

REPUBLIKA HRVATSKA



ISTARSKA ŽUPANIJA



PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA

ISTARSKA ŽUPANIJA

BRANITELJSKA ZADRUGA "AKTIVAN ŽIVOT"



2018.

SADRŽAJ:

UVOD.....	5
1. OSNOVNE KARAKTERISTIKE PODRUČJA JEDINICE LOKALNE I PODRUČNE(REGIONALNE) SAMOUPRAVE.....	9
1.1 Područje odgovornosti nositelja planiranja Istarska županija.....	9
1.1.1. Ukupna površina područja.....	10
1.1.2. Rijeke i jezera.....	10
1.1.3. Otoci (nastanjeni, nenastanjeni, broj i ukupna površina.....	11
1.1.4. Planinski masivi.....	11
1.1.5. Ostale geografsko-klimatske karakteristike (reljef, hidrološki, geološki, pedološki i meteorološki pokazatelji).....	11
1.1.6. Tehnološke karakteristike postrojenja.....	37
1.2. Stanovništvo.....	38
1.2.1. Broj stanovnika.....	39
1.2.2. Stanovništvo staro 15 i više godina (zaposleni, nezaposleni i neaktivni).....	39
1.2.3. Dobna i spolna struktura stanovništva.....	40
1.2.4. Pokazatelji u odnosu na kategorije stanovništva/zaposlenika planiranih za evakuiranje.....	40
1.2.5. Stanovanje.....	41
1.3. Materijalna i kulturna dobra te okoliš.....	42
1.3.1. Kulturna dobra.....	42
1.3.2. Zaštićeni dijelovi prirode Istarske županije.....	44
1.3.3. Vodoopskrbni objekti.....	54
1.3.4. Zona poljoprivredne proizvodnje.....	55
1.3.5. Broj industrijskih i drugih gospodarskih zona i objekata.....	57
1.3.6. Stambeni, poslovni, sportski i kulturni objekti u kojima boravi i može biti ugrožen veći broj ljudi.....	62
1.3.7. Razmještaj i posebnosti industrijskih zona i objekata u odnosu na naselje.....	62
1.3.8. Skloništa s kapacitetima i drugi objekti za sklanjanje.....	63
1.3.9. Kapaciteti za zbrinjavanje (smještajni i za pripremu hrane)...	65
1.3.10. Društvena infrastruktura (predškolski odgoj, osnovno školstvo, srednje školstvo, učenički domovi, znanost i visoko obrazovanje).....	65
1.3.11. Zdravstveni kapaciteti.....	68
1.3.12. Socijalna skrb (Centri za socijalnu skrb, Domovi socijalne skrbi).....	69
1.4. Prometno tehnoška infrastruktura.....	71
1.4.1. Prometnice-cestovne, zračne te plovni putovi na unutarnjim vodama.....	71
1.4.2. Zračne luke, pomorske luke, te prometna čvorišta.....	82
1.4.3. Mostovi, vijadukti i tuneli.....	87
1.4.4. Energetski sustavi	92
1.4.5. Telekomunikacijski sustavi.....	98

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

1.4.6.	Hidrotehnički sustavi (hidromelioracije, odvodnja otpadnih voda).....	101
1.4.7.	Plinovodi, naftovodi i sl.....	103
1.4.8.	Gospodarenje otpadom.....	105
1.5.	Gotove operativne snage.....	106
1.5.1.	Stožer civilne zaštite	106
1.5.2.	Vatrogasne postrojbe na području Županije.....	106
1.5.3.	HGSS i Crveni križ.....	108
1.5.4.	Matrica odnosa prijetnja/rizik i sastavnica sustava CZ za JLPS	109
1.6.	Proglašene elementarne nepogode na području Županije.....	110
2.	IDENTIFIKACIJA PRIJETNJI I RIZIKA.....	113
2.1	Popis identificiranih prijetnji i rizika.....	113
2.2.	Odabrani rizici.....	113
2.3.	Karte prijetnji.....	117
2.4.	Karte rizika.....	117
2.5.	Način računanja i definiranja određenih parametara u matricama..	117
3.	KRITERIJI ZA PROCJENU UTJECAJA PRIJETNJI NA KATEGORIJE DRUŠTVENIH VRIJEDNOTI.....	118
3.1.	Život i zdravlje ljudi.....	118
3.2.	Gospodarstvo.....	118
3.3.	Društvena stabilnost i politika.....	119
3.3.1.	Oštećena kritična infrastruktura.....	119
3.3.2.	Štete / gubici na ustanovama / građevinama od javnog društvenog značaja.....	119
3.3.3.	Štete po stanovnike izazvane zbog gubitka usluga i javnih servisa.....	120
4.	TABLICE VJEROJATNOSTI / FREKVENCije	121
5.	OPIS SCENARIJA.....	122
5.1.	Potres	122
5.2.	Požar otvorenog prostora.....	143
5.3.	Epidemije i pandemije.....	153
5.4.	Ekstremne temperature / toplinski val.....	160
5.5.	Tehničko-tehnološke katastrofe i velike nesreće.....	168
5.5.1.	Tehničko-tehnološke katastrofe i velik nesreće u gospodarskim objektima.....	168
5.5.2.	Tehničko-tehnološke katastrofe i velike nesreće izazvane nesrećama u prometu – cestovnom, pomorskom ili zračnom...	207
5.6.	Poplava izljevanjem kopnenih vodenih tijela.....	210
5.7.	Suša.....	227
5.8.	Elementarne nepogode.....	235
5.8.1.	Tuča	235
5.8.2.	Niske temperature – mraz.....	241
6.	MATRICE RIZIKA S USPOREĐENIM RIZICIMA.....	247
7.	ANALIZA STANJA SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE.....	254
7.1.	Područje preventive.....	254
7.2.	Područje reagiranja.....	257

8.	VREDNOVANJE RIZIKA – ALRAP analiza za svaki scenarij najvjerojatnijeg događaja.....	265
9.	POPIS SUDIONIKA IZRADE PROCJENE RIZIKA ZA POJEDINE RIZIKE.....	272
10.	POPIS ZAKONA, ODLUKA, PRAVILNKA, UREDBI, LITERATURE, PROGRAMSKIH APLIKACIJA I DRUGIH IZVORA PODATAKA.....	273
11.	GRAFIČKI PRILOZI – KARTOGRAFIJA	
GP 1	ISTARSKA ŽUPANIJA	
GP 2	POLJOPRIVREDNE I ŠUMSKE POVRŠINE	
GP 3	PROMET	
GP 4	POŠTA I TELEKOMUNIKACIJE	
GP 5	VODOOPSKRBA	
GP 6	VODNOGOSPODARSKI SUSTAV I GOSPODARENJE OTPADOM	
GP 7	NAVODNJAVANJE I UREĐENJE VODOTOKA	
GP 8	ENERGETIKA	
GP 9	ZAŠTIĆENI DIJELOVI PRIRODE U PODRUČJU VANJSKOG PLANA	
GP 10	JEDINICE UPRAVE S BROJEM STANOVNIŠTVA I POVRŠINOM	
GP 11	OBJEKTI I OTVORENI PROSTORI I i II KATEGORIJE I DRUGE GRAĐEVINE U KOJIMA SE OČEKUJE ZAHTJEVNA INTERVENCIJA	
GP 12	ZNAČAJNIJE GRAĐEVINE POVEĆANE ZAOSJEDNUTOSTI	
GP 13	MJESTA POVEĆANE OPASNOSTI OD NASTANKA I ŠIRENJE POŽARA ILI TEŽI POSLJEDICA U SLUČAJU NASTANKA POŽARA	
GP 14	OTVORENI PROSTORI POD ZAŠTIMOM I STARE JEZGRE POD ZAŠTIMOM	
GP 15	PODRUČJE ODGOVORNOSTI- PODRUČJA DLEOVANJA - ZONE DJELOVANJA	
GP 16	SUSTAV TELEKOMUNIKACIJSKIH VEZA JAVNIH VATROGASNIH POSTROJBI NA GAŠENJU POŽARA	
GP 17	ZDRAVSTVENE USTANOVE KOJE MOGU PRUŽITI PRVU POMOĆ OZLIJEĐENIMA U POŽARU	

UVOD

Procjena rizika od velikih nesreća Istarske županije (u dalnjem tekstu Procjena rizika) izrađuje se u svrhu smanjenja rizika i posljedica velikih nesreća, odnosno prepoznavanja i učinkovitijeg upravljanja rizicima.

Potreba izrade Procjene rizika temelji se na praktičnim, društvenim i ekonomskim razlozima koji uključuju slijedeće:

- a) Unaprjeđenje shvaćanja rizika u svrhu praktične upotrebe u postupcima planiranja investiranja, osiguranja te drugim sličnim aktivnostima,
- b) Standardiziranje procjenjivanja rizika na svim razinama planiranja u svrhu lakšeg nadzora i interpretacije izlaznih rezultata,
- c) Jačanje dosljednosti radi lakše usporedbe rezultata različitih područja i/ili prijetnji.

Obveza izrade Procjene rizika proizlazi iz odredbi članka 17. Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“ broj 82/15), a metodološki okvir za izradu čine:

- Procjena rizika od katastrofa za Republiku Hrvatsku,
- Pravilnik o smjernicama za izradu procjena rizika od katastrofa i velikih nesreća za područje Republike Hrvatske i jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave („Narodne novine“ broj 65/16),
- Smjernice za izradu procjena rizika od velikih nesreća na području Istarske županije,

Ovim Smjernicama Istarska županija (u dalnjem tekstu Županija) je na temelju Procjene rizika RH i propisane procedure, a za potrebe izrade svoje Procjene rizika i procjena rizika jedinica lokalne samouprave na svom području:

- izvršila identifikaciju prijetnji i sačinila registar rizika za područje Županije
- definirala metodologiju za procjenjivanje rizika,
- propisala format prikaza scenarija za svaki rizik koji će se obrađivati

Cilj Procjene rizika je da se izvrši rangiranje poznatih prioritetnih prijetnji s obzirom na vjerojatnost pojave štete i posljedica, odrede njihovi rizici, te kroz sustav vrednovanja utvrde smjerovi vođenja politika prema prijetnjama i načinu njihove kontrole.

Procjenom rizika će se utvrditi spremnost sustava civilne zaštite Županije da odgovori na moguće prijetnje velikom nesrećom i da se odredi način preventivnog djelovanja, te reagiranja kako bi se sigurnost lokalnog stanovništva podigla na višu razinu.

S obzirom da je Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša za područje Županije dokument novijeg datuma, poslužiti će kao svojevrsna baza podataka, koja će se dopuniti podatcima o štetama od elementarnih nepogoda, te podatcima pravnih osoba koje se u dijelu svoje redovite djelatnosti bave i poslovima civilne zaštite. Za prijetnje koje se moraju obraditi, a za koje ne postoje relevantni podatci koristiti će se Procjena rizika od katastrofa Republike Hrvatske.

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Na temelju članka 17. stavak 3. podstavak 7. Zakona o sustavu civilne zaštite (Narodne novine br. 82/15), članka 7. stavak 2. i stavak 3. Pravilnika o smjernicama za izradu procjena rizika od katastrofa i velikih nesreća za područje Republike Hrvatske i jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave (Narodne novine, br. 65/16), članka 3. stavak 5., Smjernica za izradu procjene rizika za područje Istarske županije (Klasa: 810-03/17-01/01, Urbroj: 2163/1-01/8-17-3 od 02. veljače 2017. godine), te članaka 65. i 85. Statuta Istarske županije (Službene novine Istarske županije, br. 10/09, 4/13, 16/16 i 1/17), Župan Istarske županije dana 13. ožujka 2017. godine donosi

ODLUKU

o izradi Procjene rizika od velikih nesreća za Istarsku županiju

Članak 1.

Procjena rizika od velikih nesreća za područje Istarske županije izrađuje se na temelju Smjernica za izradu procjene rizika za područje Istarske županije te će se koristiti kao podloga za planiranje i izradu projekata u cilju smanjenja rizika od katastrofa te provođenju ciljanih preventivnih mjera.

Članak 2.

U grupu rizika obuhvaćenih Smjernicama za izradu procjene rizika na području Istarske županije spadaju sljedeći rizici:

1. potres,
2. požar otvorenog prostora,
3. epidemije i pandemije,
4. ekstremne temperature,
5. tehničko-tehnološke nesreće s opasnim tvarima,
6. poplava.

Članak 3.

Za izradu Procjene rizika od velikih nesreća za područje Istarske županije osnovati će se radna skupina.

Članak 4.

Radna skupina dužna je obavljati organizacijske, operativne, stručne, administrativne i tehničke poslove potrebne za izradu Procjene.

Članak 5.

Za sudionike, odnosno članove radne skupine za izradu Procjene rizika od velikih nesreća za područje Istarske županije imenuju se:

1. Josip Zidarić, pročelnik Upravnog odjela za održivi razvoj, voditelj Tehničko-tehnološke nesreće s opasnim tvarima i Potres,
2. Dino Kozlevac, zapovjednik Vatrogasne zajednice Istarske županije, član Požar otvorenog prostora,

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

3. Sonja Grozić-Živolić , pročelnica Upravnog odjela za zdravstvo i socijalnu skrb, član Epidemije i pandemije
4. Milan Antolović , pročelnik Upravnog odjela za poljoprivredu, šumarstvo, lovstvo, ribarstvo i vodoprivredu, član Ekstremne temperature i poplave,
5. Denis Stipanov, voditelj Službe civilne zaštite pri Vatrogasnoj zajednici Istarske županije, član

Članak 6.

Ova Odluka stupa na snagu osmog (8) dana od dana objave u Službenim novinama Istarske županije.

KLASA: 810-01/17-01/03
URBROJ: 2163/1-01/8-17-2
Pula, 13. ožujka 2017.

REPUBLIKA HRVATSKA ISTARSKA ŽUPANIJA

Dostaviti:

1. Članovima radne skupine iz čl.5.
2. Upravni odjel za održivi razvoj /Ž, ovdje
3. Vatrogasna zajednica /Ž, Služba civilne zaštite, Stoja 2, Pula,
4. Pismohrana, ovdje

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

ELEKTRONIČKA ISPRAVA

Na temelju članka 17. stavak 3. podstavak 7. Zakona o sustavu civilne zaštite (Narodne novine, br. 82/15), članka 7. stavak 2. i stavak 3. Pravilnika o smjernicama za izradu procjena rizika od katastrofa i velikih nesreća za područje Republike Hrvatske i jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave (Narodne novine, br. 65/16), članka 3. stavak 5., Smjernica za izradu procjene rizika za područje Istarske županije (Klasa: 810-03/17-01/01, Urbroj: 2163/1-01/8-17-3 od 02. veljače 2017. godine), te članaka 65. i 85. Statuta Istarske županije (Službene novine Istarske županije, br. 10/09, 4/13, 16/16, 1/17, 2/17, 2/18), Župan Istarske županije dana 19. srpnja 2018. godine donosi

O D L U K U o izmjeni i dopuni Odluke o izradi Procjene rizika od velikih nesreća za Istarsku županiju

Članak 1.

U Odluci o izradi Procjene rizika od velikih nesreća za Istarsku županiju (Službene novine Istarske županije, broj 10/09, 4/13, 16/16 i 1/17)

A) U članku 2. dodaje se:

7. Suša

8. Tuča

Članak 2.

B) Članak 5. točka 4. mijenja se i glasi:

4. dr.sc. Ezio Pinzan, pročelnik Upravnog odjela za poljoprivredu, šumarstvo, lovstvo, ribarstvo i vodoprivredu, član, Ekstremne temperature, poplave, suša i tuča.

Članak 3.

Sve ostale odredbe ostaju neizmijenjene.

Članak 4.

Ova Odluka stupa na snagu osmog (8) dana od dana objave u Službenim novinama Istarske županije.

KLASA: 810-01/18-01/03
URBROJ: 2163/1-01/8-18-02
Pula, 19. srpnja 2018.

**REPUBLIKA HRVATSKA
ISTARSKA ŽUPANIJA**

**ŽUPAN
mr.sc. Valter Flego**

Dostaviti:

1. Članovima radne skupine iz čl. 5.
2. Upravni odjel za održivi razvoj IŽ, ovđe
3. Vatrogasna zajednica IŽ, Služba civilne zaštite, Stoja 2, Pula
4. Pismohrana, ovđe



1. OSNOVNE KARAKTERISTIKE PODRUČJA JEDINICE LOKALNE I PODRUČNE (REGIONALNE) SAMOUPRAVE

POLOŽAJ I KARAKTERISTIKE PODRUČJA

1.1. Područje odgovornosti nositelja planiranja Istarska županija

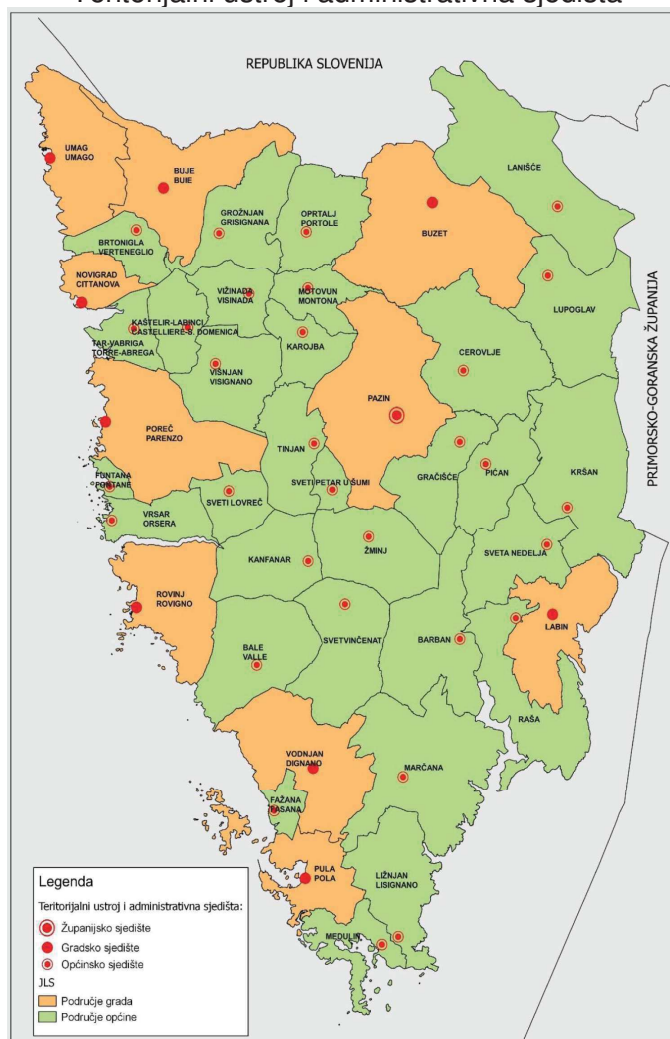
Istarska županija, smještena na istarskom poluotoku, zauzima površinu od 2.813 km², što čini 4,98% ukupne površine Republike Hrvatske te predstavlja njenu najzapadniju županiju. Duljina obalne crte Istarske županije iznosi 570 km, a otočno područje 88 km.

Premda je Istarski poluotok svojim trokutastim oblikom i dimenzijama najveći i najvažniji oblik jadranske obalne raščlanjenosti, on se može s obzirom na zemljopisnu strukturu, ali i na povijesnu definiranost prostora, tumačiti i kao kopno između dvaju dubokih i važnih morskih zaljeva - Tršćanskog na sjeverozapadu i Kvarnerskoga na istoku.

UPRAVNO TERITORIJALNA PODJELA

Područje Istarske županije utvrđeno je Zakonom o područjima županija, gradova i općina u Republici Hrvatskoj (NN br. 86/06., 125/06. - ispravak, 16/07. - ispravak, 95/08. - Odluka USRH, 46/10. - ispravak, 145/10,37/13, 45/13 i 110/15) a u sastav Županije ulaze deset Gradova i trideset jedna općina.

Teritorijalni ustroj i administrativna sjedišta



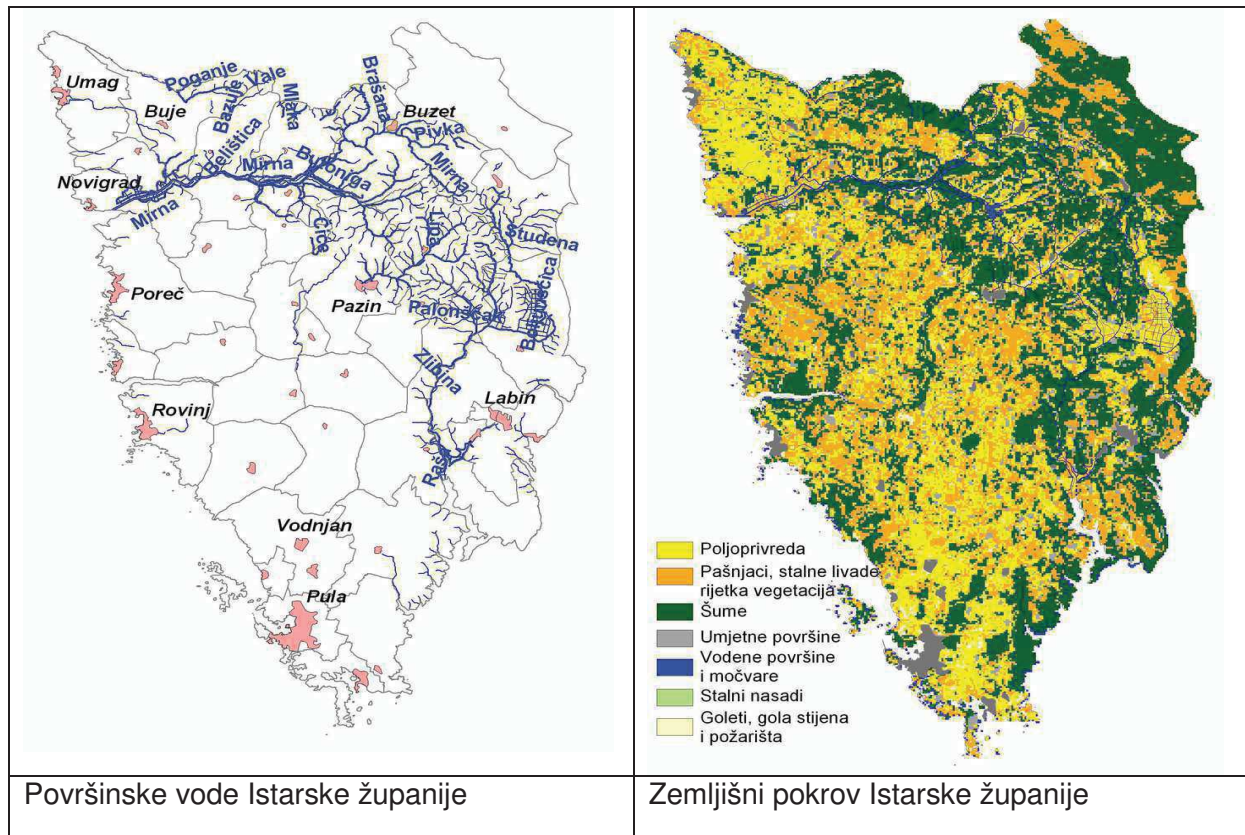
1.1.1. Ukupna površina područja

Površina, stanovništvo i naselja (2011. god.)	
Površina Istarske županije (ha)	2.813km ²
Gustoća naseljenosti st/km ²	73,96
Broj gradova	10
Broj općina	31
Broj naselja	655
Prosječan broj stanovnika po naselju	43,0
Broj stanovnika 2011.	208.055
Koeficijent starosti	24,9
Broj kućanstava	78.762

1.1.2. Rijeke i jezera

Zahvaljujući nepropusnim flišnim naslagama Istra ne oskudijeva vodom. Glavne su njezine rijeke i jezera (prirodna i akumulacijska):

- Površina akumulacije Butoniga: 2,51 km² (2.509.333 m²).
- Površina retencije Letaj: 68.596 m².
- Površina lokvi kod Cerovljanskog polja: 93.884 m².
- Dužina kanala Čepić polja i Potpićan: 92,4 km (92.367 m).
- Dužina kanala Raškog polja: 26,6 km (26.560 m).
- Dužina kanala Krapanjskog polja: 5,1 km (5.106 m).
- Dužina kanala rijeke Mirne: 116,4 km (116.415 m).
- Dužina sliva rijeke Dragonje: 190,5 km (190.501 m).
- Dužina sliva rijeke Mirne: 1.670,4 km (1.670.370 m).
- Dužina sliva rijeke Raše: 251 km (250.960 m).
- Dužina sliva rijeke Boljunčice: 178,4 km (178.384 m).
- Dužina sliva rijeke Pazinčice: 129,8 km (129.771 m).



1.1.3. Otoči (nastanjeni, nenastanjeni, broj i ukupna površina)

U Istarskoj županiji ukupno ima 81 otok sa ukupnom površinom od 9,95 km² i to je područje Istre bez stanovnika.

Duljina obalne crte Istarske županije iznosi 570 km

1.1.4. Planinski masivi

Blago valoviti reljefni oblici uzdižu se prema središnjem dijelu poluotoka, da bi na sjeveroistoku, na planinskom masivu Ćićarije i Učke dostigli najviše točku – vrh Vojak 1396 metara (nalazi se u Primorsko-goranskoj županiji).

1.1.5. Ostale geografsko-klimatske karakteristike (reljef, hidrološki, geološki, pedološki i meteorološki pokazatelji), kao i tehnološke karakteristike postrojenja

Hidrološke značajke površinskih voda

Površinske tekućice predstavljaju značajne vodne resurse Istre, a pripadaju području primorsko-istarskih slivova. Najznačajniji površinski vodotoci na području Županije su rijeka Mirna Raša, Boljunčica, Dragonja, te ponornica Pazinčica. U vodoopskrbnom smislu značajnu funkciju ima akumulacija Butoniga. Akumulacija Boljučica zbog izrazitih gubitaka u svom zaplavu, za sada se koristi samo jednonamjenski – kao retencija za zaštitu od velikih oda Črpić polja.

Spomenutim glavnim istarskim vodotocima prikupljaju se vode s oko 1100 km², tj. s oko 40% od ukupne površine istarskih slivova. Kako je prosječna godišnja količina padalina za područje istarskih slivova 1110 mm, s prihvativim prosječnim koeficijentom infiltracije oborinskih voda od 0.6 za krško područje, te prosječnim koeficijentom otjecanja od 0.4 za flišno područje, grubom aproksimacijom ocjenjeno je se putem spomenutih glavnih vodotocima u more otiče oko 500 mil. m³ vode godišnje (prosječno cca 16 m³s⁻¹), a s ostalog krškog područja Istre dvostruko više - oko 1.000 mil. m³ godišnje (prosječno cca 32 m³s⁻¹). Data vrijednosti približno odgovaraju zbroju dotoka na ušćima tih vodotoka

Površinske vode prema vrsti	Lokacija (JLS)	Površina u JLS (~ha)	Površina (~ha)	Udio površina (%)
Akumulacija Butoniga	G Pazin	149,20	287,09	0,102
	G Buzet	115,15		
	O. Cerovlje	22,74		
Akumulacija Boljunčica	O. Lopoglav	55,62	98,04	0,035
	O. Kršan	41,65		
	O. Cerovlje	0,77		
Akumulacija Bakranjuša	O. Ližnjan	11,70	11,70	0,004
Bivši glinokopijezera	O. Cerovlje	16,98	16,98	0,006
Prirodno jezero-močvara Palud	G. Rovinj	22,57	22,57	0,008

DULJINA VODOTOKA	
Sliv vodotoka	Duljina (km)
Sliv Mirne	837,02
Sliv Dragonje	38,43
Slivovi Zrenjske visoravni	76,51
Sliv Pazinskog potoka	181,51
Sliv Beramskog potoka	33,10
Sliv Boljunčice	236,64
Sliv Raše	408,35
Sliv Umaškog potoka	25,21
Sliv Marčane	8,01
Ostali manji slivovi	210,55
Ukupno	2.055,33

Vodotoci sliva Mirne

Mirna je najznačajniji površinski vodotok na području Istarske županije što proizlazi iz veličine njenog sливног područja-oko 541 km², od čega je cca 405 neposrednog površinskog sliva, kao i njenoj vodnoj bilanci koja čini cca 30% ukupne vodne bilance istarskog područja. Početkom glavnog toka Mirne smatra se spoj bujičnih ograna Rečine i Drage te jakog povremenog izvora Tombazin cca 2.3 km uzvodno od Buzeta i nakon cca 38.5 km, Mirna utječe u Tarsku valu na zapadnoj obali Istre. Zbog geološkog sastava terena hidrografska mreža površinskih vodnih tokova vrlo je razvedena, ali prevladavaju uglavnom povremeni površinski vodotoci s naglašeno bujičnim karakterom.

Mirnu i njen sliv odlikuju značajne varijacije u srednjim dnevnim protokama a što ukazuje na njenu izrazitu bujičnost. Tako su npr. protoke veće od $1 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$ na profilima Buzet i Istarske Toplice zastupljene u prosjeku svega oko 50% dana u godini, kod Motovuna cca 72% a kod Ponte Porton cca 81% dana u godini.

Vodotoci sliva Raše

Nekada jedinstveni sliv Raše i Boljunčice danas funkcioniра kao dva potpuno nezavisna sliva nakon obimnih hidromelioracijskih zahvata učinjenih tijekom zadnjih šest desetljeća. Na primjer, od dijela Raškog zaljeva i bočatog Krapanskog jezera formiran je hidromelioracijski sustav Donja Raša. Izvedeni su i veći bujičarski radovi u dijelu sliva Raše, tj. Podpićanskog i Posertskega polja, te bujičnih sastavaka Poserta i Karbune koji i formiraju vodotok Rašu nakon njihovog spoja neposredno uzvodno od Potpićanskog mosta. U dijelu toka Karbune izgrađena retencijska pregrada Sepčići namijenjena zadržavanju nanosa i redukciji vodnog vala. No, maksimalne protoke na na njenom su nizvodnjem dijelu toka i dalje vrlo izrazite, te zajedno s vodama Poserta izazivaju učestalije pojave plavljenja Potpićanskog polja i nizvodnjeg toka Raše.

Slivu Raše pripada i bujica Krpanj koja se formira od oborinskih voda gradskog područja Labina. Protječući uz gradski uređaj za pročišćavanje Labina, iz kojega prima pročišćenu vodu, bujica nastavlja tok strmim jarugama ka mjestu Raša, odakle kanalizirano, u vidu lijevog obuhvatnog kanala Krpanj utječe u Rašu. Za manjih voda kakvo je npr. stanje kada bujicu prihranjuju samo otpadne vode Labina cijelokupna količina voda infiltrira se u podzemlje. Provedenim trasiranjima utvrđena je povezanost tih voda s pitkim vodama glavnog labinskog izvorišta Fonte Gaia - Kokoti koje se nalazi u mjestu Raši.

Zbog raznovrsne geološke građe terena Raša ima vrlo raznolik sliv pa tako i raznolike značajke vodne bilance. Početni dio sliva do Potpićanskog mosta ima razvijenu površinsku hidrografsku mrežu, a što uvjetuje bujični karakter otjecanja i veliku varijabilnost u protokama. U srednjem dijelu toka Raše vode brojnih stalnih i povremenih izvora značajno pridonose povećanju ukupne vodne bilance Raše.

Razdioba srednjih mješečnih protoka na hidrološkim postajama u gornjem dijelu sliva Raše



PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Aproksimacija vodne bilance Raše na donjem dijelu toka dana je na osnovi rezultata osmatranja izvorišta i bilance voda same Raše

Sama procjena udjela međusliva Raše na dionici između profila Potpićan i Most Raše izvršena je na temelju međuodnosa slivnih površina i rezultata opažanja na profilu Potpićan.

Procjena ukupne bilance voda Raše (m³/s) na profilu Most Raše

	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Sred
Raša-Potp. Pićan – Raša - Potpićan	0.303	0.382	1.30	3.87	0.631	5.27	3.66	0.299	2.70	0.842	1.99	1.80	1.9 4
Međusliv	0.031	0.047	0.234	0.756	0.098	1.04	0.713	0.030	0.518	0.141	0.374	0.335	0.3 64
Neposr sliv Raše uk.	0.334	0.429	1.33	4.63	0.729	6.31	4.37	0.329	3.22	0.983	2.36	2.14	2.3 0
Izvori uk.	0.401	0.341	0.575	4.69	2.43	6.94	6.92	1.80	3.15	4.51	2.73	1.73	3.0 4
Raša - uk.	0.735	0.770	1.91	9.32	3.16	13.25	11.29	2.13	6.37	5.49	5.09	3.87	5.3 4
Raša uk./ Raša Potp.	2.43	2.02	1.44	2.01	5.01	2.51	3.08	7.12	2.36	6.52	2.56	2.15	2.7 5

Iz ove je procjene vidljivo da je utjecaj izvorišta u srednjem toku Raše na ukupnu veličinu protoke Raše veći od doprinosa voda s neposrednog sliva.

Vodotoci sliva Boljunčice

Boljunčica je vodotok bujičnog karaktera koji prateći smjer pružanja Učke s čijih padina sakuplja oborinske vode utječe u Plominski zaljev. Korito Boljunčice je regulirano u duljini od cca 3.5 km samo na dionici kroz isušeni dio nekadašnjeg Čepićkog jezera, a izведен je i sustav obuhvatnih i odvodnih kanala u samome polju. Branom Letaj formirana je akumulacija Boljunčica volumena cca 6.5 mil. m³. Međutim, zbog izraženih gubitaka u njenom zaplavu, praktički u cijelosti prikupljene vode s uzvodnijeg dijela sliva Boljunčice otječu kroz ponore. Boljunčica je jedan od značajnijih površinskih vodotoka u Istri. Ukupna površina njenog sliva je cca 200 km², od čega na neposredni dio otpada cca 153 km².

Neposredni dio sliva uzvodno od pregrade Letaj ima površinu od cca 74 km². U gornjem dijelu sliva površinsko otjecanje je manje u odnosu na druge flišne slivove središnje Istre zbog različitijeg geološkog sastava i dinamičnije tektonike. Tome su razlog i gubici duž samog korita vodotoka. Južni dio slivnog područja Boljunčice otjeće ka Čepić polju. Karakterizira ga veći broj kračih bujičnih ogrankaka koji se strmo spuštaju niz padine Učke i utječu u lijevi obuhvatni kanal Čepićkog polja. Najnizvodniji dijelovi korita uglavnom su zamuljeni i velike vode se široko razlijevaju po samome polju. Na slici 3 dan je detaljniji prikaz osnovnih hidroloških parametara na postajama Letaj brana-Boljunčica i Čepić-Boljunčica.

Vodotoci sliva Pazinčice

Vode Pazinčice prihranjuju vodonosnik središnje Istre te sustavom podzemnih krških tokova otječu dalje prema izvorištima. Prema rezultatima dosadašnjih trasiranja dominantni smjer istjecanja podzemnih voda povezanih s ponorom Pazinčice su izvorišta s desne obale Raše i Raškog zaljeva. Osim na području oko ponorske zone sliv Pazinčice je izgrađen od fliša. Po svom je obliku sliv izrazito izdužen i pruža se u pravcu sjeverozapad - jugoistok. Na taj osnovni smjer pružanja gotovo se okomito spuštaju strmi bočni pritoci razmjerno malenih slivnih površina - središnji Borutski potok, desnoobalna pritoka Lipa i lijevoobalna pritoka Rakov potok. Nizvodno od mosta Pazinčica strmim kaskadama u kamenitom koritu otječe prema svom ponoru - poznatom krškom fenomenu Pazinskoj jami.

Pazinčicu karakterizira izrazita bujičnost uslijed čega su naglašene i pojave velikih voda. Hidrološka analiza bilance voda Pazinčice izvršena je na osnovu podataka posljednjeg 20-godišnjeg razdoblja s profila Pazinčice - za razdoblje počev od hidrološke godine 1973./74. do zaključno 1992./1993. Protoke veće od $1 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$ prosječno se pojavljuju godišnje oko 18.6%, a veće od $5 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$ svega prosječno oko 4% dana godišnje.

Vodotoci sliva Dragonje

Dragonja u svom donjem i srednjem dijelu toka granična je rijeka između Hrvatske i Slovenije. Najveći dio njenog sliva nalazi se u Sloveniji a s područja Hrvatske u Dragonju utječe jedina veća pritoka Argila, ponegdje nazivana i Momjanski potok, površine oko 14 km^2 . Osim s vodama s neposrednog sliva Dragonja se prihranjuje i preljevnim vodama više izvorišta lociranih u dolinskom dijelu toka, kao na primjer, s lijeve obale izvori Gabrijeli i Bužini koje koristi Rižanski vodovod iz Kopra.

Akumulacija Butoniga

Akumulacija Butoniga je smještena nizvodno od mjesta gdje se sastaju njezina tri glavna bujična ogranka - Butoniga, Dragučki i Račički potok. Sliv akumulacije je isključivo površinski unutar fliškog bazena središnjeg dijela poluotoka. Površina sliva do pregradnog profila iznosi 73 km^2 . Površina akumulacije pri koti praga preljeva (41.00 m n.m.) iznosi 2.45 km^2 , a volumen $19.5 \cdot 10^6 \text{ m}^3$. Maksimalna dubina vode u akumulaciji iznosi oko 16 m.

Izgradnja akumulacije na postojećoj lokaciji planirana je još 1965.g., ali kao dvonamjenski objekt volumena $13,2 \cdot 10^6 \text{ m}^3$ (za zaštitu od velikih voda te za osiguranje vode za natapanje). Zasad se samo u manjoj mjeri koristi za potrebe vodoopskrbe - godišnje svega cca $0,5-2 \cdot 10^6 \text{ m}^3$. Na osnovu formiranog 20 - godišnjeg niza 1973./74. - 1992./93.g. utvrđeno je da prosječni srednji višegodišnji dotok u akumulaciju Botonegu iznosi $0,830 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$, tj. ukupno cca $26,2 \cdot 10^6 \text{ m}^3/\text{g}$.

Akumulacija Boljunčica

Akumulacija Boljunčica izgrađena je 1970.g. kao dvonamjenski objekat - za zaštitu nizvodnijeg, dolinskog područja Čepić polja od velikih voda, kao i u svrhu osiguranja vodnih zaliha za navodnjavanje. Pri koti praga preljeva (93 m n.m.) akumulacija ima površinu vodnog lica od 0.844 km^2 te volumen od cca $6.5 * 10^6 \text{ m}^3$ - pri čemu je za razdoblje 1972.-1993.g. na osnovu provedenih profilskih snimanja zaplavnog prostora utvrđen prirast nanosa za cca 305.000 m^3 . Akumulacija redovito tijekom godine presušuje - pojave presušivanja javljaju se u prosjeku 11.6% dana u godini. Srednja je godišnja protoka procijenjena na $0.823 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$. Prilikom posljednje hidrološke obrade proračunata je značajnije niža vrijednost srednje godišnje protoke od $0.538 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$ (razdoblje 1961./62.-1992./93).

Hidrološke značajke podzemnih voda

Drenažni sustavi Istarskog poluotoka, odnosno Istarske županije, nešto su drugačije prostorno raspoređeni od prije navedene podjele na tri karakteristična područja, pa tako od sjevera prema jugu razlikujemo:

- Sliv rijeke Mirne i dijela rijeke Dragonje;
- Sliv rijeke Raše i
- Sliv južne Istre.

Podzemni tokovi protječu preko flišnih naslaga, dok su donji dijelovi tokova situirani u duboko urezanim dolinama u karbonatne naslage. Na kontaktu flišnih i karbonatnih naslaga dio voda se gubi u podzemlju, a drugi dio protječe preko debelih finozrnih glinovitih kvarternih naslaga, koje su nastale taloženjem rječnih nanosa, čiji je postanak vezan uz trošenje flišnih naslaga u gornjim dijelovima rječnih tokova.

Sliv rijeke Mirne i dijela rijeke Dragonje

Sliv rijeke Mirne zauzima prostor središnjeg i zapadnog dijela Istre, veličine oko 912 km^2 i najveći je sliv u Istri. Granica sliva sa sjeveroistočne strane prema Čićariji i Krasu nije strogo definirana, a trasiranja ponora u tom području pokazuju, da podzemne vode otječu s jedne strane prema priobalnim izvorima u Kvarnerskom zaljevu, s druge strane prema slivu rijeke Mirne, a dio vjerojatno i prema izvorima u Tršćanskem zaljevu. U dolini Mirne javlja se niz izvora različitog kapaciteta na obje obale i na njenim pritokama. Izvori su krškog tipa uzlaznog karaktera. U ovoj dolini javlja se i mineralno termalni izvor Sv. Stjepan (Istarske toplice).

Izvođe Sv. Ivan u Buzetu kaptiran je i uključen u vodoopskrbni sustav Istre. Voda se iz vapnenaca probija prema površini kroz fliške naslage. Izdašnost izvora u minimumu iznosi oko 200 l/s , a u maksimumu više od 2000 l/s . Odnos minimalne i maksimalne izdašnosti izvora varira od 1:10 do 1:15. Trasiranjima podzemnih tokova potvrđena je veza prema području Lanišća i Dana, pa je prema tome glavno područje prihranjivanja ovog izvora zapadni dio Čićarije relativno bogatiji padalinama od ostalog dijela Istre.

Srednji tok vodotoka Bračana koji se ulijeva u Mirnu nizvodno od Buzeta pojačan je sa izvorskim skupinom (izvođnom zonom) Črnica, odnosno poznatija kao Mlini (ime dobilo po istoimenom selu). Izvođna zona se sastoji od tri izvora: Ara, Sopot i Sušec /Slapi/Mlini. Od navedenih izvora samo je jedan stalan dok su druga dva povremeni krški izvori, odnosno prorade samo kod velikih voda. Tada voda izbija iz spilje koja se nalazi ispod ceste Buzet-Koper. U razdoblju malih i srednjih vodostaja voda izvire samo ispod spilje u blizini sela Mlini. Na izvoru je napravljena kaptaža, ali izvor nije uključen u vodoopskrbni sustav Istre, već ga mještani sela Mlini sami koriste za vodoopskrbu.

Slivno područje izvora nije određeno, ali prema podacima trasiranja vidi se da osim što se izvor napaja iz neposrednog područja (ponor Movraž), voda dolazi i iz dalekog zaleđa, odnosno sa područja Brkina, ovisno o hidrološkim uvjetima.

Uzvodno od Istarskih toplica rijeka površinski drenira padine izgrađene od nepropusnih fliških naslaga tako da se veći dotoci u rijeku Mirnu iz krškog podzemlja očituju vodama izvora Bulaž. Prema najnovijim podacima treba ga vezati za karbonatne stijene u podlozi fliša i duboke cirkulacije unutar tih stijena. Na površini je to jezerce promjera oko 50 m. Izdašnost tog krškog izvora u prirodnim uvjetima je promjenjiva, od oko 60 do nekoliko tisuća l/s. Sustavom prihranjivanja omogućeno je i u ljetnim sušnim razdobljima crpljenje od 200 l/s. Ovaj izvor vezan je prvenstveno za karbonatni greben prema Savudriji, odnosno napaja se vodama iz površinskog sliva Zrenjske visoravn, što je potvrđeno s nekoliko trasiranja podzemnih tokova kroz ponore sa sjeveroistočne strane karbonatnog grebena.

Do najvećeg krškog izvora u Istri - izvora Gradole, rijeka Mirna i pritoke ponovo imaju karakteristike površinskog drena. Izvor se nalazi oko 9,5 km uzvodno od ušća rijeke Mirne, a leži na samom rubu doline ispod okomitih stijena. Voda izbjija iz krške pukotine. Izvor je kaptiran za regionalni vodovod Istre. Izdašnost mu u minimumu iznosi oko 500 do 600 l/s, a u maksimumu do 15.000 l/s. Krški izvor Gradole napaja se najvećim dijelom iz karbonatnog masiva južno od fliškog bazena što znači da je sliv pretežito vezan za dobro vodopropusne vapnence gornjokredne i paleogenske starosti.

Termalni izvor - Istarske toplice predstavlja specifičnu pojavu, a nalazi se na sjecištu reverznog i poprečnog rasjeda na kontaktu karbonatne antiklinale i fliških naslaga, jugozapadno od izvora Bulaž, udaljene oko 500 m. Po temperaturi i mineralizaciji, prema balneološkoj klasifikaciji, vode se ubrajaju u skupinu mineralnih izotermi. Prosječna temperatura iznosi 34.5°C, a mineralizacija 3.425 g/l. Sadržaj H₂S kreće se oko 23 mg/l, a radioaktivnost Rn 49 nC/l. Dominantni ioni iznad 20 mval % su Na-Ca-Cl. Vode pokazuju oscilaciju u temperaturi, kemizmu i kapacitetu zbog miješanja hladnih i termalnih voda. Porijeklo vode u Toplicama nije riješeno, a postoji mogućnost da dio voda dotječe iz vapnenačkog zaleđa tj. iz sliva izvora Bulaž.

Sliv rijeke Raše

Nizvodno od Podpićna dolina Raše izgrađena je od karbonatnih naslaga gornje krede koje tvore blagu antiklinalu sa spuštenim tjemenom između dva usporedna rasjeda pa je stvorena tektonska grada. U ovoj gradi postoji i niz okomitih rasjeda što se pružaju u smjeru sjeverozapad - jugoistok. Oni su uvjetovali smjerove kretanja podzemnih voda uz rašku antiklinalu i preko nje, te se izvori javljaju i s desne i lijeve obale rijeke. Izvori su uglavnom preljevni ili uzlazni, generalno uvjetovani kontaktom karbonatnih naslaga i finoklastičnim aluvijalnim nanosom doline Raše.

Sliv izvora desne (zapadne) obale rijeke Raše

Sliv izvora desne obale Raše izgrađen je od karbonatnih naslaga kredne starosti. Sa zapadne strane ograničen je strukturnom vododjelnicom koja je potvrđena izvedenim dosadašnjim trasiranjima. Postanak izvora vezan je uz kontakt finoklastičnih kvartarnih naslaga, odnosno slabo propusnog riječnog nanosa s tektonski oštećenim karbonatnim stijenskim kompleksom. Na kontaktu ovih dviju različito propusnih hidrogeoloških sredina, stvoreni su izvori u kvartarnim naslagama u obliku "oka" iz kojih izbija voda u većim ili manjim količinama. Na desnoj obali, od sjevera prema jugu, poznati su izvori Jaškovica, Bolobani, Sušnica, Sv. Antun, Grdak, Rakonek, Česuni 1 i 2 te izvor Blaž, daleko u Raškom zaljevu.

Odjeljivanje slivova pojedinih izvora je nemoguće. Naime, navedena izvorišta predstavljaju preljeve podzemne vode u pravcu doline rijeke Raše na raznim kotama nadmorske visine, stoga se njihov kapacitet smanjuje idući od juga prema sjeveru, tj. od Mosta Raše do Podpićna.

Izvor Jaškovica smješten je u uvali ispod ceste Podpićan-Pićan, uz rub Potpićanskog polja, na koti 36 mn.m., na kontaktu paleogenskih vapnenaca i aluvijalnog nanosa. Izvor je uzlaznog tipa, a režim mu je stalni. Utvrđena je direktna veza s jamskim radovima u rudniku Podpićan. Uslijed rudarskih radova na području tog izvora poremećeni su hidogeološki odnosi i on je presušio te se pojavio u rudniku s kapacitetom od oko 45 l/s. Nekada je na površini taj izvor imao kapacitet oko 40 l/s, a za vrijeme vodnih valova, navodno je povremeno izbacivao vodu pod pritiskom i do 5 m visoko.

Izvor Bolobani nalazi se nedaleko sela Bolobani, a udaljen je od mosta Raše oko 12 km. Pojava ovog izvora vezana je uz rasjed na kontaktu krednog karbonatnog kompleksa s klastičnim aluvijalnim tvorevinama rijeke Raše. Preljevanje u minimumu je oko 15 l/s, a u maksimumu izdašnost mu iznosi oko 100 l/s.

Izvor Sušnica nalazi se na udaljenosti od 7.1 km od mosta Raše. To je tipičan preljevni izvor a prihranjuje se iz sliva Pazinčice i iz krškog zaleđa. U sušnom periodu ne presušuje, ali se kroz pukotinski sustav voda izravno drenira u rijeku Rašu. Kod srednjih voda izdašnost mu iznosi oko 700 l/s, a kod velikih voda doseže i 7000 l/s.

Izvor Sv. Antun nalazi se istočno od sela Gorice a udaljen je od mosta Raše oko 6.0 km. To je tipičan preljevni izvor uzlaznog tipa. Režim izvora je stalni. Kod malih voda srednja izdašnost mu iznosi oko 70 l/s, dok je kod velikih voda izmjerena izdašnost i preko 4000 l/s. Izdašnost mu ovisi o visini "statičke" razine podzemnih voda koja je funkcija vodostaja površinskog sliva Pazinčice i količine padalina na karbonatnom području ovog sliva, budući da se izvor prihranjuje djelomično padalinskim vodama iz neposrednog karbonatnog zaleđa, a dijelom i vodom iz sliva Pazinčice.

Izvor Grdak nalazi se na oko 4.2 km od mosta Raše, oko 750 m sjeverno od izvora Rakonek, u klastičnim aluvijalnim naslagama. Izvor je uzlaznog tipa, koji se javlja u obliku "oka" na kontaktu klastičnih naslaga kvartara sa tektonski oštećenim karbonatnim

kompleksom kredne starosti. Voda iz izvora istječe iz "oka" i ulijeva se u Rašu. Izvor se preljeva samo za vrijeme velikih voda, dok se inače razina vode nalazi ispod razine terena. Pri normalnom preljevu ima kapacitet od oko 50 l/s. Maksimalna izdašnost izvora je 3200 l/s, a ljeti izvor presuši. Napaja se vodom iz sliva rijeke Pazinčice i iz krškog zaleđa. Ovaj izvor jako reagira sniženjem razine na povećano crpljenje izvorišta Rakonek koje se nalazi nešto južnije. Time je dokazana njihova međusobna veza.

Izvor Rakonek udaljen je od mosta Raša oko 3.4 km. Nalazi se na zapadnoj strani južnog dijela doline rijeke Raše i jedini je danas kaptirani izvor na ovoj strani rijeke Raše, te služi za potrebe "Vodovoda" Pule. Pojava izvora vezana je za dobro propusne vapnence kredne starosti nastale na Jadranskoj karbonatnoj platformi. Voda iz karbonatne podloge prodire kroz klastične aluvijalne naslage predstavljene pjeskovitim glinama. Izvor je uzlaznog tipa i stalnog režima. Minimalna izdašnost izvora je oko 150 l/s, dok maksimalna izdašnost prelazi 3000 l/s. Prihranjuje se vodama iz neposrednog krškog zaleđa, ali dio vode dobiva i iz veće udaljenosti na sjeveru, odnosno iz površinskog sliva Pazinčice izgrađenog od flišnih naslaga. Ova pretpostavka potvrđena pojavljivanjem boje na izvoru prilikom bojenja Pazinske jame. To je razlog da izvor reagira na kišne periode bliže i dalje okolice. Na kišne periode na području sliva Pazinčice izvor ne reagira samo povećanim kapacitetom, već i povećanim zamućivanjem vode.

U okviru radova radioizotopskog trasiranja ponora Pazinčice, rezerve podzemne vode koje su usmjerene prema Grdaku utvrđene su na $3.7 \times 10^6 \text{ m}^3$. Međutim, količina vode koja je usmjerena prema Rakoneku utvrđena je na $1.0 \times 10^6 \text{ m}^3$, dakle ukupno $4.7 \times 10^6 \text{ m}^3$.

Izvor Blaž nalazi se u istoimenoj uvali ispresijecanoj mikrotektonskim oštećenjima, na kraju Raškog zaljeva. To je grupa priobalnih izvora, u ukupnoj dužini oko 500 m, u gornjokrednim vapnencima. Prihranjuju se iz neposrednog krškog zaleđa, a dio vode dobivaju vjerojatno i iz udaljenijih zona, odnosno iz sliva Pazinčice. Izvor je uzlaznog tipa i stalnog režima. Izdašnost izvora pri velikim vodama je oko 2500 l/s, a kod malih voda ona iznosi od 50 do 100 l/s. Izvori su u izravnom kontaktu s morem (na morskoj obali), pa kod malih voda dolazi do miješanja slatke i slane vode. Salinitet je vrlo varijabilan, od 250 do nekoliko tisuća mg/l.

U okviru radova radioizotopskog trasiranja ponora Pazinčice, rezerve podzemne vode koje su usmjerene prema Grdaku utvrđene su na $3.7 \times 10^6 \text{ m}^3$. Međutim, količina vode koja je usmjerena prema Rakoneku utvrđena je na $1.0 \times 10^6 \text{ m}^3$, dakle ukupno $4.7 \times 10^6 \text{ m}^3$.

Sliv izvora na lijevoj (istočnoj) obali rijeke Raše

Sliv izvora na lijevoj obali rijeke Raše sastoji se od nekoliko slivova koji su međusobno povezani. Poznati su izvori Mutvica, Šumber, Vapnara, Krečana na lijevoj obali na kontaktu riječnog nanosa i vapnenaca, zatim izvori Fonte Gajo I, Fonte Gajo II i Kokoti u Krpanijskoj dolini, te na području Labina, Plomina i Čepić polja izvori Kožljak, Plomin, Bubić jama, Beka.

- **Izvor Mutvica** nalazi se u klastičnim aluvijalnim naslagama koje su oko 40 m udaljene od gornjokrednih vapnenaca. Izvor je uzlaznog tipa. Kod malih voda izdašnost mu je oko 40 l/s, dok kod velikih voda ona iznosi 630 l/s. Izvor koji je danas kaptiran dobiva vodu iz neposrednog karbonatnog zaleđa i iz sliva Boljunčice, što je dokazano trasiranjem podzemnih voda.
- **Izvor Šumber** nalazi se ispod mjesta Šumber. Hidrogeološkim istražnim radovima (geofizička ispitivanja i istražno bušenje) utvrđena je drenažna zona u pravcu izvora širine oko 10 m unutar koje je moguća kaptaža ovog izvora s bušenim zdencima. Otjecanje vode od izvora vrši se površinskim tokom kroz kvartarne naslage u dužini oko 1 km i

teško je utvrditi da li je količina od 50 do 60 l/s, koja se u ljetnom periodu preljeva u rijeku Rašu, od samog izvora.

- **Izvor Vapnara** smješten je oko 850 m sjeverozapadno od mosta Raša i pojavljuje se na kontaktu gornjokrednih i aluvijalnih naslaga. Izvor je silaznog, pukotinskog tipa, a režim mu je stalan. Prihranjuje se vodama iz neposrednog krškog zaleđa.
- **Izvor kod Vapnare** nalazi se na kontaktu kvartarnih tvorevina i karbonatnog kompleksa. Koristi ga Vapnara za svoje potrebe. Izdašnost je ovog izvora 40 l/s. Vapnara ima na izvoru postavljenu crpu i sama ga koristi i održava u pogonu. Postavljena crpa je manjeg kapaciteta ali zadovoljava potrebe Vapnare.

Izvori u Krapanjskoj dolini

- **Izvor Fonte Gajo** nalazi se na sjevernoj strani sjeveroistočnog ogranka Raškog kanala, uz vodotok prema gradu Raši (na desnoj strani Krapanske doline), oko 1.3 km udaljen od naselja Raša, uz cestu Pula-Labin. Voda izvire na kontaktu gornjokrednih i aluvijalnih naslaga. To je krški izvor uzlaznog karaktera. Minimalan kapacitet je 70 l/s, a režim mu je stalan. Istjecanje na izvoru povezuje se s karbonatnim grebenom (grebenom vapnenaca) u neposrednom zaleđu, međutim radi se o široj podzemnoj cirkulaciji sa zapadne strane masiva Učke i povezanosti sa južnim rubom Čepićkog polja. Od 1940 god. kaptiran je za vodoopskrbu Labinskog područja. Maksimalna crpna količina u sušnom razdoblju je 119 l/s i ona uzrokuje veliko sniženje vodostaja ispod kote preljeva. Kod velikih voda, maksimalna izdašnost je 2970 l/s. Mogućnosti izvora u sušnim periodima su 70 l/s, a u kombinaciji sa susjednim izvorom Kokoti do 150 l/s. Izgradnjom postrojenja termoelektrane Plomin II došlo je do poremećaja hidroloških odnosa na području zaleđa Plominskog zaljeva, koji su se očitovali u zaslanjenju izvora Bubić jama i Fonte Gajo.
- **Izvor Kokoti** nalazi se ispod lijeve strane ceste Raša - Pula, uz odvodni kanal koji služi za odvod padalinskih voda iz područja naselja Kokoti i Raša, oko 200 m sjeverno od izvora Fonte Gajo u mjestu Raša. Voda izbija iz kaverne veličine 60×30 cm, koja se u pravcu sjeverozapada ispod ceste proširuje i povećava u visinu. Utvrđena je međusobna povezanost oba izvora.

Izvori na području Labina, Plomina i Čepić polja

- **Izvor Kožljak** smješten je uz istočni rubni dio Čepić polja, u zoni naselja Kožljak, dosta visoko uz cestu Labin - Raša. Izvor je uzlaznog tipa, nalazi se na kontaktu eocenskih fliških naslaga i karbonatnih naslaga eocena i krede. Kaptiran je za vodovod Labin. Izdašnost izvora u minimumu je oko 14.5 l/s. Za vodoopskrbu se koristi samo 7 l/s, budući da je kapataža loše izvedena pa se oko 7 l/s vode gubi ispod kaptaze.
- **Izvor Plomin** nalazi se uz cestu Rijeka - Pula, uz naselje Plomin, na koti +145 m. Uzlaznog je tipa, a voda izvire iz propusnih vapnenaca na navlačnom kontaktu sa nepropusnim naslagama fliša eocenske starosti. To je preljevni izvor sa slivom na južnim padinama Učke. Minimalni kapacitet izvora je oko 3.8 l/s, a maksimalni kapacitet izvora je 8 l/s. Kaptiran je za lokalni vodovod Plomina i za vodoopskrbu se koristi 4 l/s.
- **Izvor Beka** nalazi se na području Čepić polja u aluvijalnim naslagama. Kapacitet ovog izvora iznosi oko 15 l/s. Izvor prima vode iz akumulacije Letaj, a prema izotopskim trasiranjem podzemnih voda i s područja Čićarije. Izvor je uzlaznog tipa i voda se kroz tektonska oštećenja fliških naslaga uzdiže do površine gdje se djelomično infiltriraju u aluvijalni nanos. Voda vjerojatno izvire pod malim pritiskom jer se jedino tako može objasniti njezina viša razina od razine vode u obližnjim kanalima.

- **Izvor Bubić jama** nalazi se nedaleko Plominskog zaljeva u krugu Termoelektrane Plomin i kaptiran je za korištenje u termoelektrani kao rashladna voda. U tektonskom smislu to je područje ljudskih struktura s višestrukim izmjenama vapnenaca i fliša. Izviranje je vezano za vapnence paleogenske i kredne starosti. Regionalna trasiranja podzemne vode iz područja akumulacije Letaj pokazala su vezu s ovim izvorom. Pojava vode osim što je vezana uz zaleđe akumulacije Letaj i Čepić polja, vezana je također i za područje između Labina i Šumbera, što je dokazano i bojenjem podzemnih voda kroz jamu na području Cere. Vapnenci su bočno otvoreni prema moru, te je glavni problem povremeni utjecaj mora, odnosno opasnost od zaslanjenja vode zbog povećane eksploatacije i manjih podzemnih dotoka tijekom ljetnih sušnih razdoblja. Za tehnološke potrebe elektrane koristi se 30 l/s bez povećanja saliniteta.

Sliv južne Istre

Sliv južne Istre zauzima prostor na južnom i jugozapadnom dijelu Istarskog poluotoka, površine oko 893 km², a gledajući prostorno to je od ušća rijeke Mirne dijagonalno preko poluotoka prema ušću rijeke Raše. Ovom slivu pripada i Limski kanal kao i dio doline vodotoka Čipri, koji se kao povremeni vodotok ulijeva u Limski kanal. Temeljna karakteristika ovog područja je otvorena obalna zona s brojnim priobalnim izvorima na nižem zapadnom dijelu sliva, od ušća rijeke Mirne do najjužnijeg rta poluotoka i dio istočne, znatno strmije obale do ušća rijeke Raše u more, gdje su izviranja vezana za duboko usječene uvale.

Stalnih površinskih vodotoka nema, a povremeni tok prema Limskom kanalu pripada dijelom slivu rijeke Mirne, što je utvrđeno bojenjima, a samo dijelom slivu južne Istre, gdje se tečenje vode odvija isključivo u krškom podzemlju.

Formiranje i kretanje podzemne vode vezano je za rasjedne sustave smjera SI-JZ. Položaj najvećih koncentracija istjecanja, odnosno crpljenja pokazuje da glavnu drenažnu zonu predstavljaju dobro vodopropusni vapnenci gornjokredne starosti, jednako kao i za izvore uz desnu obalu rijeke Raše. Samo manji dio vode otječe prema priobalnim izvorima na istočnoj obali poluotoka jer obalnu zonu prati prostiranje slabije vodopropusnih karbonatnih stijena s puno laporovite komponente.

Značajna je hidrogeološka funkcija slabopropusnih dolomita i dolomitnih breča kredne strosti koje usmjeravaju podzemne vode prema zapadnoj, odnosno istočnoj obali Istre. Sve to povezano je i s rasjednim sustavima smjera SI-JZ, budući da se oni na području sjeverno od Limskog kanala sijeku s rasjednim sustavima smjera pružanja SZ-JI i ZSZ-IJI ili završavaju na njima. To ima za posljedicu povećanje uspora kretanja tih voda u smjeru JZ i skretanje drenažnih pravaca prema SZ, odnosno JI. Na području između Vrsara i središnjeg dijela Limskog kanala nema većih registriranih pojava izvora ili vrulja jer su vode skrenute prema JI i SZ.

Podzemne vode izviru na cijelom nizu povremeno jakih priobalnih izvora ili se disperzno mijеšaju s morem u krškom podzemlju. Zbog relativno niskog reljefa moguć je pristup podzemnoj vodi ili prirodnim jamama ili kaptаžnim objektima - zdencima, i to je danas glavni način korištenja podzemne vode u tom prostoru. Zdenci su pretežnim dijelom smješteni na zapadnoj strani Istarskog poluotoka (na širem području Savudrija-Buje-Novigrad, na području Poreča, te na širem području grada Pule), a razina vode u njima nalazi se od 0.8 do 49 m ispod površine.

Iz prostornog rasporeda opažanih hidrogeoloških objekata vidljivo je da je dubina do podzemne vode u pojedinim objektima ovisna o koti objekta, ali se isto tako može zaključiti da je pad "pijezometarske" linije orientiran prema morskoj obali. U ovom području povremeno je akumulirana znatna količina podzemnih voda što je u direktnoj vezi sa

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

sekundarnom oštećenošću karbonatnih naslaga i oborinskim ciklusima. Međutim, ne postoji jedinstvena pijezometarska razina.

Uz obalnu liniju južne Istre, od pulske luke do uvale Budava, prisutno je petnaestak priobalnih izvora izdašnosti do 10 l/s. Nešto jači je kaptirani izvor Karolina prosječne izdašnosti oko 24 l/s.

POPIS PRIOBALNIH IZVORA					
Oznaka	Lokacija	Trajanje	Izdašnost l/s	Geološka situacija	Napomena
1	Uvala sv. Petar	stalan	5	Pločasti vapnenac $1K_1^5$	
2	Uvala Soline	stalan	0.5	Pločasti vapnenac $1K_1^5$	Jedva primjetan
3	SI od rta Verudica	stalan	2	Pločasti vapnenac $1K_1^5$	
4	Uvala Pilica	stalan	5	Pločasti vapnenac $1K_1^5$	
5	Uvala Soline	stalan		Debelo uslojeni vapnenac K_2^1	
6	Uvala Ribnjak	stalan		Debelo uslojeni vapnenac K_2^1	
7	Uvala Fontana	stalan	0.5	Debelo uslojeni vapnenac K_2^1	Jedva primjetan
8	Medulin	stalan	0.5	Uslojeni vapnenac $1^1K_2^2$	Jedva primjetan
9	Medulin	stalan	0.5	Uslojeni vapnenac $1^1K_2^2$	Jedva primjetan
10	Uvala Kuje	stalan	3	Tanko uslojeni vapnenac $1K_2^3$	
11	Uvala Kargadur	stalan	5	Tanko uslojeni vapnenac $1K_2^3$	
12	Uvala Kale	stalan	8	Tanko uslojeni vapnenac $1K_2^3$	
13	Uvala Mala Budava	stalan	10	Uslojeni rudistni vapnenac $1K_2^2$	
14	Uvala Vela Budava	stalan	5	Uslojeni rudistni vapnenac $1K_2^2$	
15	Uvala Vela Budava	stalan	5	Uslojeni rudistni vapnenac $1K_2^2$	

Pored izvora evidentirano je dvanaest kaptiranih zdenaca te veliki broj privatnih kopanih i bušenih bunara. Kod ovih potonjih je za sada nepoznat režim crpljenja i izdašnosti.

Pregled crpilišta javnog vodoopskrbnog poduzeća "Vodovod" Pula

PREGLED CRPILIŠTA JAVNOG VODOVODA				
Broj	Naziv zdenca	Izdašnost l/s	Geološka situacija	Napomena
1	Jadreški	34,5	Debelo uslojeni rudistni vapnenac K_2^1	ZDENCI U POGONU
2	Šišan	26,5	Debelo uslojeni rudistni vapnenac K_2^1	
3	Valdragon 3	7,4	Debelo uslojeni rudistni vapnenac K_2^1	
4	Valdragon 4	10	Debelo uslojeni rudistni vapnenac K_2^1	
5	Valdragon 5	6	Debelo uslojeni rudistni vapnenac K_2^1	
6	Fojbon	6	Debelo uslojeni rudistni vapnenac K_2^1	
7	Campanož	21	Debelo uslojeni rudistni vapnenac K_2^1	
UKUPNO			111,5	
8	Tivoli	40	Pločasti vapnenac $1K_1^6$	ZDENCI IZVAN POGONA
9	Škatari	5,5	Debelo uslojeni rudistni vapnenac K_2^1	
10	Lokvere	5	Debelo uslojeni rudistni vapnenac K_2^1	
11	Ševe	10	Debelo uslojeni rudistni vapnenac K_2^1	
12	Rizzi	11	Debelo uslojeni rudistni vapnenac K_2^1	
UKUPNO			71,5	
13	Izvorište Karolina	24	Debelo uslojeni rudistni vapnenac K_2^1	ISKLJUČEN

Većina javnih crpilišta grupirana je u pojasu rudistnih vapnenaca cenomana između naselja Boškarica i Jadreški, istočno od Pule. Ovi vapnenci, zbog svojih strukturnih i litoloških karakteristika, najpogodnije su stijene za razvoj procesa okršavanja. Usvojen je podatak o prividnoj brzini kretanja podzemnih voda kroz ove naslage od prosječno 6 cm/s, što ukazuje

na brzo kretanje podzemnih voda kroz proširene pukotinske sustave i kavernoze prostore. Zdenac Tivoli smješten je unutar naslaga alba, neposrednosjeverno od grada. Na poljoprivrednom dobru OKZ Valtura za njihove potrebe iskorištavaju se zdenci Valtura I i II.

U zapadnom dijelu gradskog područja Pule ima još nekoliko crpilišta (Carpi i Peroj), ali ona su zbog bitno manje okršenosti vapnenaca donjokredne starosti i daleko manjeg kapaciteta s izraženijim utjecajem mora. Vodocrpilišta na širem području Pule prihranjuju se iz istog slivnog područja, a do odvajanja drenažnih sustava u pravcu pojedinih vodocrpilišta dolazi na prostoru Loborike i strukturne depresije Valture. Međutim, dosadašnjim istraživanjima nisu utvrđene granice slivnih područja pulskih zdenaca i bunara. U južnoj Istri vrijedno je još spomenuti i zdence u Campo longo kod Rovinja kaptiranih za tvornicu Mirna u Rovinju (oko 8 l/s). Smanjene drenažne mogućnosti prema zapadnoj obali Istre rezultiraju i tako ograničenim zahvatima vode.

Geološki pokazatelji

Prema geološkom sastavu, u Istarskoj županiji se mogu izdvojiti tri različita područja: jursko-kredno-paleogenska ploča ili ravnjak južne i zapadne Istre; kredno-paleogensko karbonatna-klastična zona s ljskavom građom u istočnoj i sjeveroistočnoj Istri, te paleogenski flišni bazen središnje Istre. Geološke posebnosti navedenih područja zapažaju se već na prvi pogled prema boji, reljefu, hidrografiji i krajobrazu pa su otuda proizšli i nazivi: „Crvena Istra” za južni i zapadni dio poluotoka, po zemljji crvenici, „Bijela Istra” za kredno-paleogenske vapnence što se pružaju od Plomina, preko Učke i Čićarije, a područje središnje Istre - paleogenski flišni bazen, nazvano je „Siva Istra”.

Blago valoviti reljefni oblici uzdižu se prema središnjem dijelu poluotoka, da bi na sjeveroistoku, na planinskem masivu Čićarije i Učke dostigli najvišu točku - vrh Vojak visine 1396 metara (Primorsko-goranska županija).

Najzastupljeniji tipovi tala na kojima se vrši poljoprivredna proizvodnja su crvenica (terra rossa), smeđe tlo na vapnencu i dolomitu (kalkokambisol), rendzina i antropogena tla (rigosoli).

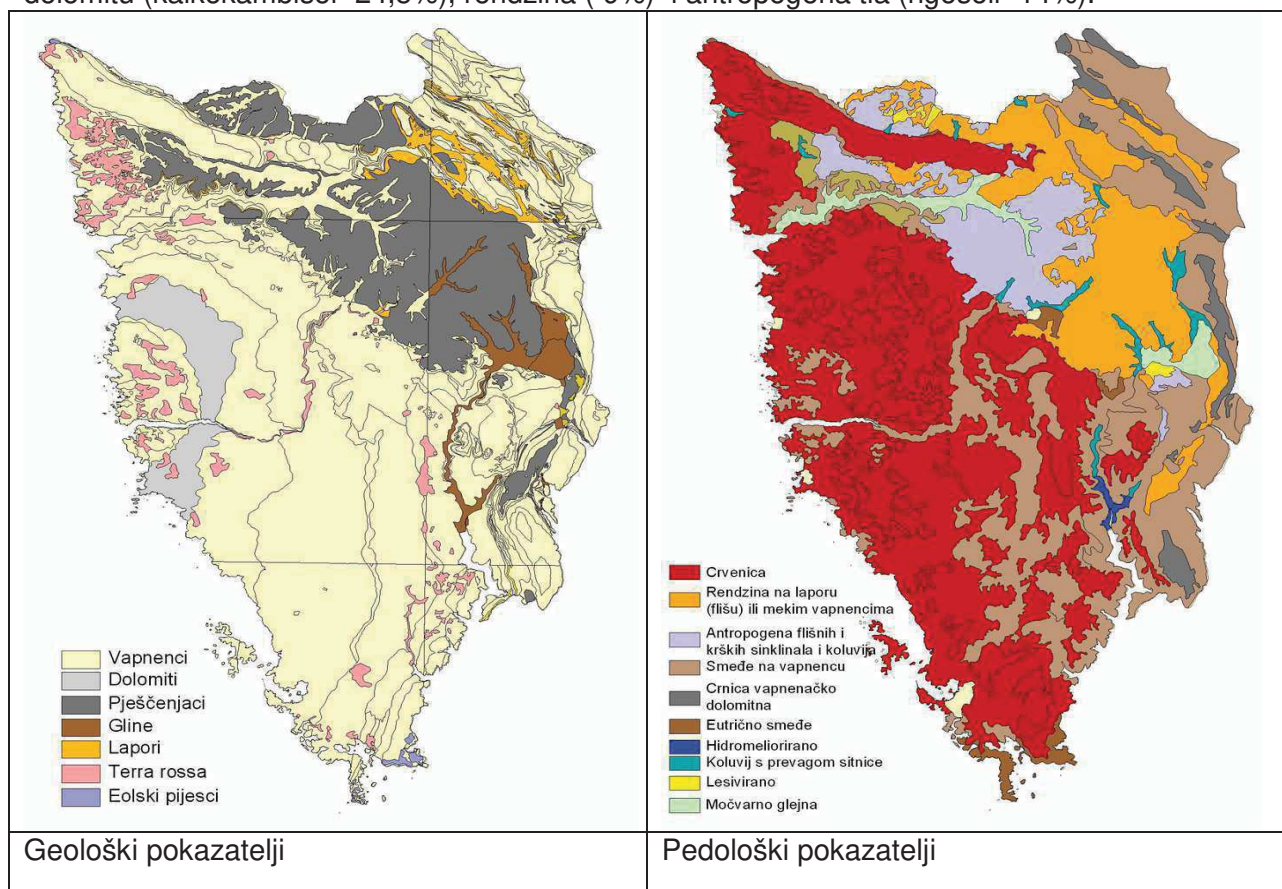
GEOLOŠKA PODRUČJA ISTRE	LOKACIJA
karbonatno područje kredne (90%) i jurske (10%) starosti	- Crvene Istra – područje obuhvaća $\frac{3}{4}$ površine Istre – južno od Mirne, od Vižinade preko Pazina do južnog ruba Čepićkog polja i uz donji dio Raškog kanala;
paleogenske flišne naslage – klastični sedimenti (pješčenjaci i lapor)	- Siva Istra – tršćansko- pazinski bazen (od toka Dragonje te uz Motovun i Pazin prema zapadnom obodu Čepićkog polja do Plomina te južno prema Labinu i Raši)
područje izmjene karbonatnih naslaga i naslaga fliša	- Bijela Istra – planinski masiv Čićarije i Učke, krško područje sa sjeveroistočne strane Čićarije, izdvojeno karbonatno područje na sjeverozapadnom dijelu poluotoka te Labinsko-Raški bazen do Koromačna

Pedološki pokazatelji

Pedosfera Istre sastoji se pretežno od tankog pokrivača rahlog tla manje ili više prošaranog skeletom. Pedogeneza istarskih tala bila je spor i dugotrajan proces, a kombinacija prirodnih i antropogenih faktora uvjetovala je heterogenu distribuciju tipova tala, te na osnovi toga podjelu Istre na nekoliko područja sa tipovima tala kako je prikazano u donjoj tablici:

Područje zapadne Istre na vapnenoj podlozi - "Crvena Istra"	crvenice tipične, antropogenizirane i lesivirane, plitke, srednje duboke i duboke, smeđe na vagnencu (na brežuljkastom dijelu)
Istočni i središnji dio Istre	crvenica, smeđe na vagnencu, distrično smeđe na vagnencu i dolomitu
Brdovito labinsko područje	vapneno dolomitne crnice, rendzine, litosoli, smeđe na vagnencu i dolomitu, rigosoli
Središnji brdski dio Istre - "Siva Istra"	niz tala na flišu: rendzina, sirozem na rastresitim supstratima, koluviji, vertično smeđa tla, rigosoli, pseudogleji i lesivirana tla
Planinski masivi Učke i Čićarije - "Bijela Istra"	vapneno dolomitne crnice, rendzine, kamenjari, smeđa tla na vagnencu i dolomitu
Područje dolina i rijeka Istre	hidromorfna glejna tla, vagnena i eutrična, aluvijalno - koluvijalna, koluvijalna i aluvijalna tla, zaslanjena tla (na ušćima rijeka)

U tablici je prikazan udio pojedinih tipova tala u Istri (ukupni i postotni), te udio (ukupni i postotni) stijena i pojedinog tipa samog tla. Najzastupljeniji tipovi tala u Istri na kojima se vrši poljoprivredna proizvodnja su crvenica (Terra rossa- 27,8%), smeđe tlo na vagnencu i dolomitu (kalkokambisol- 24,5%), rendzina (9%) i antropogena tla (rigosoli- 14%).



Meteorološki pokazatelji

Osnovnu značajku podneblju istarskoga poluotoka daje sredozemna klima. Glavna su joj obilježja topla i suha ljeta, s prosječnim brojem od gotovo 2.400 sunčanih sati godišnje. Zime su blage i ugodne, a snijeg je rijetka pojava. Godišnji prosjek temperatura zraka duž sjevernog dijela obale iznosi oko 14°C , a na južnom području i otocima 16°C . Siječanj je najhladniji mjesec sa srednjom temperaturom uglavnom oko 6°C , a srpanj i kolovoz najtoplji, sa srednjom temperaturom oko 24°C . Razdoblje kada je dnevni srednjak temperature zraka viši od 10°C traje približno 260 dana godišnje, a vruće vrijeme, s dnevnim maksimumom iznad 30°C , traje najviše dvadesetak dana. Sredozemna klima se duž obale postupno mijenja prema unutrašnjosti i prelazi u kontinentalnu radi hladnog zraka koji struji s planina i zbog blizine Alpa.

Količina padalina povećava se od zapadne obale prema unutrašnjosti. Karakteristični vjetrovi su bura, jugo i maestral. Temperatura mora najniža je u ožujku (9 i 11° C), a najviša u kolovozu (24° C). Zaleđivanje obalnog ruba u malim i plitkim uvalama vrlo je rijetka pojava.

Oborinski režim

Karta prostorne raspodjele oborine u Istarskoj županiji (sl. 1) dio je karte srednje godišnje količine oborine u Republici Hrvatskoj za razdoblje 1961-1990. Karta srednje godišnje količine oborine u Republici Hrvatskoj izrađena je na temelju podataka sa 643 postaja u Hrvatskoj te podataka meteoroloških postaja uz granicu susjednih država Slovenije, Bosne i Hercegovine te Crne Gore. Digitalna oborinska karta dobivena je primjenom linearног regresijskog modela, koji povezuje količinu oborine na postajama (zavisne varijable) sa zemljopisnom dužinom i širinom, nadmorskom visinom i udaljenosti od mora (nezavisne varijable). Preliminarno procijenjene količine oborine u točkama kvadratne mreže rezolucije 700 m korigirane su pomoću razlika između mjerih i regresijskim modelom izračunatih vrijednosti koje su interpolirane geostatističkom metodom kriging na pravilnu mrežu.

Srednja godišnja količina oborine na području Istarske županije pokazuje pravilan prostorni raspored s najnižim količinama oborine na obali i porastom prema planinskoj granici na istoku županije. Najniže vrijednosti ima južni dio zapadne obale i jugoistočna obala na visinama do 100 m i to od 800-900 mm godišnje. Količine od 900-1000 mm na sjevernom dijelu zapadne obale su na visinama od 0-200 m, a na južnom dijelu obale uglavnom na visinama 100-200 m, osim na samom južnom rtu gdje ove količine padnu i na 0-100 m. Količine oborine od 1000-1250 mm dominiraju u središnjoj Istri. Zapadno od Pazina uglavnom padnu na visinama od 200-400 m. Bliže jugoistočnoj obali mogu biti i na manjim visinama od 100-200 m jer se iste količine oborine bilježe na brdima kao i u dolinama rijeka, a približavanjem Učkoj i Ćićariji količine oborine od 1000-1250 mm nalaze se u riječnim dolinama i na visinama od 0-100 m. Na jugozapadnim obroncima Ćićarije, na visinama od 300-500 m godišnje se može očekivati i 1250-1500 mm oborine, a isto toliko može se očekivati na visinama od 200-400 m bliže jugoistočnoj obali. Na visinama od 400-900 m Ćićarije i Učke godišnje padne između 1500 i 2000 mm oborine, a na većim visinama na Ćićariji se može očekivati i više od 2000 mm godišnje.

Suše

Meteorološka suša ili dulje razdoblje bez oborine može uzrokovati ozbiljne štete u poljodjelstvu, vodoprivredi te u drugim gospodarskim djelatnostima. Suša je često posljedica nailaska i duljeg zadržavanja anticiklone nad nekim područjem, kada uslijedi veća potražnja za vodom od opskrbe. Opskrba vodom je definirana meteorološkim uvjetima, a potražnja uključuje eko-sustave i ljudske aktivnosti. Za poljodjelstvo mogu biti opasne suše koje nastanu u vegetacijskom razdoblju, dok ljetne suše na Jadranu pogoduju širenju šumskih požara. Nedostatak oborina u duljem vremenskom razdoblju može, s određenim faznim

pomakom, uzrokovati i hidrološku sušu koja se očituje smanjenjem površinskih i dubinskih zaliha vode. U ovoj studiji za ocjenu ugroženosti od suše analizirani su dani bez oborine definirani kao dani u kojima nema oborine ili padne manje od 0.1 mm oborine.

Istarska županija se prema orografskim karakteristikama može podijeliti na niži priobalni dio na zapadnom i južnom dijelu županije te na brdoviti dio u unutrašnjosti Istarskog poluotoka. Za prikaz godišnjeg hoda broja dana bez oborine analizirani su podaci s glavne meteorološke postaje Pula (63 m n.m) smještene u priobalnom dijelu županije i podaci s glavne meteorološke postaje Pazin, koja se nalazi na višoj nadmorskoj visini (291 m n.m.) u unutrašnjosti. U tablicama 1. i 2. prikazani su srednji mjesecni i godišnji broj dana bez oborine s pripadnim standardnim devijacijama, te maksimalni i minimalni mjesecni i godišnji broj dana bez oborine u razdoblju 1981–2000.

Na području Pule prosječno godišnje ima 268 dana bez oborine. Tijekom godine po mjesecima taj broj se malo mijenja (1 do 3 dana). Prosječni broj takvih dana kreće se od 20 dana u studenom do 25 dana u srpnju i kolovozu. Vrijednosti standardnih devijacija, koje predstavljaju prosječno odstupanje od srednjaka, upućuju na nešto manju stabilnost od rujna do siječnja, tj. srednji mjesecni broj dana bez oborine se od godine do godine u tim mjesecima više razlikuje. U analiziranom 20-godišnjem razdoblju najveći broj dana bez oborine najčešće je bio u srpnju (35% slučajeva) i siječnju (23% slučajeva). Najsušniji mjesec u analiziranom razdoblju bio je srpanj 1985. godine koji je imao 30 dana bez oborine, a iste godine je i kolovoz imao veliki broj bezoborinskih dana (27 dana). Najmanji broj dana bez oborine najčešće je bio u studenom (27% slučajeva), a zatim u veljači (17% slučajeva) i listopadu (14% slučajeva). Najmanje bezoborinskih dana zabilježeno je u studenom 2000. godine kada je bilo 10 takvih dana.

Na području Pazina prosječno godišnje ima 248 dana bez oborine. Prosječno najviše dana bez oborine imaju srpanj i kolovoz (23 dana mjesечно), dok ih je najmanje u travnju (17 dana). Vrijednosti standardnih devijacija upućuju na nešto veću stabilnost od veljače do kolovoza. U analiziranom 20-godišnjem razdoblju najveći broj dana bez oborine najčešće je bio u srpnju i kolovozu (18% slučajeva po mjesecu). Najsušniji mjesec u analiziranom razdoblju bio je srpanj 1988. godine koji je imao 30 dana bez oborine. Najmanji broj dana bez oborine najčešće je bio u studenom (28% slučajeva) i u travnju (27% slučajeva). Najmanje bezoborinskih dana zabilježeno je u studenom 2000. godine kada je bilo 7 takvih dana.

Prosječni srednji godišnji hod broja dana bez oborine na području Pule može se očekivati na jugozapadnom priobalnom dijelu županije. Sjeverozapadna obala, kao i jugoistočna, je kišovitija. Porastom nadmorske visine prema unutrašnjosti županije smanjuje se i broj bezoborinskih dana. Rizik za pojavu suše obzirom na učestalost bezoborinskih dana tijekom godine na cijelom području županije je relativno velik, posebno u ljetnim mjesecima srpnju i kolovozu.

Snježne oborine

Snijeg može predstavljati ozbiljnu poteškoću za normalno odvijanje svakodnevnih aktivnosti, kao što je npr. cestovni promet ili može predstavljati opterećenje na građevinskoj infrastrukturi (dalekovodi, zgrade i dr.). Za prvu ocjenu ugroženosti od snijega analizira se učestalost padanja snijega, maksimalna visina novog snijega, maksimalna visina snježnog pokrivača po mjesecima, te procjena očekivane godišnje maksimalne visine snježnog pokrivača za povratni period od 50 godina.

Za prikaz godišnjeg hoda navedenih parametara snijega na području Istarske županije koriste se podaci s glavnih meteoroloških postaja Pula i Pazin. Razlog leži u različitim karakteristikama snježnog režima obalnog dijela županije i unutrašnjosti, gdje slabi maritimni

utjecaj i povećava se utjecaj orografije, koja na području Čićarije i Učke doseže nadmorske visine i više od 1000 m. U tablici 1. prikazani su srednji mjesecni i godišnji broj dana s padanjem snijega, standardna devijacija kao mjera odstupanja od srednjaka u vremenu te najveći i najmanji broj dana s padanjem snijega koji je zabilježen u razdoblju 1981-2000. Slijede podaci o najvećoj visini novog snijega i najvećoj visini snježnog pokrivača izmjereni u pojedinom mjesecu u istom višegodišnjem razdoblju, te procjena maksimalne visine snježnog pokrivača, koji se može očekivati u prosjeku jednom u 50 godina (prema nizu 1961-1990.).

Na zapadnoj obali Istre snijeg se javlja gotovo svake godine (u 75% zima), ali na tlu se zadržava samo u 30% zima. Prema podacima Pule u promatranom razdoblju u snježnim zimama snijeg je padao 1 do 6 dana. Pojava snijega može se očekivati u razdoblju od studenog do travnja, no na tlu se zadržava kraće, do veljače. Najveća visina novog snijega iznosila je 16 cm u veljači 1986. kada je zabilježena i maksimalna visina snježnog pokrivača od 25 cm, koja se prema procjeni ekstremnih vrijednosti može očekivati jednom u 50 godina, odnosno s vjerojatnošću 98% da neće biti premašena. Na jugoistočnoj obali Istre približavanjem Učkoj raste i vjerojatnost za pojavu snijega.

Prema brdovitoj unutrašnjosti povećava se učestalost javljanja snijega. Prema podacima Pazina snijeg u prosjeku pada oko 4 dana godišnje i može se očekivati gotovo svake godine. U promatranih 20 godina zimi 1984/1985. pada je dulje od 10 dana. Tijekom zime može se javiti od studenog do travnja, ali u pojedinim mjesecima ne javlja se svake godine. Maksimalna visina novog snijega zabilježena je u ožujku i iznosila je 22 cm, a u razdoblju od prosinca do veljače 12 odnosno 15 cm. U 65% zima snijeg se zadržava na tlu. Maksimalne visine snježnog pokrivača iznosile su 21 do 25 cm u pojedinom mjesecu i izmjerene su od siječnja do ožujka. Prema procjeni ekstremnih vrijednosti, jednom u 50 godina može se očekivati snježni pokrivač od 30 cm, odnosno s vjerojatnošću 98% da neće biti premašen.

Na višim nadmorskim visinama Čićarije i obroncima Učke treba računati s nešto učestalijim padanjem snijega, višim novim snijegom i većim maksimalnim visinama. Područje cijele županije pripada istoj klimatskoj zoni promjene učestalosti padanja snijega i maksimalnog pokrivača s nadmorskou visinom. Svakih 100 m visine može se očekivati oko 4 dana više s padanjem snijega godišnje i oko 17 cm više maksimalne visine snježnog pokrivača za 50-godišnji povratni period.

Poledica

Pojava zaleđenih kolnika može biti uzrokovana meteorološkim pojavama ledene kiše, poledice i površinskog leda (zaleđeno i klizavo tlo). To su izvanredne meteorološke pojave koje u hladno doba godine ugrožavaju promet i ljudsko zdravlje, a u motriteljskoj praksi Republike Hrvatske opažaju se i bilježe.

Samo opažanje navedenih meteoroloških pojava, ograničeno na meteorološke postaje, za potrebe procjene ugroženosti od poledice nije dovoljno. Potreban je općeniti kvantitativni kriterij izražen pomoću mjerljivih veličina koji će odrediti potencijalne uvjete za pojavu svih uzroka zaleđenih kolnika na širem području. Povoljni, odnosno potencijalni meteorološki uvjeti za stvaranje poledice pri tlu pojavljuju se u onim danima kada se javlja oborina (oborinski dani s dnevnom količinom oborine $R_d \geq 0.1 \text{ mm}$) i temperatura zraka je pri tlu $\leq 0^{\circ}\text{C}$ odnosno na 2 m $\leq 3^{\circ}\text{C}$. Potonji kriterij dobiven je istraživanjem odnosa temperature zraka na 2 m visine (standardna meteorološka kućica) i pri tlu (na 5 cm iznad tla) i primjenjuje se za lokacije gdje nema mjerjenja temperature zraka pri tlu. U ovoj meteorološkoj podlozi za procjenu ugroženosti analizirat će se godišnji hod broja takvih dana kao pokazatelj najugroženijih mjeseci s obzirom na pojavu poledice.

Sinoptičke situacije pri kojima se najčešće ostvaruju povoljni uvjeti za nastanak poledice, odnosno zaleđenih kolnika, javljaju se od jeseni do proljeća. U kasnu jesen, početkom zime i u rano proljeće karakteristično je premještanje brzo pokretnih ciklonalnih i frontalnih sustava sa sjeverozapada ili jugozapada. Takvi sustavi često su praćeni naglim promjenama vremena. Pri nailasku sustava javlja se oborina i pritječe toplijim zrakom, a nakon prolaska sustava oborina prestaje, a temperatura se snižava. Pad temperature može dovesti do smrzavanja oborine i pojave zaleđivanja kolnika. S druge strane, u jesen i kasnoj zimi uobičajeno je da javljaju stacionarni anticiklonalni tipovi vremena sa slabim strujanjem. U kontinentalnom nizinskom dijelu tada prevladava vedro ili maglovito vrijeme (često i niska slojevita naoblaka), dok je na Jadranu i u gorju sunčano i vedro. Pri anticiklonalnom tipu vremena mala je turbulentna razmjena zraka i stabilna stratifikacija atmosfere, pa se u nizinama zrak postupno ohlađuje. U slučaju da ovakva situacija nastupa nakon premještanja nekog oborinskog sustava, niske temperature tada dovode do smrzavanja prethodno pale oborine i pojave zaleđenih kolnika. Takve situacije iziskuju posebne analize i nisu obuhvaćene ovim prikazom. Stoga je uobičajeno da poledice na cestama vjerovatno nešto veća od prikazanih rezultata.

Istarska županija, smještena na poluotoku Istra, može se podijeliti na niži priobalni dio u zapadom dijelu poluotoka i viši brdoviti dio u unutrašnjosti. Nadmorska visina postupno raste prema istoku gdje doseže i 1000 m nadmorske visine. Zbog navedenih razlika u terenu odabrane su dvije meteorološke postaje za klimatološku analizu poledice: Pazin (u unutrašnjosti) i Pula (u priobalu) u razdoblju 1981.-2000. godina.

Godišnji prosjek u Puli je 10 dana s poledicama. Maksimalni broj od 22 dana bio je 1981., a 1989. godine uopće nije bilo poledice.

Godišnji hod broja dana s poledicama na meteorološkoj postaji Pula (tab. 1) pokazuje srednji broj od 2 do 3 povoljna dana za poledicu od prosinca do veljače (najviše u veljači), što upućuje na relativno mali rizik od poledice. Varijacije su također podjednake u tim mjesecima, a maksimalni broj od 8 povoljnih dana zabilježen je u veljači 1981. godine. U ožujku, travnju i studenom očekivani broj dana je manji od jedan, a maksimalno 4 bilježi ožujak. U ostalim mjesecima rizika od poledice nema.

Godišnji prosjek u Pazinu je 19 dana s poledicama. Maksimalni broj od 32 dana bio je 1985., a minimalni 9, 1994. i 2000. godine, što pokazuje da su varijacije godišnjeg broja dana s poledicama znatne.

Godišnji hod broja dana s poledicama na meteorološkoj postaji Pazin (tab. 2) pokazuje da se od studenoga do travnja mjesečno u prosjeku pojavljuju oko 3 povoljna dana za poledicu, što upućuje na relativno mali rizik od te pojave. Varijacije su također podjednake u tim mjesecima, a maksimalni broj od 10 povoljnih dana zabilježen je u prosincu 1981. godine. Od svibnja do listopada rizika od poledice gotovo da i nema (maksimalno 2 dana u svibnju).

Iz analize podataka Pazina i Pule se može zaključiti da postoji razlika u klimatskim karakteristikama vezanim uz poledicu između unutrašnjosti Istarskog poluotoka i priobalja, što je djelomično i za očekivati s obzirom na razlike u nadmorskoj visini i blizini mora. Unutrašnjost je više ugrožena, ali je na obje postaje zbog zagrijavajućeg utjecaja mora zimi rizik od poledice općenito mali. U unutrašnjosti je nešto veći rizik od poledice posljedica nižih minimalnih temperatura zraka u dolinama, a s porastom nadmorske visine prema istoku uz niže temperature raste i količina oborine pa je rizik od poledice veći.

Tuča

Područje Hrvatske nalazi se u umjerenim geografskim širinama gdje je pojava tuče i sugradice relativno česta. Tuča je kruta oborina sastavljena od zrna ili komada leda,

promjera većeg od 5 do 50 mm i većeg. Elementi tuče sastavljeni su od prozirnih i neprozirnih slojeva leda. Tuča pada isključivo iz grmljavinskog oblaka Cumulonimbusa, a najčešća je u topлом dijelu godine. Sugradica je isto kruta oborina sastavljena od neprozirnih zrna smrznute vode, okruglog oblika, veličine između 2 i 5 mm, a pada s kišnim pljuskom. Na meteorološkim stanicama bilježi se uz tuču i sugradicu pojava ledenih zrna u hladnom dijelu godine. Ledeni zrna su smrznute kišne kapljice ili snježne pahuljice promjera oko 5 mm, koja padaju pri temperaturi oko ili ispod 0°C. Pojave tuča, sugradica i ledena zrna zajedničkim imenom zovu se kruta oborina. Svojim intenzitetom nanose velike štete pokretnoj i nepokretnoj imovini, kao i poljoprivredi. Na području Istarske županije ne provodi se obrana od tuče.

Za prikaz godišnjeg hoda broja dana s krutom oborinom (tuča, sugradica i ledena zrna) na području ove Županije uzeti su podaci s meteoroloških postaja Pazin i Pula. Za obje meteorološke postaje u tablicama 1. i 2. prikazani su srednji mjesечni i godišnji broj dana s krutom oborinom te maksimalni i minimalni mjesечni i godišnji broj dana u razdoblju 1981–2000.

Meteorološka postaja Pula ima prosječno godišnje 0.7 dana s krutom oborinom. U prosjeku najviše takvih dana javlja se u studenom 0.2 dana. U rujnu, listopadu i prosincu nije zabilježen ni jedan dan s krutom oborinom.

Na meteorološkoj postaji Pazin srednji godišnji broj dana sa krutom oborinom iznosi 1,5 dana. U prosjeku najviše takvih dana javlja se u travnju i srpnju 0.3 dana dok je srednji broj dana u ostalim mjesecima između 0.1 i 0.2 dana. U veljači nije zabilježen ni jedan dan s krutom oborinom.

Olujno ili orkansko nevrijeme

Olujni vjetar, a ponekad i orkanski, udružen s velikom količinom oborine ili čak i tučom, osim što stvara velike štete na imovini, poljoprivrednim i šumarskim dobrima, raznim građevinskim objektima, u prometu te tako nanosi gubitke u gospodarstvu, ugrožava i često puta odnosi ljudske živote. Stoga je ovom poglavljju detaljnije analiziran vjetar kao jedan od čimbenika olujnog nevremena.

Opasnost od ove ugroze prisutna je na cijelom području Županije, a poglavito je ugroženo zapadno i južno obalno područje (naročito autokampovi i turistička naselja). Pojavnost je rijetka, ali ipak moguća, naročito u ljetnim mjesecima. Veliku štetu mogli bi pretrpjeli i plastenici (povrtlarske kulture), kao i nasadi voćnjaka i vinograda na cijelom području. ugrožene mogu biti i proizvodne hale sa lošim krovnim konstrukcijama.

Mjereni podaci vjetra pomoću električnog ili digitalnog anemografa (brzina i smjer vjetra te maksimalni udari vjetra) u meteorološkoj službi prikupljaju se u relativno rijetkoj mreži točaka. Postojeća mreža mjernih točaka odabrana je tako da omogućuje dobivanje općih karakteristika strujanja većih razmjera na visini od 10 m iznad tla. Međutim, reprezentativnost vrijednosti u nekoj točki za šire područje ovisi o konfiguraciji terena, hravavosti terena i blizini zaslona oko anemografa. Za nadopunu vjetrenog režima na meteorološkim postajama motritelji i opažaju smjer i jačinu vjetra. Jačina vjetra procjenjuje se vizualno prema učincima vjetra na predmetima u prirodi u tri klimatološka termina (7, 14 i 21 sat) i izražava se u stupnjevima Beaufortove ljestvice. Ona sadrži od 0 do 12 Bf (bofora) kojima su pridružene odgovarajuće srednje brzine vjetra. Da bi se brzina vjetra iz m/s pretvorila u km/h potrebno je vrijednosti brzine pomnožiti s 3.6. Smjer vjetra određuje se također vizualno pomoću vjetrunje koja ima označena samo četiri smjera. Motritelj je dužan ocijeniti smjer vjetra na jedan od 16 mogućih smjerova i označiti ga stranom svijeta odakle vjetar puše.

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

U Istarskoj županiji odabrane su meteorološke postaje Pula i Pazin. Postaja Pula približno je udaljena 200 m od morske obale, a smještena u središtu grada na brežuljku na zgradici Zvjezdarnice. Postaja Pazin smještena je uzvisini iznad grada. Za promatrano razdoblje 1981–2000 analizirani su opaženi podaci jačine i smjera vjetra.

BEAUFORTOVA LJESTVICA

Beauforti (Bf)	Naziv	Razred brzine (m/s)
0	Tišina	0.0-0.2
1	lagan povjetarac	0.3-1.5
2	povjetarac	1.6-3.3
3	slab vjetar	3.4-5.4
4	umjeren vjetar	5.5-7.9
5	umjereno jak vjetar	8.0-10.7
6	jak vjetar	10.8-13.8
7	vrlo jak vjetar	13.9-17.1
8	olujan vjetar	17.2-20.7
9	Oluja	20.8-24.4
10	jaka oluja	24.5-28.4
11	orkanski vjetar	28.5-32.6
12	Orkan	32.7-36.9

Razdioba smjera i jačine vjetra

Vjetrovne prilike na području Jadrana određene su geografskim položajem, razdiobom baričkih sustava opće cirkulacije, utjecajem mora i kopnenog zaledja, dobom dana i godine i dr. Pojedini lokaliteti su pod utjecajem i drugih čimbenika kao što su izloženost terena, konkavnost i konveksnost reljefa, nadmorska visina i sl. Zbog razvijenog reljefa obalnog područja te utjecaja raspodjele baričkih sustava u sinoptičkim i mezorazmjerima, na priobalnom području postoji složen lokalni cirkulacijski režim strujanja.

Za prikaz strujnog režima na području Istarske županije analizirane su godišnje i sezonske vjerojatnosti istovremenog pojavljivanja pojedinih jačina i smjera vjetra za Pulu i Pazin (1981–2000). Rezultati analize prikazani su grafički na ružama vjetra (sl. 2–3).

Najčešći smjerovi vjetra koji se javljaju na postaji Pula su iz NE i SE smjerova (16.2% i 16.7% redom). To je poznati vjetri bura i jugo. Bura se javlja u situacijama prilikom prodora hladnog zraka sa sjevera ili sjeveroistoka te je to hladan, suh i mahovit sjeveroistočni vjetar. Za vrijeme bure pojačan je osjet hladnoće. Zbog svoje mahovitosti bura stvara kratke, ali visoke valove, koji stvaraju teškoće u plovidbi. Jaka bura na moru trga vrške valova i stvara morski dim. Obala izložena buri pokrivena je tankim slojem posolice iz isparene morske vode što ju je bura nanijela u morskom dimu. Na tim mjestima biljke slabo uspijevaju i tlo je ogoljelo. Smjer vjetra može se lokalno modificirati ovisno o obliku reljefa tla nekog područja pa tako bura na nekim lokacijama ima više izraženu sjevernu komponentu (N–NNE), a na drugim istočnu komponentu (ENE–E).

Bura je u Puli najučestalija zimi (22.3%) i u jesen (18.2%). U proljeće je učestalije jugo (22.7%) nego bura. Za razliku od bure jugo je vlažan, topao i jednoličan jugoistočan vjetar jer topli zrak pritječe iz sjeverne Afrike koji putem poprimi maritimne karakteristike. Jako jugo stvara velike valove, nastaje na prednjoj strani sredozemne ciklone, a zbog dizanja vlažnog zraka na fronti i uz brda često puta je praćeno velikom količinom oborine. Nakon prolaska fronte i pomaka središta ciklone na istok vjetar najčešće skreće na buru. Dakle, bura najčešće zamjenjuje jugo. Ni za vrijeme jake i olujne bure ni za vrijeme jakog i olujnog juga

ne preporuča se izlazak na more. Bura i jugo su češći i jači u hladnom dijelu godine iako i ljetna bura svojom jačinom može stvoriti probleme u morskom prometu.

Ljeti se vjetar iz NE smjera (11.6%) najčešće javlja u sklopu obalne cirkulacije kao noćni vjetar s kopna na more (kopnenjak). Međutim, danju u to doba godine prevladava NW vjetar (16.0%) poznat kao maestral koji je superpozicija eteze i zmorca. Etezije su sezonska zračna struja koja zahvaća veliki prostor, a nastaje kao razlika tlaka u južnoj Europi između azorske anticiklone i Karači-depresije. Zmorac je danji vjetar s mora na kopno u sklopu obalne cirkulacije.

Promatra li se jačina vjetra neovisno o smjeru vjetra može se primijetiti da u Puli prevladava vjetar od 1 Bf do 3 Bf (od povjetarca do slabog vjetra) u 61.4% slučajeva. Relativna čestina umjerenog jakog vjetra (4–5 Bf) je 16.9%, a jačeg od 6 Bf je 6.5% od čega je 0.2% olujnog vjetra (≥ 8 Bf). Jak vjetar (≥ 6 B f) na postaji Pula najčešće su bura ili jugo. Najjači opaženi vjetar je 9 Bf iz smjerova NE, SE i SW. Tišina je zastupljena u 15.3%.

U Pazinu je najveća učestalost vjetra iz E smjera (12.3%), a zatim iz jugoistočnog kvadranta (S 11.3%, SSE 10.2% i SSE 9.4%) koji se javlja tijekom cijele godine, ali s najvećom relativnom čestinom u proljeće. Nešto je povećana i učestalost W smjera (6.7%) koji se najčešće javlja ljeti. Ostali smjerovi se javljaju rjeđe, između 1% i 5.5%.

Tišina u Pazinu se javlja relativno često (14.6%). Vjetar jačine 1–3 Bf je najčešći s relativnom čestinom 75.8%. Umjerenog vjetra (4–5 Bf) zabilježeno je samo 8.4%, a jakog 1.2% od čega 0.1% olujnog (≥ 8 Bf). U promatranom 20-godišnjem razdoblju najjači opaženi vjetar bio je 9 Bf iz ENE i SSE smjerova što predstavlja oluju.

Dani s jakim i olujnim vjetrom

Dosadašnja analiza strujanja za Istarsku županiju izrađena je prema vrijednostima jačine i smjera vjetra u tri termina dnevno. Međutim, vjetar nije diskretna nego kontinuirana veličina, te se može pojaviti jak ili olujan vjetar izvan termina motrenja. Upravo zbog toga motritelji bilježe vrijeme nastupa i prestanka vjetra jačeg od 6 Bf i 8 Bf tijekom dana. Dan s jakim/olujnim vjetrom je onaj dan u kojem je barem jednom zabilježen vjetar jačine ≥ 6 Bf odnosno ≥ 8 Bf. Za cijelovitu sliku vjetrovnog režima promatranog područja izrađena je i analiza srednjeg mjesečnog i godišnjeg broja dana s jakim i olujnim vjetrom za Pulu i Pazin u razdoblju 1981–2000. (tab. 1–2).

Prema 20-godišnjem razdoblju u Puli se jak vjetar prosječno javlja 54 dana u godini, a olujni vjetar 14 dana. Najveći broj dana s jakim vjetrom iznosio je 80 dana zabilježeno 1987. od čega je 33 dana bilo s olujnim vjetrom. U Pazinu taj je broj dana znatno manji nego u Puli – u prosjeku 19 dana s jakim i 3 dana s olujnim vjetrom. Najveći broj dana s jakim vjetrom je bio 47 dana 1985, a s olujnim vjetrom 14 dana 1987. Međutim, na obje postaje taj broj dana jako varira od godine do godine što pokazuju velike vrijednosti standardne devijacije.

Godišnji hodovi dana s jakim i olujnim vjetrom na obje postaje pokazuju te pojave tijekom cijele godine. Najveći broj takvih dana javlja se u hladnom dijelu godine. U prosincu 1981. u Puli je zabilježen maksimalan broj dana s jakim vjetrom od 16 dana i 9 dana s olujnim vjetrom u prosincu 1982. U Pazinu je najveći broj dana s jakim vjetrom u prosincu 1990. (9 dana) od čega je 4 dana bilo s olujnim vjetrom.

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Godišnji hod odabralih meteoroloških parametara Pula, 1981–2000.

MJESECI	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	ZIMA
BROJ DANA S PADANJEM SNIJEGA													
SRED	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.7	0.2	0.1	0.0	0.0	1.5
STD	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.8	1.3	0.4	0.2	0.0	0.0	1.6
MIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAKS	0	0	0	0	1	1	3	5	1	1	0	0	6
MAKSIMALNA VISINA NOVOGA SNIJEGA (cm)													
MAKS	0	0	0	0	2	2	0	16	0	0	0	0	16
MAKSIMALNA VISINA SNJEŽNOG POKRIVAČA (cm)													
MAKS	0	0	0	0	3	2	15	25	0	0	0	0	25
MAKS-T ₅₀													25

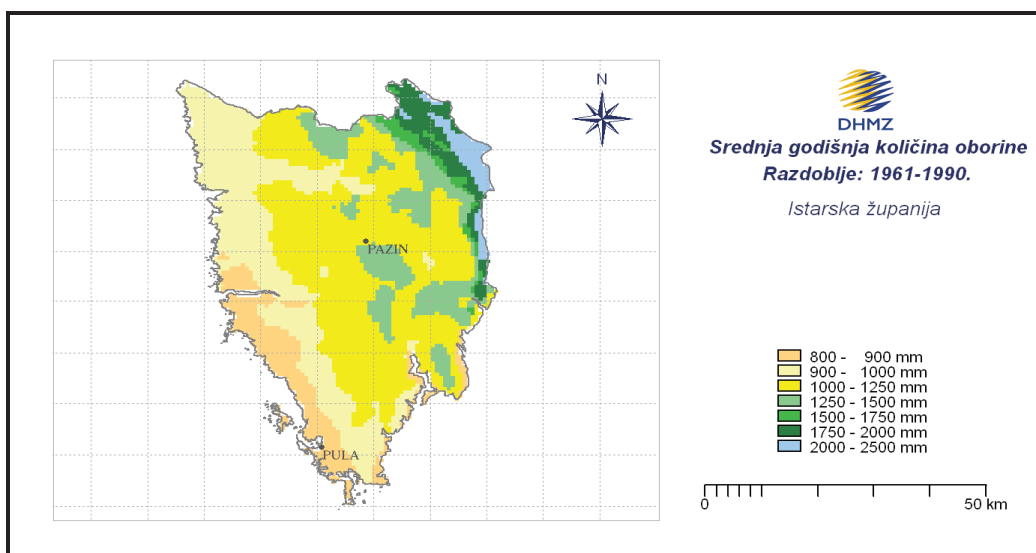
MJESECI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	GOD
BROJ DANA BEZ OBORINE													
SRED	23.5	21.8	23.6	20.4	22.1	21.5	25.2	25.5	21.7	21.7	19.6	21.7	267.9
STD	4.5	3.1	3.0	3.0	3.0	3.2	3.4	2.2	4.7	4.6	4.9	4.4	13.4
MIN	17	16	16	15	15	15	18	22	13	14	10	12	235
MAKS	31	25	28	24	27	28	30	29	30	29	27	29	288
BROJ DANA S POLEDICOM ($R_d \geq 0.1 \text{ mm}$ i $t_{\min 2m} \leq 3.0^\circ\text{C}$)													
SRED	2.4	2.8	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	1.8	9.7
STD	2.3	2.4	1.7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	1.9	5.8
MIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAKS	7	8	7	4	0	0	0	0	0	1	4	7	22
BROJ DANA S TUČOM													
SRED	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7
STD	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	1.0
MIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAKS	1	1	1	1	1	2	1	1	0	0	1	0	3
BROJ DANA S JAKIM VJETROM													
SRED	5.5	3.9	5.7	4.9	2.5	3.1	2.9	2.6	3.1	6.6	6.6	7.0	54.1
STD	3.8	2.9	4.4	3.4	1.5	2.1	2.2	1.7	1.8	2.8	4.3	3.7	16.6
MIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	31	
MAKS	15	9	16	14	6	7	7	6	6	10	15	16	80
BROJ DANA S OLUJNIM VJETROM													
SRED	1.8	1.4	1.3	1.3	0.6	0.3	0.7	0.4	0.5	1.8	1.9	2.1	13.9
STD	2.1	2.0	1.9	1.4	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	2.0	2.0	2.4	8.4
MIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
MAKS	8	6	6	5	3	2	2	2	2	6	5	9	33

Godišnji hod odabralih meteoroloških parametara Pazin, 1981–2000.

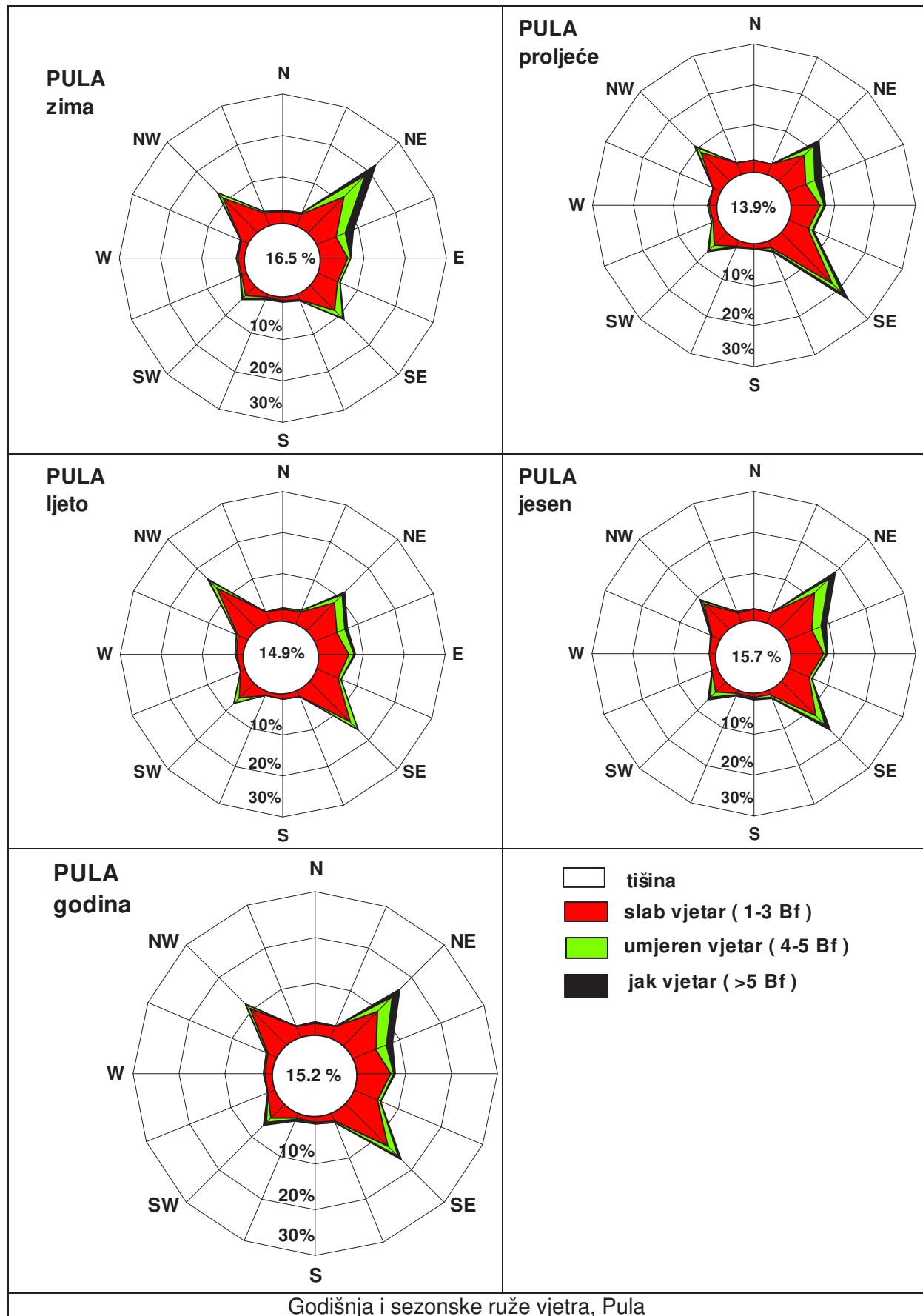
MJESECI	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	ZIMA
BROJ DANA S PADANJEM SNIJEGA													
SRED	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	0.6	1.2	0.5	0.2	0.0	0.0	3.5
STD	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.1	1.3	1.6	1.0	0.4	0.0	0.0	3.0
MIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAKS	0	0	0	0	3	4	5	4	3	1	0	0	12
MAKSIMALNA VISINA NOVOGA SNIJEGA (cm)													
MAKS	0	0	0	0	3	12	15	15	22	7	0	0	22
MAKSIMALNA VISINA SNJEŽNOG POKRIVAČA (cm)													
MAKS	0	0	0	0	3	12	25	21	22	7	0	0	25
MAKS-T ₅₀													30

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

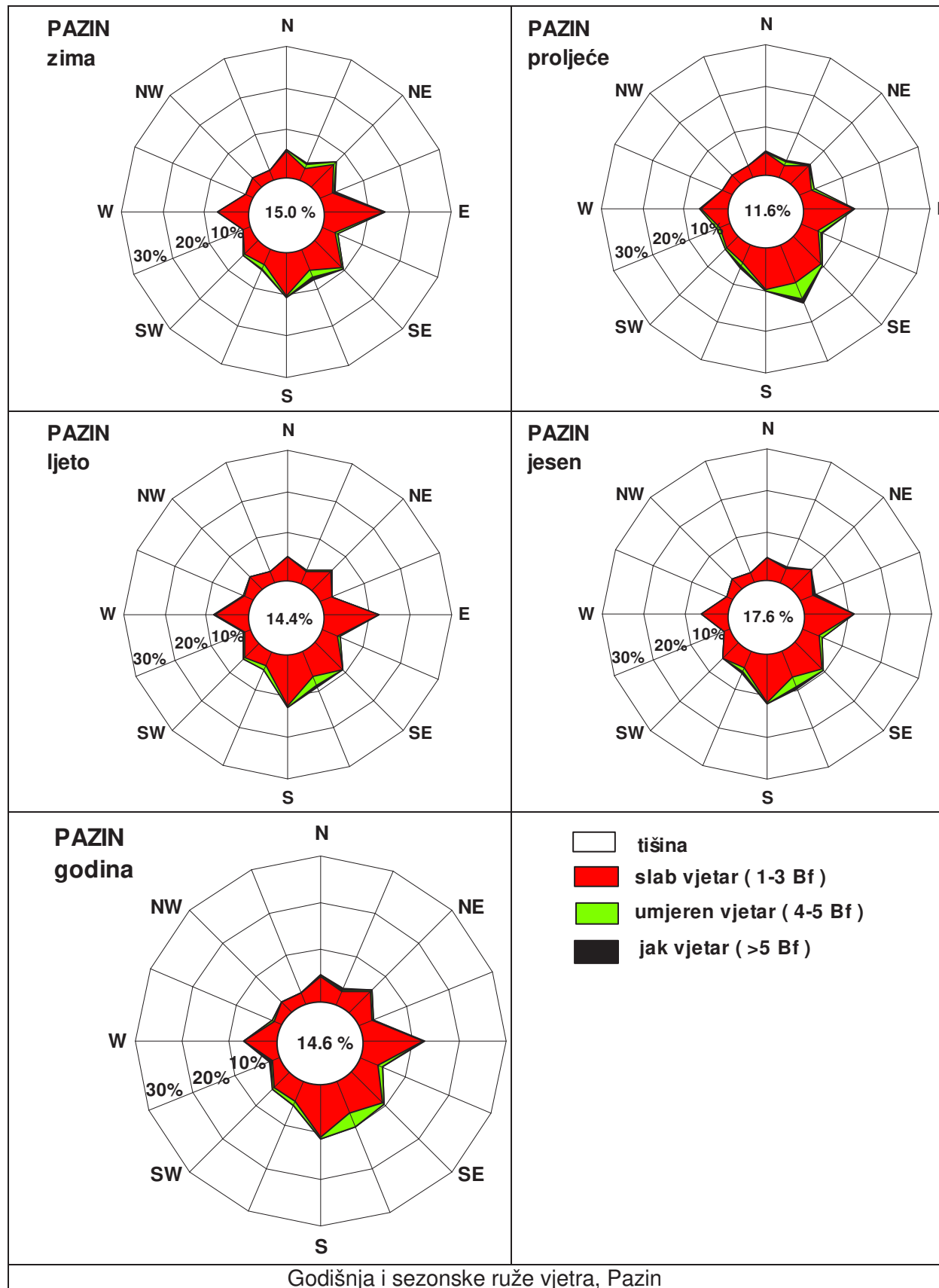
MJESECI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	GOD
BROJ DANA BEZ OBORINE													
SRED	22.7	21.4	22.6	16.9	19.8	17.9	23.3	23.0	20.4	20.2	18.8	21.1	247.7
STD	4.8	3.2	3.3	3.8	3.3	3.2	3.4	3.4	4.7	5.0	5.1	4.5	12.0
MIN	14	15	14	9	13	12	18	16	12	12	7	10	225
MAKS	31	25	28	22	26	26	30	28	28	29	27	29	262
BROJ DANA S POLEDICOM (R_d≥0.1mm i t_{min5cm}≤0.0°C)													
SRED	3.1	3.5	3.3	3.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.8	3.0	19.0
STD	2.5	2.3	2.2	1.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.1	2.4	7.2
MIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
MAKS	9	8	9	7	2	0	0	0	0	1	7	10	32
BROJ DANA S TUČOM													
SRED	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	1.5
STD	0.2	0.0	0.3	0.6	0.4	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	1.3
MIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAKS	1	0	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	4
BROJ DANA S JAKIM VJETROM													
SRED	2.5	1.1	2.6	2.5	1.1	1.3	0.5	0.7	1.0	1.4	2.1	2.5	19.0
STD	2.5	1.6	2.0	2.4	1.5	1.8	0.9	1.3	1.4	1.5	2.0	2.5	11.7
MIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MAKS	8	6	7	8	5	6	4	5	4	5	7	9	47
BROJ DANA S OLUJNIM VJETROM													
SRED	0.1	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.7	2.8
STD	0.3	0.8	0.7	0.8	0.5	0.5	0.2	0.4	0.2	0.4	0.9	1.1	3.6
MIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
MAKS	17	13	11	10	10	5	3	5	10	8	11	19	86



PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU



PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU



1.1.6. Tehnološke karakteristike postrojenja

Veća gospodarsko-industrijska postrojenja u Istarskoj županiji – po gradovima, po broju zaposlenih i po opasnosti za okoliš

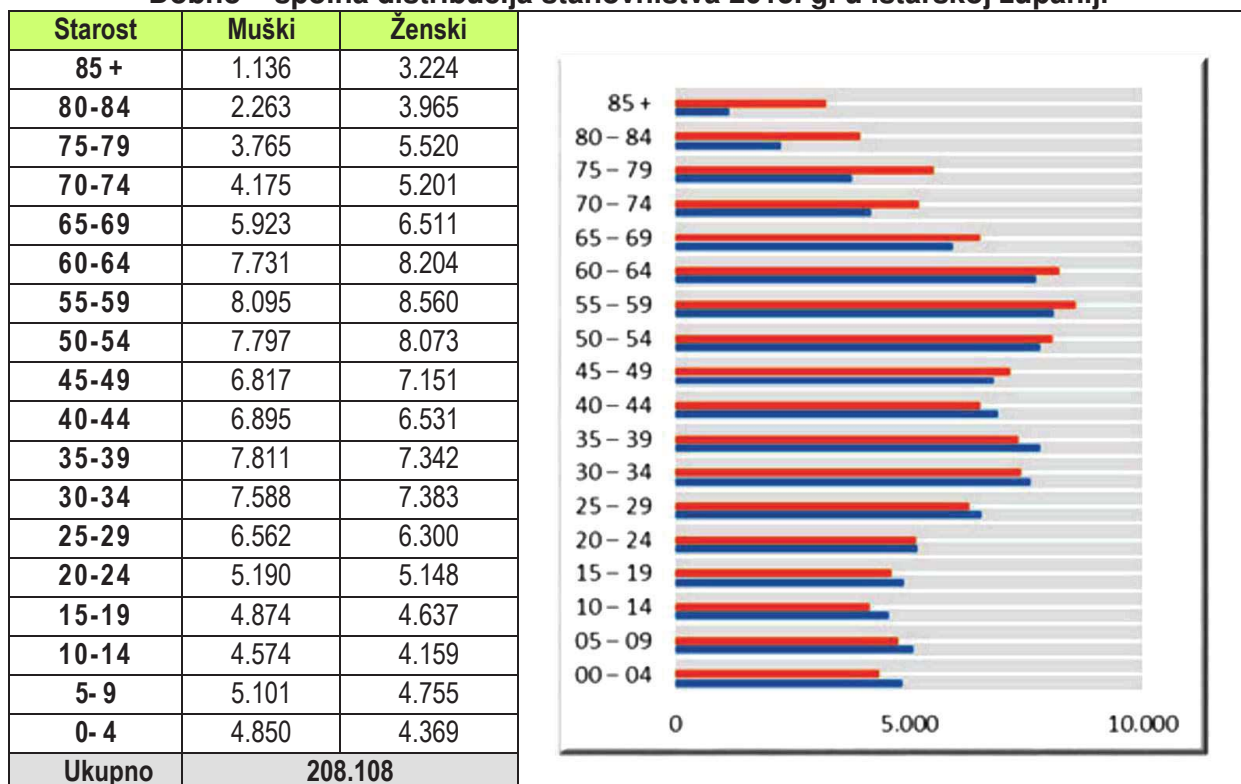
Br.	Tvrtka	Grad	Broj zaposlenih
1.	P.P.C. Buzet	Buzet	600
2.	Istarski vodovod d.o.o.	Buzet	330
3.	IGM Ciglana Cerovlje d.o.o.	Cerovlje	45
4.	Holcim Hrvatska d.o.o.	Koromačno	240
6.	Istarska tvornica vapna d.o.o.	Most Raša	75
7.	Puris d.d.	Pazin	480
8.	Istracommerce d.d.	Pazin	320
9.	Kamen d.d.	Pazin	370
10.	TE Plomin	Plomin Luka	-
11.	Riviera Poreč d.d.	Poreč	1150
12.	Plava Laguna d.d.	Poreč	1050
13.	Agrolaguna d.d.	Poreč	300
14.	Rockwool Adriatic d.o.o.	Potpičan	150
15.	Uljanik brodogradilište d.d.	Pula	2100
16.	Puljanka d.d.	Pula	380
17.	Arena Hospitality Group d.d.	Pula	450
18.	Uljanik strojogradnja d.d.	Pula	320
19.	Cesta d.o.o.	Pula	340
20.	Tehnomont-brodogradilište Pula d.o.o.	Pula	400
21.	Plinara d.o.o.	Pula	50
22.	Istra cement d.d.	Pula	150
23.	„Valamar“ Rabac d.d.	Rabac	340
24.	TDR d.o.o.	Kanfanar	700
25.	Maistra d.d.	Rovinj	1200
26.	Mirna d.d.	Rovinj	190
27.	Eurotrade d.o.o.	Rovinj	180
28.	Valalta d.o.o.	Rovinj	320
29.	Istraturist Umag d.d.	Umag	920
30.	Hempel d.o.o.	Umag	100

1.2. Stanovništvo

Prema rezultatima posljednjeg popisa stanovništva, 2011. godine Istarska županija broji 208.055 stanovnika, u odnosu na 206.344 zabilježenih 2001. godine, što čini porast od 1.711 stanovnika, ili 0.82 %. Državni zavod za statistiku za 2015. Godinu procjenjuje broj stanovnika Istarske županije na 208.108.

Istarska županija spada u grupu hrvatskih županija sa starijom strukturom stanovništva, uz prosječnu starost od 43 godine (popis 2011.), dok je prosjek Republike Hrvatske 41,7 godina. Koeficijent starosti u Istarskoj županiji je 24,9, a prosjek u Republici Hrvatskoj je 24,1, te se može očekivati da će imati negativan utjecaj na cijelokupni društveno – gospodarski razvoj.

Dobno – spolna distribucija stanovništva 2015. g. u Istarskoj županiji



PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

1.2.1. Broj stanovnika

Gradovi	Broj stanovnika	Površina km ²	st/km ²	Općine	Broj stanovnika	Površina km ²	st/km ²
Buje	5182	97	53,42	Bale	1127	82	13,74
Buzet	6133	167	36,72	Barban	2721	92	29,57
Labin	11642	72	161,69	Brtonigla	1626	32	50,81
Novigrad	4345	27	160,92	Cerovlje	1677	106	15,82
Pazin	8638	137	63,05	Fažana	3635	13	279,61
Poreč	16696	111	150,41	Gračišće	1419	61	23,26
Pula	57460	70	820,85	Grožnjan	736	66	11,15
Rovinj	14294	79	180,93	Kanfanar	1543	58	26,60
Umag	13467	83	162,25	Karojba	1438	35	41,08
Vodnjan	6119	102	59,99	Kaštela-Lab.	1463	32	45,71
Ukupno	143976	945	152,35	Kršan	2951	127	23,23
				Lanišće	329	144	2,28
				Ližnjan	3965	54	73,42
broj JL(P)S	broj stanovnika	površina km ²	prosječna naseljenost	Lupoglav	924	93	9,93
				Marčana	4253	134	31,73
GRADOVI				Medulin	6481	32	202,53
10	143.976	945	152,35	Motovun	1004	32	31,37
OPĆINE				Opptalj	850	62	13,70
31	64.079	1873	34,21	Pićan	1827	51	35,82
ŽUPANIJA				Raša	3183	80	39,78
1	208.055	2818	73,83	Sv. Nedlja	2987	60	49,78
				Sv.Lovreč	1015	32	31,71
				Sv.Petar u Š	1065	15	71,00
				Svetvinčenat	2202	79	27,87
				Tinjan	1684	54	31,18
				Višnjan	2274	65	34,98
				Vižinada	1158	36	32,16
				Vrsar	2162	38	56,89
				Žminj	3483	72	48,37
				Funtana	907	8	113,37
				Tar-Vabriga	1990	28	71,07
UKUPNO NASELJA NA PODRUČJU ŽUPANIJE: 655				Ukupno	64079	1.873	34,21

JPS			Spol	Broj stanovnika
Istarska županija			sv.*	208.055
			m.*	101.162
			ž.*	106.893

1.2.2. Stanovništvo staro 15 i više godina (zaposleni, nezaposleni i neaktivni)

Istarska županija	Spol	Ukupno	Zaposleni	Nezaposleni			Ekonomski neaktivni					
				Ssvega	Traže 1. zaposlenje	Traže ponovo zaposlenje	Ssvega	Umirov.	Obezve u kućanst.	Učenici /studenti	Ostale	Nepoz.
SV	180.239	82.896	11.905	1.026	10.879	85.244	52.175	8.625	13.582	10.862	194	
M	86.816	45.286	6.396	540	5.856	35.040	22.477	467	6.384	5.712	94	
Ž	93.423	37.610	5.509	486	5.023	50.204	29.698	8.158	7.198	5.150	100	

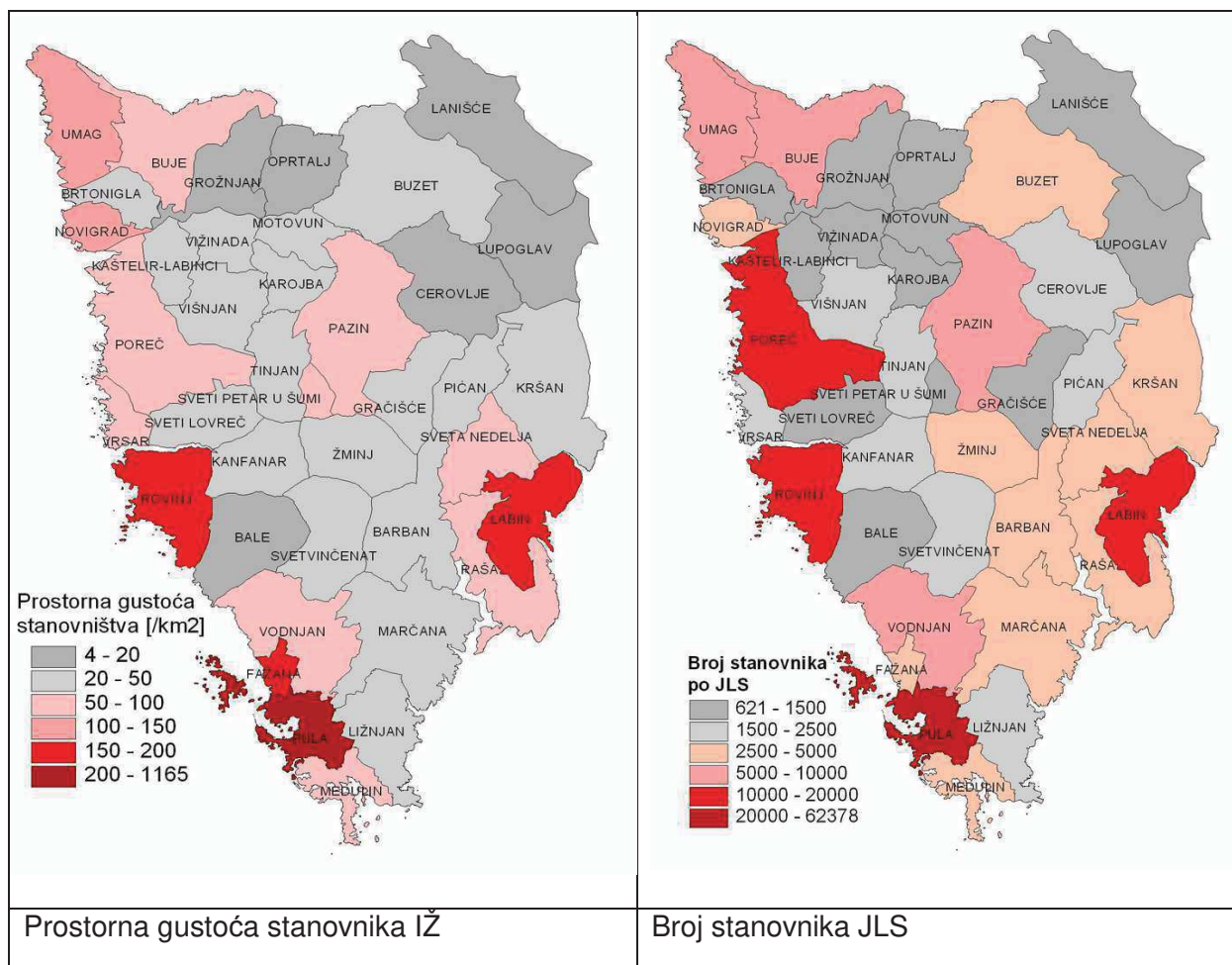
PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

1.2.3. Dobna i spolna struktura stanovnika

Istarska županija	spol	ukupno	0-6	0-14	0-17	0-19	žene u fertilnoj dobi	radno sposobno stanovništvo (15-64)	60 i više	65 i više	75 i više	prosj. starost
SV	208.055	13.513	27.816	33.721	37.804			142.780	51.710	37.459	17.151	43,0
M	101.162	7.005	14.346	17.391	19.449			71.629	22.109	15.187	6.107	41,4
Ž	106.893	6.508	13.470	16.330	18.355	46.734	12.975	71.151	29.601	22.272	11.044	44,5

1.2.4. Pokazatelji u odnosu na kategorije stanovništva/zaposlenika planiranih za evakuiranje

JPS	očekivani broj ugroženih osoba(15%)	kategorija A ¹ (5%)	kategorija B ² (30%)	kategorija C ³ (25%)	kategorija D ⁴ (40%)	kategorija E ⁵ (60%)	ukupno za evakuaciju (40%)
Domicilno stanovništvo**							
IŽ	31.000	1.500	9.300	7.750	12.400	18.600	12.400
Turisti VIII. mjesec ***							
IŽ	39.000	1.950	11.700	9.750	15.600	23.400	15.600



PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

1.2.5. Stanovanje

Prema popisu stanovništva 2011. god. broj kućanstava u Istarskoj županiji iznosi 78.732.

Evidentirano je ukupno 132.990 stanova od kojih je na dan popisa bilo nastanjeno 77.879, privremeno nastanjeno 20.864, napušteno 3.365, a 30.882 se koristi povremeno (od toga 22.966 za odmor i rekreaciju, a 7.050 za iznajmljivanje turistima).

Stanovanje u prostornom planiranju je glavni indikator kod procjene veličine građevinskih područja naselja. Stoga je značajno provjeriti ukupne trendove rasta, kako broja stanovnika, tako i potencijalnog broja povremenih stanovnika po jedinicama lokalne samouprave kroz porast broja stambenih jedinica.

Stambene jedinice koje se ne koriste za stalno stanovanje završavaju na tržištu turističke apartmanske ponude i imaju nesumnjiv utjecaj na gospodarske trendove u toj domeni, pa bi ih u budućnosti trebalo sagledati iz te perspektive.

POPISANE OSOBE, KUĆANSTVA I STAMBENE JEDINICE 2011. g.				
	Ukupan broj stanovnika	Ukupan broj kućanstava	Stambene Jedinice	
			ukupno	stanovi za stalno stanovanje
Gradovi				
Bilje - Buie	5.182	1.994	2.794	2.614
Buzet	6.133	2.151	3.138	2.796
Labin	11.642	4.694	6.931	5.905
Novigrad - Cittanova	4.345	1.652	5.416	2.405
Pazin	8.638	2.963	3.695	3.574
Poreč - Parenzo	16.696	6.252	12.932	7.902
Pula - Pola	57.460	22.934	28.590	27.681
Rovinj - Rovigno	14.294	5.573	8.963	6.829
Umag - Umago	13.467	5.356	10.245	6.825
Vodnjan - Dignano	6119	2.219	5.738	3.126
Općine				
Bale - Valle	1127	415	682	496
Barban	2721	954	1.348	1.254
Brtonigla - Verteneglio	1626	615	1.019	781
Cerovlje	1677	510	804	758
Fažana - Fasana	3635	1.427	2.781	1.479
Funtana - Fontane	907	349	868	393
Gračišće	1419	416	597	546
Grožnjan - Grisignana	733	280	556	383
Kanfanar	1543	562	914	792
Karojba	1438	425	617	560
Kaštelir - Labinci - Castelliere-S. Domenica	1.463	543	1.041	765
Kršan	2.951	1.046	1.711	1.543
Lanišće	329	142	545	411
Ližnjan - Lisignano	3.965	1.423	2.693	2.309
Lupoglav	924	333	533	439
Marčana	4.253	1.602	3.669	2.504
Medulin	6.481	2.577	7.797	3.864
Motovun - Montona	1.004	322	545	436
Oprtalj - Portole	850	316	740	629
Pićan	1.827	595	847	819

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Raša	3.183	1.233	2.470	1.706
Sveta Nedelja	2.987	1.054	1.644	1.532
Sveti Lovreč	1.015	339	532	404
Sveti Petar u Šumi	1.065	327	410	394
Svetvinčenat	2.202	777	1.307	1.130
Tar-Vabriga - Torre-Abrega	1.990	717	1.777	1.162
Tinjan	1.684	518	818	729
Višnjan - Visignano	2.274	789	1.209	1.021
Vižinada - Visinada	1.158	418	651	558
Vrsar - Orsera	2.162	790	1.905	1.214
Žminj	3.483	1.130	1.518	1.440
Istarska županija ukupno	208.055	78.732	132.990	102.108

1.3. Materijalna i kulturna dobra te okoliš

1.3.1. Kulturna dobra

Područja posebne kulturne vrijednosti

Najbremenitija područja i lokaliteti, količinom i potrebom djelovanja s gledišta zaštite sveukupne baštine u Istarskoj županiji su:

- Priobalno područje od Novigrada do Savudrije s povijesnim urbanim cjelinama Novigrada i Umaga, nizom značajnih arheoloških lokaliteta iz vremenskog raspona od antike do kasnog srednjeg vijeka, te izuzetno bogatim i značajnim hidroarheološkim lokalitetima,
- Priobalno područje od Uvale Veštar južno od Rovinja do Valbandona južno od Fažane uključujući i arhipelag Brijuni, s izuzetno bogatim arheološkim lokalitetima iz vremenskog raspona od antike do kasnog srednjeg vijeka, a posebno kompleksima kasnoantičkih rustičnih vila i gospodarskih kompleksa,
- Priobalno područje u široj okolini Pomerskog i Medulinskog zaljeva, u trokutu Banjole - rt Kamenjak - rt Marlera, uključujući naselja Pomer, Medulin, Ližnjan i Premantura s bogatim arheološkim lokalitetima iz vremenskog raspona od antike do kasnog srednjeg vijeka, a posebno kompleksima kasnoantičkih rustičnih vila i gospodarskih kompleksa, kao i predantičkih gradina,
- Širi zaobalni agrarni prostor Grada Rovinja i općina Bale, Vodnjan i Marčana s bogatim arheološkim lokalitetima iz vremenskog raspona od antike do kasnog srednjeg vijeka, a posebno kompleksima kasnoantičkih rustičnih vila i gospodarskih kompleksa, a isto tako i predantičkih gradina i nekropola, te vrlo dobro očuvanim materijalnim ostacima antičke centurijacije prožetima s tradicionalnim agrarnim krajolikom južne Istre visoke vrijednosti,
- Širi agrarni prostor sjevernog dijela polja Čepić, cijelog Boljunskog polja do Vranje i Lupoglava preko jugoistočnog dijela općina Cerovlje, s dobro očuvanim ruralnim ambijentima i malim gospodarskim cjelinama na flišu, i s pojedinačnim vrijednim kompleksima,
- Širi agrarni prostor sjevernog dijela Grada Buzeta i općine Lupoglav, te cijeli teritorij općine Lanišće, s dobro očuvanim ruralnim ambijentima i malim gospodarskim cjelinama na flišu, i s pojedinačnim vrijednim kompleksima,

- Širi agrarni prostor slivnog područja oko akumulacije Butoniga s područjem Vrhuštine i Sovinjštine, s dobro očuvanim ruralnim ambijentima i malim gospodarskim cjelinama na flišu, i s pojedinačnim vrijednim kompleksima i urbanim i poluurbanim cjelinama,
- Širi prostor kanjona rijeke Mirne od linije Tar - Novigrad do urbanog područja Buzeta, s dobro očuvanim ruralnim ambijentima i malim gospodarskim cjelinama na flišu, i s pojedinačnim vrijednim kompleksima i urbanim i poluurbanim cjelinama na rubnom dijelu geomorfološkog fenomena,
- Širi agrarni prostor na komunikacijskoj liniji Pićan - Gračišće - Lindar - Pazin - Beram - Trviž - Karojoba - Motovun - Livade - Optralj s dobro očuvanim ruralnim ambijentima i malim gospodarskim cjelinama na flišu, i s pojedinačnim vrijednim kompleksima i urbanim i poluurbanim cjelinama, te nekropolama iz perioda slavenskog naseljavanja Istre,
- Širi agrarni prostor zaobalja Poreštine i Puljštine s bogatim arheološkim lokalitetima iz vremenskog raspona od antike do kasnog srednjeg vijeka, a posebno kompleksima kasnoantičkih rustičnih vila i gospodarskih kompleksa, a isto tako i predantičkih gradina i nekropola, te vrlo dobro očuvanim materijalnim ostacima antičke centurijacije prožetima s tradicionalnim agrarnim krajolikom južne Istre visoke vrijednosti,
- Širi agrarni prostor općina Žminj, Kanfanar, Sv.Petar u Šumi, Svetvinčenat i Barban s djelomično očuvanim manjim ruralnim gospodarskim cjelinama (stancijama) te dobro očuvanim materijalnim ostacima antičke centurijacije prožetima s tradicionalnim agrarnim krajolikom južne Istre visoke vrijednosti, kao i znatnim arheološkim nalazima iz ranog perioda naseljavanja slavenskog stanovništva.
- Urbanizirani prostori gradova Pula, Poreč, Rovinj, Buzet, Novigrad, Umag, Buje, Labin i Vrsar s materijalnim ostacima postojanja stalnih naselja od predantičkog i antičkog perioda do današnjih dana.

Registrirane urbane cjeline

Reg. br.	Naselje	Reg. br.	Naselje
207	Bale	52	Novigrad
46	Beram	43	Optralj
47	Boljun	45	Pazin
41	Buje	40	Pićan
37	Buzet	39	Plomin
48	Draguć	86	Poreč
299	Fažana	87	Pula
441	Galižana	53	Rovinj
49+303	Gračišće	54	Sv. Lovreč Pazenatički
44	Grožnjan	296	Svetvinčenat
300	Hum	51	Trviž
115	Katoro	55	Umag
38	Labin	279	Vodnjan
50	Lindar	106	Vrsar
36	Motovun	42	Završje
297	Mutvoran		

1.3.2. Zaštićeni dijelovi prirode Istarske županije

Na području Istarske županije registrirano je trideset i pet (35) zaštićenih područja prirode koje prikazuje tablica:

ZAŠTIĆENA PODRUČJA PRIRODE ISTARSKE ŽUPANIJE							
	Kategorija zaštite	Naziv dijela prirode	Grad/općina	Godina proglašenja	Ukupno		
	Nacionalni park						1
1.		Brijuni	Grad Pula	21.12.1983.			
	Park prirode						1
2.		Učka	općine Lanišće, Lupoglav i Kršan	1999.			
	Strogi rezervat						-

ZAŠTIĆENA PODRUČJA PRIRODE ISTARSKE ŽUPANIJE							
	Kategorija zaštite	Naziv dijela prirode	Grad/općina	Godina proglašenja	Ukupno		
	Posebni rezervat						5
	a) botanički - šumske vegetacije						2
3.		Motovunska šuma	dio općine Oprtalj i dio Grada Buzeta	13.12.1963.			
4.		Kontija	općina Vrsar	30.12.1964.			
	b) u moru						1
5.		More i podmorje Limskog zaljeva	Grad Rovinj, općina Vrsar i Kanfanar	02. 09.1980.			
	c) ornitološki						1
6.		močvara Palud	Grad Rovinj	2001.			
	d) paleontološki						1
7.		Datule-Barbariga	općina Bale	(27. 05. 1994.)			
	Park šuma						5
8.		Zlatni rt -Škaraba	Grad Rovinj	26.09.1961. (07.11.1994.)			
9.		Sijana	Grad Pula	09.05.1964.			
10.		Busoler	Grad Pula	24. 01.1996.			
11.		Poluotok Kašteja	općina Medulin	29. 01.1996.			
12.		Brdo Soline kod Vinkurana	općina Medulin	29.01.1996.			
	Značajni krajobraz						10
13.		Okolina istarskih toplica kod Buzeta	općina Oprtalj	29.10.1962.			
14.		Obroenci Limskog zaljeva	Grad Rovinj, dio općina Vrsar, Kanfanar, Sv. Lovreč Pazenički	17. 01.1964.			
15.		Pazinski ponor	Grad Pazin	17. 03.1964.			
16.		Rovinjski otoci i priobalno područje	Grad Rovinj, općina Bale	11.09.1968.			
17.		Područje -Pičan	dio općine Pičan	11.04.1973.			
18.		Područje između Labina-Rapca i uvale Prklog	Grad Labin	11.04.1973.			
19.		Gornji Kamenjak	općina Medulin	29. 01.1996.			
20.		Donji Kamenjak i medulinski arhipelag	općina Medulin	29. 01.1996.			
21.		Učka-Semić (Učka sjeverni dio)	općina Lupoglav	1996.			

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

22.		Učka-Plomin (Učka južni dio)	općina Kršan	1996.	
	Kategorija zaštite	Naziv dijela prirode	Grad/općina	Godina proglašenja	Ukupno
	<i>Spomenik prirode</i>				7
	a) botanički				2
23.		Četiri pinije u Ka roj bi	općina Karojba	20.05.1966.	
24.		Javor maklen na stanciji Bašarinka	Grad Poreč	23.12.1991.	
	b) zoološki				1
25.		Pincinova jama	općina Tar-Vabriga	04.12.1986.	
	c) geomorfološki				3
26.		Markova jama	općina Tar-Vabriga	04.12.1986.	
27.		Jama Baredine	općina Tar-Vabriga	04.12.1986.	
28.		Vela Draga pod Učkom	općina Lupoglav	1996.	
	d) geološki				1
29.		Kamenolom Fantazija	Grad Rovinj	(Sl. n. od 23. 02. 1987.)	
	<i>Spomenik parkovne arhitekture</i>				6
30.		Drvored čempresa na groblju u Rovinju	Grad Rovinj	03.07.1969.	
31.		Aleja piramidalnih čempresa na groblju u Poreču	Grad Poreč	23.12.1991.	
32.		Skupina drveća na groblju u Vrsaru	općina Vrsar	23.12.1991.	
33.		Dva stabla glicinije u Labinu	Grad Labin	30. 06.1972.	
34.		Skupina stabala oko crkvice Sv. Ane kraj Červara	Grad Poreč	06. 09.1973.	
35.		Stablo čempresa u Kašćergi	Grad Pazin	31.05.1972.	
UKUPNO					35

Ukupna površina zaštićenih područja prirode u Istarskoj županiji iznosi 195,116 km², odnosno 6,94 % ukupne površine Istarske županije. Od toga se 5,56 % (156,464 km²) odnosi na kopneni dio, a 1,37% (38,652 km²) na morski dio.

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Sukladno Upisniku zaštićenih područja prirode, u tablici su prikazane površine zaštite po kategorijama zaštite:

Kategorija zaštite/ Zaštićeno područje	Površina zaštićenog područja (ha)	Postotni udio zaštićene kategorije
Nacionalni park (1)	3.400,46 ha	1,209 %
Brijuni		
Park prirode (1)	7.956,93 ha	2,829 %
Učka		
Posebni rezervat (5)	1.417,16 ha	0,504 %
Motovunská šuma		
Kontija		
More i podmorje Limskog zaljeva		
Močvara Palud-Palu		
Datule-Barbariga		
Park šuma (5)	312,03 ha	0,110 %
Zlatni rt-Skaraba		
Sijana		
Busoler		
Poluotok Kašteja		
Brdo Soline kod Vinkurana		
Značajni krajobraz (10)	6.347,93 ha	2,257 %
Okolina istarskih toplica kod Buzeta		
Obroenci Limskog zaljeva		
Pazinski ponor		
Rovinjski otoci i priobalno područje		
Područje Pićan		
Područje između Labina, Rapca i uvale Prklog		
Gornji Kamenjak		
Donji Kamenjak i medulinski arhipelag		
Učka-Semić (Učka-sjeverni dio)		
Učka-Plomin (Učka-južni dio)		
Spomenik prirode (7)	74,335 ha	0,026 %
Vela draga pod Učkom		

Kategorija zaštite/ Zaštićeno područje	Površina zaštićenog područja (ha)	Postotni udio zaštićene kategorije
Kamenolom Fantazija		
4 pinije u Karojbi		
Javor maklen na stanciji Bašarinka		
Pincinova pećina		
Markova jama		
Jama Baredine		
Spomenik parkovne arhitekture (6)	2,74 ha	0,001 %
Drvored čempresa na groblju u Rovinju		
Skupina stabala na groblju u Vrsaru		
Aleja piramidalnih čempresa na groblju u Poreču		
2 stabla glicinije u Labinu		
Skupina stabala oko crkvice Sv Ane kraj Cervara		
Stablo čempresa u Kaščergi		
UKUPNO	19.511,60 ha	6,936 %

Nacionalni park

Otočje "Brijuni" su jedini nacionalni park na području Istarske županije. Nacionalnim parkom proglašeni su 1983. god. Brijuni sa svojih 14 otoka, površine 734,6 ha, te morskim akvatorijem površine 2900,4 ha. Predstavljaju najrazvedeniju i najzanimljiviju otočnu skupinu u Istri. Manji otoci odlikuju se gustom i neprohodnom makijom, s brojnim vrstama tipičnim za ovo podneblje (crnika, zelenika, planika, mirta, tršlja). Na Velikom Brijunu, središnjem otoku arhipelaga, uz autohtonu šumsku vegetaciju hrasta crnike, gotovo polovicu površine zauzimaju pejzažni parkovi i travnjaci sa soliternim stablima crnike, što doprinosi posebnom vizualnom ugođaju i impresivnosti ambijenta. Na otočićima Gaza, Grunj, Vrsar, Veliki Brijun-rt Barban razvijena je makija koja pripada asocijaciji Pistacio-Rhamnetum alaterni Šugar 1984. Ovo su gустe i neprohodne makije visine 1-7 metara. U njoj dominiraju vrste Rhamnus alaternus, Pistacia lentiscus i Phillyrea latifolia, a izostaje hrast crnica, te još određeni broj vrsta koje njega prate.

Temeljna prirodna vrijednost ovog nacionalnog parka jest svakako vrijedna šuma hrasta crnike s lовором, visoka dvadesetak metara. Na ovom otočju nalazi se i veoma važno arheološko nalazište na sjevernom Jadranu, a bogata je i kulturna baština otočja od najranijih vremena do novije povijesti.

Biološke značajke podmorja ne sadrže nekih osobitosti kojima bi se to područje isticalo od ostalih u tom dijelu istarskog mora, naročito što je akvatorij Brijuna izložen utjecajima onečišćenih voda. Mjere zaštite na sadašnjem morskom prostoru Nacionalnog parka ne sprovode se kako bi trebalo, na što ukazuje razbijeno stijenje-područje biocenoze fotofilnih alga i stanište prstaca.

Park prirode

Na području Istarske županije proglašen je park prirode "Učka" 1999. godine. Planina Učka je prirodno područje s očuvanim obilježjima autohtone žive i nežive prirode, te s naglašenim estetskim, ekolokim i prirodnim vrijednostima. Prirodoslovne vrijednosti ove planine uglavnom su u ljepoti i raznolikosti njene vegetacije. Površina proglašenog parka prirode iznosi 146 km² (zajedno s prostorom koji ulazi u Primorsko-goransku i Istarsku županiju).

Površina parka prirode Učka na području Istarske županije je 78 km². Viši dijelovi zaštićenog krajolika zauzimaju u jednom dijelu prostor u pojasu klimatske zajednice primorske šume bukve s jesenskom šašikom (Seslerio automnalis-Fagetum), dok se drugi (niži) dijelovi nalaze u pojasu kserotermnih submediteranskih šuma. U višim predjelima, na stjenovitim padinama i plitkim tlima južnih ekspozicija razvila se tipična zajednica šuma bukve s jesenskom šašikom (Seslerio-Fagetum). Svježija dublja tla pretežno sjeverne ekspozicije, zaposjeda pretežno mezofilna subasocijacija bukve s režuhom (Seslerio-Fagetum cardaminetosum). U nižim dijelovi zaštićenog krajolika dominira pojas šuma crnog graba (Seslerio-Ostryetum), što predstavlja i gornju granicu submediteranskih kserotermnih šuma crnog graba. Na južnim i nižim dijelovima zaštićenog krajolika Učka, a unutar areala submediteranske vegetacije, javlja se zajednica medunca i bjelograba (Querco carpinetum orientalis croaticum). Na najjužnijem dijelu, uz obalu nalazi se makija hrasta crnike (Orno-Quercetum ilicis). Travnjačka vegetacija zaštićenog područja je također izuzetno bogata i važna.

Strogi rezervat

Na području Istarske županije nije registrirana ova kategorija zaštite.

Posebni rezervat

Posebni rezervat - botanički-šumske vegetacije

Motovunska šuma na pojedinim dijelovima gornjeg toka rijeke Mirne na površini od 253,68 ha predstavlja posljednji ostatak poplavnih šuma zvanih longoze u riječnim dolinama mediteranskog i pontskog primorja. To je autohtonu šumu hrasta lužnjaka, poljskog jasena i briješta primorskog područja. Ovaj lokalitet je ne samo kod nas, već u cijeloj jugoistočnoj Europi jedan od posljednjih sačuvanih objekata te vrste. Ova šuma predstavlja paraklimatsku fitocenazu u zoni klimatskog vegetacijskog područja hrasta medunca i bijelog graba (*Quercocarpinetum orientalis* H-ić 1971), a ekološki i fitocenološki je istražena kao primorska šuma lužnjaka s običnim grabom (*Carpino betuli-Quercetum roboris* Rauš 1969.). Tlo je epiglejno-mineralno-karbonatno, razvijeno na aluvijalnom nanosu Mirne i Butonige. U Motovunskoj šumi dominira hrast lužnjak (*Quercus robur*), poljski jasen (*Fraxinus angustifolia*) i primorski brijest (*Ulmus minor*).

Šumu Kontija izgrađuje šuma bijelog graba (*Carpinetum orientalis* H-ić), starosti preko 100 godina. Sloj drveća čini hrast medunac (*Quercus pubescens*), bjelograb (*Carpinus orientalis*), crni jasen (*Fraxinus ornus*), maklen (*Acer monspessulanum*), cer (*Quercus cerris*), smrika (*Juniperus oxycedrus*) i borovica (*Juniperus communis*), Sloj grmlja čine rašeljka i trnula (*Prunus mahaleb* i *Prunus spinosa*), drijen (*Cornus mas*), kalina (*Ligustrum vulgare*) i ruj (*Cotinus coggygria*). Sloj niskog rašča zastupljen je kukurićkom (*Helleborus multifidus*), veprinom (*Ruscus aculeatus*), jesenskom šašikom (*Sessleria multifidus*), veprinom (*Ruscus aculeatus*), dubačcem (*Teucrium chamaedrys*) i drugim karakterističnim biljkama.

Budući da je šuma bjelograba značajna zajednica Istre, te s obzirom da su u šumi Kontija njezine relativno najbolje sačuvane sastojine stavlјena je pod zaštitu još 1964. godine u površini od 64,99 ha.

Ovaj posebni rezervat šumske vegetacije znanstveno je veoma zanimljiv i vrijedan.

Posebni rezervat - u moru

Na zapadnoj obali Istre u blizini Rovinja, u kopno se, u pravcu istoka, usjeca duboki morski kanal - Limski kanal. Ovaj kanal predstavlja potopljenu kanjonsku dolinu u kršu. Dugačak je oko 10 km, prosječne širine oko 600 m, a najveća mu je dubina na ulazu i iznosi 33 m. Zbog mnogih podmorskih izvora - vrvulja u zaljevu, more je smanjenog saliniteta, a u samom vrhu gotovo je slatko. Salinitet varira kako s godišnjim dobom, tako i s dubinom. More je u zaljevu manje prozirnosti, što indicira bogatstvo planktona. Temperaturna kolebanja također su izražena. Posebna svojstva morske sredine daju uvjete za život brojnoj morskoj flori i fauni. Posebna je značajka bogatstvo kvalitetnih vrsta riba koje u Limski kanal dolaze na mrijest i zimovanje. Površina zaštićenog dijela prirode iznosi 423,64 ha.

Posebni rezervat – paleontološki

Područje Datule - Barbariga predstavlja vrijedno nalazište kostiju dinosaure. Prema tumačenju znanstvenika pripadaju području donje krede, vremenskom razdoblju prije 130-120 milijuna godina. Ostaci kostiju govore kako se radi o brachiosauru, jednom od najvećih dinosaure koji su živjeli na zemlji. Značajno je i nalazište okamine močvarne preslice (*Equisetum*), kojom se dinosaur kao biljožder hranio.

Ovo su prvi i za sada jedini otkriveni ostaci na cijelom sredozemnom području. Na istarskom poluotoku pronađeno je više tragova o prisutnosti dinosaure (otisci stopala), ali ovo je

nalazište od svjetskog značaja. Zaštićeni dio proteže se 1000 m od kopna prema moru, od rta Datule do rta Barbariga. Površina zaštićenog dijela iznosi 442,82 ha.

Posebni rezervat - zoološki-ornitološki

Močvara Palud (Palu) nalazi se oko 10 km jugoistočno od grada Rovinja. Ukupna površina posebnog ornitološkog rezervata iznosi 290,11 ha. Temeljni fenomen močvare Palud je raznolikost i bogatstvo ornitofaune, a naročito ptica močvarica u vrijeme gniježđenja, zimovanja i migracijskih kretanja.

Park-šuma

Zlatni rt je prva zaštićena park-šuma u Istri. Predstavlja jednu od najznačajnijih parkovnih cjelina našeg primorja, osebujne ljepote, te visoke estetske i botaničke vrijednosti. Ukupna površina park-sume iznosi 57,12 ha. Predstavlja sastojinu alepskog bora (*Pinus halepensis* Mill.), brucijskog bora (*Pinus brutia* Ten.) i drugih borova. Autohtona makija (Orno-Quercetum ilicis H-ić 1958) temeljna je komponenta ove park-sume, dok je arboretumski raspoređeno više različitih skupina egzota sa soliterima (cedrovi, duglazije, jele, čempresi). Poseban dojam ostavlja zvjezdasta skupina himalajskih cedrova (*Cedrus deodara* (D.Don.) G.Don.) s interpoliranim duglazijama (*Pseudotsuga menziesii*), jelama (*Abies vilmorinii*) i raznim vrstama čempresa, smještenih na južnoj strani. Parkovnu cjelinu harmonično nadopunjuje više livadskih travnjaka.

Škaraba se nadovezuje na Zlatni rt, te ima veoma slične karakteristike kao prethodna park-šuma. Impozantni slojevi pločastih blokova vapnenca uz obalu pridaju lokalitetu novi estetski moment. Na samom ulazu u park-šumu nalazimo skupinu duglazija i pinije, uz najčešće prisutne skupine starih brucijskih borova, te autohtonu makiju. Ukupna površina šume je 14,50 ha.

Park-šuma Šijana nalazi se u neposrednoj blizini centra Pule, uz cestu Pula-Rijeka, na nadmorskoj visini 35 m. Njezina ukupna zaštićena površina iznosi 153,00 ha. U manjem dijelu park-sume (oko 50 ha) dominiraju u skupinama ili pojedinačno, slijedeće vrste drveća: alepski bor (*Pinus halepensis* Mill.), pinija (*Pinus pinea* L.), primorski bor (*Pinus pinaster* Sol.), himalajski cedar (*Cedrus deodara* (D. Don.) G. Don), čempres (*Cupressus sempervirens* var. *pyramidalis* i *horizontalis* L.), te hrast medunac (*Quercus pubescens* Willd.). Osobito su značajni primjeri hrasta lažnog plutnjaka (*Quercus crenata* Lam.). Na preostaloj površini raste bijeli grab (*Carpinus orientalis* L.), crni jasen (*Fraxinus ornus* L.), lovor (*Laurus nobilis* L.). Spomenuta park-šuma ima šumarsko značenje (sjemenska baza hrasta lažnog plutnjaka), te osobito rekreacijsku vrijednost za građane Pule.

Park-šuma Busoler nalazi se uz cestu Pula-Šišan. Starost navedene šume je oko 100 godina. Gustog je do potpuno gustog sklopa krošnje, dobrog uzrasta i vitalnosti. Površina šume iznosi 27,30 ha. Šumu u najvećoj mjeri naseljava alepski i brucijski bor, ali se javlja i crni bor, koji znatno zaostaje za alepskim, kako po debljini drveta, tako i po visini. Pojedinačna stabla čempresa vidljiva su na istočnom i sjeveroistočnom dijelu šume.

Poluotok Kašteju kod Medulina pokriva šumska kultura alepskog i crnog bora posebnih vizualnih i mikroklimatskih vrijednosti za prostor općine Medulin. Površina ove park-sume iznosi 32,37 ha.

Šuma Soline kod Vinkurana predstavlja vrlo dobro razvijenu gustu makiju hrasta crnike, na mjestima razvijenu do stadija šume. Šuma ima posebnu vizualnu i mikroklimatsku vrijednost za naselje Vinkuran i Pješčana uvala. Površina zaštićenog dijela šume iznosi 25,58 ha.

Zaštićeni krajolik

- **Okolina Istarskih toplica** kod Buzeta smještena je sjeverno od ceste Livade-Buzet do grebena uz briješ. Predstavlja slikovito i osebujno područje. Pored zaštitne funkcije ovog

područja u odnosu na mineralne izvore, značajno je i u botaničkom smislu s obzirom na vegetaciju. Okolina Istarskih toplica zahvaća površinu od 714,63 ha.

- **Limski zaljev u Istri** nalazi se na zapadnoj obali Istre, te predstavlja školski primjer potopljene kanjonske doline u kršu. Stvoren je u jurskim vapnencima. Visina kanjonskih strana dostiže visinu do 150 m n/v. Položen je u smjeru istok-zapad, dok su njegovi obronci položeni u smjeru sjever-jug. Limski zaljev se nalazi na granici eumediteranske i submediteranske zone, te predstavlja primjer za utjecaj ekspozicija na razvitak vegetacije. Sjeverni obronci zaljeva imaju južnu ekspoziciju, koja uvjetuje razvitak vazdazelene makije hrasta crnike (Orno-Quercetum ilicis H-ić 1958), dok su južni obronci kanala izloženi sjevernoj ekspoziciji, koja uvjetuje pojavu submediteranske listopadne vegetacije hrasta medunca i bijelog graba (Querco-carpinetum orientalis H-ić 1971).
- **Na istočnom dijelu zaljeva južne ekspozicije** zabilježena je primorska pasja ločika (*Thelygonum cynocrambe* L.). Ovaj lokalitet predstavlja najsjevernije nalazište u Hrvatskoj, ali također i najsjeverniju granicu areala ove biljke uopće. Površina zaštićenog krajolika iznosi 1040,00 ha.
- **Pazinski ponor** sa svojom nekadašnjim prirodnim nastavkom Limskom dragom, predstavlja najljepši primjer specifične evolucije krške hidrografije i morfologije u Istri. Na kontaktu nepropusnih flišnih i propusnih vapneničkih slojeva došlo je do podzemne piraterije, tj. prekida kontinuiranog površinskog toka i stvaranja grandioznog Pazinskog ponora. Ponorska zona obuhvaća 2 prvorazredna prirodna fenomena:
 - a) kanjon pazinskog potoka koji je dug oko 500 m (do mjesta gdje ovaj oštrom kukom mijenja pravac jugoistok-sjeverozapad u smjer zapad-istok) i koji je dubok oko 100 metara
 - b) Pazinski ponor u užem, speleološkom smislu. Ovaj se nalazi na 185 m n/v, a sastoji se od podzemne galerije duge 100 m, široke 3-15 m, visoke 6-15 m i podzemnog jezera, dugog 80 m, širokog 10-30 m najvećom dubinom 13,5 m. Ukupni pad na ovih 180 m dužine iznosi 56 m. Za vrijeme većih kiša ponor ne može progutati svu vodu, pa pred ulazom dolazi do formiranja jezera.

Zaštićeno područje obuhvaća sam speleološki objekt i kanjonske strane pazinskog potoka do spomenute okuke u površini od 1,00 ha.

- **Rovinjski otoci** i priobalno područje predstavlja jedinstvenu cjelinu, površine 1200 ha, a proteže se od rta Sv. Ivana kod ulaza u Limski zaljev, pa sve do Barbarige, izuzimajući užu zonu grada. Ovdje nalazimo više od 20 otoka i otočića, dok je obala razvedena brojnim rtovima. Dominirajući motiv rovinjskih otoka i priobalja jesu gusti sklopovi četinjača, prvenstveno borova (alepski, brucijski), cedrova (himalajski) i čempresa koji se pojavljuju pojedinačno ili u skupinama. Navedene vrste su alohtone (unešene), ali ih veoma često nalazimo u zajednicama autohtone vegetacije toga područja (makija hrasta crnike). Na otočićima Gustinja i Velika sestrica razvijena je makija koja pripada asocijaciji *Pistacio-Rhamnetum alaterni Šugar 1984*. Ovo su guste i neprohodne makije visine 1-7 metara. U njoj dominiraju vrste *Rhamnus alaternus*, *Pistacia lentiscus* i *Phillyrea latifolia*, a izostaje hrast crnika, te još određeni broj vrsta koje njega prate.
- **Područje Gračišće-Pićan** proglašeno je zaštićenim krajolikom u površini od 1475,21 ha. Gračišće i Pićan su dva srednjovjekovna gradića koja su smještena na vrhu brežuljaka s kojih se pruža pogled na gotovo cijelu središnju Istru. Različitost podloge – lapor i vapnenca – dovela je do neobično razvedenog reljefa, gdje su u laporima formirane potočne doline, dok čvršći vapnenci izgrađuju više brežuljke i glavice, koji dominiraju krajolikom. Sklad postojećih poljoprivrednih površina s autohtonom šumskom vegetacijom (pretežno grab i hrast) s nešto kultura crnog bora dopunjena je brojnim kulturno-povijesnim spomenicima sa sveprisutnim motivima tipične arhitekture ovoga kraja.
- **Područje između Labina, Rapca i uvale Prklog** karakterizira bogatstvo raznolikih i vrlo vrijednih osobina. Obalnu zonu odlikuju slikovite uvale, među kojima su najveće i najzanimljivije uvala Rabac i uvala Prklog. Obje su nastavci potočnih dolina koje počinju

na labinskom platou i teku raznolikom serijom tercijarnih slojeva. Na mjestima gdje su u ovoj flišnoj seriji i vapnenci (uz cestu prema Rabcu), javljaju se geomorfološki zanimljive kanjonske denudacione forme. Vegetacija ovog područja također je neobično značajna. Posebno se to odnosi na obalni pojas između uvale Rabac i rta Sv. Jurja. Malo gdje duž naše obale možemo naći tako lijepo i bogate sastojine crnike (*Quercus ilex* L.) kao ovdje, a dopunjaju ih i značajne površine borovih šuma.

- **Staro naselje Labin** je vrijedan spomenički ambijent, a kako se poput mnogih istarskih gradova nalazi na povišenom dominantnom položaju, zahtijeva i širu, pejzažnu zaštitu, posebno za vizure sa sjevera. Površina zaštićenog dijela iznosi 1286,31 ha.
- **Područje gornjeg Kamenjaka** koje se prostire od uvale Paltana do uvale kojom s južne strane završava poluotok Glavica prekriva makija hrasta crnike (Orno-*Quercetum ilicis* H-ić 1958), garig velikog vriesa i bušina (*Cisto-Ericetum arboreae* H-ić 1958), travnjačka zajednica kršina i mlječike (*Chrysopogoni-Euphorbiatum nicaensis* H-ić 1956), kultura alepskog bora (*Pinus halepensis* Mill.), te pojedinačna stabla pinije (*Pinus pinea* L.). Navedeni prostor ima posebne vizualne, vegetacijske i mikroklimatske vrijednosti za prostor naselja Premantura i Banjole. Površina zaštićenog krajolika iznosi 347,50 ha.
- **Područje donjeg Kamenjaka i medulinsko otočje** koje se prostire od linije uvale Prisagi do južnog dijela uvale Močile na Kamenjaku, obuhvačajući i sve otoke i pličine medulinskog arhipelaga (Levan, Levanić, Bodulaš, Ceja, Trumbaja, Šekovac, Fenera, Fenliga, hrid Porer, te Premanturski i Pomerski školjić, te priobalno područje medulinskog zaljeva od naselja Medulin do rta Marlera, pokriveno je zajednicom velikog vriesa i bušina (*Cisto-Ericetum arboreae* H-ić 1958), travnjačkom zajednicom kršina i mlječike (*Chrysopogoni-Euphorbiatum nicaensis* H-ić 1956), s pojedinačnim stablima pinije (*Pinus pinea* L.), te izoliranim područjima alepskog bora (*Pinus halepensis* Mill.). Ovo područje je veoma važno i u florističkom smislu. Ovdje je zabilježena vrsta *Anthemis tomentosa* L., a ovo područje predstavlja najsjeverniju točku gdje je ova vrsta uopće zabilježena. Također je izuzetno važan nalaz iz 1993. god za vrstu *Convolvulus lineatus* L. na kamenitoj obali u zoni prskanja valova, a predstavlja drugo nalazište u Hrvatskoj. Cjelokupna vegetacija medulinskog otočja predstavljena je vegetacijom pašnjaka kršina i vlasaste metlače (*Chrysopogony-Airetum capillaris* tipicum H-ić). Površina zaštićenog krajolika iznosi 442,67ha.
- **Područje Učke** kao zaštićenog krajolika obuhvaća površinu od 2269,82 ha.

Spomenik prirode

Spomenik prirode - botanički

- **Četiri pinije** (*Pinus pinea* L.) u Karožbi nalaze se uz cestu Pazin-Karojba. Starosti su oko 182 godine. Pinije su veoma slikovite zbog svojih imponantnih kišobranastih krošanja i neobično se ističu u okolnom krajoliku.
- **Stablo čempresa** (*Cupressus sempervirens* L.) u Kašćergi nalazi se pred crkvom. Ima veoma spljoštene grane (poput čempresa kraj Franjevačkog samostana u Hvaru). Stablo je prije dvadeset pet godina pogodjeno gromom i rascjepljeno. Stablo ima svega oko desetak jačih grana. Obzirom da spomenuti čempres radi spljoštenih grana predstavlja rijetkost u prirodi, stavljeno je pod zaštitu.
- **Dva stabla glicinije** (*Wistaria sinensis* Sweet.) u Labinu nalaze se na trgu ispred vijećnice grada. Radi se o penjačicama. Dimenzije njihovih osnovnih vriježa premašuju debljinom maksimume navedene u literaturi, te ih se zapravo može smatrati stablom. Međusobni razmak iznosi oko 8 m, ali su im krošnje tako bujne da im se isprepliću i to u visini prvog kata spomenute vijećnice.
- **Skupina stabala oko crkvice Sv. Ane kraj Červara** nalazi se na lokalitetu crkvice Sv. Ane. Radi se o skupini starih stabala, sljedećih vrsta: hrasta medunaca (9 stabala), briješta (1 stablo), koprivića (1 stablo), cedra (2 stabla), pinije (1 stablo) i piramidalnog čempresa (2 stabla). Stabla čempresa su nešto manjeg promjera od ostalih vrsta. Hrastovi se nalaze u pristupnom dijelu crkvici, a ostala stabla oko nje. Osnovnu vrijednost čini skupina hrastovih stabala, koja je po broju i dimenzijama hrastova

jedinstvena u Istri, pa prema tome predstavlja prirodnu rijetkost. Spomenuta stabla vrlo su vrijedan element u ovom obalnom dijelu Istarske županije.

Spomenik prirode - zoološki

- **Pincinova pećina** predstavlja jedino do sada poznato stalno nalazište čovječje ribice (*Proteus anguinus*) u Istri. Sam ulaz u jamu nalazi se u jednoj od mnogobrojnih vrtača, obrasloj gustom šikarom bjelogorice. Otvor jame nalazi se na 66 m n/v i veoma malih je razmjera (1,4x1,6 m). Nakon 15 metara dugog kanala, koji se blago spušta, dolazi se do vertikale od 13 m. Iz male dvorane (6x6m) vodi 7 m dugi kanal do "police" koji je ujedno i kraj suhog dijela jame. Zatim slijedi 32 metara duboki okomiti dio izravno u vodu podzemnog jezera. To je zapravo kanal širine 4 do 12 m i dužine 80 m ispunjen vodom. Čovječja ribica svakako je najvredniji nalaz faune ovog jezera, jer predstavlja najpoznatiji reliktni endem iz podzemnih voda dinarskog krša.

Spomenik prirode - geomorfološki

- **Markova jama** - veoma slabo je istražena, tako da nema dostupnih literaturnih podataka.
- **Jama Podbareidine** - veoma slabo je istražena, tako da nema dostupnih literaturnih podataka.
- **Vela Draga pod Učkom** kod sela Vranje predstavlja kanjonsku dolinu na zapadnoj strani Učke u kojoj se na relativno malom prostoru (dužine oko 2 km) okupio čitav niz bizarnih denudacionih oblika, nastalih u vapnencima različite otpornosti prema atmosferilijama. Među brojnim grupama i soliterima ističu se svojim oblikom i dimenijama Veliki i Mali Šopaj, od kojih je ovaj posljednji osobito lijep i atraktivn (neobično vitak kameni stup visok 21 m). Vegetaciju Vele Drage izgrađuje vrlo degradirana zajednica bijelog graba i hrasta medunca. Površina zaštićenog dijela iznosi 40 ha.
- **Spomenik prirode** – geološki Kamenolom Fantazija nalazi se uz cestu Rovinj-Bale. Kamenolom je danas napušten. S obzirom na to da se vađenje kamena obavljalo okomitim i vodoravnim piljenjem, u kamenolomu je u više presjeka otvoreno nekoliko slojeva genetski različitih tipova dolomita s izvanredno očuvanim detaljima tekture, strukture dijagenetskih i genetskih karakteristika. Naročito veliku ulogu ovaj lokalitet ima u shvaćanju i tumačenju sedimentoloških procesa u plitkom moru pradavnih karbonatnih platformi (kreda). Površina zaštićenog dijela iznosi 4 ha.

Spomenik parkovne arhitekture

Na spomeniku parkovne arhitekture i u njegovoj neposrednoj blizini nisu dopušteni zahvati kojima bi se promijenile ili narušile njegove neizmjenjene vrijednosti.

- Na rovinjskom groblju nalazi se više drvoreda piramidalnih čempresa (*Cupressus sempervirens* var. *pyramidalis* L.) veoma lijepih oblika. Čempresi su veoma različite visine, jer ih ima i mlađih, naknadno posađenih. Visina starijih iznosi preko 15 metara. Ukupno je 115 vrijednih stabala čempresa raspoređenih u 8 redova. Ukupna površina zaštićenog dijela iznosi 2 ha.
- Park u Nedešćini nalazi se oko starog dvorca, a oblikovan je u 19 stoljeću. Biljni inventar parka je prilično zapanjen, tako da se javlja spontana vegetacija. Od sadašnjeg inventara parka značajne su slijedeće vrste drveća: libanonski cedar (*Cedrus libani*), paulonija (*Paulownia tomentosa*), čempres (*Cupressus sempervirens*), bagrem (*Robinia pseudacacia*), divlji kesten (*Aesculus hippocastanum*), crni bor (*Pinus nigra*), judino drvo (*Cercis siliquastrum*), brijest (*Ulmus*), grčka jela (*Abies pinsapo*), tisa (*Taxus baccata*), bijela topola (*Populus alba*), bijeli grab (*Carpinus orientalis*), crni grab (*Ostrya carpinifolia*), platana (*Platanus orientalis*), lovor (*Laurus nobilis*) i hrast medunac (*Quercus pubescens*). Ovaj park je interesantan kao jedinstveni hortikulturni objekt u Istri. Površina zaštićenog dijela iznosi 2,00 ha.

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Površina zaštićenih djelova prirode

Naziv dijela prirode	Površina (ha)
Nacionalni park	
"Brijuni"	3635
Park prirode	
"Učka"	7835
Posebni rezervat	
Motovunska šuma	253,68
Kontija	64,99
More i podmorje Limskog zaljeva	423,64
Močvara Palud-Palu	290,11
Datule-Barbariga	442,82
Park šuma	
Zlatni rt	57,12
Šijana	152,94
Škaraba	14,50
Busoler	27,30
Poluotok Kašteja	32,37
Brdo Soline kod Vinkurana	25,58
Zaštićeni krajolik	
Okolina istarskih toplica kod Buzeta	714,63
Limski zaljev	1040
Pazinski ponor	1
Rovinjski otoci i priobalno područje	1200
Područje Gračišće-Pićan	1475,21
Područje između Labina, Rapca i uvale Prklog	1286,31
Gornji Kamenjak	347,50
Donji Kamenjak i medulinsko otočje	442,67
Područje Učke	2269,82
Spomenik prirode	
Vela Draga pod Učkom	40
Kamenolom Fantazija	4
Spomenik parkovne arhitekture	
Drvored čempresa na groblju u Rovinju	2
Park u Nedešćini	2
UKUPNO:	22 080,19

1.3.3. Vodoopskrbni objekti

Današnje potrebe za vodom u Istri podmiruju se zahvaćanjem vode iz postojećih kaptiranih izvorišta podzemnih voda (Sveti Ivan, Bulaž, Gradole, Rakonek, Fonte Gaia/Kokoti, Kožljak i Plomin) i površinske akumulacije Butoniga. Na području Grada Pule potrebe za vodom podmiruju se i crpljenjem vode iz Pulskih bunara.

Upravljanje radom vodoopskrbnih sustava u Istarskoj županiji ustrojeno je segmentirano putem 3 trgovačka društva koja obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe: Istarski vodovod d.o.o. Buzet, Vodovod Labin d.o.o., Vodovod Pula d.o.o., formirajući na taj način i 3 vodoopskrbna područja.

DULJINA JAVNE VODOOPSKRBNE MREŽE (km)				
Trgovačka društava za javnu vodoopskrbu nadležna na vodoopskrbnim područjima	2013. g.	2014. g.	2015. g.	2016. g.
Istarski vodovod d.o.o. za proizvodnju i distribuciju vode Buzet	2.301	2.314	2.331	2.351
Vodovod Labin d.o.o. za javnu vodoopskrbu i odvodnju	454	460	462	463,2
Vodovod Pula d.o.o. za javnu vodoopskrbu	733,4	748,5	754,2	768,9
UKUPNO	3.488	3.523	3.547	3.583

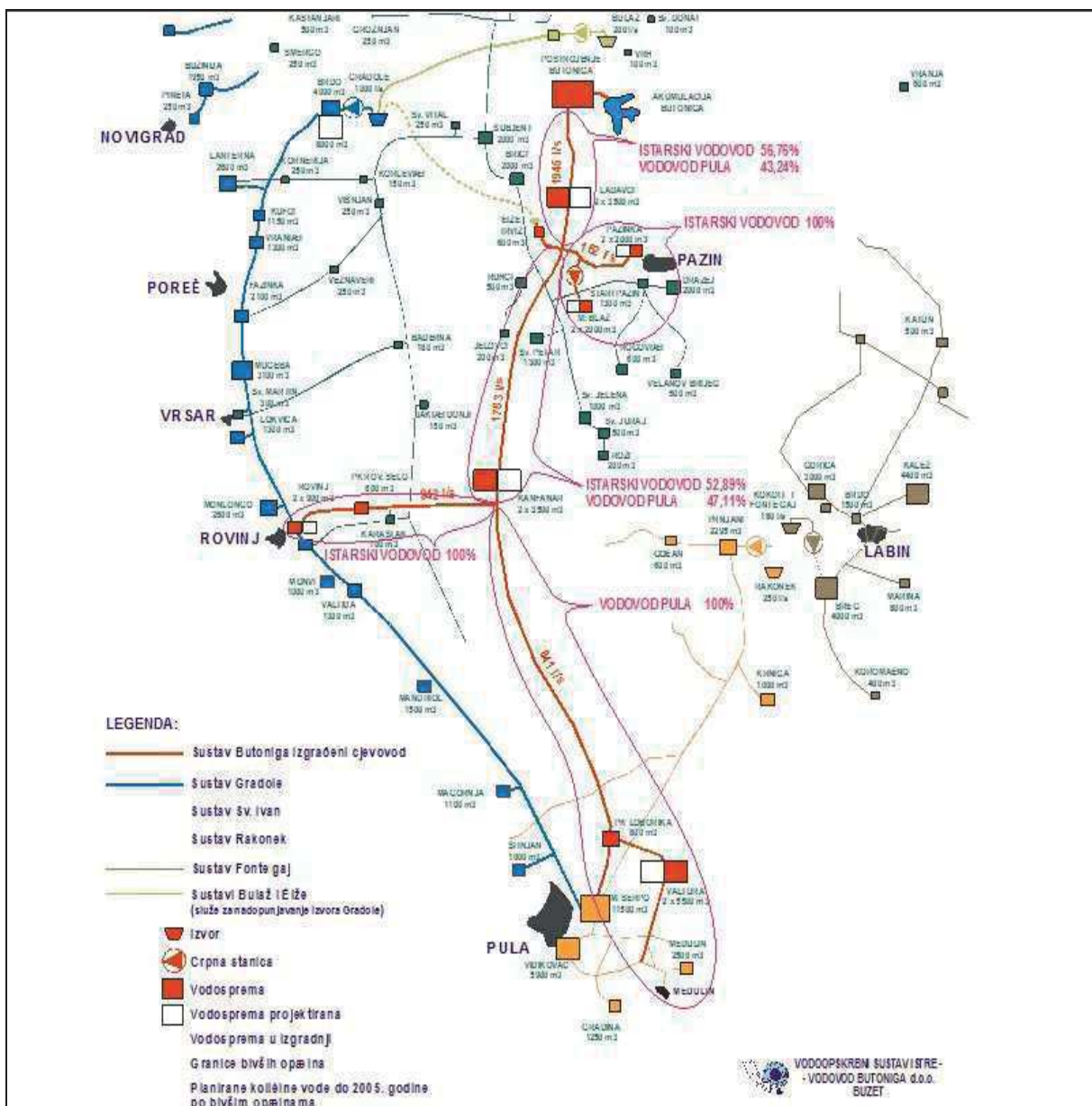
* podaci se odnose na ukupnu duljinu bez priključnih vodova

Izvori	Kapacitet (l/s)	Izvori	Kapacitet	Izvori	Kapacitet
Istarski vodovod Buzet		Vodovod Pula		Vodovod Labin	
Sv. Ivan	208	Pulski bunari	100	Fonte Gaja-Kokoti	180
Gradole	1000	Rakonek	250	Kožljak	7
Bulaž	132	Gradole	160	Plomin	4

GODIŠNJA POTROŠNJA PITKE VODE PO VODOOPSKRBNIM PODRUČJIMA (m ³)				
Godina	Istarski Vodovod Buzet	Vodovod Labin	Vodovod Pula	Ukupno
2013.	5.488.995	949.205	4.495.487	10.933.687
2014.	5.266.438	915.482	4.400.437	10.582.357
2015.	5.896.234	1.011.326	4.677.939	11.585.499
2016.	5.790.773	1.002.674	4.672.507	11.465.954
UKUPNO	22.442.440	3.878.687	18.246.370	44.567.497

* Za potrebe iskaza potrošnje pitke vode, kao ulazni podatak korištena je potrošnja vode u kategoriji kućanstva (domaćinstva)

Vodoopskrbni sustav Istarske županije



1.3.4. Zone poljoprivredne proizvodnje

Ratarsku proizvodnju na obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima u Istarskoj županiji karakteriziraju uzgoj tradicionalnih kultura: pšenice, ječma, kukuruza i lucerne. Njima je zasijano 2/3 ukupnih oraničnih površina. Prostor županije karakterizira loš raspored godišnjih oborina i učestala pojava ljetnih suša (što nije nadomješteno širom primjenom sistema za navodnjavanje), zatim male i razbacane parcele dosta udaljene od gospodarskih dvorišta te plitak zemljinski sloj na oko 40% svih oranica.

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Površine Istarske županije			
poljoprivredno	šumsko	neplodno	ukupno
167 882 ha(59,64%)	94 763 ha (33,66%)	18 843 ha (6,69%)	281 488 ha

Površine Istarske županije prema vlasništvu		
privatno vlasništvo	državno vlasništvo	ukupno
185 191 ha (65,79%)	96 297 ha (34,21%)	281 488 ha

Struktura poljoprivrednog zemljišta Istarske županije			
obradivo zemljište	pašnjaci	tršćaci i bare	ukupno
94 286 ha (56,16%)	73 493 ha (43,78%)	103 ha (0,06%)	167 882 ha

*

Struktura obradivog zemljišta Istarske županije				
oranice i vrtovi	voćnjaci	vinogradi	livade	ukupno
64 957 ha (68,89%)	3 338 ha (3,54%)	7 948 ha (8,43%)	18 043 ha (19,14%)	94 286 ha

Struktura oraničnih površina Istarske županije				
žitarice	povrće	industrijsko bilje	krmno bilje	ukupno zasijano
15 831 (41,34%)	11 489 ha (30,01%)	303 ha (0,79%)	10 667 ha (27,86%)	38 290 ha

Poljoprivreda - posebno uzgoj maslina i proizvodnja visoko kvalitetnog maslinovog ulja, vinogradarstvo i proizvodnja vrhunskih vina, proizvodnja ranih povrtnarskih kultura, ali i stočarstvo i peradarstvo, te ribarstvo s marikulturom - imaju veliku tradiciju na području IŽ,. Postojeći resursi (poljoprivredno zemljište, povoljna klima, mogućnost osiguranja navodnjavanja, prostrani i bogati akvatorij) s jedne strane, te sektor turizma kao potencijalno značajno tržište za visokokvalitetne (tradicionalne, prepoznatljive, „zdravo“ uzgojene) proizvode, s druge strane, uvjeti su koji izvjesno omogućuju i daljnji uspješni razvoj poljoprivrede i ribarstva te njihovih pratećih djelatnosti, kao značajnih elemenata cijelokupnog održivog razvoja na području Istarske županije.

Na području Istarske županije ima cca 93.579 ha poljoprivrednog zemljišta, cca 117.792 ha šumskog zemljišta i cca 34.738 ha ostalog poljoprivrednog tla, šuma i šumskog zemljišta, što čini oko 87,49 % ukupne površine Istarske županije.(7zvor: Prostorni plan istarske županije) Udio površina poljoprivrednog zemljišta u odnosu na površinu Županije iznosi 33,27 %, udio šumskog zemljišta 41,87 %, a udio površina ostalog poljoprivrednog tla, šuma i šumskog zemljišta 12,35 %.

Površina poljoprivrednog zemljišta po stanovniku iznosi 0,450 ha/st, šumskog zemljišta 0,566 ha/st, a ostalog poljoprivrednog tla, šuma i šumskog zemljišta 0,167 ha/st.

Od ukupno 93.579 ha obradivog poljoprivrednog zemljišta u Istarskoj županiji, obrađuje se oko 50.000 ha.

Šumske površine razgraničuju se na šume gospodarske namjene, zaštite šume te šume posebne namjene.

POVRŠINE ŠUMA U DRŽAVNOM VLASNIŠTVU KOJIMA GOSPODARE HRVATSKE ŠUME (ha)				
Šume prema namjeni	Godina			
	2013.	2014.	2015.	2016.
Gospodarske šume	48.647,74	46.737,99	41.135,10	36.272,94
Zaštitne šume	276,07	1.726,69	7.587,81	11.791,87
Sume posebne namjene	5.020,03	5.670,20	5.710,57	6.440,53
Ukupno	53.943,84	54.134,88	54.433,48	54.505,34

1.3.5. Broj industrijskih i drugih gospodarskih zona i objekata

Industrija je uz turizam vodeća gospodarska djelatnost Istarske županije što pokazuje niz ekonomskih analiza.

Prostorni razmještaj industrijskih djelatnosti rezultat je gotovo 200-godišnjeg razvoja; kao posljedica toga pojavljuje se regionalizacija i specijalizacija određenih područja za industrijske djelatnosti, od kojih možemo istaknuti slijedeća: područje grada Pule (brodogradnja, strojarstvo, metaloprerađivačka, građevinska i prehrambena industrija, proizvodnja tekstila, rudarstvo i prerada nemetala), grada Labina (strojarstvo, metaloprerađivačka, rudarstvo i prerada nemetala), grada Pazina (prehrambena, tekstilna i građevinska industrija, rudarstvo i prerada nemetala), grada Rovinja (prehrambena, duhanska i građevinska industrija), grada Buzeta (prehrambena, metaloprerađivačka i građevinska industrija, rudarstvo i prerada nemetala), grada Umaga (građevinska, prehrambena i kemijska industrija, rudarstvo i prerada nemetala) te grada Buje (drvno-prerađivačka, elektronička i građevinska industrija, rudarstvo i prerada nemetala).

Rudarstvo i prerada nemetala, kao specifičan oblik djelatnosti koji se pojavljuje izvan zona gospodarske namjene (eksploatacijska polja) vrlo je značajan dio gospodarstva i na područjima općina Oprtalj, Sv.Lovreč, Kanfanar, Žminj, Raša, Marčana, Ližnjan i Cerovlje.

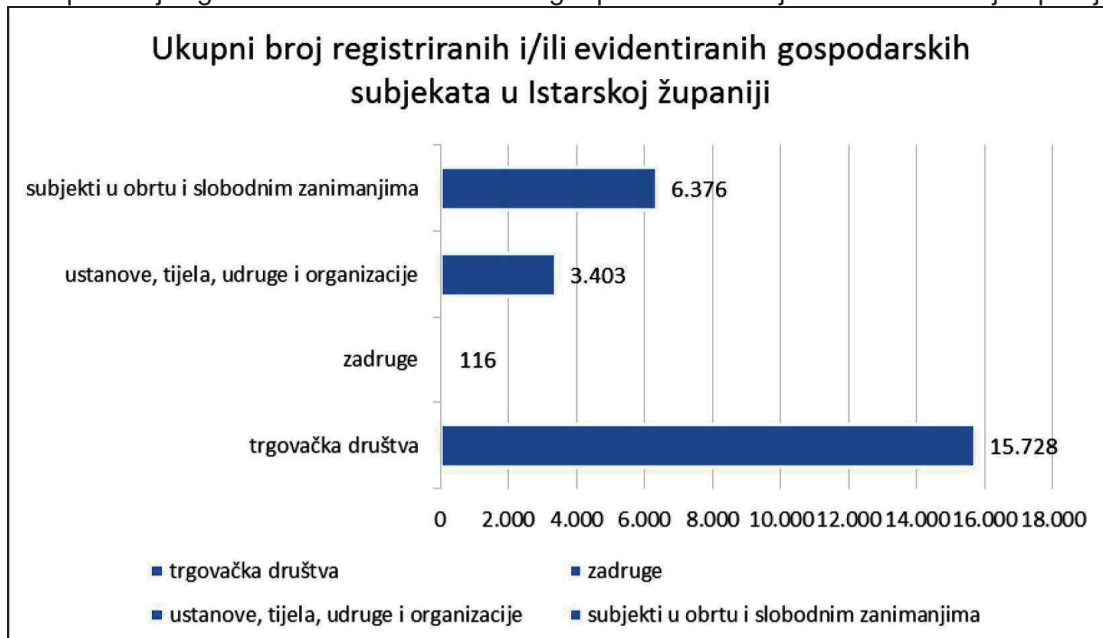
Potrebno je također naglasiti da se oslonac industrijskih djelatnosti kroz cijeli tijek industrijskog razvoja zasnivao na specifičnom geostrateškom položaju (brodogradnja, strojarstvo, metaloprerađivačka industrija u funkciji pomorstva i vojne industrije), zatim na lokalno dostupnim prirodnim resursima (prehrambena industrija, građevinarstvo, prerada nemetala) te značajnom resursu kvalificirane radne snage.

U Istarskoj županiji je cca 418 ha (oko 0.15 %) namijenjeno industrijskim djelatnostima u zonama koncentriranim na površinama većim od 4 ha, dok se značajan broj industrijskih djelatnosti te djelatnosti male privrede odvija unutar cjelina naselja na izdvojenim točkastim lokacijama.

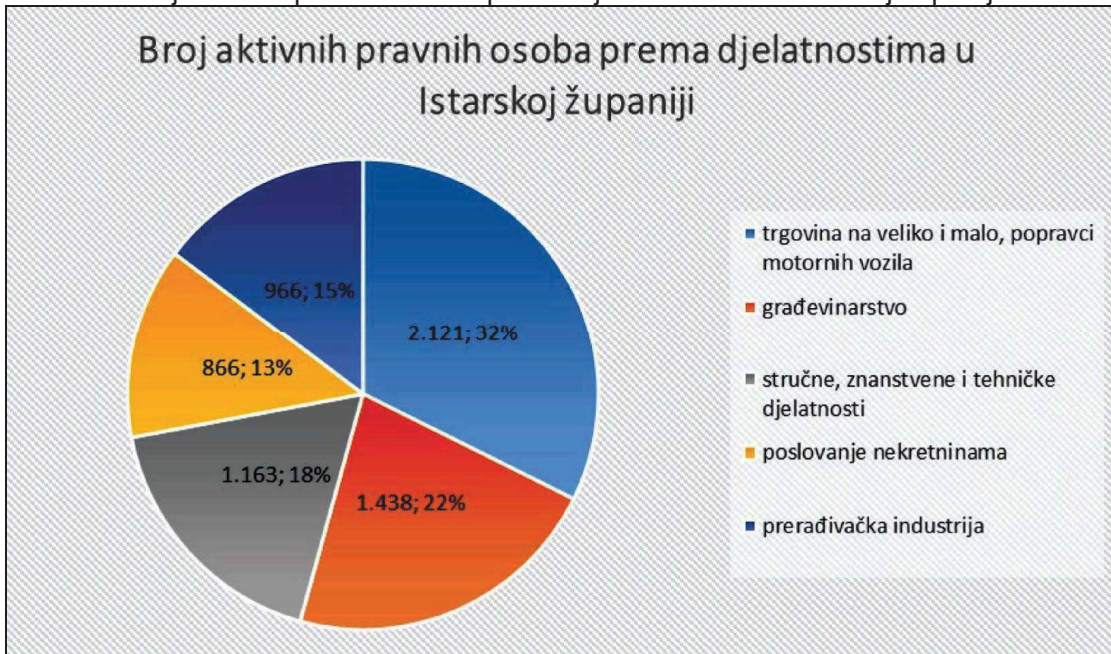
PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU



Ukupni broj registriranih i/ili evidentiranih gospodarskih subjekata u Istarskoj županiji



Broj aktivnih pravnih osoba prema djelatnostima u Istarskoj županiji



U tablici su popisane površine svih zona s procjenjenim postotkom realizacije. Podaci su razvrstani po bivšim općinama Pula, Rovinj, Labin, Poreč, Pazin, Buje i Buzet, a na kraju su dati ukupni podaci za cijelu Istarsku županiju, iz čega je vidljivo da se cca 92 ha površine s industrijskom namjenom nalazi van koncentriranih industrijskih zona.

Industrijsko-poslovne zone

Promatrano područje (bivša općina)	Površina zone (ha)	Realizirano (ha)	% Realizacije
Buje	118 ha	58	49 %
Buzet	100	47	47 %
Labin	791	148	19 %
Pazin	221	40	18 %
Poreč	155	21	14 %
Pula	751	131	17 %
Rovinj	396	65	16 %
Istarska županija ukupno:	2532	510	20 %

Industrijske i gospodarske zone u Istarskoj županiji locirane su u većim urbanim centrima - gradovima, ili u njihovoj neposrednoj blizini.

GRAD PULA

Površine trgovačke i industrijske namjene grupirane su u 4 gospodarske zone:

- Centralna gospodarska zona smještena je u južnom dijelu lučkog bazena sa sadržajima: brodogradilište "Uljanik", brodogradilište "Heli", tvornica cementa, skladišni kapaciteti INE TRGOVINE, teretna luka "Molocarbon", Tehnomont i dr. Zona se nalazi u samom centru

gradskog tkiva, a osobitost su stari objekti velike površine i ugroženi od mogućih elementarnih nepogoda (požar), zbog ugrađenih materijala i njihove dotrajalosti.

- Sjeverna gospodarska zona smještena je sjeverno od pulske zaobilaznice, dobro je dimenzionirana, a prvo bitna uglavnom industrijska namjena zamjenjuje se postepeno u poslovno-proizvodnu (industrijske djelatnosti, proizvodni obrt, skladišta, veletrgovine i sl.). Objekti su uglavnom novi, niske požarne ugroženosti. Tu se nalazi gradska plinara s prekrcajnim terminalom.
- Istočna gospodarska zona smještena je duž zaobilaznice sjeverno od Medulinske ceste namijenjena je uglavnom poslovnim djelatnostima (poslovno-trgovački centri, prometni terminali, komun. servisi, usluge, te proizvodni obrti), dobro povezana s centrom grada gdje su uglavnom smješteni novi objekti niske požarne ugroženosti.
- Proizvodno gospodarska zona smještena u užem gradskom području (tvornica stakla, tvornica trikotaže, Elektromlin i Mlijekara), visoke je požarne ugroženosti zbog starosti građevina, te zbog smještenosti unutar gradskog ambijenta.

GRAD POREČ

Industrijske i ostale gospodarske zone na području Grada Poreča su:

- a) radne zone u okviru građevinskih područja naselja:
 - radna zona Čimižin u naselju Poreč,
 - radna zona na području naselja Tar-Vabriga-Frata
- b) radne zone u okviru zasebnih građevinskih područja gospodarske – proizvodne (pretežito zanatske) namjene:
 - radna zona Kukci
 - radna zona Buići – Žbandaj

Uzduž cijelog priobalja koncentrirani su hoteli, autokampovi, apartmanska naselja i drugi smještajni objekti turističkog gospodarstva u kojima se tijekom turističke sezone može smjestiti 100.000 i više gostiju.

GRAD LABIN

Na području Grada Labina postoji više poslovnih zona:

- Vinež - u kojem se nalazi pogon bivše pripravnice hrane HP Rabac, te skladišni i uredski prostori nekadašnjeg Labinkomerca te servisna zona Starci.
- Poduzetnička zona je proizvodno - uslužni centar u centru grada, u kojem posluje 17 tvrtki;
- Ripenda - okno je zona u kojoj je smještena Elektra, te zgrada bivše tekstilne tvrtke;
- Pijacal je zona u prostorima bivših Istarskih ugljenokopa, u centru grada, u kojoj posluju tvrtke servisno - uslužnih djelatnosti.
- Veći poslovni kompleksi u okolini Grada Labina nalaze se na Dubrovi i Štrmcu.

GRAD ROVINJ

Gospodarske zone unutar obuhvata Generalnog urbanističkog plana grada Rovinja dijele se na:

- gospodarska zona u području Lamanova, gdje je smješteno skladište i diskont tvrtke "Jadran-trgovina"
- gospodarska zona u području Turnina gdje se nalaze prostori Komunalnog servisa i tvornica "Obrada"
- kamenolom "Montepozzo"
- gospodarska zona Gripole-Spine
- zone postojećih tvornica: "Tvornica duhana Rovinj" i "Istragrafika", te tvornice "Mirna", koje se nalaze u kontaktnoj zoni starogradske jezgre

- kamenolom "Španidiga"
- eksplotacijsko polje jurskih boksita "Rovinj"
- zone komunalno servisne namjene: Lokva Vidotto, Mala Sjenokoša ,Mondelako
- ugostiteljsko - turistička zone: Valalta, Monsena - Valdaliso, Villas Rubin - Polari i Veštar.

Ukupna planirana površina gospodarskih zona namijenjenih industriji i servisima iznosi 396 ha, od čega je izgrađeno 65 ha, odnosno 1/6 predviđenog prostora.

GRAD UMAK

U Gradu Umagu je, pored prehrambene i građevinske, najznačajnija kemijska industrija. Gospodarski objekti se nalaze u zonama Fiandra-Kravlji Rt i Ungerija, te komunalno-servisnoj zoni.

Industrijska zona Ungerija nalazi se oko jedan km izvan naselja Umag u smjeru sjeveroistoka uz saobraćajnicu Umag-Sv.Marija na Krasu-Plovanijska na čijem području se nalaze tvornice Sipro, Folijoplast, hladnjaka, te prodaja automobila, građevinskog materijala, punionica pića i dr.

Industrijska zona Fiandara-Kravlji rt nalazi se oko jedan km južnije od naselja Umag uz prometnicu Umag-Novigrad, na čijem području se nalaze: Tvornica boja Hempel, transportno društvo Istra-auto Umag, market Plodine i Carinsko skladište.

GRAD BUZET

Industrija je vrlo dobro zastupljena grana gospodarstva što dokazuje i gotovo 100 % zaposlenost aktivnog stanovništva. Najveći udio ima metaloprerađivačka – proizvodnja automobilskih dijelova, drvorerađivačka – proizvodnja različitog namještaja, proizvodnja pive i tekstilna industrija – proizvodnja i dorada različitih odjevnih predmeta.

Izgrađene industrijske zone su na Mostu, Sv. Ivanu i Roču – gdje su smještene tvornice Cimos i Pivovara, te obrtničke zone Mažinjica i Mala Huba .

Manje industrijske zone su u samom naselju Buzet i to tvornica namještaja Drvoplast te neki tekstilni pogoni.

GRAD VODNjan

Grad Vodnjan pored poljoprivredne zone ima i turističku i industrijsku zonu. Značajniji industrijski objekti su: "Uljanik" proizvodnja opreme Vodnjan, Calzature oficcio -Vodnjan, Brionka d.d. Vodnjan, te tekstilna industrija u Galižani.

Poslovna zona Galižana obuhvaća površinu od 19,5 ha i u njoj je smješteno 20-ak poslovnih subjekata različitih djelatnosti (bravarija, tiskara, proizvodnja obuće, plastike, bicikala, ortopedskih pomagala).

GRAD BUJE

Gradsко naselje Buje je uglavnom trgovačko središte s nekolicinom malih i srednjih poduzeća, dok ostala naselja predstavljaju potencijalne turističke punktove u vidu agroturizma i uglavnom su orijentirana na poljoprivrednu proizvodnju.

U predjelu Stanica smještena je stambeno-industrijska zona ukupne površine oko 40 ha.

Unutar zahvata prostornog plana grada Buje zacrtana je još jedna gospodarska zona tzv. Gospodarska i servisna zona, i to u predjelu Stanica-Lama-Buje, sa ukupnom površinom zone oko 4 ha.

GRAD PAZIN

Gospodarski i industrijski objekti smješteni su u samom Pazinu ili neposrednoj blizini.

Od većih tvrtki u gradu se nalaze sjedišta uprava Istracommerce-a, Purisa i Kamea, parkirni prostor Arriva i stanica za tehnički pregled. U neposrednoj blizini se nalazi PIN, Kamen, skladišni objekti Istracommerce-a, Istraplastika, Puris i Vodovod.

Dalje slijede objekti Pazinke i Usluge, te postrojenja i baza građevinskog poduzeća Vladimir Gortan.

Na prilazu Gradu Pazinu nalazi se proizvodni objekat Tvrte Pisinium, skladišni prostor Eltora i poslovna zona Ciburi, koja je u izgradnji.

GRAD NOVIGRAD

Na širem području grada nalaze se proizvodno - uslužne djelatnosti, koje se nastoje locirati u poslovnoj zoni Vidal. Za sada je tamo smješteno nekoliko proizvodnih objekata, a u skoroj budućnosti se planira preseljenje manjih tvrtki u prostor u buduću polivalentnu halu, radi slobodnijeg obavljanja djelatnosti za koje nisu primjereni uvjeti u samom gradskom središtu.

U blizini Novigrada nalazi se eksploatacijsko polje Antenal.

Pored navedenih lokacija gospodarskih objekata na područjima gradova u Istarskoj županiji razvijaju se poslovne zone i na područjima općina, od kojih su najvažnije: Žminj, Bibići (Općina Svetvinčenat), Kaštela-Labinci, Raša, Kanfanar i Bujići-Žbandaj.

1.3.6. Stambeni, poslovni, sportski i kulturni objekti u kojima boravi i može biti ugrožen velik broj ljudi

NAZIV OBJEKTA	ADRESA	Broj stalno prisutnih osoba	Broj povremeno prisutnih osoba
Amfiteatar (Arena)	Pula	0	10 000
Sportska dvorana	Pula	0	2 300
Sportska dvorana	Poreč	0	3 700
Sportska dvorana	Pazin	0	500
Sportska dvorana	Buzet	0	250
Sportska dvorana	Labin	0	500
Spomen dom	Pazin	0	800
Istarsko narodno kazalište	Pula	0	700
Kino Valli	Pula	0	200
Naselje Vidikovac (9 objekata)	Pula	2700	2700
Naselje Šijana (8 objekata)	Pula	2000	2000
Ulijanik brodogradilište	Pula	2100	2500
TDR d.o.o.	Kanfanar	700	700
Luka Pula (više tvrtki)	Pula	-	-
Mirna d.d.	Rovinj	190	190
hoteli, apartmani, turistička naselja te kampovi i odmarališta	Istarska županija	0	240 000
Dom za starije osobe AtilioGamboc, Umag	Umag	53	98
Dom za starije osobe Raša	Raša	33	61

Dom za starije osobe Domenico Pergolis Rovinj	Rovinj	64	123
Dom za starije osobe Novigrad	Novigrad	68	189
Dom za starije osobe Alfredo Štiglić Pula	Pula	88	173
Dom Sv. Polikarp	Pula	42	70
Dom za starije i nemoćne osobe Poreč	Poreč	49	83
Dom za starije osobe Buzet	Buzet	35	50
Dom za odrasle osobe Motovun (Brkač)	Motovun	44	89
Dom za odrasle osobe Vila Maria	Pula	84	195
Dom za odrasle osobe "Sv. Nedjelja" Nedešćina	Nedešćina	27	61
Opća bolnica Pula	Pula	1280	539
Bolnica za ortopediju i rehabilitaciju 'Prim.dr.Martin Horvat' Rovinj	Rovinj	122	220

1.3.7. Razmještaj i posebnosti industrijskih zona i objekata u odnosu na naselje

- Na području Grada Umaga: Ungarija, Vilanija, Kravlji rt
- Na području Grada Buje: Buje, Plovanija, Mazurija, Kaldanija
- Na području Općine Grožnjan: Kave
- Na području Grada Novigrada: Novigrad
- Na području Grada Poreča: Poreč, Buići - Žbandaj
- Na području Općine Kaštela - Labinci: Labinci, Deviči
- Na području Općine Višnjan: Višnjan - Milanezi, Gambetići, Gambetići II
- Na području Općine Vižinada: Vižinada
- Na području Općine Sv.Lovreč: Sv.Lovreč
- Na području Grada Buzeta: Mala Huba, Štrped i Ročko Polje
- Na području Općine Lupoglav: Lupoglav i Boljun - Katun
- Na području Grada Pazina: Ciburi, Podberam
- Na području Općine Sv.Petar u šumi: Sv.Petar u šumi
- Na području Općine Kanfanar: Kanfanar, Kurili, Kanfanar
- Na području Općine Bale: Bale
- Na području Općine Svetvinčenat: Svetvinčenat, Bibići i Juršići
- Na području Općine Žminj: Žminj
- Na području Grada Labina: Vinež, Ripenda- Vrbanci, Okno Rogočana
- Na području Općine Pićan - Tupljak
- Na području Općine Kršan: Podpićan, Kršan, Plomin, Kožljak
- Na području Općine Sv.Nedelja: Sv.Martin, Dubrova, Štrmac
- Na području Općine Raša: Most Raša - Štalije - Bršica
- Na području Općine Barban: Raša - kanal, Barban, Rogatica
- Na području Općine Marčana: Marčana, Filipana
- Na području Grada Vodnjana: Vodnjan (Tison) i Galižana
- Na području Općine Medulin: Banjole, Pomer, Medulin i Ševe
- Na području Općine Ližnjan: Šišan, OKZ Valtura, Valtursko polje
- Na području Općine Brtonigla: Štrpe
- Na području Općine Tinjan: Picupari
- Na području Općine Tar-Vabriga: Tar

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

1.3.8. Skloništa s kapacitetima i drugi objekti za sklanjanje

Pregled skloništa po vrsti i kapacitetu

Grad/općina	Stanovnika	Skloništa					
		Pojačane zaštite		Osnovne zaštite		Dopunske zaštite	
		Broj	Kapacitet	Broj	Kapacitet	Broj	Kapacitet
BUJE	5281			1	200		
BUZET	6008			1	220		
LABIN	12431			3	450	1	500
NOVIGRAD	3984			1	300		
PAZIN	9232			1	250	1	300
POREČ	17308			6	1300	2	75
PULA	58342	1	75	45	7525	25	46576
ROVINJ	14345			2	150	2	50
UMAG	13064			1	200		
FAŽANA	3198			2	250		
MEDULIN	5825			2	150		
RAŠA	3533					2	1000
VIŠNJAN	2169			1	50		
VODNjan	5560			1	150		
VRSAR	2633			1	50		
ŽMINJ	3433			1	50		
UKUPNO:	166346	1	75	69	11295	33	48501

Lokacija skloništa

Skloništa osnovne zaštite					
Red br.	Naselje	Adresa	Red br.	Naselje	Adresa
GRAD PULA					
1.		Krležina	19.		Vitezićeva 8
2.		Krležina	20.		Nobileova 8
3.		Krležina	21.		Vitezićeva 12
4.		Krležina 31	22.		Rovinjska 20
5.		Veruda	23.		Koparska 33
6.		Veruda	24.		43. Istarske divizije 12
7.		Koparska 42	25.		Koparska 39
8.		Koparska 44	26.		Jeretova 16/a
9.		Koparska 50	27.		Jeretova 18
10.		Koparska 52/1	28.		Osiječka 8a
11.		Koparska 52/2	29.		Osiječka 8
12.		Jurja Žakna 2	30.		Kochova
13.		Jurja Žakna 4	31.		Jeretova 21
14.		Divkovićeva 5	32.		Mažuranićeva 10
15.		Divkovićeva 5	33.		Sisplac
16.		Divkovićeva 1	34.		Stankovićeva
17.		Divkovićeva 6	35.		Stankovićeva 26
18.		Divkovićeva 2			
GRAD LABIN					
1.		Zelenice 34	3.		Zelenice 32
2.		Istarska 9			
GRAD BUZET					
1.	Buzet	II. Istarske brigade			
GRAD PAZIN					

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

1.	Pazin	Šet. pazinske gimnazije			
GRAD POREČ					
1.	Poreč	Gimnastička	2.	Poreč	Part. šetalište
Skloništa dopunske zaštite					
red br.	naselje	adresa	red br.	naselje	adresa
GRAD PULA					
1.	Pula	Kolodvorska ulica	13.	Pula	Carrarinoj ulici
2.		Akvilejski prilaz	14.		Tomassinijeva ulica
3.		Buzetska ulica	15.		Rovinjska ulica
4.		Motikina ulica	16.		Ulica Veruda
5.		Teslina ulica	17.		Jeretova ulica
6.		Flavijevska ulica	18.		Ulica Lj. Posavskog
7.		Karolina	19.		Primorska ulica
8.		Boškovičev uspon	20.		Štinjan Vellelunga
9.		Flanatička ulica	21.		Štinjanska luka
10.		Kranjčevićeva	22.		Negrijeva ulica
11.		Radičeva	23.		Arsenalska ulica
12.		Rabarova ulica			
Skloništa pojačane zaštite					
red br.	naselje	adresa			
1.	Pula	Veruda obilaznica			

1.3.9. Kapaciteti za zbrinjavanje (smještajni i za pripremu hrane)

Gradovi	Minimalni kapacitet	Maksimalni kapacitet
POREČ	22.000	30.000
TAR-VABRIGA	18.000	24.000
VRSAR	17.000	21.000
FUNTANA	19.000	21.000
ROVINJ	24.000	30.000
MEDULIN	20.000	24.000
UMAG	19.000	29.700
PULA	14.000	17.000
LABIN	12.000	15.000
VODNJAN	6.500	12.500
NOVIGRAD	7.500	11.500
MARČANA	5.500	7.000
BRTONIGLA	4.500	7.000
FAŽANA	3.500	9.000
BUJE	3.000	5.000
BALE	3.000	5.000
LIŽNJAN	3.000	5.000
RAŠA	3.000	5.000
KRŠAN	1.000	4.000
LANIŠĆE	1.000	2.000
BUZET	1.000	2.000
GROŽNJAN	1.000	2.000
PAZIN	1.000	1.500
MOTOVUN	1.000	1.500
OPRTALJ	1.000	1.500
VIŠNJAN	1.000	1.500
VIŽINADA	500	1.000
TINJAN	500	1.000
UKUPNO	213.500	296.700

1.3.10. Društvena infrastruktura

Razvitak društvenih djelatnosti, njihova struktura, razmještaj i dimenzioniranje, moraju slijediti razvoj i razmještaj njihovih korisnika te podizati i poboljšavati standard i kvalitetu života stanovništva. Analiza stanja društvene infrastrukture prikazana je za glavne skupine društvenih djelatnosti, iako se unutar tih skupina razlikuju brojne podskupine i institucije.

Predškolski odgoj

Na području Istarske županije programi predškolskog odgoja provode se ukupno u 62 ustanove predškolskog odgoja, na hrvatskom ili na talijanskom jeziku, od kojih su Gradovi i općine osnivači 29 ustanova, u privatnom je vlasništvu 30 ustanova, jednu ustanovu osnovala je udruga, jednu ustanovu vjerska organizacija, a jedna djeluje pri osnovnoj školi registriranoj i za djelatnost predškolskog odgoja.

U pedagoškoj godini 2015./2016. zbrinuto je 7.490 djece u 389 odgojnih skupina, a iz „Procjene stanovništva prema spolu i dobnim skupinama po Županijama sredinom 2015.“ (DZS) vidljivo je da je u Istarskoj županiji 2015. godine bilo 9.219 djece dobi 0-4 godine.

Općina Lanišće, općina Kaštela-Labinci i općina Sveta Nedjelja nemaju na svom području ustanovu za predškolski odgoj, pa potrebu svojeg stanovništva za predškolskim odgojem rješavaju u drugim općinama/ Gradovima na način da sudjeluju u sufinanciranju smještaja djece u tim predškolskim ustanovama.

U svrhu poboljšanja smještajnih uvjeta i povećanja broja korisnika Grad Labin, Grad Umag, općina Tar- Vabriga i općina Vižinada planiraju izgradnju novih dječjih vrtića, a općina Fažana i Grad Umag i rekonstrukciju (dogradnju) postojećih zgrada dječjih vrtića.

Osnovno školstvo

Osnovne škole

Šk. god.	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
Broj matičnih škola	48	48	48	47
Broj područnih škola	61	61	61	61
Broj razrednih odjela	866	869	868	880
Broj učenika	14.437	14.602	14.688	14.929
Broj školskih zgrada	109	109	109	108

Od školske godine 2016/2017. Na području Istarske županije djeluje 47 osnovnih škola, budući da je u Puli „Prva privatna osnovna škola Juraj Dobrila s pravom javnosti“ 2015. God. prestala s radom.

U Istarskoj županiji djeluje 7 osnovnih glazbenih škola, od kojih 2 u sklopu osnovnih umjetničkih škola u Labinu i Poreču, a 4 pri osnovnim školama u Novigradu, Pazinu, Rovinju i Umagu. „Glazbena škola Ivana Matetića - Ronjgova Pula“ ima osnovno i srednjoškolsko obrazovanje, te je jedina takve vrste u županiji.

U 6 talijanskih osnovnih škola (Buje, Novigrad, Poreč, Pula, Rovinj, Umag) se nastava izvodi na jeziku i pismu talijanske nacionalne manjine, a u osnovnoj školi Vodnjan i područnoj školi Galižana ustrojeni su zasebni odjeli s hrvatskim nastavnim jezikom i odjeli s talijanskim nastavnim jezikom.

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Za obrazovanje djece s teškoćama u psihofizičkom razvitku, osim postojećih kapaciteta potrebno je otvoriti još jedno odjeljenje s kapacitetom do 40 učenika i djelomičnim domskim smještajem.

Za stvaranje potpuno funkcionalne i moderne organizacije mreže osnovnih škola potrebno je ulagati u rekonstrukciju te gradnju novih školskih zgrada kako bi se dosegao standard rada u jednoj smjeni: poludnevni, produljeni ili cjelodnevni, te opremiti škole dovoljnim brojem računala tako da svaki učenik tijekom obrazovanja savlada upotrebu računala.

Srednje školstvo

Srednje škole

Šk. god.	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
Broj srednjih škola	25	25	25	24
Broj razrednih odjela	348	341	336	332
Broj učenika	7.098	6.931	6.775	6.575
Broj školskih zgrada	30	30	30	29

Od školske godine 2016./2017. Na području Istarske županije djeluju 24 škole, budući da je u Višnjanu „Srednja škola s pravom javnosti Manero“ 2016. god. prestala s radom.

Za učenike talijanske nacionalne manjine u 3 talijanske srednje škole (Buje, Rovinj, Pula) nastava se izvodi na jeziku i pismu talijanske nacionalne manjine.

Osim ulaganja u rekonstrukciju postojećih zgrada, kako bi se dosegao standard rada u jednoj smjeni: poludnevni, produljeni ili cjelodnevni, na području Istarske županije potrebno je osnovati nove srednje škole na području Grada Poreča (poljoprivredna i umjetnička) i na području Grada Labina (umjetnička).

Učenički domovi

Učenički domovi

Šk. god.	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017
Broj učeničkih domova	2	2	2	2
Broj učenika	253	247	250	244
Broj zgrada	3	3	3	3

U Istarskoj županiji djeluju 2 učenička doma: jedan u Puli, a drugi u Pazinu pri Pazinskom kolegiju – Klasičnoj gimnaziji Pazin.

U modernoj profilaciji srednjeg školstva, uključujući specijalizaciju škola prema određenim programima i uvođenje dvojnog sustava u trogodišnjem obrazovanju, koji ujedinjuje teoretsku i praktičnu nastavu prvenstveno vezano uz potrebe tržista rada i razvoja novih tehnologija, svakako će se inicirati i potreba gradnje odnosno otvaranja većeg broja učeničkih domova u Istarskoj županiji, pogotovo u gradovima u kojima se nalaze škole koje su jedine takve vrste u Istarskoj županiji (npr. medicinska, poljoprivredna, glazbena) ili pak imaju visoku kvalitetu nastave i specijaliziranog stručnog osposobljavanja učenika.

Znanost i visoko obrazovanje

Više i visokoškolsko obrazovanje u Istarskoj županiji odvija se u okviru:

- Sveučilišta Jurja Dobrile u Puli:
- Fakulteta ekonomije i turizma „Dr. Mijo Mirković“
- Fakulteta za odgojne i obrazovne znanosti

- Filozofskog fakulteta
- Muzičke akademije u Puli
- Odjela za interdisciplinarnе, talijanske i kulturološke studije
- Odjela za informacijsko-komunikacijske tehnologije
- Odjela za prirodne i zdravstvene studije.

Politehničke Pula - Visoke tehničko-poslovne škole s pravom javnosti Veleučilišta u Rijeci, Poljoprivrednog odjela Poreč Znanstveno-istraživačku djelatnost na području Istarske županije obavljaju visoka učilišta (fakulteti) i instituti: Sveučilište u Puli, Visoka poslovna škola Višnjan (prestala s radom 2015. god.), Visoka tehnička škola u Puli - Politehnički studij, Institut za poljoprivredu i turizam Poreč i Centar za istraživanje mora (CIM) u Rovinju te znanstveno-istraživačke ustanove: Centar za povijesna istraživanja Rovinj; Znanstvena jedinica Medicinskog centra Pula, Arheološki muzej Istre i Zvjezdarnica u Višnjanu.

U sklopu I faze izgradnje Studentskog kampusa u Puli, 2015. god. izgrađen je studentski dom za smještaj 136 studenata i studentski restoran kapaciteta 184 sjedećih mjesta u zatvorenom prostoru te tijekom ljetnih mjeseci još 68 sjedećih mjesta na otvorenim terasama.

UKUPAN BROJ STUDENATA UPISANIH NA STRUČNI I SVEUČILIŠNI STUDIJ U ZIMSKOM SEMESTRU, PREMA PREBIVALIŠTU U ISTARSKOJ ŽUPANIJI				
akademska godina	2013/2014.	2014/2015.	2015/2016.	2016/2017.
broj studenata	6 587	6 392	6 329	6 344

1.3.11. Zdravstveni kapaciteti

Zdravstvene ustanove

Zdravstvena djelatnost Istarske županije djeluje kao dio sustava zdravstvene zaštite u Republici Hrvatskoj pod uvjetima i na način propisan Zakonom o zdravstvenoj zaštiti, Zakonom o obveznom zdravstvenom osiguranju, Zakonom o zdravstvenom osiguranju zaštite zdravlja na radu, Zakonom o ustanovama, Zakonom o trgovačkim društvima i Zakonom o koncesijama.

Zdravstvena djelatnost organizirana je na primarnoj, sekundarnoj i tercijskoj razini, te na razini zdravstvenih zavoda. Obavlja se u okviru mreže javne zdravstvene službe i izvan mreže javne zdravstvene službe. Mrežom javne zdravstvene službe određen je potreban broj zdravstvenih ustanova te privatnih zdravstvenih radnika s kojima Hrvatski zavod za zdravstveno osiguranje sklapa ugovor o provođenju zdravstvene zaštite u Istarskoj županiji.

Na području Istarske županije djeluje 6 županijskih javnih zdravstvenih ustanova: Istarski domovi zdravlja, Opća bolnica Pula, Zavod za javno zdravstvo Istarske županije, Zavod za hitnu medicinu, Istarske ljekarne i Bolnica za ortopediju i rehabilitaciju Prim. dr. Martin Horvat Rovinj.

Osim navedenih ustanova kojima je osnivač Istarska županija i koje su uključene u Mrežu, na ovom području prema podacima Registra kadrova HZJZ-a, u 2016. godini u Istarskoj županiji djeluje i 45 privatnih zdravstvenih ustanova odnosno podružnica ustanova sa sjedištem izvan IŽ od kojih je 25 poliklinika (8 dentalnih) i 14 ljekarni, te 33 trgovačka društva registriranih za obavljanje zdravstvene djelatnosti od kojih je 21 s dentalnom djelatnošću.

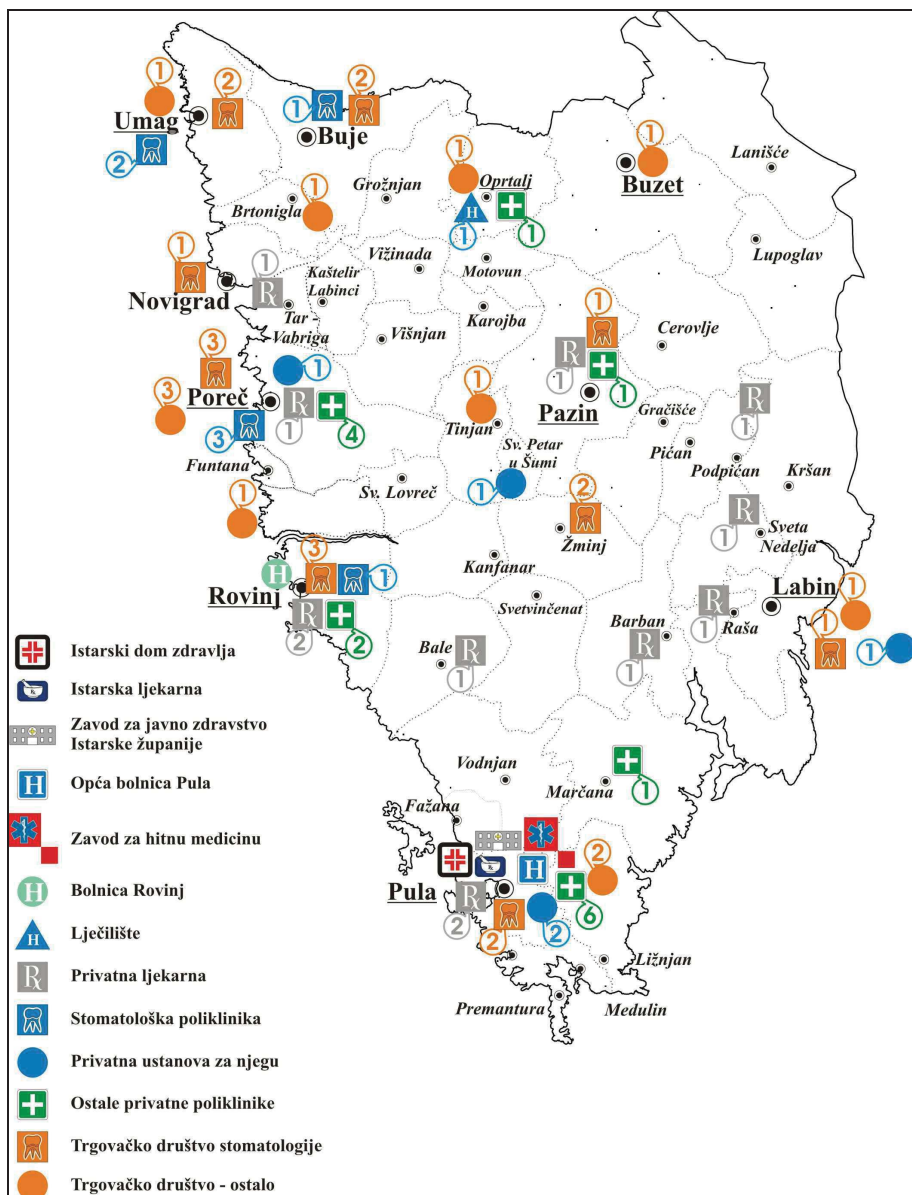
U nastavku je prikazan detaljniji popis zdravstvenih ustanova na području Istarske županije te su slikovito prikazana sjedišta i podružnica zdravstvenih ustanova na karti Istre.

U nastavku je prikazan detaljniji popis zdravstvenih ustanova na području Istarske županije te su slikovito prikazana sjedišta i podružnica zdravstvenih ustanova na karti Istre.

Zdravstvene ustanove na području Istarske županije 2018. Godine

POPIS ZDRAVSTVENIH USTANOVA NA PODRUČJU ISTARSKE ŽUPANIJE	
TIP USTANOVE	ZDRAVSTVENE USTANOVE
ŽUPANIJSKE:	
Dom zdravlja	Istarski domovi zdravlja (Pula) – Ispostave: Buzet, Labin, Pazin, Poreč, Pula, Rovinj i Umag, s vanbolničkim stacionarima u Istarskim domovima zdravlja uz ispostave Labin, Pazin i Umag
Opća bolnica	Opća bolnica Pula - na 2 lokacije Zagrebačka 30 i Negrijeva 6
Specijalna bolnica	Bolnica za ortopediju i rehabilitaciju Prim. dr. Martin Horvat Rovinj
Ljekarne	Istarske ljekarne (Pula) na 11 lokacija (Pula: Centar, Arena, Forum; Medulin, Vodnjan, Višnjan, Umag, Novigrad, Buje, depo u Svetvinčentu i Motovunu).
Zavodi	Zavod za javno zdravstvo Istarske županije (Pula) (glavna zgrada u Nazorovoј ulici, Služba za školsku medicinu u Istarskoj ulici i Služba za prevenciju, izvanbolničko liječenje bolesti ovisnosti i zaštitu mentalnog zdravlja u ulici Svetog Mihovila) s dislociranim prostorima unutar zgrada domova zdravlja u Buzetu, Umagu, Bujama, Poreču, Rovinju, Pazinu i Labinu; Zavod za hitnu medicinu Istarske županije (Pula – sjedište; Buzet, Labin, Pazin, Poreč, Rovinj, Umag)

Zdravstvene ustanove i trgovačka društva sa sjedištem u Istarskoj županiji u 2016. godini



1.3.12. Socijalna skrb

Djelatnost socijalne skrbi obavljaju ustanove socijalne skrbi, udruge, vjerske zajednice i druge pravne osobe, obrtnici, fizičke osobe kao profesionalnu djelatnost i udomiteljske obitelji.

Krajem 2012. god. osnovan je Savjet za socijalnu skrb Istarske županije sa ciljem planiranja i razvoja mreže socijalnih usluga i ostvarivanja prava, obveza, mjera i ciljeva socijalne skrbi na području županije.

Centri za socijalnu skrb

U usporedbi sa ostalim županijama u RH kao i sa nacionalnim prosjekom, Istarska županija kontinuirano bilježi najmanji udio obuhvaćenosti stanovništva sa zajamčenom minimalnom naknadom (bivša pomoć za uzdržavanje ili stalna pomoć), što je vidljivo iz tablice:

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

CENTRI ZA SOCIJALNU SKRB NA PODRUČJU ISTARSKE ŽUPANIJE				
R.b.	Naziv ustanove	Broj stanovnika	Ukupno obuhvaćenih osoba	Udjel broja korisnika zajamčene minimalne naknade u broju stanovnika (%)
1.	Centar za socijalnu skrb Buje	26.206	244	0,9
2.	Centar za socijalnu skrb Labin	22.590	146	0,6
3.	Centar za socijalnu skrb Pazin Podružnica Buzet	17.849 6.462	35 12	0,2 0,2
4.	Centar za socijalnu skrb Poreč	27.665	122	0,4
5.	Centar za socijalnu skrb Pula	86.836	680	0,8
6.	Centar za socijalnu skrb Rovinj	20.447	73	0,4
Ukupno Istarska županija		208.055	1.312	0,6
Ukupno RH		4.284.889	102.297	2,4

Domovi socijalne skrbi

Na području Istarske županije djeluje ukupno 17 domova socijalne skrbi raznih osnivača, od kojih:

- 1 dom za djecu i mlađe punoljetne osobe bez roditelja ili bez odgovarajuće roditeljske skrbi
- 1 dom za djecu i mlađe punoljetne osobe s problemima u ponašanju
- 4 doma za djecu s teškoćama u razvoju i odrasle osobe s tjelesnim, intelektualnim i osjetilnim oštećenjima
- 8 domova za starije i teško bolesne odrasle osobe
- 3 doma za odrasle osobe s mentalnim oštećenjem (psihički bolesne odrasle osobe).

Istarska županija je osnivač 4 (četiri) doma za starije osobe (Novigrad, Pula, Raša i Rovinj), koji pružaju institucionalne i izvaninstitucionalne oblike skrbi za starije osobe. Problem izvaninstitucionalnog zbrinjavanja starijih osoba i nedostatnih smještajnih kapaciteta u domovima kojima je osnivač Istarska županija neke su jedinice lokalne samouprave uspješno riješile osnivanjem i sufinciranjem domova za starije osobe za područje svoje JLS, kao što su: Grad Poreč, Grad Buzet i Grad Umag.

1.4. Prometno-tehnološka infrastruktura

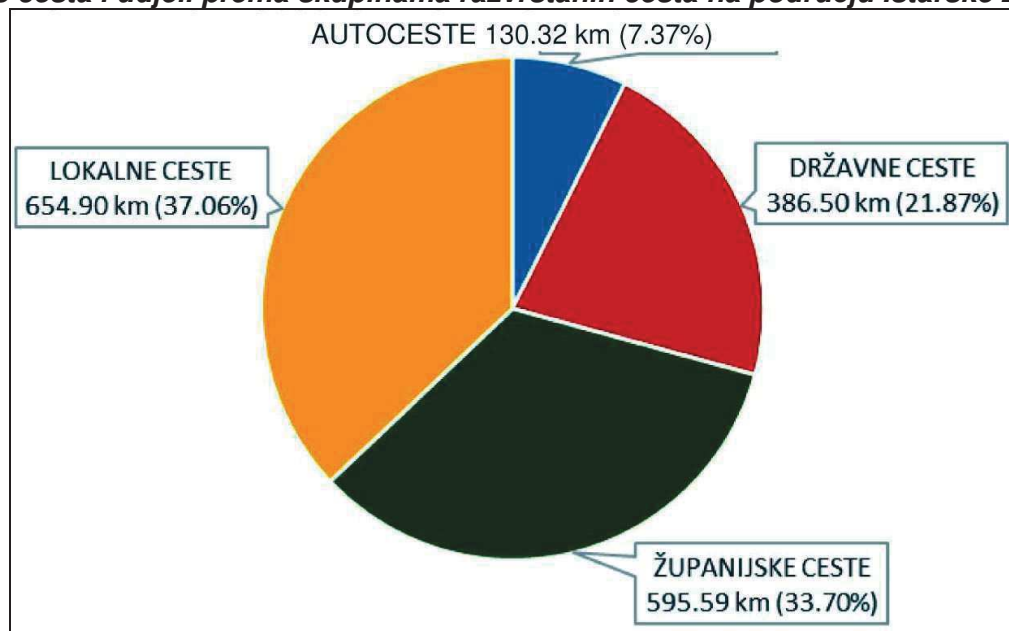
1.4.1. Prometnice – cestovne, zračne, te plovni putovi na unutarnjim vodama

Cestovni promet

Mreža javnih cesta županije sastoji se od državnih, županijskih i lokalnih cesta.

DULJINE CESTA PREMA SKUPINAMA RAZVRSTANIH CESTA NA PODRUČJU ISTARSKE ŽUPANIJE			
REDNI BROJ	SKUPINA CESTE	OZNAKA CESTE	DULJINA CESTA
1.	AUTOCESTE	AC	130,32 km
2.	DRŽAVNE CESTE	DC	390,50 km
3.	ŽUPANIJSKE CESTE	ŽC	595,59 km
4.	LOKALNE CESTE	LC	654,90 km
UKUPNO:			1.767,31 km

Duljine cesta i udjeli prema skupinama razvrstanih cesta na području Istarske županije



Njihova duljina javnih cesta unutar administrativnih granica županije prikazana je u tablici u nastavku.

Autoceste

Istarski epsilon
A8 Čvorište Kanfanar (A9) – Pazin – Lupoglav – čvorište Matulji (A7) 64 km (dionica Tunel Učka- Matulji 12 km nalazi se u Primorsko-goranskoj županiji
A9 Čvorište Umag (D200) – Kanfanar – čvorište Pula (D66) 77 km
Ukupno autoceste - 141 km

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Državne ceste

Ukupna dužina državnih cesta – 390,50 km

Ktg	Br. ceste	Pravac – dionica ceste	Dužina
D	44	Čvorište Nova Vas (A9) - Porte Porton – Buzet – čvorište Lupoglav (A8)	50,500
D	48	Čvorište Baderna (A9) – Pazin – čvorište Rogovići (A8)	20,800
D	64	Pazin (D48) – Podpićan – Vozilići (D66)	26,900
D	66	Pula (D400) – Labin – Opatija – Brestova (Gr. Ri.)	60,100
D	75	D200 – Savudrija – Umag – Poreč – Vrsar – Vrh Lima – Bale – Pula (D400)	101,700
D	77	Rogovići – Žminj – Vodnjan	33,200
D	200	G.P. Plovanjija (gr. R. Slovenije) – Buje – čvorište Buje (A9)	11,800
D	201	G.P. Požane (gr. R. Slovenije) – Buzet (D44)	7,100
D	300	Umag (D75) – čvorište Buje (A9)	8,400
D	301	Novigrad (D75) – Bužinija – čvorište Nova Vas (A9)	5,800
D	302	Poreč (D75) – čvorište Baderna (A9)	10,000
D	303	Rovinj (D75) – čvorište Kanfanar (A9)	13,500
D	400	Pula (D75) – Pula (trajektna luka)	1,600
D	401	D66 – zračna luka Pula	1,600
D	402	D66 – Brestova (trajektna luka)	3,200
D	421	Most Raša (D66) – luka Bršica	3,600
D	500	Čvorište Vranja (A8) – Šušnjevica – Kršan (D64)	23,700
D	510	Čvorište Umag (A9) – G.P. Kaštel (gr. R. Slovenije)	3,000
D	542	Išišće - Kloštar	4,000

Županijske ceste

Ukupna dužina županijskih cesta - 698,95 km

ŽUPANIJSKE CESTE		
R.br.	Br. ceste	Opis ceste
1	5001	TN Kanegra - Ž 5002 (Valica)
2	5003	D75 (Umag) - Kmeti - Ž 5002
3	5006	D75 - Babići
4	5007	D 21 (Buje) - Šterna - Optalj - Livade - Karojba - D 48 (Kičer)
5	5008	D 21 (Buje) - Grožnjan - D 21 (Ponte Porton)
6	5009	Ž 5008 - Martinčići - Ž 5007 (Šterna)
7	5010	Istarske Toplice - D 44
8	5011	Ž 5012 (Vodice) - Brest - D 44 (Buzet)
9	5012	GP Jelovice - Vodice - D 8 (Permani)
10	5013	D 44 (Buzet) - Ž 5046 (Cerovlje)
11	5014	Ž 5011 - Račja Vas - Lanišće - D 44 (Lupoglav)
12	5037	TN Lanterna – D75
13	5039	Ulika - Červar – D75
14	5040	D75 (Tar) - Labinci - Ž 5042 (Višnjan)
15	5041	Ž 5042 (Kufci) - Brnobići – Ž5209 (Vižnada)
16	5042	D75 (Špadići) - Višnjan - L 50061 (Diklići) - Ž 5007 (Karojba)
17	5043	Ž 5007 - Motovunski Novaki
18	5044	Kašćerga - Trviž - Ž 5007
19	5045	Brajkovići - Ž 5007
20	5046	D 64 (Pazin) - Cerovlje - Paz - D 500 (Boljun)

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

21	5047	D 500 - GR Županije
22	5070	D 300 (Grando) - Brtonigla - D 301 (Bužinija)
23	5071	D75 (Vrsar) - TN Koversada
24	5072	D 302 (Žbandaj) - D 21 (Lovreč)
25	5074	D 21 (Lovreč) - L 50098 (Mofardini) - Kringa - Ž 5075
26	5075	D 48 (Tinjan) - Ž 5076 (St. Petar u Šumi) - Ž 5190 (Žminj)
27	5076	Ž 5190 (Lušetići) - St. Petar u Šumi - Ž 5077 (Kanfanar)
28	5077	D 3 (Okreti) - Kanfanar - Žminj - Petehi - D 66 (Barban)
29	5078	Lindar - D 64
30	5079	Ž 5077 (Žminj) - L 50109 (Jakačići) - D 64 (Pićan)
31	5081	D 64 (Kršan) - Nedešćina - Labin - Crni - Ravni
32	5095	TN Valalta - D 303 (Rovinj)
33	5096	D 303 (Obrada) - Štanga - Ž 5073 (Bale)
34	5097	Ž 5077 (Kanfanar) - Ž 5190 (Svetvinčenat)
35	5098	Ž 5073 - Krmed - Ž 5190 (Svetvinčenat)
36	5099	Ž 5190 (Svetvinčenat) - Pajkovići - Ž 5100
37	5100	Ž 5077 (Petehi) - Glavani - D 66 (Manjadvorci)
38	5101	Ž 5077 (Barban) - Divšići - Ž 5190 (Vodnjan)
39	5103	Ž 5081 (Labin) - Stanišovi - Koromačno
40	5104	Ž 5081 (Labin) - Rabac - TN Girandela
41	5105	Ž 5096 (Štanga) - TN Polari
42	5115	TN Barbariga - Peroj - Fažana - D 3
43	5116	TN Zelena Laguna – D75
44	5117	D 3 - Galižana
45	5118	Ž 5101 (Guran) - Pineći - Marčana - Ž 5119
46	5119	D 66 (Prodol) - Krnica - Kavran - Šišan - Medulin - Pomer - D 66 (Pula)
47	5120	D 401 (Zr. luka Pula) - Valtura - Ž 5119
48	5121	Muntić - Ž 5120
49	5122	Ž 5119 (Pavičini) - TN Duga Uvala
50	5123	Ž 5119 (Krnica) - Rakalj
51	5132	Pula : TN Verudela - Ž 5119
52	5133	Ž 5119 (Pula obilaznica) - Ž 5119 (križanje Pomer)
53	5134	Ž 5119 (Pula obilaznica) - Ž 5119 (Šišan)
54	5135	Banjole - Ž 5119 (križanje Pomer)
55	5136	Ž 5119 (križanje Pomer) - Premantura - AC Stupice
56	5172	D 66 (Vozilići) - Plomin Luka
57	5173	Ž 5081 (Crni) - Marina
58	5174	D75 - zračna luka Vrsar
59	5175	Ž 5096 - TN Veštar
60	5176	Štinjan - Ž 5115
61	5177	Ž 5103 - AC Tunarica
62	5178	Ž 5119 (Valdebek) - Pješčana Uvala
63	5179	Ž 5119 (Medulin) - AC Kažela
64	5186	Mongrego - Ž 5096 (Bale)
65	5187	TN Barbariga - D Ž 5073 (Cestarska kuća Bale)

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

66	5190	AG Grada Pazina (Jurići) - Žminj - Svetvinčenat – D21 (Vodnjan)
67	5192	D 21 (Vodnjan) - Marana - Ž 5115 (Fažana)
68	5198	D 75 (St. Vodopija) – D 302 (Poreč)
69	5200	A 9 (St. Peličeti) - AG Grada Pule - Ž 5119 (Pomer)
70	5209	D 510 (Kaštel) - D 200(Buje) - Vižinada - A 9 (Medaki) D 75 (Vrh Lima)

Lokalne ceste

Ukupna dužina lokalnih cesta - 733,80 km

LOKALNE CESTE		
Rbr.	Br. ceste	Opis ceste
1	50004	D75 - Ž 5003 (Umag)
2	50005	D75 (Valica) - Ž 5003
3	50006	D75 - Vilanija - D 300 (Petrovija)
4	50007	Gamboci - D 200
5	50008	Ž 5006 - Čepljani - D 300 (Juricani)
6	50009	Lovrečica - Buroli - L 50010
7	50010	L 50009 - Radini - Ž 5070 (Brtonigla)
8	50011	D 300 - Kršete - Ž 5070 (Brtonigla)
9	50012	D 200 (Plovanija) - D 21 - Ž 5007 (Kremenje)
10	50013	Ž 5007 (Kremenje) - Merišće - Oskoruš - Brić - Kućibreg - Hrvoji
11	50014	Ž 5007 (Marušići) - Ž 5009 (Martinčići)
12	50015	Baredine - D 21 (Krasica)
13	50016	Ž 5007 (Šterna) - Čepić - L 50017
14	50017	SR Slovenija - Ž 5007 (Sveta Lucija)
15	50018	Šorgi - L 50019
16	50019	L 50017 - Zrenj - Žnjidarići
17	50020	Vižintini Vrhi - Ž 5007 (Optalj)
18	50021	Ž 5009 (Mužići) - Završje - L 50051 (Dolina Mirne)
19	50022	Kuberton - Ž 5007
20	50023	Ugrini - D 201 (GP Štrped)
21	50024	Črnica - L 50026 (Perci)
22	50025	Hrib - Seljaci - L 50027
23	50026	D 201 - Perci
24	50027	D 44 - Žonti - Škuljari - D 201
25	50028	Mali Mlun - D 44
26	50029	Veli Mlun - D 44
27	50030	Pračana - D 44
28	50031	Sovinjska Brda - L 50032 (Sovinjak)
29	50032	L 50030 - Sovinjak - St. Donat - Penčići - Ž 5013
30	50033	SR Slovenija - Ž 5012 (Vodice)
31	50034	Gornja Nugla - D 44 (Roč)
32	50035	Prapoče - Ž 5014 (Lanišće)
33	50036	Krkuž - L 50037 (Roč)

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

34	50037	L 50034 (Roč) - Kompanj
35	50038	D 44 (Roč) - Brnobići - Hum - L 50082
36	50039	Ž 5014 - Brgudac
37	50040	D75 (Karigador) - Fiorini - Ž 5070 (Kovri)
38	50042	Ž 5070 (Brtonigla) - Nova Vas
39	50043	L 50042 (Nova Vas) - D 301 (Dolina Mirne)
40	50044	Ž 5039 (Červar) - Materada
41	50045	Ž 5040 (Tar) - Rogovići
42	50046	D75 (Frata) - Gedići - Antonci – D75 (Poreč)
43	50047	Kostanjica - D 21 (Ponte Porton)
44	50048	Bajkini - Vranje Selo - Ž 5041 (Danci)
45	50049	Ž 5041 (Baškotij) - Ž 5040 (Bokići)
46	50050	Ž 5042 (Višnjan) - D 302 (Žbandaj)
47	50051	L 50047 (Ponte Porton) - Livade - Gradinje - Ž 5010 (Istarske Toplice)
48	50052	Antonci - Buzećani - D 44
49	50053	Pirelići - L 50051
50	50054	L 50055 - Bartolići
51	50055	D 44 - Barušići - L 50032 (St. Donat)
52	50056	Ž 5007 - Morari - St. Bartol - Zamask - Ž 5044 (Kašćerga)
53	50057	Ž 5007 - Motovun
54	50058	Brkač - Ž 5007
55	50059	Ž 5007 - Kaldir - Lazi
56	50060	Rakotule - Ž 5042
57	50061	D 21 - Velići - Ritošin Brig - Ž 5042
58	50062	D 21 - Rapavel
59	50063	Ž 5007 (Škropeti) - L 50095 (Muntrilj)
60	50064	Senj - L 50055
61	50065	L 50055 - (Klarići)
62	50066	L 50067 - Marčenigla
63	50067	L 50055 (Vrh) - Šćulci
64	50068	Ž 5013 (Urihi) - Račice
65	50069	Juradi - Račički Brijeg - Ž 5013
66	50070	Ž 5011 (Brest) - Klenovščak
67	50071	Ukotići - Ž 5044 (Kašćerga)
68	50072	Grimalda - Ž 5013
69	50073	L 50072 - Pagubice - Ž 5188
70	50074	Kršikla - Ž 5188 (Pazin)
71	50075	L 50074 (Šajkovići) - Grdoselo - Podberam - Fakini - D 48 (Lovrin)
72	50076	L 50075 (Podeberam) -Beram
73	50077	Rijavac - D 64 (Pazin)
74	50078	L 50074 - Zareče - Ž 5188
75	50079	Ž 5046 (Pazinski Novaki) - Ćusi
76	50080	D 44 (Ročko polje) - L 50038 (Hum)
77	50081	Perviž - L 50082 (Cerovlje)
78	50082	L 50084 (Gorenja Vas) - Borut - Ž 5013 (Cerovlje)

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

79	50083	Ž 5014 (Lupoglav) - Dolenja Vas - Brest pod Učkom
80	50084	D 44 (Lupoglav) - D 500 (Vranja)
81	50085	Ž 5046 - Sidreti - Gradinje - Ž 5046 (Afrići)
82	50086	Ž 5046 - Gologorica - Gologorički Dol - Zajci - D 48
83	50087	L 50084 (Dolenja Vas) - Boljun - D 500 (Brnci)
84	50088	D 302 (Varvari) - Veleniki
85	50089	D 302 - Mušalež
86	50090	Ž 5072 (Žbandaj) - Radmani - Dračevac - L 50091 (Fuškulini)
87	50091	Ž 5080 - Mugeba - Fuškulini - Ž 5080 (Flengi)
88	50092	Ž 5080 (Gradina) - D 21 - Ž 5074 (St. Lovreč)
89	50093	L 50090 (Dračevac) - Montižana
90	50094	D 21 - Fabci
91	50095	D 21 (St. Ivan) - Muntrilj - D 48 (Tinjan)
92	50096	L 50095 (Rajki) - Žužići - Milohanići - D 48 (Butori)
93	50097	Ježenj - D 48 (Rogovići)
94	50098	D 48 (Jakovići) - Ž 5074 (Mofardini)
95	50099	D 48 - Kringa - Ž 5074
96	50100	Ž 5074 (Kringa) - Radetići - L 50101
97	50101	Ž 5074 (St. Lovreč) - Selina - Barat - Korenići - Ž 5077 (Kanfanar)
98	50102	L 50101 - Červar - Mrgani - L 50101 (Korenići)
99	50103	Ž 5076 (Krajcar Breg) - Pamići - Ž 5075 (Križanci)
100	50104	Ž 5076 (Pifari) - Matijaši - Ž 5190 (Žminj)
101	50105	D 48 (Star Pazin) - Bertoši
102	50106	Munci - Heki - Ž 5190 (Žbrlini)
103	50108	D 48 - L. Katun - Ž 5190 (Žminj)
104	50109	D 48 - Mandalenčići - Ž 5079 (Jakačići) - L 50112 (Salamunišće)
105	50110	D 48 - L 50109 (Mandalenčići)
106	50111	Ž 5190 (Zabrežani) - Katun Lindarski - Jašići - Ž 5079
107	50112	Ž 5079 - Batlug - L 50114 (Balići) - Jurićev Kal - Vadreš - Ž 5007
108	50113	Ž 5079 (Žminj) - Domjanići
109	50114	Ž 5077 (Žminj) - L 50112 (Balići)
110	50115	L 50112 - Cvitići
111	50116	L 50114 (Žagrići) - Ž 5077 (Cere)
112	50117	L 50114 (Balići) - Rudeni - Benčići - Ž 5077 (Cere)
113	50118	Florićići - Švići - Jakomići - L 50086
114	50119	Krbune - L 50086
115	50120	L 50086 (Oršanići) - Tupljak - Potpićan (D 64)
116	50121	D 64 - Pićan - D 64
117	50122	D 64 - Lazarići - Boljevići - Ž 5081
118	50123	D 64 - Šumber - Grašići - Santalezi - Ž 5081
119	50124	L 50123 (Grašići) - Ž 5081 (Nedešćina)
120	50125	L 50123 (Grašići) - Županići - Marići - Veli Turini - Mali Turini - Kunj
121	50126	Ružići - L 50125 (Martinski)
122	50127	L 50125 - L 50123 (Živulići)
123	50128	Bubani - Sošići - Matohanci - D 303

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

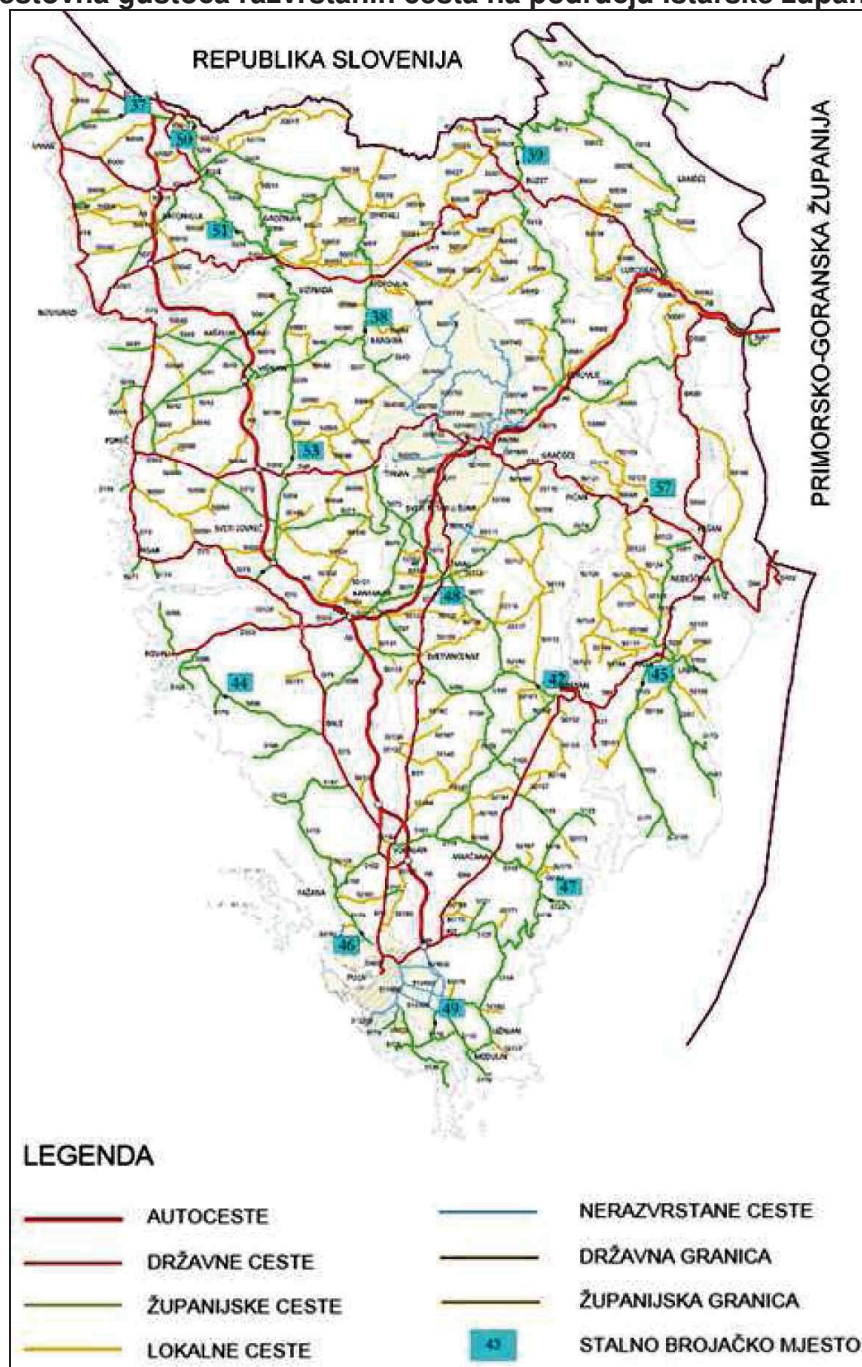
124	50131	Ž 5077 (Kanfanar) - Maružini - Ž 5098 (Smoljanci)
125	50132	Ž 5097 - Modrušani - Tomišići - Mužini - Ž 5077 (Žminj)
126	50133	Ž 5098 (Smoljanci) - Rapanji
127	50134	Ž 5099 (Svetvinčenat) - Kranjčići - želj. postaja
128	50135	Gajana - Ž 5073
129	50136	Čabruniči - Ž 5190 (Jankovica)
130	50137	Cukrići - Ž 5190 (Juršići)
131	50138	L 50132 (Gradišće) - L 50139 (Grižini)
132	50139	Ž 5190 (Svetvinčenat) - Ž 5077 (Cere)
133	50140	Ž 5077 (Petehi) - Draguzeti - L 50112 (Vadreš)
134	50141	Ž 5077 (Kožljani) - Grandići - Želiski - Ž 5101
135	50142	Ž 5099 (Bokordići) - Štokovci - Režanci - Ž 5190
136	50143	Ž 5190 (Juršići) - Butkovići - Orbanići - Ž 5101 (Divšići)
137	50144	Ž 5100 (Šajini) - Bičići - Orbanići - Ž 5190
138	50145	D 66 (Manjadvorci) - Hreljići . L 50153
139	50146	L 50125 - Mali Golji - Veli Golji - Marcijani - Ž 5081 (Vinež)
140	50147	L 50125 (Marići) - Snašići - Ž 5081 (Vinež)
141	50148	L 50147 (Snašići) - Barbići
142	50149	Letajac - Topid - St. Bartul - L 50147
143	50150	Ž 5103 (Salakovci) - Kranjci - Ž 5081(Presika)
144	50151	Ž 5103 (Brgod) - Trget
145	50152	D 66- Puntera
146	50153	D 66 (Bristovac) - Hrboki - Rebići - Blaz
147	50154	Ripenda Vrbanci - Ž 5081 (Labin)
148	50155	Ripenda Kras - Ž 5104 (Podlabin)
149	50156	Ž 5081(Labin) - Prtlog
150	50157	L 50145 (Hreljići) - Bratulići - Ž 5119 (Stara Stancija)
151	50158	Ž 5115 (Peroj) - L 50178 (Marana)
152	50159	D 3 (Vodnjan) - Ž 5190 (Vodnjan želj. postaja)
153	50160	Ž 5190 (Vodnjan) - D 3 (Pula; Kanal)
154	50161	Ž 5115 (Fažana) - D 3 (Galižana)
155	50162	RC Puntižela - Ž 5115 (Šurida)
156	50163	Ž 5119 (Pula;Šijana) - A. Dukića - Ž 5133 (Medulinska)
157	50164	Ž 5101 (Divšići) - Filipana - D66 (Prodol)
158	50165	L 50164 (Divšići) - L 50166 (Šarići)
159	50166	Šarići - Ž 5118 (Pinezići)
160	50167	Mutvoran - Cokuni - Ž 5118 (Križ)
161	50169	D 66 (Loborika) - L 50170 (Muntić)
162	50170	D 66 (Loborika) - Ž 5121 (Muntić)
163	50171	Vizače - Ž 5120 (Valtura)
164	50173	Ž 5123 (Krnica) - Luka Krnica
165	50174	Ž 5119 - Peruški
166	50175	Ž 5178 (Vinkuran) - Ž 5119
167	50176	Jadreški - Ž 5134
168	50177	Ž 5119 (Ližnjjan) - Luka Kuje

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

169	50178	D 3 (Vodnjan) - Marana - Ž 5115 (Fažana)
170	50179	Ž 5007 - Momjan
171	50180	D 500 - Šušnjevica - Nova Vas - Kožljak - D 66 (Vozilići)
172	50181	Stancija Bembo - Golaš - Ž 5073
173	50182	Ž 5077 (Frkeči) - D 66 (Bristovac)
174	50183	Ž 5119 (Šišan) - Grabrovići - Svetica
175	50184	Ž 5119 - Mali Vareški - Jovići
176	50185	Ž 5081 - D 66 (Štrmac)
177	50186	Ž 5074 (Sveti Lovreč) - Lakovići - Radići - Jakići
178	50187	Ž 5190 - Režanci
179	50188	Ž 5042 - Prhati
180	50189	Radovani - D 21

Veliki problem cestovnog sustava Županije predstavljaju tehničke karakteristike glavnih državnih, županijskih te ostalih javnih cesta. Usprkos tomu, u promatranom četverogodišnjem razdoblju uočen je trend pojačanih aktivnosti cestogradnje i održavanja istih - naročito rekonstrukcija, sanacija i poboljšanja postojeće cestovne mreže na kritičnim dionicama, izgradnja obilaznica te dovršenje započetih dionica cesta, odnosno prilaza novosagrađenim autocestama.

Važno je napomenuti daje temeljem inicijative Istarske županije, a Odlukom o razvrstavanju javnih cesta (NN 66/13), županijska cesta ŽC5002 razvrstana u državnu cestu D75. Navedena cesta prolazi zapadnom obalom Istarske županije te vrši značajnu prometnu i turističku funkciju, a njenom prekategorizacijom u državnu osigurani su povoljniji prometni uvjeti te omogućena brža realizacija obilaznica naselja Umaga, Novigrada, Poreča, Funtane i Vrsara. Na taj je način ujedno ispunjen jedan od ciljeva Strategije prometnog razvitka RH za razdoblje 2014-2030. (NN 131/14), te je inicirano razrješavanje dugogodišnjih prometnih problema navedenih gradskih i prigradskih područja zapadne obale Istarske županije.

Cestovna gustoća razvrstanih cesta na području Istarske županije**Željeznički promet**

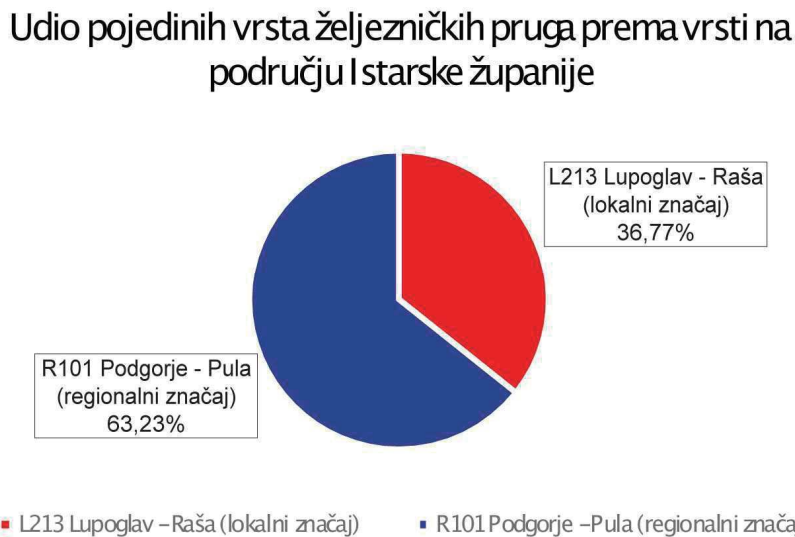
Infrastrukturu željezničkog prometa na području Istarske županije čine željeznička pruga od značaja za regionalni promet R101 (Podgorje-Državna granica-Buzet-Pazin-Pula), pruga od značaja za lokalni promet L213 Lupoglavl-Raša te pripadajući kolodvori i stajališta na navedenim prugama. Sukladno Odluci o razvrstavanju željezničkih pruga (NN 3/14) ukupna duljina željezničkih pruga na području Istarske županije iznosi 144,136 km od čega se 91,14 km (63,23%) odnosi se na prugu R101, a 52,99 km (36,77%) na prugu L213.

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

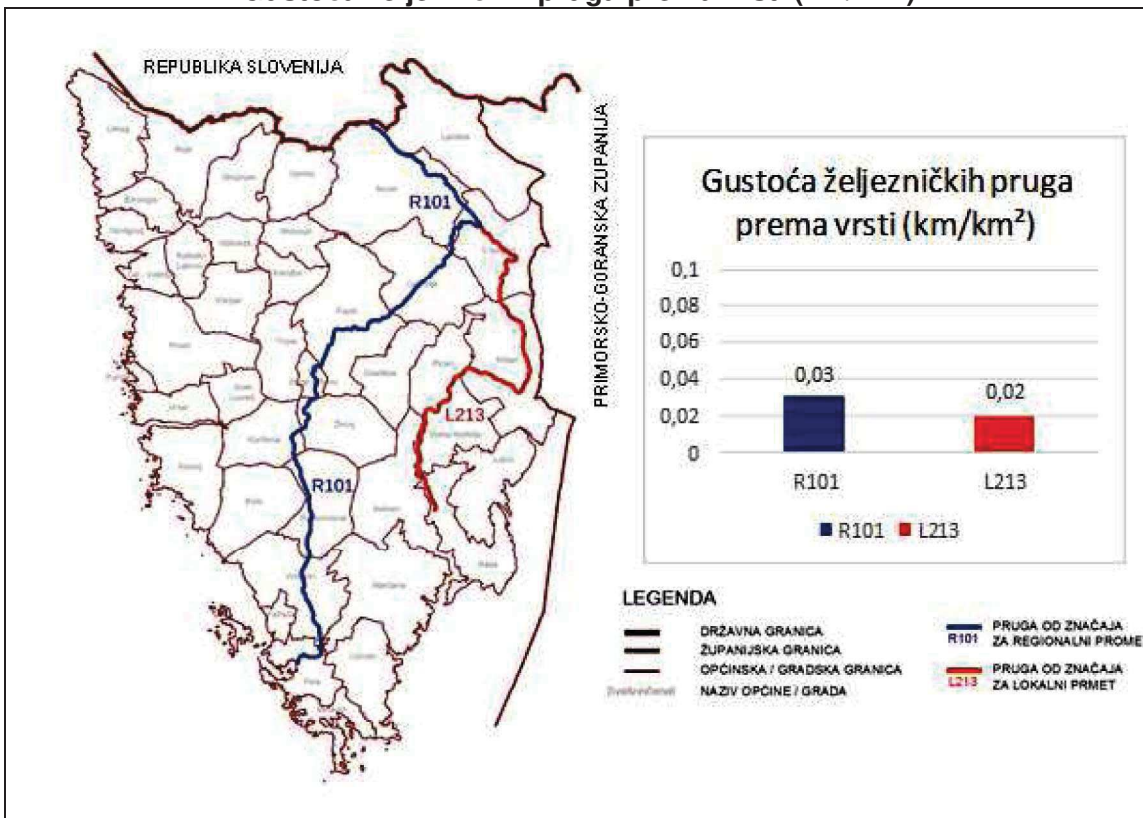
Sustav infrastrukture željezničkog prometa Županije fizički je izdvojen od nacionalne željezničke mreže (Hrvatske željeznice), što kao posljedicu ima dugogodišnju stagnaciju i opadanje željezničkog prometa te propadanje postojeće infrastrukture. Prugom L213 Lupoglav - Raša odvija se samo teretni promet, koji je trenutno u prekidu.

DULJINE ŽELJEZNIČKIH PRUGA I UDIO PREMA VRSTI NA PODRUČJU ISTARSKE ŽUPANIJE						
Red. Br.	Općina/grad	Oznaka pruge	Puni naziv željezničke pruge	Vrsta željezničke pruge	Duljina pruge (km)	Udio pruge (%)
1.	Buzet	R101	(Podgorje) - Državna granica - Buzet - Pazin - Pula	Pruga od značaja za regionalni promet	18,51846	12,85
2.	Lupoglav	R101	(Podgorje) - Državna granica - Buzet - Pazin - Pula	Pruga od značaja za regionalni promet	7,26344	5,04
3.	Cerovlje	R101	(Podgorje) - Državna granica - Buzet - Pazin - Pula	Pruga od značaja za regionalni promet	10,20000	7,08
4.	Pazin	R101	(Podgorje) - Državna granica - Buzet - Pazin - Pula	Pruga od značaja za regionalni promet	12,68491	8,08
5.	Sv. Petar u Šumi	R101	(Podgorje) - Državna granica - Buzet - Pazin - Pula	Pruga od značaja za regionalni promet	4,98778	3,46
6.	Žminj	R101	(Podgorje) - Državna granica - Buzet - Pazin - Pula	Pruga od značaja za regionalni promet	4,93179	3,35
7.	Kanfanar	R101	(Podgorje) - Državna granica - Buzet - Pazin - Pula	Pruga od značaja za regionalni promet	3,96224	2,75
8.	Svetvinčenat	R101	(Podgorje) - Državna granica - Buzet - Pazin - Pula	Pruga od značaja za regionalni promet	12,51598	8,68
9.	Vodnjan	R101	(Podgorje) - Državna granica - Buzet - Pazin - Pula	Pruga od značaja za regionalni promet	11,25671	7,81
10.	Pula	R101	(Podgorje) - Državna granica - Buzet - Pazin - Pula	Pruga od značaja za regionalni promet	4,91640	3,41
Pruga od značaja za regionalni promet R101 (Podgorje-Državna granica-Buzet-Pazin-Pula)				UKUPNO	91,13771	63,23 %
1.	Lupoglav	L213	Lupoglav - Raša	Pruga od značaja za lokalni promet	12,80718	8,89
2.	Kršan	L213	Lupoglav - Raša	Pruga od značaja za lokalni promet	20,55246	14,26
3.	Sv. Nedelja	L213	Lupoglav - Raša	Pruga od značaja za lokalni promet	14,64029	10,16
4.	Raša	L213	Lupoglav - Raša	Pruga od značaja za lokalni promet	4,99823	3,46
Pruga od značaja za lokalni promet L213 Lupoglav - Raša				UKUPNO	52,99816	36,77 %
				SVEUKUPNO	144,136	100%

Udio pojedinih vrsta željezničkih pruga prema vrsti na području Istarske županije



Gustoća željezničkih pruga prema vrsti (km/km²)



Pomorske veze

Budući da sa obje strane Istre imamo duboke zalive u kojima su se smjestile najveće luke na Jadranu - Trst i Kopar s jedne i Rijeka s druge, širi akvatorij predstavlja značajni međunarodni plovni put, koji je trenutno djelomično riješen, a u fazi je konačno rješenje u sklopu rješavanja separatnih ruta na Jadranu, na temelju međunarodnih ugovora.

Priobalni plovni putevi povezuju sve planom predviđene luke s međunarodnim plovnim putem, a također i luke međusobno. Priobalni plovni putevi utvrđuju se na obvezno većoj

udaljenosti od 300 m od obale, ukoliko posebnim propisima ili uvjetima korištenja mora i podmorja nije drugačije propisano.

Zračni promet

Međunarodni zračni promet odvija se preko zračne luke Pula.

1.4.2. Zračne luke, pomorske luke, te prometna čvorišta

Zračne

U Istarskoj županiji nalazi se Zračna luka Pula koja je otvorena za međunarodni i domaći avio promet 1967.godine, posebno oslanjajući se na razvoj turizma.

Kapacitet zračne luke iznosi 1.000.000 putnika godišnje, a kapacitet nove pristanišne zgrade izgrađene 1989.godine, baziran je na maksimalno očekivanom prometu od 10 zrakoplova i 5.000 putnika istovremeno. Zračna luka je u mogućnosti primati veće zrakoplove i zbog povoljnih meteoroloških i tehničko tehnoloških uvjeta ona je alternativna luka za Hrvatsku te zračne luke nama bližih zemalja.

Na području Istarske županije postoji još i manja zračna luka Vrsar koja se koristi za turistički promet malih zrakoplova, sportske i izletničke letove i sl., te nekoliko sportskih uzletišta – sletišta: od kojih je prostorno najpovoljnije ono u Medulinu (Campanož), a za potrebe sportskog letenja jedrilicama i zmajevima, tj. paragliding koriste se i lokacije u Karigadoru i Buzetu.

BROJ I POVRŠINA ZRAČNIH LUKA (AERODROMA) PREMA VRSTI						
Red. br.	Grad / općina	Naziv zračne luke / aerodroma	Vrsta zračne Luke (aerodrom)	Broj	Površina zračne luke/aerodroma (ha)	Napomena
1.	Općina Ližnjan	Zračna luka Pula	4B	1	251,70	Površina unutar oprade
2.	Općina Vrsar	Aerodrom Vrsar	1A (tercijarna)	1	11,92	-
3.	Općina Medulin	Aerodrom Campanož	-	1	27,06	
4.	Grad Pula	Aerodrom na vodi unutar luke otvorene za javni promet Pula	Aerodrom na vodi	1	-	-
UKUPNO				4	290,68	

Sustav infrastrukture zračnog prometa na području Istarske županije čine: Zračna luka Pula, aerodrom Vrsar, aerodrom Campanož te aerodrom na vodi unutar luke otvorene za javni promet Pula. Obzirom da je broj zračnih luka u prethodnom izvještajnom razdoblju zadovoljavao potrebe Županije, daljnji se razvoj u ovom izvještajnom razdoblju prvenstveno odnosio na nužna tehnička, tehnološka i sigurnosna unaprjeđenja i rekonstrukcije postojeće infrastrukture.

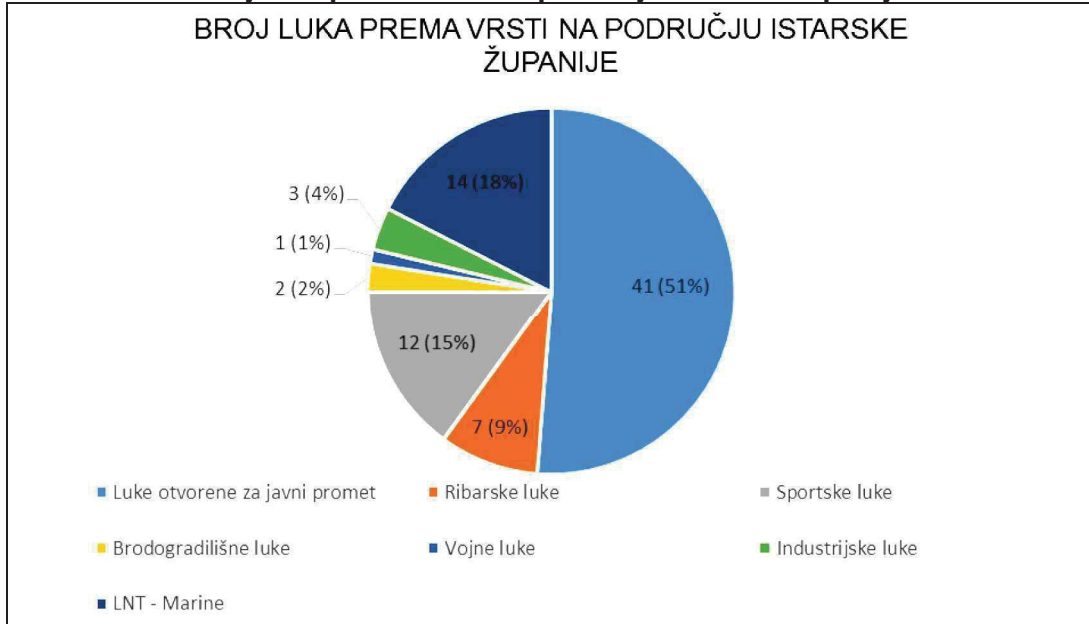
Zračne luke/aerodromi na području Istarske županije**Pomorske**

Prema Naredbi o razvrstaju luka otvorenih za javni promet Istarska županija obuhvaća 7 luka županijskog značaja: Pula, Brijuni, Rovinj, Poreč, Novigrad, Umag i Plomin.

Lukama javnog prometa županijskog i lokalnog značaja (ukupno njih 26) upravlja 5 županijskih lučkih uprava čiji je osnivač Istarska županija (Lučke uprave Pula, Rovinj, Poreč, Umag-Novigrad i Rabac). Prema dosadašnjoj praksi u te luke prvenstveno uplovljavaju ponajviše putnički brodovi ili teretni brodovi veličine do 5.000 BRT, što kao takvi ne predstavljaju veliki rizik što se tiče zagađenja, tim više što nisu tankeri i ne prevoze opasan teret.

BROJ LUKA PREMA VRSTI NA PODRUČJU ISTARSKE ŽUPANIJE																								
LUKE OTVORENE ZA JAVNI PROMET			LUKE POSEBNE NAMJENE																					
			RIBARSKE LUKE		SPORTSKE LUKE		BRODOGRADILIŠNE LUKE		VOJNE LUKE		INDUSTRIJSKE LUKE		LNT-MARINE											
OG	Ž	L	D	Ž	D	Ž	D	Ž	D	Ž	D	Ž	D	Ž										
1	8	32	-	7	1	11	1	1	1	-	3	-	11	3										
41			7		12		2		1		3		14											
39																								
UKUPNO LUKA:			80																					

*OG - osobiti (međunarodni) gospodarski značaj, Ž - županijski značaj, L - lokalni značaj, LNT - luke nautičkog turizma

Broj luka prema vrsti na području Istarske županije**BROJ LUKA PREMA VRSTI NA PODRUČJU ISTARSKE ŽUPANIJE****POVRŠINE KOPNENOG DIJELA LUKA OTVORENIH ZA JAVNI PROMET U ISTARSKOJ ŽUPANIJI**

RED. BR.	NAZIV LUKE	LUKE OTVORENE ZA JAVNI PROMET PREMA ZNAČAJU	POVRŠINA KOPNENOG DIJELA LUKE (ha)
1.	Raša - Bršica	Luka osobitog (međunarodnog) gospodarskog interesa za RH	20.87
2.	Umag	Županijski značaj	2.08
3.	Novigrad	Županijski značaj	0.86
4.	Antenal	Županijski značaj	0.89
5.	Poreč	Županijski značaj	1.60
6.	Rovinj	Županijski značaj	1.56
7.	Pula	Županijski značaj	17.00
8.	Brestova	Županijski značaj	0.26
9.	Brijuni (dio luke)	Županijski značaj	0.30
10.	Kanegra	Lokalni značaj	0.18
11.	Alberi	Lokalni značaj	-
12.	Savudrija	Lokalni značaj	0.24
13.	Zambratija	Lokalni značaj	0.10
14.	Bašanija	Lokalni značaj	-
15.	Katoro	Lokalni značaj	0.07
16.	Stella Mariš - Mandrač	Lokalni značaj	0.29
17.	Lovrečica	Lokalni značaj	0.26
18.	Dajla	Lokalni značaj	0.18
19.	Karigador	Lokalni značaj	0.17
20.	Funtana	Lokalni značaj	0.20
21.	Vrsar	Lokalni značaj	0.17
22.	Červar Porat	Lokalni značaj	0.09
23.	Vrh Lima	Lokalni značaj	0.14
24.	Peroj	Lokalni značaj	1.22
25.	Fažana	Lokalni značaj	0.30
26.	Valbandon	Lokalni značaj	0.14
27.	Ribarska koliba	Lokalni značaj	0.27
28.	Banjole	Lokalni značaj	0.16
29.	Polje (Premantura)	Lokalni značaj	0.05
30.	Runke	Lokalni značaj	0.05

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

31.	Medulin	Lokalni značaj	0.25
32.	Ližnjan	Lokalni značaj	0.64
33.	Kmica	Lokalni značaj	0.07
34.	Trget	Lokalni značaj	0.11
35.	Tunarica	Lokalni značaj	0.06
36.	Sveta Marina	Lokalni značaj	0.28
37.	Rabac	Lokalni značaj	0.80
38.	Plomin luka	Lokalni značaj	1.80
39.	Prtlog	Lokalni značaj	-
40.	Dajla - Belveder	Lokalni značaj	0.11
41.	Bunarina	Lokalni značaj	0.32
UKUPNO			54.14

Lučke uprave u Istarskoj županiji sa lukama javnog prometa koji prostorno obuhvaćaju:

Lučka uprava Pula upravlja lukama:

- Pula i Brijuni (luka županijskog značaja),
- Peroj, Fažana, Banjole, Polje, Runke, Medulin, Kuje i Krnica (luke lokalnog značaja)

Lučka uprava Rovinj upravlja lukom Rovinj (luka županijskog značaja)

Lučka uprava Poreč upravlja lukama:

- Poreč (luka županijskog značaja)
- Vrsar i Funtana (luke lokalnog značaja)

Lučka uprava Umag-Novigrad upravlja lukama:

- Umag i Novigrad (luke županijskog značaja)
- Savudrija, Zambratija, Lovrečica, Dajla i Karigador (luke lokalnog značaja)

Lučka uprava Rabac upravlja lukama:

- Plomin (luka županijskog značaja),
- Rabac, Trget, Sv.Marina i Tunarica (luke lokalnog značaja)

Lukom Bršica koja se nalazi na prostoru Istarske županije upravlja Lučka uprava Rijeka čiji je osnivač Republika Hrvatska.

Istarska županija je stalnom trajektnom vezom povezana sa otokom Cresom putem trajektnog pristaništa na relaciji Brestova-Porozina. Od ostalih putničkih veza pomorskim putem, u funkciji je veza iz Pule za Mali Lošinj koja je sezonskog karaktera, te nekoliko brodskih turističkih veza sezonskog karaktera prema Veneciji i Trstu čija su pristaništa iz turističkih sjedišta (Poreča, Rovinja, Umaga i Pule), te luke posebne namjene: tvornice cementa u Puli i Umagu, luka Koromačno i luka koju koristi HEP Plomin za iskrcaj ugljena.

POVRŠINE KOPNENOG DIJELA LUKA POSEBNE NAMJENE U ISTARSKOJ ŽUPANIJI			
RED. BR.	NAZIV LUKE	VRSTA LUKE POSEBNE NAMJENE	POVRŠINA KOPNENOG DIJELA LUKE (ha)
1.	Umag	LNT - marina	4.49
2.	Novigrad - luka I (Civitas Nova)	LNT - marina	4.60
3.	Cervar Porat I	LNT - marina	0.51
4.	Poreč - luka	LNT - marina	0.27
5.	Parentium	LNT - marina	0.64
6.	Funtana	LNT - marina	0.77
7.	Pula - Riva	LNT - marina	0.46
8.	Pula - Veruda	LNT - marina	5.22
9.	Pomer	LNT - marina	0.93
10.	Vrsar - luka	LNT - marina	0.32
11.	Rovini - luka I	LNT - marina	1.61

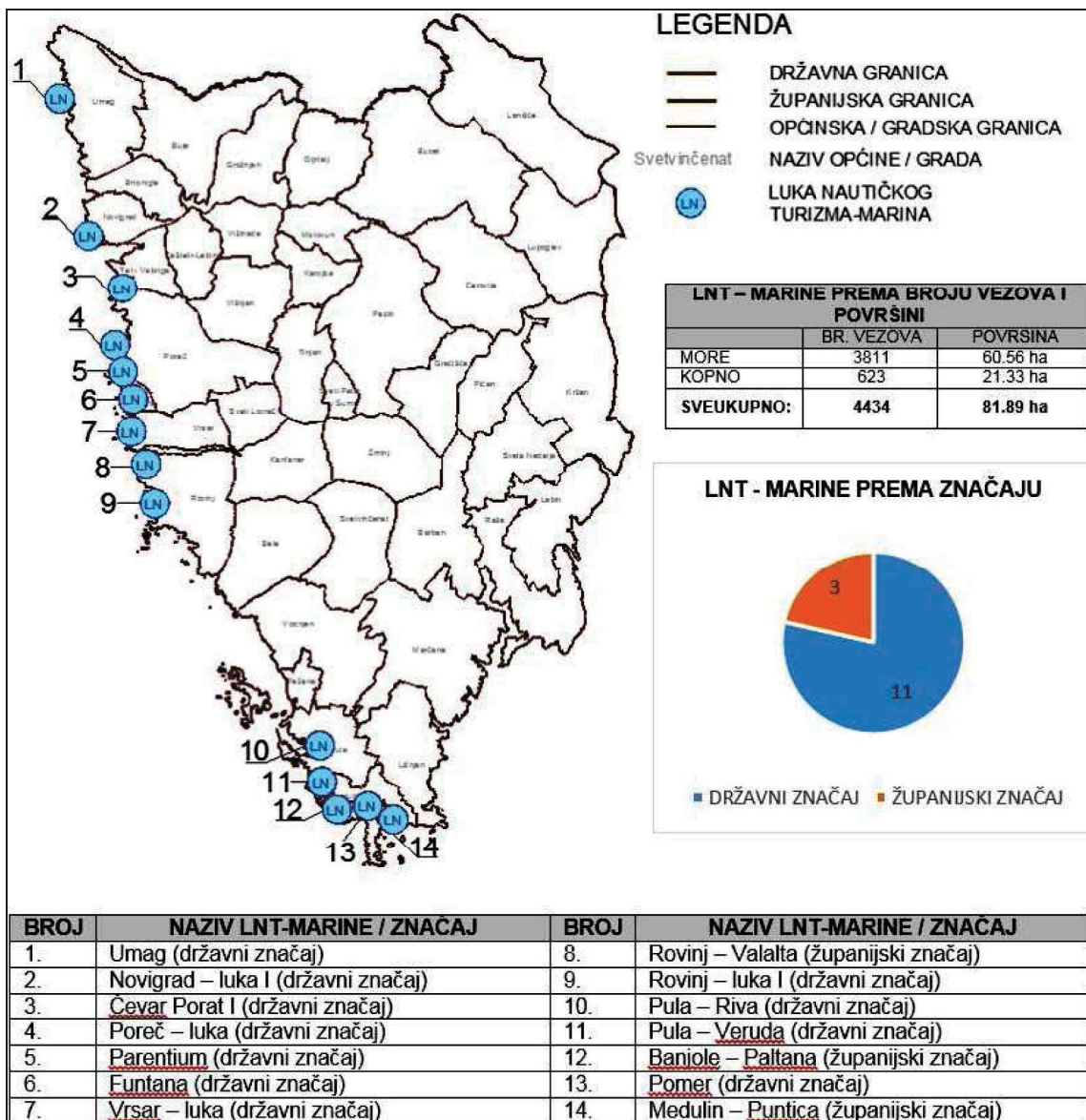
PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

12.	Rovinj - Valalta	LNT - marina	0.49
13.	Banirole - Paltana	LNT - marina	0.40
14.	Medulin - Puntica	LNT - marina	0.62
15.	TC Koromačno	industrijska luka	1.39
16.	TC Pula	industrijska luka	1.22
17.	Plomin	industrijska luka	1.57
18.	Uljanik	brodogradilišna luka	35.44
19.	Tehnomont	brodogradilišna luka	2.51
20.	Pula (Vargarola)	vojna luka	6.37
21.	Delfin - Pula	sportska luka	1.93
22.	Poreč	sportska luka	0.24
23.	Peroj	sportska luka	0.1
24.	Štinjan - Hidrobaza	sportska luka	1.63
25.	Stoja	sportska luka	0.50
26.	Pješčana uvala	sportska luka	0.01
27.	Vinku ran	sportska luka	0.38
28.	Portić - Banjole	sportska luka	0.14
29.	Pod lion - Banjole	sportska luka	0.11
30.	Kanalić Banjole	sportska luka	-
31.	Pomer	sportska luka	0.24
32.	Medulin - Siga	sportska luka	0.05
33.	Santa Marina - Vabriga	ribarska luka	0.20
34.	Tarska vala	ribarska luka	0.20
35.	Vrsar	ribarska luka	0.08
36.	Pula - Zonki	ribarska luka	1.81
37.	Ližnjan - Kuje	ribarska luka	0.73
38.	Medulin	ribarska luka	0.09
39.	Banjole	ribarska luka	0.83
UKUPNO			79.10

Na području Istarske županije sve više se razvija nautički pomorski promet, odnosno nautički turizam sa svojim marinama: Veruda, ACI marina u pulskoj luci, ACI Pomer, ACI marina Umag, Marina Červar-Porat, Marina "Parentium", Marina "Rovinj" i Marina "Valalta".

LUKE NAUTIČKOG TURIZMA – MARINE PREMA BROJU VEZOVA U ISTARSKOJ ŽUPANIJI				
RED. BR.	LNT - MARINE	ZNAČAJ LNT - MARINE	BROJ VEZOVA	
			More	Kopno
1.	Umag	državni značaj	475	40
2.	Novigrad - luka I (Civitas Nova)	državni značaj	365	50
3.	Červar Porat I	državni značaj	217	30
4.	Poreč - luka	državni značaj	129	-
5.	Parentium	državni značaj	214	20
6.	Funtana	državni značaj	180	50
7.	Pula - Riva	državni značaj	193	-
8.	Pula - Veruda	državni značaj	630	250
9.	Pomer	državni značaj	296	30
10.	Vrsar- luka	državni značaj	220+60	-
11.	Rovinj - luka I	državni značaj	422	40
12.	Rovinj - Valalta	županijski značaj	170	23
13.	Banjole - Paltana	županijski značaj	150	40
14.	Medulin - Puntica	županijski značaj	90	50
UKUPNO			3811	623
SVEUKUPNO			4434	

Luke nautičkog turizma - marine na području Istarske županije



1.4.3. Mostovi, vijadukti i tuneli

Cestovi objekti

Istarski "Y"

Na autocesti A9 i B8 (Istarski epsilon) nalaze se slijedeći objekti:
Popis objekata na Istarskom "Y"

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

AUTOCESTA B9 (Umag – Pula)

Dionica Umag – Buje

Rb.	GRAĐEVINA	IME	STACIONAŽA	DULJINA
1.	NADVOŽNjak	UMAG	1+410	44
2.	PODVOŽNjak	ŠPICERIJA	1+963	12
3.	NADVOŽNjak	ŠIMUNIJA	3+690	40
4.	MOST	KOŠČAN	5+317	20
5.	PODVOŽNjak	KREZINA	6+877	18

Izvor: Procjena ugroženosti IŽ

Dionica Buje – Nova Vas

Rb.	GRAĐEVINA	IME	STACIONAŽA	DULJINA
6.	PODVOŽNjak	BUJE	7+404	30
7.	NADVOŽNjak	KARSET	8+780	34
8.	NADVOŽNjak	BRTONIGLA	10+650	30
9.	PODVOŽNjak	VALA	11+433	40
10.	VIJADUKT	VALA	11+433	340
11.	PODVOŽNjak	BOŠKIĆI	12+900	35

Izvor: Procjena ugroženosti IŽ

Dionica Nova Vas – Višnjan

Rb.	GRAĐEVINA	IME	STACIONAŽA	DULJINA
12.	NADVOŽNjak	NOVA VAS	13+834	40
13.	MOST	MIRNA	16+100	1378
14.	PODVOŽNjak	ROGOVIĆI	20+980	24
15.	PODVOŽNjak	JEZERO	21+750	23
16.	PODVOŽNjak	ODM. MIRNA	22+317	26
17.	PODVOŽNjak	KAŠTELIR	23+432	28
18.	PODVOŽNjak	OHNIĆI	24+240	30
19.	NADVOŽNjak	BAŠKOTI	25+484	45
20.	NADVOŽNjak	BOKIĆI	26+986	43

Izvor: Procjena ugroženosti IŽ

Dionica Višnjan – Baderna

Rb.	GRAĐEVINA	IME	STACIONAŽA	DULJINA
21.	PODVOŽNjak	VIŠNJAN	27+917	32
22.	NADVOŽNjak	VIŠNJAN	28+356	40
23.	NADVOŽNjak	ŽIKOVIĆI	31+512	40
24.	PODVOŽNjak	PRŠURIĆI	32+276	30
25.	PODVOŽNjak	ŽENODRAGA	32+946	33
26.	NADVOŽNjak	KATUN	34+518	40

Izvor: Procjena ugroženosti IŽ

Dionica Baderna – Medaki

Rb.	GRAĐEVINA	IME	STACIONAŽA	DULJINA
27.	NADVOŽNjak	BADERNA	35+552	40
28.	NADVOŽNjak	MATULINI	36+540	40
29.	NADVOŽNjak	ČEHICI	38+241	40
30.	NADVOŽNjak	SV.LOVREČ	39+233	40
31.	PODVOŽNjak	PROLAZ ZA DIVLJAČ	40+600	
32.	NADVOŽNjak	STRANIĆI	41+838	40
33.	PODVOŽNjak	LAGUNA MEDAKI	51+404	30

Dionica Medaki - Kanfanar

Rb.	GRAĐEVINA	IME	STACIONAŽA	DULJINA
34.	NADVOŽNjak	MEDAKI	43+010	38
35.	PODVOŽNjak	JEHNIČI	44+100	26
36.	NADVOŽNjak	JURALI	46+750	35
37.	PODVOŽNjak	MRGANI	47+650	40
38.	VIJADUKT	LIMSKA DRAGA	49+126	552

Dionica Kanfanar – Vodnjan sjever

Rb.	GRAĐEVINA	IME	STACIONAŽA	DULJINA
39.	NADVOŽNjak	KANFANAR - ROVINJ	50+185	38
40.	NADVOŽNjak	DC-B8	50+612	56
41.	PODVOŽNjak	POLJSKI PUT	52+350	30
42.	NADVOŽNjak	SMOLJANCI	53+356	46
43.	PODVOŽNjak	POLJSKI PUT	54+460	30
44.	NADVOŽNjak	FINIDA	56+000	42
45.	NADVOŽNjak	KRANČIČI	57+700	56
46.	PODVOŽNjak	POLJSKI PUT	59+235	30
47.	PODVOŽNjak	POLJSKI PUT	59+965	30
48.	NADVOŽNjak	CUKRIČI	61+870	42
49.	PODVOŽNjak	GAJANA	63+369	46

Dionica Vodnjan sjever – Vodnjan jug

Rb.	GRAĐEVINA	IME	STACIONAŽA	DULJINA
50.	NADVOŽNjak	ČVOR VODNJAN SJEVER	65+075	40
51.	PODVOŽNjak	POLJSKI PUT	65+290	30
52.	PODVOŽNjak	CIRKA	66+617	40
53.	VIJADUKT	HŽ	67+073	48
54.	NADVOŽNjak	ŽMINJ	68+218	40
55.	NADVOŽNjak	BARBAN	69+835	40
56.	PODVOŽNjak	POLJSKI PUT	70+105	30

Dionica Vodnjan jug - Pula

Rb.	GRAĐEVINA	IME	STACIONAŽA	DULJINA
57.	NADVOŽNjak	ČVOR VODNJAN	71+167	40
58.	NADVOŽNjak	IND. ZONA	71+577	40
59.	NADVOŽNjak	DETOFI	72+727	40
60.	NADVOŽNjak	DURIN	74+120	40
61.	PODVOŽNjak	LOBORIKA	74+847	14
62.	NADVOŽNjak	LOBORIKA	75+771	40
63.	NADVOŽNjak	STANCIJA PELIČETI	77+700	40
64.	PODVOŽNjak	IND. KOLOSIEK	78+111	36
65.	NADVOŽNjak	ČVOR PULA	78+259	58

AUTOCESTA B8 (Kanfanar – Matulji)**Dionica Kanfanar - Žminj**

Rb.	GRAĐEVINA	IME	STACIONAŽA	DULJINA
1.	PODVOŽNjak	KANFANAR	0+829	37
2.	NADVOŽNjak	KAMENOLOM KANFANAR	1+375	56
3.	NADVOŽNjak	ŽELJ. CESTA KANFANAR	2+725	48
4.	NADVOŽNjak	MARIĆI	3+438	32
5.	PODVOŽNjak	HRELJINI	4+325	28
6.	PODVOŽNjak	MAĆINI	5+163	18
7.	PODVOŽNjak	KOSIĆI	6+200	24
8.	PODVOŽNjak	KRESINI	6+595	24

Dionica Žminj - Rogovići

Rb.	GRAĐEVINA	IME	STACIONAŽA	DULJINA
9.	NADVOŽNjak	PETLJA ŽMINJ	7+267	37
10.	NADVOŽNjak	MATIJAŠI	8+007	32
11.	PODVOŽNjak	ORBANIĆI	8+740	18
12.	NADVOŽNjak	KRIŽANCI	9+815	32
13.	PODVOŽNjak	KAŠČERGANI	10+550	24
14.	PODVOŽNjak	GAJMOVIĆI	12+042	24
15.	NADVOŽNjak	PARIŽI	13+123	36
16.	PODVOŽNjak	RUŽIĆI	13+967	18
17.	NADVOŽNjak	DOBRILI	14+550	36
18.	NADVOŽNjak	SLOKOVIĆI	15+675	24
19.	PODVOŽNjak	HEKI-ŽBRLINI	16+663	22

Dionica Rogovići - Ivoli

Rb.	GRAĐEVINA	IME	STACIONAŽA	DULJINA
20.	PODVOŽNjak	ROGOVIĆI	18+130	50
21.	NADVOŽNjak	FOŠKIĆI	19+553	32
22.	VIJADUKT	MEĆARI	19+900	360
23.	VIJADUKT	PAZIN	20+832	160
24.	VIJADUKT	DRAZEJ	21+265	444
25.	PODVOŽNjak	VIDORNA	21+912	45
26.	PODVOŽNjak	ZIDARIĆI	22+700	26

Dionica Ivoli - Cerovlje

Rb.	GRAĐEVINA	IME	STACIONAŽA	DULJINA
27.	PODVOŽNjak	IVOLI	23+962	33
28.	MOST	PAPERTE	25+000	26
29.	PODVOŽNjak	TONCINI	25+885	26
30.	PODVOŽNjak	STIPANI	28+306	33

Dionica Cerovlje - Lupoglav

Rb.	GRAĐEVINA	IME	STACIONAŽA	DULJINA
31.	PODVOŽNjak	CEROV LJ	28+814	106
32.	PODVOŽNjak	JURŠIĆI	30+590	12
33.	PODVOŽNjak	DAUSI	32+817	12
34.	POTHODNIK	DAUSI	33+191	32
35.	VIJADUKT	BORUT	34+044	186
36.	PODVOŽNjak	ČULETI	38+880	12
37.	VIJADUKT	LOVRINČIĆI	35+709	189

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

38.	VIJADUKT	DAJČIĆI	36+970	186
39.	VIJADUKT	SV. STJEPAN	38+093	186
40.	VIJADUKT	REBRI	38+364	127
41.	VIJADUKT	MRZLIĆI	38+743	480
42.	PODVOŽNjak	DOL	39+373	28
43.	POTHODNIK	DOL	39+373	28
44.	PODVOŽNjak	KATIĆI	39+950	32
45.	POTHODNIK	KATIĆI	39+950	18

Dionica Lupoglav - Vranja

Rb.	GRAĐEVINA	IME	STACIONAŽA	DULJINA
46.	PODVOŽNjak	LUPOGLAV	41+623	45
47.	VIJADUKT	GORENJA VAS	42+153	377
48.	NADVOŽNjak	GORENJA VAS	42+735	24
49.	VIJADUKT	DOLENJA VAS	42+963	74
50.	PODVOŽNjak	DOLENJA VAS	43+094	50
51.	NADVOŽNjak	PRAŠIĆI	44+310	18
52.	NADVOŽNjak	PORINJA	46+025	18

Dionica tunel Učka

Rb.	GRAĐEVINA	IME	STACIONAŽA	DULJINA
53.	VIJADUKT	ZRINŠČAK	47+350	240
54.	TUNEL	ZRINŠČAK I	47+897	200
55.	VIJADUKT	VELA DRAGA	48+148	122
56.	TUNEL	ZRINŠČAK II	48+244	50
57.	TUNEL	UČKA	50+889	5062

Mostovi i nadvožnjaci na županijskim i lokalnim cestama

Mostova i nadvožnjaka na županijskim i lokalnim cestama na području Istarske županije ima ukupno 63 od čega su među većim i značajnijim slijedeći : most Antenal na rijeci Mirni na dionici Novigrad-Tar, dužine 68,50 metara; most Valbandon na dionici Fažana-Pula, dužine 54,80 m; most Livade preko rijeke Mirne na dionici Livade-Karolja, dužine 55,20 m; most Buzet preko rijeke Mirne na dionici Buzet-Cerovlje, dužine 42,50 m; most Brnci preko potoka Boljunčice na dionici Cerovlje-Boljun, dužine 42,00 m; most Tupljak na dionici Potpičan-Oršanići dužine 36,00 m; nadvožnjak Krbavčići na dionici Buzet-Vodice, dužine 66,50 metara , nadvožnjak Križanci na dionici Sv. Petar-Žminj, dužine 47,87; nadvožnjak Marići na dionici Kanfanar-Svetvinčenat, dužine 47,80; nadvožnjak Burići i Matijaši na dionicama Kanfanar-Smoljanci i Pifari-Žminj dužine 38 m, itd.

Željeznički objekti***Objekti na željezničkoj pruzi***

(DG - Buzet - Pula, od km 31+200 do km 122 +340, L= 91,14 km)

OBJEKT (tunel, mostovi)	PODRUČJE	UDALJENOST	DUŽINA
Tunel "Hum"	grad Buzet	od km 55+670,46 do km 56+069,33	398,87 m
AB - most	grad Buzet	km 35+030	20,00 m
AB -nadvožnjak	općina Lupoglav	km 50+179	20,00 m
AB - most	općina Cerovlje	km 62+819	11,80 m
Čel. most	grad Pazin	km 68+521	20,00 m
Čel. nadvožnjak	grad Pazin	km 68+537	8,20 m
AB - nadvožnjak	grad Pazin	km 70+289	8,20 m
Kam. most	grad Pazin	km 70+860	7,20 m
AB -nadvožnjak	grad Pazin	km 73+083	6,52 m
AB -nadvožnjak	općina Kanfanar	km 91+490	11,65 m

Objekti na željezničkoj pruzi

(Lupoglav-Raša, od km 0+296 do km 52 +700, L= 52,996 km)

OBJEKT (tunel, mostovi)	PODRUČJE	UDALJENOST	DUŽINA
Tunel "Dolenja Vas"	općina Lupoglav	od km 2+126,82 do km 2+220,57	93,75 m
Tunel "Vranje I"	općina Lupoglav	od km 6+430,55 do km 6+924,05	493,50 m
Tunel "Vranje II"	općina Lupoglav	od km 7+074,93 do km 7+802,90	727,97 m
Tunel "Mandići"	općina Lupoglav	od km 11+049,60 do km 11+313,65	264,05 m
Betonski nadvožnjak	općina Lupoglav	km 3+141	7,00 m
AB - nadvožnjak	općina Kršan	km 26+220	7,00 m
AB - most	općina Sv. Nedelja	km 36+506	5,40 m
AB - most	općina Sv. Nedelja	km 40+091	6,70 m

1.4.4. Energetski sustavi

Utjecaj energetike na gospodarstvo i životne navike stanovništva veoma je velik i predstavlja jedan od faktora koji određuju intenzitet ukupnog razvoja regija a samim tim i države. Svojom internom organizacijom sustavi distribucije električne energije i plina uvjetuje i poseban način prikaza fizičkih veličina koje su u slijedu i prikazane uz prikaze i usporedbe ostalih parametara koji određuju ove sustave.

Dvostrukim dalekovodom 2x220 kV Pehlin-Plomin Istarska županija je spojena na TS 220/110/35 kV Pehlin čime je povezana s elektroenergetskim sustavom Hrvatske. Dvostruki dalekovod 220 kV Pehlin-Plomin se eksplloatira na naponskom nivou 110 kV. Njegov prelazak na 220 kV uvjetovan je uvođenjem transformacije 220/110 kV u Plominu.

Proizvodne elektroenergetske jedinice na području Županije su termoelektrane Plomin 1 s instaliranim snagom od 125 MW i Plomin 2 od 210 MW.

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

ELEKTROENERGETSKI SUSTAV ISTARSKE ŽUPANIJE	
Mreža 110 kV	
broj trafostanica (110kV)	7
ukupna instalirana snaga	470,5 MVA
ukupna dužina dalekovoda (110 kV)	246 km
Mreža 35 kV	
broj trafostanica (35%)	34
ukupna instalirana snaga	386,6 MVA
ukupna dužina dalekovoda (35 kV)	341,9 km
ukupna dužina kabelskih vodova (35 kV)	69,1 km
Mreža 10 kV	
broj trafostanica (10/0,4)	1043
broj trafostanica (10(20)/0,4)	747
broj trafostanica (20/0,4)	162
broj trafostanica (20/0,6)	2
broj trafostanica (20/0,5)	2
broj trafostanica (6/0,4)	1
broj trafostanica (10/20)	1
ukupna instalirana snaga	438,4 MVA
ukupna dužina dalekovoda (35 kV)	1673,8 km
ukupna dužina kabelskih vodova (35 kV)	516,5 km
Mreža 0,4 kV (niskonaponska mreža)	
ukupna dužina dalekovoda	2418 km
ukupna dužina kabelskih vodova	1131 km
Mreža javne rasvjete	
ukupna dužina dalekvoda	422 km
ukupna dužina kabelskih vodova	353 km

Proizvodnja električne energije iz neobnovljivih izvora

Centralno mjesto proizvodnje električne energije u Županiji je termoenergetski kompleks TE Plomin. Proizvodne jedinice u TE Plomin su proizvodni blokovi TE Plomin 1, s instaliranom snagom 125 MW i TE Plomin 2 s instaliranom snagom 210 MW.

PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE U PROIZVODNOM KOMPLEKSU TE PLOMIN U RAZDOBLJU 2013. – 2016. god.				
Proizvodni blokovi TE	Godišnja proizvodnja (MWh)			
	2013. g.	2014.g.	2015.g.	2016.g.
Blok 1	736.101,70	693.187,20	781.718,90	819.321,90
Blok 2	1.448.119,30	1.440.789,00	1.295.305,60	1.531.264,50

Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora

Trenutni udio proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora nije značajan

**ELEKTRANE NA ELEKTROENERGETSKOJ MREŽI DP ELEKTROISTRA PULA KOJE
KAO ENERGET KORISTE OBNOVLJIVE IZVORE ENERGIJE**

POGON	NAZIV ELEKTRANE	TIP ELEKTRANE	PROIZVOĐAČ kW
a) SUNČANE ELEKTRANE			
U trajnom pogonu na mreži od 2010. god.			
Buje	Spert	Sunčane elektrane do uključivo 10 kW	9,84
U trajnom pogonu na mreži od 2012. god.			
Poreč	Marasi	Sunčane elektrane do uključivo 10 kW	4,84
Buje	Maja		8,88
Buje	Peter		9,99
Rovinj	Rupnjak	Sunčane elektrane od 10 kW do uključivo 30 kW	30
U trajnom pogonu na mreži od 2013. god.			
Poreč	Vrsar 4,84 kW	Sunčane elektrane do uključivo 10 kW	4,84
Poreč	Horvat Ladislav		7,05
Pula	Ližnjan		9,6
Buje	Brolex		9,87
Labin	Mohorović-Rabac		9,87
Rovinj	Tende Marić		9,88
Labin	Čambarelići 1		10
Buje	Fabris		10
Pazin	Funčići (Damijanić)		10
Pula	Kavran		10
Pula	Dušić		10
Pula	ELSOL-1		10
Poreč	St. Portun		10
Poreč	Dekovići		10
Rovinj	Dragutin Bradić		10
Buzet	Erika-1	Sunčane elektrane od 10 kW do uključivo 30 kW	29,4
Poreč	Agrolaguna-Sirana Špin	Sunčane elektrane veće 30 kW	160
Rovinj	Kanfanar		999
U trajnom pogonu na mreži od 2014. god.			
Labin	SEA-R Labin	Sunčane elektrane do uključivo 10 kW	0
Labin	Pijacal 1		7,98
Labin	Valter Karlović		9,88
Rovinj	Rudan		10
Buje	Levaj		10
Poreč	DAS 147		10
Labin	Starci		10
Pazin	SS3		30
Pula	Rume		30
Labin	Cere XVI		30
Labin	Cere XV		30
Labin	Cere XIV		30
Labin	Cere XIII		30
Labin	Cere XII		30
Labin	Cere XI		30
Labin	Cere X		30
Labin	Cere IX		30
Labin	Cere VIII		30
Labin	Cere VII		30
Labin	Cere VI		30
Labin	Cere V		30

**ELEKTRANE NA ELEKTROENERGETSKOJ MREŽI DP ELEKTROISTRA PULA KOJE
KAO ENERGET KORISTE OBNOVLJIVE IZVORE ENERGIJE**

POGON	NAZIV ELEKTRANE	TIP ELEKTRANE	PROIZVOĐAČ kW
a) SUNČANE ELEKTRANE			
U trajnom pogonu na mreži od 2014. god.			
Labin	Cere IV	Sunčane elektrane od 10 kW do uključivo 30 kW	30
Labin	Cere III		30
Labin	Cere II		30
Labin	Cere I		30
Pula	Špina Solar 2	Sunčane elektrane veće 30 kW	60
Poreč	Špina Solar 1		120
Buje	Petrovija		204
Poreč	Agrolaguna - Vinarija		300
Pula	FNE Barban		570
U trajnom pogonu na mreži od 2015. god.			
Labin	Terre Čepić	Sunčane elektrane do uključivo 10 kW	0
Pula	Tustonja		5
Pula	Ljekarna Irena		10
Labin	Labin 7 - Vodovod (promjena investitora)		10
Rovinj	Franinović 1 (promjena investitora)		10
Poreč	Poreč 8 (promjena investitora)		10
Poreč	Poreč 7 (promjena investitora)		10
Poreč	Poreč 6 (promjena investitora)		10
Poreč	Poreč 5 (promjena investitora)		10
Poreč	Poreč 4 (promjena investitora)		10
Poreč	Poreč 3 (promjena investitora)		10
Poreč	Poreč 2 (promjena investitora)		10
Pula	Loborika 1		10
Pazin	Enbekon 21 (promjena investitora)		10
Pazin	Enbekon 18		10
Pazin	Enbekon 19		10
*Pazin	Enbekon 20	Sunčane elektrane od 10 kW do uključivo 30 kW	10
*Pazin	Enbekon 22		10
Labin	Novi Labin IV		24
Labin	Labin 1 (promjena investitora)		30
Labin	Labin 3 (promjena investitora)		30
Labin	Mate Blažina 3 (promjena investitora)		30
Poreč	Poreč 1 (promjena investitora)		30
Buzet	Enbekon 14		30
Buzet	Enbekon 15 (promjena investitora)		30
Buzet	Enbekon 16		30
Labin	Novi Labin VI		30
Labin	Novi Labin V		30
Labin	Novi Labin III		30
Labin	Novi Labin II		30
Labin	Novi Labin I		30
U trajnom pogonu na mreži 2016. god.			
Pula	Andersen	Sunčane elektrane do uključivo 10 kW	3
Labin	Kupac s vlastitom elektranom - Humić		5
Pula	Salu		10
U pokusnom radu 2016. god.			
Buje	Dajla 10	sunčane elektrane do uključivo 10 kW	5

**ELEKTRANE NA ELEKTROENERGETSKOJ MREŽI DP ELEKTROISTRA PULA KOJE
KAO ENERGET KORISTE OBNOVLJIVE IZVORE ENERGIJE**

POGON	NAZIV ELEKTRANE	TIP ELEKTRANE	PROIZVOĐAČ kW
b) MALE HIDROELEKTRANE (mHE)			
Labin	Letaj	hidroelektrane	245
Buie	Velika šuma	hidroelektrane	90

*Sukladno podacima općine Lupoglav u tablicu su dodane sunčane elektrane: Enbekon 20 i Enbekon 22.

Prijenos / transport električne energije

Centralno mjesto snabdijevanja cijele prijenosne mreže je rasklopište 220/110 kV u TE Plomin.

Osnovna veza prema ostalom dijelu elektroenergetskog sustava Republike Hrvatske je dvosistemski 220 kV vod Plomin - Pehlin/Plomin - Melina (TS Pehlin i TS Melina u Primorsko-goranskoj županiji).

Sporedna veza s ostalim dijelom elektroenergetskog sustava Republike Hrvatske ostvarena je dalekovodom 110 kV Plomin - Lovran - Matulji, a veza s elektroenergetskim sustavom Republike Slovenije ostvarena je dalekovodom 110 kV Buje - Kopar. Oba dalekovoda su izgrađena 1960-ih godina i trenutno su nedovoljnog kapaciteta za osiguranje opskrbe.

**DULJINA I UDIO DALEKOVOUDA PRIJENOSNE ELEKTROENERGETSKE MREŽE
PREMA VRSTI – NAPONSKOJ RAZINI**

Godina	220 kV		110 kV		Ukupno	
	Duljina (km)	Udio (%)	Duljina (km)	Udio (%)	Duljina (km)	Udio (%)
2013.	43,6	9,39	420,5	90,61	464,1	100
2014.	43,6	9,39	420,5	90,61	464,1	100
2015.	43,6	9,39	420,5	90,61	464,1	100
2016.	43,6	9,39	420,5	90,61	464,1	100

BROJ TRAFOSTANICA PRIJENOSNE ELEKTROENERGETSKE MREŽE

Godina	220/110 kV	110/x kV
2013.	1	12
2014.	1	14
2015.	1	14
2016.	1	14

Distribucija električne energije

Elektroenergetska mreža na distribucijskom području Elektroistre Pula je u načelu vrlo dobro izgrađena i povezana, s izuzetkom novonastalih, legaliziranih naselja uz morsku obalu koja još uvijek nisu elektrificirana u dovoljnoj mjeri.

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

DULJINA I UDIO VODOVA DISTRIBUCIJSKE ELEKTROENERGETSKE MREŽE PREMA VRSTI – NAPONSKOJ RAZINI

Napon	Vrsta voda	2013		2014		2015		2016	
		Duljina (km)	Udio (%)						
35 kV	nadzemni vod	257,70	3,6	249,33	3,4	194,70	2,6	133,39	1,6
	kabelski vod	116,32	1,6	131,34	1,8	81,48	1,1	86,89	1,1
20 kV	nadzemni vod	758,32	10,6	760,27	10,4	777,30	10,3	1.102,45	13,5
	kabelski vod	286,02	4,0	311,64	4,3	372,59	4,9	427,47	5,2
10 kV	nadzemni vod	904,53	12,6	896,79	12,3	857,08	11,3	601,59	7,4
	kabelski vod	639,67	8,9	657,26	9,0	672,73	8,9	659,04	8,1
0,4 kV	nadzemni vod	2.121,99	29,5	2.130,71	29,3	2.181,04	28,8	2.623,18	32,2
	kabelski vod	2.100,41	29,2	2.149,78	29,5	2.429,26	32,1	2.520,96	30,9
Ukupno		7.184,96	100	7.287,12	100	7.566,18	100	8.154,97	100

BROJ TRAFOSTANICA I RASKLOPIŠTA DISTRIBUCIJSKE ELEKTROENERGETSKE MREŽE

Napon (kV)	2013.g.	2014.g.	2015.g.	2016.g.
Trafostanice				
110/35/20	2	2	2	2
110/35/10	4	3	3	3
110/35/10(20)	2	2	2	1
110/35	3	2	2	2
110/20	2	2	4	4
110/10	0,5	1	1	1
110/6	1	1	1	1
35/20	3	3	1	1
35/20/10	2	2	2	
35/10(20)	9	9	8	7
35/10	7	7	7	6
35/6	1	1		
35/0,4	1	1	1	1
20/6	1	1	1	1
20/0,6	1	1	1	1
20/0,4	817	830	864	1.072
10(20)/0,4	925	941	1.140	920
10/0,4	528	520	309	280
1/0,4+0,4/1	28	29	23	21
Rasklopišta				
20 kV	6	6	10	12
10 kV	6	9	8	10

1.4.5. Telekomunikacijski sustavi

Telekomunikacije su bile u neposrednoj prošlosti, danas su, a pogotovo će u budućem informacijskom dobu postati prethodnica i infrastruktura svih daljnjih razvoja. Zbog ovog važno je omogućiti razvoj telekomunikacija u skladu s općim razvojem društva, u tehnološkom smislu korak ispred trenutnih potreba stanovništva, gospodarskih i društvenih subjekata.

Telekomunikacijski sustav čini telekomunikacijska mreža za pružanje telekomunikacijskih usluga, te organizacijski dijelovi i sredstava za eksploataciju i održavanje telekomunikacijske mreže. Telekomunikacijska mrežu sačinjavaju njezini hardware (čvorovi-komutacije, prijenosni mediji i uređaji, terminalna oprema), te software za upravljanje i nadzor fizičkim dijelom telekomunikacijske mreže.

Nepokretna telefonska mreža

U javnoj telekomunikacijskoj mreži nepokretna telefonska mreža danas još uvijek jest njena okosnica i najrasprostranjeniji dio, čiji svekoliki razvoj najbolje reprezentira napredak i dostignuti stupanj razvoja telekomunikacijskog sustava. Telefonija će i ubuduće biti dominantna telekomunikacijska usluga, kako po količini tako i po ukupnim svekolikim potrebama i efektima.

Osnovu telefonske mreže Istarske županije čini par županijskih tranzitno-pristupnih komutacijskih čvorova Pazin (glavni) i Pula (pomoćni). Osnova transmisije sastoji se od međunarodnog magistralnog svjetlovodnog sustava Rijeka-Pazin-Umag-Italija, te magistralnih svjetlovodnih sustava županijske razine na relacijama Pazin-Pula i Pula-Rovinj-Poreč-Umag. Radio relejni sustavi Rijeka-Učka-Pula i Umag koriste se za alternativno povezivanje magistralnih relacija. Rezervna magistralna transmisijska relacija je i sustav po koaksialnom kabelu Rijeka-Pazin.

Telefonska mreža Istarske županije u potpunosti je digitalizirana na razini transmisije, dok je na razini komutacija 68% preplatničkih priključaka digitalizirano.

Komutacijski čvorovi Pazin, Pula, Rovinj i Umag sa svojim udaljenim preplatničkim stupnjevima (UPS) realizirani u digitalnoj tehnologiji čine osnovni dio telefonskih kapaciteta. Ostali komutacijski čvorovi u analognoj tehnologiji u postupku su postepene zamjene digitalnim.

Transmisijska mreža realizirana je najvećim dijelom svjetlovodnim kabelima. Radio relejni sustavi koriste se za alternativno povezivanje, a samo se manji kapaciteti koriste na relacijama primarnog povezivanja. Za povezivanje UPS ili analognih komutacija manjih kapaciteta u manjoj mjeri koriste se i digitalni sustavi brzina 2 Mb/s po kabelima sa Cu-vodičima.

Korisnički vodovi kojima se telefonski preplatnici povezuju na komutacijske čvorove, realizirani su u najvećoj mjeri podzemnim kabelima s bakrenim vodičima, a u manjem obimu, za udaljenija naselja i za manji broj korisnika, nadzemnim kabelima. Za povezivanje preplatničkih komutacija koriste se kabeli s bakrenim vodičima sa ili bez upotrebe digitalnih multipleksera, dok se za velike korisnike sve više koriste i svjetlovodni kabeli.

Kompletan teritorij Istarske županije pokriven je nepokretnom telefonijom. Kapaciteti pristupnih preplatničkih mreža zadovoljavaju današnje potrebe, osim na području većih gradova i naselja gdje je mreža građena prije 10 i više godina. Na ovim područjima koriste se dvojnički telefonski priključci, što je najvažniji razlog zadržavanja u radu 32% priključaka u analognoj tehnologiji.

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Period od posljednjih pet godina karakterizira značajan rast telefonske mreže, kako na području Hrvatske tako naročito i na području Istarske županije.

Broj instaliranih telefonskih priključaka	105 527
Broj uključenih telefonskih priključaka (GTP)	87 703
Iskorištenost instaliranih priključaka	83%
Gustoća (GTP/100 stanovnika)	42,9
Stupanj digitalizacije	68%
Broj pristupnih centrala (PC)	46
Broj udaljenih preplatničkih stupnjeva (UPS)	80
Broj telefonskih govornica	754

Dostignuti stupanj razvoja telefonske mreže Istarske županije može se ocijeniti zadovoljavajućim, što potvrđuje gustoća uključenih telefonskih priključaka (osnovni pokazatelj razvijenosti) od 42,9 GTP/100 stanovnika, koja je znatno veća od prosječne gustoće u Hrvatskoj koja iznosi 33,3 GTP/100 stanovnika. Za usporedbu, gustoća GTP/100 stanovnika susjednih zemalja iznosi: Jugoslavija manje od 20, Mađarska oko 25, Slovenija oko 35, Italija i Austrija između 45 i 50; odnosno pojedinih reprezentativnih evropskih zemalja: Rumunjska i Poljska manje od 20, Španjolska i Portugal nešto ispod 40, Njemačka i Velika Britanija oko 50, te Švedska kao najrazvijenija nešto ispod 70.

Ostale nepokretne mreže

CROAPAK – mreža za prijenos podataka komutacijom paketa
Osuvremenjena CROAPAK mreža pripada danas novoj generaciji WAN mreža, a podržava dva osnovna načina prijenosa i komutacije podataka: komutaciju paketa (X.25) i prijenos okvira (Frame Relay).

CROAPAK mreža Hrvatske sastoji se od 8 komutacijskih čvorišta i 18 koncentratora, os kojih su dva locirana na području Istarske županije (Pula i Pazin). Nadzor i upravljanje mrežom obavlja se iz jednog čvorišta smještenog u Zagrebu.

Pristup korisnika CROAPAK-u ostvaruje se izravno brzinama prijenosa u rasponu od 1,2 kb/s do 2 Mb/s, ili putem komutirane telefonske mreže brzinama prijenosa od 1,2 kb/s do 14,4 kb/s.

Mreža za prijenos podataka iznajmljenim vodovima

Realizacija fleksibilne transmisijske telekomunikacijske mreže omogućila je razvoj digitalne mreže iznajmljenih vodova za potrebe prijenosa govora, podataka ili drugih informacijskih sadržaja. U mreži za prijenos podataka iznajmljenim vodovima koriste se iznajmljeni vodovi s brzinama prijenosa u rasponu od 19,2 kb/s do 2 Mb/s s mogućnošću iznajmljivanja vodova i većih brzina.

CROLINE

CROLINE je nova mreža zakupljenih vodova za prijenos podataka i drugih oblika komuniciranja koja je realizirana 1996. godine. Svim korisnicima pruža se mogućnost korištenja dviju temeljnih usluga prijenosa brzinama do 2 Mb/s: komutacija kanala (TDM prijenos) i prijenos okvira (Frame Relay).

Pokretne telefonske mreže

Područje Istarske županije pokriveno je s dvije pokretne radio telefonske mreže:

- analognom NMT mrežom, komercijalnog naziva MOBITEL i
- digitalnom GSM mrežom, komercijalnog naziva CRONET.

MOBITEL – analogna NMT mreža

Mobilna analogna radio telefonska mreža, koja radi na frekvencijskom području 400 MHz, ima jedan komutacijski čvor (MTX) za Hrvatsku smještenog u Zagrebu, kapaciteta je 130.000 preplatnika i 4000 radio kanala. Mreža je kompatibilna s NMT mrežom Slovenije, te je temeljem međunarodnog ugovora o roamingu omogućeno slobodno kretanje i usluživanje preplatnika i u Sloveniji. Mreža je međusobno povezana s nepokretnom i GSM pokretnom telefonskom mrežom.

NMT mreža pokriva više od 90% teritorija Istarske županije sa instaliranih 14 baznih postaja. Mreža ima na području Istarske županije oko 3.300 preplatnika.

BROJ POSTOJEĆIH BAZNIH POSTAJA

Stanje na dan	Broj baznih postaja	Broj lokacija*	Broj antenskih stupova**	Broj antenskih prihvata na postojećim objektima	Broj unutarnjih antenskih sustava u zatvorenom prostoru	Broj postojećih baznih postaja na 100 stanovnika***
31.01.2013.	355	282	132	129	21	0,17
31.01.2014.	374	297	131	134	32	0,18
31.01.2015.	392	314	132	135	47	0,19
31.01.2016.	417	335	134	137	64	0,20

*Broj lokacija na kojima se nalaze bazne postaje, uvezši u obzir činjenicu da bazne postaje različitih operatora mogu biti na istom antenskom stupu ili postojećem objektu

** Broj antenskih stupova i samostojećih nosača u vlasništvu operatora javnih komunikacijskih mreža pokretnih komunikacija (VIPnet, Tele2 i HT) i ostalih infrastrukturnih operatora (13)

***Za izračun je korišten broj stanovnika Istarske županije Iz Popisa stanovništva 2011. g. (208.055 stanovnika)

Digitalna GSM mreža

Cronet - digitalna GSM radio telefonska mreža radi na frekvenciji 900 MHz. Područje Hrvatske opslužuje jedan komutacijski sustav lociran u Zagrebu kapaciteta 200.000 preplatnika i 5.000 govornih kanala. Temeljem međunarodnih ugovora o roamingu sa više od 50 stranih GSM operatora omogućeno je korištenje GSM telefona i u drugim zemljama diljem svijeta.

GSM mreža pokriva više od 30% teritorija i preko 60% stanovništva Istarske županije. Za pokrivanje GSM radio signalom na području Istarske županije instalirano je 26 baznih postaja. Mreža na području Istarske županije ima oko 3.000 preplatnika.

U tijeku je proširivanje novoformirane GSM – mreže VIP NET.

Telekomunikacijske usluge

Osnovne telekomunikacijske usluge

Osnovna telekomunikacijska usluga, koja po obimu i značaju višestruko nadilazi sve ostale usluge, svakako je prijenos govornih informacija kroz nepokretnu i pokretnu telefonsku mrežu. Obzirom na rasprostranjenost telefonske mreže, pogotovo nepokretnе, ova usluga dostupna je stanovništvu i ostalim subjektima na cijelom području Istarske županije.

U osnovne telekomunikacijske usluge spadaju i usluge ostalih ostalih mreža: CROAPAK, telegrafska mreža, mreža za prijenos podataka iznajmljenim vodovima, CROLINE. Obim ovih usluga je u skladu potreba korisnika, a korištenje je moguće na cijelom području Istarske županije.

Ostale telekomunikacijske usluge

Obzirom da je javna telekomunikacijska mreža infrastruktura za pružanje, pored osnovnih, i ostalih telekomunikacijskih usluga, na području Istarske županije omogućeno je korištenje svih telekomunikacijskih usluga koje su tehnološki razvijene i ekonomski opravdane.

Značajnije telekomunikacijske usluge, pored osnovnih, koje se danas koriste su slijedeće:

- internet
- usluge elektroničke razmjene poruka – CRO400
- ERMES
- dodatne telefonske usluge telefonskih centrala
- audiotekst
- usluge inteligentne mreže (IN)

1.4.6. Hidrotehnički sustavi

Nakon dugotrajnih istraživanja o načinu vodoopskrbe istarskog poluotoka pitkom vodom i izrade tehničke dokumentacije, 1930 god. god. počela je gradnja triju vodovoda u Istri, i to: istarskog, vezanog za izvor Sv. Ivan kraj Buzeta, koparskog, vezanog na izvor Rižana i labinskog, vezanog na izvor Fonte Gaja. Od početka gradnje do 1942 god. sagrađeni su vodoopskrbni objekti, dovodni cjevovodi i distributivni rezervoari za opskrbu stanovništva i privrede, i to:

- iz izvora Sv Ivan; za opskrbna područja Buje, Novigrad, Buzet, Umag, Pazin i Poreč,
- iz izvora Fonte Gaja; za opskrbna područja Labina

Godine 1960 godine sagrađen je novi vodovod za Pulu iz izvora Rakonek u dolini Raše, čime su raspoložive količine vode vodovoda Pule u odnosu na dotadašnje, utrostručene.

Nagli razvoj turizma nakon 1960 god. naročito na zapadnoj obali Istre, nagovještavao je da će postojeće količine iz postojećih izvora za par godina biti iskorištene. Iz tih razloga prišlo se istraživanju budućih načina vodoopskrbe. 1967 god. prišlo se je zajedničkim ulaganjima Istarskog Vodovoda, Koparskog Vodovoda i Vodovoda Pula na izgradnji izvora Gradole ukupnog kapaciteta 1000 l/s. Vodovod Pula 1975 god. počinje koristiti vodu iz Gradola preko cjevovoda od Rovinja do Pule.

Hidromelioracijski sustav Čepić polja uključujući Tunel Čepić i utok rijeke Boljunčice u Plominski zaljev

Hidromelioracijski sustav Čepić polje izgrađen je u cilju što efikasnije evakuacije vanjskih i unutarnjih voda Čepićkog polja. Voda putem mreže sekundarnih, sabirnih i glavnih kanala utječe u Boljunčicu te se dalje kroz Tunel Čepić dužine 4,5 km, evakuira u Plominski zaljev. Taloženje materijala u obuhvatne kanale, kao posljedica erozijskih procesa usporedo sa pojавom većih vodnih valova, može prouzročiti prelijevanje, ali i pucanje obrambenih nasipa obuhvatnih kanala. U slučaju odnosno u vremenu dok je protoka Boljunčice veća od kapaciteta Tunela Učke, višak vode može se akumulirati u retencionim zonama kapaciteta ukupno 1.750.000,00 m³.

Odvodnja otpadnih voda

Prema podacima obrađenim 2011.godine, na sustave javne odvodnje otpadnih voda Istarske županije priključeno je cca 57 % stalnih stanovnika. Procjenjuje se daje taj postotak danas veći zbog povećane izgradnje kanalizacijskih mreža u sklopu realizacije EU projekata u priobalnom području.

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Najveća pokrivenost sustavom javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda je u naseljima i turističkim područjima priobalja. Mnoga naselja, naročito središnjeg dijela istarske županije, još uvijek nemaju izgrađen sustav javne odvodnje otpadnih voda, a ispuštanje otpadnih voda vrši se u septičke jame upitne vodotjesnosti ili sabirne jame. Dio postojećih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda nema propisani zadovoljavajući stupanj pročišćavanja otpadnih voda, niti dovoljan kapacitet za prihvatanje veće količine otpadnih voda zbog veće priključenosti i proširenja kanalizacijske mreže. U sklopu uređaja za pročišćavanje predviđa se prihvat sadržaja sabirnih i septičkih jama te prethodna obrada mulja iz uređaja.

DULJINA JAVNE KANALIZACIJSKE MREŽE (km)

Trgovačka društva i općine nadležne za javnu odvodnju	2013. g.	2014. g.	2015. g.	2016. g.
Park odvodnja d.o.o. Buzet	26,95	27,03	29,23	29,26
Usluga odvodnja d.o.o. Pazin	36,45	36,45	37,76	42,46
Pragrande d.o.o. Pula	402,30	414,72	425,59	459,45
6. maj odvodnja d.o.o. Umag	189	192	195	198
IVS-Istarski vodozaštitni sustav d.o.o. Buzet	12,21	22,14	24,02	36,41
Odvodnja Rovinj d.o.o. Rovinj	56	60	60	63
Odvodnja Poreč d.o.o. Poreč	166,53	167,33	212,21	263,47
Mandalena d.o.o. Marčana	4,07	4,51	4,96	5,09
‘Općina Žminj	*	*	*	5,72
Limska Draga d.o.o. Kanfanar	6,71	7,92	7,92	7,92
Vodovod Labin d.o.o.	97,86	97,86	97,86	97,86
Albanež d.o.o.	39	47	59	73
‘Općina Bale	**	**	**	2,82
Općina Barban	8,87	8,87	8,87	8,87
Općina Gračišće	2,80	2,80	2,80	2,80
UKUPNO	1048,75	1088,63	1165,22	1296,13

* općina Žminj: nema podatka o duljini kanalizacijske mreže u 2013., 2014., i 2015. god. općina Bale: u razdoblju 2013.-2016. izgrađeno 0,52 km kanalizacijske mreže

UREĐAJI ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA (UPOV)

Naziv (lokacija) UPOV	Izvedeni kapacitet (ES)	Izvedeni stupanj pročišćavanja	Tip UPOV-a
UPOV BUJE	4.000	2	biološki
UPOV SAVUDRIJA	33.000	P	mehanički oredtretman
UPOV UMAG (lokacija Kravlji rt)	33.000	P	mehanički oredtretman
UPOV NOVIGRAD	33.000	1	mehaničko-kemijski
UPOV BRTONIGLA	1.000	2	bio-disk
UPOV NOVA VAS	400	2	bio-u redaj
UPOV GROŽNJAN	500	2	BIO DISK
UPOV OPRTALJ	400	3	MBR
UPOV LANTERNA (lokacija Lanterna)	16.400	P	mehanički oredtretman
UPOV POREČ-SJEVER (lokacija Materada)	24.000	P	mehanički predtretman
UPOV ČERVAR-PORAT	3.600	2	biološki
UPOV OTOK SV. NIKOLA	700	P	mehanički oredtretman
UPOV POREČ JUG (lokacija Debeli rt)	26.000	P	mehanički oredtretman
UPOV PETALON	18.000	1	mehaničko-kemijski
UPOV VIŠNJAN	200	2	bio-disk
UPOV SV. LOVREČ	200	3	MBR
UPOV VIŽINADA	2x200	3	MBR
UPOV CUVI	64.900	P	mehanički oredtretman

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

UPOV KANFANAR	1.900	3	MBR
UPOV VALKANE (G. Pula)	35.000	P	mehanički oredtretman
UPOV PEROJ	14.000	P	mehanički oredtretman
UPOV BUMBIŠTE	7.000	P	mehanički oredtretman
UPOV PREMANTURA	8.400	P	mehanički oredtretman
UPOV MARLERA	34.500	P	mehanički oredtretman
UPOV DUGA UVALA	5.500	P	mehanički oredtretman
UPOV BARBAN	350	2	BIO DISK
UPOV LABIN	7.500	2	klasični biološki
UPOV KOROMAČNO	500	2	klasični biološki
UPOV VISKOVIĆI	100	3	MBR
UPOV PLOMIN LUKA	300	2	BIO DISK
UPOV PIĆAN	250	2	klasični biološki
UPOV POTPIĆAN	1.150	2	klasični biološki
UPOV BUZET	7.200	2	
UPOV ROČ	2x500	3	MBR
UPOV PRHATI	2x200	3	MBR
UPOV RUDANI	2x200	3	MBR
UPOV TOPIT	2x200	3	MBR
UPOV KAŠČERGA	2x150	2	bio-tip
UPOV MARČENEGLA	100	3	AAMBR
UPOV VRH	2x150	2	bio-tip
UPOV GRDOSELO	100	3	SBR
UPOV ŠČULCI-PALADINI	100	2	bio-tip
UPOV DRAGUĆ	100	2	bio-tip
UPOV CESARI-BAŠIĆI	150	3	MBR
UPOV PAZIN	7.000	2	biološki
UPOV ŽMINJ	700	2	biljka-u redaj
UPOV INDUSTRIJSKA ZONA ŽMINJ	200	2	SBR
UPOV GRAČIŠĆE	265	3	MBR
UPOV OPĆINE BALE	2x750	3	MBR
UKUPNO	396.365		

1.4.7. Plinovodi, naftovodi i sl.

Opskrba prirodnim plinom određena je spajanjem na izgrađeni magistralni plinovod za međunarodni transport Vodnjan (Terminal Pula) - Karlovac.

Potencijalnu trasu magistralnog plinovoda, koja je vezana i uz mogućnost dobave ukapljenog zemnog plina, čini podmorska dionica Plomin – Omišalj, a prirodnog plina Sjeverna Italija - Umag, kao i kopnena Republika Slovenija - Buje, i Planom je naznačena kao strateška rezerva.

Na trasi kopnenog magistralnog plinovoda za međunarodni transport Ivana K - Vodnjan (Terminal Pula) - Karlovac određene su mjerno reduksijske stanice (MRS) kao mesta priključaka županijske mreže.

Smještaj LNG terminala (za prihvrat brodova koji transportiraju plin u ukapljenom stanju) predviđene su tri lokacije u istraživanju: Plomin, Bršica i Koromačno.

Županijsku prijenosnu mrežu plina do predajnih mjerno reduksijskih stanica na lokalnoj razini utvrđuje se stručnim podlogama na temelju studije tehnico-ekonomskih opravdanosti plinofikacije.

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Istarska županija snabdijeva se prirodnim plinom iz sjevernojadranskih nalazišta plina plinovodom Platforma „Ivana K“-Terminal Pula (Vodnjan)-Karlovac (DN 500/75) i plinovodom Terminal Pula (Vodnjan)-Umag (DN 300/50).

Energetsku djelatnost transporta plina, od ulaza u plinski transportni sustav do predaje distribucijskoj mreži, obavlja tvrtka Plinacro d.o.o. koja danas u svom sastavu, na području Istarske županije, ima visokotlačne plinovode 50-barskog i 75-barskog sustava, mjerno reduksijske stanice (MRS), blokadne stanice (BS) i međučistačke stanice (MČS).

Plinovod od platforme „Ivana K“ do terminala Pula u nadležnosti je tvrtke INA - Industrija nafte d.d..

DULJINA I UDIO TRANSPORTNIH PLINOVODA PREMA VRSTI (visokotlačnih-VT)

Naziv plinovoda	promjer/tlak (mm/bar)	Duljina plinovoda na području Istarske županije (km)	Udio duljina plinovoda (%)
Magistralni plinovod Pula - Karlovac	500 / 75	47,2	29,71
Magistralni plinovod Vodnjan - Umag	400 / 50	72,3	45,50
Magistralni plinovod Vodnjan - Umag odvojak za MRS Rovini	400 / 50	0,1	0,06
Magistralni plinovod Vodnjan - Umag odvojak za MRS Poreč	400 / 50	0,8	0,50
Ivana K-Terminal Pula (kopneni dio)	450 / 75	9,6	6,04
Ivana K-Terminal Pula (podmorski dio)	450 / 75	44,76	18,19
UKUPNO		174,76	100 %

Mjerno reduksijske stanice u visokotlačnoj transportnoj plinovodnoj mreži su: Terminal Pula/MRS Pula, MRS Labin, MRS Kršan, MRS Rovinj, MRS Poreč, MRS Kovri, MRS Umag.

Plinski distribucijski sustav

DULJINA I UDIO DISTRIBUCIJSKIH PLINOVODA PREMA VRSTI

	2013.g.		2014.g.		2015.g.		2016.g.	
	Duljina (km)	Udio (%)	Duljina (km)	Udio (%)	Duljina (km)	Udio (%)	Duljina (km)	Udio (%)
Niskotlačna - NT srednjetlačna - ST	115,4	51,4	126,4	47,3	132,6	45,2	132,6	41,8
Srednjetlačna - ST - priprema za buduću plinofifikaciju	75,4	33,6	104,9	39,2	123,4	42,0	146,0	46,0
Niskotlačna - NT srednjetlačna - ST	25,4	11,3	27,7	10,4	29,1	9,9	30,2	9,5
Srednjetlačna - ST - priprema za buduću plinofifikaciju	8,4	3,7	8,4	3,1	8,4	2,9	8,4	2,7
224,6	100		267,4	100	293,5	100	317,2	100

*VT – visokotlačni plinovod u distribucijskoj plinskoj mreži = 12 bara

*ST – srednje tlačni plinovod u distribucijskoj plinskoj mreži = 4 bara

*NT – niskotlačni plinovod u distribucijskoj plinskoj mreži = 0,1 bara (100 mbara)

1.4.8. Gospodarenje otpadom

Na području Istarske županije određen je i uspostavljen Integrirani sustav gospodarenja otpadom.

Jedinice lokalne samouprave pojedinačno, ili više njih zajednički, obvezne su na svom području osigurati prikupljanje miješanog komunalnog otpada, biorazgradivog otpada, kao i

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

odvojeno prikupljanje otpadnog papira, metala, stakla, plastike i tekstila te krupnog (glomaznog) komunalnog otpada. U svrhu provođenja spomenutog, na području Istarske županije, oformljena su društva koja svoje djelatnosti obavljaju na području više jedinica lokalne samouprave, a u sklopu djelovanja upravljaju i odlagališta otpada:

- “6. maj” d.o.o. iz Umaga za područje Gradova: Buje, Novigrad i Umag te općina Oprtalj, Brtonigla, Grožnjan, odlagalište Donji Picudo;
- “Park” d.o.o. iz Buzeta za područje Grada Buzeta i općine Lanišće, odlagalište Griža;
- “1. maj” d.o.o. iz Labina za područja Grada Labina i općina Kršan, Pićan, Raša, Sv. Nedjelja, odlagalište Cere;
- “Usluga” d.o.o. iz Pazina za područja Grada Pazina i općina Cerovlje, Gračišće, Tinjan, Karloba, Lupoglav, Motovun, Sv. Petar u Šumi, odlagalište Jelenčići;
- “Usluga Poreč” d.o.o. iz Poreča za područja Grada Poreča i općina Funtana, Kaštelnice-Labinci, Sv. Lovreč, Tar-Vabriga, Višnjan, Vižinada, Vrsar, odlagalište Košambre;
- “Pula Herculanea” d.o.o. iz Pule za područja Gradova Pula i Vodnjan i općina Barban, Fažana, Ližnjana, Marčana, Medulin, Svetvinčenat, odlagalište Kaštijun te “Komunalni servisi” d.o.o. iz Rovinja za područja Grada Rovinja i općina Bale, Kanfanar, Žminj, odlagalište Lokva Vidoto.

Na području Grada Pule realiziran je županijski centar za gospodarenje otpadom „Kaštijun“ (ŽCGO Kaštijun). Sastoji se od: ulazno-izlazne zone, postrojenja za obradu otpada (MBO), zone za odlaganje metanogene frakcije iz MBO obrade (bioreaktorsko odlagalište), zone za prikupljanje i obradu bioplina, zone za privremeno skladištenje, zone za prikupljanje i obradu otpadnih voda.

Komunalna društva i odlagališta na području Istarske županije

Komunalno društvo	Naziv odlagališta	Vrsta odloženog otpada (postupak D1)	2013.	2014.	2015.
Park d.o.o.	Griža	miješani komunalni otpad	2078	2133,6	2017,93
		ostali komunalni otpad	589	634,7	760,07
6. maj d.o.o.	Donji Picudo	miješani komunalni otpad	17209	17307,26	16153,5
		ostali komunalni otpad	1801,88	1830,84	1321,24
1. Maj d.o.o. Labin	Cere	miješani komunalni otpad	8837,226	9630,219	19059,32
		ostali komunalni otpad	2239,369	2521,849	2516,01
Pula Herculanea d.o.o.	Kaštijun	miješani komunalni otpad	34820,08	34574,48	34019,11
		ostali komunalni otpad	4295,87	5565,58	10189,1
Usluga Poreč d.o.o.	Košambre	miješani komunalni otpad	15153,5	1665,442	16237,6
		ostali komunalni otpad	3662,7	858,144	4947,406
Usluga d.o.o.	Jelenčići Pazin	miješani komunalni otpad	7077,89		
		ostali komunalni otpad	1131,09		
	Jelenčići V, Pazin	miješani komunalni otpad	1626,25	7558,7	7465,75
		ostali komunalni otpad	348,65	2305,74	2143,635
Komunalni servis d.o.o.	Lokva Vidotto	miješani komunalni otpad	10445,8	7558,7	10225,13
		ostali komunalni otpad	328,64	2305,74	460,7
UKUPNO			111644,9	96450,99	127516,5

1.5. Gotove operativne snage

1.5.1. Stožer civilne zaštite

Stožer civilne zaštite	Po ustroju	Popunjeno
	18	18

1.5.2. Vatrogasne postrojbe na području Županije

Vatrogasna zajednica Istarske županije

Sjedište	Operativni članovi
Pula	4

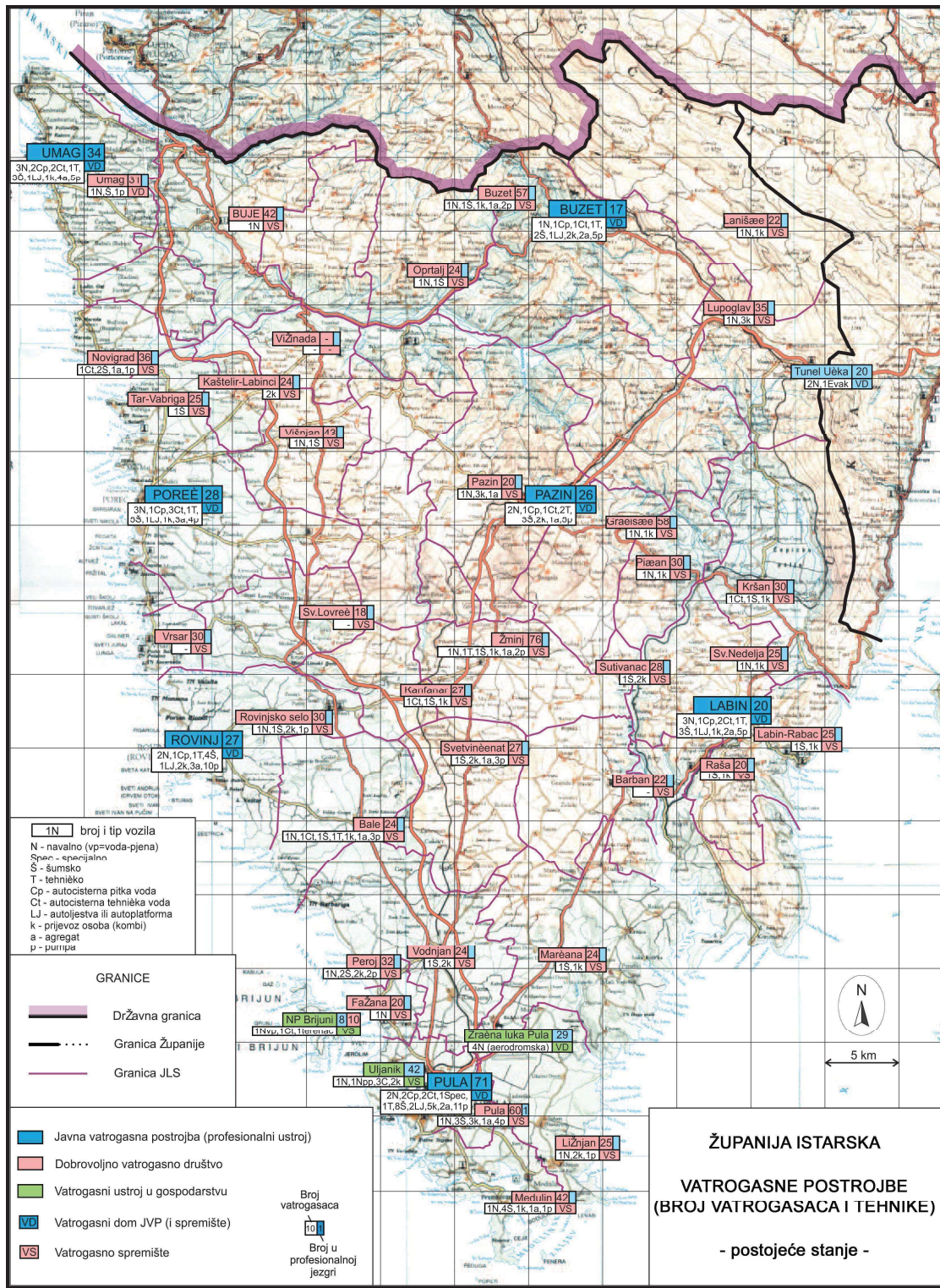
Javne vatrogasne postrojbe na području Istarske županije

JVP	broj vat.
Buzet	17
Labin	27
Pazin	26
Poreč	28
Pula	71
Rovinj	27
Umag	34
Ukupno	226

Dobrovoljne vatrogasne postrojbe na području Istarske županije

DVD	broj vat.	DVD	broj vat.
Pazin	20	Sv. Vinčenat	25
Buzet	57	Marčana	24
Pula	42	Ližnjan	25
Umag	31	Oprtalj	24
Vodnjan	24	Sutivanac	28
Lupoglav	35	Barban	22
Rovinjsko selo	26	Pićan	30
Bale	24	Sv. Nedjelja	25
Tar-Vabriga	25	Lanišće	22
Vižinada	0	Kršan	30
Višnjan	43	Gračišće	58
Žminj	76	Kaštelir-Labinci	24
Kanfanar	27	Buje	42
Novigrad	36	Sveti Lovreč	18
Rabac-Labin	18	Vrsar	11
Raša	20	Fažana	15
Medulin	42	Tinjan	15
Peroj	32		
UKUPNO			1045

ŽUPANIJA ISTARSKA – VATROGASNE POSTROJBE



NAPOMENA: Za sada samo Grad Pula i Grad Umag zadržat će postrojbe i to (Grad Pula specijalističke i opće, a umag samo opće namjene

Navedeni podaci odnose se na stanje koje je projektirano procjenom ugroženosti iz 2016. Godine. Razvojem sustava Zaštite i Spašavanja uočeno je da je model glomazan i da dolazi do dupliranja kapaciteta kao i otežane popune ljudstvom a za materijalno opremanje ne postoje finansijski kapaciteti.

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Zbog ovih spoznaja , a uvažavajući stvarno stanje na terenu kao i analizu rizika stručna skupina je mišljenja te isto predlaže da se ne razvijaju specijalistički timovi po starom predviđenom modelu već da se ljudski i materijalni kapaciteti usmjere na postojeće organizirane opremljene i obučene organizirane cjeline te da iste predstavljaju sustav gotovih snaga županije.

Osnovna snaga je Vatrogastvo i ono svojom opremom ljudskim i materijalnim kapacitetima predstavlja glavnu operativnu snagu.

Određene specijalističke potrebe (potraga, spašavanje iz vode, sa nepristupačnih terena i sl.) osigurat će se HGSS –om. Ronilačkim klubom, 8Klub podvodnih aktivnosti, a logističko praćenje osigurat će organizacije Crvenog Križa na području županije.

Ulaganjem u ovaj koncept postiže se puno bolja učinkovitost, a sustav civilne zaštite dobiva visoko profesionalno opremljene i obučene sastavnice sustava.

Zbog ovog pristupa dalje u procjeni neće se analizirati sustav specijalističkih timova već je temelj koncepta na organiziranim snagama navedenim u obrazloženju radne skupine.

Udruge i organizirane cjeline koje su temelj reagiranja u slučaju potrebe uz gotove snage su i udruge navedene u odluci o udrušama od interesa za sustav civilne zaštite istarske županije

Na temelju preporuke radne skupine i analize rizika županija će donijeti odluku kojom će se u potpunosti definirati prava i obaveze sastavnica sustava civilne zaštite te osigurati pravno uporište za opremanje istih u dijelu kako se definira sporazumom.

1.5.3. HGSS i Crveni križ

Hrvatska gorska služba spašavanja (HGSS) - Stanica Pula

HGSS - Stanica Pula kao javna služba organizira i obavlja djelatnost zaštite i spašavanja ljudskih života u planinama i nepristupacnim područjima te u drugim izvanrednim okolnostima kada je potrebno primijeniti posebno stručno znanje, tehniku i opremu namijenjenu spašavanju.

Članovi po statusu	Ukupno	licenca, specijalizacija, sposobnost, znanje											
		stijensko spašavanje	speloeološko spašavanje	vođe speleospašavanja	pretraživanje terena	vođe potrage	prva pomoći ITLS	Instruktori PP i ITLS	na divljim vodama	helikoptersko spašavanje	voditelji potražni psi	ronjenje do 50 m	ronjenje preko 100 m
Gorski spašavatelji	15	15	15	3	15	3	15	1	1	2	-	5	-
Pripravnici	5	5	2	-	5	-	5	-	1	-	-	-	-
Suradnici	3	2	2	-	2	-	3	1	-	-	-	-	-
Ukupno članova (ukupno po licenci, specijalizaciji, sposobnosti, znanju)	23	22	22	3	2	3	23	2	2	2	-	5	-

Crveni križ Istarske županije

Naziv	Lokacija
Društvo crvenog križa Istarske županije	Pazin
Gradsko društvo CK Pazin	Pazin
Gradsko društvo CK Buje	Buje
Gradsko društvo CK Buzet	Buzet
Gradsko društvo CK Labin	Labin
Gradsko društvo CK Poreč	Poreč
Gradsko društvo CK Pula	Pula
Gradsko društvo CK Rovinj	Rovinj

1.5.4. MATRICA ODNOSA PRIJETNJA/RIZIK I SASTAVICA SUSTAVA CZ ZA JLP®S

PRIJETNJA /RIZIK	STOŽER CZ	VATROGASNE SNAGE	CRVENI KRIŽ	HGSS	UDRUGE GRAĐANA	POVJERENICI CZ	KOORDINATOR NA LOKACIJU	PRAVNE OSOBE U SUSTAVU CZ
Ekstremne temperature								
Epidemije i pandemije								
Poplave, izljevanje kopnenih vodenih tijela								
Suša		Red						
Požar otvorenog prostora								
Tehničko-tehnološke u stacionarnim objektima		Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red
Tehničko-tehnološke u cestovnom prometu		Red			Red	Red	Red	Red
Tehničko-tehnološke u željezničkom prometu		Red			Red	Red	Red	Red
Ekstremne vremenske prilike mraz		Red						
Ekstremne vremenske prilike ledotuča		Red						
AKTIVNOST	DOSTATNO	NIJE DOSTATNO	NE ANALIZIRA SE DOSTATNOST					

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

1.6. Proglašene elementarne nepogode na području Županije

Datum	Vrsta elementarne nepogode	Područje	Posljedice	Procjena štete	Aktiviran stožer CZ
				Odobreno za sanaciju	
22.10.1993.	Poplava	Buje, Buzet, Lanišće, Labin, Nedešćina, Pićan, Kršan, Raša, Pazin	podizanje nivoa rijeke Pazinčice, - olujno nevrijeme	110.045.083,00 kn 5.050.814,00 kn	Grada Pazina
27.07.1994. 23.08.1994.	Požar, suša, tuča	Bale Istarska županija (36 JLS)	požar - nedostatak vlage 90%	292.201.900,36 kn 3.404.314,29 kn	
13.06-22.06.1996.	Tuča/oluja	Pazinština, Poreština Rovinjština	tuča -oluja -bujica	80.360.574,40 kn 3.342.626,00 kn	
21.01.1997.	Niske temperature	IŽ (32 JLS)	niske temperature (-10 do -16 stupnjeva C)	189.539.319,56 kn 4.354.938,00 kn	
22.04.1997.	niske temperature	IŽ (35 JLS)	smrzavanje nasada	109.020.265,81 kn 2.104.347,00 kn	
18.07.1997.	Olujno nevrijeme	Pula	Olujno nevrijeme, pijavica	17.619.513,60 kn	
30.07. 1997	Tuča	Poreč			
30.09.1997.	Olujno nevrijeme	Cerovlje	Olujno nevrijeme, poplava	7.678.573,86 kn	Grada Pazina
10.07.1998. 30.07. 1998. 19.08.1998.	Olujno nevrijeme Požar	Novigrad Brtonigla Barban Kršan	Olujno nevrijeme Požar	20.369.824,40 kn	
15.09.1998,	Olujno nevrijeme	Novigrad, Bale Brtonigla Grožnja, Pićan	Olujno nevrijeme	20.851.382,50 kn 52.327,00 kn	
4.08.- 8. 10. 1998.	Oluja, poplava, tuča	Pićan Cerovlje Gračišće	Oluja, poplava, tuča	9.798.170,56 kn	
20.06. 2000	Suša, požar	Istarska županija (32 JLS)	Suša, požar	257.121.069,15 kn 2.000.000,00 kn	
24.01.2001.	Podzemna eksplozija plina	Pula	Tjelesne povrede građana, oštećenje kom. Infrastrukture, vozila, stamb. Objekata.	20.473.298,72 kn 600.000,00 kn	
27.04.2001.	Jaki mrazevi i niske temperature	Istarska županija (3 grada i 18 općina)	Štete na poljoprivrednim kulturama	106.385.318,51 kn 1.152.910,00 kn	
31.12.2001.	Požar u tekstilnoj tvornici Pazinka	Pazin	Štete na strojevima i infrastrukturni	6.400.000,00 kn Nije odobreno	
10.06.2002.	Tuča	Barban, Cerovlje, Gračišće	Štete na polj kulturama	8.402.650,00 kn	
28.06.2002.	Tuča	Grožnjan	Štete na usjevima	2.555.434,40 kn	

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

10/11.08.2002.	Olujno nevrijeme, poplava	Cerovlje, Pićan	Štete na ind. Postojenjima i polj. usjevima	18.225.501,00 kn 4.153.350,00 kn <hr/> 1.036.337,19 kn	
2.06.2003.	Olujno nevrijeme s tučom	Cerovlje	- oštećenje na polj. usjevima, dugogodišnjim nasadima I nerazvrstanim cestama	1.461.675,00 kn	NE
18.06. 2003.	Suša	Istarska županija (osim Labina, Pule, Rovinja, Kanfanara, Medulin, Raše I Vrsara)	- oštećenje na polj. usjevima , dugogodišnjim nasadima I dr.	113.021.642,00 kn <hr/> 22.419.529,00 kn	
29.06. 2005.	Olujno nevrijeme I tuča	Barban	- oštećene polj. kulture	17.176.498,84 kn	
14.08. 2006.	Tuča, pijavica	Ližnjan (Pula i Medulin odustali od procjene)	- tuča, pijavica, stradale poljoprivrede kulture, gospodarski objekti	1.687.831,00 kn	
6.09. 2006.	Olujno nevrijeme I tuča	Gračišće	- uslijed tuče stradale poljoprivredne kulture	6.287.271,21 kn <hr/> 39.847,00 kn	
30.08.2007.	Suša, tuča	IŽ (31 općina i 10 gradova)	- suša, tuča	244.990.628,89 kn <hr/> 1.920.401,62 kn (za stočarstvo)	
8.08. 2008.	Tuča Pijavica	(2 grada i 8 općina) Poreština, Bujština	tuča, pijavica	Verificirano 58.704.086,18 kn <hr/> 2.339.420,00 kn	
6.02. 2009.	Poplava nevrijeme	Općine Kršan, Raša I Pićan	- prodor vode u obiteljske kuće, gospodarske objekte, oštećenje prometnica	13.164.343,62 <hr/> Odobreno 50.937,00 kn (Općini Pićan)	
19.12. 2009	Snjeg, mraz I niske temperature	Općina Ližnjan	- smrzavanje polj kultura	Verificirano 9.356.119,69 kn	
17.09.-1.10. 2010.	Poplava	Gradovi Buje, Umag, Novigrad, općine Brtonigla, Grožnjan i Fažana	- prodor vode u obiteljske kuće, štete na poljoprivrednim kulturama	Verificirano 91.103.718,39 kn Prema Fondu solidarnosti EU 17.550.047,62 kn <hr/> Odobren o iz Proračuna RH 15.083.957,00 kn Iz Fonda Solidarnosti EU sanirano klizište kod Buja na Državnoj cesti D 300	Istarske županije
Travanj/studeni2011	Suša	Istarska županija	suša na poljoprivrednim usjevima i požar	Verificirano ukupno 66.871.869,10, odnosno 53.300.333,92 za štete preko 60%	
	Escherichia coli		- štete nisu popisane	Odobreno neposredno proizvođačima s preko 60% štete na usjevima	
Siječanj/veljača 2012.	Orkanski udari bure	Općina Kršan		Verificirana šteta 25.866.807,96	

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Travanj/studeni 2012.	Suša, tuča, požar	Istarska županija	suša na poljoprivrednim usjevima 193.235.411,5 8 požari 1.312.072,00 - tuča 15.188.773,25 kn	209.736.256,83 kn <hr/> odobreno iz DP 1.960.634,55 kn Istarska županija odobrila je otpis potraživanja poljoprivrednom sektoru u iznosu 1.200.000,00 kn	
5. i 6. srpnja 2012.	Tuča	Općina Optralj	- šteta na poljoprivrednim usjevima	Verificirano 2.862.978,50 kn <hr/> Iz Proračuna RH nije odobreno zbog nedostatka sredstava	
27.10.-16.11.2012.	Poplava	IŽ	- štete na poljoprivrednim kulturama i dr. uz vodotoke	Verificirano za Fond solidarnosti EU 2.612.075,27 kn <hr/> Iz Proračuna RH nije odobreno zbog nedostatka sredstava Sredstva EU usmjerena su u druga područja RH zbog velikih potreba	
24.06.2013.	Tuča	Općina Grožnjan	- tuča	Verificirana šteta 5.242.359,90 <hr/> Odluka o odobrenju nije razmatrana	
11.11. 2013.	Orkanski vjetar	Cerovlje Buzet	- oštećenja na poljoprivrednim kulturama i građevinama	Procjena šteta u tijeku	
2.05. 2014.	Tuča	Općina Brtonigla	- oštećenja na polj. kulturama	Verif. Šteta 7.899.304,16 kn <hr/> Odobreno iz Proračuna RH 394.965,00 kn	
8.08. 2014.	Tuča	Motovun (procjena izvan roka)	- oštećenja na polj. kulturama	Verificirana šteta 4.204.726,16 kn <hr/> Nisu odobrena sredstva iz Proračuna RH	
25.08. 2015.	Suša	Grad Vodnjan I Općine Fažana, ližnjan, marčana, Svetvinčenat , Tinjan , Žminj I Barban	- oštećenja na poljoprivrednim kulturama	Verificirana šteta 51.140.051,86 kn <hr/> Sredstva iz proračuna RH nisu osobrena	
21.06.2016.	Poplava I tuča	Grad Pazin	- oštećenja na poljoprivrednim kulturama, obiteljskim kućama i ind. postrojenjima	Verificirane štete 15.821.802,86 kn <hr/> Sredstva iz Državnog proračuna nisu odobrena zbog ograničenih sredstava	

2. IDENTIFIKACIJA PRIJETNJI I RIZIKA

2.1. Popis identificiranih prijetnji i rizika 2.2. Odabrani rizici

IDENTIFIKACIJA RIZIKA SUKLADNO DRŽAVNOJ PROCIJENI RIZIKA I SMJERNICAMA ŽUPANIJE

R.B.	PRIJETNJA	KRATAK OPIS SCENARIJA	UTJECAJ NA DRUŠTVENE VRIJEDNOSTI	PREVENTIVNE MJERE	MJERE ODGOVORA
1.	POTRES	U većoj ili manjoj mjeri bilo bi ugroženo cijelokupno stanovništvo Županije, a naročito stanovništvo gradova Pule, Rovinja, Poreča, Umaga, Buja, Buzeta, Pazina i Labina kojima se nalazi najviše stambenih višekatnih građevina. To su područja s najgušćom naseljenošću na području Županije. U gradovima Puli, Rovinju i Poreču najveći je broj višekatnih stambenih građevina i objekata (poslovnih, školskih, sportskih, bolničkih i drugih namjena) u kojima može boraviti veći broj ljudi. Grad Pula bi u slučaju jačeg potresa bio izložen i najvećem rušenju građevina, a time i najvećim brojem zatrpanih osoba, poginulih, teže i lakše ozljeđenih.	209.487 +145.000 turista / 354.487 82 poginula/1576 ozljeđenih	Obavljati sustavnu edukacija stanovništva, uključujući djecu već od predškolske dobi, podučavajući ih o svim aspektima potresa.	županija s vlastitim snagama u potpunosti ne može odgovoriti na eventualnu ugrozu.
2.	POŽAR OTVORENOG PROSTORA	Požarni sektori predstavljaju površinu objekta ili zemljišta za koju se može pretpostaviti da će se proces izgaranja ili tijek požara odvijati unutar njegovih granica i da te granice požar neće prelaziti.	Uništena proizvodnja hrane za ljude i stoku i biljni pokrov sa pripadajućom bioraznolikošću	Edukacija stanovništva pouzdan sustav pravovremenog izvješćivanja vježbe u postupcima (simulacijske i terenske	snaga i prostor županije dostatni u suradnji sa specijalističkim snagama sa državne razine
3.	EPIDEMIJE I PANDEMIJE	Virus gripe dovodi do epidemije na području županije. Aktivnosti na kontroli i suzbijanju epidemije provodi Javno Zdravstvo sa medicinskim sustavom. Dolazi do povećanog broja bolesnika i izostanka djece iz obrazovnog ciklusa	Ugroženo zdravlje populacije stanovništva	Edukacija stanovništva pouzdan sustav pravovremenog izvješćivanja i upozoravanja	Službe u potpunosti provode sve predviđene mjere. Aktivnost županije isključivo na zahtjev nadležnih službi

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

IDENTIFIKACIJA RIZIKA SUKLADNO DRŽAVNOJ PROCIJENI RIZIKA I SMJERNICAMA ŽUPANIJE

R.B.	PRIJETNJA	KRATAK OPIS SCENARIJA	UTJECAJ NA DRUŠTVENE VRIJEDNOSTI	PREVENTIVNE MJERE	MJERE ODGOVORA
4.	EKSTREMNE TEMPERATURE TOPLINSKI VAL	Visoke temperature u ljetnom periodu dovode do povećane evaporacije vlage iz tla, povećanje potrošnje vode iz vodovodnih sustava, dodatno opterećenje elektro sustava, te bitno utječu na radnu sposobnost stanovništva, sa elementima ugrožavanje zdravlja	Ugroženo zdravje populacije stanovništva, povećano opterećenje komunalnih sustava	kontinuirano praćenjem vremenskih prognoza i informacija sustava zdravstva	osigurati dovoljne količine pitke vode u slučaju većih nestašica vode provoditi organiziranu uštedu. Aktivnost JLS isključivo na zahtjev nadležnih službi
5.	TEHNIČKO TEHNOLOŠKE STACIONARNE	Mogući uzroci iznenadnih zagađenja okoliša, pa i samog požara (ako se gorivo iz bilo kojeg razloga nekontrolirano izlije po vanjskim površinama postaje) mogu biti: propuštanje podzemnih spremnika, prolijevanje diezel ili benzinskih goriva pri njihovom pretakanju iz autocisterne u podzemne spremnike ili pri utakanju diezel goriva u spremnike vozila, propuštanje podzemnih cjevovoda i različitih spojeva, stanje kanalizacijskog sustava separatora, pri čemu se, u primjeni preventivnih mjera zaštite, koje se odnose na odgovarajuću izgrađenost postaja za opskrbu vozila gorivom i provedbu mjera sigurnosti pri pretakanju goriva, može očekivati ispuštanje tek manjih količina goriva u okoliš.	Utjecaj na zdravje dijela stanovništva dim, ugljični monoksid, ugljični dioksid, čađ	Edukacija stanovništva pouzdan sustav pravovremenog izvješćivanja vježbe u postupcima (simulacijske i terenske	snaga i prostor županije dostatni u suradnji sa specijalističkim snagama sa državne razine i snagama vlasnika /koncesionara/distributera.

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

IDENTIFIKACIJA RIZIKA SUKLADNO DRŽAVNOJ PROCIJENI RIZIKA I SMJERNICAMA ŽUPANIJE

R.B.	PRIJETNJA	KRATAK OPIS SCENARIJA	UTJECAJ NA DRUŠTVENE VRIJEDNOSTI	PREVENTIVNE MJERE	MJERE ODGOVORA
6.	TEHNIČKO TEHNOLOŠKE PROMET	Najvjerojatnija nesreća se može dogoditi prevrtanjem cisterne s istjecanjem goriva. Prepostavka je da će prilikom prevrtanja iz autocisterne (kapaciteta 30 m ³) i istjecanja benzina ili dizela iz spremnika, doći do nastanka lokve, površine od oko 450 m ² , odnosno radiusa od oko 12 m. U slučaju prisutnosti izvora zapaljenja, može doći do eksplozije oblaka para, koji može izazvati eksploziju spremnika autocisterne. Posljedica te pojave je vatrema kugla u obliku gljive, koja se naglo digne u vis i kratko traje. Posljedice eksplozije autocisterne mogu se očekivati na udaljenosti i do 310 m (motorni benzini).	Utjecaj na zdravlje dijela stanovništva dim, ugljični monoksid, ugljični dioksid, čad	Edukacija stanovništva pouzdan sustav pravovremenog izvješćivanja vježbe u postupcima (simulacijske i terenske	snaga i prostor županije dostatni u suradnji sa specijalističkim snagama sa državne razine i snagama vlasnika /koncesionara/distributera.
7.	POPLAVE IZLJEVANJEM KOPNENIH VODENIH TIJELA	Branjeno područje 22 obuhvaća cijeli Istarski poluotok, tj. cijelu Istarsku županiju, unutar koje se nalaze mali slivovi Mirna – Dragonja i Raša – Boljunčica. Mali sliv Mirna – Dragonja obuhvaća slivove sjevernog i zapadnog dijela poluotoka, a mali sliv Raša – Boljunčica slivove njegovog istočnog i južnog dijela. Površina branjenog područja iznosi 3.824 ha, od čega 1.639 ha pripada malom slivu Mirna – Dragonja, a 2.185 ha malom slivu Raša – Boljunčica.	Prema popisu stanovnika iz 2011.-e godine na branjenom području 22 živi 208.055 stanovnika. 77.382 na malom slivu Mirna – Dragonja i 130.673 na malom slivu Raša – Boljunčica.	Prilagođavanje izgradnje poplavama je noviji koncept u nastojanjima da se smanje štete od poplava na način da se ne pokušava raznim mjerama limitirati plavljenje površina, već se nastoji promijeniti izloženost objekata plavljenju.	aktivnije urediti sustav kanalske mreže, te eventualne neuralgične točke ukloniti iz sustava osigurati stalnu i aktivnu suradnju sa VGI radi pravovremenog informiranja. Upoznati što je moguće bolje stanovništvo sa procedurom i postupcima u slučaju poplave.

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

IDENTIFIKACIJA RIZIKA SUKLADNO DRŽAVNOJ PROCIJENI RIZIKA I SMJERNICAMA ŽUPANIJE

R.B.	PRIJETNJA	KRATAK OPIS SCENARIJA	UTJECAJ NA DRUŠTVENE VRIJEDNOSTI	PREVENTIVNE MJERE	MJERE ODGOVORA
8.	SUŠA	Duži sušni period uništio veći dio poljoprivrednih kultura na području dijela županije	Uništena proizvodnja hrane za ljudi i stoku	nepogoda koja najviše ugrožava poljoprivrednu strukturu županije nemoguće parcijalno rješenje bez ozbiljnijeg projektnog zahvata nužna pomoć ostalih subjekata države (ugrožena direktno proizvodnja hrane) Zajedno sa odvodnjom raditi na sustavu kanalske mreže koja može biti dvostruko korisna: odvodna i dovodna	osigurati dovoljne količine pitke vode u slučaju većih nestasha vode provoditi organiziranu uštedu provođenjem redukcija pojačano držati u pripravnosti hitne službe u planovima razvoja (prostornim planovima) raditi na razvoju sustava navodnjavanja
9.	TUČA	Ledenosni oblaci na dijelu županije, dva grada i osam općina učinili štetu na poljoprivrednim kulturama, voćnjacima i vinogradima, zahvativši 1/20 prostora	Uništena proizvodnja hrane za ljudi	kontinuirano praćenjem vremenskih prognoza	Sustavi zaštite od tuče
10.	NISKE TEMPERATURE MRAZ	Duži period niske jutarnje temperature, mraz uništio veći dio poljoprivrednih kultura, voćke u cvatu, vinogradi rano povrće i ostale rane proljetne kulture na području dijela županije. Scenarij se ponovio nekoliko puta u kratkom vremenskom periodu	Uništena proizvodnja hrane za ljudi	kontinuirano praćenjem vremenskih prognoza	Sustavi zaštite od niskih temperatura.

2.3. Karte prijetnji

Karte prijetnji su razrađene za svaku prijetnju koje obuhvaćaju neki prostor na području županije i oslanjaju se na podatke izračuna kategorije posljedica iz poglavlja 4. Procjene rizika. Na kartama su prikazane sve obrađene prijetnje odnosno njihova lokacija, doseg, rasprostranjenost te ostali relevantni podatci koje nositelji izrade smatra potrebnim iskazati.

Ako se Procjenom obrađuju tehničko-tehnološke nesreće, na karti je potrebno prikazati svaku identificiranu lokaciju na kojoj se nesreća može dogoditi dok se scenarijem obrađuje jedna, odabrana lokacija ili niz lokacija, ako se radi o složenom riziku.

Prikaz se odnosi za rizike za koje je potrebno imati kartografski prikaz poput poplava ili tehničko-tehnoloških prijetnji, dok je za rizike kojima je obuhvaćeno cijelo područje županije (poput epidemija i pandemija) nepotrebno izrađivati kartografski prikaz prijetnji, već samo tekstualno opisati kategoriju prijetnje (ali se prijetnje iskazuju u kartama rizika).

2.4. Karte rizika

Karte rizika za područje županije izrađuju se ukoliko je moguće na razini naselja, u protivnom se ne izrađuju. Boje kojima se prikazuju rizici na karti moraju odgovarati bojama iz matrice za prikaz rizika.

2.5. Način računanja i definiranja određenih parametara u matricama.

Na osnovu kriterija za izradu procijene rizika, koristeći podatke iz državne procijene, podatke iz procijene ugroženosti, matematičke alate koji su razvijeni za potrebu definiranja mesta u matricama utvrđujemo slijedeće osnovne postavke:

- Struktura boja u tabličnim pripremama i boja u matricama nije usklađena te se u daljinjoj razradi koristi struktura boja iz tabličnih definicija. (u matricama nedostaje plava što dovodi do razlika. Ovaj problem je riješen matematički na način da su plava i zelena prikazivane kumulativno u matematici položaja u matrici, a u kartama rizika i kartama prijetnji poštivana je osnovna zadana procedura definirana tabličnim alatima)
- Kod prikazivanja položaja u matricama može se dogoditi prividna nelogičnost da vjerojatni scenarij završi u položaju većeg rizika od najgoreg mogućeg. Razlog za ovu anomaliju sadržan je u širinama razreda tabličnih alata i to primarno tablici frekvencija.
- Karte rizika i karte prijetnji (boja, mjesto veličine rizika) dobivaju se na osnovu matematičkog podatka prikazanog u tablici ukupan rizik. Karta rizika je u pravilu definirana iz najvjerojatnijeg mogućeg neželjenog događaja, a karta prijetnje iz najgoreg mogućeg neželjenog događaja. Ovaj model u sebi sadrži za svaki podatak u pravilu dva rješenja, dva moguća položaja u matrici koji po matematičkom iznosu imaju istu apsolutnu vrijednost, a sama lokacija u površini matrice može biti različite boje. Razlog za ovo sadržan je u širini razreda u tabelarnim alatima gdje je preklapanje svakog razreda za jedan, pa isto rezultira u graničnim slučajevima različit razred a time i boju u karti rizika.

Ova pojašnjenja se daju radi jasno definiranih principa koji se koriste u dalnjim matematičkim i grafičkim alatima u procijeni rizika. Važno je dodati da razlika ne utječe na procjenu rizika JLS-a jer kumulativno, vjerojatni i najgori mogući uvijek daju točan podatak i smjer u razvijanju operativnih snaga kako po vrsti tako i po kapacitetu.

3. KRITERIJI ZA PROCJENU UTJECAJA PRIJETNJI NA KATEGORIJE DRUŠTVENIH VRIJENDOSTI

Posljedice po svaku od skupina društvenih vrijednosti procjenjuju se prema određenim, definiranim kriterijima na način prikazan u Smjernicama za izradu procjene rizika od velikih nesreća na području Istarske županije. Definirane su tri skupine posljedica po društvene vrijednosti:

1. Život i zdravlje ljudi
2. Gospodarstvo
3. Društvena stabilnost i politika

Društvene vrijednosti i kriteriji za procjenjivanje rizika

Društvene vrijednosti:	Kriteriji
1. Život i zdravlje ljudi	1. Ukupan broj ljudi zahvaćenih nekim procesom
2. Gospodarstvo	1. Ukupna materijalna šteta
3. Društvena stabilnost i politika	1. Ukupna materijalna šteta kritična infrastruktura 2. Ukupna materijalna šteta na ustanovama/građevinama javnog društvenog značaja 3. Broj stanovnika kojima je onemogućen pristup građevinama po 1. i 2.

3.1. Život i zdravlje ljudi

Vrijednosti kriterija za posljedice na život i zdravlje ljudi po kategorijama

Kategorija	Posljedice	Kriterij	Ocjena
1	Neznatne	$\leq 0,001^*$	
2	Malene	0,001-0,0046	
3	Umjerene	0,0047-0,011	
4	Značajne	0,012-0,035	
5	Katastrofalne	$0,036 \geq$	

* U ovu kategoriju ulaze posljedice prema kojima je stradala ili ugrožena minimalno jedna osoba do 0,001% stanovnika JLP(R)S.

Obrazloženje kriterija za posljedice na život i zdravlje ljudi - ukupan broj ljudi zahvaćenih nekim procesom (poginuli, ozlijedjeni i oboljeli, zbrinuti, evakuirani i sklonjeni).

3.2. Gospodarstvo

Vrijednosti kriterija za posljedice na gospodarstvo po kategorijama

Gospodarstvo			
Kategorija	Posljedice	Štete - % proračuna JLS	Ocjena
1	Neznatne	0,5-1%	
2	Malene	1-5	
3	Umjerene	5-15	
4	Značajne	15-25	
5	Katastrofalne	>25	

Obrazloženje kriterija za posljedice na gospodarstvo - odnosi se na ukupnu materijalnu štetu u gospodarstvu izračunatu/procijenjenu sukladno posebnim dodatnim kriterijima koji se navode i obrazlažu uz procjenu posljedica.

Zbog vjerodostojnosti podataka iz procijene posljedica za ovu kategoriju društvenih vrijednosti navode se i izvori podataka i metodologije korištene u postupku.

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Nastavno su prikazane vrste šteta u gospodarstvu. Navedena materijalna i finansijska šteta ne odnosi se na materijalnu štetu koja treba biti iskazana u kategoriji *Društvena stabilnost i politika*.

Vrsta štete	Posljedica
Direktne štete	Šteta na pokretnoj i nepokretnoj imovini
	Štete na sredstvima za proizvodnju i rad
	Šteta na javnim zgradama i ustanovama koje ne spadaju pod druge kriterije
	Trošak sanacije, oporavka, asanacije te drugi troškovi
	Troškovi spašavanja, liječenja te slični troškovi
	Gubitak dobiti
Indirektne štete	Gubitak repromaterijala
	Izostanak radnika s posla (potrebno je procijeniti trošak izostanka s posla)
	Gubitak poslova i prestanak poslovanja (potrebno je procijeniti trošak)
	Gubitak prestiža i renomea (potrebno je procijeniti trošak)
	Nedostatak radne snage (potrebno je procijeniti trošak)
	Pad prihoda
	Pad proračuna

3.3. Društvena stabilnost i politika

3.3.1. Oštećena kritična infrastruktura

Vrijednosti kriterija za posljedice na kritičnoj infrastrukturi po kategorijama

Kategorija	Posljedice	Društvena stabilnost i politika	
		Oštećena kritična infrastruktura	
1	Neznatne	0,5-1%	
2	Malene	1-5	
3	Umjerene	5-15	
4	Značajne	15-25	
5	Katastrofalne	>25	

Obrazloženje kriterija za posljedice na kritičnoj infrastrukturi - ukupna materijalna šteta na kritičnoj infrastrukturi od značaja za funkciranje društva. Zbog vjerodostojnosti podataka iz procijene posljedica za ovu kategoriju navode se i izvori podataka (npr. Državni zavod za statistiku, baze podataka vlasnika i drugi izvori⁸) i metodologije korištene u postupku te obrazloženje neizvjesnosti (nepouzdanosti) dobivenih rezultata, uz objektivna ograničenja.

3.3.2. Štete/gubitci na ustanovama/građevinama javnog od društvenog značaja

Vrijednosti kriterija za posljedice na ustanovama/građevinama javnog društvenog značaja po kategorijama

Kategorija	Posljedice	Štete/gubici na građevinama od javnog društvenog značaja	
		Štete - % proračuna JLS	Ocjena
1	Neznatne	0,5-1%	
2	Malene	1-5	
3	Umjerene	5-15	
4	Značajne	15-25	
5	Katastrofalne	>25	

Obrazloženje kriterija za posljedice na ustanovama/građevinama javnog društvenog značaja -ukupna materijalna šteta na građevinama od javnog značaja. Zbog vjerodostojnosti podataka iz procijene posljedica za ovu kategoriju navode se i izvori podataka (npr. iz Državnog zavoda za statistiku, vlasnici-korisnici građevina i drugi izvori⁹) i metodologije korištene u postupku te obrazloženje neizvjesnosti (nepouzdanosti) dobivenih rezultata, uz objektivna ograničenja.

3.3.3. Štete po stanovnike izazvane zbog gubitka usluga i javnih servisa

Kao pomoći alat za procjenjivanje posljedica od šteta na kritičnoj infrastrukturi i građevinama od javnog značaja (tablice u točki 1.3.1. i točki 1.3.2.) uvodi se i broj građana koji bi izravno i neizravno bio pogoden zbog prekida obavljanja djelatnosti kritičnih infrastruktura i/ili djelatnosti iz djelokruga rada tijela vlasti i upravnih tijela na rok dulji od 10 dana.

Ovaj kriterij preuzet je iz Procjene rizika od katastrofa za Republiku Hrvatsku.

Vrijednosti kriterija za štete po stanovnike izazvane zbog gubitka usluga i javnih servisa

Prestanak rada kritične infrastrukture na rok dulji od 10 dana			
Kategorija	Posljedice	Ocjena	Ugrožen broj građana
1	Neznatne		*<0,1
2	Malene		0,1-0,46
3	Umjerene		0,47-1,11
4	Značajne		1,12-3,5
5	Katastrofalne		3,6 ili više

*Uzima se u obzir ako je posljedica nesreće stradala bar jedna osoba.

Obrazloženje kriterija za štete po stanovnike izazvane zbog gubitka usluga i javnih servisa - procjenjuje se nematerijalna šteta po stanovnike nastala zbog prekida djelatnosti komunalnih službi i drugih pravnih osoba te djelatnosti tijela vlasti (izvršne i sudske) i upravnih tijela koje su kritične za svakodnevni život i rad stanovništva na području izloženom utjecajima katastrofe. Zbog vjerodostojnosti podataka iz procijene posljedica za ovu kategoriju navode se metodologije korištene u postupku. Ova kategorija se, što se tiče postupka i procjenjivanja utjecaja, ne povezuje s procjenom posljedica za život i zdravlje ljudi pod 1. u ovom dijelu Smjernica.

U poglavlju 4. Procjene rizika u prazan stupac za ocjenjivanje kategorije, potrebno je upisati oznaku x u odgovarajuće polje kojom se precizira kategorija posljedice.

4. TABLICE VJEROJATNOSTI/FREKVENCije

Državna uprava za zaštitu i spašavanje pripremila je kriterije za određivanje vjerojatnosti/frekvencije pojave posljedica prema kojima se određuje vjerojatnost rizika. Ista je podijeljena u pet kategorija prema sljedećoj tablici:

Kriteriji za određivanje vjerojatnosti/frekvencije događaja

Kategorija	Vjerojatnost/frekvencija			Ocjena
	Kvalitativno	Vjerojatnost	Frekvencija	
1	Iznimno mala	$\leq 1\%$	1 događaj u 100 godina i rjeđe	
2	Mala	1-5%	1 događaj u 20 do 100 godina	
3	Umjerena	5-50%	1 događaj u 2 do 20 godina	
4	Velika	51-98%	1 događaj u 1 do 2 godine	
5	Iznimno velika	$\geq 98\%$	1 događaj godišnje ili češće	

Za vrijednosti vjerojatnosti/frekvencije uzimaju se samo oni događaji čije posljedice za kategorije društvenih vrijednosti mogu biti opisani kategorijom 1. (npr. štete u gospodarstvu minimalno moraju iznositi 0,5% proračuna JLP(R)S). Odnosno, ne uzima se u obradu vjerojatnost svakog rizika ukoliko isti neće uzrokovati štete sukladno propisanim kriterijima za svaku od kategorija društvenih vrijednosti

5. OPIS SCENARIJA

5. 1. POTRES

Kontekst

Učestalost potresa i intenziteti

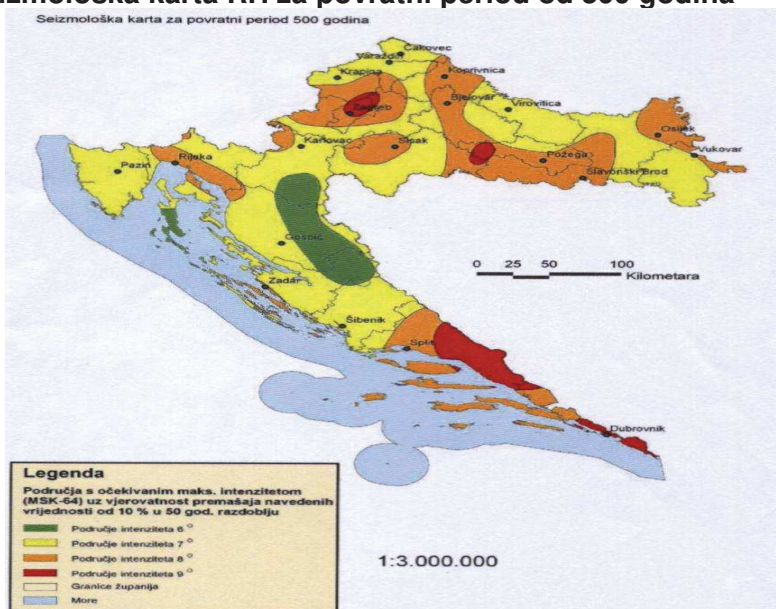
Prema podacima i pokazateljima Seizmološke službe Republike Hrvatske, za područje Istarske županije izrađena je tablica čestine intenziteta

Čestine intenziteta potresa u Istarskoj županiji

Red.br.	Grad / mjesto	ϕ ($^{\circ}$ N)	λ ($^{\circ}$ E)	Čestine intenziteta ($^{\circ}$ MSK)			
				V	VI	VII	VIII
1	Umag	45.433	13.527	11	0	0	0
2	Novigrad	45.317	13.568	6	0	0	0
3	Poreč	45.227	13.602	4	0	0	0
4	Rovinj	45.081	13.645	1	0	0	0
5	Buje	45.411	13.661	10	0	0	0
6	Motovun	45.337	13.832	7	0	0	0
7	Kanfanar	45.123	13.842	1	0	0	0
8	Pula	44.869	13.854	1	0	0	0
9	Pazin	45.240	13.941	5	0	0	0
10	Marčana	44.955	13.960	2	0	0	0
11	Buzet	45.407	13.974	12	1	0	0
12	Vodice	45.484	14.057	19	3	0	0
13	Lupoglav	45.353	14.111	12	1	0	0
14	Labin	45.086	14.128	7	0	0	0
15	Brseč	45.179	14.240	8	0	0	0
16	Opatija	45.338	14.311	16	3	0	0

Seizmološki rizik po život ljudi i materijalna dobra

Seizmološka karta RH za povratni period od 500 godina



PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Po karti očekivanih maksimalnih intenziteta potresa za povratno razdoblje 500 godina, područje Županije nalazi se u seizmičkom području intenziteta VII^o MSK.

Prema karti potresnog rizika Republike Hrvatske za povratno razdoblje od 500 godina, područje Istarske županije nalazi se u području intenziteta potresa 7^o po MSK ljestvici. Samo se nekoliko km² na krajnjem sjeveroistočnom dijelu nalazi u području intenziteta 8^o MSK, a kako se radi o nenaseljenom i brdskom području Ćićarije, ova je ugroza zanemariva.

Premda očekivani intenzitet potresa i njihova pojavnost nisu veliki, potres u Istarskoj županiji predstavlja veliki rizik.

U slučaju nastanka potresa od 7^o MSK moguća su teška oštećenja sa rušenjem dijelova zgrade, dimnjaka, nastanak odrona, klizišta kao i pukotina na cestama.

Najugroženije dijelove predstavljaju urbane sredine, prioritetno na središnjem i sjeveroistočnom dijelu Županije.

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Ugroženost područja s obzirom na gustoću naseljenosti i građenje objekata

GRAD/OPĆINA	Površina		Gustoća naseljenosti Broj	Urbana struktura	Rabljeni materijal
	km ²	%			
GRADOVI PULA I VODNjan, OPĆINE MEDULIN, MARČANA, LiŽNjan, BARBAN, FAŽANA, SVETVINČENAT	576,00	20,54	143,87	Ovo područje čine gradovi Pula i Vodnjan, te općine: Barban, Svetvinčenat, Marčana, Fažana, Ližnjan i Medulin. Područje obuhvaća ukupno 576,00 km ² (20,54% IŽ). Ovoj prostor obilježava srednja gustoća naseljenosti od 144 st/km ² . U ukupno 89 naselja prema Popisu 2011. živjelo je 82.871 stanovnik što čini 40,61% stanovništva IŽ. Prema provedenoj analizi područja Grad Pula i Grad Vodnjan prema definiciji OECD-a i EU pripadaju urbanim područjima. Općine: Barban, Svetvinčenat, Marčana, Fažana, Ližnjan i Medulin prema definiciji OECD-a i EU pripadaju u ruralnom području. Pojedini djelovi naselja se u novije vrijeme se znatno uništavaju devastirajućim rekonstrukcijama starih kuća te izgradnjom novih neprimjerenih ambijentu. Danas je u naseljima zastupljena uglavnom nova gradnja koja datira iz druge polovine 20. st. Veći dio objekata (max.visine do P+2 do P+3) je stare gradnje (kamen, kanalica) s drvenim međukatnim i tavanskim konstrukcijama te drvenom stolarijom. Ovdje se posebno osvrćemo na naselje Pula kao najveću urbanu cjelinu na području Istarske županije. U gradu Puli postoji veći broj objekata visoke gradnje (do P+16). Ti su objekti podignuti na četiri lokacije (Veruda, južni bulevar, Vidikovac, Šijana). Najstariji objekti u centru grada, na Verudi i na Stoj stariji su od 80 godina, dok se za ostale objekte stambene izgradnje može uzeti prosjek od 25 godina, s time da objekata novijih od 10 godina ima na rubnim dijelovima grada. Stari dio grada Pule očuvao je arhitektonska obilježja srednjevjekovnog mediteranskog naselja sa zbijenim kamenim kućama među kojima se provlače uske ulice.	Kod gradnje starih objekata korišteni su tradicionalni materijali kamen, kupa kanalica ili kamena ploča, kameni pragovi oko svih otvora i drveni zatvori. Kod novogradnji i kod adaptacija objekata koriste se betonski i armiranobetonski elementi i materijali sa većim udjelom opeke, betonskih bloketa, plastike i suvremenih građevnih materijala. S aspekta utjecaja potresa na stabilnost građevina novogradnje su otpornije na utjecaj potresa. Naselje Pula: Najveća koncentracija objekata (zgrade od neobrađenog kamenja, seoske zgrade i slično) nalazi se na području mjesnih odbora Stari grad, Arena i Monte Zaro, točnije na području gradskih četvrti Kolodvor, Arena, Grad, Croazia, Sv. Martin, Portarata i Montezaro. U drugu grupu objekata (zgrade od prirodnog klesanog kamenja te zgrade od opeke ili velikih blokova) spada najveći dio građevina vangradskih četvrti navedenoj u gornjoj tabeli, težišno su koncentrirane u središnjem dijelu grada. Na području Verude; Stoe; Vidikovca; Nove Verude i Šijana te novih prigradskih naselja sve su građevine iz kategorije III grupe objekata (armirano betonske građevine)

Ugroženost područja s obzirom na gustoću naseljenosti i građenje objekata

GRAD/OPĆINA	Površina		Gustoća naseljenosti	Urbana struktura	Rabljeni materijal
	km ²	%			
GRADOVI PULA I VODNjan, OPĆINE MEDULIN, MARČANA, LIŽNjan, BARBAN, FAŽANA, SVETVINČENAT	576,00	20,54	143,87	<p>Veći dio objekata (visine do P+4) je stare kamene gradnje s drvenim međukatnim i tavanskim konstrukcijama te velikim brojem prozora zaštićenih drvenim škurama. Zgrade su međusobno spojenih drvenih krovnih konstrukcija.</p> <p>Za gotovo sve starije objekte vrijedi činjenica da su nosivi elementi, stropne i krovne konstrukcije drvene i dotažale. To je dijelom uzrok lošeg građevinskog stanja dijela objekata što može biti uzrok oštećenja i rušenja kod potresa.</p> <p>Pristupi do objekata u ovim dijelovima naselja za interventna vozila su otežani odnosno onemogućeni.</p> <p>konstrukcijama te velikim brojem prozora zaštićenih drvenim škurama. Zgrade su međusobno spojenih</p> <p>Stambene građevine: sve višestambene građevine locirane su pretežito na području Šijane, Vidikovca, Verude, Stoe</p> <p>Proizvodne građevine: brodogradilište "Uljanik", brodogradilište "Tehnomont", tvornica stakla "Shott", tvornica cementa, tvornica "Industrochem" za proizvodnju i preradu nemetala, gradska plinara</p> <p>Poslovne građevine: koncentrirane pretežito na području Šijane (trgovački centri) te na području starogradске jezgre</p> <p>Pomorske građevine: -marina Pula – luka I, - marina Pula – Veruda -vojna luka Vargarola – Fižela u Puli, stalni granični pomorski prijelaz I. kategorije u Puli</p>	<p>Kod gradnje starih objekata korišteni su tradicionalni materijali kamen, kupa kanalica ili kamena ploča, kameni pragovi oko svih otvora i drveni zatvori.</p> <p>Kod novogradnji i kod adaptacija objekata koriste se betonski i armiranobetonski elementi i materijali sa većim udjelom opeke, betonskih bloketa, plastike i suvremenih građevnih materijala.</p> <p>S aspekta utjecaja potresa na stabilnost građevina novogradnje su otpornije na utjecaj potresa.</p> <p>Naselje Pula:</p> <p>Najveća koncentracija objekata (zgrade od neobrađenog kamena, seoske zgrade i slično) nalazi se na području mjesnih odbora Stari grad, Arena i Monte Zaro, točnije na području gradskih četvrti Kolodvor, Arena, Grad, Croazia, Sv. Martin, Portarata i Montezaro.</p> <p>U drugu grupu objekata (zgrade od prirodnog klesanog kamena te zgrade od opeke ili velikih blokova) spada najveći dio građevina vangradskih četvrti navedenoj u gornjoj tabeli, težišno su koncentrirane u središnjem dijelu grada. Na području Verude; Stoe; Vidikovca; Nove Verude i Šijana te novih prigradskih naselja sve su građevine iz kategorije III grupe objekata (armirano betonske građevine</p>

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Ugroženost područja s obzirom na gustoću naseljenosti i građenje objekata

GRAD/OPĆINA	Površina		Gustoća naseljenosti	Urbana struktura	Rabljeni materijal
	km ²	%			
GRAD ROVINJ I OPĆINA BALE, KANFANAR I ŽMINJ	291,00	10,38	70,26	<p>Ovo područje čine Grad Rovinj i općine: Bale, Žminj i Kanfanar. Područje obuhvaća ukupno 291,00 km² (IŽ). Ovoj prostor obilježava srednja gustoća naseljenosti od 70,26 st/km². U ukupno 59 naselja prema Popisu 2011. živjelo je 20.447 stanovnika što čini 10,02% stanovništva IŽ. Prema provedenoj analizi, Grad Rovinj može se definirati kao pretežno urbano područje u kojem živi manje od 15% stanovništva u ruralnim zajednicama.</p> <p>Općina Bale može se definirati kao pretežno ruralna područja u kojem od 15 do 50% stanovništva živi u ruralnim zajednicama, a Općine Žminj i Kanfanar u značajno ruralno područje u kojem preko 50% stanovništva živi u ruralnim zajednicama.</p>	<p>Kod gradnje starih objekata korišteni su tradicionalni materijali kamen, kupa kanalica ili kamena ploča, kameni pragovi oko svih otvora i drveni zatvori.</p> <p>Kod novogradnji i kod adaptacija objekata koriste se betonski i armiranobetonski elementi i materijali sa većim udjelom opeke, betonskih bloketa, plastike i suvremenih građevnih materijala.</p> <p>S aspekta utjecaja potresa na stabilnost građevina novogradnje su otpornije na utjecaj potresa.</p>
GRAD POREČ I OPĆINE TAR-VABRIGA, KAŠTELIR-LABINCI, VIŽINADA, VIŠNJAN, SVETI LOVREČ, VRSAR I FUNTANA	350,00	12,48	79,04	<p>Područje poreštine obuhvaća ukupno 350,00 km² (12,48% IŽ). Ovoj prostor obilježava srednja gustoća naseljenosti od 79 st/km². U ukupno 187 naselja prema Popisu 2011. živjelo je 27665 stanovnika što čini 13,55% stanovništva IŽ. Prema provedenoj analizi, općine Kaštelir-Labinci; Višnjan; Sveti Lovreč i Vižinada mogu se definirati kao značajno ruralno područje u kojem preko 50% stanovništva živi u ruralnim zajednicama.</p> <p>Grad Poreč i Općina Vrsar su pretežno ruralna područja u kojem od 15 do 50% stanovništva živi u ruralnim zajednicama.</p>	

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Ugroženost područja s obzirom na gustoću naseljenosti i građenje objekata

GRAD/OPĆINA	Površina		Gustoća naseljenosti Broj	Urbana struktura	Rabljeni materijal
	km ²	%			
GRADOVI NOVIGRAD, UMAG I BUJE OPĆINE BRTONIGLA, GROŽNjan I OPRTALJ	305,00	10,88	83,14	Ovo područje čine gradovi Buje, Umag i Novigrad te općine: Brtonigla, Optrtalj i Grožnjan. Područje obuhvaća ukupno 305,0 km ² . Ovoj prostor obilježava gustoća naseljenosti od 83,14 st/km ² u ukupno 90 naselja. Prema Popisu 2011. živjelo je 25.358 stanovnika što čini 12,42% stanovništva IŽ. Prema provedenoj analizi Gradovi Buje, Umag, Novigrad, te Općina Brtonigla mogu se definirati kao pretežno ruralno područje u kojem 33,94% stanovništva živi u ruralnim zajednicama. Općine Grožnjan i Optrtalj su značajno ruralna područja u kojem preko 50% stanovništva živi u ruralnim zajednicama	Kod gradnje starih objekata korišteni su tradicionalni materijali kamen, kupa kanalica ili kamena ploča, kameni pragovi oko svih otvora i drveni zatvori. Kod novogradnji i kod adaptacija objekata koriste se betonski i armiranobetonski elementi i materijali sa većim udjelom opeke, betonskih bloketa, plastike i suvremenih građevnih materijala.
GRAD BUZET I OPĆINA LANIŠĆE	373,00	13,30	19,60	Ovo područje čini Grad Buzet i općine: Lanišće. Područje obuhvaća ukupno 373,0 km ² . Ovoj prostor obilježava niska gustoća naseljenosti od svega 19,6 st/km ² (Grad Buzet 35,9; Općine: Lanišće 2,7). Prema Popisu 2011. živjelo je 7312 stanovnika što čini 3,58% stanovništva IŽ. Prema provedenoj analizi Buzet može se definirati kao značajno ruralno područje u kojem preko 74% stanovništva živi u ruralnim zajednicama. U gradu Buzetu 71,6% stanovništva živi u ruralnim zajednicama, a u Općini Lanišće 76,4%,	S aspekta utjecaja potresa na stabilnost građevina novogradnje su otpornije na utjecaj potresa.

Ugroženost područja s obzirom na gustoću naseljenosti i građenje objekata

GRAD/OPĆINA	Površina		Gustoća naseljenosti	Urbana struktura	Rabljeni materijal
	km ²	%			
GRAD PAZIN I OPĆINE MOTOVUN, KAROJBA, SVETI PETAR U ŠUMI, LUPOGLAV GRAČIŠĆE TINJAN CEROV LJVE	518,00	18,48	34,45	Područje obuhvaća ukupno 518,0 km ² . Ovoj prostor obilježava niska gustoća naseljenosti od svega 34,45st /km ² . Prema Popisu 2011. na ovom području je živjelo 17.849 stanovnika što čini 8,74% stanovništva IŽ. Prema provedenoj analizi Grad Pazin i Općina Motovun mogu se definirati kao značajno ruralno područje u kojem preko 50% stanovništva živi u ruralnim zajednicama. Općine Cerovlj, Gračišće, Karojba, Motovun, Sv. Petar u Šumi, Lupoglav i Tinjan su pretežno ruralna područja u kojem od 15 do 50% stanovništva živi u ruralnim zajednicama.	Kod gradnje starih objekata korišteni su tradicionalni materijali kamen, kupa kanalica ili kamena ploča, kameni pragovi oko svih otvora i drveni zatvori. Kod novogradnji i kod adaptacija objekata koriste se betonski i armiranobetonski elementi i materijali sa većim udjelom opeke, betonskih bloketa, plastike i suvremenih građevnih materijala. S aspekta utjecaja potresa na stabilnost građevina novogradnje su otpornije na utjecaj potresa.
GRAD LABIN I OPĆINE PIĆAN, KRŠAN, SV. NEDJELJA I RAŠA	390,0	13,91	57,92	Područje čini Grad Labin, te Općine: Kršan; Pićan; Raša i Sveta Nedjelja. Područje obuhvaća ukupno 390,0 km ² . Ovoj prostor obilježava gustoća naseljenosti od svega 57,92st/km ² . U ukupno 94 naselja prema Popisu 2011. živjelo je 22.590 stanovnika što čini 11,07% stanovništva IŽ. Prema provedenoj analizi Grad Labin može se definirati kao pretežno ruralno područje u kojem 15%-50% stanovništva živi u ruralnim zajednicama. Općine Kršan, Pićan, Raša i Sveta D.d. su značajno ruralna područja u kojem preko 50% stanovništva živi u ruralnim zajednicama.	

Procjena seizmičke otpornosti stambenog fonda Županije

U većoj ili manjoj mjeri bilo bi ugroženo cijelokupno stanovništvo Županije, a naročito stanovništvo gradova Pule, Rovinja, Poreča, Umaga, Buja, Buzeta, Pazina i Labina kojima se nalazi najviše stambenih višekatnih građevina. To su područja s najgušćom naseljenosću na području Županije. U gradovima Puli, Rovinju i Poreču najveći je broj višekatnih stambenih građevina i objekata (poslovnih, školskih, sportskih, bolničkih i drugih namjena) u kojima može boraviti veći broj ljudi. Grad Pula bi u slučaju jačeg potresa bio izložen i

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

najvećem rušenju građevina, a time i najvećim brojem zatrpanih osoba, poginulih, teže i lakše ozlijedjenih.

Osim gradova, velika oštećenja nastala bi i u ruralnim područjima gdje su izgrađene stambene građevine slabijih konstrukcija (drvne međukatne konstrukcije). U najrizičnije stambene građevine spadaju one koje su izgrađene do 1963. godine, odnosno do razornog potresa u Skopju, nakon čega se uvode strogi uvjeti u protupotresnom projektiranju. Tako u rizične stambene građevine spadaju zgrade jedinica lokalne i regionalne uprave i samouprave, pa će radi njihovog potencijalnog oštećenja doći otežanog funkcioniranja, odnosno provođenja zaštite i spašavanja.

Kategorije građevina s obzirom na način izgradnje

Tip zgrade	Način izgradnje	Otpornost
TIP A	Zgrade od neobrađenog kamenja, seoske građevine, kuće od nepečene opeke, kuće od nabijene gline	Zgrade manje otpornosti
TIP B	Zgrade od opeke, građevine od krupnih blokova, građevine s drvenom konstrukcijom, građevine iz tesanog prirodnog kamenja	
TIP C	Zgrade s armiranobetonskim i čeličnim skeletom, krupno-panelne zgrade, dobro građene drvene zgrade	Zgrade veće otpornosti

Ukupno popisanih stanova određenog konstruktivnog sustava

Naselje	Nastanjeni stanovi	Stanovi manje otpornosti		Stanovi veće otpornosti
		TIP A	TIP B	TIP C
ISTARSKA ŽUPANIJA	76.934	35.884	26.525	14.525

Procjena oštećenih stanova po stupnjevima oštećenja na području Županije

Stupanj oštećenja	Opis oštećenja	Broj oštećenih stanova prema otpornosti			
		TIP A	TIP B	TIP C	
0 ⁰	Nema vidnih oštećenja	-objekt je doživio potres bez vidljivih posljedica	0	735	4689
1 ⁰	Lagana oštećenja	-sitne pukotine u žbuci -otпадanje manjih komada žbuke -oštećenje dimnjaka	1292	10291	4689
2 ⁰	Umjerena oštećenja	-male pukotine u zidovima -otpadanje većih komada žbuke -klizanje krovnog crijeva -pukotine i otapanje dijelova dimnjaka	18055	12252	0
3 ⁰	Teška oštećenja	-široke i duboke pukotine u zidu -rušenje dimnjaka -rušenje dijelova krova	21530	1225	0
4 ⁰	Razorna oštećenja	-otvor u zidovima -rušenje dijela zgrada i krova -razaranje veza među pojedinim dijelovima zgrade -rušenje unutrašnjih zidova i zidova ispune	2153	0	0
5 ⁰	Potpuno rušenje	-potpuno rušenje pojedinih građevina	0	0	0

PREGLED UGROŽENIH ZNAČAJNIJIH OBJEKATA PO VEĆIM NASELJIMA		
Naselje	Tip objekta	Ugroženi objekti
Pula	Povjesna jezgra naselja	rimski teatar s cisternom, Mletačka utvrda, rimski castrum, srednjovjekovni kaštel
	Povjesne građevine i skloovi	rimski Amfiteatar, Augustov hram, Dianin hram i komunalna palača, srednjovjekovne građevine na Forumu br. 4, 5 i 6, Zlatna vrata sa slavolukom Sergijevaca, sve građevine u ulicama (Kandlerovoj Sergijevaca Stovagnaga Forumu Trgu Stare tržnice Maksimijanovoj na Usponu Sv. Franje izgrađene prije 19. stoljeća), sklop Gimnazije, sklop zdravstvene stanice i Županijskog poglavarstva, natkrivena tržnica, sklop višestambenih zgrada – Villa Münz s hotelom Rivijera,
	Stambene građevine	stambene višekatnice (Veruda, južni bulevar, Vidikovac, Šijana), obiteljske kuće
	Građevine javne namjene	zgrada pošte, osnovne škole (Veruda, Veli Vrh, Monte Zaro, Šijana, Vidikovac, Štinjan, Giusepina Martunuzzi, Tone Peruško, Kaštanjer, Stoja), srednje škole (Ekonomска, Gimnazija, Talijanska, Industrijsko-obrtnička, Tehnička škola, Škola primjenjenih umjetnosti i dizajna, Medicinska škola) vrtići, fakulteti (Fakultet ekonomije i turizma Dr. Mijo Mirković, Filozofski fakultet, Visoka tehnička škola, Visoka poslovna škola, Visoka škola za glazbenu umjetnost, Visoka učiteljska škola), sjedišta županije i grada (Forum, Flanatička i Obala), sportski objekti (Dom sportova Mate Parlov SC "Mirna" Dom "Braće Ribar"), Dom hrvatskih branitelja, Istarsko narodno kazalište, MUP PU Pula, sklop građevina Suda i Zatvora, Arheološki muzej, željeznička postaja, Istarski domovi zdravlja – Ispostava Pula; Opća bolnica Pula - na 2 lokacije Zagrebačka 30 i Negrijeva 6, Zavod za javno zdravstvo Istarske županije (Pula, glavna zgrada u Nazorovoj ulici), Dom za odgoj djece i mladeži Pula, Dom za djecu "Pula", Centar za inkluziju i podršku u zajednici, Centar za rehabilitaciju "Downsyndrom Pula", Dnevni centar za radnu terapiju i rehabilitaciju, Dnevni centar za rehabilitaciju Veruda, Dom za psihički bolesne odrasle osobe "Vila Maria", Dom za starije osobe "AlfredoŠtiglic", Dom za starije osobe Sv. Polikarp
	Gospodarski objekti	brodogradilišta: "Ulianik" i "Tehnomont", tvornica stakla "Shott Boral", tvornica cementa, tvornica "Industrochem" za proizvodnju i preradu nemetala, gradska plinara, Puljanka, Brionka, hoteli: ("Brioni", Verudela, "Pula", Veruda", Histria", Punta Verudela, "Splendid", Zlatne stijene, "Palma", Punta Verudela, "Riviera", "Park"), robne kuće i supermarketi: (Pula, Getro, Šijana, Billa, Merkator, Brico store, Merkur, Pevec, Kaufland, Plodine, Lidl), "INA" plinara skladište, puniona, prodaja i postaja za opskrbu vozila plinom, Vodovod Pula, HEP Elektroistra, Plinara, Proplin, ARENA d. d. tvornica trikotaže
	Povjesna jezgra naselja	Galižana – povjesna jezgra, Vodnjan – urbana cjelina
	Povjesne građevine i skloovi	Barbariga – arheološko – arhitektonsko – pejsažni kompleks – „Peristilna vila“, Uljara“, Stancija Barbariga, Kazamate, uključuje i austrijsku reflektarnicu
	Stambene građevine	apartmansko naselje Barbariga, stambene i obiteljske kuće
Vodnjan	Građevine javne namjene	HPT CP Pazin – Vodnjan, OŠ Vodnjan, OŠ Galižana, Gradska uprava

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

	Gospodarski objekti	"Uljanik" proizvodnja opreme d.d., Konzum d.d. "Agroprodukt" d.o.o., "Brionka" d.d., "Puljanka" d.d., Tiskara Nova
Rovinj	Povijesna jezgra naselja	Povijesna graditeljska cjelina Rovinj
	Povijesne građevine i sklopovi	Gradski fortifikacijski sustav Rovinja s pripadajućim gradskim vratima, bedemima i kulama, Kompleks župne crkve Sv. Eufemije, Zgrada starog Tribunal-a – civilni objekt, Dvorac Sv. Katarina, Kompleks Sv. Andrija, Posebno zaštićeno kontaktno područje uz povijesnu jezgru (zgrada tvornice Mirna i gimnazije, područje uprave grupe Adris i bolnice M. Horvat)
	Stambene građevine	obiteljske kuće
	Građevine javne namjene	HPT – Centar pošta Rovinj, Istarski vodovod Buzet – pogon Rovinj, HEP Elektroistra – pogon Rovinj, OŠ (Juraj Dobrila, Vladimir Nazor, Bernardo Benussi), SSŠ (Eugen Kumičić, SŠ Zvane Črnja, TSS Rovinj), sportske dvorane (Gimnazija, Mlinovi, OŠ V. Nazor, Dvorana pod lipama, Valbruna), Dom kulture, Kazalište Gandusio, Gradska uprava, Istarski domovi zdravlja – Ispostava Rovinj; Bolnica za ortopediju i rehabilitaciju Prim. dr. Martin Horvat Rovinj, Dom za starije osobe „Domenico Pergolis“ Rovinj
	Gospodarski objekti	Adris d.d. (grupacija)(članice: Adria resorts doo, Hrvatski duhani d.d., Istragrafika d.d., Maistra d.d., TDR doo), Mirna d.d., Valalta d.o.o. hoteli (Adriatic, Angelo d'oro, Eden, Istra, Katarina, Lone, Monte Mulini, Park, Rovinj, Valdaliso)
	Povijesna jezgra naselja	Povijesna jezgra
Poreč	Povijesne građevine i sklopovi	Sv. Nikola, Stancija Bečići- barok, Stara pošta i južna prislonjena zgrada, Dječji vrtić (Ul. O. Keršovanija), Policijska postaja, pročelja, Poljoprivredna škola, Institut, Palestra, Željeznička stanica, Secesijnska vila, Vila Bellvue, arhitektura stila Novecento
	Stambene građevine	obiteljske kuće i stambene zgrade do P+4
	Građevine javne namjene	Usluga Poreč, POU Poreč – kino, Srednja škola Antuna Štifanija, Srednja škola Mate Balote, Osnovna glazbena škola "Slavko Zlatić", Talijanska osnovna škola "Bernardo Parentin, Osnovna škola Poreč, Dječiji vrtić "Radost", Sportska dvorana "Veli Jože", Sportska dvorana Žatika, Istarski domovi zdravlja – Ispostava Poreč, Dom za starije i nemoćne osobe Poreč
	Gospodarski objekti	Špina d.o.o., Ciss poduzeće za robni promet, turizam, Konzum d.d., Plodine d.d., Lidl Hrvatska d.o.o., Kaufland Hrvatska d.d., Vindija trgovina d.o.o., Mercator – H d.o.o., Petrol d.o.o., INA, Crodrex derivati, Aldocomerce, Plinara N.I.N.A, MIMA, trgovina namještajem, Elektrometal d.o.o. Riviera Adria d.d. Poreč hoteli: (Valamar Riviera, Fortuna, Valamar Diamant, Valamar Crystal, Valamar Rubin, Valamar Residence, Pical, Zagreb, Valamar Pinija, Villa Polesini, Villa Parentino, Jadran, Isabella Castle), Plava Laguna d.d. Poreč, hoteli: (Laguna Parentium, Laguna Mulindrio, Laguna Gran Vista, Laguna Istra, Plavi, Zorna, Laguna Albatros), ostali hoteli: (Hostin, Grand hotel Palazzo, Mauro, Poreč, Villa Holiday, Materada Residence, Filipini) ITAL ICE d.o.o., Mlinar d.d., Agrolaguna d.d., Fusio d.o.o. Buići, Autocentar d.o.o., Promoauto d.o.o. Buići, Autovill d.o.o. Buići, Arriva d.o.o, Plinara Mario, Vranići,
	Povijesna jezgra naselja	-
Novigrad	Povijesne građevine i sklopovi	gradska loža, palača Rigo, Iadanjska vila u Dajli, vila Rigo u Karpinjanu
	Stambene građevine	obiteljske i stambene kuće

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

	Građevine javne namjene	Osnovna škola Rivarela, Talijanska osnovna škola, Dječji vrtić Tičići, Kino dvorana, Gradska knjižnica, Zajednica talijana, Muzej Lapidarium, Sportska dvorana, Dom za starije osobe Novigrad
	Gospodarski objekti	LAGUNA NOVIGRAD hoteli: (Laguna, Maestral, Emonia), hoteli: (Cittar, Makin, Nautica), Merkator, Boca Istriatex, Prima, Terre, Anmar, B – Coop, Magros, San Marco, Kopterm, Faisa, Vision, Solaris, Proxima, Dese elettronica, Butan plin
Umag	Povijesna jezgra naselja	Urbanistička cjelina Umag, Umag povijesna jezgra, Urbanistička cjelina Katoro, Katoro
	Povijesne građevine i sklopovi	Stancija Šeget s pripadajućim okolišem, Stancija Velika Stancija, Savudrija,
	Stambene građevine	stambene zgrade i obiteljske kuće
	Građevine javne namjene	HP Hrvatske pošte d.d., Hrvatski telekom d.d., OŠ (SE) Galileo Galilei, OŠ Viktor Car Emin, dvorane: Stella Maris, Školska, Pučko učilište i kino A. Babić, Robna kuća, Istarski domovi zdravlja – Ispostava Umag, Dom za starije i nemoćne osobe Attilio Gamboc
	Gospodarski objekti	Aluflexpack novi d.d., Hempel d.o.o., Sipro d.o.o., Podravka d.d., Plodine d.d., Istraturist Umag d.d., hoteli: (Adriatic, Coral, Kempinski, Kristal, Moj Mir, Pansion Confor Villa Vilola, Sol Aurora, Sol Garden Istra, Sol Sipar, Sol Umag, Villa Roseta, Zlatna vala) Istra-promet d.o.o., Istra auto d.d. grupa, Valcar d.o.o
	Povijesna jezgra naselja	urbanistička cjelina Buja
Buje	Povijesne građevine i sklopovi	gradski fortifikacijski sustav Buja, arheološko nalazište na lokalitetu Sv. Margerita uz zgradu Gimnazije
	Stambene građevine	stambene zgrade i obiteljske kuće
	Građevine javne namjene	Osnovna i srednja škola Buje, zgrade državne i lokalne uprave, sportska dvorana
	Gospodarski objekti	Makro5, Valenari, Aleks, Brolex, HEP, Bujeplast, Prijenos Opatija, Hain Istra, Bifix, Digitron, Robni terminali, Merkator, Agro-eno
	Povijesna jezgra naselja	Povijesna jezgra Buzeta
Buzet	Povijesne građevine i sklopovi	
	Stambene građevine	stambene zgrade i obiteljske kuće
	Građevine javne namjene	komunalno poduzeće "Park", Dječji vrtić "Gardelin", OŠ "Vazmoslav Gržalja", zgrada lokalne i državne uprave, Policijska postaja Buzet, Hrvatske pošte Buzet, Narodni dom, Istarski domovi zdravlja – Ispostava Buzet, Dom za starije osobe Buzet
	Gospodarski objekti	Tvornica "Cimos"-pogon Most i ljevaonica Roč, vodoopskrbni objekti Istarskog vodovoda, "Dvoplast", Supermarket "Plodine", zona Sv. Ivan, Mažinjica i Mala Huba
	Povijesna jezgra naselja	Povijesna jezgra Pazina
Pazin	Povijesne građevine i sklopovi	Kaštel, Franjevački samostan, kuća Rapicio
	Stambene građevine	stambene višekatnice i obiteljske kuće
	Građevine javne namjene	OŠ Vladimira Nazora, Dječji vrtić Olga Ban, muzej grada Pazina, POU i knjižnica, Spomen dom Pazin, Gimnazija i strukovna škola Jurja Dobrile, Pazinski kolegij, trgovачki sud, Državni arhiv, Etnografski muzej, Poštanski centar Pazin, Sjedište županije, Istarski domovi zdravlja – Ispostava Pazin, Dom za psihički bolesne odrasle osobe Motovun
	Gospodarski objekti	TSH "Puris", silos "Puris", "Ariš" industrija namještaja, "Istraplastika", "Kamen", "Arena" tekstilna industrija, Supermarket "Lidl", "Konzum", "Plodine"

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Labin	Povijesna jezgra naselja	Povijesna jezgra Labina
	Povijesne građevine i sklopovi	palača Battiala – Lazzarini – muzej grada, palača Scampicchio, palača Franković – Vlačić, ladanjska kuća obitelji Manzini, ladanjska kuća obitelji Scampicchio, ladanjska kuća obitelji Coppe, Gradska palača podestata, Gradsko kazalište, Casa Nostra,
	Stambene građevine	stambene zgrade i obiteljske kuće
	Građevine javne namjene	HEP Elektroistra Pogon Labin, OŠ Matija Vlačić, OŠ I.L. Ribar, Srednja škola Mate Blažina, Sportska dvorana Labin, Kino dvorana Labin, Istarski domovi zdravlja – Ispostava Labin, Dom za psihički bolesne odrasle osobe „Sv. Nedjelja“ – Nedešćina, Dom za starije osobe Raša
	Gospodarski objekti	”Valamar“ Rabac-hotel: i „Maslinica“ Hoteli

Procjena količine građevinskog otpada na području Županije

Naselje	Stanovi manje otpornosti			Stanovi veće otpornosti	Građevinskog otpada m ³
	TIP A	TIP B	TIP C		
ISTARSKA ŽUPANIJA	35.884	26.525	14.525		769.340

Procjenjuje se da količina građevinskog otpada nastala potresom intenziteta VII stupnjeva po MCS ljestvici iznosi u prosjeku 10 m³/ objektu.

Procjena broja žrtava

Naselje	Stanovnika	Intenzitet potresa	Ozlijedenih				Mrtvih	
			Ukupno do 20%	Od toga				
				Teško do 15%	Srednje do 25%	Lako do 60%		
Pula	57460	VII ^o (MSK)	11492	1723	2873	6895	114-172	
		ukupno zatrpanih do 30% (17238 osoba)			za evakuaciju 5-10%			
		duboko do 5%	srednje do 10%	plitko do 15%				
		861	1723	2585	2873-5746			
Pula	turista VIII mjesec	intenzitet potresa	oslijedjenih				mrtvih	
			ukupno do 20%	od toga			ukupno 0,2-0,3%	
				teško do 15%	srednje do 25%	lako do 60%		
		VII ^o (MSK)	3400	510	850	2040	34-51	
naselje UKUPNO	domicilno stanovništvo + turisti	intenzitet potresa	ukupno zatrpanih do 30% (5100 osoba)			za evakuaciju 5-10%		
			duboko do 5%	srednje do 10%	plitko do 15%			
			255	510	765	850-1700		
			14892	2233	3723	8935	148-223	
PULA	74460	ukupno zatrpanih do 30% (22338 osoba)			za evakuaciju 5-10%			
		duboko do 5%	srednje do 10%	plitko do 15%				

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

		1116	2233	3349	3723-7446		
naselje	stanovnika	intenzitet potresa	oslijedenih			mrtvih	
			ukupno do 20%	od toga		ukupno 0,2-0,3%	
				teško do 15%	srednje do 25%		
Vodnjan	3613	VII ^o (MSK)	1262	189	315	757	7-10
		ukupno zatrpanih do 30% (1083 osoba)			za evakuaciju 5-10%		
		duboko do 5%	srednje do 10%	plitko do 15%			
		54	108	162	180-361		
	12500	turista VIII mjesec	intenzitet potresa	oslijedenih			mrtvih
				ukupno do 20%	od toga		ukupno 0,2-0,3%
		VII ^o (MSK)	2500	375	625	1500	25-37
		ukupno zatrpanih do 30% (3750 osoba)			za evakuaciju 5-10%		
		duboko do 5%	srednje do 10%	plitko do 15%			
		187	375	562		625-1250	
naselje UKUPNO	domicilno stanovništvo + turisti	intenzitet potresa	oslijedenih			mrtvih	
			ukupno do 20%	od toga		ukupno 0,2-0,3%	
VODNJAN	16113	VII ^o (MSK)	3762	564	940	2257	32-47
		ukupno zatrpanih do 30% (4833 osoba)			za evakuaciju 5-10%		
		duboko do 5%	srednje do 10%	plitko do 15%			
		241	483	724	805-1611		
Rovinj	13056	stanovnika	intenzitet potresa	oslijedenih			Mrtvih
				ukupno do 20%	od toga		ukupno 0,2-0,3%
		VII ^o (MSK)	2611	391	652	1566	26-39
		ukupno zatrpanih do 30% (3916 osoba)			za evakuaciju 5-10%		
		duboko do 5%	srednje do 10%	plitko do 15%			
		195	391	586	652-1305		
	30000	turista VIII mjesec	intenzitet potresa	oslijedenih			Mrtvih
				ukupno do 20%	od toga		ukupno 0,2-0,3%
		VII ^o (MSK)	6000	900	1500	3600	60-90
		ukupno zatrpanih do 30% (9000 osoba)			za evakuaciju 5-10%		
		duboko do 5%	srednje do 10%	plitko do 15%			
		450	900	1350	1500-3000		
naselje UKUPNO	domicilno stanovništvo + turisti	intenzitet potresa	oslijedenih			Mrtvih	
			ukupno do 20%	od toga		ukupno 0,2-0,3%	
ROVINJ	43056	VII ^o (MSK)	8611	991	2152	5166	83-99
		ukupno zatrpanih do 30% (12916 osoba)			za evakuaciju 5-10%		
		duboko do 5%	srednje do 10%	plitko do 15%			
		645	1291	1937	2152-4305		
naselje	stanovnika	intenzitet potresa	oslijedenih			Mrtvih	
			ukupno do	od toga		ukupno	

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

			20%	teško do 15%	srednje do 25%	lako do 60%	0,2-0,3%
Poreč	9790	VII ^o (MSK)	1958	293	489	1174	19-29
		ukupno zatrpanih do 30% (1176 osoba)		za evakuaciju 5-10%			
		duboko do 5%	srednje do 10%	plitko do 15%			
		489	979	2447		489-979	
	30000	turista VIII mjesec	intenzitet potresa	oslijedenih			Mrtvih
				ukupno do 20%	od toga		ukupno 0,2-0,3%
		VII ^o (MSK)	6000	900	1500	3600	60-90
		ukupno zatrpanih do 30% (9000 osoba)		za evakuaciju 5-10%			
		duboko do 5%	srednje do 10%	plitko do 15%			
		450	900	1350		1500-3000	
naselje UKUPNO	domicilno stanovništvo + turisti	intenzitet potresa	oslijedenih			Mrtvih	
			ukupno do 20%	od toga		ukupno 0,2-0,3%	
POREČ	39790	VII ^o (MSK)	7958	1193	1989	4774	79-119
		ukupno zatrpanih do 30% (10176 osoba)		za evakuaciju 5-10%			
		duboko do 5%	srednje do 10%	plitko do 15%			
		939	7958	3797		1989-3979	
naselje	stanovnika	intenzitet potresa	oslijedenih			Mrtvih	
			ukupno do 20%	od toga		ukupno 0,2-0,3%	
Novigrad	2622	VII ^o (MSK)	524	78	131	314	5-7
		ukupno zatrpanih do 30% (786 osoba)		za evakuaciju 5-10%			
		duboko do 5%	srednje do 10%	plitko do 15%			
		39	78	117		131-262	
	11500	turista VIII mjesec	intenzitet potresa	oslijedenih			Mrtvih
				ukupno do 20%	od toga		ukupno 0,2-0,3%
		VII ^o (MSK)	2300	345	575	1380	23-34
		ukupno zatrpanih do 30% (3450 osoba)		za evakuaciju 5-10%			
		duboko do 5%	srednje do 10%	plitko do 15%			
		172	342	514		575-1150	
naselje UKUPNO	domicilno stanovništvo + turisti	intenzitet potresa	oslijedenih			Mrtvih	
			ukupno do 20%	od toga		ukupno 0,2-0,3%	
NOVIGRAD	14122	VII ^o (MSK)	1824	423	706	1694	28-41
		ukupno zatrpanih do 30% (4236 osoba)		za evakuaciju 5-10%			
		duboko do 5%	srednje do 10%	plitko do 15%			
		211	420	631		706-1412	
naselje	stanovnika	intenzitet potresa	oslijedenih			Mrtvih	
			ukupno do 20%	od toga		ukupno 0,2-0,3%	
Umag	7281	VII ^o (MSK)	1453	218	363	871	14-21

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

		ukupno zatrpanih do 30% (2184 osoba)			za evakuaciju 5-10%		
		duboko do 5%	srednje do 10%	plitko do 15%			
		109	218	327	364-728		
	turista VIII mjesec	intenzitet potresa	oslijedenih			Mrtvih	
			ukupno do 20%	od toga		ukupno 0,2-0,3%	
				teško do 15%	srednje do 25%		
	30000	VII ^o (MSK)	6000	900	1500	3600	60-90
		ukupno zatrpanih do 30% (9000 osoba)			za evakuaciju 5-10%		
		duboko do 5%	srednje do 10%	plitko do 15%			
		450	900	1350	1500-3000		
naselje UKUPNO	domicilno stanovništvo + turisti	intenzitet potresa	oslijedenih			Mrtvih	
			ukupno do 20%	od toga		ukupno 0,2-0,3%	
UMAG	37281	VII ^o (MSK)	7453	1118	1863	4471	74-111
		ukupno zatrpanih do 30% (11184 osoba)			za evakuaciju 5-10%		
		duboko do 5%	srednje do 10%	plitko do 15%			
Buje	2671	559	1118	1677	1864-3728		
naselje	stanovnika	intenzitet potresa	oslijedenih			Mrtvih	
			ukupno do 20%	od toga		ukupno 0,2-0,3%	
Buzet	1679	VII ^o (MSK)	534	80	133	320	5-8
		ukupno zatrpanih do 30% (801 osoba)			za evakuaciju 5-10%		
		duboko do 5%	srednje do 10%	plitko do 15%			
		133	266	399	133-266		
naselje	stanovnika	intenzitet potresa	oslijedenih			Mrtvih	
			ukupno do 20%	od toga		ukupno 0,2-0,3%	
Pazin	4386	VII ^o (MSK)	335	50	83	201	3-5
		ukupno zatrpanih do 30% (503 osoba)			za evakuaciju 5-10%		
		duboko do 5%	srednje do 10%	plitko do 15%			
		25	50	75	83-166		
naselje	stanovnika	intenzitet potresa	oslijedenih			Mrtvih	
			ukupno do 20%	od toga		Ukupno 0,2-0,3%	
Labin	6893	VII ^o (MSK)	877	131	219	526	8-13
		ukupno zatrpanih do 30% (1315 osoba)			za evakuaciju 5-10%		
		duboko do 5%	srednje do 10%	plitko do 15%			
		65	130	195	219-438		
naselje	stanovnika	intenzitet potresa	oslijedenih			Mrtvih	
			ukupno do 20%	od toga		Ukupno 0,2-0,3%	
		VII ^o (MSK)	1378	206	344	826	13-20
		ukupno zatrpanih do 30% (2067 osoba)			za evakuaciju 5-10%		
		duboko do 5%	srednje do 10%	plitko do 15%			
		103	206	309	344-688		
turista VIII	intenzitet	oslijedenih			Mrtvih		

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

	mjesec	potresa	ukupno do 20%	od toga			Ukupno 0,2-0,3%
				teško do 15%	srednje do 25%	lako do 60%	
15000	VII ^o (MSK)	3000	450	750	1800	30-45	
	ukupno zatrpanih do 30% (4500 osoba)			za evakuaciju 5-10%			
	duboko do 5%	srednje do 10%	plitko do 15%				
	225	450	675	750-1500			
naselje UKUPNO	domicilno stanovništvo + turisti	intenzitet potresa	oslijedjenih			Mrtvih	
			ukupno do 20%	od toga			Ukupno 0,2-0,3%
LABIN	21893	VII ^o (MSK)	4378	656	794	2626	43-65
		ukupno zatrpanih do 30% (6567 osoba)			za evakuaciju 5-10%		
		duboko do 5%	srednje do 10%	plitko do 15%			
		328	656	984	1094-2188		

Broj stradalih ovisan je o vrsti objekata u kojima ljudi borave ili se nalaze. Moguće ljudske žrtve rezultat su prije svega očekivanih razaranja u starijim dijelovima naselja gdje dominiraju zgrade starijih godina izgradnje.

Lako zatrpani se spašavaju u roku od 2 sata radom jednog spasioca, sa priručnom opremom.

Teško zatrpani spašavaju se u roku od 20 sati radom jednog spasioca uz pomoć mehanizacije.

Ovo su temeljne pretpostavke u analizi scenarija.

Kao posljedica učinka potresa moguća je i pojava zaraznih bolesti te psihičke posljedice koje se javljaju kod rodbine poginulih osoba, povrijeđenih i zatrpanih osoba, te spasilaca.

Uzrok

Razvoj događaja koji je prethodio ili može prethoditi velikoj nesreći izazvanoj potresom

Potres se može javiti iznenada bez ikakvih prethodnih upozorenja.

Razlog koji je uzrokovao ili može uzrokovati veliku nesreću izazvanu potresom

Po karti očekivanih maksimalnih intenziteta potresa za povratno razdoblje 500 godina područje Županije zahvatilo je potres intenziteta VII^o MCS.

OPIS SCENARIJA SA POSLIJEDICAMA / NAJGORI MOGUĆI

ISTARSKA ŽUPANIJA		Sjedište i adresa:	
ANALIZA I PROCJENA RIZIKA POTRES			
Naziv scenarija		POTRES	
Grupa rizika		POTRES	
Naziv rizika		POTRES	
Osnovne karakteristike događaja		Potres iz vjerojatnog epicentra	
Opis scenarija		Potres nižeg intenziteta zahvaća županije. Očekivani potres je intenziteta 7 stupnjeva po MKS-u. Ovo je grupa niskih potresa te je i šteta sukladna istom	
Vrste opasnosti		Pukotine na objektima određenog tipa gradnje	
Radius /površina/prostor ugroženosti		Cijelo područje županije	
Opasnost od domino efekta /vezani rizici		ne	
Prostire li se područje učinka izvan područja grada/općine	da	Radius/površina ugroženosti	Cijelo područje županije
Opasni dogadaji		Moguće rušenje dijelova objekata određenog tipa gradnje	
Mogući parametri širenja /brzina/vrijeme		Snaga epicentra/ udaljenost epicentra	
Prostire li se područje učinka izvan područja grada/općine	da	Radius/površina ugroženosti	Cijelo područje županije
Opasnost po okoliš		ne	
UČESTALOST		1/200	
PROCIJENJENE POSLJEDICE NA PODRUČJU SCENARIJA			
Broj osoba u području scenarija		209.487 +145.000 turista / 354.487	
Posljedice po zdravlje i život ljudi		82 poginula/1576 ozlijeđenih	
Broj osoba koje bi trebalo evakuirati		5-10% /35.000	
Broj osoba koje bi se trebale skloniti ili ostati u svom domu			
Broj ugroženih stambenih jedinica		10682	
Ustanove u kojima boravi veći broj osoba		20/4750	
UTJECAJ NA LJUDE		0,3%	
Broj stoke u području scenarija			
Ugroženi elementi okoliša u području plana		ne	
Ugrožena kritična infrastruktura u području scenarija		da	
Ugrožena kulturna dobra u području scenarija		ne	
Direktne štete		3.709.630.138	
Indirektne štete		741.926.027,6	
Trošak angažiranja sustava		553.676.140	
Kritična infrastruktura šteta		1.107.352.280	
Gospodarstvo šteta		387.573.298	
Očekivane materijalne štete ukupno		4.451.556.166	
Opasnost od domino efekta u području scenarija		ne	
Jesu li obaviještene susjedne općine/mjesta		da	

OPIS SCENARIJA SA POSLIJEDICAMA / VJEROVATNI

ISTARSKA ŽUPANIJA		Sjedište i adresa:	
ANALIZA I PROCJENA RIZIKA POTRES			
Naziv scenarija		POTRES	
Grupa rizika		POTRES	
Naziv rizika		POTRES	
Osnovne karakteristike događaja		Potres iz vjerojatnog epicentra	
Opis scenarija		Potres nižeg intenziteta zahvaća županije. Očekivani potres je intenziteta 6 stupnjeva po MKS-u. Ovo je grupa niskih potresa te je i šteta sukladna istom	
Vrste opasnosti		Pukotine na objektima određenog tipa gradnje	
Radijus /površina/prostor ugroženosti		Cijelo područje županije	
Opasnost od domino efekta /vezani rizici		ne	
Prostire li se područje učinka izvan područja grada/općine	da	Radijus/površina ugroženosti	Cijelo područje županije
Opasni događaji		Moguće rušenje dijelova objekata određenog tipa gradnje	
Mogući parametri širenja /brzina/vrijeme		Snaga epicentra/ udaljenost epicentra	
Prostire li se područje učinka izvan područja grada/općine	da	Radijus/površina ugroženosti	Cijelo područje županije
Opasnost po okoliš		ne	
UČESTALOST		1/200	
PROCIJENJENE POSLJEDICE NA PODRUČJU SCENARIJA			
Broj osoba u području scenarija		209.487 +145.000 turista / 354.487	
Posljedice po zdravlje i život ljudi		0 poginula / 157 ozlijedjenih	
Broj osoba koje bi trebalo evakuirati		01-1% /2430	
Broj osoba koje bi se trebale skloniti ili ostati u svom domu			
Broj ugroženih stambenih jedinica		10682	
Ustanove u kojima boravi veći broj osoba		20/4750	
UTJECAJ NA LJUDE		0,01%	
Broj stoke u području scenarija			
Ugroženi elementi okoliša u području plana		ne	
Ugrožena kritična infrastruktura u području scenarija		da	
Ugrožena kulturna dobra u području scenarija		ne	
Direktne štete		709.630.138	
Indirektne štete		41.926.027,6	
Trošak angažiranja sustava		53.676.140	
Kritična infrastruktura šteta		107.352.280	
Gospodarstvo šteta		87.573.298	
Očekivane materijalne štete ukupno		1.451.556.166	
Opasnost od domino efekta u području scenarija		ne	
Jesu li obaviještene susjedne općine/mjesta		da	

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

OCJENA VJEROJATNOSTI POJAVE DOGAĐAJA

Kategorija	Kvalitativno	Vjerojatnost/Frekvencija		Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
		Vjerojatnost	Frekvencija		
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe	X	
2	Mala	1 – 5 %	1 događaj u 20 do 100 godina		X
3	Umjerena	5 – 50 %	1 događaj u 2 do 20 godina		
4	Velika	51 – 98 %	1 događaj 1 do 2 godine		
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće		

Ocjena kategorije utjecaja na život i zdravlje ljudi

Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	*< 0,001		
2	Malene	0,001 – 0,0046		
3	Umjerene	0,0047 – 0,011		
4	Značajne	0,012 – 0,035	X	X
5	Katastrofalne	0,036>		

Ocjena kategorije utjecaja na gospodarstvo

Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1		
2	Malene	1 – 5		
3	Umjerene	5 – 15		
4	Značajne	15 – 25	X	X
5	Katastrofalne	>25		

Ocjena kategorije društvene stabilnosti i politike

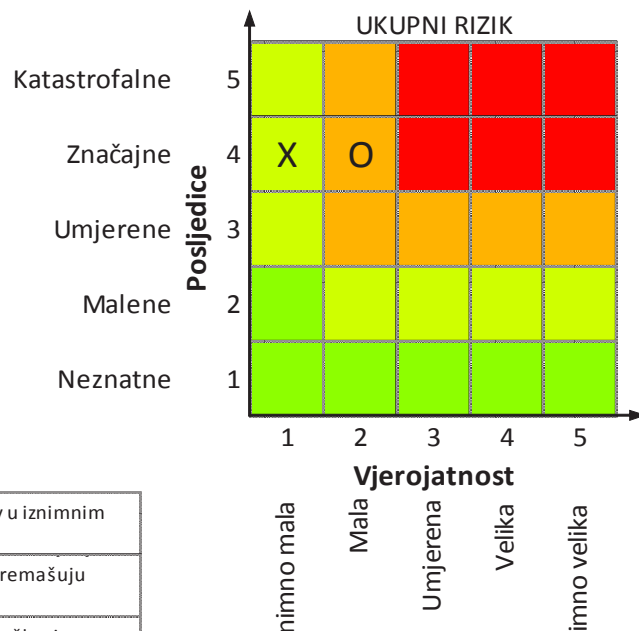
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1		
2	Malene	1 – 5		
3	Umjerene	5 – 15		
4	Značajne	15 – 25	X	X
5	Katastrofalne	>25		

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

PRILOG - MATRICA RIZIKA

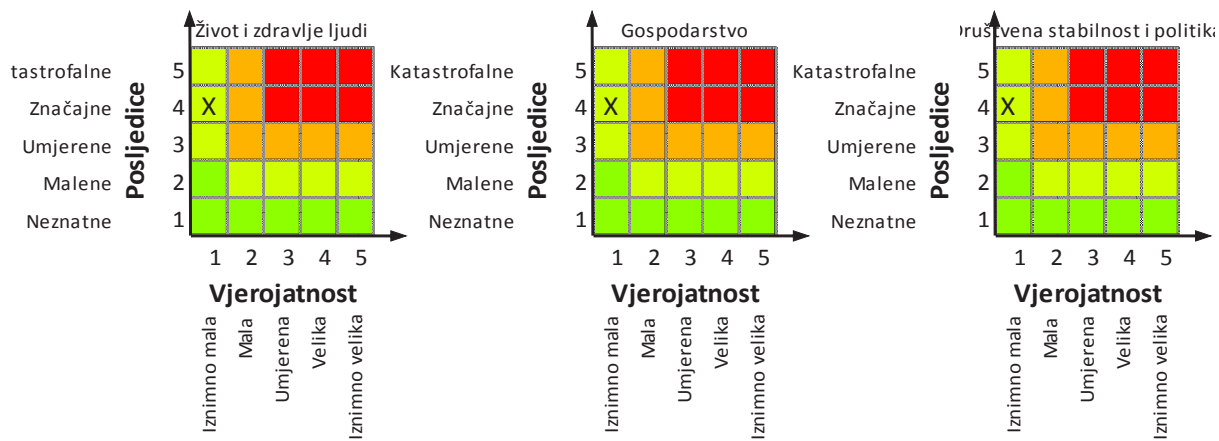
Rizik: POTRES

Naziv scenarija: NAJGORI MOGUĆI

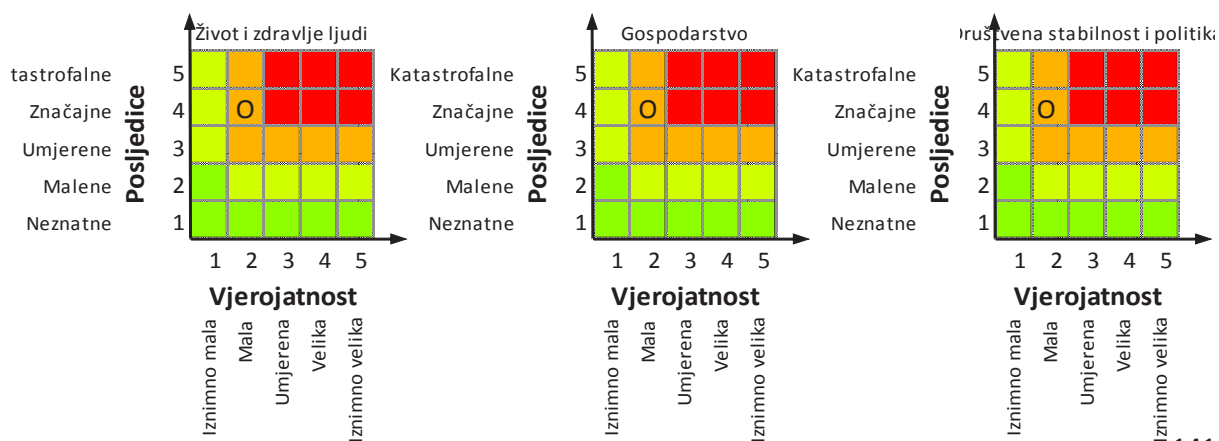


	Vrlo visok rizik	Rizik se ne može prihvatiti, izuzev u iznimnim situacijama.
	Visok rizik	nepraktično ili troškovi uvelike premašuju dobit.
	Umjereni rizik	Rizik se može prihvatiti ukoliko troškovi premašuju dobit.
	Nizak rizik	Dodatne mjere nisu potrebne, osim uobičajenih.

Najvjerojatniji neželjeni događaj



Događaj s najgorim mogućim posljedicama

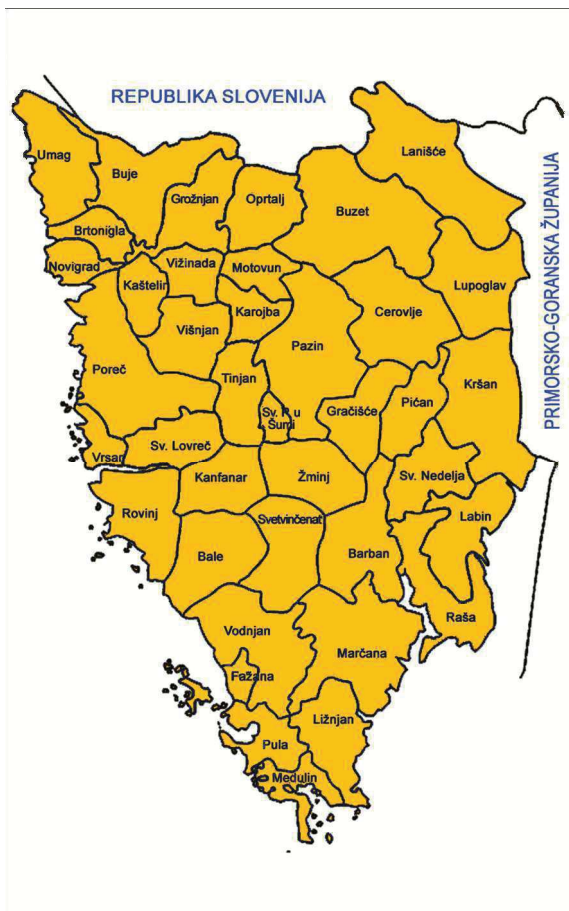


PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

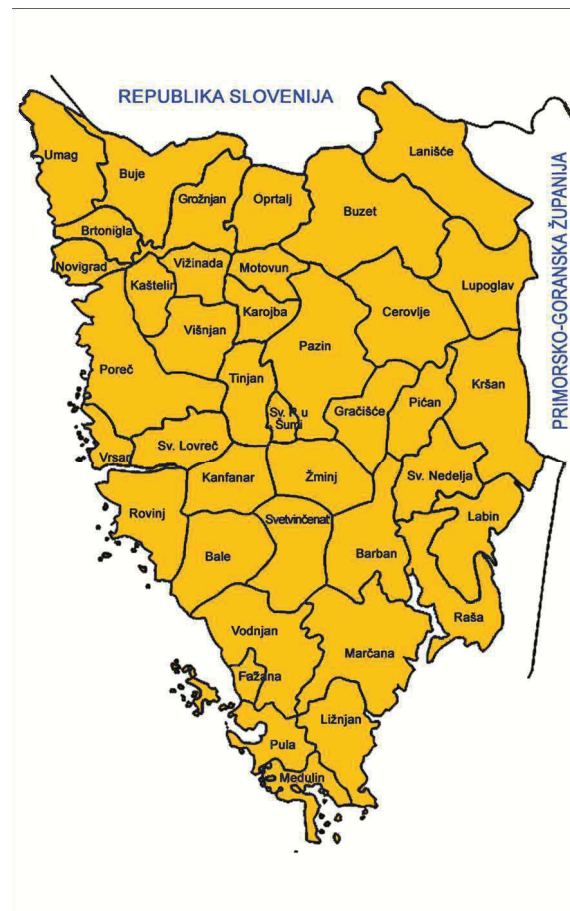
UKUPAN RIZIK – POTRES

Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1		
2	Malene	1 – 5		
3	Umjerene	5 – 15		
4	Značajne	15 – 25	X	X
5	Katastrofalne	>25		

KARTA RIZIKA



KARTA PRIJETNJI



5.2 POŽAR OTVORANOG PROSTORA

Kontekst

Požari raslinja nastaju kao uzročno posljedična veza klimatskih čimbenika, stanja gorivog materijala (vlažnost, vrste biljnog pokrova i količina drvne i druge biomase) i ljudske aktivnosti.

Požari živog i mrtvog goriva na otvorenom prostoru na površinama šumskog, poljoprivrednog i ostalog neobrađenog i zapuštenog zemljišta, generiraju velike poremećaje cijelog ekosustava i narušavaju općekorisne funkcije šuma. To rezultira teško nadoknadivim gospodarskim štetama, velikim troškovima obnove te drugim posrednim i neposrednim gubicima. Takvi požari su destabilizator biološke i krajobrazne raznolikosti i kontaminiraju zrak na užem prostoru, ali i uzrokuju dugoročne štete emisijom ugljičnog dioksida. Požari raslinja, osim svega navedenog, mogu imati utjecaj na percepciju globalne sigurnosti tijekom turističke sezone.

Utjecaj prirodnih značajki

Područje Županije većinom je tipično kraško područje koje tvori vapnenačka podloga. Dominira karbonatno područje koje je vodopropusno pa kroz stijene poniru velike količine vode u dublje dijelove podzemlja. Vodotoci su mahom bujični i ponorni koji presušuju ljeti, dok su dva stalna vodotoka djelomično obuzdana izgradnjom akumulacija i retencija pa šire uz njihove tokove nema izraženije vlažnosti gornjeg sloja tla. Detaljni prikaz vodnih resursa upućuje na to da se baš na cijelom prostoru Istre događa gotovo pa odsutnost površinskih i podzemnih voda u razdoblju srpanj-rujan. Zaključuje se da geološka podloga utječe na povećanje požarne ugroženosti otvorenih prostora na cijelom području Županije.

Utjecaj tala na požarnu ugroženost je različit, sukladan osnovnoj pedološkoj podjeli. Bijela Istra (crnica, rendzina, kamenjar) utječe vrlo visokom požarnom ugroženosti, Crvena Istra (crvenica) visokom, Siva Istra utječe raznoliko: nisko (aluviji, pseudogleji, lesivirana tla), umjereno (smeđa tla) i vrlo visoko (rendzina, litosoli i koluviji).

Orografija utječe povećanjem požarne ugroženosti Županije gotovo u cijelosti. Najveći dio površina je ravničarski i brežuljkast (do 500 m) s osnovnim nagibom u padu prema jugozapadu dok se visoka Učka i Ćićarija u dijelu u Županiji odlikuju poluprisojnom (jugozapadnom) izloženošću suncu. Brežuljkasti i brdoviti dijelovi su presječeni s nekoliko kanjonskih oblika (Limska draga do Berma, Plominski zaljev, Rabac, udoline uz Rašu i uz Mirnu i dr.). Značajan je broj područja s velikim strminama na čijim vrhovima i obroncima ima naselja.

Klimu karakteriziraju vruća ljeta i relativno blage zime sa sušnim razdobljima ljeti (5 do 9 mjesec) pa i tijekom siječnja. Godišnje padaline se kreću od 800mm u jugozapadnom priobalju do 1000mm u zaleđu pa preko 1250mm prema Ćićariji i Učki. Padaline po ukupnosti i rasporedu značajno utječu na povećanje požarne ugroženosti u cijeloj Županiji u ljetnom razdoblju, a osobito na jugozapadnom dijelu.

Intenzivna insolacija i niski postotak vlažnosti zraka utječu na povećanje požarne ugroženosti u cijeloj Županiji, osobito u ljetnom razdoblju.

Temperature su u ljetnom razdoblju prilično ujednačene na području cijele Županije (osim Ćićarije i Učke). Kretanje temperature utječe na povećanje požarne ugroženosti u cijeloj Županiji, osobito u ljetnom razdoblju.

Priobalje je izloženo jačim, češćim i mahovitim vjetrovima sa zapada i sjeverozapada pa i sjeveroistoka (sušlji vjetrovi) dok je unutrašnjost više izložena vjetrovima s juga (vlažniji

vjetrovi). Postojanost vjetrova male jakosti utječe da se tlo na površini stalno suši. U razdobljima povećanih temperatura i smanjene vlažnosti (ljeta) događaju se snažni vjetrovi koji sobom donose i oblake bez kiše ali praćeni munjamama. Vjetrovi po ukupnosti i rasporedu značajno utječu na povećanje požarne ugroženosti u cijeloj Županiji u ljetnom razdoblju, a osobito na jugozapadnom i istočnom dijelu.

Može se zaključiti da sve prirodne značajke značajno utječu povećanjem ugroženosti od požara otvorenih prostora Županije.

Stanje šuma, poljoprivrednih površina i otvorenih prostora te povezanost i izgrađenost otvorenih prostora s naseljima i drugim zonama

Požarna ugroženost vegetacije varira od vrlo visoke (hrast crnika, makija i garig u samom priobalju te crni bor u brdskom području Učke i Čićarije te šumama Kornarija i Kontija), velike (hrast medunac i bijelo grab sub mediteranske zone - u najvećem dijelu Istre), male (bukva u nisku gorskom području Učke i Čićarije) do vrlo malene (hrast lužnjak, jasen i grab u dolini Mirne).

Klimatski, najveća ugroženost prevladava u priobalju (klimatozonalno područje hrasta crnika) gdje godišnje nalazimo čak 4 sušna mjeseca zatim u najvećem dijelu unutrašnjosti (područje šume hrasta medunca i bjelograba) sa 2 sušna mjeseca dok u ostalom području u prosjeku ne postoji ni jedan mjesec s nedostatkom vode u tlu. Intenzivan utjecaj bure u zimskim mjesecima pridonosi povećanoj požarnoj ugroženosti tijekom odvijanja poljoprivrednih radova.

Šumski pokrov pretrpio je velike promjene, te su nastali razni degradacijski oblici. Površine pod visokim šumama su smanjene, dok su se degradirani oblici (makija, garig, šikare, šibljaci i kamenjari) povećali po površini i količini. Opožarene površine su djelomično pošumljene prirodnim putem ili umjetnim pošumljavanjem. Usporedo s odumiranjem proizvodnih aktivnosti i jačanjem turističkih te smanjenjem poljoprivrednih, šire se neuređena i poljoprivredna i šumska područja (nije moguće izdvojiti neka područja jer se to događa posvuda, uključujući i JLS s većim udjelom poljoprivrede u gospodarstvu). Šumska područja su velikim dijelom sastavni dio turističkih kompleksa, poljoprivredne površine u zapuštenom stanju su često u pograničnom dijelu, a sve bez izrađenih prosjeka ili cesta koje ih razdvajaju. Isto se može tvrditi i za dobar dio naseljenih mjesta. Nešto je bolje stanje u industrijskim zonama (inspekcija MUP ima značajnu ulogu). Nedostatnost šumskih putova, prosjeka i drugih elemenata fizičke zaštite pogoduje bržem razvoju i širenju požara na otvorenim prostorima.

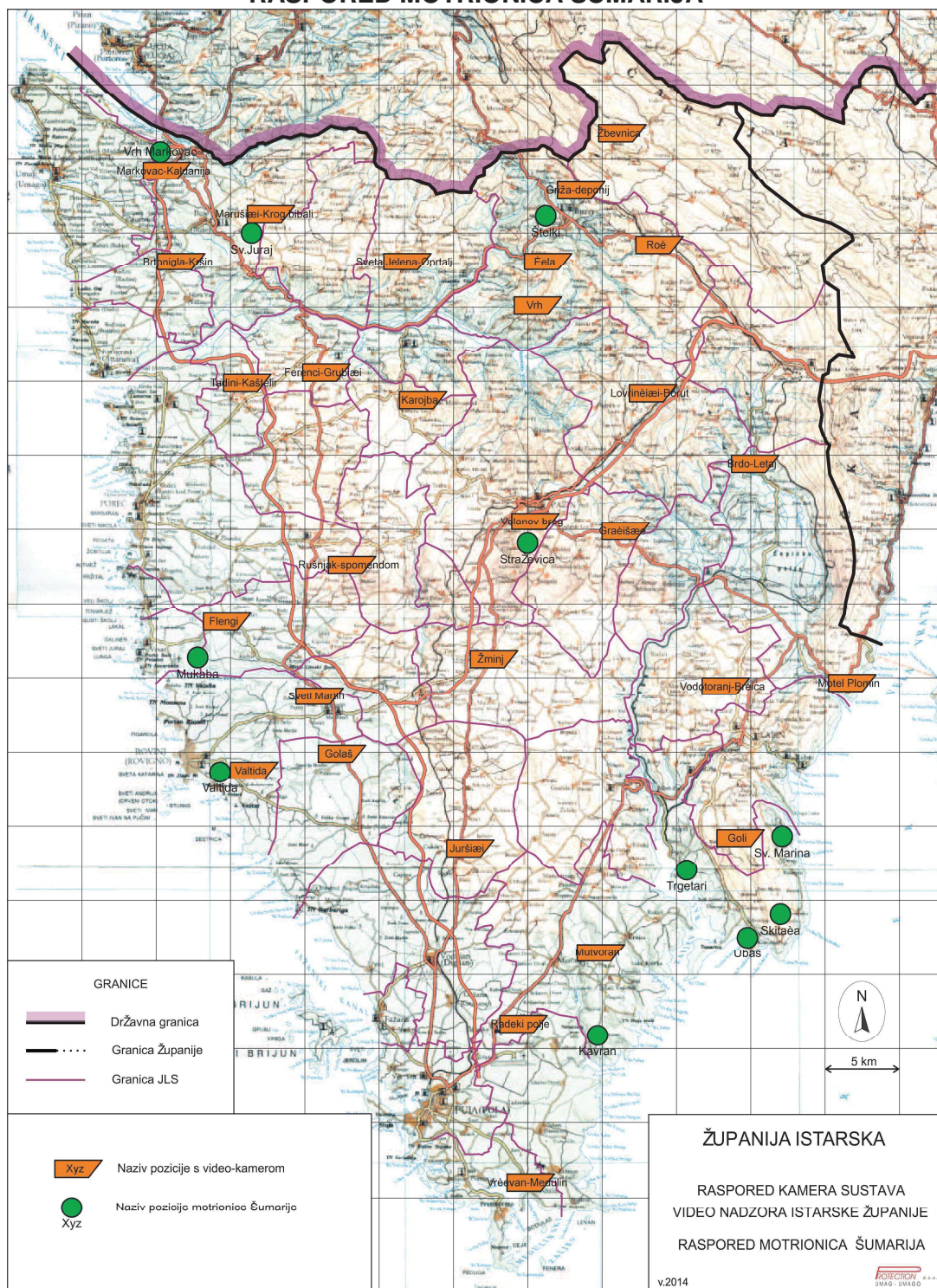
Zapuštenost značajnog dijela poljoprivrednih površina zbog neobrađenosti površina te obrastosti i neodržavanja poljskih putova predstavlja opasnost za nastanak i širenje požara. I zapuštenost šumskih površina u privatnom vlasništvu (za koje ne postoje gospodarske osnove i programi gospodarenja pa se te šume ne održavaju sukladno pravilima struke) zbog starosti vlasnika ili drugih razloga, predstavlja opasnost za nastanak i širenje požara. Šume kojima gospodare Šumarije su u boljem stanju (izrađena gospodarska osnova i program gospodarenja) jer se redovno provode mjere održavanja, uređenja, izrade prosjeka i putova sukladno raspoloživim financijskim sredstvima.

Temeljem Godišnjeg plana zaštite od požara koji donose "Hrvatske šume" - Uprava šuma Buzet, Šumarije na području Županije donose Operativne planove mjera i aktivnosti na zaštiti od požara. Navedene mjere obuhvaćaju održavanje i izgradnju protupožarnih prosjeka i šumskih cesta, njegu podmlatka, prorjeđivanje borove šume, postavljanje znakova upozorenja i zabrane loženja te organizaciju motrilačko-dojavne službe. Tako su u okviru svake Šumarije tijekom požarne sezone osnovane motrilačke postaje, ophodnje za motrenje i dojavu te interventne grupe opremljene vozilima i sredstvima za dojavu i gašenje požara. Posebna pažnja posvećuje se šumskim odjelima vrlo visoke i visoke požarne ugroženosti. Ocjenjuje se da je uređenost otvorenih površina uz frekventne prometnice dobra ali da je

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

izvan užeg pojasa uz prometnice i unutar pojedinih zona (i šumskih i poljoprivrednih pa i pojedinih turističkih) loša ili nepostojeća. To implicira i da je pristupačnost za prizemnu vatrogasnu tehniku i vatrogasce tim istim zonama dvojbena ili ugrožena. Istovremeno je nezapriječena propagacija požara na širem području pa i izvan granica pojedinih JLS.

RASPORED MOTRIONICA ŠUMARIJA



Izgrađenost cestovnih prometnica, povezanost i izgrađenost otvorenih prostora, naselja i drugih zona

Ukupna cestovna mreža Županije ima dužinu od preko 3500km dovoljno širokih prometnica tvrde podloge, dakle gustoća cesta je cca 1,25km/km². Kad se pribroje terenski putovi prohodni za vatrogasnu tehniku i interne prometnice u pojedinim zonama, može se ocijeniti da je Županija osrednje pokrivena prometnicama ali da je velik dio prostora dobro dostupan. Izuzetak čine vrlo strma kamenita ili pjeskovita područja (padine kanjona i brda uz riječne slivove, padine uz Limski kanjon, padine Učke i Ćićarije, Labinština i Barbanština u obalnom pojasu), uglavnom bez naselja i s Crnogoričnim raslinjem i raslinjem raznih stupnjeva degradacije. I šumska brdovita područja unutrašnjosti slabije su pokrivena kvalitetnim prometnicama pa tako i ograničeno dostupna. Općenito se može ocijeniti da zatečena izgrađenost, stanje, prohodnost i umreženost prometnica utječe na povećanje požarne ugroženosti Županije.

Učinkovitost izgrađene hidrantske mreže

Ocjenjuje se da je zalihost i raspoloživost vode u vododistribuciji dobra ali da radi utvrđenih manjkavosti ne utječe na smanjenje požarne ugroženosti. Protoci i tlakovi ne zadovoljavaju uglavnom samo na ograncima cjevovoda do manjih ruralnih naselja, naselja na visokim kotama u unutrašnjosti Županije, kao i unutar starih jezgri i većih i manjih naselja. Otvorene površine slabo su pokrivene hidrantima, nedostaje ih čak i uzduž magistralnih cjevovoda (preporučljive međusobne udaljenosti hidranata uz napojne vodne trase za područje Županije su 300m).

Naselja u unutrašnjosti Istre uglavnom imaju uporabljive javne i privatne cisterne značajnih zapremina. Obalni pojas ima relativno pristupačnu obalu s dovoljno uređenih mjesta za crpljenje morske vode. Ocjenjuje se da je ukupna zalihost požarne vode dobra ali da nije svugdje jednako dostupna niti raspoloživa, te tako ne utječe na smanjenje požarne ugroženosti.

Utjecaj industrijskih i gospodarskih objekata

Ocjenjuje se da je izbjianje i razvoj požara uslijed industriji bliskih gospodarskih aktivnosti vezano uz područja gravitacijskih središta, osobito Pazina, Pule, Labina i Umaga i da industrija diskretno utječe na povećanje požarne ugroženosti. Ostale gospodarske djelatnosti (u Županiji je gospodarska aktivnost, osim turističke, umjerena ali je u laganom porastu) ravnomjerno su raspoređene područjem Županije i isto tako ravnomjerno utječu na povećanje požarne ugroženosti

Od ostalih važnijih čimbenika u prostoru (objekti s povećanom zaposjednutosti i visoki objekti, ugostiteljski objekti i parkovi prirode) utječu na povećanje požarne ugroženosti Županije.

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

POŽAR OTVORENOG PROSTORA

VATROGASNO PODRUČJE	UKUPNO INTERVENCIJE OTVORENOG PROSTORA																		
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
PULA	373	290	181	336	236	243	188	215	189	171	68	253	224	107	72	160	96	164	
ROVINJ	95	55	56	101	8	53	34	62	35	54	18	67	69	37	11	55	49	62	
POREČ	176	80	59	99	72	115	58	94	61	57	13	57	130	40	24	74	41	56	
UMAG	110	82	112	174	94	104	76	96	54	74	27	73	103	34	18	51	50	84	
BUZET	41	19	13	49	17	18	22	12	12	15	5	7	28	4	4	19	9	9	
PAZIN	83	22	36	102	30	60	32	37	40	41	21	46	109	21	3	37	20	44	
LABIN	178	53	48	112	18	64	50	55	55	50	16	90	154	31	24	66	46	53	
UKUPNO	1056	601	505	973	475	657	460	571	446	462	168	593	817	274	156	462	311	472	
+/- %		-43%	-16%	93%	-51%	38%	-30%	24%	-22%	4%	-64%	253%	38%	-66%	-43%	196%	-33%	52%	

VATROGASNO PODRUČJE	BROJ POŽARA																							
	ŠUMA						ŠIKARA, MAKIJA, TRAVA						POLJOPRIVREDNE POVРŠINE						OSTALO					
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2012	2013	2014	2015	2016	2017
PULA	4	1	0	0	0	0	18	64	38	12	67	10	3	1	0	2	0	1	32	41	34	35	29	62
ROVINJ	6	1	1	5	5	2	38	13	0	15	15	36	2	0	3	9	9	10	23	23	7	26	20	14
POREČ	9	2	0	3	0	1	75	20	4	39	12	19	6	1	0	0	1	3	40	17	20	32	28	33
UMAG	15	2	0	6	4	11	60	17	6	21	21	45	0	0	0	0	2	1	28	15	12	24	23	27
BUZET	8	0	0	2	1	2	17	3	2	16	3	5	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	5	2
PAZIN	30	1	0	6	2	4	68	9	0	24	12	27	0	0	0	0	0	0	11	11	3	7	6	13
LABIN	5	1	1	1	2	4	11	13	14	52	28	42	2	0	0	0	1	0	30	17	9	13	15	7
UKUPNO	77	8	2	23	14	24	56	13	64	29	15	27	13	2	3	11	13	15	16	12	87	13	12	15
+/- %		-	90%	75%	105%	39%	71%		-	75%	54%	35%	46%	74%		-	85%	50%	26%	18%	15%	-	25%	30%
		-	90%	75%	105%	39%	71%		-	75%	54%	35%	46%	74%		-	85%	50%	26%	18%	15%	-	25%	30%

OPIS SCENARIJA SA POSLIJEDICAMA / NAJGORI MOGUĆI

ISTARSKA ŽUPANIJA		Sjedište i adresa:
ANALIZA I PROCJENA RIZIKA		
Naziv scenarija		POŽAR OTVORENOG PROSTORA
Grupa rizika		POŽAR
Naziv rizika		ŠUMSKI POŽAR
Osnovne karakteristike događaja		Požar zahvaća šumske sastojine i poljoprivredne površine
Opis scenarija		Ekstremne temperature i izvori zapaljenja dovode do požara suhe trave , niskog raslinja i šumskih sastojina. Kultivirane površine u dodirnoj granici sa područjem požara prenose i šire požar preko biljnog pokrova
Vrste opasnosti		Uništavanje biljnog pokrova i raznolikosti prostora
Radius /površina/prostor ugroženosti		Dijelovi područja županije
Opasnost od domino efekta /vezani rizici		Kumulativni efekt veza sa uređenosti prostora zaštitnim mjerama
Prostire li se područje učinka izvan područja	da	Radius/površina ugroženosti
Opasni dogadaji		Požar uništava biljni pokrov i raznolikost /širenje požara/
Mogući parametri širenja /brzina/vrijeme		Snaga izvora/veličina opožarenog prostora/vrsta gorive tvari/vremenske prilike/ zaštitne mjere/brzina reakcije
Prostire li se područje učinka izvan područja	da	Radius/površina ugroženosti
Opasnost po okoliš		Da. Izložen biljni pokrov vodni resursi i tlo
UČESTALOST		10/1
PROCIJENJENE POSLJEDICE NA PODRUČJU SCENARIJA		
Broj osoba u području scenarija		
Posljedice po zdravlje i život ljudi		0
Broj osoba koje bi trebalo evakuirati		0
Broj osoba koje bi se trebale skloniti ili ostati u svom domu		0
Broj ugroženih stambenih jedinica		0
Ustanove u kojima boravi veći broj osoba		
UTJECAJ NA LJUDE		0
Broj stoke u području scenarija		
Ugroženi elementi okoliša u području plana		Izložen biljni pokrov vodni resursi i tlo
Ugrožena kritična infrastruktura u području scenarija		Dalekovodi, ceste, pristupni putovi
Ugrožena kulturna dobra u području scenarija		Zaštićeni krajobraziji
Direktne štete		281.046.584,2
Indirektne štete		56.209.316,83
Trošak angažiranja sustava		41.947.251,37
Kritična infrastruktura šteta		83.894.502,73
Gospodarstvo šteta		29.363.075,96
Očekivane materijalne štete ukupno		337.255.901
Opasnost od domino efekta u području scenarija		Da veza sa požarno rizičnim biljnim pokrovom
Jesu li obaviještene susjedne općine/mjesta		da

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

OPIS SCENARIJA SA POSLIJEDICAMA / VJEROVATNI

ISTARSKA ŽUPANIJA		Sjedište i adresa:
ANALIZA I PROCJENA RIZIKA		
Naziv scenarija		POŽAR OTVORENOG PROSTORA
Grupa rizika		POŽAR
Naziv rizika		ŠUMSKI POŽAR
Osnovne karakteristike događaja		Požar zahvaća šumske sastojine i poljoprivredne površine
Opis scenarija		Ekstremne temperature i izvori zapaljenja dovode do požara suhe trave , niskog raslinja i šumskih sastojina. Kultivirane površine u dodirnoj granici sa područjem požara prenose i šire požar preko biljnog pokrova
Vrste opasnosti		Uništavanje biljnog pokrova i raznolikosti prostora
Radius /površina/prostor ugroženosti		Dijelovi područja županije
Opasnost od domino efekta /vezani rizici		Kumulativni efekt veza sa uređenosti prostora zaštitnim mjerama
Prostire li se područje učinka izvan područja	da	Radius/površina ugroženosti
Opasni dogadaji		Požar uništava biljni pokrov i raznolikost /širenje požara/
Mogući parametri širenja /brzina/vrijeme		Snaga izvora/veličina opožarenog prostora/vrsta gorive tvari/vremenske prilike/ zaštitne mjere/brzina reakcije
Prostire li se područje učinka izvan područja	da	Radius/površina ugroženosti
Opasnost po okoliš		Da. Izložen biljni pokrov vodni resursi i tlo
UČESTALOST		10/1
PROCIJENJENE POSLJEDICE NA PODRUČJU SCENARIJA		
Broj osoba u području scenarija		
Posljedice po zdravlje i život ljudi		0
Broj osoba koje bi trebalo evakuirati		0
Broj osoba koje bi se trebale skloniti ili ostati u svom domu		0
Broj ugroženih stambenih jedinica		0
Ustanove u kojima boravi veći broj osoba		
UTJECAJ NA LJUDE		0
Broj stoke u području scenarija		
Ugroženi elementi okoliša u području plana		Izložen biljni pokrov vodni resursi i tlo
Ugrožena kritična infrastruktura u području scenarija		Dalekovodi, ceste, pristupni putovi
Ugrožena kulturna dobra u području scenarija		Zaštićeni krajobraziji
Direktne štete		181.046.584,2
Indirektne štete		56.209.316,83
Trošak angažiranja sustava		41.947.251,37
Kritična infrastruktura šteta		83.894.502,73
Gospodarstvo šteta		29.363.075,96
Očekivane materijalne štete ukupno		237.255.901
Opasnost od domino efekta u području scenarija		Da veza sa požarno rizičnim biljnim pokrovom
Jesu li obaviještene susjedne općine/mjesta		da

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

OCJENA VJEROJATNOSTI POJAVE DOGAĐAJA

Kategorija	Kvalitativno	Vjerojatnost/Frekvencija		Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
		Vjerojatnost	Frekvencija		
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe		
2	Mala	1 – 5 %	1 događaj u 20 do 100 godina		
3	Umjerena	5 – 50 %	1 događaj u 2 do 20 godina		
4	Velika	51 – 98 %	1 događaj 1 do 2 godine	x	
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće		x

Ocjena kategorije utjecaja na život i zdravlje ljudi

Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	*< 0,001		
2	Malene	0,001 – 0,0046	x	x
3	Umjerene	0,0047 – 0,011		
4	Značajne	0,012 – 0,035		
5	Katastrofalne	0,036>		

Ocjena kategorije utjecaja na gospodarstvo

Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1		
2	Malene	1 – 5		
3	Umjerene	5 – 15	x	
4	Značajne	15 – 25		
5	Katastrofalne	>25		x

Ocjena kategorije društvene stabilnosti i politike

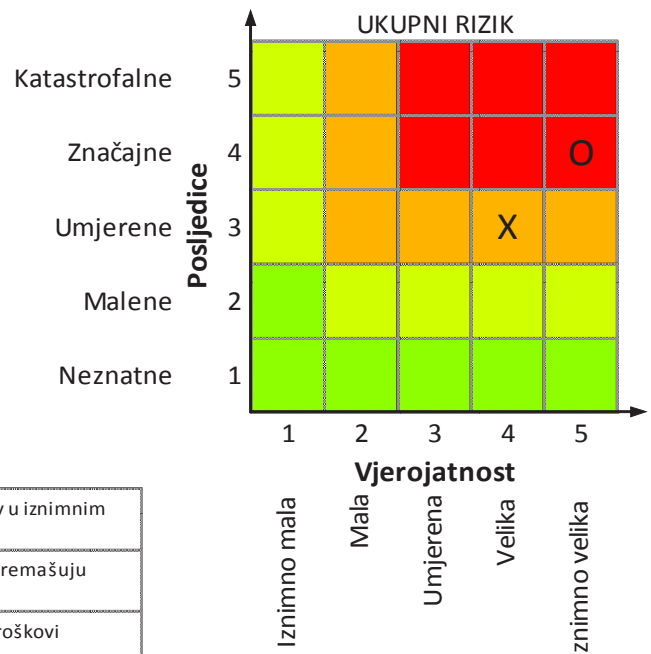
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1		
2	Malene	1 – 5		
3	Umjerene	5 – 15	x	
4	Značajne	15 – 25		x
5	Katastrofalne	>25		

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

PRILOG - MATRICA RIZIKA

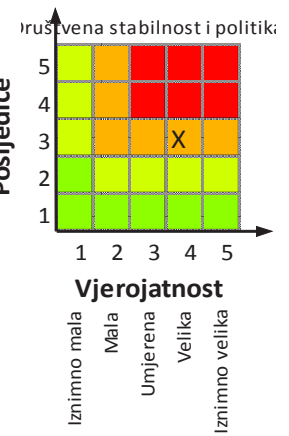
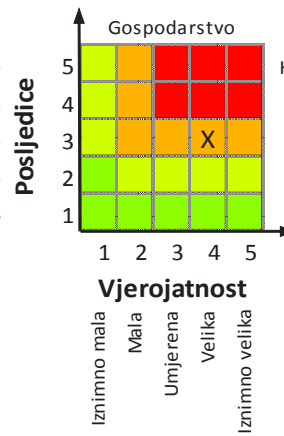
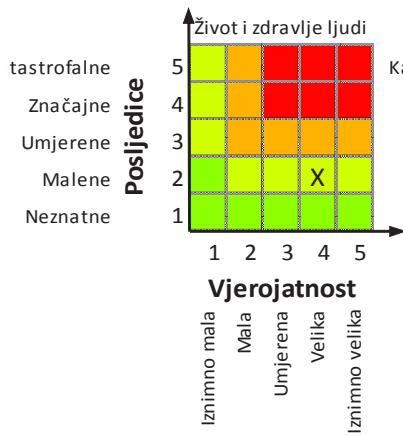
Rizik: POŽAR OTVORENOG PROSTORA

Naziv scenarija: NAJGORI MOGUĆI

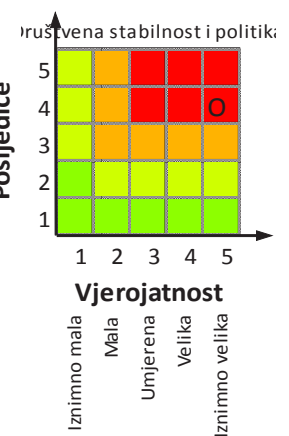
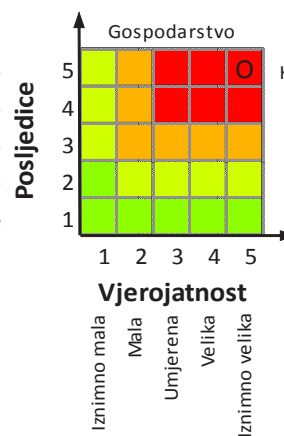
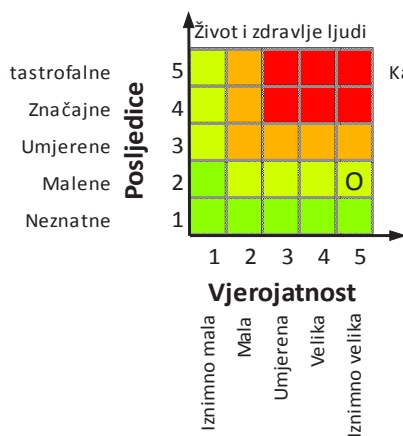


	Vrlo visok rizik	Rizik se ne može prihvati, izuzev u iznimnim situacijama.
	Visok rizik	nepraktično ili troškovi uvelike premašuju dobit.
	Umjereni rizik	Rizik se može prihvati ukoliko troškovi premašuju dobit.
	Nizak rizik	Dodatne mjere nisu potrebne, osim uobičajenih.

Najvjerojatniji neželjeni događaj



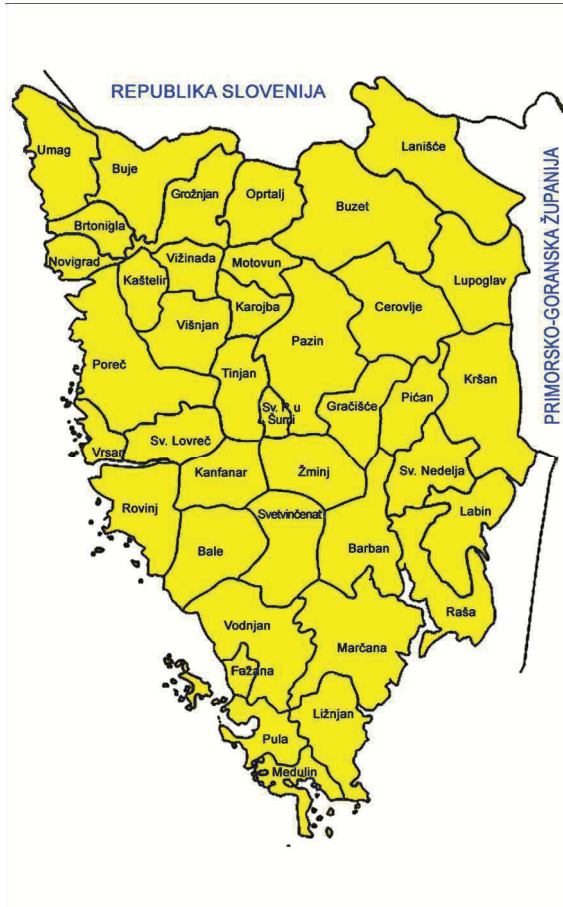
Događaj s najgorim mogućim posljedicama



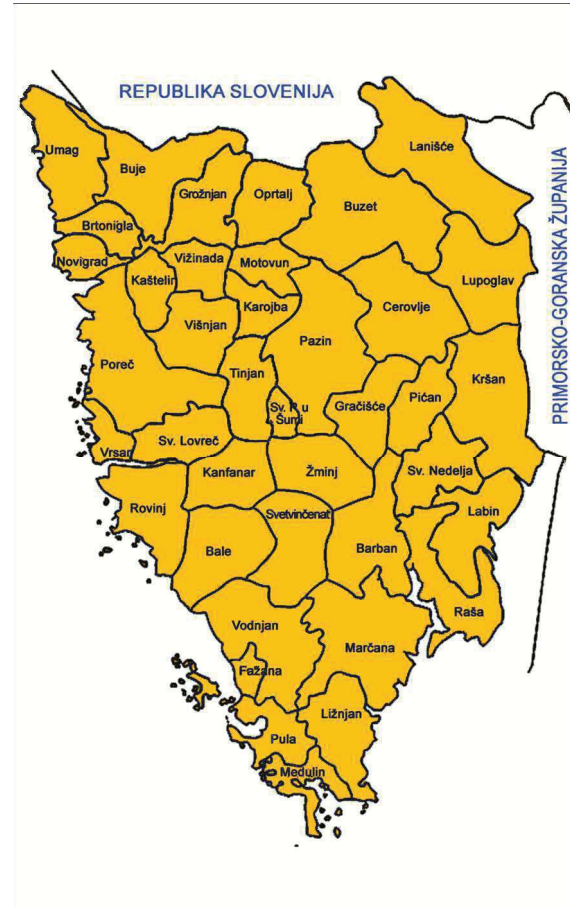
UKUPAN RIZIK

Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S		
2	Malene	0,5 – 1		
3	Umjerene	1 – 5	X	
4	Značajne	5 – 15		X
5	Katastrofalne	15 – 25		

KARTA RIZIKA



KARTA PRIJETNJE



5.3. EPIDEMIJE I PANDEMIJE

KONTEKST

Sukladno Procjeni rizika od katastrofa za Republiku Hrvatsku, najopasnija vjerojatna situacija je pojava pandemije influence. To znači da se pojavila cirkulacija virusa s posve različitim podtipom osnovnog površinskog antigena, hemaglutinina, na koji stanovništvo nema ranije stecena protutijela, u tome slučaju nastane pandemija.

Tri su teorije o nastanku pandemijskih virusa: Genetskom rekombinacijom između ljudskih i životinjskih virusa influence; Izravan prijenos virusa sa životinja na ljude i obrnuto, te javljanje novih virusa, odnosno ulazak ranije postojećih virusa u stanovništvo sa neprepoznatog rezervoara.

Virus influence ili gripe uzrokuje svake godine veći ili manji pobol stanovništva pretežito u zimskom periodu u obliku epidemije. Bolest se manifestira teškim općim simptomima i pretežito respiratornim smetnjama i razvojem eventualnih komplikacija pa čak i smrtnim ishodom. Bolest traje desetak dana, ponekad i duže. Pacijent tijekom bolesti nije radno sposoban. Starije osobe i osobe s kroničnim bolestima najsklonije su razvoju komplikacija gripe, kao i dojenčad.

Iskustva iz zadnje pandemije 2009. – 2010. i pojave novog pandemijskog virusa, A (H1N1), zaslužna su za nove spoznaje temeljem kojih je napravljena revizija svih dotadašnjih postojećih planova za pripremljenost za suzbijanje pandemije, te je izrađen i novi Nacionalni plan, koji je u međuvremenu i revidiran u svrhu pripreme za novi potencijalni val. Međutim, uvijek postoji mogućnost iznenađenja kada epidemija izmiče kontroli i prelazi u pandemiju širih razmjera.

U tome slučaju očekuje se da će prijetnja doći izvana i da će zahvatiti kako Republiku Hrvatsku, tako i cijelo područje Županije. Doći će do masovnog pobola stanovništva od kojih će neki imati i težu kliničku sliku s mogućim smrtnim ishodom, a zbog velikog broja bolovanja javiti će se značajni gubici u gospodarstvu, odnosno nastat će teškoće u funkciranju kritične infrastrukture.

U izradi scenarija potrebno je osvrnuti se na tijek događaja koji su se dogodili u Republici Hrvatskoj 2009. godine, dakle u tijeku pandemije 2009. – 2010. Najveća opterećenost u pandemiji bila je ona zdravstvene službe dok su druge esencijalne službe uredno funkcionirale.

Unutar zdravstvene službe, najveću opterećenost, posebno u prvom dijelu pandemije, podnijela je epidemiološka služba koja je nositelj komunikacije svih protuepidemijskih mjera prema svim dijelovima zdravstvene službe, a ujedno je i sama provodila protuepidemijske mjere obuzdavanja širenja uz aktivno traženje kontakata oboljelih i primjenu profilakse antivirusnim lijekovima.

Dodatno, mnogi drugi bolnički odjeli pretrpjeli su opterećenost pandemijom s obzirom da se infekcija širila bolničkim odjelima, a pojačano je radila i primarna zdravstvena zaštita.

Kretanje prijavljenih oboljenja uzrokovanih virusom influence na području Županije

god.	Buje	Buzet	Labin	Pazin	Poreč	Pula	Rovinj	Županija ukupno
2003	898	183	1058	970	602	1545	539	5795
2004	382	189	1252	647	171	1343	151	4137
2005	1052	361	2250	1191	1035	2269	567	8725
2006	-	-	-	-	-	2	-	2
2007	376	211	965	754	218	789	250	3563
2008	396	77	631	263	207	197	199	1970
2009	248	239	148	949	354	211	487	2636
2010	403	32	227	183	279	370	84	1578
2011	301	287	1080	258	106	357	92	2461
2012	485	180	427	403	384	397	167	2443
2013	214	110	801	623	422	1091	141	3402
2014	79	22	591	15	52	117	212	1088
2015	339	205	1594	410	467	1043	408	4466
2016	53	37	192	74	214	133	152	855

Uzrok

Uzrok pandemije je virus influence koji je iznenada mutirao te nije bio sastavni dio uobičajenog sezonskog cjepiva protiv gripe koje je odlukom nadležnog tijela nabavljeno za odgovarajuću sezonu gripe po preporuci Svjetske zdravstvene organizacije.

Razvoj događaja koji prethodi velikoj nesreći

Obzirom na epidemiološku situaciju u većem dijelu svijeta, farmaceutske tvrtke ne uspijevaju proizvesti dovoljne količine cjepiva, a dolazi i do nestašice lijekova za liječenje gripe i njenih komplikacija. Ovakva situacija dodatno povećava zabrinutost cjelokupnog stanovništva i, opterećenost zdravstvene službe u Hrvatskoj. Prema postojećem Nacionalnom planu za pandemijsku gripu u Hrvatskoj je proglašen 6. stadij, te sukladno njemu pokrenute su sve predviđene aktivnosti.

Razlog koji je uzrokovao veliku nesreću

Iznenadna i neočekivana genska mutacija virusa influence i mogućnost njegovog povoljnog i brzog širenja osnovna je pretpostavka kao razlog za nastanak pandemije koji u bilo kojem trenutku može izmaći kontroli i pretvoriti se u događaj katastrofalnih razmjera.

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

EPIDEMIJA I PANDEMIJA/NAJGORI MOGUĆI

ISTARSKA ŽUPANIJA		Sjedište i adresa:	
ANALIZA I PROCJENA RIZIKA EPIDEMIJA GRIPE/NAJGORI MOGUĆI			
Naziv scenarija		EPIDEMIJA	
Grupa rizika		EPIDEMIJA I PANDEMIJA	
Naziv rizika		EPIDEMIJA	
Osnovne karakteristike događaja		Gripa zahvaća dio stanovništva, primarno djecu i starije	
Opis scenarija		Virus gripe dovodi do epidemije na području županije. Aktivnosti na kontroli i suzbijanju epidemije provodi Javno Zdravstvo sa medicinskim sustavom. Dolazi do povećanog broja bolovanja i izostanka dijete iz obrazovnog ciklusa	
Vrste opasnosti		Ugroženo zdravlje populacije stanovništva	
Radijus /površina/prostor ugroženosti		PODRUČJE CIJELE ŽUPANIJE	
Opasnost od domino efekta /vezani rizici		NE	
Prostire li se područje učinka izvan područja grada/općine	da	Radijus/površina ugroženosti	PODRUČJE CIJELE ŽUPANIJE
Opasni događaji		Uništena proizvodnja hrane za ljudi i stoku	
Mogući parametri širenja /brzina/vrijeme		Period trajanja	
Prostire li se područje učinka izvan područja grada/općine	da	Radijus/površina ugroženosti	PODRUČJE CIJELE ŽUPANIJE
Opasnost po okoliš		ne	
UČESTALOST		1/10	
PROCIJENJENE POSLJEDICE NA PODRUČJU SCENARIJA			
Broj osoba u području scenarija		208.109	
Posljedice po zdravlje i život ljudi		0	
Broj osoba koje bi trebalo evakuirati		0	
Broj osoba koje bi se trebale skloniti ili ostati u svom domu			
Broj ugroženih stambenih jedinica		0	
Ustanove u kojima boravi veći broj osoba		0	
UTJECAJ NA LJUDE		Bitno smanjuje radnu sposobnost	
Broj stoke u području scenarija		0	
Ugroženi elementi okoliša u području plana		ne	
Ugrožena kritična infrastruktura u području scenarija		Zdravstveni i sustavi školstva	
Ugrožena kulturna dobra u području scenarija		ne	
Direktne štete			
Indirektne štete			
Trošak angažiranja sustava			
Kritična infrastruktura šteta			
Gospodarstvo šteta			
Očekivane materijalne štete ukupno			
Opasnost od domino efekta u području scenarija		ne	
Jesu li obaviještene susjedne županije		da	

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

EPIDEMIJA I PANDEMIJA/ VJEROVATNI

ISTARSKA ŽUPANIJA		Sjedište i adresa:	
ANALIZA I PROCJENA RIZIKA EPIDEMIJA GRIPE/NAJGORI MOGUĆI			
Naziv scenarija		EPIDEMIJA	
Grupa rizika		EPIDEMIJA I PANDEMIJA	
Naziv rizika		EPIDEMIJA	
Osnovne karakteristike događaja		Gripa zahvaća dio stanovništva, primarno djecu i starije	
Opis scenarija		Virus gripe dovodi do epidemije na području županije. Aktivnosti na kontroli i suzbijanju epidemije provodi Javno Zdravstvo sa medicinskim sustavom. Dolazi do povećanog broja bolovanja i izostanka dijete iz obrazovnog ciklusa	
Vrste opasnosti		Ugroženo zdravlje populacije stanovništva	
Radijus /površina/prostor ugroženosti		PODRUČJE CIJELE ŽUPANIJE	
Opasnost od domino efekta /vezani rizici		NE	
Prostire li se područje učinka izvan područja grada/općine	da	Radijus/površina ugroženosti	PODRUČJE CIJELE ŽUPANIJE
Opasni događaji		Uništena proizvodnja hrane za ljudi i stoku	
Mogući parametri širenja /brzina/vrijeme		Period trajanja	
Prostire li se područje učinka izvan područja grada/općine	da	Radijus/površina ugroženosti	PODRUČJE CIJELE ŽUPANIJE
Opasnost po okoliš		ne	
UČESTALOST		1/5	
PROCIJENJENE POSLJEDICE NA PODRUČJU SCENARIJA			
Broj osoba u području scenarija		208.109	
Posljedice po zdravlje i život ljudi		0	
Broj osoba koje bi trebalo evakuirati		0	
Broj osoba koje bi se trebale skloniti ili ostati u svom domu			
Broj ugroženih stambenih jedinica		0	
Ustanove u kojima boravi veći broj osoba		0	
UTJECAJ NA LJUDE		Bitno smanjuje radnu sposobnost	
Broj stoke u području scenarija		0	
Ugroženi elementi okoliša u području plana		ne	
Ugrožena kritična infrastruktura u području scenarija		Zdravstveni i sustavi školstva	
Ugrožena kulturna dobra u području scenarija		ne	
Direktne štete			
Indirektne štete			
Trošak angažiranja sustava			
Kritična infrastruktura šteta			
Gospodarstvo šteta			
Očekivane materijalne štete ukupno			
Opasnost od domino efekta u području scenarija		ne	
Jesu li obaviještene susjedne županije		da	

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

OCJENA VJEROJATNOSTI POJAVE DOGAĐAJA

Kategorija	Kvalitativno	Vjerojatnost/Frekvencija		Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
		Vjerojatnost	Frekvencija		
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe		
2	Mala	1 – 5 %	1 događaj u 20 do 100 godina		
3	Umjerena	5 – 50 %	1 događaj u 2 do 20 godina	X	
4	Velika	51 – 98 %	1 događaj 1 do 2 godine		X
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće		

Ocjena kategorije utjecaja na život i zdravlje ljudi

Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	*< 0,001		
2	Malene	0,001 – 0,0046		
3	Umjerene	0,0047 – 0,011	X	
4	Značajne	0,012 – 0,035		X
5	Katastrofalne	0,036>		

Ocjena kategorije utjecaja na gospodarstvo

Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1		
2	Malene	1 – 5	X	
3	Umjerene	5 – 15		X
4	Značajne	15 – 25		
5	Katastrofalne	>25		

Ocjena kategorije društvene stabilnosti i politike

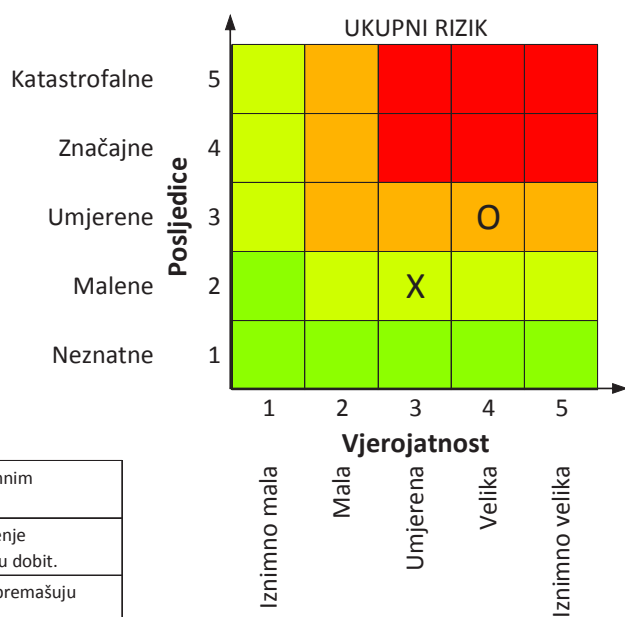
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1		
2	Malene	1 – 5	X	
3	Umjerene	5 – 15		X
4	Značajne	15 – 25		
5	Katastrofalne	>25		

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

PRILOG - MATRICA RIZIKA

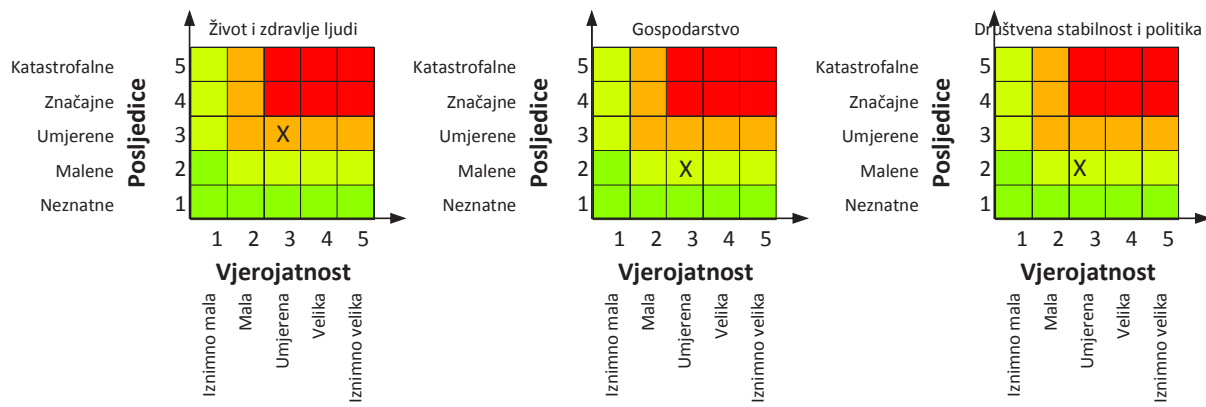
Rizik: EPIDEMIJA

Naziv scenarija: NAJGORI MOGUĆI

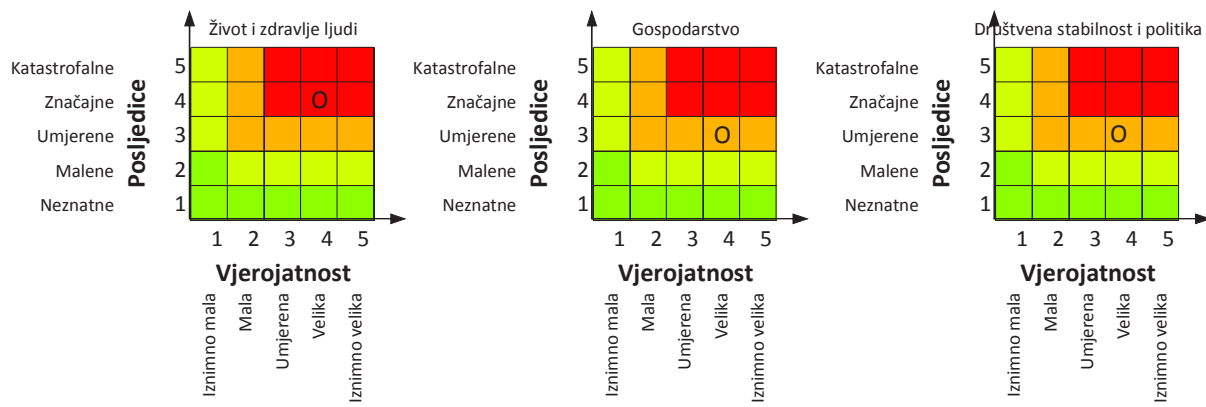


█	Vrlo visok rizik	Rizik se ne može prihvatiti, izuzev u iznimnim situacijama.
█	Visok rizik	Rizik se može prihvatiti ukoliko je smanjenje nepraktično ili troškovi uvelike premašuju dobit.
█	Umjeren rizik	Rizik se može prihvatiti ukoliko troškovi premašuju dobit.
█	Nizak rizik	Dodatne mjere nisu potrebne, osim uobičajenih.

Najvjerojatniji neželjeni događaj



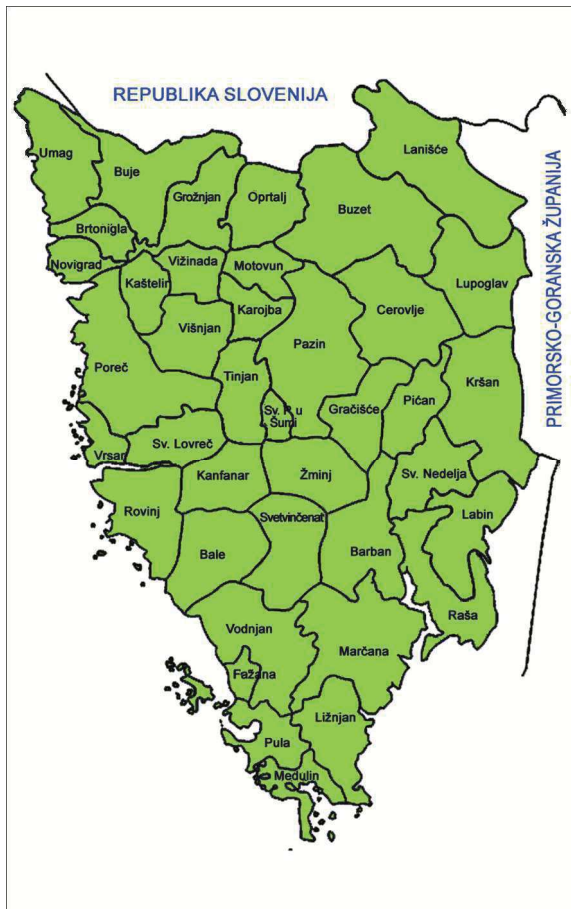
Događaj s najgorim mogućim posljedicama



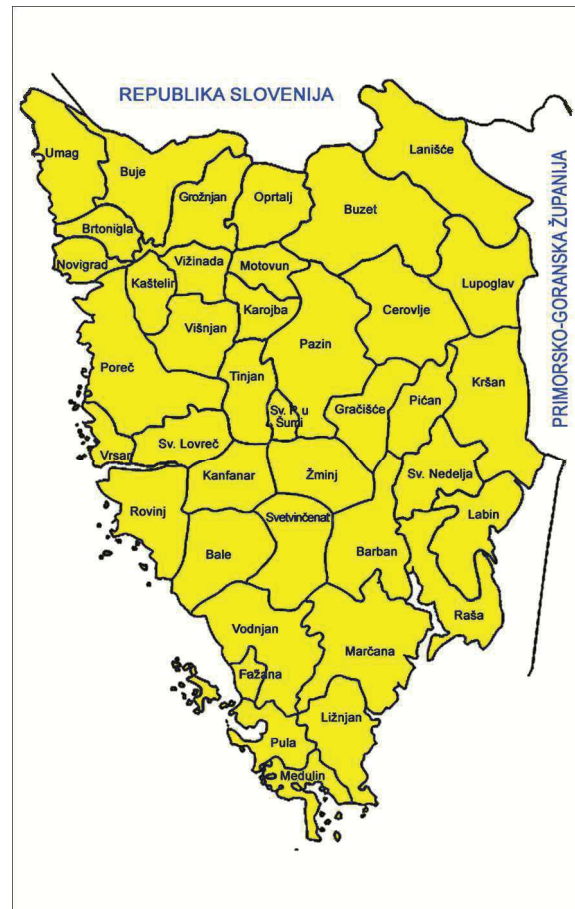
UKUPAN RIZIK EPIDEMIJA

Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1		
2	Malene	1 – 5	X	
3	Umjerene	5 – 15		X
4	Značajne	15 – 25		
5	Katastrofalne	>25		

KARTA RIZIKA



KARTA PRIJETNJI



5.4. EKSTREMNE TEMPERATURE / TOPLINSKI VAL

Kontekst

Sukladno Procjeni rizika od katastrofa za Republiku Hrvatsku, područje Županije je ugroženo od pojave ekstremnih temperatura, što potvrđuju višegodišnji temperaturni trendovi koje prati Državni hidrometeorološki zavod za klimatska područja u Republici Hrvatskoj.

Toplinski val je prirodna pojava uzrokovana klimatskim promjenama, nastaje naglo i bez prethodnih najava.

Sukladno Procjeni rizika od katastrofa za Republiku Hrvatsku, prag pojave toplinskog vala je prekoračenje temperature od 30°C (kritična temperatura ili „heat cut point“ je temperatura iznad koje se pojavljuje povećana smrtnost).

Prikaz graničnih temperatura za proglašenje prijetnje toplinskim valom

Temperatura	30°	$33,7^{\circ}$	$35,1^{\circ}$	$37,1^{\circ}$
	Kritična temperatura	Umjerena opasnost	Velika opasnost	Vrlo velika opasnost
Porast smrtnosti		5%	7,5%	10%

Izvor: Procjena rizika od katastrofa za Republiku Hrvatsku

Pri temperaturi od $33,7^{\circ}\text{C}$ smrtnost stanovništva poraste za 5% te se to smatra umjerenim rizikom (žuto). Pri temperaturi od $35,1^{\circ}\text{C}$ porast smrtnosti je 7,5% te se to rangira kao visoki rizik (narančasto) i ekstremni rizik se proglašava pri temperaturi $37,1^{\circ}\text{C}$ kada smrtnosti poraste za 10% (crveno). Porast temperature za porast smrtnosti određen je pomoću regresije između temperature i smrtnosti.

Takve temperature su primjerene kasnom proljetnom i ljetnom periodu od 15. svibnja do 15. rujna. Pri tome se prosječno godišnje pojavljuje oko 13 dana s umjerenim, 9 dana s jakim i do 6 dana s ekstremnim toplinskim valom.

DHMZ u navedenom razdoblju, stalno prati temperature i u slučaju kada postoji 70% vjerojatnost da temperatura prijeđe prag (oko $30,0^{\circ}\text{C}$), izvještava Ministarstvo zdravlja i Hrvatski zavod za javno zdravstvo o nastupanju toplinskog vala tj. da je dosegnut prag visokih temperatura.

Kako bi se smanjio rizik od opasnih posljedica Državni hidrometeorološki zavod upozorava stanovništvo na rizik toplinskog udara i način njegovog smanjenja izbjegavanjem izlaganja nepovoljnim klimatskim uvjetima.

Ekstremno visoke temperature imaju vrlo negativne učinke:

- na život i zdravlje ljudi jer prijete pojmom toplinskog šoka koji može kod ranjivih skupina izazvati i smrtne posljedice. Onemogućavaju hlađenje tijela što uzrokuje pregrijavanje do pojave opasnih temperatura za vitalne organe. Moguća je također i pojava sunčanice u slučaju izloženosti glave sunčanim zrakama.
- na gospodarstvo jer smanjuje učinke radnika, koji se moraju češće odmarati i ne mogu podnijeti fizičke napore. Razdoblje od 10 do 16 sati je vrlo nepovoljno za rad i mogući su gubici u bavljenju djelatnošću. Toplinski val neposredno oštećuje zelenu masu i plodove biljaka, te izrazito nepovoljno (kao i kod ljudi) djeluje na životinje, koje slabije napreduju, obolijevaju i ne daju očekivane proizvodne efekte.
- na društvenu stabilnost i politiku, jer se tijekom pojave ekstremnih temperatura preopterećuju sustavi opskrbe električnom energijom i vodom.

Najrizičnije skupine stanovnika glede toplinskog vala su:

- djeca i mladež do 19 godina,
- kronični bolesnici (posebno hipertoničari, dijabetičari, bubrežni bolesnici i mentalno/depresivni),
- osobe starije od 60 godina,
- sve osobe koje rade na otvorenom prostoru (poljoprivrednici, građevinski radnici i sl.).

Od ukupnog broja stanovnika rizičnu skupinu čini čak oko 65% stanovnika.

Ekonomска analiza zdravstvenih učinaka i prilagodbe na klimatske promjene ukazuje na direktnе i indirektnе posljedice na zdravlje od pojave ekstremnih temperatura uslijed klimatskih promjena a to su: povećana smrtnost i broj ozljeda, povećan rizik od zaraznih bolesti, prehrana i razvoj djece, negativan utjecaj na mentalno zdravlje i kardiorespiratorne bolesti.

Pri povećanoj učestalosti i intenzitetu ekstremnih toplinskih valova povećana je ukupna smrtnost i specifičan uzrok smrti, povećan je broj prijema u bolnicu za sve uzroke, posebno dijagnoze bolesti dišnog, kardiovaskularnog i bubrežnog sustava, dijabetesa, mentalnog zdravlja, i to prvenstveno starijih osoba, djece i ljudi s već postojećim kroničnim bolestima. Fizička i socijalna izolacija starijih osoba dodatno povećava opasnost od umiranja tijekom toplinskog vala.

Najveći broj smrti događa se u prva dva dana nakon pojave visoke temperature i kada razdoblje „opasnih razina“ temperatura potraje dulje vrijeme. Analize praćenja smrtnosti u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo pokazale su da se tijekom tjedna u kojem je nastupio toplinski val, javlja višak smrtnih ishoda u odnosu na tjedne bez toplinskog ekstrema.

Epidemiološke analize prijema iz hitnih medicinskih službi pokazale su da je tijekom tjedna toplinskog vala porastao prijem osoba koje su zatražile hitnu medicinsku pomoć.

Zdravstveni troškovi uzrokovani ekstremnim temperaturama uzimaju u obzir: procjenu troškova umrlih, troškove zdravstvene zaštite, troškove smanjene produktivnosti zbog temperaturnih promjena i izračunava se ukupan trošak na godišnjoj razini zdravstvene štete. Procjenu zdravstvenih troškova obračunava se na osnovu povećanja broja dana bolničkog liječenja u danima toplinskog vala i jediničnih troškova bolničkog liječenja, povećanja stope prijema u ambulantama, povećanja dana bolovanja što ukupno ukazuje na dane gubitaka produktivnog rada, odnosno vrijednost gubitka produktivnog vremena. Kratkotrajna aklimatizacija od toplinskog vala obično traje 3 – 12 dana, ali potpuna aklimatizacija osoba nenaviknutih na intenzivni toplinski okoliš može trajati nekoliko godina (Babayev 1986., Frisancho, 1991.).

Promjene ekosustava uslijed povišenja temperature nastaju i u međusobnim odnosima mikroorganizama s obzirom na novo klimatski promijenjeno okruženje. Posljedično je smanjen globalni prinos, dostupnost i cijene hrane uslijed temperaturnih promjena. Štete se reflektiraju na gospodarstvo posebice turizam i rekreaciju na otvorenom gdje je utjecaj povišene temperature najveći. Navode se oštećenja infrastrukture s obzirom na povećanu fizičku opasnost i ozljeda.

Kod troškova, ali i glede ugrožavanja kritične infrastrukture, treba znati da se jako povećava potrošnja električne energije, najviše za klima uređaje. Uglavnom se ovdje pokazalo kako iznad 30°C dolazi do značajnijeg porasta opterećenja.

Prema autorima, iznad te temperature opterećenje raste na nivou države s koeficijentom $11,3 \text{ MW}/^{\circ}\text{C}$ (promatrano za radne dane). Ovi podatci su korisni kao pokazatelji dodatnog energetskog opterećenja prilikom primjene rashlađivanja organizma kod ugroženog stanovništva tijekom prijetnje i oboljevanja od toplinskog udara kad dolazi do zakazivanja

termoregulacije, prestanka znojenja a unutarnja temperatura tijela se prilično poveća te se aktiviraju upalni kaskadni procesi i dolazi do vitalne ugroženosti ljudi s mogućim organskim zatajenjem.

Uzrok

Obzirom na proljetne hladnije vremenske prilike koje prethode toplinskom ekstremu, osjetljivost ljudi na nagli temperaturni porast, nije prilagođena. Posebno nepovoljan učinak na ljudski organizam ovaj klimatski stres uzrokuje pri nagloj, iznenadnoj pojavi ekstremno visokih temperatura koje potraju dulje vrijeme. Cijelo područje Županije je jedna klimatska regija i toplinski val zahvaća cijelo stanovništvo.

Razvoj događaja koji prethodi velikoj nesreći izazvanoj visokim temperaturama

Meteorološke prilike iz okolnog područja ukazuju da je u nastupajućem periodu vjerojatna promjena vremena. Očekuje se iznenadni porast temperature zraka praćen i visokim postotkom vlage u zraku.

Razlog koji je uzrokovao veliku nesreću izazvanu visokim temperaturama

Iznenadni porast temperature zraka praćen i visokim postotkom vlage u zraku. Izrazito toplo vrijeme u dugotrajnijem razdoblju mjereno u odnosu na uobičajeni vremenski obrazac određenog područja u promatranom godišnjem dobu dovodi do toplinskog vala

OPIS SCENARIJA SA POSLIJEDICAMA / NAJGORI MOGUĆI

ISTARSKA ŽUPANIJA	Sjedište i adresa:		
ANALIZA I PROCJENA RIZIKA			
Naziv scenarija	TOPLINSKI VAL KOJI ZAHVAĆA JLS		
Grupa rizika	EKSTREMNE VREMENSKE POJAVE		
Naziv rizika	EKSTREMNE TEMPERATURE		
Osnovne karakteristike događaja	Utjecaj na zdravje stanovništva rizik od povećanja smrtnosti		
Opis scenarija	Ekstremne temperature zraka mogu uzrokovati zdravstvene probleme i povećani broj smrtnih slučajeva i stoga predstavljaju javnozdravstveni problem. Očekuje se da bi zatopljenje uzrokovano klimatskim promjenama moglo povećati učestalost toplinskih valova. Osobito ugrožene skupine ljudi su mala djeca, kronični bolesnici, starije osobe te ljudi koji rade na otvorenom prostoru.		
Vrste opasnosti	Povećanje rizika smrtnosti ranjivih skupina		
Radijus / površina/prostor ugroženosti	Cijelo područje županije		
Opasnost od domino efekta /vezani rizici	Kumulativni efekt veza sa demografskom strukturom		
Prostire li se područje učinka izvan područja grada/općine	da	Radijus/površina ugroženosti	Cijelo područje županije
Opasni dogadaji	Ekstremne temperature zraka/ toplinski val		
Mogući parametri širenja /brzina/vrijeme	Snaga toplinskog vala		
Prostire li se područje učinka izvan područja grada/općine	da	Radijus/površina ugroženosti	Cijelo područje županije
Opasnost po okoliš	Da. Izložen biljni pokrov vodni resursi i tlo		
UČESTALOST	1/20		
PROCIJENJENE POSLJEDICE NA PODRUČJU SCENARIJA			
Broj osoba u području scenarija	208.109		
Posljedice po zdravje i život ljudi	Povećana smrtnost rizičnih skupina za 1-3%		
Broj osoba koje bi trebalo evakuirati	0		
Broj osoba koje bi se trebale skloniti ili ostati u svom domu	64.397		
Broj ugroženih stambenih jedinica	0		
Ustanove u kojima boravi veći broj osoba			
UTJECAJ NA LJUDE	0,37 %		
Broj stoke u području scenarija			
Ugroženi elementi okoliša u području plana	Izložen biljni pokrov vodni resursi i tlo		
Ugrožena kritična infrastruktura u području scenarija	Visoka opterećenost elektro, vodovodnih i medicinskih kapaciteta		
Ugrožena kulturna dobra u području scenarija	ne		
Direktne štete	0		
Indirektne štete	0		
Trošak angažiranja sustava	0		
Kritična infrastruktura šteta	0		
Gospodarstvo šteta	0		
Očekivane materijalne štete ukupno	0		
Opasnost od domino efekta u području scenarija	Da veza sa demografskim rizicima dovodi do kumuliranja podataka		
Jesu li obaviještene susjedne općine/mjesta	da		

OPIS SCENARIJA SA POSLIJEDICAMA / VJEROVATNI

ISTARSKA ŽUPANIJA		Sjedište i adresa:	
ANALIZA I PROCJENA RIZIKA			
Naziv scenarija		TOPLINSKI VAL KOJI ZAHVAĆA JLS	
Grupa rizika		EKSTREMNE VREMENSKE POJAVE	
Naziv rizika		EKSTREMNE TEMPERATURE	
Osnovne karakteristike događaja		Utjecaj na zdravje stanovništva rizik od povećanja smrtnosti	
Opis scenarija		Ekstremne temperature zraka mogu uzrokovati zdravstvene probleme i povećani broj smrtnih slučajeva i stoga predstavljaju javnozdravstveni problem. Očekuje se da bi zatopljenje uzrokovano klimatskim promjenama moglo povećati učestalost toplinskih valova. Osobito ugrožene skupine ljudi su mala djeca, kronični bolesnici, starije osobe te ljudi koji rade na otvorenom prostoru.	
Vrste opasnosti		Povećanje rizika smrtnosti ranjivih skupina	
Radijus / površina/prostor ugroženosti		Dio područja županije	
Opasnost od domino efekta /vezani rizici		Kumulativni efekt veza sa demografskom strukturom	
Prostire li se područje učinka izvan područja grada/općine	da	Radijus/površina ugroženosti	Dio područja županije
Opasni dogadaji		Ekstremne temperature zraka/ toplinski val	
Mogući parametri širenja /brzina/vrijeme		Snaga toplinskog vala	
Prostire li se područje učinka izvan područja grada/općine	da	Radijus/površina ugroženosti	Dio područja županije
Opasnost po okoliš		Da. Izložen biljni pokrov vodni resursi i tlo	
UČESTALOST		1/10	
PROCIJENJENE POSLJEDICE NA PODRUČJU SCENARIJA			
Broj osoba u području scenarija		208.109	
Posljedice po zdravje i život ljudi		Povećana smrtnost rizičnih skupina za 05-1%	
Broj osoba koje bi trebalo evakuirati		0	
Broj osoba koje bi se trebale skloniti ili ostati u svom domu		64.397	
Broj ugroženih stambenih jedinica		0	
Ustanove u kojima boravi veći broj osoba			
UTJECAJ NA LJUDE		0,37 %	
Broj stoke u području scenarija			
Ugroženi elementi okoliša u području plana		Izložen biljni pokrov vodni resursi i tlo	
Ugrožena kritična infrastruktura u području scenarija		Visoka opterećenost elektro, vodovodnih i medicinskih kapaciteta	
Ugrožena kulturna dobra u području scenarija		ne	
Direktne štete		0	
Indirektne štete		0	
Trošak angažiranja sustava		0	
Kritična infrastruktura šteta		0	
Gospodarstvo šteta		0	
Očekivane materijalne štete ukupno		0	
Opasnost od domino efekta u području scenarija		Da veza sa demografskim rizicima dovodi do kumuliranja podataka	
Jesu li obaviještene susjedne općine/mjesta		da	

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

OCJENA VJEROJATNOSTI POJAVE DOGAĐAJA

Kategorija	Kvalitativno	Vjerojatnost/Frekvencija		Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
		Vjerojatnost	Frekvencija		
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe		
2	Mala	1 – 5 %	1 događaj u 20 do 100 godina	X	
3	Umjerena	5 – 50 %	1 događaj u 2 do 20 godina		X
4	Velika	51 – 98 %	1 događaj 1 do 2 godine		
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće		

Ocjena kategorije utjecaja na život i zdravlje ljudi

Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	*< 0,001		
2	Malene	0,001 – 0,0046		
3	Umjerene	0,0047 – 0,011		
4	Značajne	0,012 – 0,035		
5	Katastrofalne	0,036>	X	X

Ocjena kategorije utjecaja na gospodarstvo

Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1	X	
2	Malene	1 – 5		X
3	Umjerene	5 – 15		
4	Značajne	15 – 25		
5	Katastrofalne	>25		

Ocjena kategorije društvene stabilnosti i politike

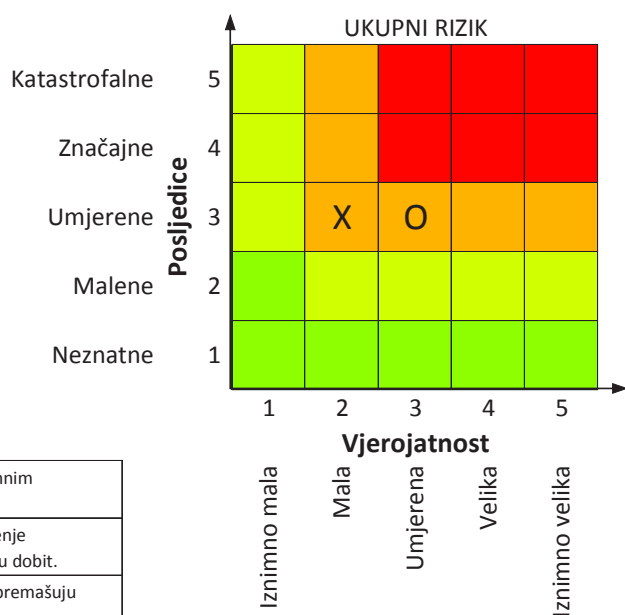
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1		
2	Malene	1 – 5	X	X
3	Umjerene	5 – 15		
4	Značajne	15 – 25		
5	Katastrofalne	>25		

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

PRILOG - MATRICA RIZIKA

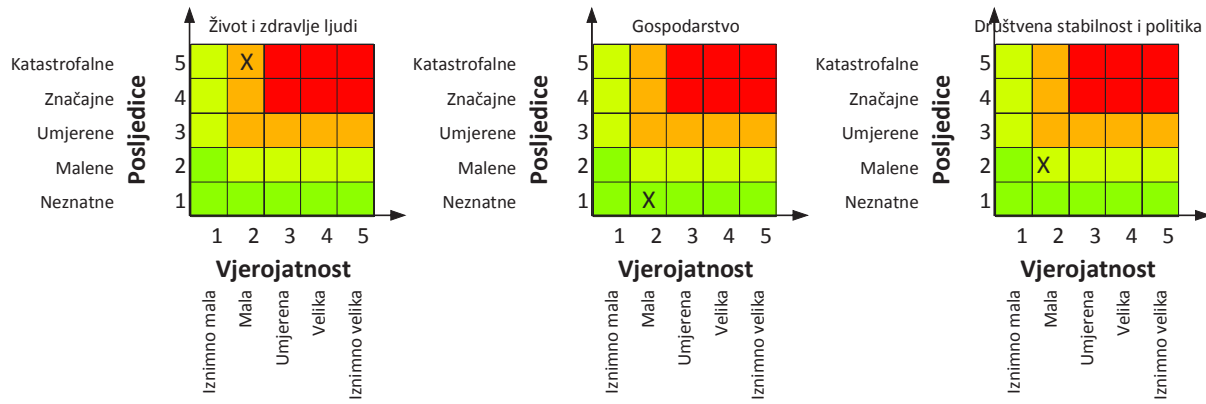
Rizik: TOPLINSKI VAL

Naziv scenarija: NAJGORI MOGUĆI

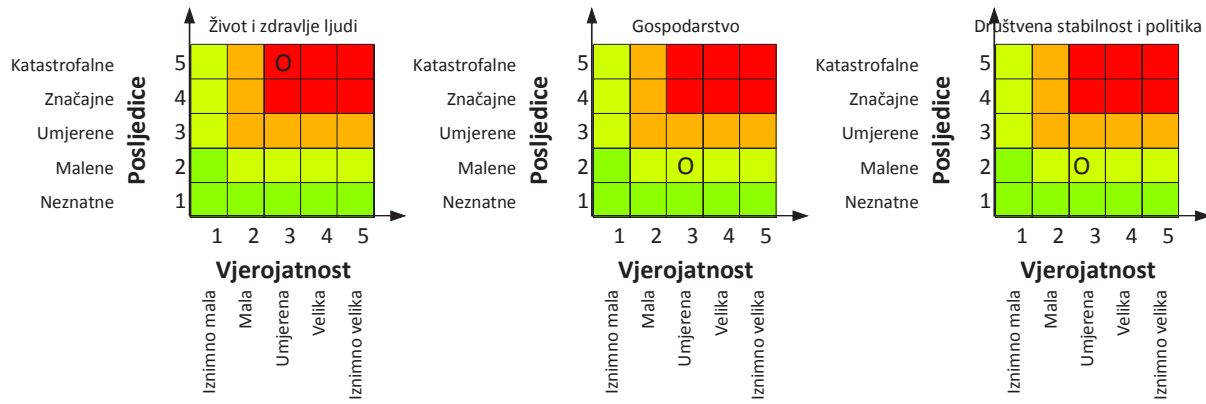


	Vrlo visok rizik	Rizik se ne može prihvatiti, izuzev u iznimnim situacijama.
	Visok rizik	Rizik se može prihvatiti ukoliko je smanjenje nepraktično ili troškovi uvelike premašuju dobit.
	Umjereni rizik	Rizik se može prihvatiti ukoliko troškovi premašuju dobit.
	Nizak rizik	Dodatne mјere nisu potrebne, osim uobičajenih.

Najvjerojatniji neželjeni događaj



Događaj s najgorim mogućim posljedicama

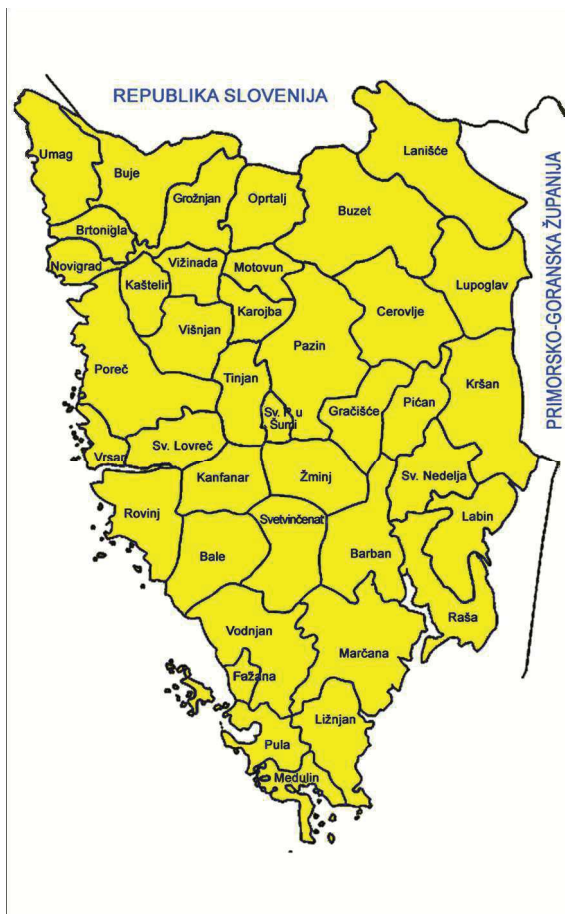


PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

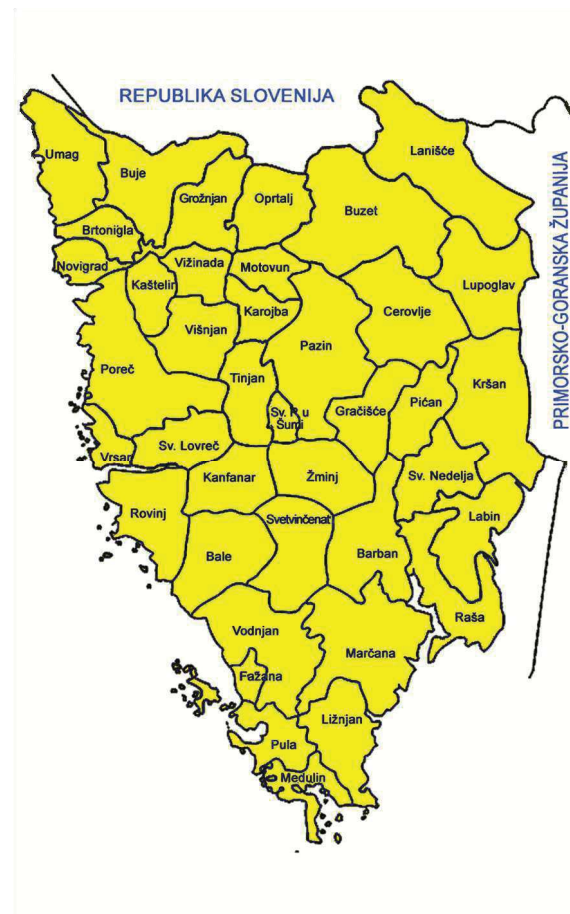
UKUPAN RIZIK – TOPLINSKI VAL

Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1		
2	Malene	1 – 5		
3	Umjerene	5 – 15	X	X
4	Značajne	15 – 25		
5	Katastrofalne	>25		

KARTA RIZIKA



KARTA PRIJETNJI



5.5.Tehničko-tehnološke katastrofe i velike nesreće

5.5.1.Tehničko-tehnološke katastrofe i velike nesreće u gospodarskim objektima

Na području Istarske županije postoji mogućnost nastajanja nesreća (katastrofe) u gospodarskim objektima, naročito u poduzećima koja koriste, skladište ili proizvode opasne i štetne tvari.

Takva postrojenja i pogoni djeluju na cijelom području županije, međutim ona sa većim količinama opasnih tvari koja bi mogla znatnije ugroziti stanovništvo, materijalna dobra i okoliš locirana su na području Umaga (Hempel, Sipro, Aluflexpack), Rovinja (Mirna), Koromačna (Holcim Hrvatska), Pule (Schott Boral, Plinara, Uljanik i Calucem), Buzeta (P.P.C., Istarski vodovod, Drvoplast, Lekmus), Pazina (skladište opasnog otpada Eccoperativa), Labina (P.P.C. Labin, Eksplozivi d.o.o. TE Plomin, Rockvool Adriatic) te Poreča (izvorište Gradole kod Vižinade).

Činjenica da je Eccoperativa - skladište Pazin, smještena uz sam ponor Pazinske jame, a zbog dokazane povezanosti ponora Pazinčice sa izvorištima pitke vode Rakonek, Sv. Anton i Grdak (dolina rijeke Raše), ovaj objekt predstavlja dodatnu opasnost po stanovništvo i okoliš. Što se tiče mogućnosti nastajanja nesreća (katastrofe) u prometu, prijevoz opasnih tvari je sveden na prometovanje autocisternama kapaciteta do max. 25 t. Težišno se prevoze nafta i naftni derivati, te propan butan plin u bocama.

Najkritičnije dionice su:

- tunel Učka - zbog same činjenice da je tunel potencijalno opasno mjesto za prometovanje opasnim tvarima, a čime predstavlja visoku opasnost. U tunelu se primjenjuju posebne mjere prilikom prijevoza opasnih tvari. Obzirom da prometovanje opasnim tvarima kroz tunel Učku podliježe i provodi se po posebnom režimu, nema potrebe propisivanja dodatnih mjera zaštite,
- dionica prometnice Labin - Barban u dijelu izvorišta Fonte Gaj i Kokoti - zbog činjenice da je prometnica u neposrednoj blizini izvorišta te bi svaka nesreća sa opasnim tvarima u prometu predstavljala potencijalno zagađenje izvorišta pitke vode za Grad Labin,
- prometnica Selce - Buzet koja prolazi neposredno iznad izvorišta Sveti Ivan, te bi posljedično svaka nesreća sa opasnim tvarima u prometu predstavljala potencijalno zagađenje izvorišta,
- prometnice uz akumulaciju Butoniga (Zajerci - Krpani, Marčenegla - Paladini - Šćulci, Kašćerga - Bankovci - Ukotići, Kašćerga - Stancija Jukani, Grdoselo - Čerišnjevica, Šajkovići - Kršikla). Ove prometnice direktno su povezane sa izvorištima i potočićima koja prihranjuju akumulaciju Butoniga, te bi svaka nesreća s opasnim tvarima u prometu mogla uzrokovati zagađenje akumulacije Butoniga.

U prostornim planovima područne (regionalne) i lokalne razine, ovisno o razini prostornog plana, sadržane su smjernice / mjere za zaštitu od prirodnih i drugih nesreća te zahvati u prostoru kojima će se provoditi mjere za zaštitu od prirodnih i drugih nesreća.

Tehničko-tehnološka nesreća može nastati zbog istjecanja opasne tvari i/ili eksplozije u pogonu/postrojenju s opasnom tvari, što može rezultirati požarom, disperzijom toksičnog plina ili oblaka, ovisno o smjeru vjetra, na okolno područje, te zagađenjima tla, zraka i vode.

Ovisno o vrsti, količini i maksimalnoj koncentraciji opasnih tvari te udaljenosti objekata od naseljenih područja, moguć je nastanak tehničko-tehnoloških nesreća s mogućnošću prerastanja u veliku nesreću i katastrofu, čija posljedica može biti ugrožavanje života i

zdravlja ljudi, okoliša, okolnog gospodarstva i mreža, sustava i objekata kritične infrastrukture.

Promatranje rada pojedinih tehnoloških sustava (nuklearne elektrane, termoelektrane, hidroelektrane, tvornice koje u tehnološkom procesu proizvodi štetne i opasne tvari, pravne osobe koje prevoze, preraduju, skladište opasne tvari) vrši se neposrednim promatranjem ili instaliranjem određenih tehničkih pomagala (mjernih instrumenata) koja prate pojedine sklopove pogona, te mjernim, zvučnim ili svjetlosnim signalima upozoravaju na pravilnost ili nepravilnost u radu pojedinih dijelova ili kompletnih proizvodnih ili drugih pogona i ovisno o vrsti sustava vrši samo upozorenje ili iskapčanje pojedinih sklopova ili cijelog proizvodnog sistema, te na taj način sprječavaju stvaranje nastanka većih šteta po materijalna dobra, stanovnike i okoliš.

Tehničko-tehnološke nesreće ili katastrofe mogu se podijeliti na:

- a) Tehničko-tehnološke katastrofe ili velike nesreće izazvane nesrećom u gospodarskim objektima,
- b) Tehničko-tehnološke katastrofe ili velike nesreće izazvane nesrećama u prometu:
 - cestovnom,
 - željezničkom,
 - pomorskom, riječnom,
 - zračnom.

Na području Istarske županije nisu zabilježene tehničko-tehnološke katastrofe i velike nesreće. Mogućnost nastanka nesreća (katastrofa) navedene vrste na području Županije je moguća jer na prostoru ima tehničko-tehnoloških procesa koji bi mogli izazvati katastrofu ili veliku nesreću.

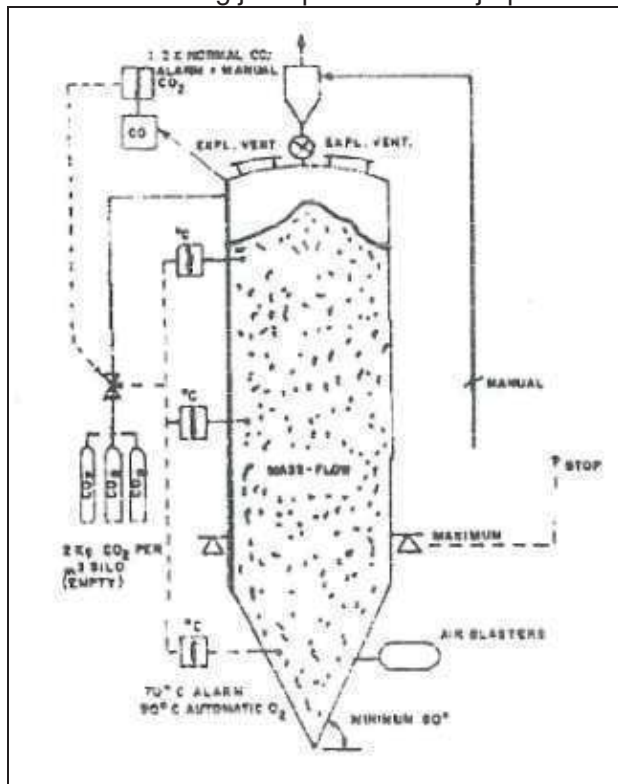
SCENARIJ 1: Eksplozija ugljene prašine u silosu kao posljedica nastalog požara u mlinu ugljena – najgori mogući slučaj

Scenarij za najgori mogući slučaj koji uključuje ugljenu prašinu pretpostavlja eksploziju ukupne količine medija (u ovom slučaju ugljene prašine) u silosu ugljene prašine.

Koordinate silosa ugljene prašine i nadmorska visina:

S:	44°57'58,41"
I:	14°07'18,20"
n/v	34 m

Na lokaciji tvrtke nalazi se silos ugljene prašine kako je prikazano na sljedećim slikama.

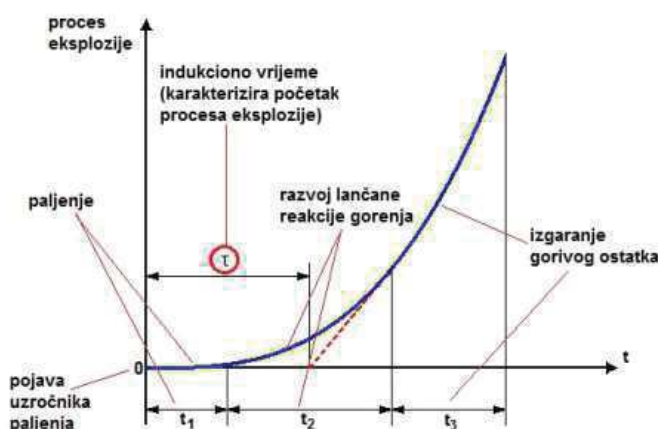


Silos ugljene prašine

Silos ugljene prašine (Holcim d.o.o., Koromačno)

Na spremniku je ugrađen sustav za inertizaciju s mjeračima koncentracije CO koji daje brz i učinkovit sustav za nadzor i sprečavanje nastanka opasnih koncentracija plinova i dizanja temperature. Sustav za inertiranje s CO₂ ima prvo bitnu namjenu spuštanje koncentracije CO u slučaju da dođe do reakcije kisika i ugljene prašine. Sustav može u kratko vrijeme zagasiti eventualni požar, a upravljanje je daljinsko. Isto tako, na spremniku su podignuti sustavi za hlađenje plašta – drencher sustavi. Njihova namjena je hlađenje plašta i time sadržaja silosa.

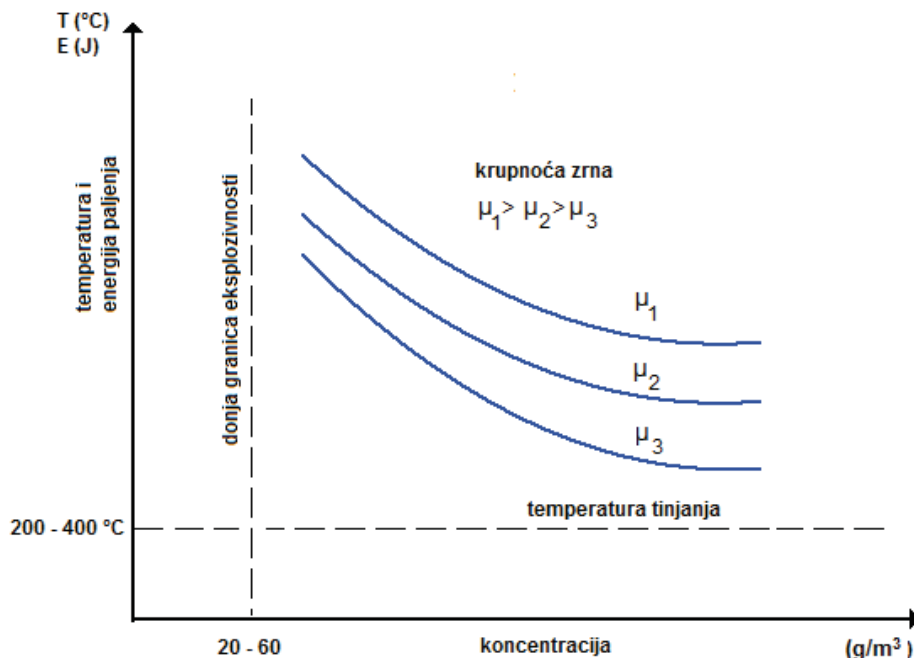
Uvjeti koji su potrebni da dođe do stvaranja eksplozivne atmosfere su prisutnost zapaljivog medija i zrak (kisik). Vremenski tok procesa eksplozije prikazuje sljedeći graf:



Vremenski tok procesa eksplozije

Za nastanak eksplozije uzročnik mora imati toplinsku energiju dostađnu za održavanje potrebnog toplinskog intenziteta duže od indukcionog vremena.

Razvijenost i stupanj izgaranja prašine uvjetovana je kemijskim i fizikalnim svojstvima prašine, s tim da stupanj izgaranja ovisi i o površini čestica prašine koje su izložene reakciji s kisikom. Fizikalna svojstva prašine kao što su: veličina, oblik, gustoća i površina čestica osnovni su parametri koje je potrebno odrediti, odnosno poznavati. Toplina izgaranja (plamište, temperatura samozapaljenja i temperatura iskre) pokazatelji su eksplozivnosti i potencijalnog zapaljenja (graf).



Ukoliko je koncentracija tvari unutar granica eksplozivnosti prisustvo aktivnog izvora paljenja može zapaliti smjesu i uzrokovati eksploziju.

Donja granica eksplozivnosti – je minimalna koncentracija zapaljivog plina, para tekućine ili prašine koja sa zrakom može izazvati eksploziju.

Gornja granica eksplozivnosti – je maksimalna koncentracija zapaljivog plina, para tekućine ili prašine koja sa zrakom može izazvati eksploziju.

Kada je koncentracija niža od donje granice eksplozivnosti do eksplozije ne može doći. Ukoliko je koncentracija veća od gornje granice eksplozivnosti smjesa je 'prebogata' i stoga nema dovoljno kisika za eksploziju.

Temperatura i tlak također utječu na granice zapaljivosti. Više temperature rezultiraju snižavanjem donje i povišenjem gornje granice eksplozivnosti, dok visoki tlak rezultira povećanjem obiju vrijednosti.

Gornja granica eksplozivnosti nije definirana tako čvrsto kao što je donja granica. Granice eksplozivnosti za ugljenu prašinu su: donja granica eksplozivnosti 50-100g/m³; gornja granica eksplozivnosti iznad 4000 g/m³.

Finije čestice imaju nižu donju granicu eksplozivnosti što znači da su takvi materijali podložni većem riziku od eksplozije.

Metoda koja će se koristiti za proračun zona ugroženosti je TNT ekvivalentna metoda iz priručnika za izradu operativnih planova EPA-e (Environmental Protection Agency):

- Udaljenost posljedica od prekomjernog tlaka od 24 kPa – 3,5 psi

$$U_{\text{psi}3,5} = 9 \times (0,8 \times Wz \times TIz / TI_{\text{TNT}})^{1/3}$$

gdje je:

$U_{\text{psi}3,5}$ – udaljenost do prekomjernog tlaka od 24 kPa (m)

Wz - masa zapaljive tvari (kg)

TIz – toplina izgaranja zapaljive tvari (kJ/kg)

TI_{TNT} – toplina eksplozije trinitrotoulena (TNT-a) (kJ/kg)

Faktor 9 je mjera za štete vezane uz predtlak 24 kPa.

Faktor 0,8 predstavlja djelotvornost eksplozije

Izračun:

$Wz = 130 \text{ t}$

$TIz = 823,3 \text{ kJ/kg}$

$TI_{\text{TNT}} = 4\,680 \text{ kJ/kg}$

$U_{\text{psi}3,5} = 9 \times (0,8 \times 130\,000 \text{ kg} \times 823,3 \text{ kJ/kg} / 4\,680 \text{ kJ/kg})^{1/3}$

$U_{\text{psi}3,5} = 237 \text{ m}$

- Udaljenost posljedica od prekomjernog tlaka od 7 kPa – 1 psi

$$U_{\text{psi}1} = 17 \times (0,8 \times Wz \times TIz / TI_{\text{TNT}})^{1/3}$$

Izračun:

$Wz = 130\,000 \text{ g}$

$TIz = 823,3 \text{ kJ/kg}$

$TI_{\text{TNT}} = 4\,680 \text{ kJ/kg}$

$U_{\text{psi}1} = 17 \times (0,8 \times 130\,000 \text{ kg} \times 823,3 \text{ kJ/kg} / 4\,680 \text{ kJ/kg})^{1/3}$

$U_{\text{psi}1} = 448 \text{ m}$

Zone ugroženosti u slučaju eksplozije 130 t ugljene prašine u silosu ugljene prašine



PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Naziv operatera: Holcim (Hrvatska) d.o.o.	Sjedište i adresa: Koromačno 7b; 52222 Koromačno					
SCENARIJ 1.						
Eksplozija ugljene prašine u silosu kao posljedica nastalog požara u mlinu ugljena – najgori mogući slučaj – KP 1						
Opasna tvar	Ugljena prašina					
Kemijske i fizikalne karakteristike	Ne postoje relevantni podaci					
Opis scenarija	Scenarij za najgori mogući slučaj koji uključuje ugljenu prašinu prepostavlja eksploziju ukupne količine medija u silosu ugljene prašine (kapacitet nadzemnog čeličnog spremnika 130 000 kg)					
Vrsta opasnosti	Požar i eksplozija					
Radius ugroženosti	Visoka smrtnost	237 m - Crvena zona				
	Ozbiljne posljedice	448 m – narančasta zona				
	Privremene posljedice					
Opasnost od domino efekta u postrojenju	da					
Prostire li se područje učinka izvan područja postrojenja	Da	Crvena zona - obuhvaća najbliži stambeni objekt te ambulantu i caffe bar te prometna infrastruktura (pristupna cesta prema Tvornici). Okoliš zagađen česticama ugljene prašine. Narančasta zona obuhvaća stambene objekte, apartmane, poštu i školu. Na navedenim objektima moguća je materijalna šteta dok bi ljudi pretrpjeli i ozljede (zona nije opasna po život). Okoliš zagađen česticama ugljene prašine.				
Opasne tvari kao produkti reakcije	Čestice ugljene prašine					
Mogući parametri širenja produkata reakcije	Pretpostavljena brzina vjetra 1,5 m/s, čestice ugljene prašine šire se zrakom u smjeru vjetra (potreba modeliranja scenarija u stvarnoj situaciji)					
Prostire li se područje učinka izvan područja postrojenja	Da	Radius ugroženosti	Najveća udaljenost na kojoj se razmatra utjecaj niz vjetar – 1 000 m			
Opasnost po okoliš	Zagađenje zraka i okoliša česticama ugljene prašine					
PROCIJENJENE POSLJEDICE NA PODRUČJU PLANA						
Broj osoba u području plana	63 osobe naselje Koromačno, Kamp Tunarica izvan radijusa					
Posljedice po zdravlje i život ljudi	Nadražaj kože i očiju, oštećenje pluća,					
Broj osoba koje bi trebalo evakuirati	63					
Broj osoba koje bi se trebale zakloniti ili ostati u svom domu	Stanovnici naselja koja su zahvaćena česticama ugljene prašine (u odnosu na smjer i brzinu vjetra)					
Broj ugroženih stambenih jedinica	21					
Ustanove u kojima boravi veći broj osoba	Zdravstvena ambulanta, trgovачki i ugostiteljski objekti, apartmani					
Broj stoke u području plana	nema relevantnog podatka					
Ugroženi elementi okoliša u području plana	Osobito vrijedan predio KP 9					
Ugrožena kritična infrastruktura u području plana	Ne					
Ugrožena kulturna dobra u području plana	Ne					
Očekivane trenutne materijalne štete	Ne					
Opasnost od domino efekta u području plana	Ne					
Jesu li obaviještena susjedna postrojenja	Nema susjednih postrojenja					

- Posljedice

	Posljedice po tvrtku	Posljedice po okruženje
Crvena:	<p>Unutar crvene zone nalazi se proizvodni pogon operatera te se očekuju znatne materijalne štete na svim građevinama (proizvodni pogon, upravna zgrada, skladišta i sl.) te nadzemnim spremnicima opasnih tvari.</p> <p>Može se očekivati stradanje zaposlenika koji se zateknu na lokaciji unutar zone ugroženosti.</p>	<p>Predmetna zona obuhvaća najbliži stambeni objekt te ambulantu i caffe bar te prometna infrastruktura (pristupna cesta prema Tvornici). Okoliš zagađen česticama ugljene prašine.</p>
Narančasta:	<p>Materijalna šteta na automehaničarskoj radioni.</p>	<p>Unutar ove zone nalaze se stambeni objekti, apartmani, pošta i škola. Na navedenim objektima moguća je materijalna šteta dok bi ljudi pretrpili ozljede (zona nije opasna po život). Okoliš zagađen česticama ugljene prašine.</p>
<p>Budući da se unutar crvene zone nalazi cijeli proizvodni pogon, djelatnici na lokaciji Tvornice cementa neće biti u mogućnosti reagirati u ovom slučaju te će se preko 112 aktivirati žurne službe (hitna pomoć, policija, vatrogasci).</p>		

Scenarij 2 – Eksplozija ugljene prašine u silosu kao posljedica nastalog požara u mlinu ugljena – alternativni slučaj

U realnom slučaju, količina ugljene prašine u silosu koja bi sudjelovala u eksploziji iznosi 26 000 kg.

- Udaljenost posljedica od prekomjernog tlaka od 24 kPa – 3,5 psi

$$U_{\text{psi } 3,5} = 9 \times (0,8 \times W_z \times Tl_z/Tl_{\text{TNT}})^{1/3}$$

gdje je:

$U_{\text{psi } 3,5}$ – udaljenost do prekomjernog tlaka od 24 kPa (m)

W_z - masa zapaljive tvari (kg)

Tl_z – toplina izgaranja zapaljive tvari (kJ/kg)

Tl_{TNT} – toplina eksplozije trinitrotoulena (TNT-a) (kJ/kg)

Faktor 9 je mjera za štete vezane uz predtlak 24 kPa.

Faktor 0,8 predstavlja djelotvornost eksplozije

Izračun:

$$W_z = 26\ 000 \text{ kg}$$

$$Tl_z = 823,3 \text{ kJ/kg}$$

$$Tl_{\text{TNT}} = 4\ 680 \text{ kJ/kg}$$

$$U_{\text{psi } 3,5} = 9 \times (0,8 \times 26\ 000 \text{ kg} \times 823,3 \text{ kJ/kg} / 4\ 680 \text{ kJ/kg})^{1/3}$$

$$U_{\text{psi } 3,5} = 138 \text{ m}$$

- Udaljenost posljedica od prekomjernog tlaka od 7 kPa – 1 psi

$$U_{\text{psi } 1} = 17 \times (0,8 \times W_z \times Tl_z/Tl_{\text{TNT}})^{1/3}$$

Izračun:

$$W_z = 26\ 000 \text{ g}$$

$$Tl_z = 823,3 \text{ kJ/kg}$$

$$Tl_{\text{TNT}} = 4\ 680 \text{ kJ/kg}$$

$$U_{\text{psi } 1} = 17 \times (0,8 \times 26\ 000 \text{ kg} \times 823,3 \text{ kJ/kg} / 4\ 680 \text{ kJ/kg})^{1/3}$$

$$U_{\text{psi } 1} = 262 \text{ m}$$



Zone ugroženosti u slučaju eksplozije 26 t ugljene prašine u silosu ugljene prašine

Naziv operatera: Holcim (Hrvatska) d.o.o.	Sjedište i adresa: Koromačno 7b; 52222 Koromačno		
SCENARIJ 2.			
Eksplozija ugljene prašine u silosu kao posljedica nastalog požara u mlinu ugljena – vjerojatni mogući			
Opasna tvar		Ugljena prašina	
Kemijske i fizikalne karakteristike		Ne postoje relevantni podaci	
Opis scenarija		Scenarij za alternativini slučaj uključuje ugljenu prašinu prepostavlja eksploziju ukupne količine medija u silosu ugljene prašine (kapacitet nadzemnog čeličnog spremnika 26 000 kg)	
Vrsta opasnosti		Požar i eksplozija	
Radius ugroženosti	Visoka smrtnost	138 m - Crvena zona	
	Ozbiljne posljedice	262 m – narančasta zona	
	Privremene posljedice		
Opasnost od domino efekta u postrojenju		da	
Prostire li se područje učinka izvan područja postrojenja	Da	Crvena zona - ne obuhvaća objekte (stambene i javne) u okruženju. Okoliš zagađen česticama ugljene prašine. Narančasta zona - obuhvaća stambene objekte, ambulantu i caffe bar. Na ovim objektima nastala bi manja materijalna šteta dok bi ljudi pretrpjeli ozljede koje nisu opasne po život. Okoliš zagađen česticama ugljene prašine.	
Opasne tvari kao produkti reakcije		Čestice ugljene prašine	
Mogući parametri širenja produkata reakcije	Da	Pretpostavljena brzina vjetra 1,5 m/s, čestice ugljene prašine šire se zrakom u smjeru vjetra (potreba modeliranja scenarija u stvarnoj situaciji)	
Prostire li se područje učinka izvan područja postrojenja		Radius ugroženosti	Najveća udaljenost 262 m
Opasnost po okoliš	Zagađenje zraka i okoliša česticama ugljene prašine		
PROCIJENJENE POSLJEDICE NA PODRUČJU PLANA			
Broj osoba u području plana	15 osobe naselje Koromačno, Kamp Tunarica izvan radiusa		
Posljedice po zdravlje i život ljudi	Nadražaj kože i očiju, oštećenje pluća,		
Broj osoba koje bi trebalo evakuirati	15		
Broj osoba koje bi se trebale zakloniti ili ostati u svom domu	Stanovnici naselja koja su zahvaćena česticama ugljene prašine (u odnosu na smjer i brzinu vjetra)		
Broj ugroženih stambenih jedinica	5		
Ustanove u kojima boravi veći broj osoba	Zdravstvena ambulanta, trgovачki i ugostiteljski objekti, apartmani		
Broj stoke u području plana	nema relevantnog podatka		
Ugroženi elementi okoliša u području plana	Osobito vrijedan predio KP 9		
Ugrožena kritična infrastruktura u području plana	Ne		
Ugrožena kulturna dobra u području plana	Ne		
Očekivane trenutne materijalne štete	Ne		
Opasnost od domino efekta u području plana	Ne		
Jesu li obaviještena susjedna postrojenja	Nema susjednih postrojenja		

- Posljedice

	Posljedice po tvrtku	Posljedice po okruženje
Crvena:	Unutar crvene zone nalaze se nadzemni spremnik mazuta i lož ulja, zgrada centralnog upravljanja, skladište i radionice, mlinica ugljena, mlinica sirovine, spremnici cementa i trafostanica. Na navedenim objektima nastala bi velika materijalna šteta. Može se očekivati stradanje zaposlenika koji se zateknu na lokaciji unutar zone ugroženosti.	Predmetna zona ne obuhvaća objekte u (stambene i javne) u okruženju. Okoliš zagađen česticama ugljene prašine.
Narančasta:	Materijalna šteta na infrastrukturi Lučkog terminala, spremniku klinikera, laboratoriju, Upravnoj zgradi..	Unutar ove zone nalaze se stambeni objekti, ambulanta i caffe bar. Na ovim objektima nastala bi manja materijalna šteta dok bi ljudi pretrpili ozljede koje nisu opasne po život. Okoliš zagađen česticama ugljene prašine.
Budući da se unutar crvene zone nalazi veliki dio proizvodnog pogona, djelatnici na lokaciji Tvornice cementa neće biti u mogućnosti reagirati u ovom slučaju te će se preko 112 Pazin aktivirati žurne službe (hitna pomoć, policija, vatrogasci).		

OCJENA VJEROJATNOSTI POJAVE DOGAĐAJA-ugljena prašina najgori mogući

Kategorija	Kvalitativno	Vjerojatnost/Frekvencija		Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
		Vjerojatnost	Frekvencija		
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe		
2	Mala	1 – 5 %	1 događaj u 20 do 100 godina	x	
3	Umjerena	5 – 50 %	1 događaj u 2 do 20 godina		x
4	Velika	51 – 98 %	1 događaj 1 do 2 godine		
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće		

Ocjena kategorije utjecaja na život i zdravlje ljudi

Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	*< 0,001		
2	Malene	0,001 – 0,0046		
3	Umjerene	0,0047 – 0,011	x	
4	Značajne	0,012 – 0,035		x
5	Katastrofalne	0,036>		

Ocjena kategorije utjecaja na gospodarstvo

Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1		
2	Malene	1 – 5		
3	Umjerene	5 – 15	x	
4	Značajne	15 – 25		x
5	Katastrofalne	>25		

Ocjena kategorije društvene stabilnosti i politike

Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1		
2	Malene	1 – 5		
3	Umjerene	5 – 15	x	
4	Značajne	15 – 25		x
5	Katastrofalne	>25		

OCJENA VJEROJATNOSTI POJAVE DOGAĐAJA – UGLJENA PRAŠINA ALTERNATIVNI

Kategorija	Kvalitativno	Vjerojatnost/Frekvencija		Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
		Vjerojatnost	Frekvencija		
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe		
2	Mala	1 – 5 %	1 događaj u 20 do 100 godina	x	
3	Umjerena	5 – 50 %	1 događaj u 2 do 20 godina		x
4	Velika	51 – 98 %	1 događaj 1 do 2 godine		
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće		

Ocjena kategorije utjecaja na život i zdravlje ljudi

Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	*< 0,001		
2	Malene	0,001 – 0,0046	x	
3	Umjerene	0,0047 – 0,011		x
4	Značajne	0,012 – 0,035		
5	Katastrofalne	0,036>		

Ocjena kategorije utjecaja na gospodarstvo

Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1		
2	Malene	1 – 5	x	
3	Umjerene	5 – 15		x
4	Značajne	15 – 25		
5	Katastrofalne	>25		

Ocjena kategorije društvene stabilnosti i politike

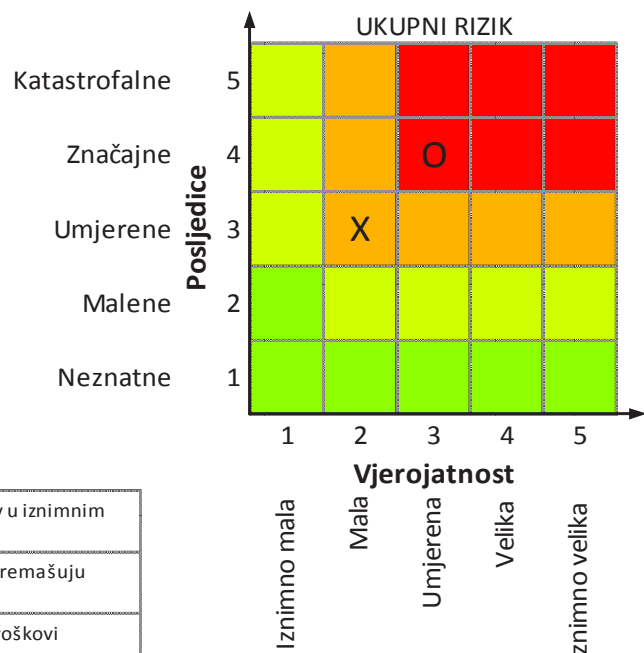
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1		
2	Malene	1 – 5	x	
3	Umjerene	5 – 15		x
4	Značajne	15 – 25		
5	Katastrofalne	>25		

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

PRILOG - MATRICA RIZIKA

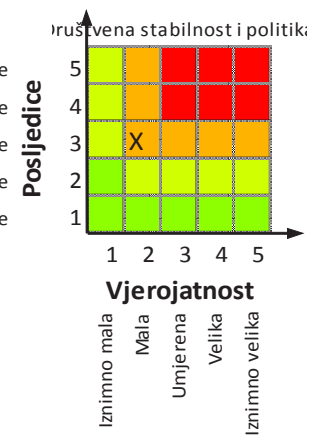
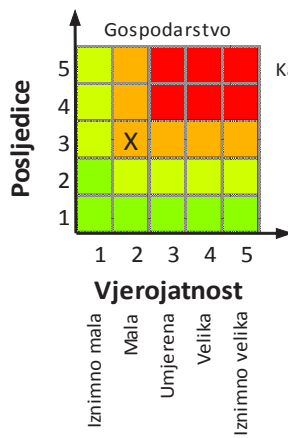
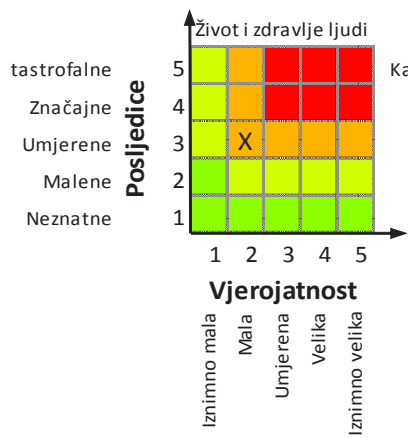
Rizik: T-T UGLJENA PRAŠINA HOLCIM

Naziv scenarija: NAJGORI MOGUĆI

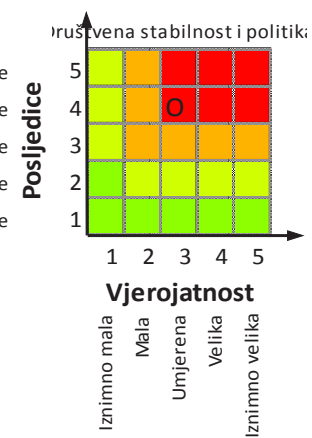
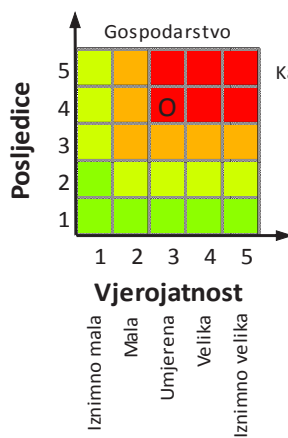
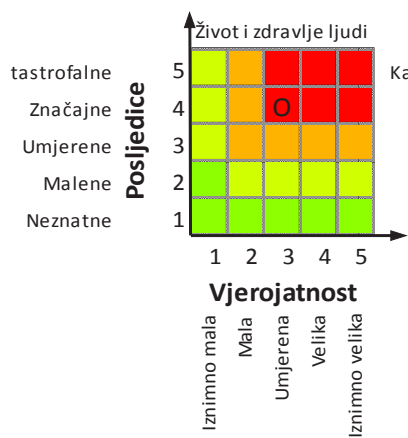


	Vrlo visok rizik	Rizik se ne može prihvati, izuzev u iznimnim situacijama.
	Visok rizik	nepraktično ili troškovi uvelike premašuju dobit.
	Umjeren rizik	Rizik se može prihvati ukoliko troškovi premašuju dobit.
	Nizak rizik	Dodatne mjere nisu potrebne, osim uobičajenih.

Najvjerojatniji neželjeni događaj



Događaj s najgorim mogućim posljedicama

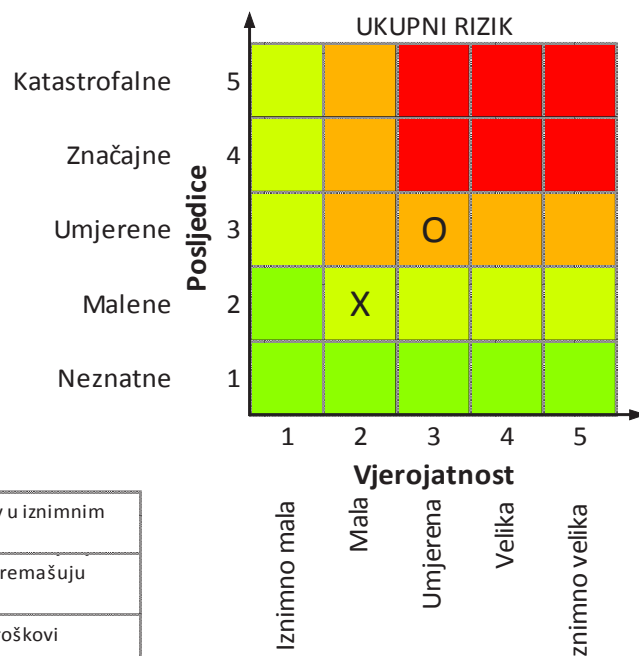


PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

PRILOG - MATRICA RIZIKA

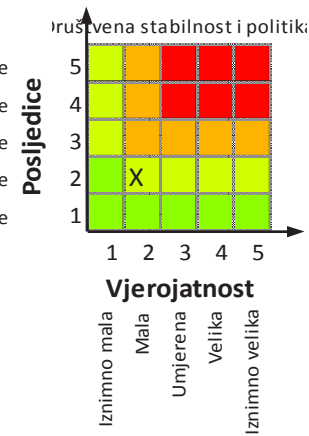
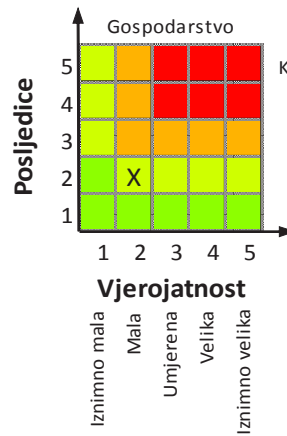
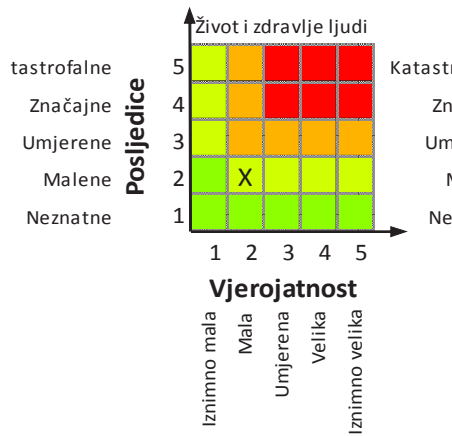
Rizik: T-T UGLJENA PRAŠINA HOLCIM

Naziv scenarija: ALTERNATIVNI

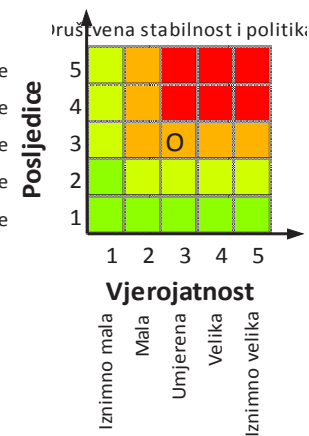
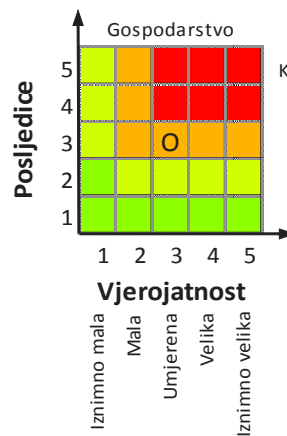
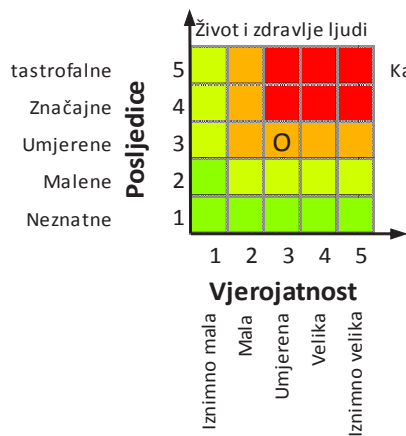


■■■■■	Vrlo visok rizik	Rizik se ne može prihvatiti, izuzev u iznimnim situacijama.
■■■■■	Visok rizik	nepraktično ili troškovi uvelike premašuju dobit.
■■■■■	Umjeren rizik	Rizik se može prihvatiti ukoliko troškovi premašuju dobit.
■■■■■	Nizak rizik	Dodatne mјere nisu potrebne, osim uobičajenih.

Najvjerojatniji neželjeni događaj



Događaj s najgorim mogućim posljedicama



PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

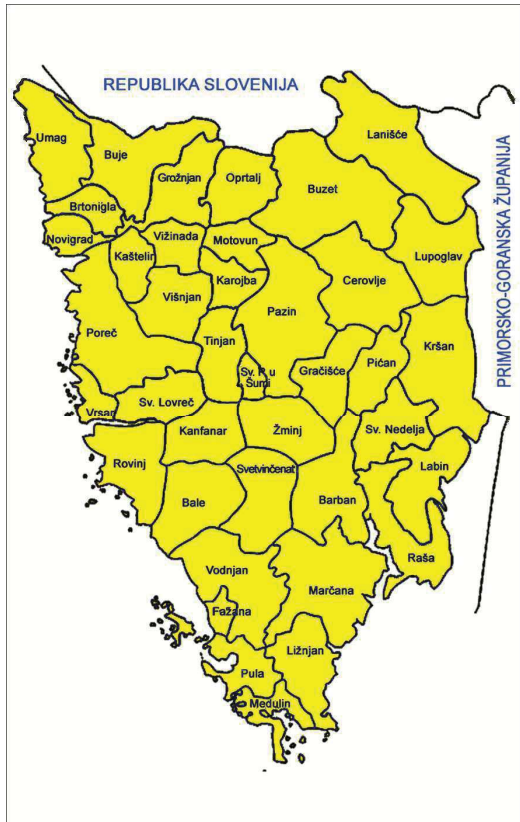
UKUPAN RIZIK – UGLJENA PRAŠINA NAJGORI MOGUĆI

Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1		
2	Malene	1 – 5		
3	Umjerene	5 – 15	X	
4	Značajne	15 – 25		X
5	Katastrofalne	>25		

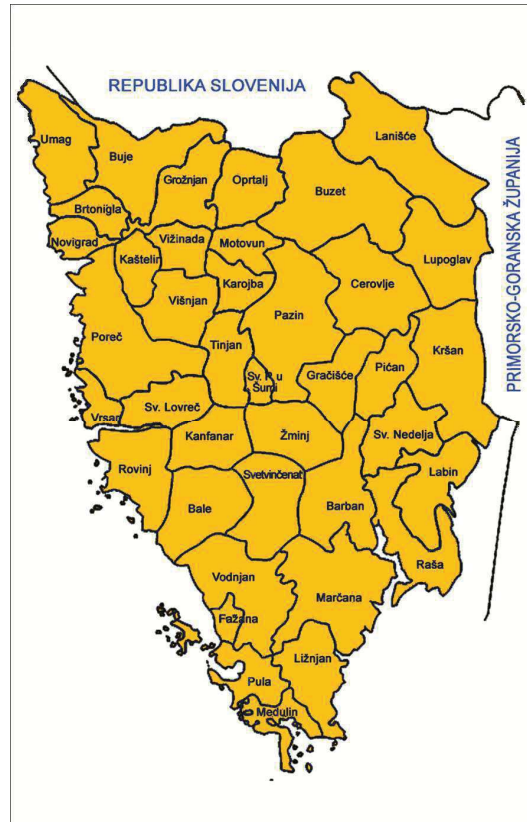
UKUPAN RIZIK UGLJENA PRAŠINA ALTERNATIVNI

Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1		
2	Malene	1 – 5	X	
3	Umjerene	5 – 15		X
4	Značajne	15 – 25		
5	Katastrofalne	>25		

KARTA RIZIKA NAJGORI MOGUĆI

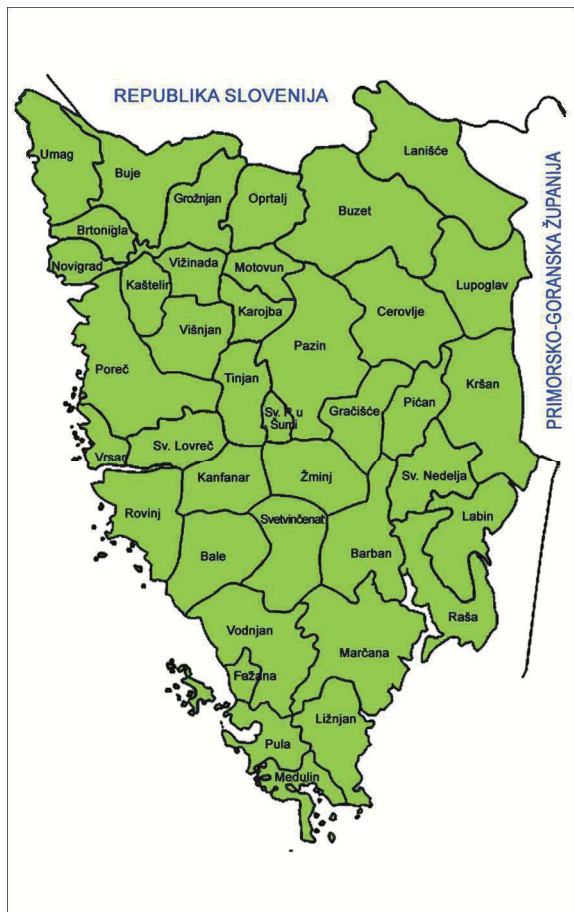


KARTA PRIJETNJE NAJGORI MOGUĆI

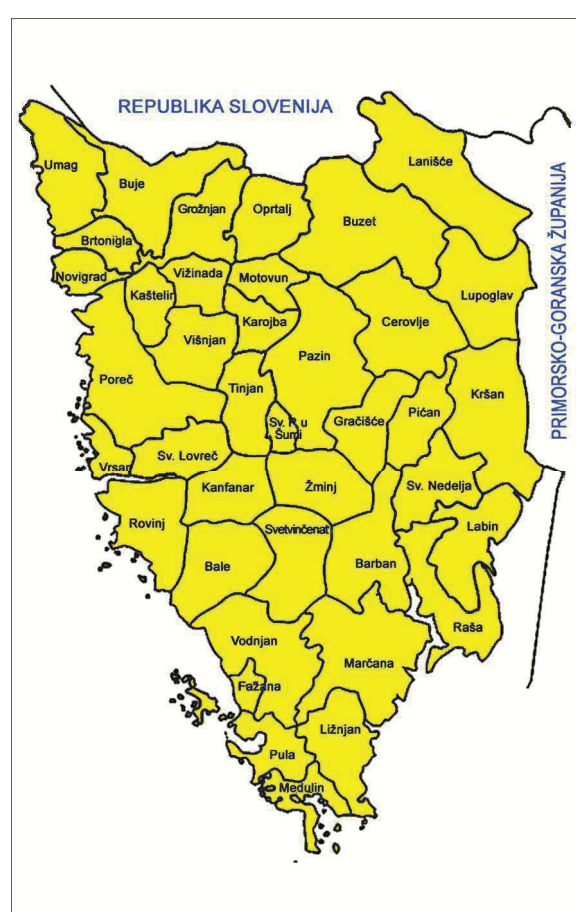


PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

KARTA RIZIKA ALTERNATIVNI



KARTA PRIJETNJE ALTERNATIVNI



Opasne tvari u objektima pravnih osoba po JLS

GRAD PULA			
Objekat, lokacija		Opasne tvari	Količina
"Ulianik" holding, Pula, Flacijusova ulica 1	a) instalirani kapaciteti za godišnju proizvodnju i preradu	- zapaljive tekućine i plinovi - krute zapaljive tvari - otrovne tvari - nagrizajućih tvari i oksidanata	18 230 t 2 630 t 17 027 t 2 675 t
	b) uskladištenje (godišnji proračunski kapaciteti)	- zapaljive tekućine i plinovi - tvari sklone samozapaljenju - otrovne tvari - nagrizajuće tvari i oksidanti	15 130 t 11 906 t 17 090 t 2 795 t
"Istra", Šijana, Labinska ulica		- drveni ugljen - boje	100 t 500 t
Tvornica cementa Pula, Ulica Svetog Polikarpa 10		- mazut - nafta - ugljen - ugljena prašina	500 t 50 t 1500 t 30 t
Benzinska postaja INA, obala, Riva bb		- BMB 95 - D2	16 t 60 t
Benzinska postaja LUKOIL centar, P. Ulica Istarskih statuta bb		- BMB 95 - MB 98	25 t 25 t
Benzinska postaja INA, Šijana, 43. Istarske divizije 4		- BMB 95 - BMB 91 - BMB 98 - D2	25 t 15 t 25 t 17 t
Benzinska postaja INA, Veruda, E. Kardelja 9		- BMB 95 - BMB 91 - BMB 98 - D2	20 t 20 t 20 t 20 t
Benzinska postaja INA, Veli Vrh, V. Jeromele bb		- BMB 95 - BMB 91 - BMB 98 - D2	25 t 15 t 25 t 17 t
Benzinska postaja Crodux, Pula, Medulinska bb		- BMB 95 - BMB 91 - BMB 98 - D2	40 t 20 t 20 t 128 t
Trafostanica, Šijana, Labinska bb		-transformatorsko ulje	100 t
Trafostanica, Dolinka bb		-transformatorsko ulje	100 t
Brionka d.d., Tršćanska 35	proizvodnja	- krute zapaljive tvari	75 t/d
	skladištenje	- krute zapaljive tvari - lož ulje	135 200 t 42 t
Duran Tvornica laboratorijskog stakla Marulićeva ulica		- TNP - lož ulje - kisik	2 t 45 t 18 t
Industrogradnja, Verudela		- D2	17 t
Hrvatske ceste, Partizanski put		- D2	25 t
Luka Pula, Ulica Svetog Polikarpa		- D2	13 t
Javna ustanova Javna vatrogasna postaja Pula, Dobrilina		- D2	9 t
MUP PU Istarska, Trg Republike		- lož ulje	30 t
Naučna biblioteka, M. Gubca		- lož ulje	5 t
Medicinski centar Pula, Santoriova ulica		- lož ulje	200 t
Dom za odrasle osobe, Krležina ulica 27		- lož ulje	20 t
Pulapromet, 43. Istarske divizije bb		- D2	20 t
Brioni, Ulica Starih Statuta		- D2	50 t
Herkulanea, Trg 1. Istarske brigade 14		- D2	5 t

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Dom zdravlja, Flanatička 27	- lož ulje	9 t
Ekonomski škola, Kovačićeva ulica	- lož ulje	25 t
Srednja škola, I. G. Kovačića 50	- lož ulje	9 t
Tehnička škola, Ulica Castropola 7	- lož ulje	9 t
Umjetnička škola, Ciscuttijeva ulica 20	- lož ulje	9 t
OŠ Veruda, Pula, Tomassinijeva 59	- lož ulje	13 t
OŠ Monte Zaro, Park Monte Zaro 22	- lož ulje	9 t
OŠ Vidikovac, Nazorova	- lož ulje	17 t
OŠ Kaštanjer, Ulica rimske centurijacije 29	- lož ulje	13 t
OŠ Centar, Danteov trg 2	- lož ulje	9 t
OŠ Stoja, Ulica Stoja	- lož ulje	9 t
Jaslice, Slavka Grubiša 7	- lož ulje	9 t
dječji vrtić Ivan Jadreško, Rijanska 4	- lož ulje	9 t
Jaslice, Kamenjak 6	- lož ulje	17 t
SC Mirna, Marulićeva ulica 6	- lož ulje	9 t
Dom hrvatskih branitelja, Anticova ulica	- lož ulje	17 t
Hotel Riviera, Splitska ulica	- lož ulje	20 t
Hotel Brioni, Verudela - gromobran	- lož ulje - izotop kobalt	43 t
Hotel Histria, Punta Verudela	- klor	0,15 t
Hotel Park, Verudela	- plin propan/butan - klor	2 t 0,15 t
Turističko naselje Punta Verudela	- plin propan/butan	4 t
Turističko naselje Splendid, Zlatne Stijene gromobran	- plin propan/butan - izotop kobalt	1 t
Autokamp, Stoja	- plin propan/butan	4 t
Autokamp Ribarska koliba, Verudela	- plin propan/butan	1 t

*Izvor podataka: Procjena ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije Grada Pule, Protection d.o.o. Umag

GRAD PULA - aviogoriva				
pravna osoba	objekt	vrsta opasnosti		
		vrsta	max.količina	Indeks opasnosti
INA	spremnik jet a-1	aviogorivo <50 ok	100 m ³	D1
			100 m ³	
			100 m ³	
			100 m ³	
	spremnik ab 100 II	aviogorivo >100 ok	50 m ³	D2
	pumpaonica goriva	aviogorivo		D1
	autocisterna	aviogorivo <50 ok	40 m ³	D2
	autocisterna	aviogorivo <50 ok	40 m ³	D2
Zračna luka Pula	autocisterna	aviogorivo <50 ok	18 m ³	D2
	autocisterna	aviogorivo >100 ok	2 m ³	D3
	spremnik lož ulja	lož ulje	20 m ³	D1
	spremnik eurodizela	gorivo eurodizel	5 m ³	D1

*Izvor podataka: Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara IŽ(2017)

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

GRAD POREČ						
poslovni subjekt	objekt	lokacija	opasna tvar	količina	indeks opasnosti	Vrsta opasnosti
INA d.d	BP Poreč Obala	Turističko šetalište bb, Poreč	Plavi dizel	25000 lit	D3	eksplozija, požar
			Eurodiesel BS	50000 lit	D3	eksplozija, požar
			Eurosuper BS 95 Class	50000 lit	D3	eksplozija, požar
			Eurosuper BS 95 Class	25000 lit	D3	eksplozija, požar
	BP Poreč Vukovarska	Vukovarska bb, Poreč	Eurodiesel BS	20000 lit	D3	eksplozija, požar
			Eurodiesel BS Class	20000 lit	D3	eksplozija i požar
			Eurosuper BS 95 Class	20000 lit	D3	eksplozija, požar
			Eurosuper BS 98	20000 lit	D3	eksplozija, požar
	BP Baderna	Baderna bb, Baderna	Eurodiesel BS	20000 lit	D3	eksplozija, požar
			Eurodiesel BS Class	20000 lit	D3	eksplozija, požar
			Eurosuper BS 95	20000 lit	D3	eksplozija, požar
"Aldo commerce"	BP Mulindrio	Poreč, Mulindrio	BMB 95	300 m ³	D3	eksplozija, požar
			D2	100 m ³	D3	eksplozija, požar
			ulja i maziva	1,5 t		Požar
"Croduct derivati"	BP	Poreč, Pical 3	D2	50 m ³	D3	eksplozija, požar
			BMB 95	50 m ³	D3	eksplozija, požar
			ulje za loženje	50 m ³	D3	eksplozija, požar
			propan-butan	60 bocax10,5kg	D4	eksplozija, požar
Petrol	BP Petrol	Poreč, Obilaznica	Eurodiesel BS	15900 l	D3	eksplozija, požar
			Eurodiesel BS	33900 l	D3	eksplozija, požar
			Eurosuper BS 95 Class	29000 l	D3	eksplozija, požar
			Eurosuper BS 100	25000 l	D3	eksplozija, požar
			auto plin	30000l	D4	eksplozija, požar
			propan-butan	80 bocax10,5kg	D4	eksplozija, požar
Plinara Mario	Plinska stanica	Poreč, Vranići	propan - butan	2 t (u bocama)	D4	eksplozija, požar
			acetilen	0,1 t (u bocama)		eksplozija, požar
			propan - butan	4 t (spremnići)	D4	eksplozija, požar
Plinara	Plinska stanica Baderna	Poreč, Baderna	auto plin	10000 l	D4	eksplozija, požar

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

			acetilen	24 boce		eksplozija, požar
			kisik	24 boce		
			propan - butan	150x10 kg, 12x35 kg	D4	eksplozija, požar
Ital-Ice d.o.o.- Podravka d.d.	podzemni spremnik	Ital Ice	lož ulje	5000 litara	D0	Požar
	nadzemni spremnik		tekući dušik	300 m ³	D3	eksplozija, promrzline, gušenje
	plastični spremnići		nitratna kiselina 45 %	500 kg	D3	gušenje, nagrizajuća tvar
	plastični spremnići		natijev hidroksid 35%	300 kg	D3	Nagrizajuća tvar
Plava Laguna d.d.	baze.post	Zelena laguna hotel Laguna Albatros	klor granu.	5 kg	D3	zagušljivac, nadražljivac
	baze.post		klor tekući	750 l	D3	zagušljivac, nadražljivac
	baze.post		sumpo. kis.	750 l	D3	Nagrizajuća tvar
	sprem.pod		lož ulje	10000 l	D0	Požar
	sprem.pod		plin	6000 l	D4	požar, eksplozija
	baze.post	Zelena laguna hotel Laguna Istra	klor table.	25 kg	D3	zagušljivac, nadražljivac
	baze.post		klor tekući	900 l	D3	zagušljivac, nadražljivac
	baze.post		sumpo. kis.	600 l	D3	Nagrizajuća tvar
	sprem.pod		plin	9750 l	D4	požar, eksplozija
	baze.post	Zelena laguna hotel Laguna Gran Vista	klor tekući	900 l	D3	zagušljivac, nadražljivac
	baze.post		sumpo. kis.	600 l	D3	Nagrizajuća tvar
	sprem.pod		plin	9750 l	D4	požar, eksplozija
	baze.post	Zelena laguna hotel Plavi	klor tekući	1000 l	D3	zagušljivac, nadražljivac
	baze.post		sumpo.kis.	600 l	D3	Nagrizajuća tvar
	sprem.pod.		plin	9 750 l	D4	požar, eksplozija
	baze.post	Zelena laguna hotel Zorna	klor tekući	900 l	D3	zagušljivac, nadražljivac
	baze.post		sumpo.kis.	600 l	D3	Nagrizajuća tvar
	sprem.pod		plin	9750 l	D4	požar, eksplozija
	baze.post	Zelena laguna hotel Laguna Parentium	klor tekući	360 l	D3	zagušljivac, nadražljivac
	baze.post		sumpo.kis.	240 l	D3	Nagrizajuća tvar
	sprem.pod		lož ulje	100 000 l	D0	Požar
	sprem.nad		plin	2000 l	D4	požar, eksplozija

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

	baze.post	Plavi laguna hotel Laguna Galiot	klor tekući	500 l	D3	zagušljivac, nadražljivac
	baze.post		sumpo.kis.	300 l	D3	Nagrizajuća tvar
	sprem.pod		lož ulje	2000 l	D0	Požar
	sprem.nad		plin	5000 l	D4	požar, eksplozija
	baze.post	Plavi laguna hotel Mediteran	klor tekući	500 l	D3	zagušljivac, nadražljivac
	baze.post		sumpo.kis.	250 l	D3	Nagrizajuća tvar
	sprem.nad		plin	4950 l	D4	požar, eksplozija
	baze.post	Plavi laguna naselje Belluve	klor tekući	1200 l	D3	zagušljivac, nadražljivac
	baze.post		sumpo.kis.	1200 l	D3	Nagrizajuća tvar
	baze.post	Naselje Špadići hotel Laguna Park	klor tekući	600 l	D3	zagušljivac, nadražljivac
	baze.post		sumpo.kis.	600 l	D3	Nagrizajuća tvar
	sprem.pod		lož ulje	20000 l	D0	Požar
	sprem.nad		plin	4900 l	D4	požar, eksplozija
	baze.post	naselje Materada hotel Laguna Materada	klor tablete	200 kg	D3	zagušljivac, nadražljivac
	baze.post		klor granu.	50 kg	D3	zagušljivac, nadražljivac
	sprem.pod		lož ulje	25000 l	D0	Požar
	sprem.nad		plin	3000 l	D4	požar, eksplozija
	baze.post	Červar AC Ulika	klor tablete	5 kg	D3	zagušljivac, nadražljivac
	baze.post		klor granu.	1,5 kg	D3	zagušljivac, nadražljivac
	baze.post		sumpo.kis.	3 l	D3	Nagrizajuća tvar
	sprem.nad		plin	5000 l	D4	požar, eksplozija
	baze.post	Plava laguna Univerzal	klor tekući	60 l	D3	zagušljivac, nadražljivac
	sprem.nad		lož ulje	2450 l	D0	Požar
	sprem. podzem	Poreč Direkcija	lož ulje	50000 l	D0	Požar
	sprem. nadz	Zelena laguna Marina Parentium	plin	2200 l	D4	požar, eksplozija
Valamar, Poreč	klorna stanica	PC Valamar Diamant i Resort	UNP	2x1880 kg	D4	požar, eksplozija
			klora	1000 l	D3	zagušljivac, nadražljivac
			sump. kiselina 38%	1000 l	D3	Nagrizajuća tvar
	klorna stanica	PC Valamar Crystal	UNP	2x900 kg	D4	požar, eksplozija

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

2xspremnik podzemni			klora	1000 l	D3	zagušljivac, nadražljivac
			sump. kiselina 38%	1000 l	D3	Nagrizajuća tvar
			lož ulje exstra lako	60000l i 12000 l	D0	požar, eksplozija
plinska stanica	PC Otok (Fortuna,Isabella, Splendid)	UNP	2x10x35 kg	D4	požar, eksplozija	
klorna stanica		klora	1000 l	D3	zagušljivac, nadražljivac	
		sump. kiselina 38%	1000 l	D3	Nagrizajuća tvar	
plinska stanica	PC Valamar Riviera	UNP	2x10x35 kg	D4	požar, eksplozija	
spremnik	PC Zagreb i APP Pical	UNP	1880 kg	D4	požar, eksplozija	
klorna stanica		klora	1000 l	D3	zagušljivac, nadražljivac	
		sump. kiselina 38%	1000 l	D3	Nagrizajuća tvar	
spremnik podzemni		lož ulje exstra lako	10000 l	D0	požar, eksplozija	
spremnik podzemni	PC Pical	lož ulje exstra lako	75000 l	D0	požar, eksplozija	
klorna stanica		klora	1000 l	D3	zagušljivac, nadražljivac	
		sump. kiselina 38%	1000 l	D3	Nagrizajuća tvar	
spremnik		UNP	3x1880 kg	D4	požar, eksplozija	
spremnik	PC Valamar Pinija	UNP	3x1880 kg	D4	požar, eksplozija	
klorna stanica		klora	1000 l	D3	zagušljivac, nadražljivac	
		sump. kiselina 38%	1000 l	D3	Nagrizajuća tvar	
"Agrolaguna" d.d.	Skladište	Poreč, Mate Vlašića 34	NaOH	600 kg	D1	požar, eksplozija
			Idrosan	400 kg		nadraž., guš.
			SO2	700 kg		nadraž., guš
Grad Poreč	spremnik podzemni	Poreč, Obala m. Tita	lož ulje	15 t	D0	požar, eksplozija
OŠ Poreč	spremnik podzemni	Poreč, Vukovarska	lož ulje	80 t	D0	požar, eksplozija
JVP Poreč	spremnik podzemni	Poreč, Partizanska	lož ulje	9 t	D0	požar, eksplozija
Mlinar d.d.	spremnik podzemni	Poreč, M. Vlašića	lož ulje	40 t	D0	požar, eksplozija
Hostin	spremnik nadzemni	Poreč, R. Končara	plin propan butan	2x4 t	D4	požar, eksplozija
Institut poljoprivrede i turizma	spremnik podzemni	Poreč, K. Hugesa	lož ulje	16000 l	D0	požar, eksplozija
	posude		pesticidi	200 l	D1	požar, trovanje, nadraživanje
"Usluga" d.o.o. Poreč	BP - mobilni nadzemni spre	Košambra	dizel	20 m³	D3	požar, eksplozija

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

GRAD LABIN						
pravna osoba	objekt	naziv lokacije	vrsta opasnosti			
			vrsta	max.količina	Indeks opasnosti	Vrsta opasnosti
Holcim (Hrvatska) d.o.o.	Podzemni spremnik	Rudarski pogon TC Koromačno	Nafta D2	30 000 L	D3	Požar, eksplozija, zagađenje tla, zemlje i mora
	Podzemni spremnik	Rudarski pogon TC Koromačno	Lož ulje za domaćinstvo ekstra lako	10 000 L	D0	Požar, eksplozija, zagađenje tla
	Podzemni spremnik	Centralno skladište i radionice održavanja TC Koromačno	Lož ulje za domaćinstvo ekstra lako	10 000 L	D0	Požar, eksplozija, zagađenje tla
	Nadzemni spremnik	HGG TC Koromačno	Lož ulje za domaćinstvo ekstra lako	30 000 L	D0	Požar, eksplozija, zagađenje tla
	Nadzemni spremnik	Pogon za loženje peći mazutom TC Koromačno	Mazut - Lož ulje srednje	63 000 L	D0	Požar, eksplozija, zagađenje tla
	Podzemni spremnik	Upravna zgrada TC Koromačno	Lož ulje za domaćinstvo ekstra lako	5 000 L	D0	Požar, eksplozija, zagađenje tla i mora
	Nadzemni spremnik	Postrojenje za obradu starih ulja TC Koromačno	Staro ulje	60 000 L		Požar, eksplozija, zagađenje tla
	Čelični Silos	TC Koromačno	Ugljena prašina	150 T		Požar, eksplozija i zagađenje okoliša
Maslinica-Rabac	Nad.spremnik UNP-a	hotel Mimosa	propan-butan	4.850 m3	D4	Zapaljivo
	Nad.spremnik UNP-a	hotel Hedera	propan-butan	2.700 m3	D4	Zapaljivo
	Nad.spremnik UNP-a	hotel Hedera	propan-butan	1700 m3	D4	Zapaljivo
	Nad.spremnik UNP-a	gril plaža	propan-butan	2.700 m3	D4	Zapaljivo
	Nad.spremnik	hotel Hedera	sumporni kiselina	600 kg	D3	Nagrizajuća tvar
	Nad.spremnik	hotel Hedera	natrijev hipoklorit	2000 kg	D2	nagrizajuća i oksid.
	Pod.spremnik	hotel Hedera	loživo ulje	48.000 kg	D0	Požar
Vodovod-Labin	Postrojenje F.Gaja	Izvorište F.Gaja	klor	300 kg	D3	vrlo opasno
	Postrojenje Kožljak	Izvorište Kožljak	klor	100 kg	D3	vrlo opasno
	Postrojenje Plomin	Izvorište Plomin	klor	100 kg	D3	vrlo opasno
	Upravna zgrada	Labin	lož ulje	4000 l	D0	Požar
Valamar Rabac	plinski spremnik	st andrea	propan - butan	2000	D3	Požar
	plinski spremnik	st andrea	propan - butan	1000	D3	Požar
	plinski spremnik	hot Marina	propan - butan	2000	D3	Požar
	plinski spremnik	hot Sanfior	propan - butan	1000	D3	Požar
	plinski spremnik	girandela	propan - butan	2000	D3	Požar
	ukopani rezervar	girandela	lož ulje EL	40000	D2	Požar
	ukopani rezervar	upravna zgrada	lož ulje EL	40000	D2	Požar

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

GRAD PAZIN

PREGLED SUBJEKATA KOJI SKLADIŠTE VEĆE KOLIČINE ZAPALJIVIH TEKUĆINA I PLINOVA, EKSPLOZIVNIH I DRUGIH OPASNHI TVARI

R.B.	TVRTKA	VRSTA OPASNE TVARI	KOLIČINA (T)
1.	IST. DOM. ZDRAVLJA-ISPOSTAVA PAZIN	Loživo ulje	30
2.	USLUGA d.o.o. - Pazin (ukupno)	Loživo ulje	240
	- Muntriljska	Loživo ulje	100
	- Drščevka	Loživo ulje	60
	- J. Dobrile	Loživo ulje	80
3.	PAZINSKI KOLEGIJ - Pazin	Loživo ulje	10
4.	INA - BENZINSKA POSTAJA PAZIN	Naftni derivati - benzini - dizel goriva Ukapljeni naftni plin - autoplín - plin u bocama	100 100 4,7 1,4
5.	PETROL - BENZINSKA POSTAJA PAZIN	Naftni derivati - benzini - dizel goriva i lož ulje Ukapljeni naftni plin - autoplín - plin u bocama	100 150 4,5 0,6
6.	ETRADEX - BENZINSKA POSTAJA PAZIN	Naftni derivati - benzini - dizel goriva Ukapljeni naftni plin - autoplín - plin u bocama	100 150 4,5 0,8
7.	ETRADEX - skladište ŠTIHOVIĆI	Naftni derivati - benzini - lož ulje	100 100
8.	PURIS d.d. u stečaju, Pazin - Tvornica stočne hrane (u najmu Global Trading, Opatija)	Propan butan	5,6
9.	HOTEL LOVAC - Pazin	Loživo ulje	10
10.	INTERNOVA d.o.o. - Pazin	Loživo ulje	3
		Boje i lakovi	0,7
		Razrjedivači	0,2
11.	DJEĆJI VRTIĆ OLGA BAN - Pazin	Loživo ulje	10
12.	AZRRI d.o.o. – Gortanov briješ	Propan butan	2,2
13.	GRADSKA UPRAVA	Loživo ulje	10
14.	VLADIMIR GORTAN d.o.o. - Pazin	Loživo ulje	10
15.	OSN. ŠKOLA Vladimira Nazora Pazin - Pazin	Loživo ulje	45
16.	KAMEN d.d. - Pazin	Dizel gorivo D - 2	25
		UNP	13
		Loživo ulje	32
		Tekući kisik	10
17.	Poduzetnička zona PAZINKA I. - Pazin	Loživo ulje	30
18.	CESTA d.o.o - Pula Asfaltna baza Pazin	Eurodizel	20
		Loživo ulje	50

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

		Bitumen	80
19.	ISTARSKI VODOVOD - Pazin (stanica za dokloriranje Podberam)	Plinski klor	0,3
20.	ISTRAPLASTIKA d.d. - Pazin	Loživo ulje	80
		Boje	20
		Otapala	8
21.	ECOOPERATIVA d.o.o. - Jurdani, skladište Pazin – Industrijska zona PAZINKA I	Boje i lakovi	100
		Otpadne kemikalije	20
		Motorno ulje	20
		Nehalogena otrapala	20
		Kiseline	20
		Razvijači i fiksiri	20
		Otpadne emulzije	20
		Otpadna ambalaža	60
		Infektivni otpad	30
22.	PISINIUM d.o.o. - Pazin	Loživo ulje	3
23.	SUPERMARKET PLODINE - Pazin	UNP	1,1
24.	TINAL d.o.o. - Pazin	K A N (umjetno gnojivo)	15
		UREA (umjetno gnojivo)	10
		N P K (umjetno gnojivo)	15
25.	AGRARIA BANOVAC d.o.o. - Pazin	K A N (umjetno gnojivo)	30
		UREA (umjetno gnojivo)	20
		N P K (umjetno gnojivo)	50
26.	PAZIN SPORT d.o.o. - ŠKOLSKA-GRADSKA SPORTSKA DVORANA	Loživo ulje	20
27.	BRATI RITOŠA - Pod. zona PAZINKA I	Stanično gnojivo	30
		Kocke za potpalu	20
		Vazelinsko ulje	70
		Sumporna kiselina	5,3
		Ulje za svjetiljke	20
28.	MIJANDRUŠIĆ d.o.o., Šime Kurelića 3	Boje i lakovi	15
29.	GOLDFREN d.o.o., Pazin	Dizel gorivo D – 2	5
		Motorno ulje	0,6
30.	PAZIN SPORT d.o.o. – BOĆARSKI CENTAR	Loživo ulje	1,8
31.	DELAMARIS d.o.o. Zagreb – FARMA ŠURANI II	Propan butan	2,2
32.	AGROLINE d.o.o. Pazin, – FARMA ŠURANI I	Propan butan	2,8

GRAD BUJE

Objekt, subjekt, adresa, lokacija	Vrsta tvari	Kapacitet	Način skladištenja
DIGITRON d.o.o., Digitronska 33, Buje	LUEL	30 m ³	nadzemni spremnik
FEROPLAST d.o.o., Grožnjanska ulica 5, Buje	LUEL	10 m ³	nadzemni spremnik
BROLEX d.o.o., Momjanska 2, Buje	diesel	5 m ³	nadzemni spremnik
E. C. S. d. o. o., Momjanska 3, Buje	UNP	3 m ³	nadzemni spremnik
	ulje	1000 l	nadzemni spremnik
MULINO d.o.o., Škrile 75/A, Buje	UNP	4x 4920 l	podzemni spremnici
Holcim mineralni agregati d.o.o., Kamenolom Plovanija, Portoroška 2a, Plovanija	diesel	2x 5 m ³	nadzemni spremnici
	maziva i ulja	200 kg	Posuda
	LUEL	40 m ³	nadzemni spremnik
ZEBRA - MINERAL d. o. o., Portoroška 2/a, Plovanija	bitumen	110 t	posude u betonskim tankovima
ZIGANTE TARTUFI d.o.o., Plovanija, Portoroška 15	UNP	2x 5 m ³	podzemni spremnik
	diesel	100 m ³	podzemni spremnici
	benzin	100 m ³	podzemni spremnici
INA-INDUSTRIJA NAFTE, d.d., MPM Buje	UNP	4800 l	nadzemni spremnik
		70x 10 kg	boce (u kavezu)
INA-INDUSTRIJA NAFTE, d.d., MPM Plovanija	diesel	60 m ³	podzemni spremnici
	benzin	30 m ³	podzemni spremnici
OPG Libero Sinković, S.Mavar 157, Momjan	diesel	3 m ³	nadzemni spremnik
BUJE - EXPORT d.o.o., Istarska 22, Buje	LUEL	2500 l	nadzemni spremnik
ISTARSKI DOMOVI ZDRAVLJA – Ispostava Umag/Buje, Istarska 15A, Buje	LUEL	10 m ³	podzemni spremnik
Dječji vrtić Buje (na lokaciji se nalazi i Talijanski dječji vrtić „Mrvica“ Buje), M.Gupca 13, Buje	LUEL	20 m ³	podzemni spremnik
Talijanska srednja škola „Leonardo da Vinci“ Buje, Školski briješ 1, Buje	LUEL	15 m ³	podzemni spremnik
O.Š. Mate Balote Buje, Školski briješ 2, Buje	LUEL	20 m ³	podzemni spremnik (ne koristi se)
O.Š. Mate Balote Buje, Školski briješ 2, Buje - dvorana	LUEL	16 m ³	podzemni spremnik
O.Š. Mate Balote Buje, Područna škola Momjan, Gorinja Vas 2, Momjan	UNP	2750 l	nadzemni spremnik
Talijanska osnovna škola „Edmondo De Amicis“ Buje, Školski briješ 3, Buje	LUEL	13 m ³	podzemni spremnik
POU BUJE, Trg J.B.Tita 1, Buje	LUEL	19 m ³	podzemni spremnik

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

GRAD BUZET					
pravna osoba	opasna tvar	količina (t)	veličina zone ugroženosti	vrsta opasnosti	procjena broja žrtava
Lakmus d.o.o. , skladište Sv. Ivan	natrijev hipoklorit	360	način izgradnje sustava ne dozvoljava imisije	vrlo rijetka	-
	sumporna kiselina 36%	150			
	kloridna kiselina 33%	30			
	natrijev klorit 24,5%	44			
	klor tablete	3450			
	klor granulat	3365			
Istarski vodovod, pogon Sv. Ivan	plinski klor	0,90	2400 m	vrlo rijetka	10 mrtvih do 600 ozlijeđenih
Istarski vodovod, pogon Butonega	plinski klor	2	8000 m	vrlo rijetka	10 mrtvih 150 ozlijeđenih
	sumporna kiselina 96%	20			
	kisik	32	100 m		50 ozlijeđenih
P.P.C.Buzet d.o.o. pogon u naselju Most	solna kiselina -baloni	1,5	100 m	vrlo rijetka	5 mrtvih, 50 ozlijeđenih
	dušična kiselina -baloni 57%	2,05			
	natrijev hidroksid -baloni 48-50%	1,2			
	solna kiselina -cisterna	10			
	natrijeva lužina -cisterna	10			
	natrijeva lužnina -ljuske 98%	1			
	metanol	16			
	ulje lož-mazut	200			
	olmakal R90	2,5			
	formatinT1	1,2			
	otpadni mazut	50			
	plin propan-butan	60			
	propan 99%	6			
P.P.C. Buzet, ljevaonica Roč	podzemni plinski spremnik UNP (smjesa propan35%-butan65%)	100		vrlo rijetka	
Drvoplast d.d. Buzet, naselje Goričica	lakovi razni	220		vrlo rijetka	
	olovni fosfat				
	toulen, stiren, metiletilketon				
	granulat PVC				
INA d.d. Zagreb benzinska postaja Buzet, Riječka ulica	podzemni spremnici (dizel gorivo)	55000 l		vrlo rijetka	
	podzemni spremnici (benzinska goriva)	69000 l			
	skladište UNP	120 boca			
"Crodux derivati" Buzet, naselje Korenika	podzemni spremnici (dizel gorivo)	100 m ³		vrlo rijetka	
	podzemni spremnici (benzinska goriva)	100 m ³			
	skladište UNP	5 m ³			
Plodine d.o.o. Rijeka -supermarket Buzet, naselje Korenika	nadzemni plinski spremnik UNP (smjesa propan35%-butan65%)	4,12		vrlo rijetka	

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

	autocisterna za distribuciju plina (smjesa propan35%-butan65%)	6			
Park d.o.o. Buzet, Sv. Ivan 6	nadzemni plinski spremnik UNP (smjesa propan35%-butan65%)	2,06		vrlo rijetka	
hotel Fontana Buzet, Trg Fontana	loživo ulje	3000 l	20	vrlo rijetka	
	podzemni plinski spremnik UNP (smjesa propan35%-butan65%)	1			
OŠ V. Gržalja, ul. II. istarske brigade, Buzet	loživo ulje	50000 l	20	vrlo rijetka	
	nadzemni plinski spremnik UNP (smjesa propan35%-butan65%)	1800 l			
DV Gardelin, ul. II. istarske brigade, Buzet	loživo ulje	4000 l	20	vrlo rijetka	
Gradska uprava, ul. II. istarske brigade, Buzet	loživo ulje	5000 l	20	vrlo rijetka	
OŠ V. Gržalja, Buzet, područna škola Roč	loživo ulje	4000 l	20	vrlo rijetka	
OŠ V. Gržalja, Buzet, područna škola Vrh	loživo ulje	2700 l	20	vrlo rijetka	
SŠ Buzet, A. Cerovca	loživo ulje	4000 l	20	vrlo rijetka	
Istarska pivovara- Buzet	mazut	40 t	20	vrlo rijetka	20 ozlijedjenih

GRAD VODNjan				
pravna osoba	objekt	lokacija	vrsta opasne tvari	Količina
INA d.d. PJM Pula	podzemni spremnik skladište UNP	benzinska postaja Vodnjan	dizel gorivo	76 000 l
			benzinska goriva	76 000 l
			propan-butan (boce)	80 kom
Europetrol d.o.o.	podzemni spremnik	benzinska postaja Vodnjan	dizel gorivo	24 500 l
			dizel gorivo	50 400 l
			dizel gorivo	50 700 l
			benzinska goriva	26 000 l
			benzinska goriva	50 400 l
Uljanik proizvodnja opreme d.d.		Vodnjan	tekući kisik	6 t

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

GRAD NOVIGRAD		
vrsta tvari	skladištenje	kapacitet spremnika
Butan plin d.o.o., Sv. Vidal 34		
UNP	podzemni spremnik	2 x 50 m ³
UNP	nadzemni spremnik	1,75 m ³
UNP	boce (10 kg i 35 kg)	100 kg
Crodux - benzinska pumpa Tere		
Dizel	podzemni spremnik	50,0 m ³
BMB 95	podzemni spremnik	2 x 25,0 m ³
BMB 98	podzemni spremnik	25,0 m ³
MB 98	podzemni spremnik	25,0 m ³
ulja i maziva	skladište	3,0 m ³
lož ulje	podzemni spremnik	50,0 m ³
UNP	kavez - boce (10 kg)	200 kom.
Crodux - benzinska pumpa Marina		
BMB 95	podzemni spremnik	25 m ³
plavi dizel	podzemni spremnik	25 + 15 m ³
Dizel	podzemni spremnik	25 m ³
ulja i maziva	skladište	0,8 m ³
Hotel Maestral		
lož ulje lako	nadzemni spremnik	120,0 m ³
UNP	nadzemni spremnik	8,0 m ³
Hotel Laguna		
lož ulje lako	nadzemni spremnik	35,0 m ³
Klor	nadzemni spremnik	200 kg
Hotel Rotonda dela Rivarela		
lož ulje lako	nadzemni spremnik	25,0 m ³
UNP	nadzemni spremnik	1,0 m ³
Hotel Nautica		
UNP	nadzemni spremnik	5,0 m ³
Hotel Cittar		
lož ulje lako	nadzemni spremnik	7,5 m ³
UNP	boce	0,4 m ³
Hotel Vila Cittar		
lož ulje lako	nadzemni spremnik	5,5 m ³
UNP	boce	0,4 m ³
Hotel Emonia		
lož ulje lako	nadzemni spremnik	21,0 m ³
UNP	spremnik	2,0 m ³
Dom umirovljenika		
lož ulje lako	nadzemni spremnik	55,5 m ³
Osnovna škola Rivarela		
lož ulje lako	nadzemni spremnik	28,0 m ³
UNP	boce	0,4 m ³
Otvoreno sveučilište – Novigrad		
lož ulje lako	nadzemni spremnik	4,6 m ³
Boca Istriatex - Ul. Murvi		
Tekstil	skladište	10 m ³
Anmar d.o.o. - St. Vinjeri		
Tekstil	skladište	30 m ³

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

GRAD ROVINJ			
objekt i lokacija	vrsta tvari	način skladištenja	Kapacitet
Upravna zgrada Adris grupe, V. Nazora 1	LUEL	podzemni spremnik	40 t
Hotel Park, I. M. Ronjgova bb	LUEL	podzemni spremnik	2x 43 t
	UNP	nadzemni spremnik	5 m ³
	natrij-hipoklorit		1000 l
	sulfatna kiselina		2000 l
	LUEL	podzemni spremnik	2x 52 t
Hotel Eden, L. Adamovića 31	UNP	nadzemni spremnik	2x 5m ³
	natrij-hipoklorit		500 l
	sulfatna kiselina		500 l
	LUEL	podzemni spremnik	8,6 t
Hotel Adriatic, Obala P. Budicin bb	UNP	boce u stanici	12x 35 kg
	diesel	spremnik agregata	1000 l
	natrij-hipoklorit		1500 l
Hotel Lone, L. Adamovića bb	sulfatna kiselina		1500 l
	LUEL	podzemni spremnik	8 t
	UNP	boce u stanici	3x 35 kg
Hotel Istra, Otok Sv. Andrija	LUEL	nadzemni spremnik	50 t
	UNP	nadzemni spremnik	4 m ³
	natrij-hipoklorit		2x 1500 l
	sulfatna kiselina		3x 1000 l
Hotel Katarina, Otok Katarina	LUEL	podzemni spremnik	2 t
	UNP	podzemni spremnik	2 m ³
	natrij-hipoklorit		1000 l
	sulfatna kiselina		1000 l
TN Amarin, Monsena bb	LUEL	podzemni spremnik	30 t
	UNP	nadzemni spremnik	5 m ³
Villas Rubin	LUEL	podzemni spremnik	50 t
	UNP	boce u stanici	24x 35 kg
AC Monsena	LUEL	podzemni spremnik	30 m3
AC Polari	LUEL	podzemni spremnik	7x 5 t
	UNP	boce u stanici	6x 35 kg
	natrij-hipoklorit		2x 1000 l
	sulfatna kiselina		2x 1000 l
AC Veštar	LUEL	podzemni spremnik	21 t
	UNP	boce u stanici	3x 35 kg
	natrij-hipoklorit		2x 1000 l
	sulfatna kiselina		2x 1000 l
TN Valalta	LUEL	podzemni spremnik	50 t
	UNP	nadzemni spremnik	1+0,75+2 t
	UNP	nadzemni spremnik	3x 0,25 t
Mirna d.d., B. Brajković	LUSL	spremnik	100 t
	UNP	spremnik	3 m ³
	jestivo ulje	proizvodni pogon	50 t
	riblje brašno	skladište	100 t
	amonijak	hladnjača+dorada	16+4 t
	natrij-hipoklorit	interni vodovod	100 l
	natrij-hidroksid	proizvodni pogon	400 kg
Istra – Merx (PKB), Rovinjsko Selo	freon	hladnjača	160 kg
Gratis d.o.o., Gripole	boje, lakovi, otapala	posude (trgovina)	250 l

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Institut, G. Pallage 5	organjska otapala, kiseline, alkoholi	laboratoriј	200 l
Proplin d.o.o., M. Marulića 2	UNP	spremnik	4 m ³
	UNP	boce	200x 10 kg
INA – postaja za opskrbu motornih vozila gorivom, Obala palih boraca	benzin	podzemni spremnik	30 m ³
	diesel		2x 50 m ³
	LUEL		30 m ³
INA – postaja za opskrbu motornih vozila gorivom, Istarska bb	benzin	podzemni spremnik	28+15 m ³
	diesel		30+20 m ³
INA – postaja za opskrbu motornih vozila gorivom, Gripole-Spine	benzin	podzemni spremnik	70+30 m ³
	diesel		2x 50m ³
	autoplín		2x 5m ³
PETROL - postaja za opskrbu motornih vozila gorivom, Braće Božić	UNP	boce (u kavezu)	150x 10 kg
	benzin	podzemni spremnik	47 m ³
	diesel		47 m ³
	UNP		10 m ³

GRAD UMAĐ			
objekt i lokacija	vrsta tvari	kapacitet	način skladištenja
HEMPEL, Umag, Novigradska 30 u zatvorenim građevinama i na otvorenom ili natkrivenom skladištenju u kompleksu	LUEL	10 m ³	podzemni spremnik
	diesel	1000 l	nadzemni spremnik
	UNP	15x 10 kg	boca (u kavezu)
	vodik	0,5 kg	Boca
	otapalo razno (n-Butanol, izopropanol, toluol, aromatol, ksilol, WS)	6x 100 m ³	nadzemni spremnik
	otapalo razno (n-Butanol, ksilol, 1metoksi2propanol)	6x 30 m ³	nasuti spremnik
	boje i razrjeđivači (gotov proizvod)	500 t	posuda ≤30 l otvoreno ili natkrito
		530 t	posuda ≤30 l zatvoreno, skladište
	smola razna (katran, alkidna, akrilna, epoksidna, poliamidna, fenolna... u otapalu)	550 t	posuda do 1000 l, otvoreno ili natkrito
	otopina razna (kobaltoktoat, cinknaftenat... u otapalu)		

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

SIPRO, Umag, Ungarija u zatvorenim građevinama i na otvorenom ili natkrivenom skladištenju u kompleksu	otapalo razno (WS, ksilen, toluen, metanol, butilacetat, nButanol, MPA, MEK, metiliizobutilketon, aromatol, izopropanol, metoksipropilacetat, diacetonalkohol, cikloheksanon, acetilaceton...)		
	alkidna i epoksidna smola	4x15+8x1 m ³	nadzemni spremnik u građevini
	sve prethodno	60 m ³	u raznim spremnicima i posudama u proizvodnji
	PVC	200 m ³	granulat u vreći
	papir, karton		arak, rola
	LUL	80 t	nadzemni spremnik
	diesel	2000 l	nadzemni spremnik
	UNP	4x 35 kg	boca (u kavezu)
	vodik	0,5 kg	Boca
	toluen	3x10+1x30 m ³	podzemni spremnik
	otapalo SPB	3x 30 m ³	
	ljepilo	14x ym ³ = 90 t	nadzemni spremnik u građevini
	boja za tisak	3 t	Posuda
	otapalo razno (aceton, cikloheksan, etanol, etilacetat, metilacetat, propilacetat, MPA, iPAE i dr.)	ukupno do 8t (po do 0,5t)	
	smola	3 t	
		67 t	
	kaučuk	50 t	
	PVC, PP i PE	200 t	role folija
	papir, karton, drvo	400 t	role, tuljci, arci
	aktivni ugljen	50 t	granulat u spremniku
	diesel	2x 1000 l	nadzemni spremnik
	UNP	2x 50 m ³	
	prirodni plin	-	
	vodik	2x 0,5 kg	
	diatermalno ulje	28 t	
ALUFLEXPACK, Umag, Ungarija u zatvorenim građevinama i na otvorenom ili natkrivenom skladištenju u kompleksu	ljepilo, otapalo na otpadu (etilacetat, metoksiopropanol)	210 t	Posuda
	otapalo razno (etanol, etilacetat, MEK, metoksiopropanol, etoksiopropanol...)	7 t	
	boje, lakovi...	190 t	
			posuda do 1000 l

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

	etilacetat	200 m ³	podzemni spremnici i sustav rekuperacije role folija
	etanol i dr.	20 m ³	
	plastike (polietilen, polipropilen, poliester, poliamid...)	430 t	
	celofan	20 t	
	papir, karton	150 t	
	karton, drvo	30 t	
	aktivni ugljen	4x 10 t	
Hotel Komfor Adriatic, Umag, Punta ISTRATURIST	UNP	4x 35 kg	boce u stanici
Energana, Umag, Punta ISTRATURIST	LUEL	100 t	podzemni spremnik
	UNP	2x 2t	Spremnik
Energana, Umag, Katoro ISTRATURIST	LUEL	2x 35 t	podzemni spremnik
Hotel Sol Aurora, Umag, Katoro ISTRATURIST	antifriz	1 t	Spremnik
	UNP	34x 35 kg	boce u stanici
Hotel Melia Coral, Umag, Katoro ISTRATURIST	UNP	2x 5m ³	Spremnik
Hotel Sol Garden Istra, Umag, Katoro ISTRATURIST	UNP	4 t	Spremnik
TN Stella Maris, Umag ISTRATURIST	UNP	5 m ³	Spremnik
		14x 35 kg	boce u stanici
TN Polynesia, Umag ISTRATURIST	UNP	30x 35 kg	boce u stanici
Hotel Villa Vilola, Zambratija, Umaška 2a	UNP	0,5 m ³	Spremnik
Hotel Villa Rosetta, Zambratija, Crvene uvale 31	UNP	2 m ³	Spremnik
INA – postaja za opskrbu motornih vozila gorivom Umag, Šetalište V. Gortana bb	benzin	50 m ³	podzemni spremnik
	diesel	40+50+10 m ³	
	UNP	40x 10 kg	
CRODUX – postaja za opskrbu motornih vozila gorivom Umag, Kolodvorska bb	benzin	2x 50 m ³	podzemni spremnik
	diesel	50 m ³	
	LUEL	50 m ³	
	UNP	48x 10 kg	
CRODUX – postaja za opskrbu motornih vozila gorivom Savudrija, Volparija bb	benzin	2x 25 m ³	podzemni spremnik
	diesel	2x 25 m ³	
	LUEL	50 m ³	
	UNP	144x 10 kg	

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Područje	PC	Mjesto, objekt	Volumen [m3]	tip (spremnik, boca 10 kg ili boca 35 kg)
Katoro	Hotel Coral	Iza Hotela	2 x 4,95 m3	Spremnik UNP
Punta	Guest House Adriatic	Ispred hotela		Gradski plin
Punta	Hotel Sipar	Lijovo krilo hotela		Gradski plin
Punta	Hotel Sipar	Buffet 5		Gradski plin
Punta	Hotel Umag	Kuhinja hotela Umag		Gradski plin
Katoro	Hotel Garden Istra	Iza Hotela		Gradski plin
Katoro	Hotel Garden Istra	Istarsko selo		Gradski plin
Katoro	Hotel Aurora	Ispred Hotela (kotlovnica)		Gradski plin
Katoro	Hotel Aurora	Ispred Hotela (kuhinja)		Gradski plin
Katoro	Hotel Aurora	Buffet Aurora	3 x 35 kg	UNP boce
Katoro	TN Polynesia	Kod restorana	2,75 m3	Spremnik UNP
Katoro	TN Polynesia	Buffet Bazén	6 x 35 kg	UNP boce
Katoro	TN Polynesia	Buffet Polynesia	6 x 35 kg	UNP boce
Stella Maris	AC Stella Maris	Sanitarni čvor br.:1		Gradski plin
Stella Maris	AC Stella Maris	Sanitarni čvor br.:2		Gradski plin
Stella Maris	AC Stella Maris	Sanitarni čvor br.:3		Gradski plin
Stella Maris	AC Stella Maris	Sanitarni čvor br.:4		Gradski plin
Stella Maris	AC Stella Maris	Sanitarni čvor br.:5		Gradski plin
Stella Maris	AC Stella Maris	Sanitarni čvor zapad		Gradski plin
Stella Maris	AC Stella Maris	Sanitarni čvor istok		Gradski plin
Stella Maris	TN Stella Maris	Pizzeria Laguna		Gradski plin
Stella Maris	TN Stella Maris	Restoran Laguna		Gradski plin
Stella Maris	TN Stella Maris	Restoran Stella Maris		Gradski plin
Stella Maris	TN Stella Maris	Chill out bazen		Gradski plin
Stella Maris	TN Stella Maris	O'grill	3 x 35 kg	UNP boce
AC Savudrija	AC Savudrija Pineta	Sanitarni čvor br.:1	2,75 m3	Vanjski Spremnik UNP
AC Savudrija	AC Savudrija Pineta	Sanitarni čvor br.:2	2,7 m3	Vanjski Spremnik UNP
AC Savudrija	AC Savudrija Pineta	Sanitarni čvor br.:3	2,7 m3	Vanjski Spremnik UNP
AC Savudrija	AC Savudrija Pineta	Sanitarni čvor br.:4	2,7 m3	Vanjski Spremnik UNP
TN Savudrija	TN Savudrija	Restoran Moj Mir	1,65 m3	Podzemni Spremnik UNP
TN Kanegra	TN Kanegra	Kuhinja restorana	1,65 m3	Vanjski Spremnik UNP
AC Kanegra	AC Kanegra	Sanitarni čvor br.:1	2,75 m3	Vanjski Spremnik UNP
AC Kanegra	AC Kanegra	Sanitarni čvor br.:2	2,75 m3	Vanjski Spremnik UNP
AC Park Umag	AC Park Umag	Sanitarni čvor br.:1	4,85 m3	Vanjski Spremnik UNP
AC Park Umag	AC Park Umag	Sanitarni čvor br.:3	1,65 m3	Podzemni Spremnik UNP
AC Park Umag	AC Park Umag	Sanitarni čvor br.:4	5 m3	Podzemni Spremnik UNP
AC Park Umag	AC Park Umag	Sanitarni čvor br.:5	4,85 m3	Vanjski Spremnik UNP
AC Park Umag	AC Park Umag	Sanitarni čvor br.:6	4,85 m3	Vanjski Spremnik UNP
AC Park Umag	AC Park Umag	Sanitarni čvor br.:7	4,85 m3	Vanjski Spremnik UNP
AC Park Umag	AC Park Umag	Sanitarni čvor br.:8	4,85 m3	Vanjski Spremnik UNP
AC Park Umag	AC Park Umag	Sanitarni čvor br.:9	5 m3	Podzemni Spremnik UNP
AC Park Umag	AC Park Umag	Sanitarni čvor br.:10	4,85 m3	Vanjski Spremnik UNP
AC Finida	AC Finida	Sanitarni čvor br.:1	2,75	Vanjski Spremnik UNP
AC Finida	AC Finida	Sanitarni čvor br.:2	1,65	Vanjski Spremnik UNP

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

AC Finida	AC Finida	Sanitarni čvor br.:3	2,75	Vanjski Spremnik UNP
Katoro	Praonica Katoro	Praonica Katoro		Gradski plin
Katoro	Praonica Katoro	Praonica Katoro	2 x 40 t	Spremnik LUS-a
Punta	Energana Punta	Energana Punta		Gradski plin
Punta	Energana Punta	Energana Punta	100 t	LUEL

OPĆINA FUNTANA			
"Plava Laguna" Poreč, Zelena laguna – hotel "Delfin"			
vrsta tvari	količina	vrsta tvari	količina
klor	200 kg	lož ulje	80 000 l
plin (propan-butani)	4 900 l		
"Plava Laguna" Poreč, Zelena laguna – autokamp "Zelena"			
klor table.	200 kg	klor tekući	1 300 l
klor granu.	200 kg	sumporna kiselina	1 300 l
plin (propan-butani)	5 000 l		
"Plava Laguna" Poreč, Zelena laguna – autokamp "Bijela uvala"			
klor granu.	75 kg	klor tekući	2 600 l
plin (propan-butani)	1 200 l	sumporna kiselina	1 600 l
"Riviera" Poreč, autokamp "Istra" Funtana			
plin propan – butan	12 boca x 35 kg		
"Maistra" Rovinj, autokamp "Valkanela" Funtana			
plin propan – butan	2x5 m ³	plin propan – butan	3x12 bocax35 kg
lož ulje	10 m ³		
"Maistra" Rovinj, hotelsko naselje Funtana			
plin propan – butan	5 000 l	lož ulje	40 000 l
solna kiselina	400 l		

OPĆINA MEDULIN						
naziv pravne osobe	objekt	naziv lokacije	opasna tvar	količina	vrsta opasnosti	Zona opasnosti/mogući broj ljudskih žrtava
INA d.d. pjpm Pula	podzemni spremnici	b.p. Medulin	dizel goriva	40. 000 lit.	požar, explozija	100 m / 7-9
	podzemni spremnici		benziska goriva	40. 000 lit.	požar, explozija	100 m / 7-9
	skladište unp		plinske boce	80 kom.	požar, explozija	20 m / 7-9
„Euro Petrol“ Rijeka	podzemni spremnici	b.p. Banjole	benziska goriva	100. 000 lit.	požar, explozija	100 m / 9
	podzemni spremnici		dezel goriva	100. 000 lit.	požar, explozija	100 m / 9
	podzemni spremnici		luel	49. 600 lit.	požar, explozija	100 m / 9
„Arena hospitality group“ Pula	podzemni spremnik	hotel „Belveder“	luel	8. 600 lit.	požar, explozija	34 m / 1-2
	nadzemni spremnik		unp	3. 300 kg.	požar, explozija	22 m / 1-2
	podzemni spremnik	hotel „Medulin“	luel	7. 000 kg.	požar, explozija	32 m / 1-2
	nadzemni spremnik		unp	800 kg.	požar, explozija	16 m / 1-2
	nadzemni spremnik	ac „Indije“	unp	4. 400 kg.	požar, explozija	28 m / 1-2
	nadzemni spremnik	ac „Runke“	unp	440 kg.	požar, explozija	13 m / 1-2
	nadzemni spremnik	ac „Stupice“	unp	3.300 kg.	požar, explozija	22 m / 1-2

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

OPĆINA TAR-VABRIGA				
"RIVIERA" Poreč, turističko naselje Lanterna				
Lanterna – hotel "Iris"		Lanterna – "Laternakamp" – punjionica (ulaz u kamp)		
vrsta tvari	Količina	vrsta tvari	količina	
lož ulje	21 t	propan-butan	2x5 m ³	
Lanterna – "Laternakamp" – restoran		Lanterna "Solaris" kamp		
propan-butan	5m ³	propan-butan	5m ³	
Lanterna – "Laternakamp" – bazen		Lanterna "Solaris" kamp – bazen		
klor	3,5 t	klor	0,7 t	
akumulatorska kiselina	1,2 t	akumulatorska kiselina	0,7 t	
Lanterna – hotel "Tamaris"		vile Lanterna – bazen		
propan – butan	2x2 m ³	klor	1,2 t	
klor	1,2 t	akimulatorska kiselina	1,2 t	
akimulatorska kiselina	1,2 t			
restoran Marina				
propan – butan	5 m ³			
Benzinska crpka "Aldo commerce" Tar				
dizel gorivo	20 000 l	lož ulje – ekstra lako	20 000 l	
BMB 95	20 000 l	plin propan-butan (spremnik)	5 000 l	
motorni benzin 98	20 000 l			
Benzinska crpka INA Tar				
dizel gorivo	50 000 l	BMB 95	50 000 l	
Eurosuper 95	25 000 l	Eurodizel	25 000 l	
motorni benzin 98	50 000 l			

OPĆINA VRSAR				
pravna osoba	lokacija - objekt	opasna tvar	opasnost	Količina
MAISTRA d.d. Rovinj	Hotel Pineta (nadz.sprem.kuhinje)	UNP	pož./ekspl.	2 t
	Hotel Pineta (ukop. sprem. kotlov.)	LUEL	požar	80 t
	Hotel Pineta (podstanica bazena)	natr. hipoklorit	disperzija	350 lit.
	Hotel Pineta (podstanica bazena)	sulf. kiselina	disperzija	350 lit.
	Restoran Belvedere (pod.sprem. kuhinje)	UNP	pož./ekspl.	3 t
	Restoran Belvedere (podstanica bazena)	natr. hipoklorit	disperzija	1000 lit.
	Restoran Belvedere (podstanica bazena)	sulf. kiselina	disperzija	500 lit.
	TN Petalon (nadz. sprem. kuhinje)	UNP	pož./ekspl.	2 t
	TN Petalon (podstanica bazena)	natr. hipoklorit	disperzija	1000 lit.
	Restoran Petalon (podstanica bazena)	sulf. kiselina	disperzija	1000 lit.
	AK Koversada (rest. Mendula)	UNP	pož./ekspl.	4x35 kg
	AK Koversada (rest. Balun)	UNP	pož./ekspl.	4x35 kg
	AK Koversada (rest. Batana)	UNP	pož./ekspl.	12x35 kg
	AK Koversada (nadz.sprem. rest. Amfora)	UNP	pož./ekspl.	2 t
	AK Koversada (podz.spr. – S čvor 1)	LUEL	požar	6 t
	AK Koversada (podz.spr.-S čvor10	LUEL	požar	10 t

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

	AK Valkanela (nadz.spr. S čvor 2)	UNP	pož./ekspl.	2 t
	AK Valkanela (nadz.spr. S čvor 13)	UNP	pož./ekspl.	2 t
	AK Valkanela (nadz.spr. S čvor 8)	UNP	pož./ekspl.	2 t
	AK Valkanela (pod.spr.S čvor 14	LUEL	požar	10 t
	AK Valkanela (But. Stanice rest. Smrikve)	UNP	pož./ekspl.	6x35 kg

OPĆINA BRTONIGLA

vrsta tvari	vrsta spremnika	površina	količine koje se skladište**	kapacitet skladišta***
Pyro Project d.o.o., Brtonigla, Pedrola – pirotehnička sredstva za zabavu				
pirotehnička sredstva - I razred	zidano skladište	382,08 m ²	2000 kg	100 000 kg
pirotehnička sredstva - II razred			15000 kg	
pirotehnička sredstva - III razred			5000 kg	
pirotehnička sredstva - IV razred			9000 kg	

**Navedene količine koje se skladište u vrijeme novogodišnjih praznika (najveće stvarne količine)

***Dozvoljena količina za skladištenje prema Mišljenju MUP-a

OPĆINA ŽMINJ

pravna osoba	objekt	naziv lokacije	vrsta opasnosti			
			vrsta	max.količina	Indeks opasnosti	Vrsta opasnosti
Žminj Petrol d.o.o.	benzinska pumpa	Žminj	LUEL	29907 l	D3	Požar
			benzin	60.407 l	D3	Požar
			dizel	78.841 l	D3	Požar
			plinske boce	80 kom	D4	Požar
Anilox Žminj	proizvodna hala	Žminj	solna kiselina	420 kg	D1	
			kromna kiselina	200 lit	D2	Požar
			sumporna kis.	1175 lit.	D1	
			kaustična soda	100 kg	D1	

OPĆINA KRŠAN

pravna osoba	objekt	naziv lokacije	vrsta opasnosti			
			vrsta	max.količina	Indeks opasnosti	Vrsta opasnosti
TE Plomin	Nad.spremnik	postr.ta tek.gorivo	loživo ulje	300 t	DO	Požar
	Pod.spremnik	pum.stan.diz.goriva	nafta D-2	30 t	DO	Požar
	Sus stan.H2-generatori	Strojarnice 1i2	vodik	0,15 t	D3	Eksplozija
	Skladište teh.plinova	Skladište teh.plinova	vodik-acetilen-O2-CO2	0,28 t	D3	Eksplozija
	Skladište ulja i maziva	glavno skladište	maziva i ulja	30 t	D2	Eksplozija
	Otvoreno sklad ugļjena	deponija ugljena	ugljen	225000 t	nije na popisu	zapaljiva tvar
	Nad.spremnik	Blok 1 i Blok 2	NaOH (31%) i HCL (51%)	175 t	nije na popisu	Nagrizajuća tvar

*

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

OPĆINA PIĆAN						
pravna osoba	objekt	naziv lokacije	vrsta opasnosti			
			vrsta	max.količina	Indeks opasnosti	Vrsta opasnosti
Rockwool Adriatic	nadzemni spremnik	Rockwool zgrada 200 Potpićan	amonijačna voda 25%	40 t	D3	Disperzija toksičnog oblaka
	podzemni spremnik	Rockwool zgrada 200 Potpićan	dizel gorivo	7,5t	D2	Požar
	nadzemni spremnik	Rockwool zgrada 200 Potpićan	fenol formaldehidna smola	4x50t		Trovanje
	nadzemni spremnik	Rockwool zgrada 200 Potpićan	mineralno ulje	50t		Trovanje
	nadzemni spremnik	Rockwool zgrada 200 Potpićan	amonij sulfat	50t		Trovanje
	PLINOVOD	Rockwool zgrada 200 Potpićan	ukapljeni plin			Požar

Na području Županije nalazi se mnoštvo lokacija na kojima su uskladištene opasne tvari. U slijedećoj tablici prikazan je popis poduzeća (gospodarskih objekata) koja skladište, rabe u tehnološkom procesu ili proizvode opasne tvari većeg stupnja ugroženosti, ne računajući benzinske postaje.

Popis tvrtki koje, prema operativnim planovima intervencija u zaštiti okoliša, imaju indeks opasnosti veći od D=3 te vrsta i maksimalno moguće količine opasnih tvari na lokaciji

tvrtka	grad	vrsta opasne tvari	količina (t)	indeks opasnosti (d)
Industrial projects	Fažana	UNP	47,5	4
Puris d.d.	Pazin	amonijak	12	4
		propan-butan	9,4	
Riviera Adria – AC Lanterna	Poreč	UNP	15	4
Cesta d.d.	Pula	amonijev nitrat	10	4
		eksploziv		
Uljanik strojogradnja d.d.	Pula	75% fosforna kiselina (Protekstan)	6	4
		dizel gorivo	215	
Holcim Hrvatska d.o.o.	Pula	lož ulje	2.000	4
Duran d.d.	Pula	tekući kisik	20	4
Uljanik brodogradilište d.d.	Pula	premazna sredstva	200	4
Hrvatske željeznice	Pula	UNP	57	5
		vodikov peroksid	57	5
		klorovodična kiselina	57	5
		florovodična kiselina	57	5
		klor	57	5
		amonijak	57	5
ProPlin d.o.o.	Pula		400	5
	Labin		3	4
	Rovinj		3	
	Buje		3	
	Poreč		3	
Vodovod Pula d.o.o.	Rakonek	klor	0,6	4
Mirna d.d.	Rovinj	amonijak	20	4
Maistra d.d.	Rovinj	sumporna kiselina	1	4
	Vrsar	lož ulje	80	4
Sipro d.o.o.	Umag	lako zapaljiva otapala	600	4
Hempel d.o.o.	Umag	lako zapaljiva otapala	500	4
Uljanik proizvodnja opreme d.d.	Vodnjan	tekući kisik	6	4
		lož ulje	100	4
Butan plin d.o.o. Uljanik OPUS d.o.o. (ugašen)	Žminj	UNP	95	5
	Pula	lož ulje	160	4
Plinara d.o.o.	Pula	UNP	400	5

Eksplozivi

pravna osoba	lokacija	Količina
Eksploziv d.o.o. Labin	barutana Ripenda	20000 kg
Cesta d.o.o. Pula	Žminj (Matkići)	10000 kg , upaljača 30000 kom.
Kamen Pazin	Kanfanar	5000 kg, upaljača 2500 kom.
Maškun	Rakalj, Sv. Mikula	7900 kg
GEOKOP	barutana Ripenda	7300 kg

5.5.2 Tehničko-tehnološke katastrofe i velike nesreće izazvane nesrećama u prometu – cestovnom, pomorskom ili zračnom

Procjenjuje se da na području Istarske županije može doći do tehničko-tehnološke nesreće (katastrofe) u cestovnom, brodskom, željezničkom ili zračnom prometu.

U cestovnom, brodskom i željezničkom prometu nesreće mogu biti izazvane neposrednim sudarima ili prevrtanjima prijevoznih sredstava, a ista mogu prevoziti opasne tvari koja se koriste u proizvodnom procesu ili za neposrednu potrošnju. To mogu biti nafta, lož ulje, benzin, mazivo, zapaljivi plinovi, gospodarski eksplozivi, zapaljive krute tvari i dr.

Opasnost od nesreća u prometu naročito je povećana za vrijeme turističke sezone, zbog velike gustoće prometa, naročito na cestovnim prometnicama i pomorskom prometu.

Zračni promet koristi se uglavnom za prijevoz putnika, te bi u slučaju nastanka nesreće nastale teške posljedice po stanovništvo i materijalna dobra.

Zbog moguće prometne nesreće koju može prouzročiti neispravno prijevozno sredstvo, nepažnja vozača i sl., na cestama je prisutna opasnost nastanka akcidentne situacije i požara, pri čemu su nužne intervencije vatrogasne postrojbe u izbavljanju ozlijedjenih osoba iz karamboliranih vozila, gašenju požara i sanaciji terena kao i potreba uključivanja specijaliziranih tvrtki za postupanje sa opasnim otpadom.

Budući da opasne tvari zbog svojih svojstava kao što su: zapaljivost, eksplozivnost, oksidacija i sl., mogu ugroziti ljude prouzročiti materijalnu štetu i onečistiti okoliš, u prijevozu opasnih tvari potrebno je provoditi odgovarajuće mjere zaštite.

Unatrag 10 godina nije bilo slučajeva tehničko-tehnoloških katastrofa u cestovnom prometu na području Istarske županije.

Moguća ugroženost stanovništva u slučaju nesreće na cestovnim prometnicama

Temeljem Odluke o određivanju parkirališnih mjeseta i ograničenjima za prijevoz opasnih tvari javnim cestama (NN 114/12) prijevoz područjem Istarske županije dozvoljen je A8 i A9 Istarski "Y", D21 GP Kaštel-D510-čvorište Umag (A9), Čvorište Umag (A9)-D21, ostalim cestama nije dozvoljen prijevoz osim u slučajevima opskrbe gospodarskih subjekata, benzinskih postaja i stanovništva. Vozila kojima se prevoze opasne tvari smiju parkirati na A9 - PUO Bačva (Umag – čvor Pula).

Polazeći od toga procjenjuje se da na prometnicama Istarske županije može doći do akcidenta u slučaju prometne nesreće. U ovakvim nesrećama može doći do onečišćenja okoliša. Ukoliko se takva nesreća dogodi u nekom naselju duž navedenih prometnica može doći do ugroze stanovništva.

Obzirom da se radi o većim količinama opasnih tvari koje se prevoze navedenim prometnicama iste predstavljaju opsnost za nastanak katastrofe ili velike nesreće.

Spoznaja da se 2/3 svih akcidenata s opasnim tvarima događa pri transportu istih dodatno treba motivirati jedinice lokalne zajednice da se mogućnosti događanja akcidenata svedu na minimum. Veća opasnost nastala bi u slučaju istjecanja nekih opasnih tvari kada postoji mogućnost ugroženosti stanovništva i može se kretati oko 5%.

Nesreća se može dogoditi prevrtanjem jedne cisterne i istjecanjem goriva. Pretpostavka je da će prilikom prevrtanja iz autocisterne (kapaciteta 30 m^3) i istjecanja benzina ili dizela iz spremnika, doći do nastanka lokve, površine od oko 450 m^2 , odnosno radijusa od oko 12 m.

U slučaju prisutnosti izvora zapaljenja, može doći do eksplozije oblaka para, koji može izazvati eksploziju spremnika autocisterne s preostalom količinom benzina. Naime, uslijed izloženosti spremnika autocisterne visokim temperaturama, može doći do naglog povećanja tlaka te na kraju puknuća odnosno raspada spremnika autocisterne. U tom trenutku nastaje eksplozija i požar benzina u vrlo kratkom vremenskom razmaku. Posljedica te pojave je vatrena kugla u obliku gljive, koja se naglo digne u vis i kratko traje. Posljedice eksplozije autocisterne mogu se očekivati na udaljenosti i do 310 m (motorni benzini).

Ukoliko bi se nesreća dogodila na dionici koja prolazi naseljenim dijelom Istarske županije bilo bi ugroženo do 60 objekata (u njima živi oko 180 ljudi).

Državna cesta D8 se može smatrati prometnicom povećanog rizika obzirom na broj raskrižja, gustoću prometa, zavoje, osvjetljenje i signalizaciju. U nastavku je prikazana metodologija izračuna vjerovatnosti nesreće pri transportu opasnih tvari prometnicom D8.

Vjerovatnost pojave iznenadnog događaja prilikom transporta opasnih tvari računa se prema sljedećim izrazima (IAEA metoda - Priručnik za razvrstavanje i utvrđivanje prioriteta među rizicima izazvanim velikim nesrećama u procesnoj i srodnim industrijskim, Odsjek za procjenu sigurnosti – Safety Assessment Section, International Atomic Energy Agency (IAEA), Wien, Austria, 1993.):

$$N = N^*p,t + n_{su} + n_p + nn \quad (1)$$

$$N = |\log P| \quad (2)$$

Gdje je:

N - broj vjerovatnosti;

N^*p,t - prosječni broj vjerovatnosti za promet tvari;

n_{su} - korekcijski parametar broja vjerovatnosti za sigurnosne uvjete prometnoga sustava;

n_p - korekcijski parametar broja vjerovatnosti za gustoću prometa, odnosno godišnji broj vozila koji prevozi opasnu tvar;

n_n - korekcijski parametar broja vjerovatnosti za smjer vjetra prema naseljenom području;

P - vrijednost učestalosti.

Za slučaj transporta benzina može se izračunati:

$$\text{Izraz (1): } N = 8,5 + (-1) + (-3,5) + 0 = 4$$

Pretpostavke:

a) n_{su} – cesta kojom se prevozi benzin može se klasificirati kao nesigurna zbog većih zavoja i raskršća

b) n_p - godišnji broj vozila je veci od 2.000 a manji od 5.000, odnosno više od 5 i manje od 14 cisterni dnevno

$$\text{Izraz (2): } P = 1 * 10^{-4}$$

Odnosno: postoji vjerovatnost da će nesreća u transportu benzina dogoditi jednom u 10.000 dostava/transporta benzina, odnosno jednom u 2 godine pod uvjetom od 5.000 godišnjih dostava benzina.

Iz provedenih izračuna je vidljivo da je vjerovatnost nastanka iznenadnog događaja u cestovnom prometu znatno veća na prometnicama nižeg ranga. Temeljem navedenog, od

prijevoznika opasnih tvari treba zahtijevati korištenje sigurnih i adekvatno označenih prometnica, kao što su autoceste, a u granicama njihovih mogućnosti obzirom na nužnost korištenja prilaznih prometnica.

Tabelarni prikaz posljedice na kritičnoj infrastrukturi u slučaju tehničko-tehnološke katastrofe i velike nesreće izazvane nesrećom u prometu

Vrsta nesreće	Učinak	Posljedica		
		Infrastruktura	Ima	Nem a
Tehničko-tehnološka katastrofa i velika nesreća u prometu	prometna nesreća u cestovnom prometu prevrtanje i oštećenje autocisterne	puknuće spremnika autocisterne i/ili zapornog ventila - državne, županijske i lokalne prometnice (tablice 6-31, 6-32 i 6-33) i (tablice 1-44, 1-45, 1-46, 1-47, 1-48, 1-49)	nekontrolirano istjecanje opasnih tvari u okoliš, zagađenje okoliša, opasnost od eksplozije i požara, otežan i/ili prekinut promet, mogućnost lakših i težih povreda i smrtnih slučajeva, zagađenje vodotoka i tla, otežano snabdjevanje naftnim derivatima	-
	prometna nesreća u željezničkom prometu iskliznuće vagona cisterne i oštećenje cisterne	puknuće vagona cisterne i/ili zapornih ventila (željeznička pruga DG - Buzet - Pula, L= 91,14 km) (tablica 1-50 i 1-51)		-

Mjere zaštite u dokumentima prostornog uređenja

U svoje dokumente prostornog uređenja Istarska županija će ugraditi mjere zaštite od tehničko-tehnološke katastrofe ili velike nesreće izazvane nesrećom u prometu sukladno Pravilniku o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora (NN 29/83, 36/85 i 42/86), te Pravilniku o postupku uzbunjivanja stanovništva (NN 47/06), te drugim pozitivnim propisima.

Sprječiti daljnji razvoj naselja uz prometnice, a postojeća naselja uz prometnice rekonstruirati. U prostornim planovima treba također uključiti izgradnju kvalitetne i odgovarajuće cestovne mreže, te organizirati prijevoz opasnih tvari dionicama koje ne prolaze kroz naselja.

Prilikom izrade dokumenata prostornog uređenja IŽ u iste ucrtati cestovne pravce kojima se vrši prijevoz opasnih tvari, te po mogućnosti prijevoz takvih tvari planirati van naseljenih mesta, te planirati mjere zaštite stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša.

Glavne mjere prevencije nastanka cestovnih nesreća su: izgradnja kvalitetne i odgovarajuće cestovne mreže, edukacija i osvješćivanje sudionika u prometu, poboljšanje voznog parka itd.

5.6. Poplava izlijevanjem kopnenih vodenih tijela

Kontekst

Područje Istarske županije može biti ugroženo od poplava:

a) uzrokovanih izlijevanjem rijeka i bujičnih vodotoka rijeke Dragonje, Raše, Mirne, Pazinčice, Boljunčice i Umaškog potoka.

U tim situacijama područja naročite ugroze jesu:

- uz rijeku Dragonju: granični prijelaz Kaštel i Plovanija te naselja Mlini, Škudelin, Bužin i Škrilje,
- uz rijeku Mirnu: pojedine dionice prometnice D 44 Buzet - Ponte Porton, naročito u području
- mosta Sovinjak, Motovun i Ponte Porton, dijelovi naselja Sv. Ivan - Dol i Rušnjak, a u izuzetnim slučajevima naselja Livade i Gradinje. Od gospodarskih subjekata postoji ugroza proizvodnih pogona Cimosa te lječilište Istarske Toplice,
- uz rijeku Rašu: ugroženi su dijelovi prometnice D 64 Gračišće-Labin kod Mosta Potpićan,
- D 66 Labin - Pula u širem području Mosta Raša. Ugrožen je dio naselja uz Most Raša kao i zapadni dio naselja Raša. Od gospodarskih objekata može djelomično biti ugroženo postrojenje Rockvool Adriatic - Potpićan, Istarska tvornica vapna Murexin-Raša te izvorišta pitke vode Fonte Gaj, Mutvica i Rakonek,
- uz rijeku Pazinčicu: može biti ugrožena prometnica NC 500750 Pazin-Bani, područje kod Mosta Dušani, te kod Mosta Sv. Jožefa u Ulici Soline u Pazinu. Od gospodarskih objekata ugroženo je postrojenje tvrtke „Qubik“ Cerovlje, Bio Adria Čepić-farma Loke Pazin, azil za napuštene životinje „Happy end“ - Pazin, te naročito područje Soline sa 9 obiteljskih kuća,
- uz Umaški potok: zbog ograničene protočnosti, a uslijed iznenadnih i velikih kišnih oborina može doći do izlijevanja potoka i ugroziti područje Špinela i Komunele. Posljedično se može javiti kao bujična poplava sa većom ugrozom središta Umaga, naročito Trgovačke ulice i Ulice Moela. Godine 2011. izgrađen je privremeni nasip koji smanjuje razinu opasnosti za područje Komunele.

b) uzrokovanih stvaranjem velikih uličnih bujica nastalih uslijed iznenadnih i velikih količina kišnih oborina u kratkom vremenskom intervalu, na uskom području.

- područje Pule: posebno je ugroženo područje Šuride, Valdenage, Škatara, Štinjana, kao i sam centar Pule (Trg Republike). Može doći do ugroze prometnice Pula - Fažana i Pula-Vodnjan.
- bujične poplave bilježene su i u naseljima Rabac (AC Maslinica), Valbandon, Fažana, Poreč (Červar - Porat), Novigrad i Buje.

c) uzrokovanih pucanjem akumulacijske brane Butoniga

U slučaju iznenadnog proloma akumulacijske brane Butoniga, bile bi ugrožene prometnice LC 50055 Butoniga - DC 44, LC 50051 Livade - Ponte Porton, DC 44 Buzet - Ponte Porton, naselje Valice te dio naselja Livade. Od gospodarskih objekata može biti ugroženo postrojenje za kondicioniranje i preradu vode Istarskog vodovoda - RJ Buzet.

Hidrološki pokazatelji -vodotoci, jezera i akumulacije koji mogu biti uzrok poplava

Branjeno područje 22 obuhvaća cijeli Istarski poluotok, tj. cijelu Istarsku županiju, unutar koje se nalaze mali slivovi Mirna – Dragonja i Raša – Boljunčica. Mali sliv Mirna – Dragonja

obuhvaća slivove sjevernog i zapadnog dijela poluotoka, a mali sliv Raša – Boljunčica slivove njegovog istočnog i južnog dijela.

Površina branjenog područja iznosi 3.824 km², od čega 1.639 km² pripada malom slivu Mirna – Dragonja, a 2.185 km² malom slivu Raša – Boljunčica.

Na području malog sliva Mirna – Dragonja nalaze se gradovi Buje, Buzet, Novigrad, Pazin, Poreč, Umag, te općine Brtonigla, Cerovlje, Funtana, Grožnjan, Kanfanar, Karloba, Kaštela – Labinci, Lanišće, Motovun, Oprtalj, Sveti Lovreč, Sveti Petar u Šumi, Tar – Vabriga, Tinjan, Višnjan, Vižinada, Vrsar.

Na području malog sliva „Raša – Boljunčica“ nalaze se gradovi Labin, Pula, Rovinj, Vodnjan, te općine Bale, Barban, Fažana, Gračišće, Krašan, Ližnjan, Lupoglav, Marčana, Medulin, Pićan, Raša, Sveta Nedelja, Svetvinčenat, Žminj.

Prema popisu stanovnika iz 2011.-e godine na branjenom području 22 živi 208.055 stanovnika. 77.382 na malom slivu Mirna – Dragonja i 130.673 na malom slivu Raša – Boljunčica.

Karakteristike oba slivna područja su: s jedne strane razvijena hidrografska mreža na eocenskom flišu, koji prevladava središnjom Istrom i proteže se geosinklinalom od sjeverozapada prema jugoistoku poluotoka, a s druge strane propusno vapnenačko tlo koje prevladava u antiklinalama na sjeveru i jugu, i u kojemu se nisu mogli formirati izrazitiji površinski tokovi.

Daljnje karakteristike su velike godišnje oborine u zaleđu (do 2.000 mm/god.) i izraziti dnevni inteziteti u unutrašnjosti (do 250 mm/dan). Izrazite oscilacije otjecanja i pojave protoka tijekom godine. (Primjer: Mirna (Ponte Porton) Qsr.god. = 7 m³ /s, Qmax= 220 m³ /s). Sve vodotoke, mahom bujice, karakterizira nagli nailazak vodnih valova (poglavito u uvjetima povećane zasićenosti tla) s kratkim vremenom koncentracije i nemogućnošću provođenja aktivne obrane od poplave. Propagacija vodnih valova je takva da ne dopušta stupnjevanje mjera obrane od poplave već je u slučaju opasnosti od plavljenja ili rušenja/oštećenja objekata potrebno odmah prijeći na proglašenje mjera izvanredne obrane od poplave.

Naglasak se stoga stavlja na preventivu, u prvom redu redovno održavanje zaštitnih objekata, sječu šiblja, izmuljivanje korita, čišćenje propusta i sifona, te sve ostale preventivne hidrotehničke radove u reguliranim dolinskim tokovima i obuhvatnim kanalima.

Obzirom da se poplave na vodama drugog reda u pravilu javljaju isto kad i na vodama prvog reda (velik dio voda drugog reda pripada slivovima voda prvog reda), u organizacijskom smislu provođenje mjera obrane od poplave je objedinjeno. Za evakuaciju unutarnjih voda melioriranih površina sa kojih nije moguća gravitacijska odvodnja koriste se crpne stanice. Tu je potrebno voditi računa da se u očekivanju većih padavina intenzivira crpljenje kako bi se maksimalno povećao retencioni učinak melioracijskih kanala.

Opasnost od poplava - kritične točke i lokacije

Mali sliv Mirna - Dragonja

E.22.1. - oteretni kanal Svetog Odorika

Na tom području nema naselja, niti kritičnih lokacija, a praktično do sada nije bilo niti zabilježenih problema sa tom dionicom.

Dionica E.22.2. - rijeka Dragonja

Na toj dionici postoji nekoliko naselja (Bužini, Gabrijeli,...). 2010.-e godine ta naselja su na pojedinim dijelovima bila pod vodom, ali ne od rijeke Dragonje, već od bujice koje utječu u Dragonju, a zbog vodostaja Dragonje nisu mogle utjecati u istu, zbog čega su se razlijevale po naseljima. Štete nisu bile velike, ali je postojao problem. Zbog konfiguracije terena nije moguće riješiti dotok bujica retencijama. Najveći problem kod rijeke Dragonje se javlja zbog nekošenja, tj. neodržavanja korita rijeke Dragonje.

Dionica E.22.3. - rijeka Mirna (donji tok)

Većih problema na toj dionici nije bilo. Moguća ugroza kod ekstremnih voda je zbog izgradnje glavne prometnice po samom nasipu. Praktički sam nasip je i trup ceste do Ponte Portona. Eventualni problem se može pojaviti dizanjem nivoa rijeke Mirne što izaziva uspor i dizanje lokalnih bujica koji utiču u Mirnu, pa dolazi do eventualnog plavljenja poljoprivrednih površina. Na tom dijelu postoji utjecaj uspora rijeke Mirne od mora, pa treba uzeti u obzir, pri ekstremnim uvjetima, mogućnost poklapanja velikih količina oborina, plime i jakog juga.

Dionica E.22.4. - rijeka Mirna (gornji tok)

Kod ekstremnih vodostaja moguće je plavljenje Istarskog vodovoda, (1993.-e godine), te nekoliko kuća u nižem dijelu području Grada Buzeta. U takvom slučaju može biti ugrožena i Cimosova tvornica od visokih voda pritoka Mirne, a i od same Mirne. Na toj dionici se nalazi i naselje Rušnjak koje je isto bilo ugroženo 1993.-e. Zadnjih desetak godina, nakon povećanja protočnosti nema takvih događaja. Radi podizanja sigurnosti zaštite od plavljenja na predmetnoj dionici, potrebno je u gornjem toku rijeke Mirne izvršiti regulaciju dijela vodotoka (dio koji nije reguliran), te riješiti probleme uskih grla kao što je most Sovinjak. Skoro potpuna zaštita ugroženih područja na ovoj dionici postigla bi se izgradnjom retencije-akumulacije Benčići.

Dionica E.22.6. - oteretni kanal Butoniga

Kod oteretnog kanala Butoniga ugroženo je naselje Valice jer je praktično uz sam oteretni kanal, a problem je što se samo naselje Valice nalazi na koti nižoj od eventualnih poplavnih područja.

Dionica E.22.7. - akumulacija Butoniga

Ispuštanje vode iz akumulacije kroz evakuacijske organe ne smije preći $50,00 \text{ m}^3 /s$, a obavljati će se samo kada vodostaj rijeke Mirne u Istarskim toplicama bude ispod +400 cm. Upravljanje akumulacijom se vrši prema Pravilniku kojim se propisuju režimi rada i upravljanja akumulacijom.

Dionica E.22.8. – Pazinski potok

Najugroženiji dio dionice je od samog grotla Pazinske jame uzvodno do 2 kilometra. Kod nivoa za proglašenje mjera izvanredne obrane, kod mosta Sv. Jožef dolazi do ugroze od plavljenja jednog stambenog objekta, a kod mjera izvanrednog stanja visokim vodama Pazinskog potoka uzvoddno je ugroženo još nekoliko stambenih objekata na višim kotama, što je bio slučaj 1993.- e.

Mali sлив Raša – Boljunčica**Dionica E.22.9. – rijeka Raša (donji tok)**

Na području malog sliva Raša-Boljunčica ova dionica je najugroženija iz razloga što se okolno zemljiste nalazi ispod nivoa mora u prosjeku 1-1,5 m, u blizini je Raškog zaljeva zbog čega je pod stalnim utjecajem plime i oseke. Upravo iz tog razloga na ovom dijelu malog sliva Raša-Boljunčica se javljaju najveći problemi s poplavama kod ekstremnih hidroloških

prilika, tj. pojave većih vodnih valova u kombinaciji s jakim jugom i plimom gdje dolazi do uspora.

Zbog niskog položaja poljoprivrednih površina i unutarnje kanalske mreže, odvodnja sa tog područja se vrši i putem tri crpne postaje

Osim poljoprivrenih površina i prometnica, na pripadajućem dolinskom području ove dionice nalazi se nekoliko vrlo važnih izvorišta vodoopskrbe koji su u neposrednom kontaktu s površinskim vodotocima, te u izuzetnim hidrološkim prilikama mogu biti i ugroženi poplavnim vodama. Radi se o izvoru Rakonek (250 l/s) kaptiranog za Vodovod Pula, izvorištu Fonte Gaia - Kokoti (150 l/s) kaptiranom za potrebe Vodovoda Labin. Uz nekoliko zgrada lociranih na području naselja Most Raša, a koje su izgrađene neposredno na branjenom području, posebno je ugrožena cestovna prometnica Labin – Pula, pa čak i željeznička pruga Lupoglav – Štaliće u najnizvodijem dijelu branjenog sustava.

Dionica E.22.10. – rijeka Raša (gornji tok)

Na ovoj dionici nema velikih opasnosti od ugroza bilo naselja ili gospodarskih objekata. Na nižem dijelu ove dionice postoji par kuća ali su one zaštićene izradom nasipa 2012.-e godine. Kritična točka je AB most Potpićan gdje kod ekstremnih količina oborina zna dolaziti do prelijevanja Raše zbog čega se prometnica mora zatvarati za promet.

Dionica E.22.11. – obodni kanal br.2. Donja Raša

Ovo je bio najkritičniji dio hidromelioracijskog sustava Donja Raša. Prije par godina se dovršilo nadvišenje tog dijela sustava gdje se je u tri godine uspjelo dovršiti nadvišenje nasipa s prosječnim nadvišenjem od 1 metra i promjenom presjeka profila da bi se prilagodilo današnjem stupnju mehaniziranog održavanja. Zbog imovinsko-pravnih odnosa ostalo je za riješiti još 300-tinjak metara nadvišenja. Na tom dijelu kod ekstremnih voda dolazi do prelijevanja pa se kod obrane od poplava riješava izgradnjom zečjih nasipa.

Dionica E.22.12. – obodni kanal br.5. Donja Raša

Dionica je regulirana i na njoj se nalaze dva AB mosta. Na zadnjim poplavama je bilo vidljivo da na tim mjestima dolazi do prelijevanja kod ekstremnih uvjeta. Zbog čega se i pristupilo izradi projekta rekonstrukcije tog dijela.

Dionica E.22.13. – obodni kanal Krpanj

Dionica E.22.14. – Boljunčica

Dionica E.22.16. – retencija Čepić

Dionica E.22.18. – obodni kanali (obuhvatni kanali 2 i 3) Čepić polja

Gornje dionice su opisane u ovom odlomku kao cjelina. Boljunčica je vodotok izrazito bujičnog karaktera koji utječe u lijevi obuhvatni kanal Čepićkog polja.

Nakon probijanja tunela Čepić - Plomin (duljine 4.530 m), propusne moći 24 m³ /s, a velike vode Boljunčice čak i pri uobičajenim pojavama velikih voda imaju višestruko veće protoke, Čepićko polje je i nakon isušivanja te privođenja poljoprivredi učestalo plavljen.

1970.g. izgrađena i akumulacija Boljunčica koja bitno reducira vodne valove Boljunčice uzvodno od Čepićkog polja.

U smislu funkcioniranja objekata sustava za obranu od velikih voda, kritičnim mjestima mogu se smatrati sam ulaz u temeljni ispust na brani Letaj (zbog nataloženog nanosa u pribranskom dijelu), kao i funkcioniranje sustava zapornica I i II retencione zone tunela Čepić. U slučaju kada se pojave ekstremi, kao što je bilo 1993.-e, kada je bio popunjeno kapacitet tunela Čepić i napunjena i sama akumulacija Boljunčica tako da je brana Lataj preljevala, i poplavljivalo je nizvodno, postoje još dvije retencione zone gdje se sustavom desetak zapornica namjerno plavio predviđeni prostor na gornjem području gdje nema ugroze po objekte. Na području Boljunčice postoje još za spomenuti i važni gospodarski objekti TE Plomin I i II, ali do sada nisu nikada bili ugroženi, čak niti kod spomenutih ekstremnih voda iz 1993.

Dionica E.22.15. – tunel Čepić

Tunel Čepić izgrađen je od 1928. do 1932. godine kada je i ispraznjeno Čepićko polje. Kapacitet tunela dostiže 24 m³/s dok mjerodavna velika voda na presjeku kod tunela iznosi 102 m³. Prema tome u momentu nailaska maksimalnog vodnog vala, kao i cijelo vrijeme dok je protoka Boljunčice veća od kapaciteta tunela, višak vode se akumulira u retencionim zonama, koje se potom prazne po opadanju vodostaja putem sistema zapornica.

Dionica E.22.17. – akumulacija Boljunčica

Brana Letaj na vodotoku Boljunčici izgrađena je sa svrhom da bi se od poplavnih voda zaštitilo nizvodno područje poljoprivrednih površina Čepić polja. Njenom izgradnjom stvoren je akumulacijski prostor volumena 6.533.000,00 m³. Do kritičnog stanja, dolazi u vrijeme nailaska vodnih valova na punu ili skoro punu akumulaciju. U tom slučaju važno je pravovremeno dotekle i akumulirane vode ispuštati kroz temeljni ispuštni brane.

Pregled ugroženih naselja s brojem i strukturu stanovništva

Na području Istarske županije mogu biti ugroženi infrastruktura i djelovi naselja od poplava i bujičnih voda. Poplave i bujične vode mogu kratkotrajno ugroziti pojedinačne stambene, infrastrukturne i gospodarske objekte. U tom smislu najugroženiji su dijelovi naselja Buzet, Pazin, Most Raša i Umag.

ugroženost od poplava - bujičnih voda				
mjesta pojave poplava - bujičnih voda	ugrožena naselja i djelovi naselja	ugrožena infrastruktura	ugrožena materijalna dobra	ugroženo stanovništvo/struktura
Pragrande	Pula	lokalne prometnice	nekoliko stambenih objekata	stanovnici (cca 20 stanovnika od čega 5 djece, 10 starih, 4 teže pokretnih, 1 trudnica)
desna obala r. Mirna	Rušnjak	dio prometnice Ist. toplice - Buzet (D44)	cca 7 stambenih objekata	stanovnici (cca 5 stanovnika od čega 1 djece, 3 starih, 1 teže pokretnih)
liječilište Istarske toplice	Istarske toplice	lokalna prometnica	hotel i prateći objekti,	
Sv. Ivan i Most	Buzet		cca 12 stambenih i gospodarskih objekata	stanovnici (cca 24 od čega 7 djece, 10 starih , 4 teže pokretnih)
u selu Opatija kod potoka Bračana	Opatija		ugostiteljski objekt	
Potok Ričica	Buzet		stambeni objekt uz bivšu klaonicu**	
u blizini utoka Ričice	u Marionima (dio Sv.Ivana)		nekoliko stambeno gospodarskih objekata**	
Mirna – tok cca 550 m	Buzet		upravne zgrade, postrojenja i pomoćni objekti Istarskog vodovoda**	
Dolinski tok Male Hube	Buzet	cesta Buzet-Državna granica sa R Slovenijom (D201)	pogoni tvornice "Irsa" neposredno uz cestu i "Trio" do ceste za selo Kajini	

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

dolina Murari	područje Motovuna	lokalne prometnice u dolini Murari	cca 150 ha poljoprivrednih površina i poljoprivredno gospodarski objekti u dolini Murari, rudina Mala Mirna, Brkač i Krvar	
Državna cesta D44	dionica Buzet-Livade- Porte Porton	kod iznimno visokog vodostaja Mirne može doći do potapanja mostova u naseljima Sv. Ivan Dol i Most, te mosta ispod Motovuna i mosta Porte Porton		
povjesna jezgra Pazina i predjel Rijavac	Pazin		niži dijelovi povijesne jezgre kao i nekoliko stambenih objekata u predjelu Rijavac*** (8 kuća i mehaničke radionice Purisa u Lokama)	stanovništvo(cca 30 stanovnika od čega 3 starih teže pokretnih, ostali radno sposobni)
Barake	Pazin	željeznički most	1 obiteljska kuća	
Dušani	Pazin	most		
rijeka Dragonja	naselja Bužin i Škudelin	ugroženo je cca 300 m državnih i 450 metara lokalnih cesta, u izuzetnim slučajevima ugroženi su mostovi na GP Kaštel i Plovanija.	12 kuća i gospodarskih objekata, 55 ha poljop. zemljišta	stanovnici (cca 40 stanovnika od čega 8 djece, 15 starih, 7 teže pokretnih, 10 ostali)
naselje Komunela	Umag	prometnice u naselju	oko 50 stambenih objekata	
kod naselja: Brtonigla, Karigador, Fernetiči, Turini, Nova Vas, Lukoni i St. Koči	Brtonigla, Karigador, Fernetiči, Turini, Nova Vas, Lukoni i St. Koči		cca 10 stambenih prostora i cca 600 ha poljoprivrednih površina	
područje naselja Karigador	Karigador	LC 50040 Karigador-Fiorini-Kvori	obiteljske kuće i apartmani	
područje Most Raša	Most Raša	dio prometnice Barban – Raša i most na r. Raši		stanovnici (cca 20 stanovnika od čega 5 djece, 10 starih, 5 teže pokretnih)
rezervat Liburna			25-30 grla krupne stoke	
rijeka Boljunčica	naselja Kožljak, Purići, Gradina, Bačvari, Belići, Faldovija, Žuknica, Načinovići, Surjani I Belani	željeznička pruga Lupoglav-Štalije i cesta Šušnjevica-Ložljak-Vozilići	stambeni objekti (do 3 obiteljske kuće u dijelu naselja Kožljak i štala u 3. zgradji Čepić Jezero)	stanovnici (cca 10 – radno sposobni)
kod rušenja brane Letaj	Kontuši, Šušnjevica, Čepić Jezero I Kloštar	cesta Vozilići –tunel Učka (dionice uz mjesto Kontuši, Šušnjevica, Čepić jezero I Kloštar)	polj.područje Čepić polje 1800 ha. Gosподarski objekti u Čepić polju. Stambeni objekti uz glavni tok rijeke Boljunčice, obuhvatni kanali 1 i 3, postrojenja TE Plomin	stanovništvo, zaposlenici TE Plomin

Posljedice na kritičnoj infrastrukturi u slučaju poplave

vrsta nesreće	učinak	Posljedica		
		infrastruktura i drugi objekti	ima	Nema
poplava, bujice, prolomi brana	ugroženi stambeni, poslovni, gospodarski, elektroenergetski i drugi prateći objekti i prostori	nekoliko stambenih objekata u Puli (Pragrande), cca 7 stambenih objekata (u naselju Rušnjak uz DC44 Ist. toplice-Buzet), hotel i prateći objekti u Istar. toplicama, cca 12 stambenih i gospodarskih objekata u Sv. Ivanu i Mostu (Buzet), ugostiteljski objekt (u naselju Opatija kod p. Bračana), stambeni objekt uz bivšu kalonicu, nekoliko stambeno-gospodarskih (potok Ričica, Marioni, Sv. Ivan, Buzet), upravne zgrade postrojenja i pomoćni objekti Istarskog vodovoda u Buzetu*, pogoni tvornice "Irsa" i "Trio" (uz DC201 Buzet), poljoprivredno-gospodarski objekti u dolini Murari kod Motovuna, niži djelovi povjesne jezgre i nekoliko stambenih objekata u predjelu Rijavac u Pazinu (8 kuća i meha, radione u Lokama), obiteljska kuća kod mosta Barake u Pazinu, 12 kuća i gospodarskih objekata u naseljima Bužin i Škudelin (uz r. Dragonju), naselje Komunela u Umagu (cca 50 stambenih i poslovnih objekata), cca 10 stambenih prostora (kod naselja Brtonigla, Karigador, Fernetići, Turini, Nova Vas, Lukoni i St. Koči), obiteljske kuće i apartmani (naselje Karigador), stambeni objekti i štala (cca 3 obiteljske kuće u naselju Kožljak i štala u 3. zgradbi Čepić Jezero),	materijalna šteta na objektima, otežana ili onemogućena dostava hrane i lijekova te drugih potreba do korisnika, otežana ili onemogućena gospodarska aktivnost	-
	ugroženi mostovi, propusti	mostovi: Antenal*, Porte Porton*, Livade* i u naseljima Sv. Ivan*, Dol*, Most*, željeznički most Barake (Pazin), most Dušani (Pazin), most Sv. Štefan (Rijavac, Pazin), most Brci (prometnica Cerovlje-Boljun), most Raša (DC66 Most Raša), most Tupljak (prometnica Potpičan-Oršanići)	materijalna šteta, onemogućen ili otežan promet	korišćenje mogućih zaobilaznih pravaca

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

	ugrožene cestovne prometnice	dio prometnice na DC44 i lokalne prometnice (Ist.toplice-Buzet), lokalne prometnice kod Pragrande u Puli, DC201 (Buzet-DG Slovenije), lokalne prometnice u dolini Murari kod Motovuna, dio državnih i lokalnih cesta kod naselja Bužin i Škudelin uz r. Dargonja, dio lokalne ceste LC 50040 Karigador-Fiorini-Kvori, dio prometnice Barban-Raša kod mosta Raša, cesta Vozilići-tunel Učka (dionice uz naselja Kontuši, Šušnjevica, Čepić Jezero i Kloštar), dionica ceste Šušnjevica-Kožljak-Vozilići	materijalna šteta, onemogućen ili otežan promet	korišćenje mogućih zaobilaznih pravaca
	ugrožena željeznička pruga	dionica Lupoglavl-Štalije (pruga je van funkcije)	-	-
	prolom brane Letaj	gospodarski objekti u Čepić polju, stambeni objekti uz glavni tok r. Boljunčice, obuhvatni kanal 1 i 3, postrojenja TE Plomin	velika materijalna šteta na objektima, otežana ili onemogućena dostava hrane i lijekova te drugih potreba do korisnika, otežana ili onemogućena gospodarska aktivnost	-
	prolom brane Butonega	naselja u podnožju Sovišćine, prometnice i poljoprivredne površine nizvodno od akumulacije, industrijska postrojenja Istarskog vodovoda i Vodoprivrede Buzet. Izravno ugroženo naselje Valica i prometnica uz odvodno-preljevni kanal akumulacije. Ugroženo 7 obiteljskih kuća.		-

Proglašene elementarne nepogode na području Istarske županije (1993. – 2016)

Datum	Vrsta elementarne nepogode	Područje	Posljedice	Procjena štete	Aktiviran stožer CZ
				Odobreno za sanaciju	
22.10.1993.	Poplava	Buje, Buzet, Lanišće, Labin, Nedeščina, Pićan, Kršan, Raša, Pazin	podizanje nivoa rijeke Pazinčice, - olujno nevrijeme	<u>110.045.083,00 kn</u> 5.050.814,00 kn	Grada Pazina
6.02. 2009.	Poplava nevrijeme	Općine Kršan, Raša i Pićan	- prodor vode u obiteljske kuće, gospodarske objekte, oštećenje prometnica	<u>13.164.343,62</u> Odobreno 50.937,00 kn (Općini Pićan)	
17.09.-1.10. 2010.	Poplava	Gradovi Buje, Umag, Novigrad općine Brtonigla, Grožnjan i Fažana	- prodor vode u obiteljske kuće, štete na poljoprivrednim kulturama	Verificirano 91.103.718,39 kn Prema Fondu solidarnosti EU 17.550.047,62 kn Odobreno iz Proračuna RH 15.083.957,00 kn Iz Fonda Solidarnosti EU sanirano klizište kod Buja na Državnoj cesta D 300	Istarske županije
27.10.- 16.11.2012.	Poplava	IŽ	- štete na poljoprivrednim	Verificirano za Fond solidarnosti EU	

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

			kulturama i dr. uz vodotoke	<u>2.612.075,27 kn</u> Iz Proračuna RH nije odobreno zbog nedostatka sredstava Sredstva EU usmjereni su u druga područja RH zbog velikih potreba	
26.06. 2016.	Poplava i tuča	Grad Pazin	- Štete na polj. Kulturama obiteljskim kućama i ind. postrojenjima	Verificirana šteta <u>15.821.802,86 kn</u> Sredstva nisu odobrena zbog ograničenih sredstava u proračunu RH	

Razvoj događaja koji je prethodio (ili može prethoditi po ocjeni stručnjaka) velikoj nesreći izazvanoj poplavom.

Na području Istarske županije pale su iznimno obilne oborine koje su dovele do proglašenja izvanredne obrane od poplava na branjenom području. Nagli porast vodostaja rijeka i razvoj bujica uzrokovao je oštećenja na zaštitnoj infrastrukturi. Na pojedinim slabim točkama zaštitnog sustava prijetilo je prelijevanje nasipa pa se isti morao ojačavati i nadvisiti vrećama s pijeskom.

Sve je dovelo do proglašenja izvanrednog stanja u smislu integriteta zaštitne infrastrukture i izvanrednog stanja na branjenom području.

Događaj ili pojava koja je uzrokovao (može uzrokovati po ocjeni stručnjaka) veliku nesreću izazvanu poplavom.

Provjedene mjere obrane od poplava nisu spriječile prelijevanje/prolom dijela zaštitne infrastrukture. Dolazi do plavljenja dijelova branjenog područja.

OPIS SCENARIJA SA POSLIJEDICAMA / NAJGORI MOGUĆI SLIV MIRNA- DRAGONJA

ISTARSKA ŽUPANIJA		Sjedište i adresa:	
ANALIZA I PROCJENA RIZIKA POPLAVA			
Naziv scenarija		POPLAVA	
Grupa rizika		POPLAVA	
Naziv rizika		POPLAVA U MALOM SLIVU MIRNA-DRAGONJA	
Osnovne karakteristike događaja		Poplava uzrokovana prekomjernim oborinama i visokim vodostajem rijeka	
Opis scenarija		Zbog visokog vodostaja učestale i obilne oborine, dolazi do razливanja vodenih tokova i kanalske mreže. Voda zahvaća dijelove naselja i poljoprivredne površine.	
Vrste opasnosti		Poplava dijela visokom vodom	
Radius /površina/prostor ugroženosti		Dio područje županije/ branjeno područje 1639 km ²	
Opasnost od domino efekta /vezani rizici		ne	
Prostire li se područje učinka izvan područja	da	Radijus/površina ugroženosti	Dio područje županije
Opasni događaji		Poplava dijela područje visokom vodom	
Mogući parametri širenja /brzina/vrijeme		Količina padalina/vodostaj Mirna -Dragonja/vodostaj riječnih tokova/ kanalska mreža	
Prostire li se područje učinka izvan područja grada/općine	da	Radijus/površina ugroženosti	Dio područje županije
Opasnost po okoliš		Da degradacija biljnog pokrova	
UČESTALOST		1/20	
PROCIJENJENE POSLJEDICE NA PODRUČJU SCENARIJA			
Broj osoba u području scenarija		77.382	
Posljedice po zdravlje i život ljudi		5 ozlijedenih	
Broj osoba koje bi trebalo evakuirati		139	
Broj osoba koje bi se trebale skloniti ili ostati u svom domu		0	
Broj ugroženih stambenih jedinica		0	
Ustanove u kojima boravi veći broj osoba		0	
UTJECAJ NA LJUDE		0,036	
Broj stoke u području scenarija		0	
Ugroženi elementi okoliša u području plana		Da degradacija biljnog pokrova	
Ugrožena kritična infrastruktura u području scenarija		Kanalska mreža, cestovne komunikacije, vodovodna i kanalizacijska infrastruktura	
Ugrožena kulturna dobra u području scenarija		Da	
Direktne štete		21.201.214,68	
Indirektne štete		4.240.242,936	
Trošak angažiranja sustava		3.164.360,4	
Kritična infrastruktura šteta		6.328.720,8	
Gospodarstvo šteta		2.215.052,28	
Očekivane materijalne štete ukupno		25.441.457,62	
Opasnost od domino efekta u području scenarija		ne	
Jesu li obaviještene susjedne općine/mjesta		da	

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

OCJENA VJEROJATNOSTI POJAVE DOGAĐAJA

Kategorija	Kvalitativno	Vjerojatnost/Frekvencija		Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
		Vjerojatnost	Frekvencija		
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe		
2	Mala	1 – 5 %	1 događaj u 20 do 100 godina		
3	Umjerena	5 – 50 %	1 događaj u 2 do 20 godina	X	
4	Velika	51 – 98 %	1 događaj 1 do 2 godine		x
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće		

Ocjena kategorije utjecaja na život i zdravlje ljudi

Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	*< 0,001		
2	Malene	0,001 – 0,0046	X	
3	Umjerene	0,0047 – 0,011		x
4	Značajne	0,012 – 0,035		
5	Katastrofalne	0,036>		

Ocjena kategorije utjecaja na gospodarstvo

Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1		
2	Malene	1 – 5	X	
3	Umjerene	5 – 15		x
4	Značajne	15 – 25		
5	Katastrofalne	>25		

Ocjena kategorije društvene stabilnosti i politike

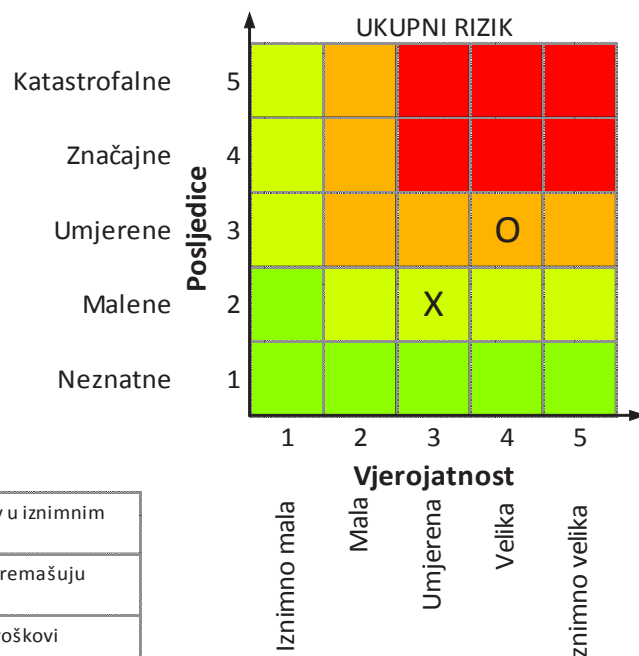
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1		
2	Malene	1 – 5	X	
3	Umjerene	5 – 15		x
4	Značajne	15 – 25		
5	Katastrofalne	>25		

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

PRILOG - MATRICA RIZIKA

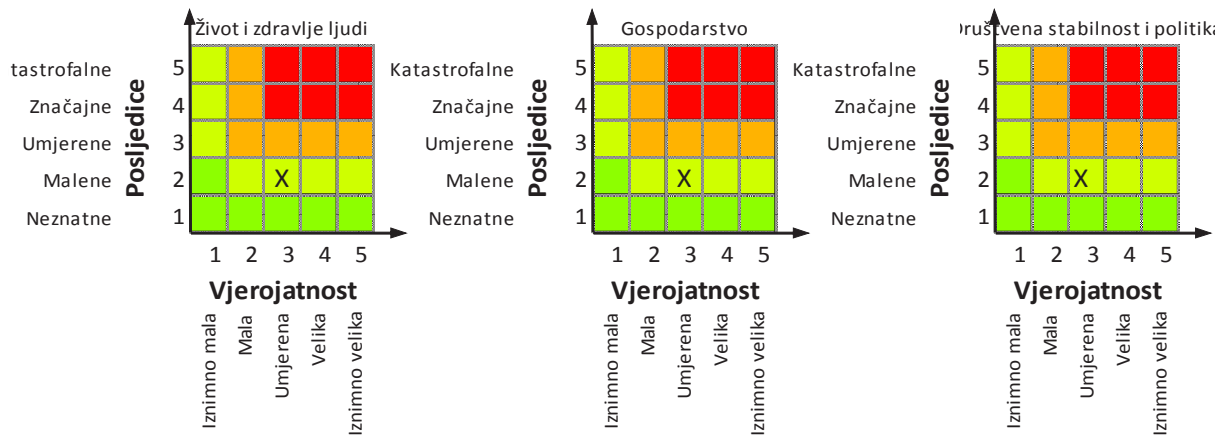
Rizik: POPLAVA 1

Naziv scenarija: NAJGORI MOGUĆI

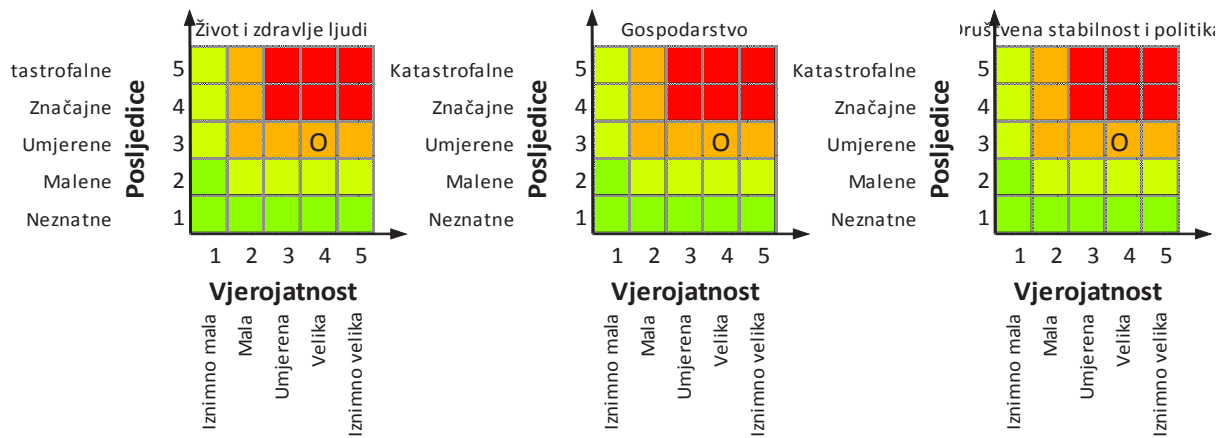


■	Vrlo visok rizik	Rizik se ne može prihvatiti, izuzev u iznimnim situacijama.
■	Visok rizik	nepraktično ili troškovi uvelike premašuju dobit.
■	Umjeren rizik	Rizik se može prihvatiti ukoliko troškovi premašuju dobit.
■	Nizak rizik	Dodatne mjere nisu potrebne, osim uobičajenih.

Najvjerojatniji neželjeni događaj



Događaj s najgorim mogućim posljedicama

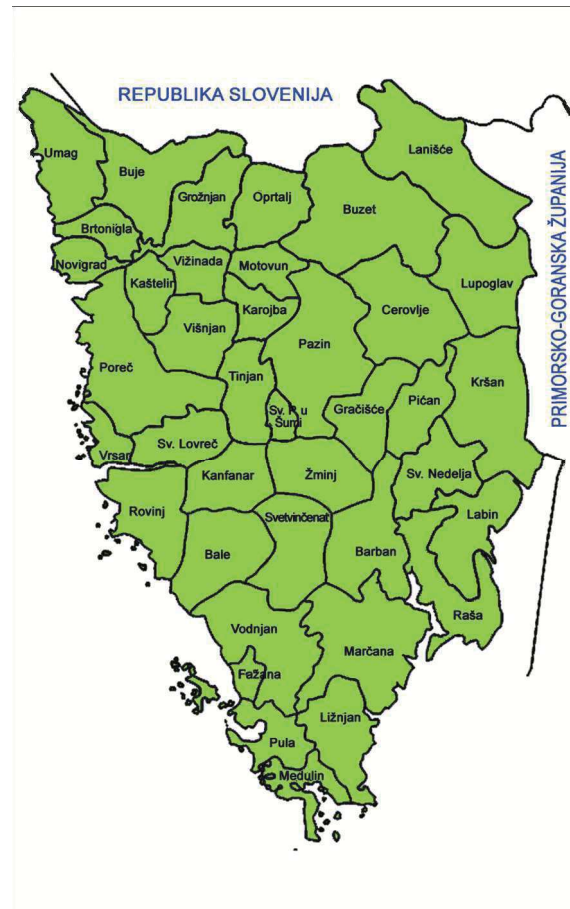


PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

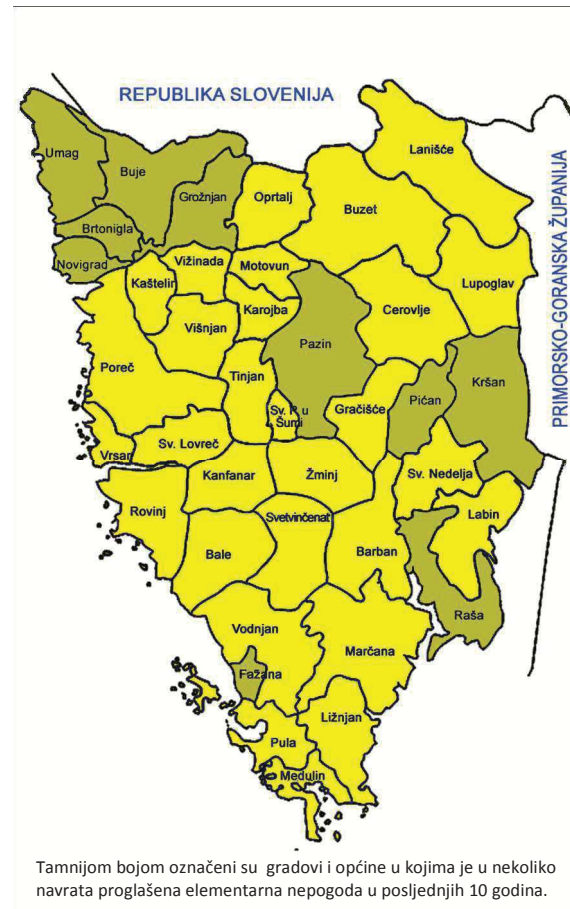
UKUPAN RIZIK - POPLAVA

Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1		
2	Malene	1 – 5	X	
3	Umjerene	5 – 15		X
4	Značajne	15 – 25		
5	Katastrofalne	>25		

KARTA RIZIKA



KARTA PRIJETNJI



Tamnjom bojom označeni su gradovi i općine u kojima je u nekoliko navrata proglašena elementarna nepogoda u poslednjih 10 godina.

OPIS SCENARIJA SA POSLIJEDICAMA / NAJGORI MOGUĆI SLIV RAŠA-BOLJUNČICA

ISTARSKA ŽUPANIJA		Sjedište i adresa:	
ANALIZA I PROCJENA RIZIKA POPLAVA			
Naziv scenarija		POPLAVA	
Grupa rizika		POPLAVA IZLIJEVANJEM KOPNENIH VODENIH TIJELA	
Naziv rizika		POPLAVA U MALOM SLIVU RAŠA-BOLJUNČICA	
Osnovne karakteristike događaja		Poplava uzrokovana prekomjernim oborinama i visokim vodostajem rijeka	
Opis scenarija		Zbog visokog vodostaja učestale i obilne oborine, dolazi do razливanja vodenih tokova i kanalske mreže. Voda zahvaća dijelove naselja i poljoprivredne površine.	
Vrste opasnosti		Poplava dijela visokom vodom	
Radius /površina/prostor ugroženosti		Dio područje županije/ branjeno područje 2185 km ²	
Opasnost od domino efekta /vezani rizici		ne	
Prostire li se područje učinka izvan područja	da	Radius/površina ugroženosti	Dio područje županije
Opasni dogadaji		Poplava dijela područje visokom vodom	
Mogući parametri širenja /brzina/vrijeme		Količina padalina/vodostaj Raša-Boljunčica /vodostaj riječnih tokova/ kanalska mreža	
Prostire li se područje učinka izvan područja grada/općine	da	Radius/površina ugroženosti	Dio područje županije
Opasnost po okoliš		Da degradacija biljnog pokrova	
UČESTALOST		1/20	
PROCIJENJENE POSLJEDICE NA PODRUČJU SCENARIJA			
Broj osoba u području scenarija		130.673	
Posljedice po zdravlje i život ljudi		5 ozlijedenih	
Broj osoba koje bi trebalo evakuirati		179	
Broj osoba koje bi se trebale skloniti ili ostati u svom domu		0	
Broj ugroženih stambenih jedinica		0	
Ustanove u kojima boravi veći broj osoba		0	
UTJECAJ NA LJUDE		0,036	
Broj stoke u području scenarija		0	
Ugroženi elementi okoliša u području plana		Da degradacija biljnog pokrova	
Ugrožena kritična infrastruktura u području scenarija		Kanalska mreža, cestovne komunikacije, vodovodna i kanalizacijska infrastruktura	
Ugrožena kulturna dobra u području scenarija		Da	
Direktne štete		122.078.982,1	
Indirektne štete		24.415.796,42	
Trošak angažiranja sustava		18.220.743,6	
Kritična infrastruktura šteta		36.441.487,2	
Gospodarstvo šteta		12.754.520,52	
Očekivane materijalne štete ukupno		146.494.778,5	
Opasnost od domino efekta u području scenarija		ne	
Jesu li obaviještene susjedne općine/mjesta		da	

OCJENA VJEROJATNOSTI POJAVE DOGAĐAJA

Kategorija	Kvalitativno	Vjerojatnost/Frekvencija		Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
		Vjerojatnost	Frekvencija		
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe		
2	Mala	1 – 5 %	1 događaj u 20 do 100 godina		
3	Umjerena	5 – 50 %	1 događaj u 2 do 20 godina	X	
4	Velika	51 – 98 %	1 događaj 1 do 2 godine		X
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće		

Ocjena kategorije utjecaja na život i zdravlje ljudi

Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	*< 0,001		
2	Malene	0,001 – 0,0046	X	
3	Umjerene	0,0047 – 0,011		
4	Značajne	0,012 – 0,035		X
5	Katastrofalne	0,036>		

Ocjena kategorije utjecaja na gospodarstvo

Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1		
2	Malene	1 – 5	X	
3	Umjerene	5 – 15		
4	Značajne	15 – 25		X
5	Katastrofalne	>25		

Ocjena kategorije društvene stabilnosti i politike

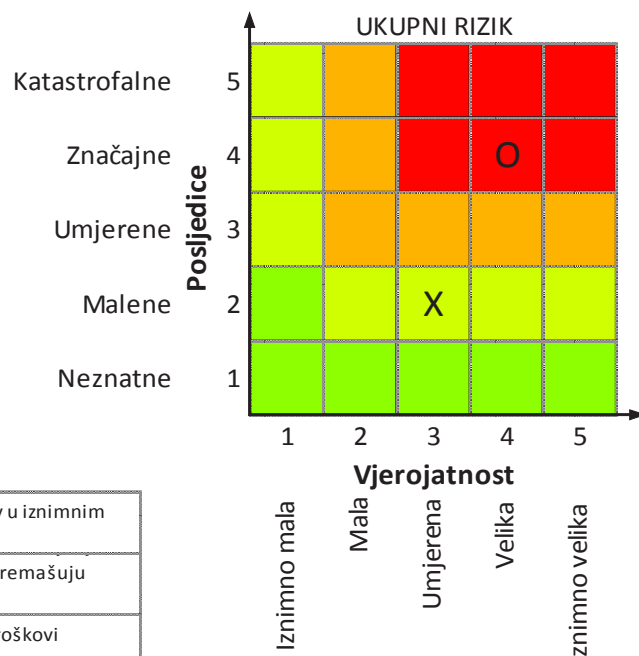
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1		
2	Malene	1 – 5	X	
3	Umjerene	5 – 15		X
4	Značajne	15 – 25		
5	Katastrofalne	>25		

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

PRILOG - MATRICA RIZIKA

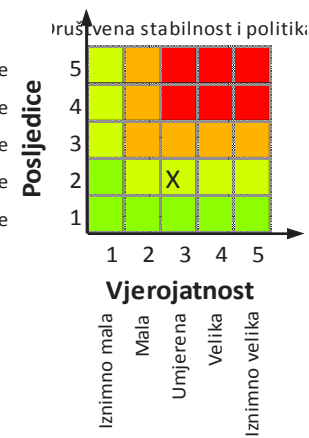
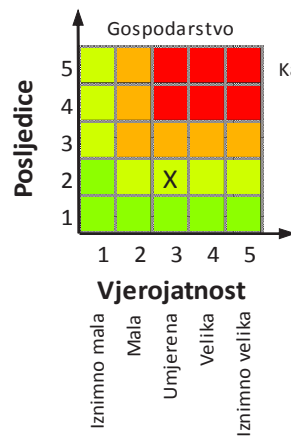
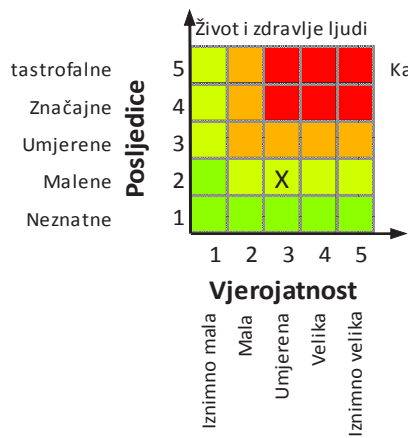
Rizik: POPLAVA 2

Naziv scenarija: NAJGORI MOGUĆI

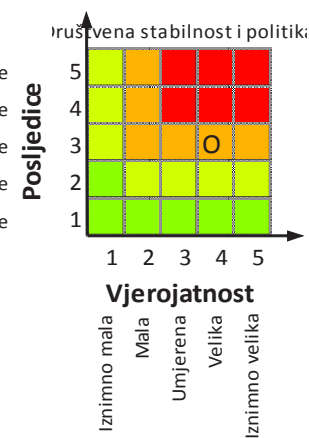
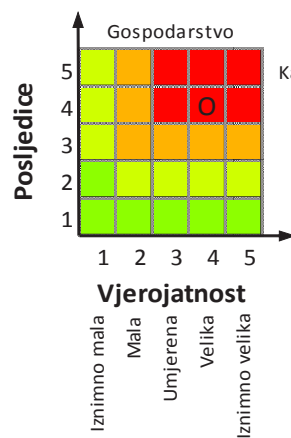
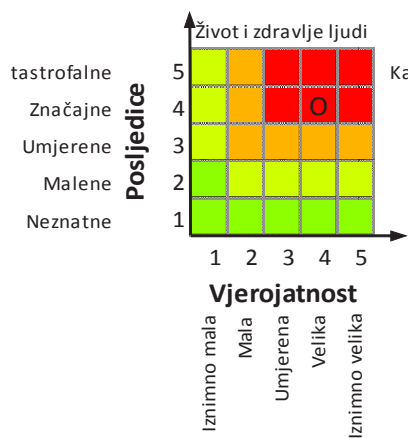


■	Vrlo visok rizik	Rizik se ne može prihvatiti, izuzev u iznimnim situacijama.
■	Visok rizik	nepraktično ili troškovi uvelike premašuju dobit.
■	Umjeren rizik	Rizik se može prihvatiti ukoliko troškovi premašuju dobit.
■	Nizak rizik	Dodatne mјere nisu potrebne, osim uobičajenih.

Najvjerojatniji neželjeni događaj



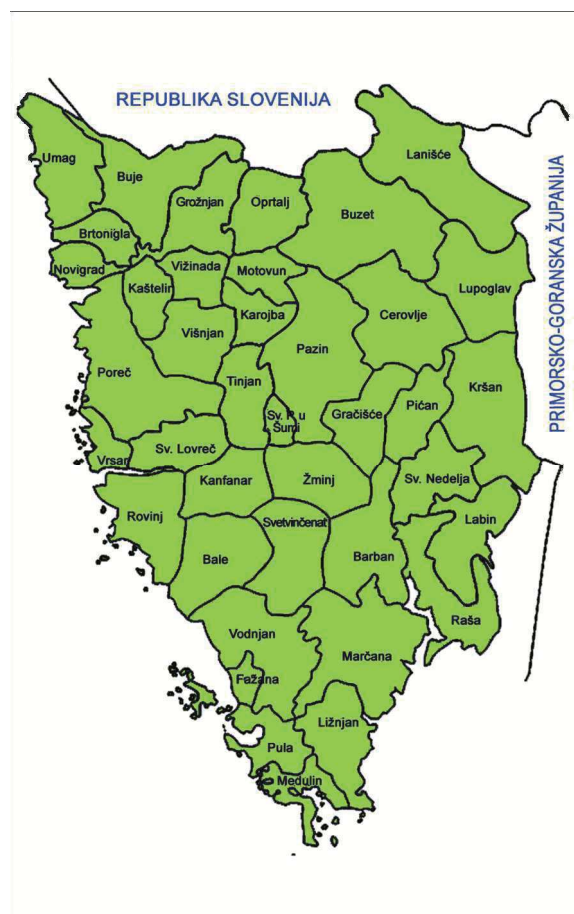
Događaj s najgorim mogućim posljedicama



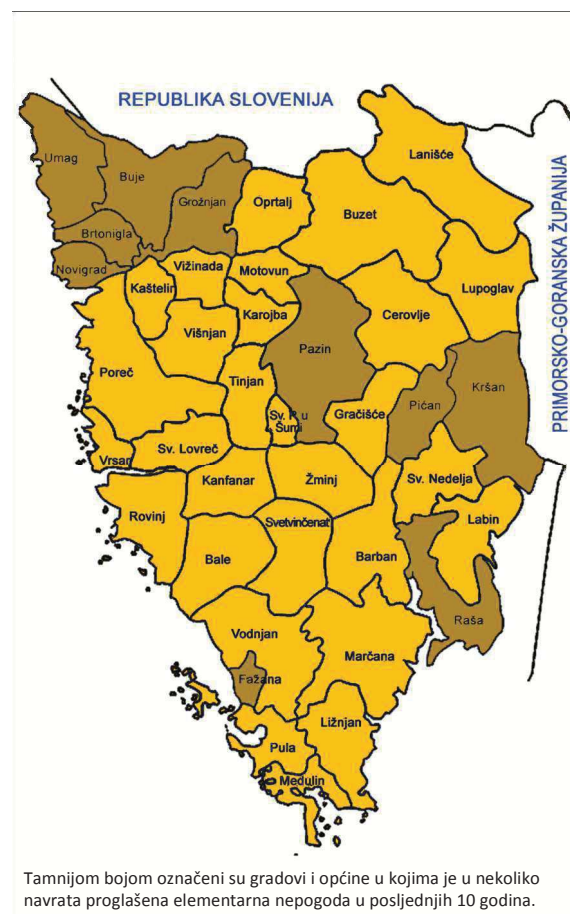
UKUPAN RIZIK – POPLAVA 2

Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	* $< 0,001$		
2	Malene	0,001 – 0,0046	X	
3	Umjerene	0,0047 – 0,011		
4	Značajne	0,012 – 0,035		X
5	Katastrofalne	0,036>		

KARTA RIZIKA



KARTA PRIJETNJI



Tamnjom bojom označeni su gradovi i općine u kojima je u nekoliko navrata proglašena elementarna nepogoda u posljednjih 10 godina.

ZAKLJUČAK

Poplave većih razmjera, prema dugogodišnjim zapažanjima događaju se uglavnom u listopadu i studenom, a u proljeće i ljetu mogući su pljuskovi velikog intenziteta sa velikom količinom palih oborina ograničenih u pravilu na manja područja. Ti pljuskovi, obzirom da se događaju u suho doba godine, osim u ekstremnim slučajevima nemaju većih posljedica. Problematika zaštite od poplava na istarskim slivovima vezana je uz zaštitu urbanih sredina, turističkih područja, prometnica i poljoprivrednih površina od bujičnih poplava, a kao posebna specifičnost ističe se odvodnja krških polja. Nedovoljno su zaštićeni dijelovi Buzeta i Pazina te naselja i poljoprivredne površine u dolinama Mirne, Dragonje i Raše. Velike probleme mogu stvoriti i brojne bujice koje ugrožavaju gradove, naselja, prometnice i poljoprivredne površine na zapadnoj obali Istre.

Sve vodotoke lokalnog značaja, mahom bujice, karakterizira nagli nailazak vodnih valova (poglavito u uvjetima povećane saturiranosti tla) sa kratkim vremenom koncentracije i nemogućnošću sprovođenja aktivne obrane od poplave. Upravo iz tih razloga, prognoze o padavinama dobivene od DHMZ-a, a koje su u današnje vrijeme dovoljno pouzdane, bitnije su za proglašenje stanja pripravnosti i poduzimanje propisanih aktivnosti nego opažanja vršena na vodomjernim letvama u mjerodavnim hidrološkim profilima.

Budući da lokalne kiše, (pljuskove velikog intenziteta) često i nije moguće predvidjeti, poželjno je na tim slivovima postaviti hidrometeorološke postaje kako bi se moglo pravovremeno reagirati i djelovati sukladno mjerama predviđenim planom.

S druge strane od izuzetne su važnosti radovi na poboljšanju retencijske sposobnosti sliva, bilo izgradnjom retencija, akumulacija ili pošumljavanjem goleti kako bi se smanjilo otjecanje i produžilo vrijeme koncentracije vodnog vala na branjenim dionicama.

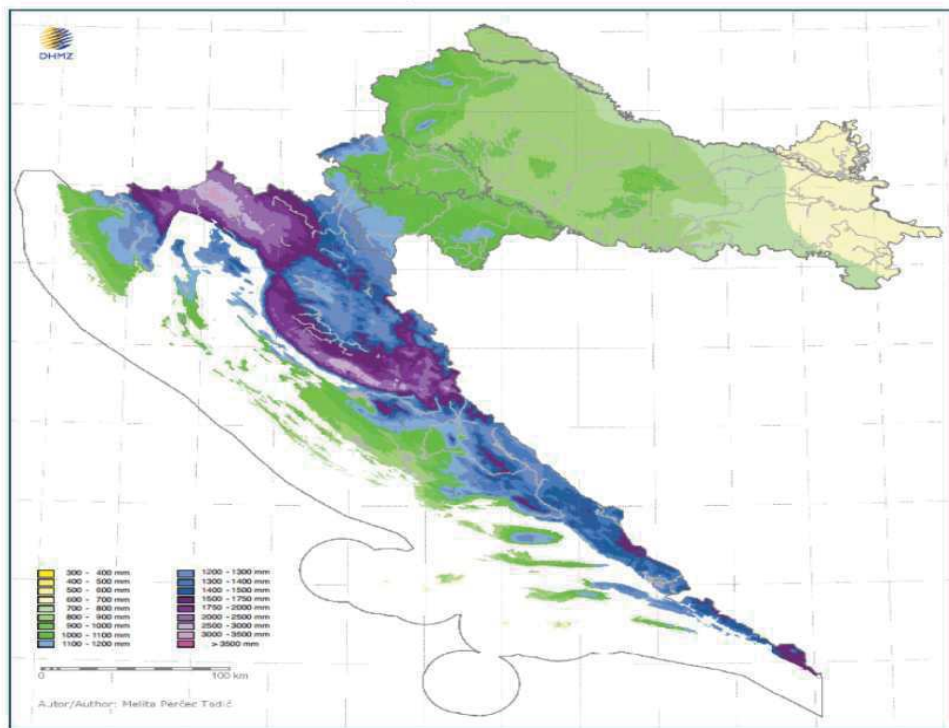
5.7. SUŠA

Kontekst

Suša je često posljedica nailaska i duljeg zadržavanja anticiklone nad nekim područjem, kada uslijedi veća potražnja za vodom od opskrbe. Opskrba vodom je definirana meteorološkim uvjetima, a potražnja uključuje eko-sustave i ljudske aktivnosti. U procjeni rizika od suše analizirani su dani bez oborine definirani kao dani u kojima nema oborine ili padne manje od 0,1 mm oborine.

Srednja godišnja količina padalina

IZVOR: Klimatski atlas Hrvatske, 2008. godina



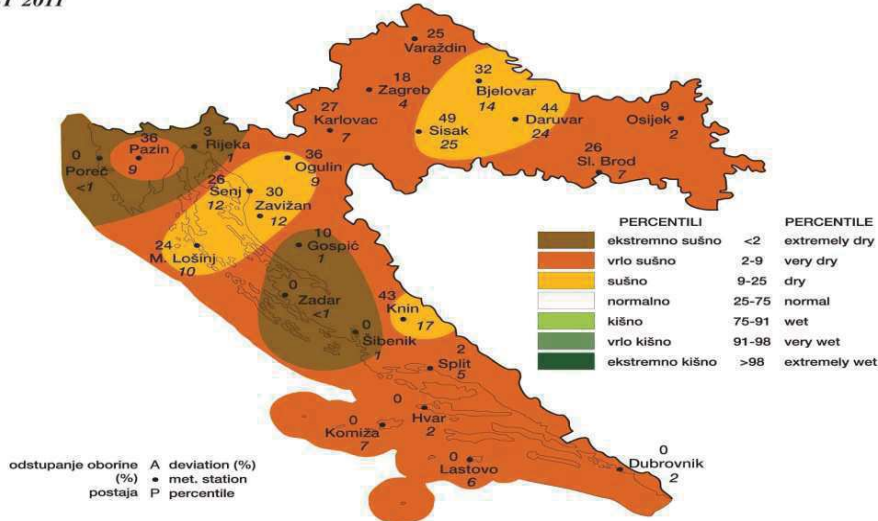
Najkritičniji mjeseci za pojavu suše

Kritični period za pojavu suše, obzirom na mjesecnu učestalost bezoborinskih dana, najveći je tijekom ljetnih mjeseci.

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Mjesečne količine oborine, u postotcima višegodišnjeg prosjeka za razdoblje 1961.—1990. godina za Hrvatsku za KOLOVIZ 2011. godine

Monthly precipitation amounts, in percentages of multiannual mean for the period 1961—1990, for Croatia for AUGUST 2011



Proglašene elementarne nepogode od suše godine na području Županije

Datum	Vrsta elementarne nepogode	Područje	Posljedice	Procjena štete Odobreno za sanaciju	Aktiviran stožer CZ
27.07.1994. 23.08.1994.	Požar, suša, tuča	Bale Istarska županija (36 JLS)	požar - nedostatak vlage 90%	<u>292.201.900,36 kn</u> <u>3.404.314,29 kn</u>	
20.06. 2000	Suša, požar	Istarska županija (32 JLS)	suša, požar	<u>257.121.069,15 kn</u> <u>2.000.000,00 kn</u>	
18.06. 2003.	Suša	Istarska županija (osim Labina, Pule, Rovinja, Kanfanara, Medulin, Raše i Vrsara)	- oštećenje na polj. usjevima, dugogodišnjim nasadima i dr.	<u>113.021.642,00 kn</u> <u>22.419.529,00 kn</u>	
30.08.2007.	Suša, tuča	IŽ (31 općina i 10 gradova)	- suša, tuča	<u>244.990.628,89 kn</u> <u>1.920.401,62 kn (za stočarstvo)</u>	
Travanj/studeni2011.	Suša Escherichia coli	Istarska županija	suša na poljoprivrednim usjevima i požar - štete nisu popisane	Verificirano ukupno 66.871.869,10, odnosno 53.300.333,92 za štete preko 60% Odobreno neposredno proizvođačima s preko 60% štete na usjevima	
Travanj/studeni2012.	Suša, tuča, požar	Istarska županija	suša na poljoprivrednim usjevima 193.235.411,58 požari 1.312.072,00 - tuča 15.188.773,25 kn	209.736.256,83 kn dobreno iz DP 1.960.634,55 kn Istarska županija odobrila je otpis potraživanja poljoprivrednom sektoru u iznosu	

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

				1.200.000,00 kn	
25.08. 2016.	Suša	Grad Vodnjan I općine Fažana, Ližnjan, Marčana, Svetvinčenat, Tinjan, Žminj I Barban	Oštećenja na poljoprivrednim kulturama	Verificirana šteta 51.140.051,86 kn <hr/> Sredstva nisu osobrena	

Uzrok

Promjena klime dovodi do pojave vrlo dugih perioda bez oborina, što dovodi do pojave hidrološke suše.

Razvoj događaja koji prethodi velikoj nesreći izazvanoj sušom

Vrlo dugo sušno razdoblje praćeno vjetrom dovodi do pojave suše.

Događaj ili pojava koja je uzrokovala veliku nesreću izazvanu sušom

Pojava visokih temperatura u dugom sušnom periodu izazvati će ekstremnu sušu.

OPIS SCENARIJA SA POSLIJEDICAMA / NAJGORI MOGUĆI

ISTARSKA ŽUPANIJA		Sjedište i adresa:	
ANALIZA I PROCJENA RIZIKA SUŠA			
Naziv scenarija		SUŠA	
Grupa rizika		SUŠA	
Naziv rizika		SUŠA	
Osnovne karakteristike događaja		DUŽI PERIOD BEZ VODE	
Opis scenarija		Duži sušni period uništio dio poljoprivrednih kultura na području županije ili njenog većeg dijela, u pravilu povrtlarske i jednogodišnje kulture.	
Vrste opasnosti		UGROŽENA POLJOPRIVREDNA PROIZVODNJA	
Radijus /površina/prostor ugroženosti		područje cijele županije ili njenog većeg dijela	
Opasnost od domino efekta /vezani rizici		NE	
Prostire li se područje učinka izvan područja grada/općine	da	Radijus/površina ugroženosti	područje cijele županije ili njenog većeg dijela
Opasni dogadaji		Uništena proizvodnja hrane za ljudi i stoku	
Mogući parametri širenja /brzina/vrijeme		Period trajanja	
Prostire li se područje učinka izvan područja grada/općine	da	Radijus/površina ugroženosti	područje cijele županije ili njenog većeg dijela
Opasnost po okoliš		Da krajobraz	
UČESTALOST		1/5	
PROCIJENJENE POSLJEDICE NA PODRUČJU SCENARIJA			
Broj osoba u području scenarija		0	
Posljedice po zdravlje i život ljudi		0	
Broj osoba koje bi trebalo evakuirati		0	
Broj osoba koje bi se trebale skloniti ili ostati u svom domu		0	
Broj ugroženih stambenih jedinica		0	
Ustanove u kojima boravi veći broj osoba		0	
UTJECAJ NA LJUDE		0,01%	
Broj stoke u području scenarija		0	
Ugroženi elementi okoliša u području plana		ne	
Ugrožena kritična infrastruktura u području scenarija		Vodovodni sustavi/kapaciteti	
Ugrožena kulturna dobra u području scenarija		ne	
Direktne štete		68.527.669,49	
Indirektne štete		13.705.533,9	
Trošak angažiranja sustava		10.228.010,37	
Kritična infrastruktura šteta		20.456.020,74	
Gospodarstvo šteta		7.159.607,26	
Očekivane materijalne štete ukupno		82.233.203,39	
Opasnost od domino efekta u području scenarija		ne	
Jesu li obaviještene susjedne općine/mjesta		da	

OPIS SCENARIJA SA POSLIJEDICAMA / VJEROVATNI

ISTARSKA ŽUPANIJA		Sjedište i adresa:	
ANALIZA I PROCJENA RIZIKA SUŠA			
Naziv scenarija		SUŠA	
Grupa rizika		SUŠA	
Naziv rizika		SUŠA	
Osnovne karakteristike događaja		DUŽI PERIOD BEZ VODE	
Opis scenarija		Duži sušni period uništio dio poljoprivrednih kultura na području županije ili njenog dijela, u pravilu povrtlarske i jednogodišnje kulture.	
Vrste opasnosti		UGROŽENA POLJOPRIVREDNA PROIZVODNJA	
Radijus /površina/prostor ugroženosti		Dio područja županije	
Opasnost od domino efekta /vezani rizici		NE	
Prostire li se područje učinka izvan područja grada/općine	da	Radijus/površina ugroženosti	Dio područja županije
Opasni dogadaji		Uništena proizvodnja hrane za ljudi i stoku	
Mogući parametri širenja /brzina/vrijeme		Period trajanja	
Prostire li se područje učinka izvan područja grada/općine	da	Radijus/površina ugroženosti	Dio područja županije
Opasnost po okoliš		Da krajobraz	
UČESTALOST		1/3	
PROCIJENJENE POSLJEDICE NA PODRUČJU SCENARIJA			
Broj osoba u području scenarija		0	
Posljedice po zdravlje i život ljudi		0	
Broj osoba koje bi trebalo evakuirati		0	
Broj osoba koje bi se trebale skloniti ili ostati u svom domu		0	
Broj ugroženih stambenih jedinica		0	
Ustanove u kojima boravi veći broj osoba		0	
UTJECAJ NA LJUDE		0,01%	
Broj stoke u području scenarija		0	
Ugroženi elementi okoliša u području plana		ne	
Ugrožena kritična infrastruktura u području scenarija		Vodovodni sustavi/kapaciteti	
Ugrožena kulturna dobra u području scenarija		ne	
Direktne štete		8.527.669,49	
Indirektne štete		3.705.533,9	
Trošak angažiranja sustava		0.228.010,37	
Kritična infrastruktura šteta		456.020,74	
Gospodarstvo šteta		159.607,26	
Očekivane materijalne štete ukupno		12.233.203,39	
Opasnost od domino efekta u području scenarija		ne	
Jesu li obaviještene susjedne općine/mjesta		da	

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

OCJENA VJEROJATNOSTI POJAVE DOGAĐAJA

Kategorija	Kvalitativno	Vjerojatnost/Frekvencija		Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
		Vjerojatnost	Frekvencija		
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe		
2	Mala	1 – 5 %	1 događaj u 20 do 100 godina		
3	Umjerena	5 – 50 %	1 događaj u 2 do 20 godina	X	
4	Velika	51 – 98 %	1 događaj 1 do 2 godine		X
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće		

Ocjena kategorije utjecaja na život i zdravlje ljudi

Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	*< 0,001		
2	Malene	0,001 – 0,0046		
3	Umjerene	0,0047 – 0,011	X	
4	Značajne	0,012 – 0,035		X
5	Katastrofalne	0,036>		

Ocjena kategorije utjecaja na gospodarstvo

Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1		
2	Malene	1 – 5		
3	Umjerene	5 – 15	X	
4	Značajne	15 – 25		X
5	Katastrofalne	>25		

Ocjena kategorije društvene stabilnosti i politike

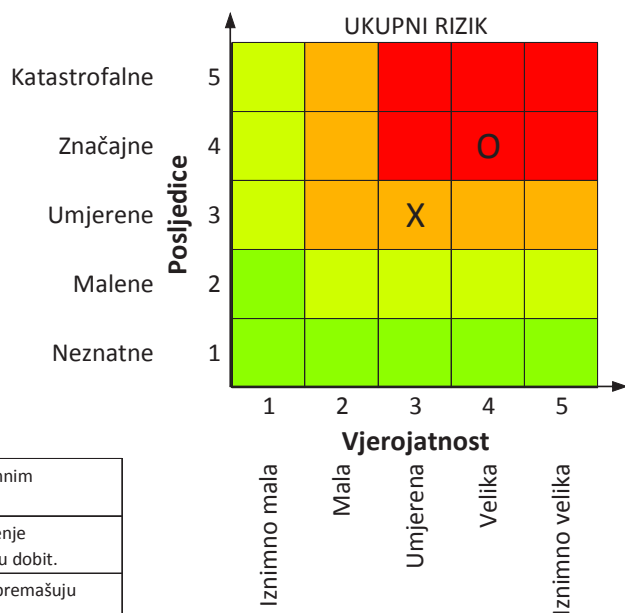
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1		
2	Malene	1 – 5		
3	Umjerene	5 – 15	X	X
4	Značajne	15 – 25		
5	Katastrofalne	>25		

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

PRILOG - MATRICA RIZIKA

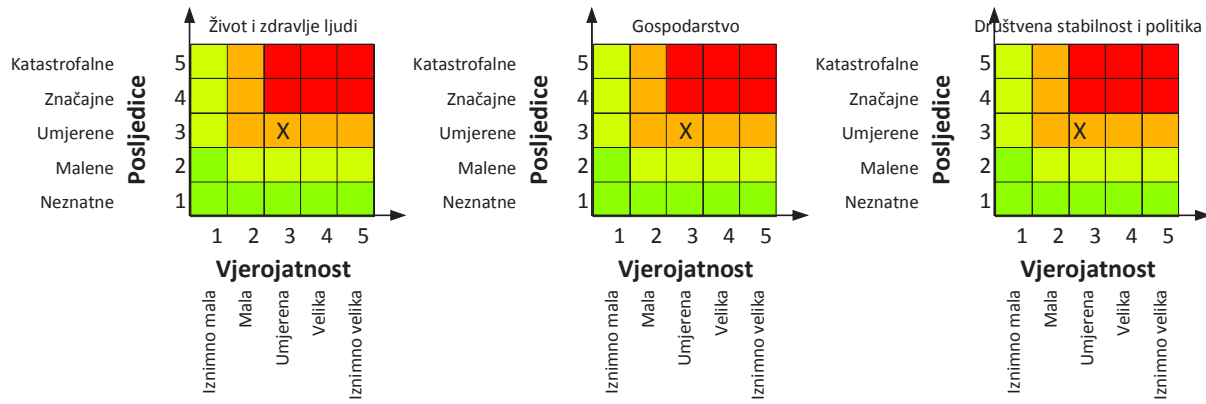
Rizik: SUŠA

Naziv scenarija: NAJGORI MOGUĆI

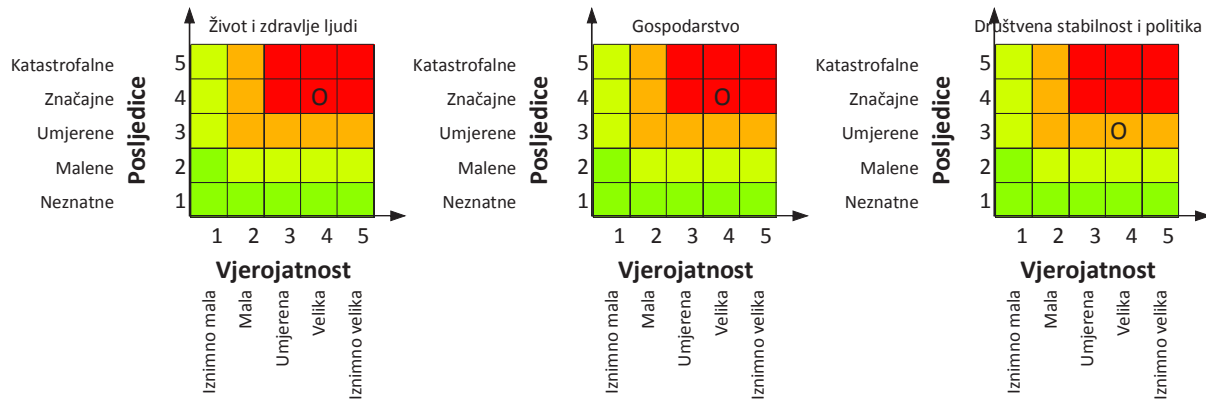


	Vrlo visok rizik	Rizik se ne može prihvatiti, izuzev u iznimnim situacijama.
	Visok rizik	Rizik se može prihvatiti ukoliko je smanjenje nepraktično ili troškovi uvelike premašuju dobit.
	Umjeren rizik	Rizik se može prihvatiti ukoliko troškovi premašuju dobit.
	Nizak rizik	Dodatne mјere nisu potrebne, osim uobičajenih.

Najvjerojatniji neželjeni događaj



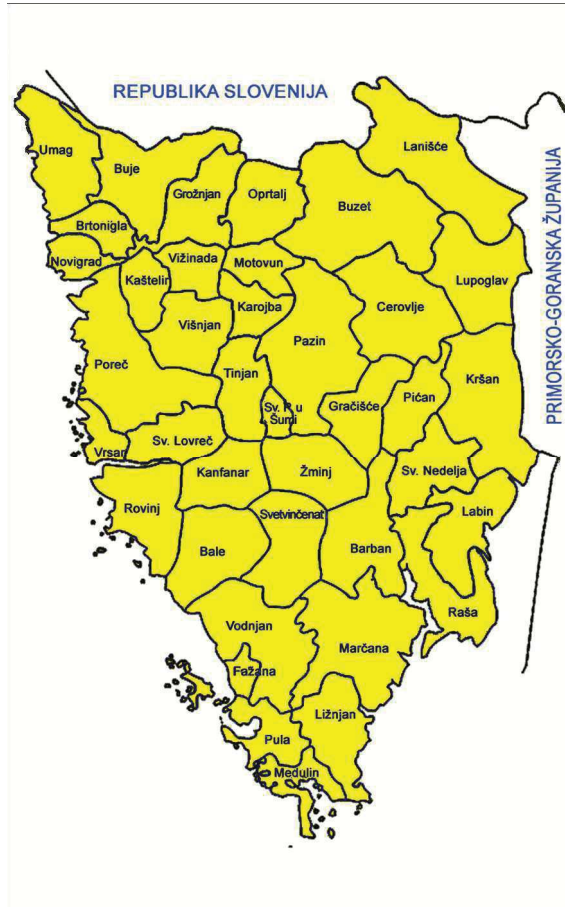
Događaj s najgorim mogućim posljedicama



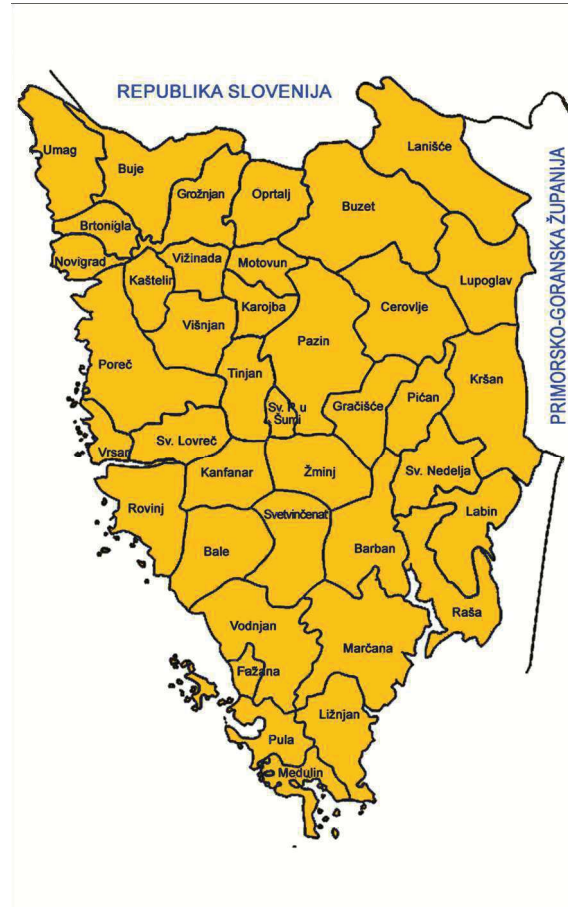
UKUPAN RIZIK – SUŠA

Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1		
2	Malene	1 – 5		
3	Umjerene	5 – 15	X	
4	Značajne	15 – 25		X
5	Katastrofalne	>25		

KARTA RIZIKA



KARTA PRIJETNJI



Zaključna ocjena o ugroženosti područja

Suša je elementarna nepogoda koja **često pogađa** područje Županije. Učinci suše, uvjetovani duljim nedostatkom oborina, visokom temperaturom i niskom vlažnošću zraka, očitovali bi se ubrzanim isparavanjem vode iz zemljišta i biljaka, postupnom isušivanju zemljišta, najprije površinskih slojeva, a kasnije i dubljih gdje se nalazi korijenje biljaka. Nedostatak oborina u duljem vremenskom razdoblju može, s određenim faznim pomakom, uzrokovati i hidrološku sušu koja se očituje smanjenjem površinskih i dubinskih zaliha vode.

Dugotrajna suša također pogoduje širenju šumskih požara, može uzrokovati ozbiljne štete u poljodjelstvu, vodnom gospodarstvu te u drugim gospodarskim djelatnostima.

Posljedice suše, intenziteta elementarne nepogode, se mogu negativno odraziti i na opskrbu stanovništva vodom zbog smanjenja kapaciteta vodocrpilišta i presušivanjem bunara u privatnom vlasništvu. U kombinaciji s povišenim temperaturama zraka i tla, mogu se očekivati zdravstvene tegobe, naročito stanovnika starije dobi.

Gubici, prouzročeni sušom, nastali umanjenim prihodima na poljoprivrednim površinama (voće, povrće, žitarice, krmno bilje), odrazili bi se na kućne budžete stanovništva koje se bavi poljoprivredom.

5.8. ELEMENTARNE NEPOGODE

5.8.1. TUČA

KONTEKST

Područje Hrvatske nalazi se u umjerenim geografskim širinama gdje je pojava tuče i sugradice relativno česta.

Glavna karakteristika tuče je nepravilnost u pojavljivanju, u 60% slučajeva tuča pada poslije podne (između 14 i 18 sati) u trajanju od jedne do pet minuta, a u izuzetnim slučajevima i do pola sata. Padanje tuče obično je praćeno jakom i dugotrajanom grmljavinom, često pljuskovima kiše, pojačanim vjetrom i ne događa se nikad pri temperaturi zraka nižoj od 0°C. Područje na kojem pada tuča najčešće ima oblik vrpce, pruge nejednake širine 1-2 km i duljine 15-22 km.

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Proglašene elementarne nepogode od tuče na području Županije

Datum	Vrsta elementarne nepogode	Područje	Posljedice	Procjena štete	Aktiviran stožer CZ
				Odobreno za sanaciju	
30.07. 1997	Tuča	Poreč			
10.06.2002.	Tuča	Barban, Cerovlje, Gračišće	Štete na polj kulturama	8.402.650,00 kn	
28.06.2002.	Tuča	Grožnjan	Štete na usjevima	2.555.434,40 kn	
14.08. 2006.	Tuča, pijavica	Ližnjan (Pula I Medulin odustali od procjene)	- tuča, pijavica, stradale poljoprivrede kulture, gospodarski objekti	1.687.831,00 kn	
30.08.2007.	Suša, tuča	IŽ (31 općina I 10 gradova)	- suša, tuča	244.990.628,89 kn 1.920.401,62 kn (za stočarstvo)	
8.08. 2008.	Tuča Pijavica	(2 grada I 8 općina) Poreština, Bujština	Tuča, pijavica	Verificirano 58.704.086,18 kn 2.339.420,00 kn	
5. I 6. srpnja 2012.	Tuča	Općina Oprrtalj	- šteta na poljoprivrednim usjevima	Verificirano 2.862.978,50 kn Iz Proračuna RH nije odobreno zbog nedostatka sredstava	
24.06.2013.	Tuča	Općina Grožnjan	- tuča	Verificirana šteta 5.242.359,90 Odluka o odobrenju nije razmatrana	
11.07. 2013.	Tuča	Općina Pićan	- tuča	Verificirana šteta 2.938.071,89 kn Odobreno iz Proračuna RH 235.046,00 kn	
2.05. 2014.	Tuča	Općina Brtonigla	-oštećenje na poljoprivrednim kulturama	Verificirana šteta 7.899.304,16 kn odobreno iz proračuna RH 394.965,00 kn	
8.08.2014.	Tuča	Općina Motovun (procjena izvan roka)	-oštećenja na poljoprivrednim kulturama	Verificirana šteta 4.204.726,12 Sredstva iz proračuna RH nisu osobrena	

OPIS SCENARIJA SA POSLIJEDICAMA / NAJGORI MOGUĆI/VJEROVATNI

ISTARSKA ŽUPANIJA		Sjedište i adresa:	
ANALIZA I PROCJENA RIZIKA TUČA			
Naziv scenarija		TUČA	
Grupa rizika		ELEMENTARNE NEPOGODE	
Naziv rizika		TUČA	
Osnovne karakteristike događaja		Fizičko oštećenje poljoprivrednih kultura	
Opis scenarija		Ledonosni oblaci na dijelu županije, dva grada i osam općina učinili štetu na poljoprivrednim kulturama, voćnjacima i vinogradima, zahvativši 1/20 prostora	
Vrste opasnosti		tuča	
Radius /površina/prostor ugroženosti		Dio prostora županije	
Opasnost od domino efekta /vezani rizici		ne	
Prostire li se područje učinka izvan područja grada/općine	da	Radius/površina ugroženosti	Dio prostora županije
Opasni dogadaji		Uništena proizvodnja hrane za ljudi i stoku	
Mogući parametri širenja /brzina/vrijeme		Period trajanja/veličina granula	
Prostire li se područje učinka izvan područja grada/općine	da	Radius/površina ugroženosti	Dio prostora županije
Opasnost po okoliš		ne	
UČESTALOST		1/3	
PROCIJENJENE POSLJEDICE NA PODRUČJU SCENARIJA			
Broj osoba u području scenarija		0	
Posljedice po zdravlje i život ljudi		0	
Broj osoba koje bi trebalo evakuirati		0	
Broj osoba koje bi se trebale skloniti ili ostati u svom domu		0	
Broj ugroženih stambenih jedinica		0	
Ustanove u kojima boravi veći broj osoba		0	
UTJECAJ NA LJUDE		0,01%	
Broj stoke u području scenarija		0	
Ugroženi elementi okoliša u području plana		ne	
Ugrožena kritična infrastruktura u području scenarija		ne	
Ugrožena kulturna dobra u području scenarija		ne	
Direktne štete		78.663.475,24	
Indirektne štete		15.732.695,05	
Trošak angažiranja sustava		11.740.817,2	
Kritična infrastruktura šteta		23.481.634,4	
Gospodarstvo šteta		8.218.572,04	
Očekivane materijalne štete ukupno		94.396.170,29	
Opasnost od domino efekta u području scenarija		ne	
Jesu li obaviještene susjedne općine/mjesta		da	

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

OCJENA VJEROJATNOSTI POJAVE DOGAĐAJA

Kategorija	Kvalitativno	Vjerojatnost/Frekvencija		Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
		Vjerojatnost	Frekvencija		
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe		
2	Mala	1 – 5 %	1 događaj u 20 do 100 godina		
3	Umjerena	5 – 50 %	1 događaj u 2 do 20 godina	X	
4	Velika	51 – 98 %	1 događaj 1 do 2 godine		X
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće		

Ocjena kategorije utjecaja na život i zdravlje ljudi

Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	*< 0,001	X	
2	Malene	0,001 – 0,0046		X
3	Umjerene	0,0047 – 0,011		
4	Značajne	0,012 – 0,035		
5	Katastrofalne	0,036>		

Ocjena kategorije utjecaja na gospodarstvo

Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1		
2	Malene	1 – 5	X	
3	Umjerene	5 – 15		X
4	Značajne	15 – 25		
5	Katastrofalne	>25		

Ocjena kategorije društvene stabilnosti i politike

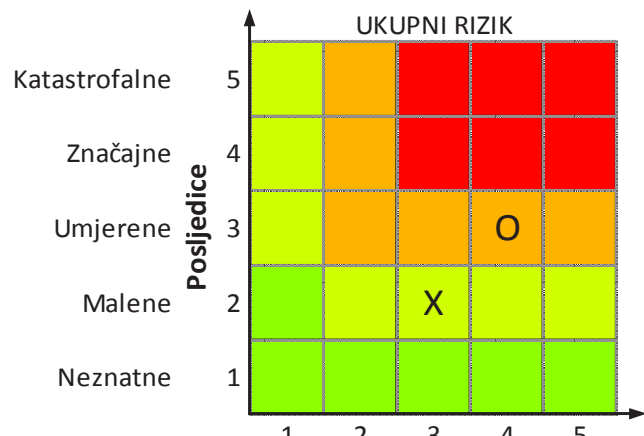
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1		
2	Malene	1 – 5	X	
3	Umjerene	5 – 15		X
4	Značajne	15 – 25		
5	Katastrofalne	>25		

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

PRILOG - MATRICA RIZIKA

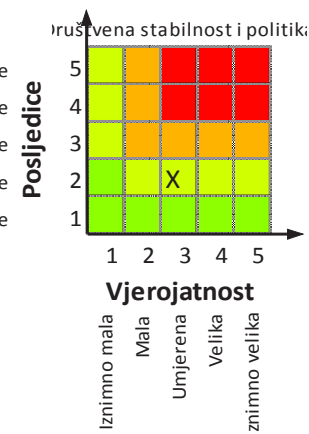
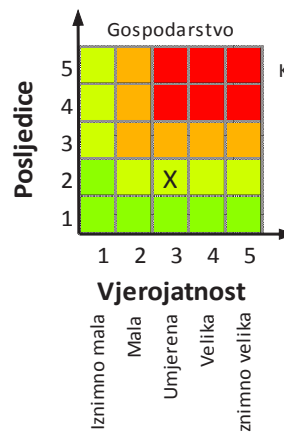
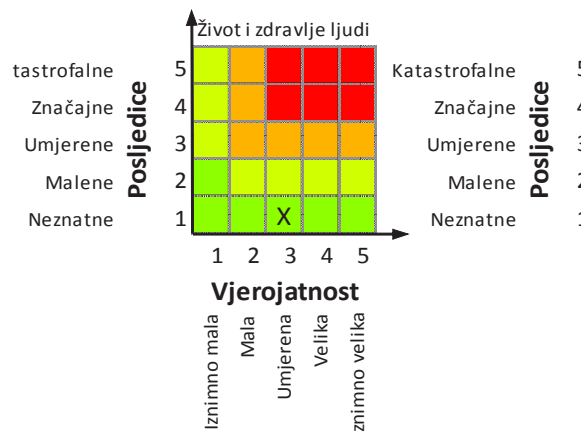
Rizik: TUČA

Naziv scenarija: NAJGORI MOGUĆI

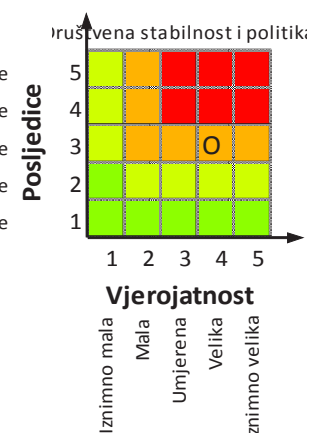
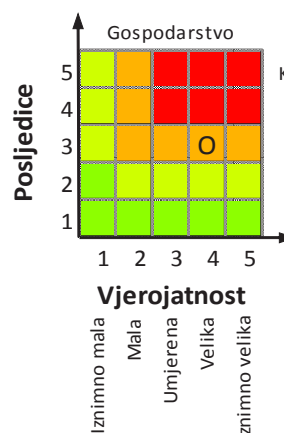
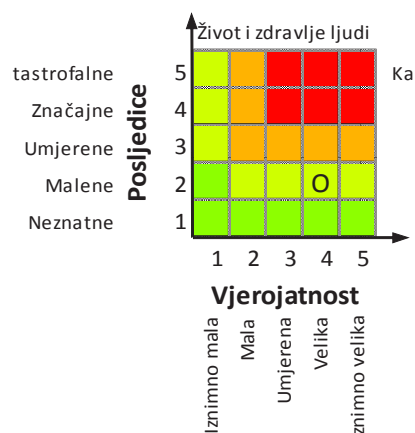


█	Vrlo visok rizik	Rizik se ne može prihvatiti, izuzev u iznimnim situacijama.
█	Visok rizik	nepraktično ili troškovi uvelike premašuju dobit.
█	Umjeren rizik	Rizik se može prihvatiti ukoliko troškovi premašuju dobit.
█	Nizak rizik	Dodatne mjere nisu potrebne, osim uobičajenih.

Najvjerojatniji neželjeni događaj



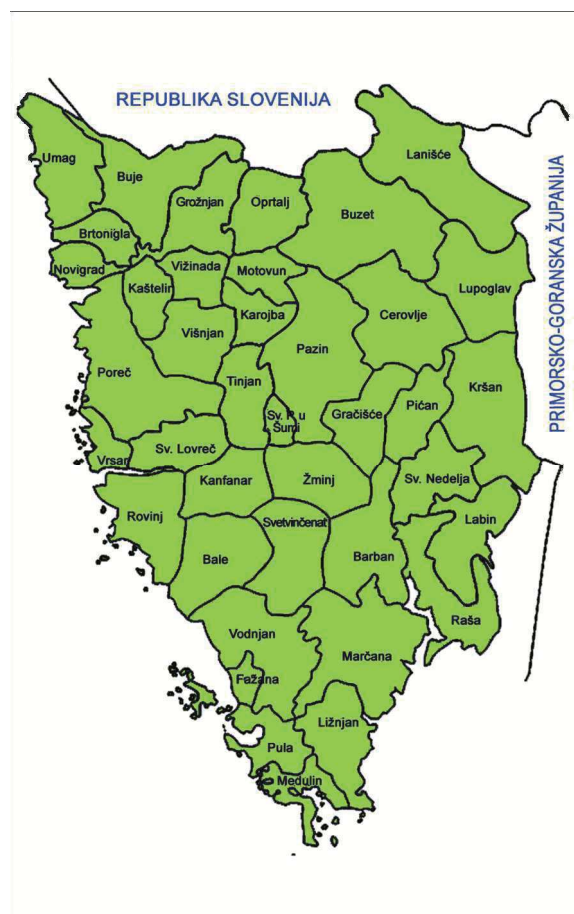
Događaj s najgorim mogućim posljedicama



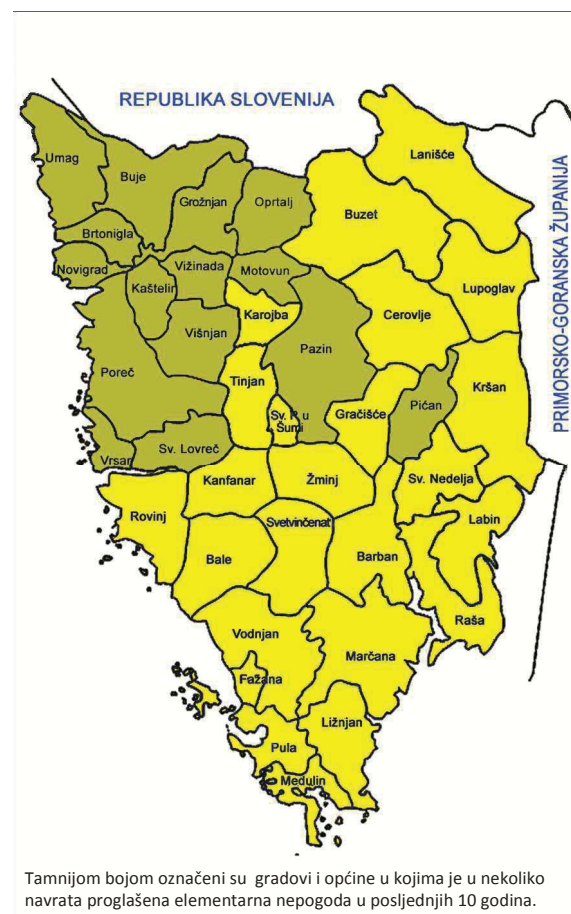
UKUPAN RIZIK – TUČA

Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1		
2	Malene	1 – 5	X	
3	Umjerene	5 – 15		X
4	Značajne	15 – 25		
5	Katastrofalne	>25		

KARTA RIZIKA



KARTA PRIJETNJI



Tamnjom bojom označeni su gradovi i općine u kojima je u nekoliko navrata proglašena elementarna nepogoda u posljednjih 10 godina.

Zaključna ocjena o ugroženosti područja

Iako je tuča, u usporedbi s drugim atmosferskim pojavama, vrlo rijetka, ista je, uz sušu, **najvjerojatnija**. Prema karti raspodjela indeksa ugroženosti od pojave tuče sa štetom na branjenom području Hrvatske 1981. – 2000. godine, na području Županije vjerojatnost za padanje tuče je **velika**.

Tuča, čiji bi **intenzitet** imao karakteristike elementarne nepogode, prouzročila bi najveće štete na poljoprivrednim kulturama, voćarstvu, vinogradarstvu i šumarstvu, te manja oštećenja osobne imovine i infrastrukture.

5.8.2. Niske temperature - mraz

KONTEKST

Čest pratitelj zime i niskih temperatura je mraz. Iako ne pada iz atmosfere poput kiše ili snijega, i mraz je oborina.

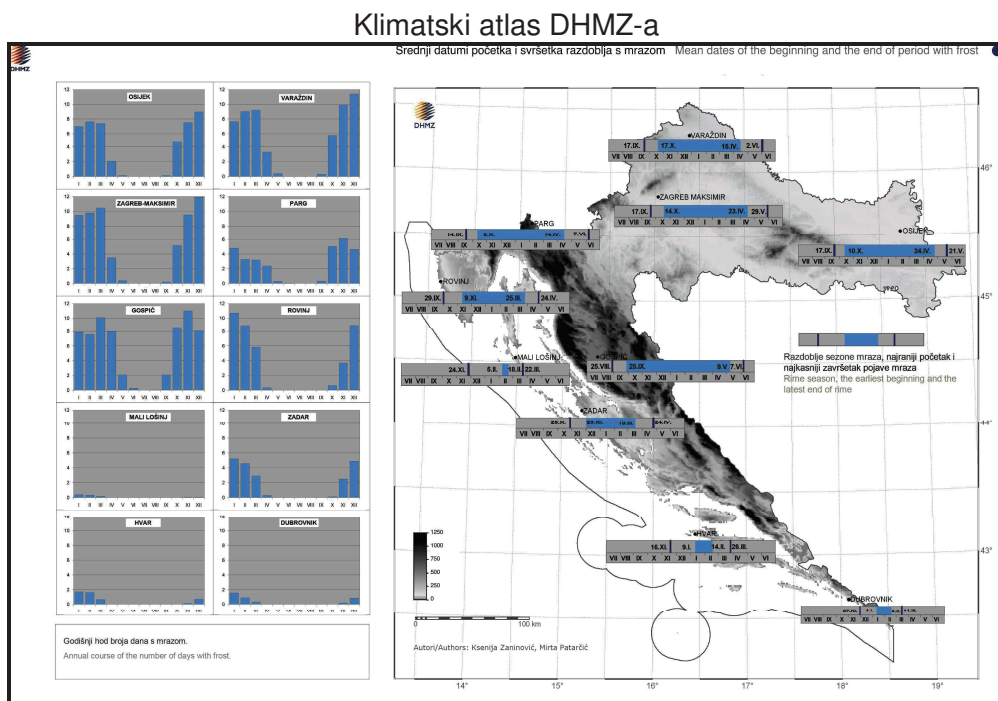
Po definiciji, mraz je meteorološka pojava koja nastaje pri tlu u vedrim noćima i pri slabijem vjetru, kad uz hladno tlo prizemni sloj zraka pri temperaturi nižoj od 0°C izravno prijeđe iz vodene pare u led (depozicija). Najčešće se javlja po dolinama u koje se slijeva hladan zrak s okolnih obronaka. Iščezava nakon izlaska Sunca, kad se tlo i sloj zraka uz tlo zagriju.

Najpovoljniji uvjeti za njegov nastanak su zimi, a najčešći je u prosincu i siječnju.

Od nizinskih predjela, najviše je mraza na zapadu, između 40 i 72 dana godišnje, na istoku Slavonije javlja se u prosjeku 42 puta godišnje, a u području uz rijeku Savu u godini je prosječno 61 dan s mrazom. Mraz se pojavljuje u zoru, kada ima dovoljno vlage u zraku i dolazi do pada temperature. Ovisno o padu temperature mraz može biti slab, umjeren, jak i vrlo jak. Kod slabih mrazova dolazi do oštećenja zelenih nezaštićenih dijelova. Takvu pojavu biljke prepoznaju kao stres, što dovodi do pada otpornosti. Ako su biljke na vrijeme pripremljene te su povukle biljne sokove na vrijeme, mraz nema nepovoljno djelovanje. Kod pojave slabih i umjerenih mrazova dolazi do oštećenja zelenih dijelova biljaka, što ne dovodi do velikih problema za biljke. Kod pojave jakih i vrlo jakih dolazi do oštećenja tkiva, što može izazvati značajna oštećenja na deblu, granama, krošnji i sl. Prilikom smrzavanja tla dolazi do odumiranja korijena i „izbacivanja“ korijena ako biljka nije prilagođena na takve uvjete.

Najveće štete od mraza nastaju u poljoprivredi, najčešće od kasnih proljetnih mrazova. U trenutku kretanja vegetacije biljke u tkivu imaju veliki postotak vode. Prilikom pojave niske temperature dolazi do smrzavanja vode što dovodi do pucanja i širenja tkiva te odumiranja biljaka.

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU



Proglašene elementarne nepogode od niskih temperatura, izmrzavanja i mraza na području Županije

Datum	Vrsta elementarne nepogode	Područje	Posljedice	Procjena štete		Aktiviran stožer CZ
				Odobreno za sanaciju		
21.01.1997.	Niske temperature	IŽ (32 JLS)	niske temperature (-10 do -16 stupnjeva C)	189.539.319,56 kn	4.354.938,00 kn	
22.04.1997.	niske temperature	IŽ (35 JLS)	smrzavanje nasada	109.020.265,81 kn	2.104.347,00 kn	
27.04.2001.	Jaki mrazevi i niske temperature	Istarska županija (3 grada i 18 općina)	Štete na poljoprivrednim kulturama	106.385.318,51 kn	1.152.910,00 kn	

OPIS SCENARIJA SA POSLIJEDICAMA / NAJGORI MOGUĆI/VJEROVATNI

ISTARSKA ŽUPANIJA		Sjedište i adresa:	
ANALIZA I PROCJENA RIZIKA MRAZ			
Naziv scenarija		MRAZ	
Grupa rizika		ELEMENTARNE NEPOGOODE	
Naziv rizika		NISKE TEMPERATURE/IZMRZAVANJE	
Osnovne karakteristike događaja		Mraz uništio dio poljoprivrednih kultura, uglavnom povrće i voćnjake	
Opis scenarija		Uslijed niskih jutarnjih temperatura mraz je uništio dio poljoprivrednih kultura, primarno povrće i voće u cvatu te vinograde. Šteta smrzavanjem zahvatila je 1/10 prostora	
Vrste opasnosti		Uništavanje hrane za ljudi i stoku	
Radijus /površina/prostor ugroženosti		Dio prostora županije	
Opasnost od domino efekta /vezani rizici		ne	
Prostire li se područje učinka izvan područja grada/općine	da	Radijus/površina ugroženosti	Dio prostora županije
Opasni dogadaji		Uništena proizvodnja hrane za ljudi i stoku	
Mogući parametri širenja /brzina/vrijeme		Period trajanja	
Prostire li se područje učinka izvan područja grada/općine	da	Radijus/površina ugroženosti	Dio prostora županije
Opasnost po okoliš		ne	
UČESTALOST		1/10	
PROCIJENJENE POSLJEDICE NA PODRUČJU SCENARIJA			
Broj osoba u području scenarija		0	
Posljedice po zdravlje i život ljudi		0	
Broj osoba koje bi trebalo evakuirati		0	
Broj osoba koje bi se trebale skloniti ili ostati u svom domu		0	
Broj ugroženih stambenih jedinica		0	
Ustanove u kojima boravi veći broj osoba		0	
UTJECAJ NA LJUDE		0,01%	
Broj stoke u području scenarija		0	
Ugroženi elementi okoliša u području plana		ne	
Ugrožena kritična infrastruktura u području scenarija		ne	
Ugrožena kulturna dobra u području scenarija		ne	
Direktne štete		12.537.200,38	
Indirektne štete		2.507.440,077	
Trošak angažiranja sustava		1.871.223,938	
Kritična infrastruktura šteta		3.742.447,876	
Gospodarstvo šteta		1.309.856,757	
Očekivane materijalne štete ukupno		15.044.640,46	
Opasnost od domino efekta u području scenarija		ne	
Jesu li obaviještene susjedne općine/mjesta		da	

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

OCJENA VJEROJATNOSTI POJAVE DOGAĐAJA

Kategorija	Kvalitativno	Vjerojatnost/Frekvencija		Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
		Vjerojatnost	Frekvencija		
1	Iznimno mala	<1%	1 događaj u 100 godina i rjeđe		
2	Mala	1 – 5 %	1 događaj u 20 do 100 godina		
3	Umjerena	5 – 50 %	1 događaj u 2 do 20 godina	X	
4	Velika	51 – 98 %	1 događaj 1 do 2 godine		X
5	Iznimno velika	>98%	1 događaj godišnje ili češće		

Ocjena kategorije utjecaja na život i zdravlje ljudi

Kategorija	Posljedice	Kriterij % osoba JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	*< 0,001	X	
2	Malene	0,001 – 0,0046		X
3	Umjerene	0,0047 – 0,011		
4	Značajne	0,012 – 0,035		
5	Katastrofalne	0,036>		

Ocjena kategorije utjecaja na gospodarstvo

Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1	X	
2	Malene	1 – 5		X
3	Umjerene	5 – 15		
4	Značajne	15 – 25		
5	Katastrofalne	>25		

Ocjena kategorije društvene stabilnosti i politike

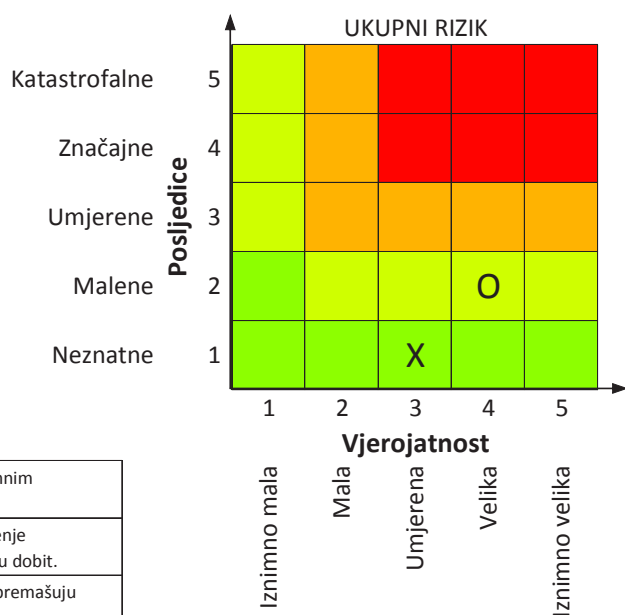
Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji neželjeni događaj	Najgori neželjeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1		
2	Malene	1 – 5	X	X
3	Umjerene	5 – 15		
4	Značajne	15 – 25		
5	Katastrofalne	>25		

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

PRILOG - MATRICA RIZIKA

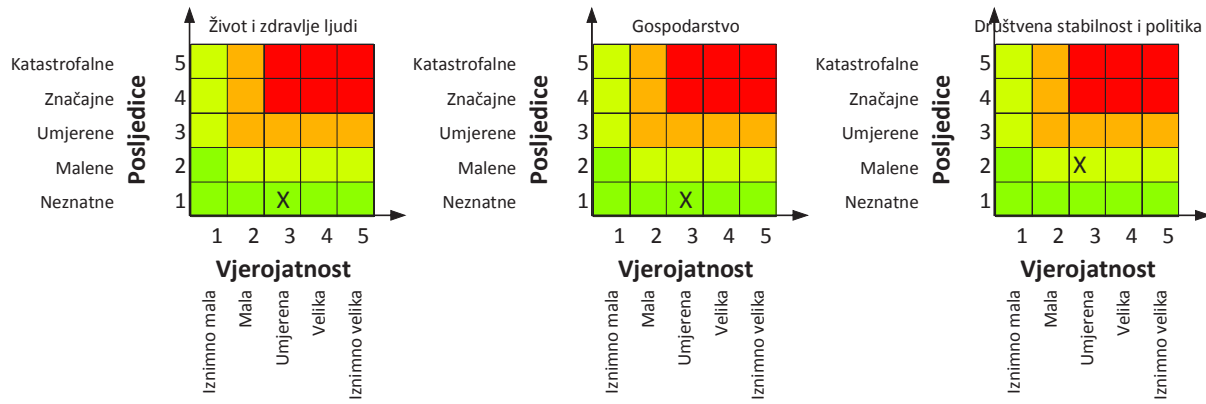
Rizik: MRAZ

Naziv scenarija: NAJGORI MOGUĆI

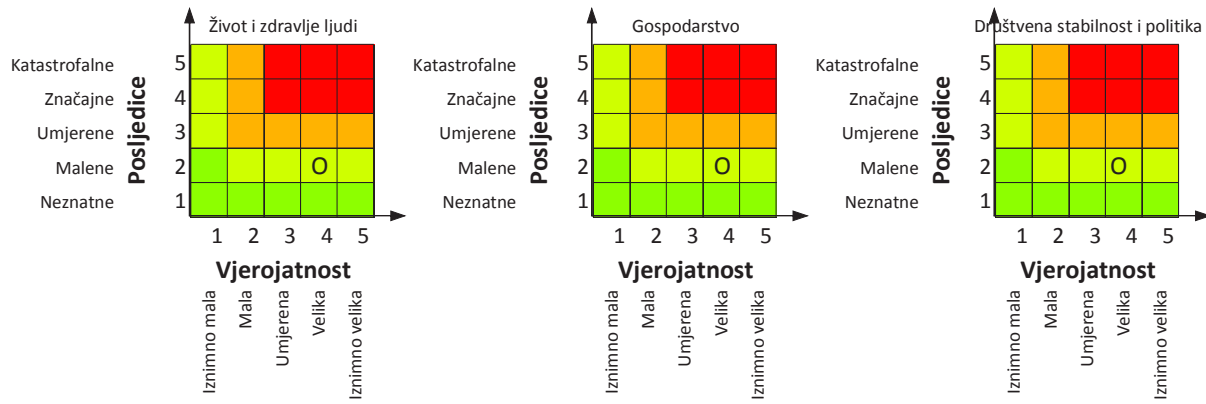


█	Vrlo visok rizik	Rizik se ne može prihvatiti, izuzev u iznimnim situacijama.
█	Visok rizik	Rizik se može prihvatiti ukoliko je smanjenje nepraktično ili troškovi uvelike premašuju dobit.
█	Umjeren rizik	Rizik se može prihvatiti ukoliko troškovi premašuju dobit.
█	Nizak rizik	Dodatne mjere nisu potrebne, osim uobičajenih.

Najvjerojatniji neželjeni događaj



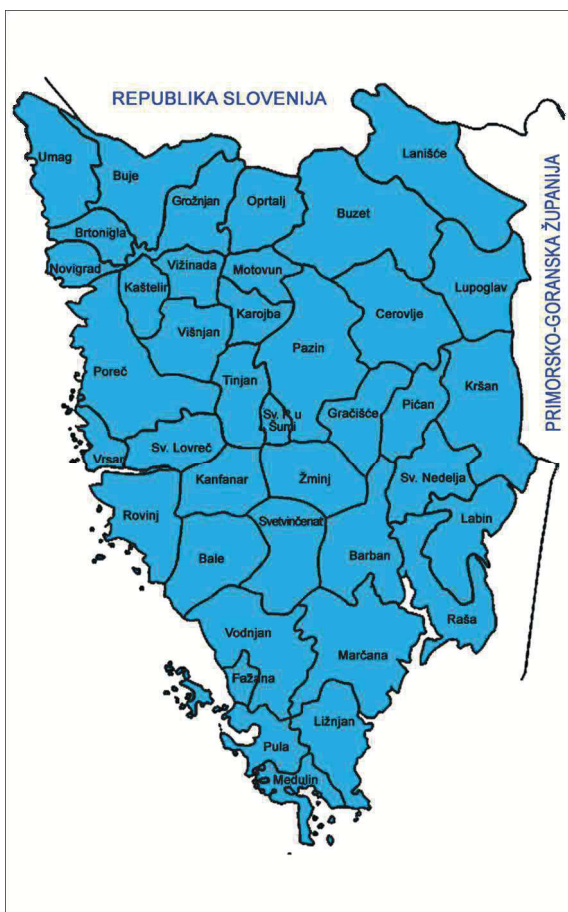
Događaj s najgorim mogućim posljedicama



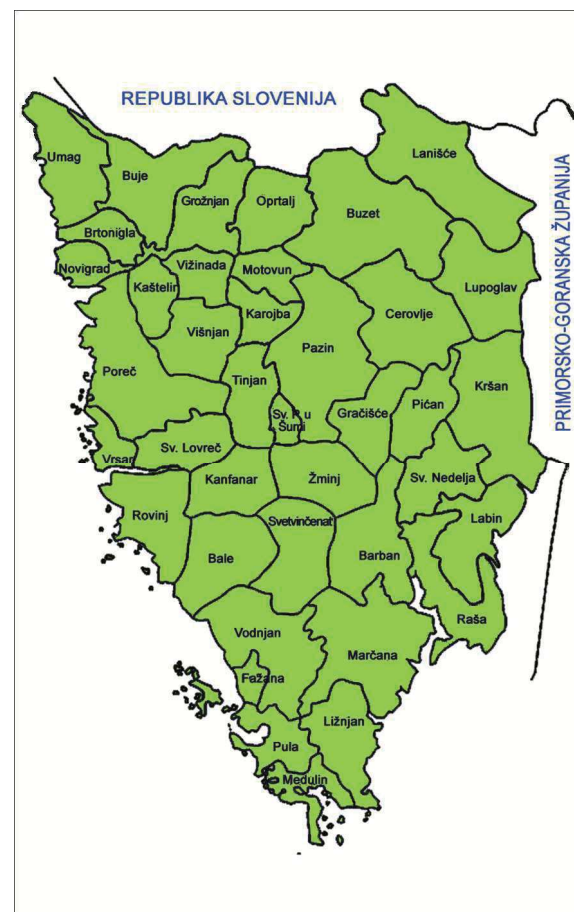
UKUPAN RIZIK

Kategorija	Posljedice	Kriterij – štete u % proračuna JLP(R)S	Najvjerojatniji nezeljeni događaj	Najgori nezeljeni događaj
1	Neznatne	0,5 – 1	X	
2	Malene	1 – 5		X
3	Umjerene	5 – 15		
4	Značajne	15 – 25		
5	Katastrofalne	>25		

KARTA RIZIKA



KARTA PRIJETNJE



6. MATRICE RIZIKA S USPOREĐENIM RIZICIM

Matrica rizika s uspoređenim rizicima NAJGORI NEŽELENI i VJEROJATNI događaj

Red. broj	Prijetnja	POSLJEDICE					VJEROJATNOST				
		Katastrofalne	značajne	umjerene	malene	neznatne	Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika
1.	POPLAVA		O							O	
2.	POTRES		O					O			
3.	TEHNIČKO-TEHNOLOŠKE		O						O		
4.	EPIDEMIJE			O						O	
5.	SUŠA		O							O	
6.	POŽAR OTV. PROSTORA		O								O
7.	NISKE TEMPERATURE				O					O	
8.	LEDOTUČA			O						O	
9,	EKSTREMNE TEMP.			O					O		

Red. broj	Prijetnja	POSLJEDICE					VJEROJATNOST				
		Katastrofalne	značajne	umjerene	malene	neznatne	Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika
1.	POPLAVA				X				X		
2.	POTRES		X				X				
3.	TEHNIČKO-TEHNOLOŠKE			X				X			
4.	EPIDEMIJE				X				X		
5.	SUŠA			X						X	
6.	POŽAR OTV. PROSTORA			X						X	
7.	NISKE TEMPERATURE				X				X		
8.	LEDOTUČA				X				X		
9.	EKSTREMNE TEMP.				X				X		

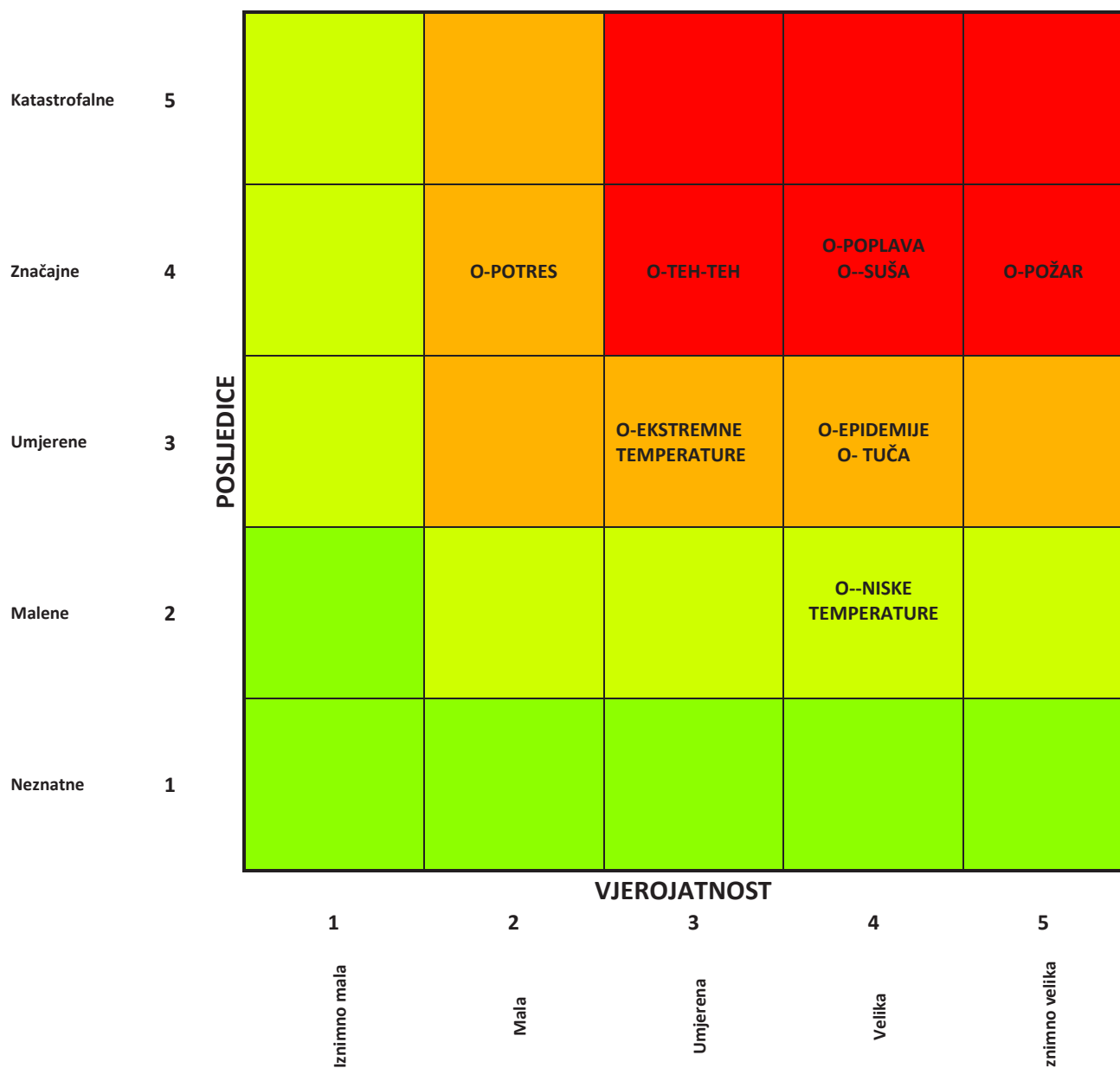
Matrica rizika s uspoređenim rizicima**X - NAJVJEROJATNIJI NEŽELJENI DOGAĐAJ****O- NAJGORI MOGUĆI DOGAĐAJ**

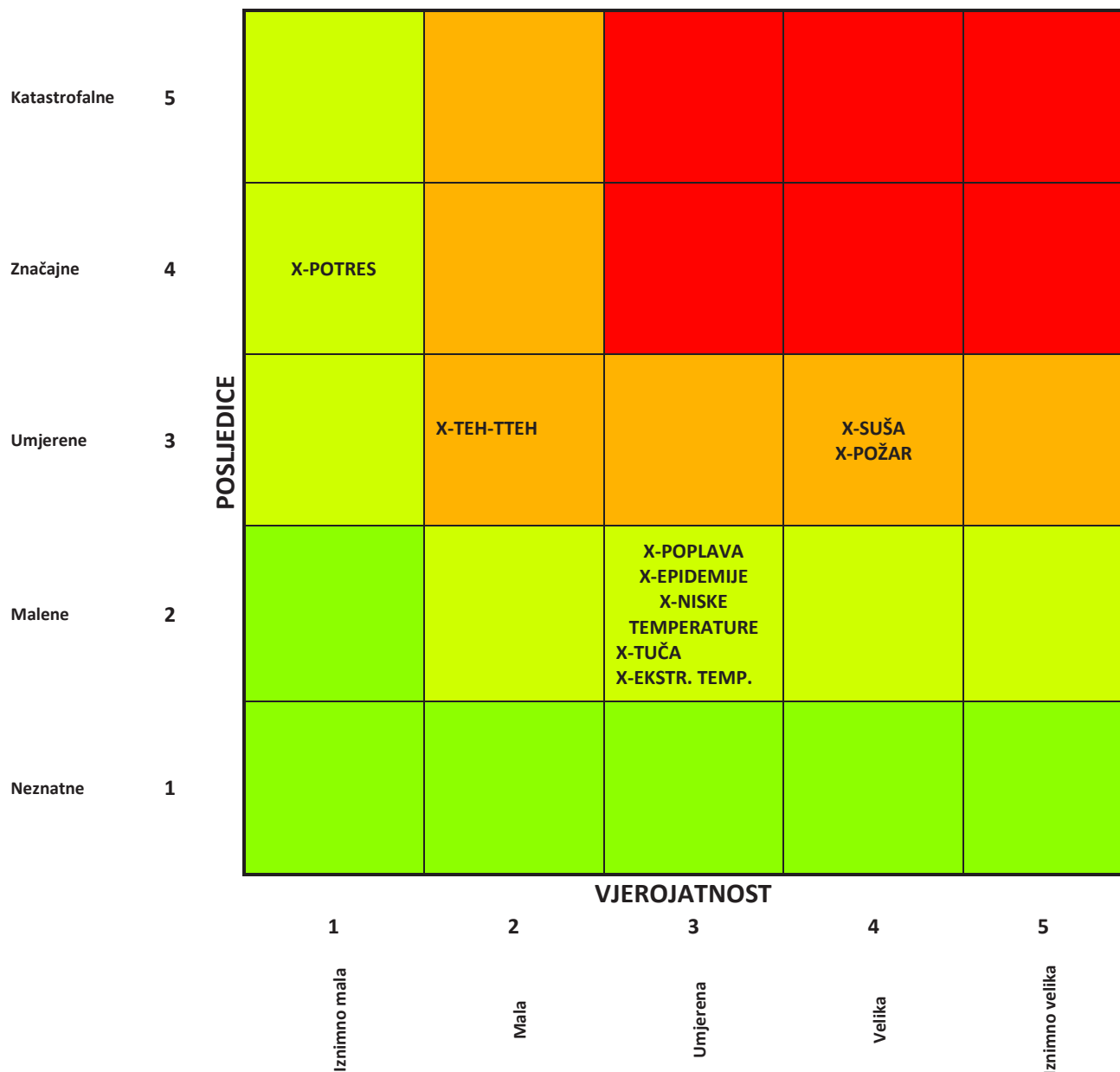
Red. broj	Prijetnja	Iznimno mala	Mala	Umjerena	Velika	Iznimno velika
1.	POPLAVA		X		O	
2.	POTRES				XO	
3.	TEHNIČKO-TEHNOLOŠKE			X	O	
4.	EPIDEMIJE		X	O		
5.	SUŠA			X	O	
6.	POŽAR OTV. PROSTORA			X	O	
7.	NISKE TEMPERATURE	X	O			
8.	LEDOTUČA		X		O	
9,	EKSTREMNE TEMP.			XO		

Red.	Vrlo visok rizik	Rizik se ne može prihvatiti, izuzev u iznimnim situacijama
	Visok rizik	Nepraktično ili troškovi uvelike premašuju dobit
	Umjereni rizik	Rizik se može prihvatiti ukoliko troškovi premašuju dobit
	Nizak rizik	Dodatne mjere nisu potrebne, osim uobičajenih

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

MATRICA RIZIKA S USPOREĐENIM RIZICIMA NAJGORI NEŽELJENI



MATRICA RIZIKA S USPOREĐENIM RIZICIMA VJEROVATNI DOGAĐAJ

REDOSLIJED RIZIKA SUKLADNO ANALIZI

R.B.	PRIJETNJA	KRATAK OPIS SCENARIJA	UTJECAJ NA DRUŠTVENE VRIJEDNOSTI	PREVENTIVNE MJERE	MJERE ODGOVORA
1.	POŽAR OTVORENOG PROSTORA	Požarni sektori predstavljaju površinu objekta ili zemljišta za koju se može pretpostaviti da će se proces izgaranja ili tijek požara odvijati unutar njegovih granica i da te granice požar neće prelaziti.	Uništena proizvodnja hrane za ljudе i stoku i biljni pokrov sa pripadajućom bioraznolikošću	Edukacija stanovništva pouzdan sustav pravovremenog izvješćivanja vježbe u postupcima (simulacijske i terenske	snaga i prostor županije dostačni su za pravovremeno reagiranje
2.	TEHNIČKO TEHNOLOŠKE STACIONARNE	Mogući uzroci iznenadnih zagađenja okoliša, pa i samog požara (ako se gorivo iz bilo kojeg razloga nekontrolirano izlije po vanjskim površinama postaje) mogu biti: propuštanje podzemnih spremnika, proljevanje diezel ili benzinskih goriva pri njihovom pretakanju iz autocisterne u podzemne spremnike ili pri utakanju diezel goriva u spremnike vozila, propuštanje podzemnih cjevovoda i različitih spojeva, stanje kanalizacijskog sustava separatora, pri čemu se, u primjeni preventivnih mjera zaštite, koje se odnose na odgovarajuću izgrađenost postaja za opskrbu vozila gorivom i provedbu mjera sigurnosti pri pretakanju goriva, može očekivati ispuštanje tek manjih količina goriva u okoliš.	Utjecaj na zdravlje dijela stanovništva dim, ugljični monoksid, ugljični dioksid, čađ	Edukacija stanovništva pouzdan sustav pravovremenog izvješćivanja vježbe u postupcima (simulacijske i terenske	snaga i prostor županije dostačni u suradnji sa specijalističkim snagama sa državne razine i snagama vlasnika /koncesionara/distributera.
3.	TEHNIČKO TEHNOLOŠKE PROMET	Najvjerojatnija nesreća se može dogoditi prevrtanjem cisterne s istjecanjem goriva. Prepostavka je da će prilikom prevrtanja iz autocisterne (kapaciteta 30 m ³) i istjecanja benzina ili dizela iz spremnika, doći do nastanka lokve, površine od oko 450 m ² , odnosno radijusa od oko 12 m. U slučaju prisutnosti izvora zapaljenja, može doći do eksplozije oblaka para, koji može izazvati eksploziju spremnika autocisterne. Posljedica te pojave je vatrena kugla u obliku glijive,	Utjecaj na zdravlje dijela stanovništva dim, ugljični monoksid, ugljični dioksid, čađ	Edukacija stanovništva pouzdan sustav pravovremenog izvješćivanja vježbe u postupcima (simulacijske i terenske	snaga i prostor županije dostačni u suradnji sa specijalističkim snagama sa državne razine i snagama vlasnika /koncesionara/distributera.

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

		koja se naglo digne u vis i kratko traje. Posljedice eksplozije autocisterne mogu se očekivati na udaljenosti i do 310 m (motorni benzini).			
4.	POPLAVE IZLJEVANJEM KOPNENIH VODENIH TIJELA	Branjeno područje 22 obuhvaća cijeli Istarski poluotok, tj. cijelu Istarsku županiju, unutar koje se nalaze mali slivovi Mirna – Dragonja i Raša – Boljunčica. Mali sliv Mirna – Dragonja obuhvaća slivove sjevernog i zapadnog dijela poluotoka, a mali sliv Raša – Boljunčica slivove njegovog istočnog i južnog dijela. Površina branjenog područja iznosi 3.824 km ² , od čega 1.639 km ² pripada malom slivu Mirna – Dragonja, a 2.185 km ² malom slivu Raša – Boljunčica.	Prema popisu stanovnika iz 2011.-e godine na branjenom području 22 živi 208.055 stanovnika. 77.382 na malom slivu Mirna – Dragonja i 130.673 na malom slivu Raša – Boljunčica.	Prilagođavanje izgradnje poplavama je noviji koncept u nastojanjima da se smanje štete od poplava na način da se ne pokušava raznim mjerama limitirati plavljenje površina, već se nastoji promijeniti izloženost objekata plavljenju.	aktivnije urediti sustav kanalske mreže, te eventualne neuralgične točke ukloniti iz sustava osigurati stalnu i aktivnu suradnju sa VGI radi pravovremenog informiranja. Upoznati što je moguće bolje stanovništvo sa procedurom i postupcima u slučaju poplave.
5.	SUŠA	Duži sušni period uništove veći dio poljoprivrednih kultura na području dijela županije	Uništena proizvodnja hrane za ljudе i stoku	nepogoda koja najviše ugrožava poljoprivrednu strukturu županije nemoguće parcijalno rješenje bez ozbiljnijeg projektnog zahvata nužna pomoć ostalih subjekata države (ugrožena direktno proizvodnja hrane) Zajedno sa odvodnjom raditi na sustavu kanalske mreže koja može biti dvostruko korisna: odvodna i dovodnja	osigurati dovoljne količine pitke vode u slučaju većih nestašica vode provoditi organiziranu uštedu provođenjem redukcija pojačano držati u pripravnosti hitne službe u planovima razvoja (prostornim planovima) raditi na razvoju sustava navodnjavanja
6.	POTRES	U većoj ili manjoj mjeri bilo bi ugroženo cijelokupno stanovništvo Županije, a naročito stanovništvo gradova Pule, Rovinja,	209.487 +145.000 turista / 354.487 82	Obavljati sustavnu edukacija stanovništva, uključujući	županija s vlastitim snagama u potpunosti ne može odgovoriti na eventualnu ugrozu.

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

		Poreča, Umaga, Buja, Buzeta, Pazina i Labina kojima se nalazi najviše stambenih višekatnih građevina. To su područja s najgušćom naseljenošću na području Županije. U gradovima Puli, Rovinju i Poreču najveći je broj višekatnih stambenih građevina i objekata (poslovnih, školskih, sportskih, bolničkih i drugih namjena) u kojima može boraviti veći broj ljudi. Grad Pula bi u slučaju jačeg potresa bio izložen i najvećem rušenju građevina, a time i najvećim brojem zatrpanih osoba, poginulih, teže i lakše ozljeđenih.	poginula/1576 ozljeđenih	djecu već od predškolske dobi, podučavajući ih o svim aspektima potresa.	
7.	EPIDEMIJE I PANDEMIJE	Virus gripe dovodi do epidemije na području županije. Aktivnosti na kontroli i suzbijanju epidemije provodi Javno Zdravstvo sa medicinskim sustavom. Dolazi do povećanog broja bolovanja i izostanka djece iz obrazovnog ciklusa	Ugroženo zdravlje populacije stanovništva	Edukacija stanovništva pouzdan sustav pravovremenog izvješćivanja	Službe u potpunosti provode sve predviđene mjere. Aktivnost županije isključivo na zahtjev nadležnih službi
8.	EKSTREMNE TEMPERATURE TOPLINSKI VAL	Visoke temperature u ljetnom periodu dovode do povećane evaporacije vlage iz tla, povećanje potrošnje vode iz vodovodnih sustava, dodatno opterećenje elektro sustava, te bitno utječu na radnu sposobnost stanovništva, sa elementima ugrožavanje zdravlja	Ugroženo zdravlje populacije stanovništva, povećano opterećenje komunalnih sustava	kontinuirano praćenjem vremenskih prognoza i informacija sustava zdravstva	osigurati dovoljne količine pitke vode u slučaju većih nestaćica vode provoditi organiziranu uštedu. Aktivnost grada isključivo na zahtjev nadležnih službi
9.	TUČA	Ledonosni oblaci na dijelu županije, dva grada i osam općina učinili štetu na poljoprivrednim kulturama, voćnjacima i vinogradima, zahvativši 1/20 prostora	Uništena proizvodnja hrane za ljude	kontinuirano praćenjem vremenskih prognoza	Sustavi zaštite od tuče
10.	NISKE TEMPERATURE MRAZ	Duži period niske jutarnje temperature, mraz uništoio veći dio poljoprivrednih kultura, voćke u cvatu, vinogradi rano povrće i ostale rane proljetne kulture na području dijela županije. Scenarij se ponovio nekoliko puta u kratkom vremenskom periodu	Uništena proizvodnja hrane za ljude	kontinuirano praćenjem vremenskih prognoza	Sustavi zaštite od niskih temperatura.

7. ANALIZA STANJA SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE

Analiza stanja sustava civilne zaštite na području Županije provodi se kroz područje preventive i područje reagiranja, a ocjenjuje se tabličnim prikazom spremnosti sustava zaštite i spašavanja i zaključcima.

7.1. PODRUČJE PREVENTIVE

ISTARSKA ŽUPANIJA	Vrlo niska spremnost	Niska spremnost	Visoka spremnost	Vrlo visoka spremnost
	4	3	2	1
Usvojenost strategija, normativna uređenost, te izrađenost procjena i planova od značaja za sustav civilne zaštite			x	
Sustavi ranog upozoravanja i suradnja sa susjednim jedinicama lokalne i područne (regionalne) samouprave			x	
Stanje svijesti pojedinaca, pripadnika ranjivih skupina, upravljačkih i odgovornih tijela		x		
Ocjena stanja prostornog planiranja, izrade prostornih i urbanističkih planova razvoja, planskog korištenja zemljišta		x		
Ocjena fiskalne situacije i njezine perspektive			x	
Baze podataka			x	
Područje preventive - ZBIRNO			x	

Zaključak

Usvojenost strategija, normativne uređenosti te izrađenosti procjena i planova od značaja za sustav civilne zaštite

Županija je 2017.g. sukladno tada važećim propisima usvojila Procjenu ugroženosti stanovništva, materijalnih, kulturnih dobara i okoliša za područje Županije, te Plan civilne zaštite i Plan zaštite i spašavanja za područje Županije.

Sukladno odredbama Zakona o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“ broj 82/15.) i Pravilnika o sastavu Stožera, načinu rad te uvjetima za imenovanje načelnika, zamjenika načelnika i članova Stožera civilne zaštite („Narodne novine“ broj: 37/16. i 47/16.) osnovan je Stožer civilne zaštite, postrojbe civilne zaštite opće i specijalističke namjene, te su imenovani povjerenici civilne zaštite. Župan je svojom Odlukom odredio operativne snage sustava civilne zaštite i pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite Županije.

Postojeće sustave **praćenja rizika, njihovih uzroka i drugih karakteristika potrebno kontinuirano osvremenjivati stručno i tehnološki** (edukacijom stručnjaka, provedbom ciljanih istraživanja i nabavom odgovarajuće opreme)

Izrađeni su i usvojeni godišnji plan razvoja sustava kao i smjernice za razvoj sustava za četverogodišnje razdoblje, te je analizirano stanje sustava u prethodnom razdoblju. U Proračunu su predviđena finansijska sredstva za razvoj sustava civilne zaštite.

Sustav ranog upozoravanja

Županija razmjenjuje podatke s Područnim uredom za zaštitu i spašavanje Pazin, te će jedna i druga strana biti pravovremeno obaviještena o nastupanju prijetnje koja može izazvati veliku nesreću. Vatrogasne postrojbe s područja Županije obavještavaju izvršno tijelo o intervencijama, posebno o onima koje uključuju opasne tvari.

Naselja na području Županije su pokrivena sirenama kojima se može objaviti opasnost. Međutim, nedostatak je što stanovništvo ne prepoznaže znakove opasnosti koji se daju putem sirena, te je uz zvučno upozorenje potrebno putem medija i sredstava javnog informiranja na najbrži mogući način davati i pojašnjenja stanovništvu o vrsti opasnosti i mjerama koje se moraju provesti.

Tablični pregled ispravnosti elemenata sustava javnog uzbunjivanja građana na dan 01. listopada 2017. godine:

R.br.	Grad / općina	Broj instaliranih sirena	Broj ispravnih sirena na dan 1.10.2017.
1.	Buje	1	1
2.	Buzet	1	1
3.	Fažana	1	1
4.	Kanfanar	1	0
5.	Labin	1	0
6.	Medulin	1	1
7.	Novigrad	1	1
8.	Pazin	4	4
9.	Poreč	5	5
10.	Pula	10	10
11.	Rovinj	7	7
12.	Umag	1	1
13.	Vodnjan	1	1
14.	Vrsar	1	1
15.	Žminj	1	0
Ukupno:		37	34

NAPOMENA Sirenama su pokrivene u tablici navedene JLS

Organizacija upozoravanja osoba s invaliditetom trenutno nije na potrebnom nivou. Prilikom izrade novog plana djelovanja civilne zaštite u dijelu upozoravanja potrebno je sačiniti operativne postupkovnike, kako bi se osiguralo da informacije upozorenja na primjeren način dođu i do tih kategorija građana.

Kako bi se stanje sustava u ovome segmentu podiglo na višu razinu potrebno je zahtijevati od posjednika opasnih tvari postavljanje sirena za slučaj nesreće s izvan lokacijskim posljedicama.

Stanje svijesti pojedinaca i odgovornih tijela

Prilikom donošenja Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih, kulturnih dobara i okoliša predstavničko tijelo Županije i Stožer su raspravljali o prioritetnim prijetnjama, područjima ugrožavanja, posljedicama koje mogu navedene prijetnje izazvati, te su razmatrali mjere odgovora na iste.

Nezadovoljavajuća je informiranost stanovništva o mogućim posljedicama neželjenih događaja, te educiranost za provođenje mjera samopomoći i uzajamne pomoći. U cilju otklanjanja nedostataka potrebno je planirati finansijska sredstva za provođenje aktivnosti (tribine, edukativne radionice i sl.), radi informiranja stanovništva i podizanja svijesti o potrebi provođenja potrebnih preventivnih mjera i boljeg razumijevanja potrebe podizanja spremnosti reakcije na konkretnu opasnost.

Posebno treba obratiti pozornost na spremnost sustava za provođenje ovih mjera u objektima u kojima se okuplja velik broj osoba.

Ocjena stanja prostornog planiranja, izrade prostornih i urbanističkih planova razvoja, planskog korištenja zemljišta

Županijska skupština je usvojila Prostorni plan kojim su definirane poljoprivredne površine, šumska područja, način odvodnje zaobalnih voda, način zaštite od otvorenih vodenih tijela, bujičnih voda, te se isti redovno ažurira. Pri izradi Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih, kulturnih dobara i okoliša izrađeni su posebni zahtjevi zaštite i spašavanja u dokumentima prostornog uređenja u kojima su propisani uvjeti koji osiguravaju povećanu otpornost izgrađenih građevina na prioritetne prijetnje.

U planovima je potrebno naglasiti u kojim područjima zaštita nije djelotvorna (indundacijska područja, aktivna klizišta, područja s teškim posljedicama kod tehničko-tehnološke nesreće), te ih treba izostaviti kao građevinske zone u urbanističkim planovima naselja i gospodarstva. Također je potrebno ustanoviti evidenciju o broju nelegalnih objekata u područjima prioritetnih ugrožavanja koji imaju dvojbenu otpornost na posljedice djelovanja tih prijetnji.

Ocjena fiskalne situacije i njene perspektive

Županija je u svom Proračunu predviđela finansijska sredstva za realizaciju preventivnih mjera. Predviđena su sredstva za razvoj, opremanje i osposobljavanje snaga civilne zaštite, te za tekuće donacije operativnim snagama civilne zaštite na području Županije.

U sljedećem proračunskom razdoblju Županija bi trebala predviđeti finansijska sredstva za provedbu mjera reagiranja u slučaju prijetnje velikom nesrećom, te eventualni povrat u funkciju ugroženog područja.

Ocjena baze podataka

Županija je sukladno važećim pozitivno pravnim propisima ustrojila bazu podataka o pripadnicima operativnih snaga s područja Županije. Uredno se vodi evidencija o elementarnim nepogodama i nastalih štetama uslijed navedenih.

Kako bi se ova kategorija podigla na još višu razinu potrebno je ustrojiti i uredno voditi bazu podataka o otkazima kritične infrastrukture na području Županije.

Zbirna ocjena spremnosti samouprave u području preventive**7.2. PODRUČJE REAGIRANJA**

ISTARSKA ŽUPANIJA	Vrlo niska spremnost 4	Niska spremnost 3	Visoka spremnost 2	Vrlo visoka spremnost 1
Spremnost odgovornih i upravljačkih kapaciteta		X		
Spremnost operativnih kapaciteta		X		
Stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanje komunikacijskih kapaciteta		X		
Područje reagiranja - ZBIRNO		X		

Zaključak**Spremnost odgovornih i upravljačkih kapaciteta**

Župan je upoznat sa svojim ovlastima i odgovornostima za pravodobnu primjenu odgovarajućih mjera u slučaju nastupajuće prijetnje velikom nesrećom kao i resursima koji mu stoje na raspolaganju u provedbi istih. Načelnik stožera CZ poznaje prioritetne prijetnje i moguće neželjene posljedice istih. Kao i načelnik, Stožer je također upoznat s gore navedenim pitanjima. Osobni ustroj Stožera je takav da jamči mogućnost imenovanja terenskog koordinatora za svaku od prioritetnih prijetnji.

Neophodno osiguravati najveći mogući stupanj dostupnosti zdravstvene zaštite, od hitne medicinske pomoći i stacionarnog smještaja osoba, do sanacije terena; a što podrazumijeva stručne kadrove, odgovarajuću opremu i objekte, ali i efikasne komunikacijske kanale s drugim sastavnicama sustava civilne zaštite, te informiranje i edukaciju građanstva

Spremnost operativnih kapaciteta**Stožer civilne zaštite**

Stožer civilne zaštite	Po ustroju	Popunjeno
	18	18

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Župan i stožer civilne zaštite najvažnije su karike u planiranju provođenja aktivnosti na zaštitu i spašavanju i otklanjanju posljedica. Zato je bitno nastaviti osposobljavanje za brzo i adekvatno reagiranje u procesu procjene situacije, donošenja odluke o namjenskoj organizaciji snaga i njihovom aktiviranju. Edukacijom i vježbovnim aktivnostima isto treba usvojiti standardne operativne postupke za svaki od razvijenih scenarija u Procjeni rizika.

Povjerenici civilne zaštite imaju veoma velik značaj u osiguranju koordinacije aktivnosti na području svoje odgovornosti. Zbog toga njihovoj edukaciji treba posvetiti posebnu pažnju, jer će u protivnom organizacija prikupljanja podataka o stanju na terenu, informiranje stanovništva, provođenje naređenih mjera radi normalizacije stanja i kontrola provođenja istih biti dovedena u pitanje.

Vatrogasne postrojbe na području Županije

DVD	NV**	ACTV	TV	VŠP	VP	agregati	pumpe
Pazin	1				3	1	
Buzet	1			1	1	1	2
Pula	1			3	3	1	4
Umag	1			1			1
Vodnjan				1	2		
Lupoglav	1				3		
Rovinjsko selo	1			1	1		1
Bale		1		1	1	1	3
Tar-Vabriga				1			
Vižinada							
Višnjan	1			1			
Žminj	2		1	1	1	1	2
Kanfanar	1	1		1	1		
Novigrad		1		2		1	1
Rabac-Labin				1	1		
Raša				1	1		
Medulin	1			4	2	2	2
Peroj	1			2	2		2
Sv. Vinčenat				1	1	1	3
Marčana					1		
Ližnjan	1				2		1
Optalj	1			1			
Sutivanac				1	2		
Barban							
Pićan	1				1		
Sv. Nedjelja	1				1		
Lanišće	1				1		
Kršan		1		1	1		
Gračišće						2	
Kaštelir-Labinci						2	
Buje	1						
Sveti Lovreč							
Vrsar							
Fažana	1						
Ukupno	19	4	2	25	36	9	22

**NV=navalno vozilo, ACTV=autocisterna za tehničku vodu, TV=tehničko vozilo, VŠP=vozilo za gašenje šuma i raslinja, VP=vozilo za prijevoz osoba

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Materijalno tehnička sredstva vatrogasnih snaga

JVP	NV**	ACPV	ACTV	TV	VŠP	ALJ/AP	SpV	VP	KV	agregati	pumpe
Buzet	1	1	2	1	2	1		2		2	5
Labin	3	1	2	2	4	1		2	1	2	5
Pazin	2	0	2	2	3	0		2		1	5
Poreč	3	1	3	1	6	1		1		3	4
Pula	1	1	1	2	5	2	1	4	1	1	18
Rovinj	3	1	1	3	4	0		2		3	10
Umag	3	1	2	2	4	1		2		4	5
Ukupno	16	6	12	13	28	6	1	15	2	16	52

**NV=navalno vozilo, ACPV=autocisterna za pitku vodu, ACTV=autocisterna za tehničku vodu, TV=tehničko vozilo, VŠP=vozilo za gašenje šuma i raslinja, ALJ/AP=autoljestve/autoplatforma, SpV=specijalna vozila za akcidente sa opasnim tvarima, KV=kombinirano vozilo (voda/pjena/prah), VP=vozilo za prijevoz osoba

Vatrogasne postrojbe su adekvatno popunjene i materijalno-tehnički opremljene. Ljudstvo posjeduje odgovarajuću stručnost za izvršavanje namjenskih zadaća, te predstavljaju najznačajniji dio operativnih snaga sustava civilne zaštite Županije.

Specijalistički timovi i timovi civilne zaštite opće namjene gradova i općina

r.br.	Grad/općina	Specijalističke	Opće
1.	P U L A	93	42
1.1.	VODNJAN		15
1.2.	Barban		16
1.3.	Marčana		30
1.4.	Ližnjan		30
1.6.	Svetvinčenat		30
1.7.	Medulin		30
1.8.	Fažana		30
	UKUPNO - PULA	93	223
2.	P A Z I N	84	35
2.1.	Cerovlje		20
2.2.	Karojba		20
2.3.	Gračišće		20
2.4.	Lupoglav		20
2.5.	Motovun		20
2.6.	Sv.Petar u šumi		20
2.7.	Tinjan		20
	UKUPNO - PAZIN	84	175
3.	B U Z E T	94	35
3.1.	Lanišće		20
	UKUPNO - BUZET	94	55
4.	U M A G		29
4.1.	BUJE	39	29
4.2.	NOVIGRAD	39	29
4.3.	Grožnjan		20
4.4.	Brtonigla		20
4.5.	Oprtalj		20
	UKUPNO - UMAG	78	147
5.	R O V I N J	29	20
5.1.	Žminj		20
5.2.	Kanfanar		20
5.3.	Bale		20
	UKUPNO - ROVINJ	29	80
6.	P O R E Č	39	20
6.1.	Sv. Lovreč		20

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

6.2.	Vižinada		20
6.3.	Višnjan		20
6.4.	Kaštela-Labinci		20
6.5.	Vrsar		20
6.6.	Funtana		20
	UKUPNO - POREČ	39	120
7.	L A B I N	46	35
7.1.	Sv. Nedelja		35
7.2.	Raša		35
7.3.	Kršan		35
7.4.	Pičan		20
	UKUPNO - LABIN	46	160
	SVEUKUPNO - ŽUP.IST.	463	639

Timovi civilne zaštite opće i specijalističke namjene potrebno je opremiti sukladno pravilniku o ustroju, popuni i mobilizaciji postrojbi civilne zaštite.

Izuzetno je bitno da operativne snage sustava civilne zaštite Županije izrade standardne operativne postupke za svaku brzo djelujuću prijetnju velikom nesrećom.

Ostale pravne osobe na području Županije sposobljene su u okviru osnovne djelatnosti za rad na sredstvima koja imaju na raspolaganju. Za podizanje njihove spremnosti u provođenju aktivnosti u zaštiti i spašavanju, u fazi organizacijskih priprema istima je potrebno dostaviti izvode iz plana djelovanja civilne zaštite sa popisom zadaća koje će provoditi i snagama koje moraju pripremiti (sukladno svojim kapacitetima), kako bi iste na svojoj razini mogli poduzeti mjere kojima će učinkovito odgovoriti na zahtjeve Županije.

Kapaciteti pravnih i fizičkih osoba od interesa za sustav civilne zaštite

naziv	Adresa
VODOPRIVREDA d.o.o. Buzet	55 vozila i strojeva (bageri, traktori, teretna vozila)

Trgovačka društva u vlasništvu Grada Pule			
red. br.	Naziv trg. društva	Materijalno- tehnička sredstva	Vozila i strojevi
1.	Plinara d.o.o.		-7 osobnih -10 teretnih i 2 specijalna vozila: 2 kom. specijalno vozilo c-tam cisterna kond. 2. teretno vozilo vw-furgon 2,4 d 4 kom. teretno vozilo vw-caddy teretno vozilo fiat dobro furgon 4 kom teretno vozilo vw transporter t5
2.	Pulapromet d.o.o	10 lopata -za snijeg 5 krampova 5 ručnih kolica grablje-5 kom sredstva za adsorpciju, odnosno pjesak za pripremu brana za obranu od poplava – 1000 kg 300 kom. jutentih vreća 2 kom. željeznih poluga za podizanje šahti - 10 kom- zaštitne odjeće i obuća, pregača i rukavice od nitrilne gume, zaštitne naočale/vizir, gumene čizme	3 autobusa za prijevoz ljudstva 1 furgon Fiat Doblo 1 potopna pumpa Q = 200 l/min - 2 klom.rezervna

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

3.	Castrum 97	sol za posipanje – 30 kg lopate za snijeg – 8 kom lopate obične – 4 kom vreće za pjesak – prazne 100 kom	Vozila: 1 dostavno vozilo Fiat Doblo (sa lancima za snijeg) 1 dostavno vozilo Citroen Nemo (sa lancima za snijeg) 1 teretno vozilo Toyota – kombi (sa lancima za snijeg)
4.	Pulaparking d.o.o.		Vozila: 2 kom, Fiat Punto grande - 1 Pauk vozilo
5.	Tržnica d.o.o.		Vozila: 2 kipera sa nadgrađem (cerada)
6.	Monte Giro d.o.o.		Vozila: 5 kom.VW FURGON-transportera - radni stroj čistilica
7.	Luka Pula		Vozila: 5 viličara (od 3,5 – 10 Tona) 2 autodizalice (18 T, 40T) 2 Traktora, 4 prikolice (neregistrirano) Renault Kangoo W Caddy Zastava poly - Škoda Octavia
8.	Vodovod d.o.o.		Vozila: 2 kamion kiper (na jednom je montiran hidraulički automobilski kran (HAK_3) nosivosti 4 tone), 1 kamion cestar, 9 kom. Vozilo sandučar, 2 rovokopača, 1 kamion cestar, - 3 terenska osobna vozila
9.	Herculanea d.o.o.	-lopata-ravna za zgrtanje snijega-20 kom -kramp-5 kom -ručna kolica-3 kom -grablje-10 kom -pijesak za pripremu brana za obranu od poplava-1000 kg -pvc vreće-300 kom. -željezna poluga za podizanje šahti- 2 kom -zaštitne odjeća i obuća 10 kom.	Vozila: -1 rovokopač -3 kiper sa dizalicom -3 kiper s duplom kabinom -1 kiper s auto-košarom -3 dostavna vozila -2 furgona -1 traktor -1 cisterna za vodu -1 osobno vozilo

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Grad Poreč		
Naziv pravne osobe	Vozila i mehanizacija	Namjena
Usluga d.o.o.	autoljestva 2kom.	za radove na visini
	cisterna za tehničku vodu	prijevoz vode
	kompaktor otpada	
	kiper s dizalicom	prijevoz tereta
	3 vozila	za prevoz mrtvaca
	2 kamion	prevoz odpadnih voda
	2 kamiona cisterne	ispumpavanje nečistih voda
	13 teretnih vozila	za prijevoz tereta
	4 traktora	
	1 čamac	za rad u akvatoriju gradske marine
"Đusto" d.o.o. Čuši, Poreč	strojevi za iskope (rovokopači, utovarivači, bageri) razni 17 kom.	zemljani radovi
	linija za drobljenej kamenja	dobljenje kamenja
	hidraulična trokraka platforma	Autoljestva
	mješalica za beton	izrada betona
	labudica	prevoz strojeva
	agregati za struju razni 6 kom.	
	autobetonara	proizvodnja i prijevoz betona
	greder	ravnjanje materijala
	valjak	valjanje materijala
	kamiona i drugih vozila za prijevoz 15 kom.	prijevoz materijala i ljudi
	razni strojevi i alati	rad u drvu, asfaltu, betonu i metalu (rezanje, bušenje, štemanje, nabijanje)
	rovokopači (6 gusjeničara i 1 točkaš)	
	rovokopači-utovarivači 3 kom	iskopi i zemljani radovi
	buldozeri 2 kom	
"Istrakop" d.o.o. Poreč, Partizanska 4	dizalica kranska l=25 m, h=15 m	dizanje i prevoz tereta
	valjak 3 kom	građevinski radovi
	kamioni MAN kiperi 22, 10, 7, 20 i 12 m ³	prevoz tereta
	labudica 64 t	
	kamion dizalica Palfinger 900kg/10m	dizanje i prevoz tereta
	pokretne betonare 3,5 i 2,5 m ³	građevinski radovi
	freza 66/91 cm, dubina max 3 m	zemljani radovi
	cisterna za tehničku vodu 12 m ³	
	kompresor 71 l/min sa alatom	
	kamion	Prevoz ljudi i alata (7-9 mjesta)

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

Grad Umag		
Naziv pravne osobe	Vozila i mehanizacija	Namjena
6. Maj d.o.o.	- utovarivač točkaš ULT 160	građevinski radovi
	- kamion sa tlačnom pumpom 120 bara	prevoz vode za gašenje požara, pranje površina
	-2kamiona cisterne 7 ^{m3} i 5 ^{m3}	ispumpavanje nečistih voda
Metida d.o.o. Umag, A. Vivode 16, Umag, odgovorna osoba: Denis Brozić, mob. 098 177 4740	Liebherr 9042 bager točkaš	zemljani radovi
	Volvo 170W bager točkaš	
	Liebherr 914 bager gusjeničar	
	Iveco eorotraker MP 380 kamion	prevoz tereta
Tripolit d.o.o.Umag, Novigradska 12, odgovorna osoba: Elvis Laković, mob. 098 468 940	Hunday 180 bager točkaš	iskopi i zemljani radovi
	Fermec 860 kombinirka	
	Case CK22 mini bager	
	Zastava 640 kamion kiper 47	prevoz tereta

Prijevozni kapaciteti

Naziv	Broj autobusa
"Arriva" Rijeka, pogon Umag	27
"Arriva" Rijeka, PJ Poreč	30
"Brioni" Pula	43
"Fils" Banjole	15
"Pulapromet" Pula	30
"Romano" Kanfanar	4
"Trgtrans" Karojba	4

Materijalno-tehnički i ljudski potencijali službi i pravnih osoba koje se u okviru svojih redovitih djelatnosti bave zaštitom i spašavanjem, mogu biti nedostatni kada je u pitanju otklanjanje ili ublažavanje posljedica prirodnih i tehničko-tehnoloških katastrofa. Stoga bi u slučajevima navedenih katastrofa, po potrebi morali zatražiti pomoći sa državne razine.

Stanje mobilnosti operativnih kapaciteta sustava civilne zaštite i stanje komunikacijskih kapaciteta

Županija ne posjeduje adekvatna prijevozna sredstva za prijevoz operativnih snaga na eventualno ugrožena područja, ali u kratkom vremenu može osigurati prijevoz, angažirajući privatne ili javne autoprijevoznike.

Sustav veza na razini Županije ne postoji. Veza je oslonjena samo na telefonsku vezu (fiksnu i mobilnu) što se u slučaju pada navedenih sustava može negativno odraziti na operativnu sposobnost raspoloživih kapaciteta.

Spremnost sustava zaštite i spašavanja

ISTARSKA ŽUPANIJA	Vrlo niska spremnost	Niska spremnost	Visoka spremnost	Vrlo visoka spremnost
	4	3	2	1
Područje preventive - ZBIRNO			X	
Područje reagiranja - ZBIRNO			X	
Sustav civilne zaštite - ZBIRNO			X	

Zaključna ocjena raspoloživih snaga zaštite i spašavanja Županije - visoka spremnost

Zaključna ocjena spremnosti sustava **zaštite i spašavanja** je prosječna ocjena ocijenjenih područja preventive i područja reagiranja zaokružena na najbliži cijeli broj.

Analizom tabelarnog pregleda jasno se može vidjeti smjerove koje treba usvojiti u dalnjem razvoju sustava civilne zaštite.

Od bitnih zaključaka važno je istaknuti:

- iznaci dodatna finansijska sredstva za opremanje
- naredni period bitno i potrebno posvetiti edukaciji stožera i dijela zapovjednog kadra u gotovim snagama
- raditi na što kvalitetnijoj bazi podataka i ažurnosti iste
- u suradnji sa DUZUS-om utvrditi mogući i kompatibilan sustav veza

Prijedlozi :

- iskoristiti organizirane cjeline- udruge za dodatne snage sustava **zaštite i spašavanja** osigurati što bolju koordinaciju i suradnju među dijelovima operativnih snaga, primarno zapovjednog kadra.

Zbog ovih spoznaja , a uvažavajući stvarno stanje na terenu kao i analizu rizika stručna skupina je mišljenja te isto predlaže da se ne razvijaju specijalistički timovi po starom predviđenom modelu već da se ljudski i materijalni kapaciteti usmjere na postojeće organizirane opremljene i obučene organizirane cjeline te da iste predstavljaju sustav gotovih snaga županije.

Osnovna snaga je Vatrogastvo i ono svojom opremom ljudskim i materijalnim kapacitetima predstavlja glavnu operativnu snagu.

Određene specijalističke potrebe (potraga, spašavanje iz vode, sa nepristupačnih terena i sl.) osigurat će se HGSS –om, Ronilačkim klubom, Klub podvodnih aktivnosti, a logističko praćenje osigurat će organizacije Crvenog Križa na području županije.

Ulaganjem u ovaj koncept postiže se puno bolja učinkovitost, a sustav civilne zaštite dobiva visoko profesionalno opremljene i obučene sastavnice sustava.

Udruge i organizirane cjeline koje su temelj reagiranja u slučaju potrebe uz gotove snage su i udruge navedene u odluci o udrugama od interesa za sustav zaštite i spašavanja istarske županije.

Na temelju preporuke radne skupine i analize rizika županija će donijeti odluku kojom će se u potpunosti definirati prava i obaveze sastavnica sustava civilne zaštite te osigurati pravno uporište za opremanje istih u dijelu kako se definira sporazumom.

8. VREDNOVANJE RIZIKA - ALARP analiza za svaki scenarij najvjerojatnijeg događaja

Vrednovanje rizika posljednji je korak u procesu procjene rizika te predstavlja osnovu za odabir mjera obrade rizika odnosno vodi prema izradi javnih politika za smanjenje rizika od velikih nesreća.

Vrednovanje rizika je proces uspoređivanja rezultata analize rizika s kriterijima i provodi se uz primjenu ALRAP načela (As Low As Reasonably Practicable). Rizici se razvrstavaju u tri razreda:

1. Prihvatljive

Prihvatljivi rizici su svi niski, za koje uz uobičajene nije potrebno planirati poduzimanje dodatnih mjera.

2. Tolerantne

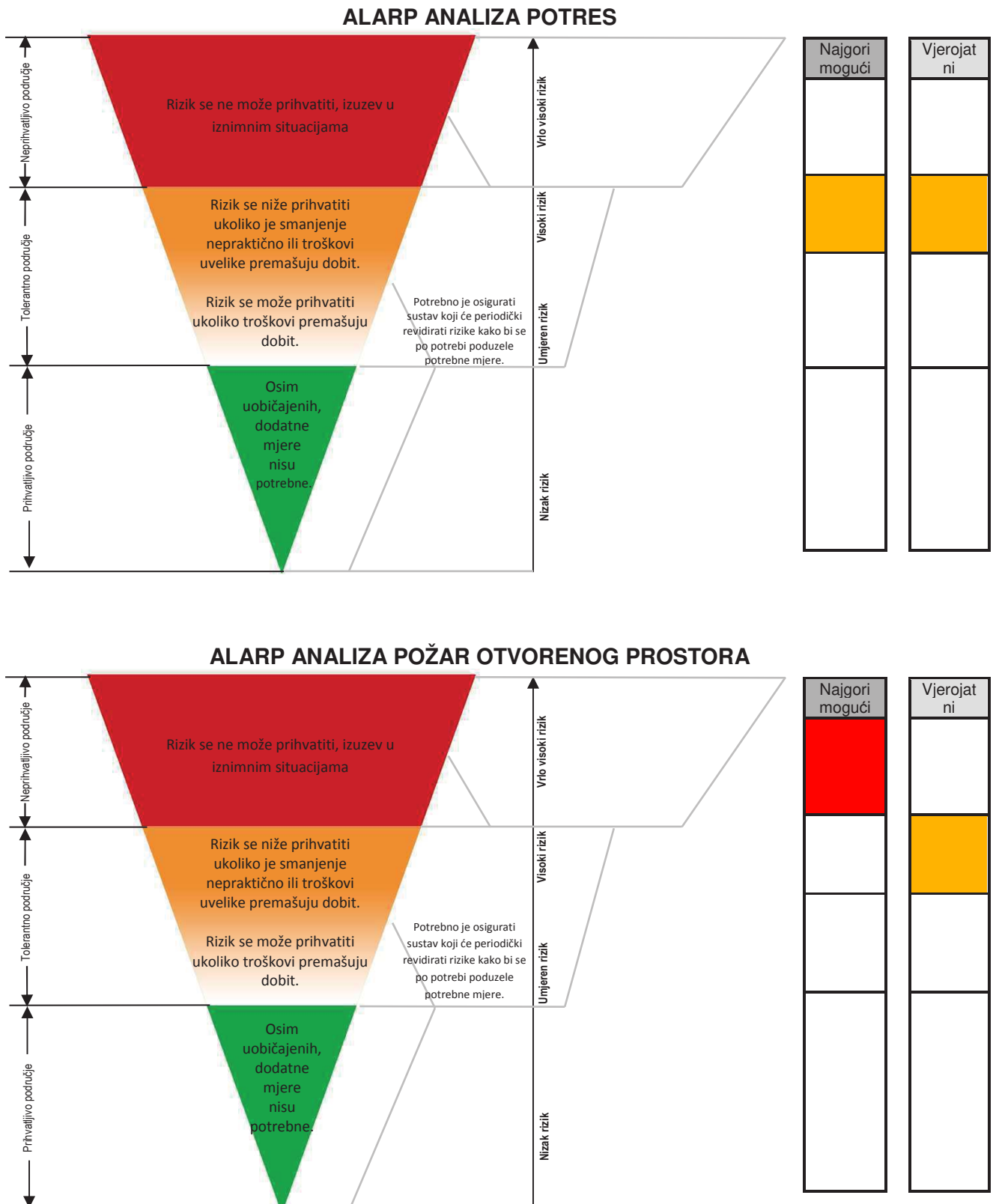
Tolerantni rizici su svi:

- Umjereni koji se mogu prihvatiti iz razloga što troškovi smanjenja rizika premašuju korist/dobit i
- Visoki koji se mogu prihvatiti iz razloga što je njihovo umanjivanje nepraktično ili troškovi uvelike premašuju korist/dobit.

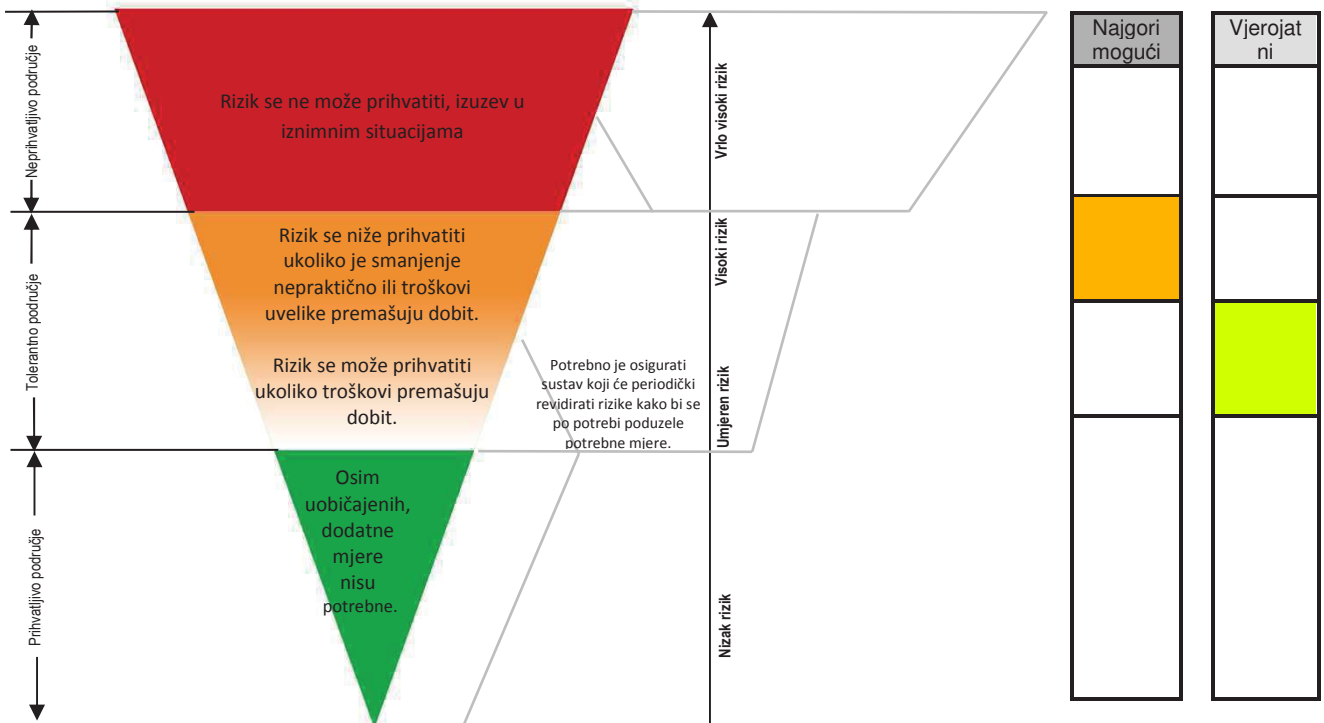
3. Neprihvatljive

Neprihvatljivi rizici su svi vrlo visoki koji se ne mogu prihvatiti, izuzev u iznimnim situacijama.

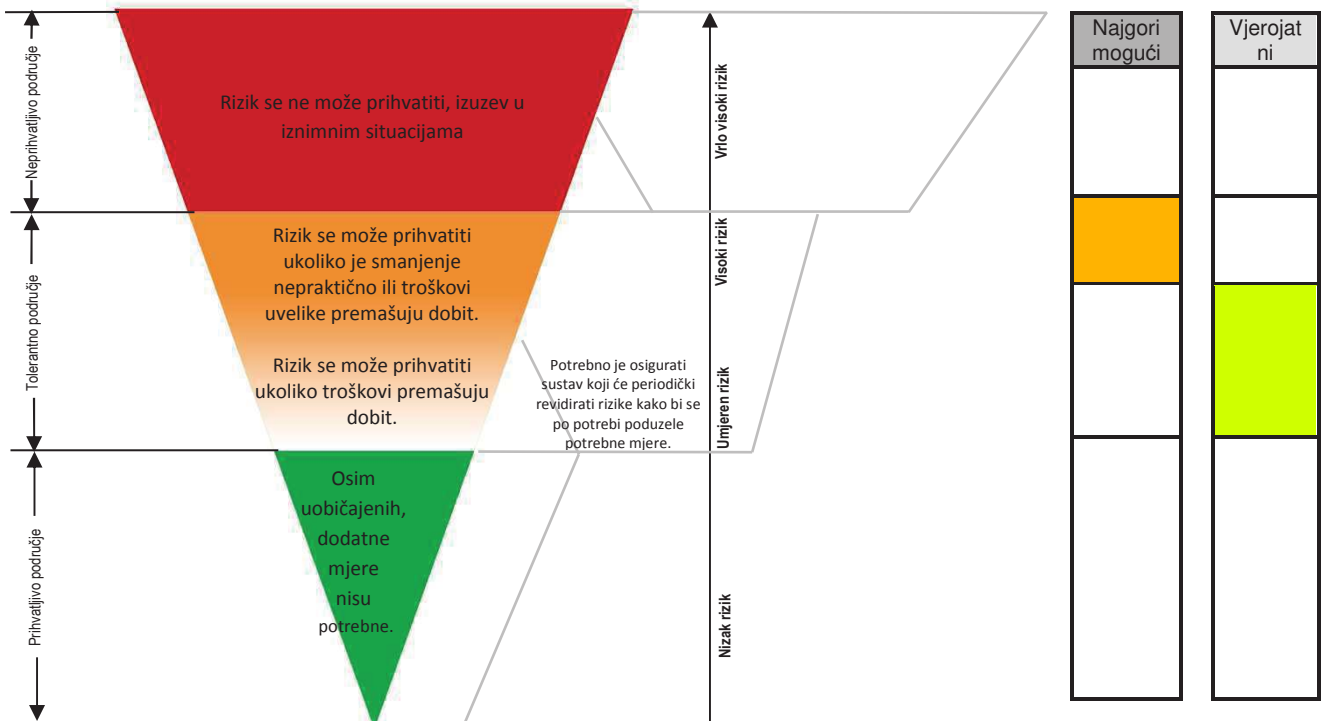
Svrha vrednovanja rizika je priprema podloga za odlučivanje o važnosti pojedinih rizika, odnosno da li će se rizik prihvatiti ili će trebati poduzimati određene mjere kako bi se sukcesivno umanjio. U procesu odlučivanja o dalnjim aktivnostima po specifičnim rizicima koriste se analize rizika i scenariji koji su sastavni dio Procjene. Jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave samostalno odlučuju što je prihvatljivo, a što nije, drugim riječima JLP(R)S su te koje će odlučiti što su odlučujući faktori pri odabiru prioritetnih rizika.



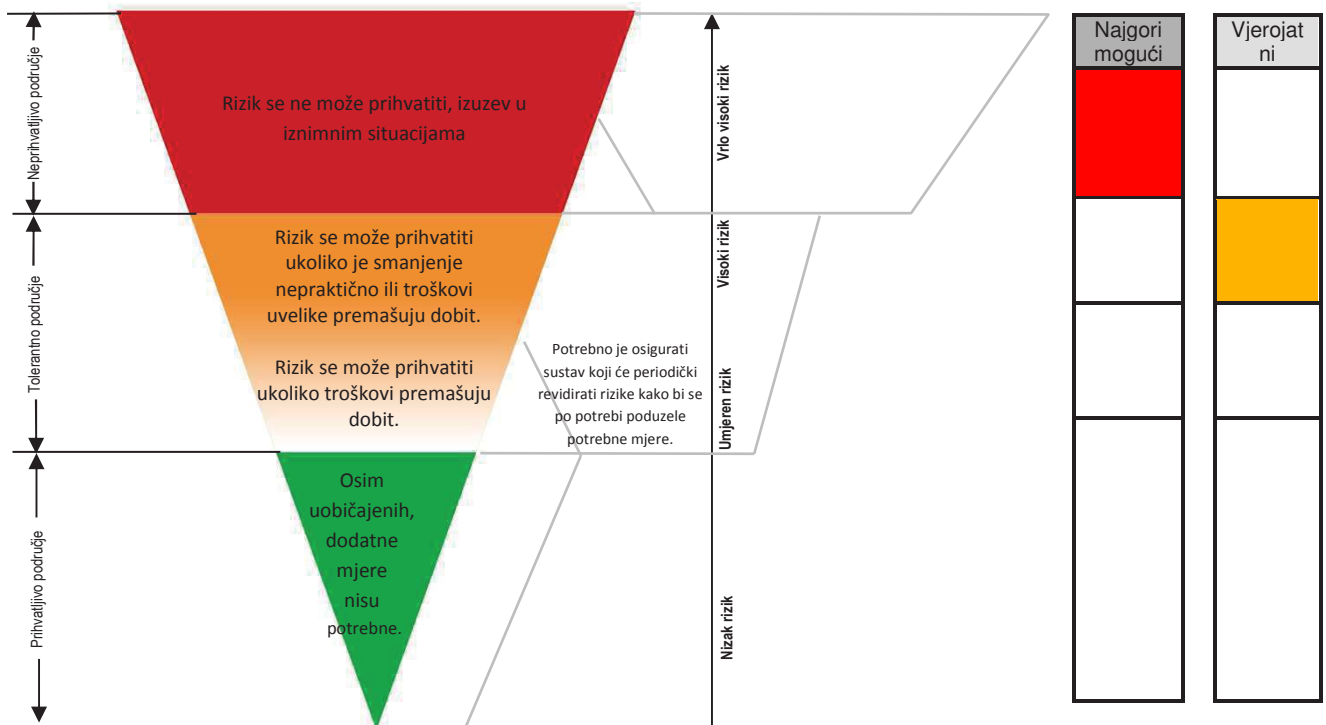
ALARP ANALIZA EPIDEMIJE-PANDEMIJE



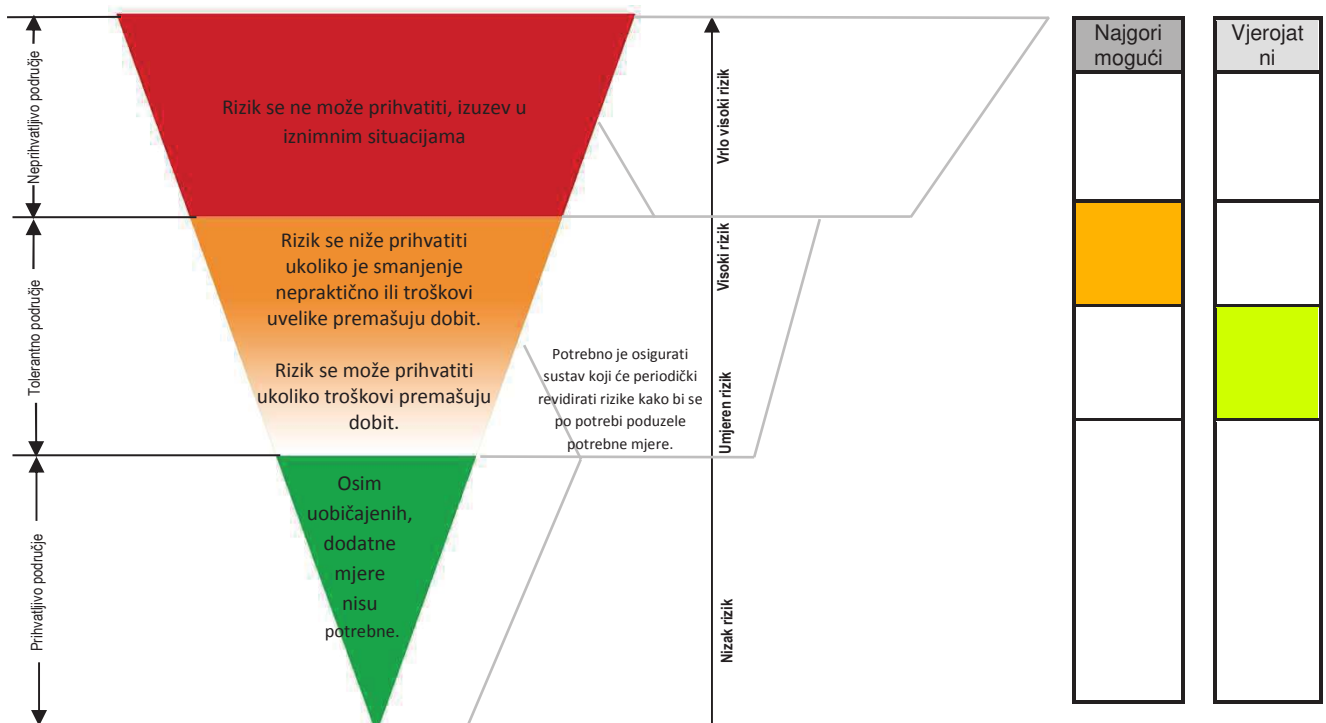
ALARP ANALIZA - EKSTREMNE TEMPERATURE



ALARP ANALIZA – TEHNIČKO-TEHNOLOŠKE STACIONARNE

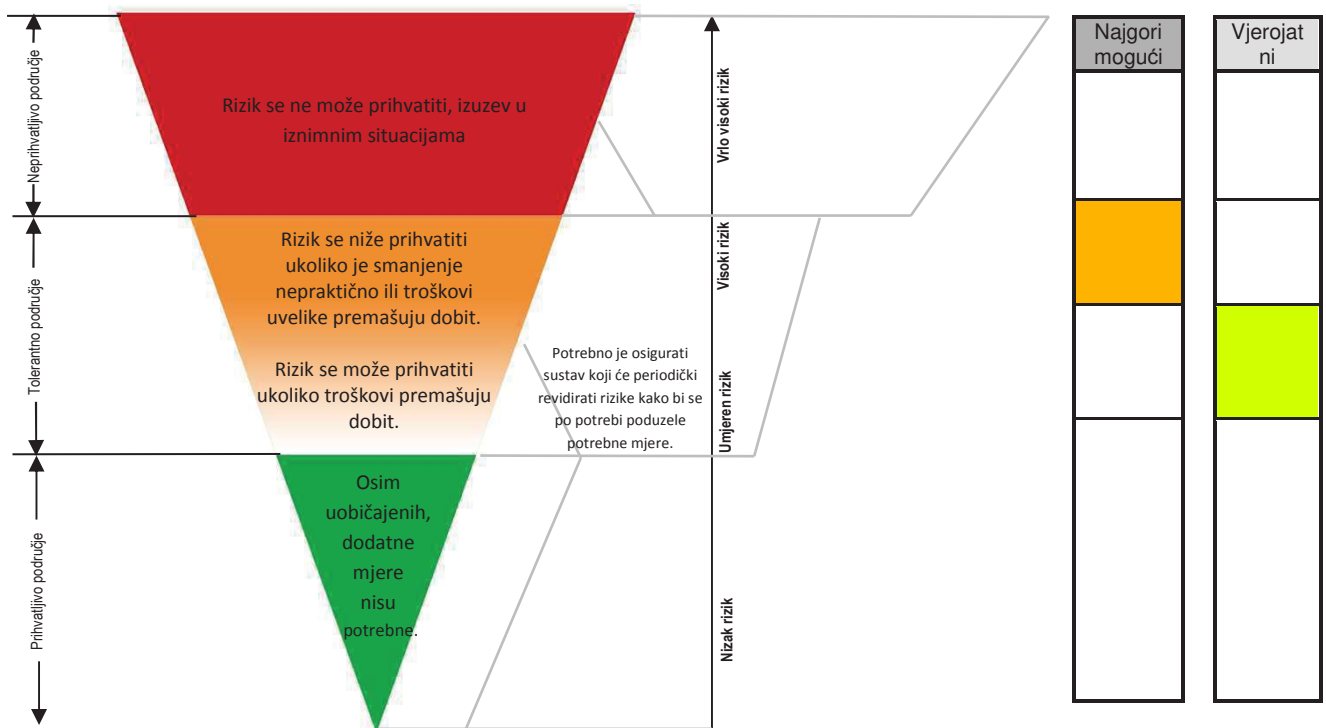


ALARP ANALIZA – TEHNIČKO-TEHNOLOŠKE PROMET

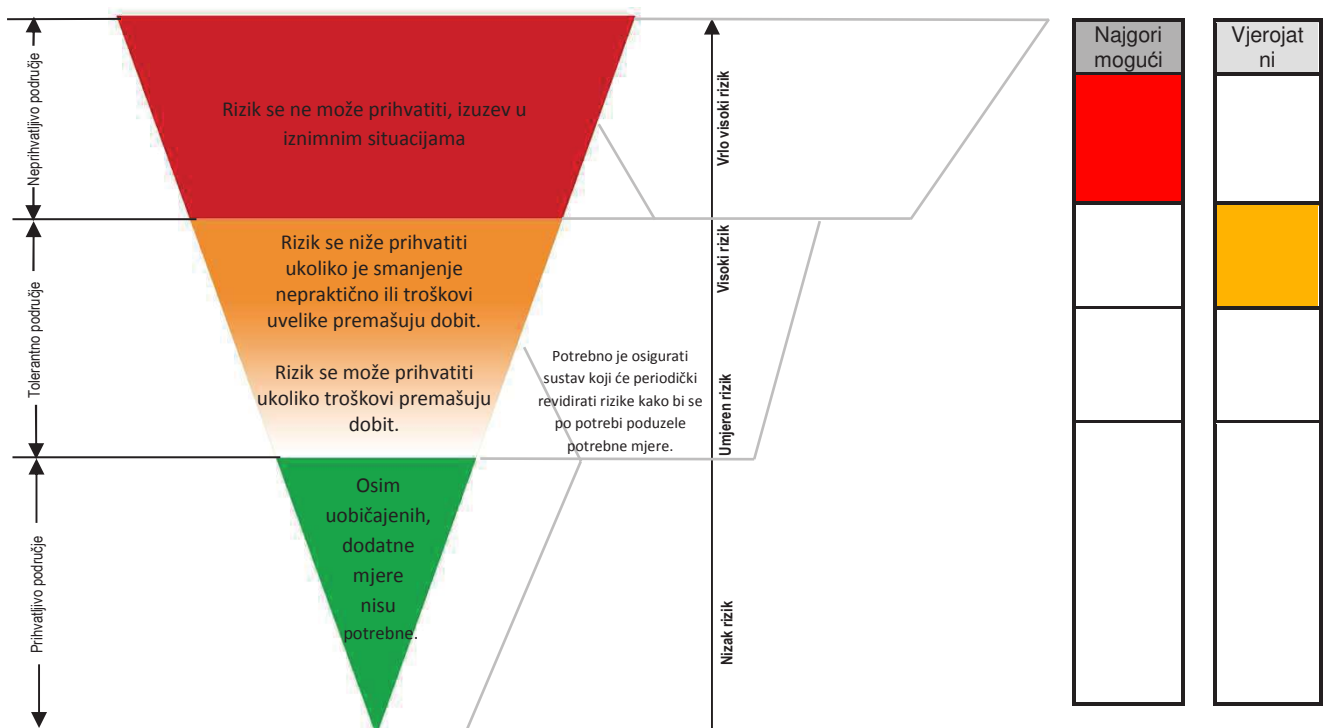


PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

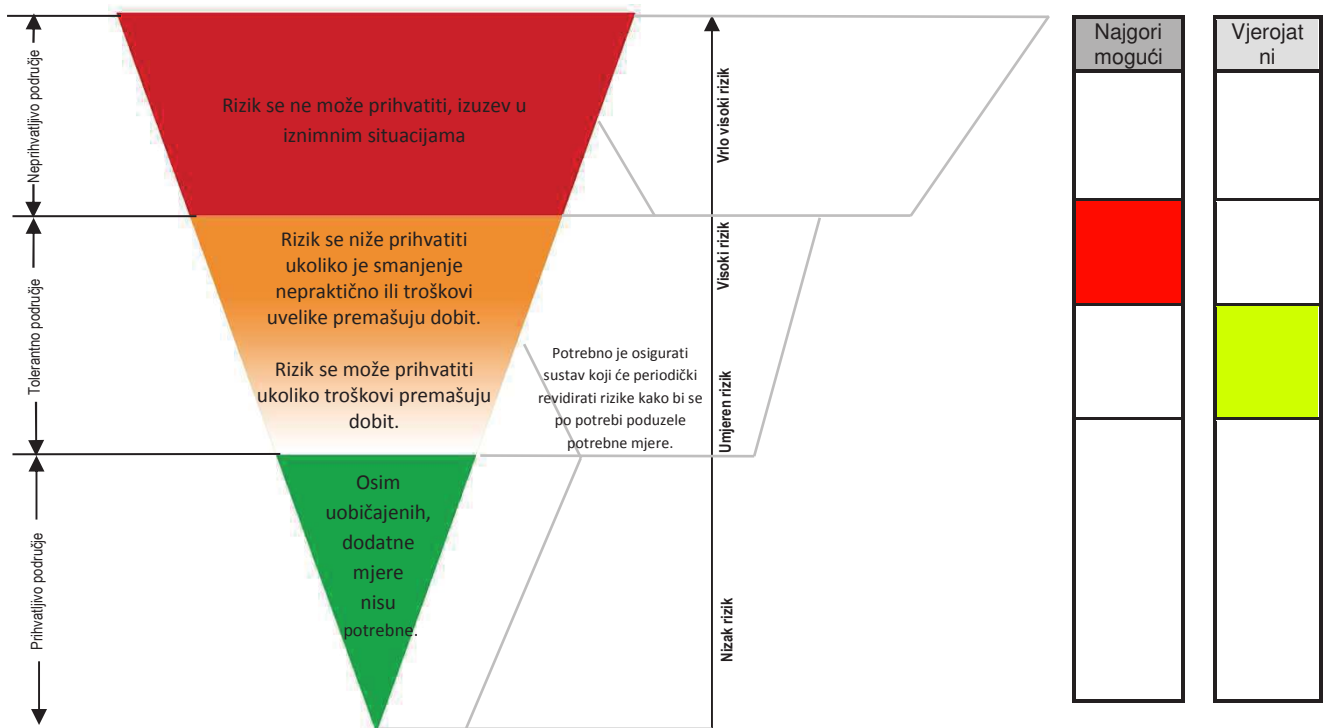
ALARP ANALIZA – POPLAVA



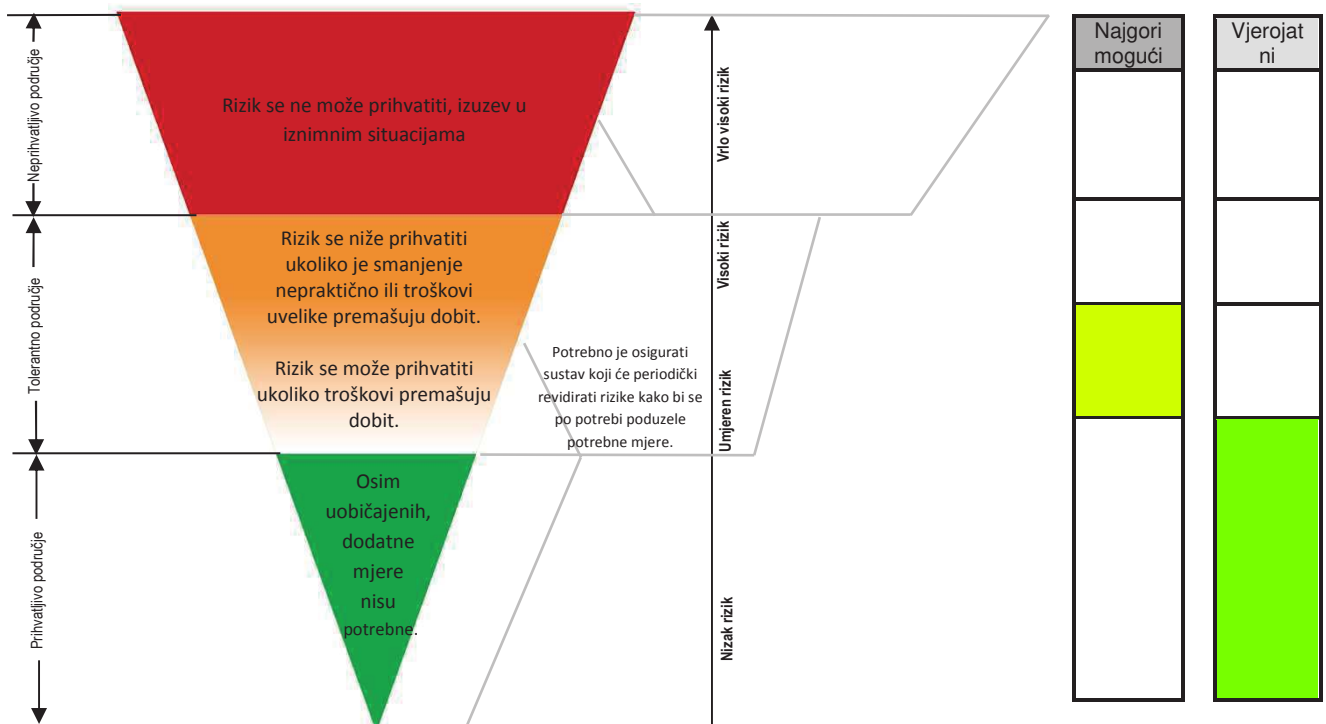
ALARP ANALIZA – SUŠA

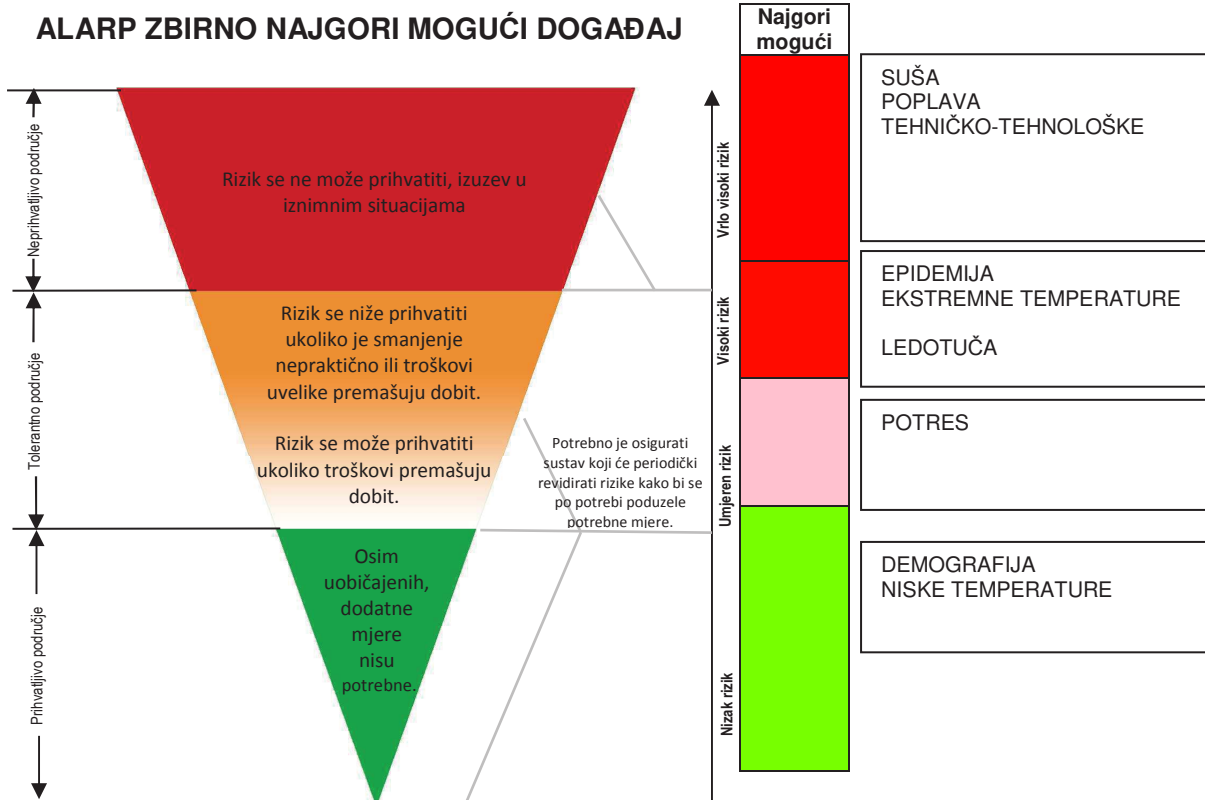


ALARP ANALIZA – TUČA



ALARP ANALIZA – NISKE TEMPERATURE





9. POPIS SUDIONIKA IZRADE PROCJENE RIZIKA ZA POJEDINE RIZIKE

Popis sudionika sačinjen je na temelju Odluke Općine o formiranju stručnog tima za izradu Procjene rizika. Odluka je sastavni dio mape temeljnih dokumenata.

RIZIK	NOSITELJ	KOORDINATOR	IZVRŠITELJI	KONZULTANT
POŽAR OTVORENOG PROSTORA	JOSIP ZIDARIĆ	PAVE MEDVED	DINO KOZLEVAC DR.SC.EZIO PINZAN SONJA GROZIĆ-ŽIVOLIĆ DENIS STIPANOV	BRANITELJSKA ZADRUGA „AKTIVAN ŽIVOT“
EKSTREMNE VREMENSKE POJAVE	JOSIP ZIDARIĆ	PAVE MEDVED	DINO KOZLEVAC DR.SC.EZIO PINZAN SONJA GROZIĆ-ŽIVOLIĆ DENIS STIPANOV	BRANITELJSKA ZADRUGA „AKTIVAN ŽIVOT“
SUŠA	JOSIP ZIDARIĆ	PAVE MEDVED	DINO KOZLEVAC DR.SC.EZIO PINZAN SONJA GROZIĆ-ŽIVOLIĆ DENIS STIPANOV	BRANITELJSKA ZADRUGA „AKTIVAN ŽIVOT“
EPIDEMIJE	JOSIP ZIDARIĆ	PAVE MEDVED	DINO KOZLEVAC DR.SC.EZIO PINZAN SONJA GROZIĆ-ŽIVOLIĆ DENIS STIPANOV	BRANITELJSKA ZADRUGA „AKTIVAN ŽIVOT“
TEHNIČKO-TEHNOLOŠKE	JOSIP ZIDARIĆ	PAVE MEDVED	DINO KOZLEVAC DR.SC.EZIO PINZAN SONJA GROZIĆ-ŽIVOLIĆ DENIS STIPANOV	BRANITELJSKA ZADRUGA „AKTIVAN ŽIVOT“
POPLAVA	JOSIP ZIDARIĆ	PAVE MEDVED	DINO KOZLEVAC DR.SC.EZIO PINZAN SONJA GROZIĆ-ŽIVOLIĆ DENIS STIPANOV	BRANITELJSKA ZADRUGA „AKTIVAN ŽIVOT“
POTRES	JOSIP ZIDARIĆ	PAVE MEDVED	DINO KOZLEVAC DR.SC.EZIO PINZAN SONJA GROZIĆ-ŽIVOLIĆ DENIS STIPANOV	BRANITELJSKA ZADRUGA „AKTIVAN ŽIVOT“

10. POPIS ZAKONA, ODLUKA, PRAVILNIKA, UREDBI, LITERATURE, PROGRAMSKIH APLIKACIJA I DRUGIH IZVORA PODATAKA

ZAKONI

- Zakon o sustavu civilne zaštite (Narodne novine“ broj 82/15)
- Zakon o Hrvatskoj gorskoj službi spašavanja (NN 79/06, 110/15)
- Zakon o zaštiti od elementarnih nepogoda (NN 73/97)
- Zakon o Hrvatskom Crvenom križu (NN 71/10)
- Zakon o zaštiti zraka (NN 130/11)
- Zakon o kritičnim infrastrukturama (NN 56/13)

UREDBE

- Uredba o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari (NN 44/14, 31/2017, 45/2017)

ODLUKE

- Odluka o određivanju sektora iz kojih središnja tijela državne uprave identificiraju nacionalne kritične infrastrukture (108/13)

PRAVILNICI

- Pravilnik o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti u postupku njihovog donošenja, NN br. 49/17
- Pravilnik o smjernicama za izradu procjena rizika od katastrofa i velikih nesreća za područje Republike Hrvatske i jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, NN br. 65/16
- Pravilnik o vođenju jedinstvene evidencije i informacijskih baza podataka o operativnim snagama, materijalnim sredstvima i opremi operativnih snaga sustava civilne zaštite, NN br. 99/16
- Pravilnik o vođenju evidencija pripadnika operativnih snaga sustava civilne zaštite, NN br. 75/16
- Pravilnik o ustrojstvu, popuni i opremanju postrojbi civilne zaštite i postrojbi za uzbunjivanje (NN111/07)

OSTALI DOKUMENTI

- Državni plan obrane od poplava (NN 8/97 i 84/10)
- Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od prirodnih i tehničko-tehnoloških katastrofa i velikih nesreća
- Procjena ugroženosti od požara Istarske županije
- Prostorni plan Istarske županije
- Plan gospodarenja otpadom Istarske županije
- Plan intervencije u zaštiti okoliša Istarske županije
- Izvješće o zaštiti okoliša Istarske županije
- Izvješće o podacima iz registra postrojenja u kojima je utvrđena prisutnost opasnih tvari (RPOT) – prosinac 2012.g.
- Registr opasnog otpada (ROO – prosinac 2012.g.)

- Popis stanovništva 2011.g.(Državni zavod za statistiku)
- HGK registar pravnih osoba
- MUP RH Popis vozila i plovila
- Ministarstvo kulture; Popis zaštićenih spomenika
- Studija - Meteorološka podloga za potrebe procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara Istarske županije - Državni hidrometeorološki zavod rujan 2006.g.
- Izmjene i dopune studije Meteorološka podloga za potrebe procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara Istarske županije - Državni hidrometeorološki zavod - prosinac 2011.g.

LITERATURA

- D. Aničić; Civilna zaštita 1 i 2 (1992.)
- Dr. Rade Stojanović „ Spašavanje u vanrednim situacijama“ VZI 1984
- Herak; Potresne analize. PMF Zagreb

PROGRAMSKE APLIKACIJE

- BAZ – Evidencije i analize
- CAMEO i ALOHA – Metode u izračunima kod akcidenata
- Autocad – Kartografija
- IAEA - O opasnim tvarima Metodologija i matrični račun

IZVORI PODATAKA KORIŠTENI U IZRADI PROCIJENE RIZIKA

Državna geodetska uprava (DGU)

Procjena ugroženosti IŽ

Hrvatske vode VGO - Rijeka (osim podatka o prirodnom jezeru-močvari i bivšem glinokopu-jezeru);

Hrvatske vode VGO-Rijeka

DZS- Procjena 2015.g.

Popis stanovništva 2011. g

Istarski vodovod d.o.o. Buzet, Vodovod d.o.o. Labin, Vodovod d.o.o. Pula

Hrvatske šume d.o.o., UŠP Buzet

DZS, priopćenje od 09.02.2017

Istarska županija

Državni zavod za statistiku – DZS

Godišnje statističko izvješće o primjenjenim pravima socijalne skrbi u RH

Odluka o razvrstavanju javnih cesta NN 96/16, Odluka o cestama na području velikih gradova koje prestaju biti razvrstane u javne ceste NN 44/12, Bina Istra d.d., ŽUCIŽ, Hrvatske ceste d.o.o.

Županijska uprava za ceste Istarske županije, Hrvatske ceste d.o.o.

Odluka o razvrstavanju željezničkih pruga NN 3/14, HŽ Infrastruktura d.o.o., PPUG/O Istarske županije

Zračna luka Pula d.o.o., PPUO Vrsar, PPUO Medulin, GUP Pula, PPUG Pula, PPIZ, UPU zona zabavnog centra i letjelišta Campanož

Naredba o razvrstavanju luka otvorenih za javni promet na području Istarske županije (NN 32/11, 124/15), LU Rovinj, LU Pula, LU Poreč, LU Rabac, Odsjek za pomorstvo, promet i

PROCJENA RIZIKA OD VELIKIH NESREĆA ZA ISTARSKU ŽUPANIJU

infrastrukturu IŽ,PPIŽ, PPUG/O, GUP, UPU IŽ, Plava Laguna d.d., Sigma poslovodstvo d.o.o., Luka Volme d.o.o., Tehnomont d.d., Usluga Poreč d.o.o.,ACI d.d., Valalta d.o.o., De Mattei d.o.o.,Montraker d.o.o.

Naredba o razvrstavanju luka otvorenih za javni promet na području Istarske županije (NN 32/11, 124/15), Plava Laguna d.d., Sigma poslovodstvo d.o.o., Luka Volme d.o.o., Tehnomont d.d., Tehnomont brodogradilšte d.o.o., Calucem d.o.o., HEP-Proizvodnja d.o.o., Usluga Poreč d.o.o.,ACI d.d., Valalta d.o.o., De Mattei d.o.o., Montraker d.o.o, LU Rovinj, LU Pula, LU Poreč, LU Rabac, Odsjek za pomorstvo, promet i infrastrukturu IŽ, PPIŽ, PPUG/O, GUP, UPU IŽ

Laguna d.d., Sigma poslovodstvo d.o.o., Luka Volme d.o.o.,Tehnomont d.d., Usluga Poreč d.o.o.,ACI d.d.,

HEP-PROIZVODNJA d.o.o. Zagreb

HEP ODS d.o.o. Elektroistra Pula

HOPS - Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o. - Prijenosno područje Rijeka

HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o. (HEP ODS) - Elektroistra Pula

HAKOM - Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti, Zagreb

Trgovačka društva za javnu odvodnju (javni isporučitelji vodne usluge javne odvodnje i općine

Trgovačka društva za javnu odvodnju, općine i PPiŽ

Plinacro d.o.o. Zagreb, „INA“d.d

Plinara d.o.o. Pula

Agenције za zaštitu okoliša (AZO) - baza Registra onečišćenja okoliša

Seismološka služba Republike Hrvatske

Seismološka služba RH, Državni geofizički zavod

DUZS, Područni ured Pazin

Klimatski atlas Hrvatske