



REPUBLIKA HRVATSKA
ISTARSKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za održivi razvoj

Flanatička 29, 52100 Pula, p.p. 198
tel. (0)52 372 190; fax. (0)52 372 191

Klasa: 350-01/09-01/43
Urbroj: 2163/1-08/1-10-36
Pula, 07. lipnja 2010.

ŽUPANU ISTARSKE ŽUPANIJE
putem
STRUČNE SLUŽBE SKUPŠTINE

Dršćevka 3, Pazin

**PREDMET: Prijedlog Zaključka o utvrđivanju Konačnog prijedloga
Izmjena i dopuna Prostornog plana Istarske županije
- dostavlja se**

Poštovani,

priloženo Vam dostavljamo predmetni akt na nadležno postupanje i odlučivanje.
Za izvjestitelja na kolegiju pročelnika zadužuje se Ingrid Paljar, ravnateljica JU "Zavod
za prostorno uređenje Istarske županije".

S poštovanjem,

PROČELNIK

Josip Zidarić, dipl.ing.arh.

Prilog:

1. Zaključak s obrazloženjem
2. Nacrt Odluke



Temeljem članka 95. i članka 97. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (NN 76/07, 38/09) i članka 39. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (NN 33/01, 60/01, 129/05, 109/07 i 125/08, 36/09) Župan Istarske županije dana 08. lipnja 2010. godine donosi slijedeći

Z A K L J U Č A K
o utvrđivanju Konačnog prijedloga Izmjena i dopuna
Prostornog plana Istarske županije

1. Utvrđuje se Konačni prijedlog Izmjena i dopuna Prostornog Plana Istarske županije (u daljnjem tekstu: Plan).

Konačni prijedlog Plana, kojeg je izradio Zavoda za prostorno uređenje Istarske županije, sastavni je dio ovog Zaključka. Konačni prijedlog Plana sadrži tekstualni dio (odredbe za provođenje), grafički dio i obvezne priloge kako slijedi:

- I) TEKSTUALNI DIO
 Odredbe za provođenje

II) GRAFIČKI DIO

POSTOJEĆE STANJE M. 1:100.000
Kartogram F - Područja Ekološke mreže RH – Istarska županija
Kartogram G - Karta staništa Istarske županije

PLAN PROSTORNOG UREĐENJA
KORIŠTENJE I NAMJENA PROSTORA M. 1:100.000
grafički prikaz 2.2.1. – Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema na samostojećim antenskim stupovima

UVJETI KORIŠTENJA I ZAŠTITE PROSTORA M. 1:100.000
Izmjena i dopuna grafičkog prikaza 3.1. - Zaštićena područja

III) OBVEZNI PRILOZI

1. Obrazloženje
 - Polazišta
 - Ciljevi prostornog razvoja i uređenja
 - Plan prostornog uređenja
2. Izvod iz Programa prostornog uređenja RH
3. Stručne podloge na kojima se temelje prostorno planska rješenja
4. Popis sektorskih dokumenata i propisa poštivanih u izradi Plana, koji se odnose na sadržaj Plana
5. Zahtjevi i mišljenja iz članka 79. i članka 94. Zakona o prostornom uređenju i gradnji
6. Izvešća o prethodnoj i javnoj raspravi
7. Evidencija postupka izrade i donošenja Plana
8. Sažetak za javnost

2. Konačni prijedlog Plana upućuje se Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva na suglasnost.
3. Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja.

Klasa: 350-01/10-01/01
Urbroj: 2163/1-01/8-10-2
Pula, 08. lipnja 2010.

**REPUBLIKA HRVATSKA
ISTARSKA ŽUPANIJA**

**ŽUPAN
Ivan Jakovčić**

Dostaviti:

1. *Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva RH,*
2. *Zavod za prostorno uređenje IŽ,*
3. *UO za održivi razvoj IŽ,*
4. *Pismohrana, ovdje*

O B R A Z L O Ž E N J E

1 / PRAVNA OSNOVA

Pravna osnova za pokretanje postupka utvrđivanja Konačnog prijedloga Izmjena i dopuna Prostornog Plana Istarske županije (u daljnjem tekstu: Plan), je članak 95. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (NN br. 76/07, 38/09), kojim je određeno da Župan razmatra Nacrt konačnog prijedloga prostornog plana, izvješće o javnoj raspravi, mišljenja nadležnih tijela i mišljenja predstavničkih tijela jedinica lokalne samouprave Istarske županije i utvrđuje konačni prijedlog prostornog plana.

2 / OSNOVNA PITANJA KOJA SE DEFINIRAJU OVIM ZAKLJUČKOM

Ovim se zaključkom utvrđuje Konačni prijedlog Plana.

Temeljem članka 86. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (NN br. 76/07, 38/09), te Zaključka Župana Istarske županije o utvrđivanju prijedloga Izmjena i dopuna Prostornog plana Istarske županije za javnu raspravu, Klasa: 350-01/09-01/01, Urbroj: 2163/1-01/8-09-13 od 29. rujna 2009. god., Upravni odjel za održivi razvoj objavio je 06.10.2009. javnu raspravu o prijedlogu Izmjena i dopuna Prostornog plana Istarske županije u dnevnom tisku „Glas Istre“, te na web stranicama Istarske županije.

Temeljem članka 87. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (NN br. 76/07, 38/09), dana 06. 10.2009. Zavod za prostorno uređenje Istarske županije uputio je posebnu obavijest o javnoj raspravi tijelima i osobama određenim posebnim propisom, te jedinicama lokalne i područne (regionalne) samouprave.

Javni uvid u prijedlog Plana održao se od 15.10.2009. do 31.10.2009. u prostorijama Zavoda za prostorno uređenje Istarske županije, Pula, Sv. Teodora 2, u sjedištima Grada Buje, Grada Buzeta, Grada Labina, Grada Pazina, Grada Poreča, Grada Pule i Grada Rovinja.

Upravni odjel za održivi razvoj i Zavod za prostorno uređenje Istarske županije održali su javno izlaganje o prijedlogu plana za građane, udruge, pravne osobe, nadležna tijela i tijela jedinica lokalne i područne samouprave:

- 21.10.2009. s početkom u 17 sati u maloj dvorani Spomen doma u Pazinu, Šetalište pazinske gimnazije 1
- 22.10.2009. s početkom u 18 sati u prostorijama Hrvatske gospodarske komore u Puli, Carrarina 5.

Pisana očitovanja, prijedlozi i primjedbe na prijedlog Plana dostavljeni su na adresu Upravnog odjela za održivi razvoj ili su upisani u Knjige primjedbi, koje su se nalazile uz svaki izloženi prijedlog Plana na mjestu javnog uvida: u prostorijama Zavoda za prostorno uređenje Istarske županije, Pula, Sv. Teodora 2, u sjedištima Grada Buje, Grada Buzeta, Grada Labina, Grada Pazina, Grada Poreča, Grada Pule i Grada Rovinja.

Rok za dostavljanje pisanih očitovanja, mišljenja, prijedloga i primjedbi bio je 31.10.2009. U određenom roku (do 31.10.2009.) pristiglo je dvadeset (20) pisanih očitovanja, prijedloga i primjedbi na prijedlog Plana. Van roka (od 31.10.2009.) pristiglo je šest (6) pisanih očitovanja, prijedloga i primjedbi na prijedlog Plana. U Knjige primjedbi upisano je pet (5) pisanih očitovanja, prijedloga i primjedbi na prijedlog Plana (Grad Buje – 1, Grad Buzet – 1, Grad Labin – 0, Grad Pazin – 0, Grad Poreč – 1, Grad Pula – 0, Grad Rovinj – 1, Zavod – 1).

Od 74 očitovanja, prijedloga i primjedbi na prijedlog Plana prihvaćeno je 33 , djelomično prihvaćeno 14, a neprihvaćeno 27 očitovanja, prijedloga i primjedbi.

Nakon javne rasprave izrađen je Nacrt konačnog prijedloga Plana u skladu sa prihvaćenim očitovanjima, mišljenjima, primjedbama i prijedlozima u izvješću o javnoj raspravi, te je dana 18. veljače 2010. god. dostavljen nadležnim tijelima određenim posebnim propisima radi davanja mišljenja.

Dana 26. ožujka 2010. Nacrt konačnog prijedloga Plana upućen je i predstavničkim tijelima jedinica lokalne samouprave Istarske županije radi davanja mišljenja.

Do 07. lipnja 2010. od 41 općine/grada pozitivno mišljenje je dalo 22 općina/grad (općina Kanfanar, općina Funtana, općina Sv. Petar u šumi, općina Vrsar, općina Kršan, općina Žminj, općina Oprtalj, općina Tar-Vabriga, općina Tinjan, grad Pazin, općina Kaštelir-Labinci, grad Novigrad, općina Lupoglav, općina Sv. Nedjelja, općina Lanišće, općina Cerovlje, općina Motovun, grad Buzet, općina Gračišće, grad Rovinj, grad Labin, općina Pićan), 2 općine su se izjasnile neutemeljeno negativno (općina Brtonigla, općina Barban), a 17 gradova/općina nije se očitovalo (grad Umag, grad Buje, općina Grožnjan, općina Vižinada, općina Višnjan, općina Karojba, grad Poreč, općina Sv.Lovreč, općina Raša, općina Sv.Vinčenat, općina Bale, grad Vodnjan, općina Fažana, općina Marčana, općina Ližnjan, grad Pula, općina Medulin), pa se smatra da je mišljenje dano, odnosno da nemaju primjedbi na Nacrt konačnog prijedloga Plana

3 / TEKST NACRTA AKTA

Tekst nacrtu akta priložen je u prilogu.

4 / FINANCIJSKA SREDSTVA POTREBNA ZA PROVEDBU OVE ODLUKE

Financijska sredstva za provedbu ovog Zaključka osigurana su u Proračunu Istarske županije za 2010. godinu.

Na temelju članka 101. Zakona o prostornom uređenju i gradnji („Narodne novine“, br. 76/07, 38/09), Odluke o izradi Izmjena i dopuna Prostornog plana Istarske županije (“Službene novine Istarske županije“ br. 2/09) i Odluke o izmjenama i dopunama odluke o izradi Izmjena i dopuna Prostornog plana Istarske županije („Službene novine Istarske županije“ br. 6/09), te članka 43. Statuta Istarske županije (“Službene novine Istarske županije“ br. 10/09), Županijska skupština Istarske županije na sjednici održanoj dana _____ godine, donosi

ODLUKU o donošenju Izmjena i dopuna Prostornog plana Istarske županije

Članak 1.

Donose se Izmjene i dopune Prostornog plana Istarske županije (“Službene novine Istarske županije“, br. 2/02, 1/05, 4/05 i 14/05 - pročišćeni tekst , 10/08), u daljnjem tekstu: Plan, u segmentu elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme na samostojećim antenskim stupovima, gradnju građevina za navodnjavanje u skladu s Noveliranim Planom navodnjavanja Istarske županije (mini akumulacije kapaciteta do 1 000 000 m³ vode), te u segmentu zaštite prirode radi usklađivanja sa Zakonom o zaštiti prirode (NN 70/05, 139/08).

Izrađivač Plana je Zavod za prostorno uređenje Istarske županije, Pula, Sv. Teodora 2.

Elaborat izmjena i dopuna Plana sastoji se od tekstualnog dijela, grafičkog dijela i obveznih priloga:

I) TEKSTUALNI DIO

- Odredbe za provođenje

II) GRAFIČKI DIO

POSTOJEĆE STANJE

Mj. 1:100.000

1. Dodaju se grafički prikazi:

Kartogram F - Područja Ekološke mreže RH – Istarska županija

Kartogram G - Karta staništa Istarske županije

PLAN PROSTORNOG UREĐENJA

KORIŠTENJE I NAMJENA PROSTORA

Mj. 1:100.000

1. Dodaje se grafički prikaz 2.2.1. – Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema na samostojećim antenskim stupovima

UVJETI KORIŠTENJA I ZAŠTITE PROSTORA

Mj. 1:100.000

1. Izmjena i dopuna grafičkog prikaza 3.1. - Zaštićena područja

III) OBVEZNI PRILOZI

1. Obrazloženje
 - Polazišta
 - Ciljevi prostornog razvoja i uređenja
 - Plan prostornog uređenja
2. Izvod iz Programa prostornog uređenja RH
3. Stručne podloge na kojima se temelje prostorno planska rješenja
4. Popis sektorskih dokumenata i propisa poštivanih u izradi Plana
5. Zahtjevi i mišljenja iz članka 79., članka 94. i članka 95. Zakona o prostornom uređenju i gradnji
6. Izvješća o prethodnoj i javnoj raspravi
7. Evidencija postupka izrade i donošenja Plana
8. Sažetak za javnost

Svi ostali dijelovi Plana koji se ovim izmjenama i dopunama ne mijenjaju, ostaju na snazi.

Članak 2.

1. U grafički dio Plana - „Postojeće stanje“ dodaje se novi Kartogram F - Područja Ekološke mreže RH – Istarska županija i Kartogram G - Karta staništa Istarske županije
2. U grafički dio Plana – „Korištenje i namjena prostora“ dodaje se novi grafički prikaz 2.2.1. Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema na samostojećim antenskim stupovima
3. U grafičkom dijelu Plana – „Uvjeti korištenja i zaštite prostora“ grafički prikaz 3.1. Zaštićena područja - mijenja se:
 - Briše se naziv lista: „Zaštićena prirodna baština“ i mijenja u „Zaštićena područja“, a grafički dio se usklađuje sa Zakonom o zaštiti prirode (NN 70/05, 139/08)

Članak 3.

U članku 5., točka 4. nakon riječi „Vrsar“ dodaju se riječi „Tar-Vabriga, Funtana“.

Članak 4.

U članku 7., stavak 1., točka a) briše se tekst " zaštićena prirodna baština", a dodaje se tekst "zaštićena područja.", u istom stavku točka b) postaje točka c), točka c) postaje točka d), točka d) postaje točka e), a točka e) postaje točka f), dok nova točka b) sada glasi " područja Nacionalne ekološke mreže (NEM)"

U članku 7, stavak 2., u drugom retku - riječi „zaštićenih dijelova prirode“ brišu se i zamjenjuju novim „zaštićenih područja“.

Članak 5.

U podnaslovu 1.2.1. Zaštićena prirodna baština, brišu se riječi „prirodna baština“, te se iza riječi „zaštićena“ dodaje riječ „područja“.

Članak 6.

U članku 8. brišu se stavak 1. i 2. i zamjenjuju se novim tekstom: „Razgraničenje prostora zaštićenih područja provodi se temeljem stručne podloge koju izrađuje Državni zavod za zaštitu prirode, a kojom se utvrđuju vrijednosti područja koja se predlažu zaštititi, načini

upravljanja tim područjem, te na izjavama tijela koje donosi akt o proglašenju o osiguranim sredstvima za upravljanje zaštićenim područjima.

Zaštićena područja su: nacionalni park, strogi rezervat, posebni rezervat, park prirode, regionalni park, spomenik prirode, značajni krajobraz, park šuma, spomenik parkovne arhitekture.“

U članku 8. stavak 3., u drugom retku nakon riječi „obuhvata“ brišu se riječi „zaštićenog dijela prirode“ i dodaju nove „zaštićenog područja“. U trećem retku istog stavka, iza riječi „temelju“ dodaje se riječ „znanstvenih“, zatim nadalje iza riječi „stručnih „ briše se riječ „elaborata“ i dodaje se riječ „podloga“.

Članak 7.

U članku 11., stavak 2, redak 2. Iza riječi „sukladno“ dodaju se riječi „mjerama i“, a iza riječi „uvjetima zaštite“ brišu se riječi „prirodne baštine“, a dodaje se riječ „prirode“.

Članak 8.

U članku 21., stavak 2. iza riječi 2.2. „Pošta i telekomunikacije“, dodaju se riječi: „ 2.2.1. – „Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema na samostojećim antenskim stupovima“.

Članak 9.

U članku 28., stavak 4. briše se i glasi: “ Mini akumulacije kapaciteta do 1 000 000 m3 vode u funkciji navodnjavanja poljoprivrednih površina , planiraju se ovim Planom prema Novelaciji plana navodnjavanja Istarske županije koji je usvojen na Skupštini Istarske županije dana 04.02.2008. (SN Istarske županije br. 1/08) uz obaveznu izradu svih Zakonom određenih studija i pratećih dokumenata.“

Na kraju članka 28. dodaje se tekst: „Lokacijske dozvole za sustave navodnjavanja sa miniakumulacijama do 1 000 000 m3, izdavat će se na temelju ovog Plana kao prostornog plana šireg područja, bez obzira na odredbe određene prostornim planovima uređenja gradova i općina, odnosno prostornim planovima užeg područja, na temelju važeće zakonske regulative i posebnih uvjeta nadležnih tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima, te uz uvjet suglasnosti JLS na čijem se području planira zahvat u prostoru.

Kao podloga za izdavanje lokacijske dozvole koristit će se idejni projekt za lokacijsku dozvolu sa položajnim smještajem i opisom svih dijelova sustava: zahvate vode (miniakumulacije do 1.000.000 m3), crpne stanice, te transportni i opskrbni cjevovodi.

Za planirane mini akumulacije na području ekološke mreže čija izgradnja sama ili sa drugim zahvatima može imati značajan utjecaj na područje ekološke mreže treba ocijeniti, sukladno Zakonu o zaštiti prirode, njihovu prihvatljivost za ekološku mrežu, odnosno na ciljeve očuvanja tog područja ekološke mreže.“

Članak 10.

U članak 30. točka 2 nadopunjuje se tekстом kako slijedi:

„Za planirane male protočne hidrocentrale na području ekološke mreže čija izgradnja sama ili sa drugim zahvatima može imati značajan utjecaj na područje ekološke mreže treba ocijeniti, sukladno Zakonu o zaštiti prirode, njihovu prihvatljivost za ekološku mrežu, odnosno na ciljeve očuvanja tog područja ekološke mreže.“

Članak 11.

U članku 33., točka 3. Prometne građevine s pripadajućim objektima, uređajima i instalacijama,
podtočka e) Poštanske i telekomunikacijske građevine, na kraju teksta dodaje se nova alineja koja glasi: “ -Građevine elektroničke pokretne komunikacije
* samostojeći antenski stupovi“

Članak 12.

Na kraju članka 34. dodaje se nova točka 13. koja glasi: „ Mini akumulacije do 1 000 000 m3 kapaciteta u funkciji navodnjavanja poljoprivrednih površina „.

Članak 13.

U članku 35, točki 5., alineji 1 i 2 riječi „zaštićenog krajolika“ zamjenjuju se riječima „značajnog krajobraza“.

Članak 14.

U članku 84., stavak 4., alineja 2. briše se i zamjenjuje novim tekstom koji glasi:“ potrebno je u najvećoj mogućoj mjeri izbjegavati utvrđivanje obuhvata golf igrališta na prostorima na kojim se ovim Planom predviđaju zaštićena područja, a posebno na području parka prirode i posebnog rezervata, dok se na područja značajnog krajobraza mogu djelomično utvrđivati, ali samo pod posebnim uvjetima koje određuje nadležno tijelo uprave i uz poštivanje temeljnog fenomena krajolika.

Članak 15.

U članku 88., stavak 1., alineja 10. iza riječi „područja“ brišu se riječi „zaštićenih dijelova prirode“ i zamjenjuju novim riječima koje glase: „zaštićenih prirodnih vrijednosti“.

Članak 16.

U članku 89., stavak 1., alineja 1. iza riječi „zaštićene“ brišu se riječi „dijelovi prirode“ i dodaju se riječi „prirodne vrijednosti“, alineja 3., iza riječi „zaštićenih“ brišu se riječi „dijelova prirode“ i dodaje se riječ „područja“.

Članak 17.

U članku 91., stavak 2., redak 3. nakon riječi „Pošta i telekomunikacije“, dodaje se slijedeći tekst koji glasi: “br. 2.2.1. „Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema na samostojećim antenskim stupovima“.

Članak 18.

U članku 100. , stavak 1., redak 3. brišu se riječi „(GSM mreža)“, stavak 2., redak 1., brišu se riječi „u GSM mrežama“, isti stavak 3. redak, briše se riječ „u“ i zamjenjuje s riječi „i“, stavak 3., redak 1. brišu se riječi „ u GSM mrežama (bazne stanice)“, isti stavak , redak 7., brišu se riječi „GSM bazne stanice te“.

Na kraju članka dodaje se tekst: „Odredbe ovoga članka ne primjenjuju se na elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i povezanu opremu na samostojećim antenskim stupovima.“

Članak 19.

Iza članka 100. dodaje se članak 100 A. koji glasi :

„ Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema prema načinu postavljanja, dijeli se na elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i povezanu opremu na postojećim građevinama (antenski prihvat) i elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i povezanu opremu na samostojećim antenskim stupovima.

U grafičkom dijelu plana – Grafički prikaz br. 2.2.1. – određuje se područje elektroničke komunikacijske zone za smještaj samostojećeg antenskog stupa, u radijusu od 500 m do 2500 m, unutar koje je moguće locirati samo jedan samostojeći antenski stup. Unutar elektroničke komunikacijske zone uvjetuje se gradnja samostojećeg antenskog stupa takvih karakteristika da može prihvatiti više operatora, odnosno prema tipskom projektu koji je potvrđen rješenjem Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva. Zatečena elektronička komunikacijska lokacija prikazana u grafičkom prikazu br. 2.2.1. je lokacija u prostoru na kojoj je zatečen samostojeći antenski stup za kojeg je potrebno dokazati legalitet građevnom dozvolom ili drugim odgovarajućim aktom u skladu sa zakonom. Ukoliko nije dobivena ili nije moguće dobivanje građevne dozvole ili drugog odgovarajućeg akta, takvu građevinu potrebno je ukloniti. U postupku utvrđivanja legaliteta samostojećeg antenskog stupa, potrebno je od nadležnog Konzervatorskog odjela ishoditi potvrdu da nije došlo do devastacije kulturnog dobra.

Samostojeći antenski stupovi ne smiju se graditi unutar građevinskih područja naselja i izdvojenih građevinskih područja, niti na udaljenosti manjoj od 400 m od granica tih područja.

Ukoliko je unutar planirane elektroničke komunikacijske zone već izgrađen samostojeći antenski stup/stupovi, tada je moguće graditi samo jedan dodatni stup, a u slučaju uklanjanja već izgrađenog samostojećeg antenskog stupa/stupova nije dozvoljena gradnja zamjenske građevine.

Ukoliko se dvije ili više planiranih elektroničkih komunikacijskih zona dodiruju ili preklapaju, osiguranjem pozicije u području dodirivanja ili preklapanja dozvoljava se gradnja jednog zajedničkog stupa.

Iznimno, ukoliko lokacijski uvjeti ne dozvoljavaju izgradnju jednog stupa koji ima takve karakteristike da može primiti sve zainteresirane operatore (ograničena visina stupa u cilju zaštite vizura i sl.) dozvoljava se izgradnja maksimalno 2 niža stupa.

Slijedom tehnološkog razvitka elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme potrebno je postojeće antenske stupove i antenske prijvate i njihovu opremu prilagođavati novim standardima u cilju povećanja zaštite zdravlja ljudi, prirode i okoliša.

Samostojeći antenski stupovi ne smiju se graditi na poljoprivrednom zemljištu kategorije P1 (osobito vrijedno) i P2 (vrijedno obradivo tlo). Ukoliko je zbog postizanja osnovne pokrivenosti signalom nemoguće izbjeći izgradnju samostojećih antenskih stupova na navedenom poljoprivrednom zemljištu, isti se trebaju graditi rubno.

Samostojeći antenski stupovi ne smiju se graditi unutar zaštitnog pojasa državnih cesta, te unutar koridora planiranih cesta državnog značaja u skladu sa Zakonom o javnim cestama.

Samostojeći antenski stupovi ne smiju se graditi u blizini područja urbanih i ruralnih cjelina pod zaštitom, arheoloških i etnografskih lokaliteta, te u užoj i široj zoni zaštićenih pojedinačnih spomenika graditeljstva, graditeljskih sklopova, te kultiviranog krajolika. Potrebno je izbjegavati šira područja evidentiranih i registriranih arheoloških lokaliteta i krajobraznih vrijednosti. Prije utvrđivanja mikrolokacije za izgradnju elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme na samostojećim antenskim stupovima unutar područja elektroničke komunikacijske zone, potrebno je provesti stručnu analizu odnosa građevine prema evidentiranim i zaštićenim kulturnim dobrima. Stručna analiza uključuje arheološku reambulaciju i izradu konzervatorske podloge, a prethodi izdavanju posebnih uvjeta. Temeljem provedene analize i dostavljenih podataka, nadležni

konzervatorski odjel očitovat će se o mogućnosti izgradnje samostojećeg antenskog stupa na predviđenoj lokaciji.

Dopušteno je postavljanje elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme na postojećim (zakonito izgrađenim) građevinama, u skladu s važećom zakonskom regulativom. Pri odabiru lokacija za antenske prihvate u blizini škola, dječjih vrtića, bolnica i sličnih ustanova potrebno je poštivati sigurnosnu preventivnu udaljenost od 400 m.

Građevine elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezana oprema mogu se graditi na vojnim nekretninama i u njihovim zaštitnim zonama samo uz suglasnost Ministarstva obrane Republike Hrvatske, a ovisno o namjeni vojnog objekta.

Lokacijske dozvole za samostojeće antenske stupove izdavat će se na temelju ovog Plana kao prostornog plana šireg područja, bez obzira na odredbe određene prostornim planovima uređenja gradova i općina, odnosno prostornim planovima užeg područja, na temelju važeće zakonske regulative i posebnih uvjeta nadležnih tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima, te uz suglasnost JLS na čijem se području planira zahvat u prostoru.

Područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode:

Samostojeći antenski stupovi ne smiju se graditi na područjima zaštićenim temeljem Zakona o zaštiti prirode, a posebice na područjima zaštićenim u kategoriji nacionalni park i posebni rezervat te ostalim kategorijama ukoliko zaštićeno područje obuhvaća malu površinu.

Ukoliko je zbog postizanja osnovne pokrivenosti signalom nemoguće izbjeći izgradnju samostojećih antenskih stupova na zaštićenom području, isti se trebaju graditi rubno, odnosno na način da se izbjegnute i krajobrazno vrijedne lokacije i vrhovi uzvisina.

Na prostorima velikih zaštićenih područja potrebno je graditi minimalni broj stupova koji će omogućiti pokrivenost signalom.

Pristupni put do samostojećeg antenskog stupa ne smije se asfaltirati.

Tipski objekt za smještaj opreme treba projektirati na način da se koriste materijali i boje prilagođene prostornim obilježjima okolnog prostora i tradicionalnoj arhitekturi (žbukana pročelja, dvostrešni kosi krov prekriven kanalicom i dr.).

Ukoliko je na planiranoj lokaciji već izgrađen samostojeći antenski stup koji ne može prihvatiti druge operatore, novi stup se može graditi na udaljenosti koja minimalno utječe na krajobraz, na način da se, ovisno o uvjetima prostora, određuje područje - zona unutar koje je moguće locirati samo jedan stup.

Za planirane samostojeće antenske stupove na području ekološke mreže (Uredba o proglašenju ekološke mreže NN 109/07), koji sami ili sa drugim zahvatima mogu imati značajan utjecaj na područje ekološke mreže, treba ocijeniti, sukladno Zakonu o zaštiti prirode, njihovu prihvatljivost za ekološku mrežu, odnosno na ciljeve očuvanja tog područja.“

Uvjeti iz ovog članka moraju se primjenjivati kumulativno.“

Članak 20.

U članak 107, stavak 3, iza riječi „Ponteportona“ nadopunjuje se slijedećim tekstom:
„Za planirane male protočne hidrocentrale na području ekološke mreže čija izgradnja sama ili sa drugim zahvatima može imati značajan utjecaj na područje ekološke mreže treba ocijeniti, sukladno Zakonu o zaštiti prirode, njihovu prihvatljivost za ekološku mrežu, odnosno na ciljeve očuvanja tog područja ekološke mreže.“

Članak 21.

U članak 112., stavak 1., alineja 8. iza riječi „pašnjacima“ dodaje se riječ „garizima“.

Članak 22.

U članku 113. dodaje se novi stavak 2. koji glasi: „U cilju očuvanja krajobraznih vrijednosti mora se izvršiti analiza krajobraza, istaknuti posebnosti krajobraza, te u skladu s tim planirati izgradnju koja neće narušiti izgled krajobraza, a osobito štititi od izgradnje panoramski vrijedne točke te vrhove uzvisina i obalu.“

Dosadašnji stavci 2,3,4,5,6,7,8 postaju stavci 3,4,5,6,7,8,9.

U stavku 9 dodaje se nova alineja koja glasi: „- pri oblikovanju građevina (posebice onih koji se mogu graditi izvan naselja) treba koristiti materijale i boje prilagođene prirodnim obilježjima okolnog prostora i tradicionalnoj arhitekturi.“

Članak 23.

Poglavlje 8. MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH VRIJEDNOSTI I POSEBNOSTI I KULTURNO-POVIJESNIH CJELINA, naslov pod brojem „8.1. Zaštita prirodne baštine“ briše se i novi glasi:

„8.1. Zaštićena područja“.

Članak 24.

Članak 114. briše se u potpunosti i zamjenjuje novim tekstom koji glasi:

“Zaštićena područja, te područja koja su ovim Planom predviđena za zaštitu, prikazani su u grafičkom prikazu br. 3.1. «Zaštićena područja».

Zaštićena područja utvrđena ovim Planom, rasprostiru se na površini od ukupno 56.070 ha, što iznosi 19.86 % područja Županije.“

Članak 25.

Članak 115. briše se u potpunosti i zamjenjuje novim tekstom koji glasi:

“Zaštićena područja - Nacionalni park Brijuni i Park prirode Učka su veličinom obuhvata određeni Zakonom.

Ostala zaštićena područja koja su zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode su:

U kategoriji posebnih rezervata:

- šumske vegetacije: Motovunska šuma, Kontija
- u moru: more i podmorje Limskog zaljeva
- paleontološki: Datule – Barbariga
- ornitološki – močvara Palud

U kategoriji spomenika prirode:

- geomorfološki: Vela Draga pod Učkom, Markova jama, jama Baredine.
- geološki: kamenolom «Fantazija»
- botanički: četiri pinije u Karojbi, glicinije u Labinu, skupina stabala kod Sv.Ane kraj Červara, stablo brijesta u selu Žbandaj, pitomi kesten u Gračišću, brijest u Cerovici, javor klen u Bašarinki
- zoološki: Pincinova jama

U kategoriji značajnih krajobraza: šire područje Učke van parka prirode (sjeverni i južni dio), okolina Istarskih toplica kod Buzeta, obronci Limskog zaljeva, Pazinski ponor, rovinjski otoci i priobalno područje, područje Gračišće-Pićan, područje između Labina-Rapca i uvale Prklog, gornji Kamenjak, donji Kamenjak i medulinski arhipelag.

U kategoriji park šuma: Zlatni rt , Šijana , Škaraba , Busoler, poluotok Kašteja , brdo Soline kod Vinkurana.

U kategoriji spomenika parkovne arhitekture: drvored čempresa na groblju u Rovinju, park u Nedeščini, stablo čempresa u Kaščergi, skupina drveća na groblju u Poreču, skupina drveća na groblju u Vrsaru.

Za zaštićene dijelove prirode, sukladno Zakonu o zaštiti prirode, potrebno je donijeti planove upravljanja i godišnje programe zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja zaštićenog područja i mjere zaštite.

Zaštićena područja za koja ne postoje akti o proglašenju zaštite, tj. područja koja se štite odredbama ovog Plana su:

U kategoriji posebnih rezervata:

- šumske vegetacije: sastojine bukovih šuma na flišnom dijelu (Šegalini, Motovunski Novaki, Zamaski, Dol, područje između Cerovlja i Boruta, područje između Rogovići i Bertoši, Pazinski Novaki) i lokalitet Bregi, poluotok Ubaš, šuma bukve i pitomog kestena kod sela Vranjak, šuma pitomog kestena kod Starog Pazina;
- u moru: stanište voge u podmorju otoka Šekovac, Fenera i Ceja, staništa voge u akvatoriju otoka Fenolige sve do akvatorija uvale Debeljak koji je uključen u obuhvat, stanište voge od rta Marlera do rta Sv. Stipana, stanište voge od uvale Mezoporat do uvale Mrtvi Puč, stanište voge u uvali Budava;
- ornitološki rezervati: zaljev Budava, ušće Mirne, Mala i Velika Sestrica;
- floristički rezervati: značajnije površine prirodnih travnjaka u području Rapavel-Škropeti-Karojba, Buje, Bibali, Kremenje, Volpija, područje Lucija-Oprtalj, Gradinje, Šorgi, Vižintini, područje Čićarije – Dane, Jelovice, Račja Vas, Klenovščak, Krbavčići, Parci, Gornja Nugla, Slum, Podgaće, Lanišće, područje između Žminja, Tomišića, Benčića, Markoči, Klimani, Orihi, Petehi, Rojnići, Foli, Pustijanci, područje kod Bala, Čabrunića i Cukrića, područje Ripenda Kras, Ripenda Kosi, Rabac, Glušići, Stanišovi, Viškovići, Brovinje, Skitača, Škvaranska, Ravni , Drenje, floristički rezervat u sklopu značajnog krajobraza Donji Kamenjak;
- paleontološki – otočić Fenoliga
- paleontološki u moru – podmorje otočića Fenolige

U kategoriji značajnih krajobraza: sjeverni obronci kanjona rijeke Mirne ispod Nove Vasi, slivno područje Butonige, Limska draga, kanjon Raše od Šumbera do Mosta Raše , porečki i vrsarski otoci , priobalno područje od rta Mulac do Sv.Agneze, obalni pojas od uvale Kale do uvale Mezoporat, vapnenački grebeni Čićarije, šire područje između Lindara i Žminja, Plominski zaljev, flišni dio od Kaštela do Čepića (Bujski Kras), šuma Kornarija - Marušići, te okoliši slijedećih povijesnih cjelina: Gračišće, Motovun, Draguč, Tinjan, Boljun, Beram, Trviž, Buje, Grožnjan, Lindar, Gologorica, Završje, Buzet, Roč, Kaštel, Kostanjica, Momjan, Kotli, Oprtalj, Hum;

U kategoriji park šuma: Sv. Katarina, pineta na ulazu u Višnjan, Kanedo kod Markovca;

U kategoriji spomenika parkovne arhitekture: park u Dajli, Mornarički park u Puli, "M. Horvat"-park bolnice u Rovinju;

U kategoriji spomenika prirode:

- geomorfološki: jama Rašpor, ponor "V. Potleca", Martineška jama kod Filarije, jama Bregi zapadno od sela Marfani, jama kod sela Burići;
- geološki; rudnik "Minjera";
- botanički: zeleni hrast kod Markovca, hrast medunac u Višnjaju
- **paleontološki: Šandalja“**

Članak 26.

Članak 116. briše se u potpunosti i zamjenjuje novim tekstom koji glasi:

“Za nacionalni park i park prirode obavezno se donose prostorni planovi područja posebnih obilježja. Prostorni plan nacionalnog parka i parka prirode donosi Sabor.

Navedenim se prostornim planovima detaljno utvrđuje namjena prostora te osnove korištenja i zaštite prostora, sukladno posebnim propisima o sadržaju prostornih planova.

Organizacija prostora, način korištenja, uređenja i zaštite prostora, način upravljanja i ponašanja u zaštićenom području park prirode Učka te zaštićene dijelove prirode koji se nalaze unutar granica parka propisani su Pravilnikom o unutarnjem redu parka i godišnjim programom zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja parka te Prostornim planom područja posebnih obilježja.

O posebnim režimima korištenja prostora (stanovanje, gospodarsko korištenje, promet i sl.) javne ustanove koje upravljaju zaštićenim područjima nacionalnog parka i parka prirode donose -planove upravljanja usklađene sa prostornim planovima.

Za područje Limskog zaljeva i drage, područje Donjeg Kamenjaka i Medulinskog arhipelaga, područje sliva akumulacije Butoniga te za priobalno područje od uvale Veštar do rta Barbariga donose se prostorni planovi područja posebnih obilježja.

Navedenim se prostornim planovima detaljno utvrđuje namjena prostora te osnove korištenja i zaštite prostora, sukladno posebnim propisima o sadržaju prostornih planova.

O posebnim režimima korištenja prostora (stanovanje, gospodarsko korištenje, promet i sl.) za posebne rezervate i značajne krajobrazne javna ustanova koja upravlja zaštićenim područjima donosi -planove upravljanja usklađene sa prostornim planovima

Za sva zaštićena područja utvrđena ovim Planom, bilo da su ona zaštićena posebnim aktima sukladno Zakonu o zaštiti prirode ili je pokrenut postupak preventivne zaštite, potrebno je izraditi stručne podloge s minimalnim slijedećim sadržajem:

- detaljni opis obilježja i vrijednosti područja koje se zaštićuje
- ocjenu stanja tog područja
- posljedice koje će donošenjem akta o proglašenju proisteći, posebno s obzirom na vlasnička prava i zatečene gospodarske djelatnosti
- ocjenu i izvore potrebnih sredstava za provođenje akta o proglašenju zaštićenog područja

Do donošenja planova područja posebnih obilježja, odnosno općih i pojedinačnih upravnih akata sukladno Zakonu o zaštiti prirode, unutar zaštićenih područja utvrđenih ovim Planom ograničiti će se izgradnja novih objekata izvan područja namijenjenih izgradnji naselja i drugim zonama izgradnje objekata (industrijske, turističke, prometne, energetske i dr.).

Prostornim planovima uređenja općine i grada mogu se predvidjeti za zaštitu prirodne vrijednosti koje nisu navedene u odredbama ovoga Plana.

I drugi dijelovi prirode koji odredbama ovog Plana nisu predviđeni za zaštitu, mogu se naknadno proglasiti zaštićenima ako se za tim ukaže potreba.

Ukoliko naknadna istraživanja ili nove spoznaje ukažu na nužnost promjene kategorije zaštite, ona se može provesti u postupku proglašenja zaštite.

Granice područja zaštićenog dijela prirode određuju se aktom o proglašenju zaštićenog područja na osnovi obuhvata predloženim ovim Planom, prostornim planom uređenja općine i grada ili nakon provedenih novih znanstvenih terenskih istraživanja.

Zaštitu prirode je potrebno uskladiti s zaštitom resursa pitke vode i najvrednijih plodnih poljoprivrednih tala Županije, a kategoriju značajnih krajobrazu sa zaštitom kulturne baštine (kultivirani krajolik). Postupak usklađenja provesti će Zakonom utvrđeno nadležno tijelo u postupku izrade i donošenja akta o proglašenju zaštićenog područja.

Unutar područja predloženih ovim Planom za zaštitu, prostornim planom uređenja općine i grada ili prostornim planom područja posebnih obilježja, mogu se izdvojiti uži dijelovi

prirode sa strožom kategorijom zaštite od one određene ovim Planom uz prethodno pribavljenu suglasnost središnjeg tijela državne uprave nadležnog za poslove zaštite prirode.

Za građenje i izvođenje radova, zahvata i radnji potrebno je zatražiti uvjete zaštite prirode i/ili dopuštenje nadležnog tijela uprave sukladno Zakonu o zaštiti prirode (NN 70/05, 139/08).

Na području zaštićenih dijelova prirode u postupku izdavanja lokacijske dozvole potrebno je, sukladno Zakonu o zaštiti prirode, ishoditi uvjete zaštite prirode od tijela uprave nadležnog za zaštitu prirode.

Pri izvođenju građevinskih i drugih zemljanih radova obavezna je prijava nalaza minerala ili fosila koji bi mogli predstavljati zaštićenu prirodnu vrijednost u smislu Zakona o zaštiti prirode, te poduzeti mjere zaštite od uništenja, oštećenja ili krađe.

Članak 27.

Iza članka 116. dodaje se poglavlje 8.1. A Zaštićene i ugrožene vrste.

Članak 28.

Iza naslova poglavlja 8.1.A dodaje se članak 116 A. koji glasi:

„Sisavci

Prema Crvenoj knjizi ugroženih sisavaca Hrvatske na području Istarske županije stalno ili povremeno živi niz ugroženih i zaštićenih vrsta sisavaca kako slijedi u tablici:

Znanstveno ime vrste	Hrvatsko ime vrste	Kategorija ugroženosti	Zaštita po ZZP	Dodatak Direktive staništima	II o
<i>Canis lupus</i>	Vuk	NT	SZ	✓	
<i>Chionomys nivalis</i>	Planinska voluharica	NT	SZ		
<i>Eliomys quercinus</i>	Vrtni puh	NT	Z		
<i>Myoxus (Glis) glis</i>	Sivi puh	LC	Z		
<i>Lepus europaeus</i>	Zec	NT	Z		
<i>Lutra lutra</i>	Vidra	DD	SZ	✓	
<i>Lynx lynx*</i>	Ris	NT	SZ	✓	
<i>Mycromys minutus</i>	Patuljasti miš	NT	Z		
<i>Miniopterus schreibersi</i>	Dugokrili pršnjak	EN	SZ	✓	
<i>Muscardinus avellanarius</i>	Puh lješnikar	NT	SZ		
<i>Myotis bechsteinii</i>	Velikouhi šišmiš	VU	SZ	✓	
<i>Myotis emarginatus</i>	Riđi šišmiš	NT	SZ	✓	
<i>Myotis myotis</i>	Veliki šišmiš	NT	SZ	✓	
<i>Neomys anomalus</i>	Močvarna rovka	NT	Z		
<i>Nyctalus leisleri</i>	Mali večernjak	NT	SZ		
<i>Plecotus kolombatovici</i>	Primorski dugouhi šišmiš	DD	SZ		
<i>Plecotus macrobularis</i>	Reliktni dugoušan	DD	SZ		
<i>Rhinolophus blasii*</i>	Sredozemni potkovnjak	VU	SZ	✓	
<i>Rhinolophus euryale</i>	Južni potkovnjak	VU	SZ	✓	
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Veliki potkovnjak	NT	SZ	✓	
<i>Rhinolophus</i>	Mali potkovnjak	NT	SZ	✓	

<i>hipposideros</i>				
<i>Sciurus vulgaris</i>	Vjeverica	NT	Z	
<i>Tursiops truncatus</i>	Dobri dupin	EN	Z	✓
<i>Ursus arctos*</i>	Mrki medvjed	NT	Z	✓

*potencijalno

Strogo zaštićene vrste sisavaca na području Istarske županije (SZ-strogo zaštićene, CR-kritično ugrožene, EN-ugrožene, VU-osjetljive, DD-nedovoljno poznate, NT-niskorizične, LC-najmanje zabrinjavajuće; ZZZP-Zakon o zaštiti prirode NN 70/05, 139/08)

U cilju zaštite šišmiša, potrebno je očuvati njihova prirodna staništa u šumama, špiljama te skloništima po tavanima, crkvenim tornjevima i drugim prostorima na zgradama. U slučaju obnova zgrada i crkava u kojima je nađena kolonija šišmiša, poželjno je postaviti nova pogodna mjesta za sklonište kolonije.

Prilikom sječe ostavljati ravnomjerno raspoređena stara i suha stabla, što se detaljnije propisuje uvjetima zaštite prirode koji se ugrađuju u odgovarajuće šumskogospodarske osnove.

Za zaštitu šišmiša koji obitavaju u špiljama potrebno je jedan dio špilja predvidjeti kao područja zatvorena za javnost, a u špiljama koje su otvorene za posjetitelje šišmišima osigurati nesmetano kretanje prilikom postavljanja vrata na ulazu i špilju, za vrijeme razmnožavanja ne uznemiravati prilikom posjeta te odrediti prihvatni kapacitet špilje.

U cilju zaštite ostalih vrsta potrebno je u što većoj mjeri očuvati njihova tipična staništa (vodena i močvarna staništa za vidru i močvarnu rovkū).“

Članak 29.

Dodaje se članak 116 B., koji glasi:

„Ptice

Prema Crvenoj knjizi ugroženih ptica Hrvatske područje obuhvata Istarske županije je područje rasprostranjenja nekoliko ugroženih i strogo zaštićenih vrsta ptica.

Strogo zaštićene vrste ptica na području Istarske županije (SZ-strogo zaštićene, CR-kritično ugrožene, EN-ugrožene, VU-osjetljive, DD-nedovoljno poznate, NT-niskorizične, LC-najmanje zabrinjavajuće; ZZZP-Zakon o zaštiti prirode NN 70/05, 139/08)

Znanstveno ime vrste	Hrvatsko ime vrste	Kategorija ugroženosti	Zaštita po ZZZP	Dodatak Direktive pticama	I o
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Crnoprugasti prožviždač	LC (zimujuće kolonije)	SZ	✓	
<i>Alcedo atthis</i>	Vodomar	NT	SZ	✓	
<i>Anthus campestris</i>	Primorska trepteljka	LC	SZ	✓	
<i>Aquila chrysaetos</i>	Suri orao	EN	SZ	✓	
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Ćukavica	DD	SZ		
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Kratkoprsta ševa	NT	SZ		
<i>Calonectris diomedea</i>	Kaukal	NT	SZ		
<i>Circaetus gallicus</i>	Zmijar	VU	SZ	✓	
<i>Circus pygargus</i>	Eja livadarka	EN	SZ		

<i>Crex crex</i>	Kosac	VU	Sz	✓
<i>Dryocopus martius</i>	Crna žuna		SZ	✓
<i>Emberiza hortulana</i>	Vrtna strnadica	NT	SZ	✓
<i>Falco eleonora</i>	Eleonorin sokol	EN	SZ	✓
<i>Falco peregrinus</i>	Sivi sokol	VU	SZ	✓
<i>Gavia artica</i> **	Crnogri plijenor	LC	SZ	✓
<i>Gavia stellata</i> **	Crvenogri plijenor		SZ	✓
<i>Ixobrychus minutus</i>	Čapljica voljak	NT	SZ	✓
<i>Lanius minor</i>	Sivi svračak	LC	SZ	✓
<i>Lullula arborea</i>	Ševa krunica	LC	SZ	✓
<i>Lymnocyptes minima</i>	Mala šljuka	DD	SZ	
<i>Melanocorypha calandra</i>	Velika ševa	EN	SZ	✓
<i>Numenius phaeopus</i>	Prugasti pozviždač	EN	SZ	
<i>Pernis apivorus</i>	Škanjac osaš	VU	SZ	✓
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Morski vranac	NT	SZ	
<i>Picus canus</i>	Siva žuna	LC	SZ	✓
<i>Porzana porzana</i>	Riđa štijoka	DD	SZ	✓
<i>Sterna sandvicensis</i>	Dugokljuna čigra	NT	SZ	✓
<i>Strix uralensis</i>	Jastrebača	LC	SZ	✓

**zimovalica

U cilju zaštite vrsta ptica vezanih za šumska staništa, potrebno je o njima voditi brigu prilikom gospodarenja šumama (kroz uvjete zaštite prirode u odgovarajućim šumskogospodarskim osnovama).

U cilju zaštite vrsta ptica vezanih za vlažna staništa, potrebno je o njima voditi brigu prilikom vodnogospodarskih zahvata.“

Članak 30.

Dodaje se članak 116.C, koji gasi:

„Vodozemci i gmazovi

Prema Crvenoj knjizi vodozemaca i gmazova Hrvatske (u pripremi), područje Istarske županije je područje rasprostranjenja nekoliko zaštićenih vrsta vodozemaca i gmazova.

Strogo zaštićene vrste vodozemaca i gmazova na području Istarske županije (SZ-strogo zaštićene, NT-niskorizične, ZZP-Zakon o zaštiti prirode NN 70/05, 139/08)

Znanstveno ime vrste	Hrvatsko ime vrste	Kategorija ugroženosti	Zaštita po ZPP	Dodatak II Direktive o staništima
<i>Hyla arborea</i>	Gatalinka	NT	SZ	
<i>Rana latastei</i>	Lombardijska žaba	VU	SZ	✓
<i>Caretta caretta</i>	Glavata želva	EN	SZ	✓
<i>Emys orbicularis</i>	Barska kornjača	NT	SZ	✓
<i>Lacerta (viridis) bilineata</i>	Zapadno mediteranski zelembać	NT	SZ	
<i>Natrix tessellata</i>	Ribarica	D.D.	SZ	
<i>Vipera ursinii macrops*</i>	Žutokrug	EN	SZ	✓

*potencijalno

Potrebno je očuvati staništa na kojima ove vrste obitavaju s posebnim naglaskom na vodena i vlažna staništa.“

Članak 31.

Dodaje se članak 116.D, koji glasi:

„Slatkovodne ribe

Prema Crvenoj knjizi slatkovodnih riba Hrvatske područje Istarske županije je područje rasprostranjenja više ugroženih vrsta riba.

Strogo zaštićene i zaštićene vrste slatkovodnih riba na području Istarske županije (SZ-strogo zaštićena svojta, Z-zaštićena svojta, EN-ugrožena, VU-rizična, NT-potencijalno ugrožena, LC-najmanje zabrinjavajuća, DD-vjerojatno ugrožena)

Znanstveno ime vrste	Hrvatsko ime vrste	Kategorija ugroženosti	Zaštita po ZPP	Dodatak II Direktive o staništima
<i>Acipenser naccarii</i>	Jadranska jesetra	CR	SZ	
<i>Alburnus albidus</i>	Primorska uklija	VU	SZ	
<i>Barbus plebejus</i>	Mren	EN	SZ	✓
<i>Cyprinus carpio</i>	Šaran	EN	Z	
<i>Gobio gobio</i>	Krkuša	LC	Z	
<i>Leuciscus cavedanus</i>	Bijeli klen	VU	SZ	
<i>Lethenteron zanandreaei</i>	Primorska paklara	EN	SZ	✓
<i>Lota lota</i>	Manjić	VU	Z	
<i>Padogobius bonelli</i>	Slatkovodni glavočić	EN	SZ	
<i>Petromyzon marinus</i>	Morska paklara	DD	SZ	✓
<i>Salmo trutta</i>	Potočna pastrva	VU	Z	

Ribe su najugroženija skupina kralješnjaka te je potrebno u cilju njihove zaštite u planove gospodarenja vodama ugraditi mjere i uvjete zaštite prirode temeljem članka 123. Zakona o zaštiti prirode (NN 70/05, 139/08).“

Članak 32.

Dodaje se članak 116.E, koji glasi:

„Leptiri

Prema Crvenoj knjizi danjih leptira Hrvatske (u pripremi), područje Istarske županije je područje rasprostranjenja nekoliko zaštićenih i strogo zaštićenih vrsta leptira.

Strogo zaštićene i zaštićene vrste leptira na području Istarske županije (SZ-strogo zaštićene, Z-zaštićene, VU-osjetljive, NT-niskorizične, D.D.-nedovoljno poznate; ZZZP-Zakon o zaštiti prirode NN 70/05, 139/08)

Znanstveno ime vrste	Hrvatsko ime vrste	Kategorija ugroženosti	Zaštita po ZZZP	Dodatak Direktive staništima	II o
<i>Apatura ilia</i>	Mala preljevica	NT	Z		
<i>Apatura iris</i>	Velika preljevica	NT	Z		
<i>Coenonympha oedippus</i>	Močvarni okaš	CR	SZ		
<i>Erebia medusa</i>	Šumski crni okaš	DD	SZ		
<i>Euphydryas aurinia</i>	Močvarna riđa	DD	SZ	✓	
<i>Galucopsyche alexis</i>	Kozlinčev plavac	NT	Z		
<i>Heteropterus morpheus</i>	Sedefasti debeloglavac	NT	Z		
<i>Papilio alexanor</i>	Južni lastin-rep	DD	SZ		
<i>Parnassius mnemosyne</i>	Crni apolon	NT	SZ		
<i>Pseudophilotes vicrama</i>	Istočni plavac	DD	Z		
<i>Scolitantides orion</i>	Žednjakov plavac	NT	Z		
<i>Thymelicus acteon</i>	Rottemburgov debeloglavac	DD	Z		
<i>Zerynthia polyxena</i>	Uskršnji leptir	NT	SZ		

Leptiri su općenito ugroženi uslijed regulacije vodotoka što uzrokuje promjene staništa uz vodotoke i isušivanje vlažnih staništa; uništavanje šuma i promjena u gospodarenju šumama koje uključuju uništavanje starih hrastova i čišćenje rubova šuma; kemijskog onečišćenja; intenziviranje poljoprivredne proizvodnje te sukcesije livadnih staništa. U cilju zaštite leptira trebalo bi prvenstveno o njima voditi brigu prilikom gospodarenja šumama.“

Članak 33.

Dodaje se članak 116 F koji glasi:

„Vretenca

Prema Crvenoj knjizi ugroženih vretenaca Hrvatske, područje Istarske županije je područje rasprostranjenosti 13 vrsta ugroženih i zaštićenih svojiti vretenaca, kako slijedi u tablici:

Strogo zaštićene i zaštićene vrste vretenaca na području Istarske županije (SZ-strogo zaštićene, Z-zaštićene, VU-osjetljive, NT-gotovo ugrožene, DD-nedovoljno poznate; ZZP-Zakon o zaštiti prirode NN 70/05, 139/08)

Znanstveno ime vrste	Hrvatsko ime vrste	Kategorija ugroženosti	Zaštita po ZZP	Dodatak Direktive staništima	II o
<i>Lestes barbarus</i>	Sredozemna zelendjevica	NT	Z		
<i>Lestes virens</i>	Mala zelendjevica	VU	SZ		
<i>Erythromma najas</i>	Velika crvenookica	NT	Z		
<i>Ceriagrion tenellum</i>	Mala crvendjevojčica	VU	SZ		
<i>Anaciaeschna isosceles</i>	Žuti ban	NT	Z		
<i>Anax parthenope</i>	Mali car	NT	Z		
<i>Gomphus pulchellus</i>	Istarski regoč	DD	Z		
<i>Somatochlora flavomaculata</i>	Plitvička jezerka	NT	Z		
<i>Orthetrum coerulescens</i>	Zapadni vilenjak	DD	Z		
<i>Orthetrum ramburii</i>	Istočni vilenjak	DD	Z		
<i>Sympetrum meridionale</i>	Južni strijelac	NT	Z		
<i>Sympetrum fonscolombii</i>	Žučkasti strijelac	NT	Z		
<i>Sympetrum depressiusculum</i>	Močvarni strijelac	CR	SZ		

U cilju njihove zaštite potrebno je strogo kontrolirati vodotehničke zahvate, kao što je uklanjanje vegetacije, kanaliziranje korita te utvrđivanje obala. U tekućicama je potrebno osigurati ekološki prihvatljiv protok, ukloniti sve izvore onečišćenja vodotoka te spriječiti unošenje alohtonih vrsta riba. Potrebno je očuvati močvarna staništa putem ograničavanja širenja građevinskih i poljoprivrednih područja na ovaj tip staništa. U planove gospodarenja vodama potrebno je ugraditi mjere i uvjete zaštite prirode temeljem članka 123. Zakona o zaštiti prirode (NN 70/05, 139/08).“

Članak 34.

Dodaje se članak 116 G koji glasi:

„Na području Istarske županije obitavaju dvije vrste autohtonih vrsta desetonožnih rakova, kako slijedi u tablici:

Strogo zaštićene i zaštićene vrste deseteronožnih rakova na području Istarske županije (SZ-strogo zaštićene, Z-zaštićene, VU-osjetljive, NT-gotovo ugrožene, D.D.-nedovoljno poznate; ZP-Zakon o zaštiti prirode NN 70/05, 139/08)

Znanstveno ime vrste	Hrvatsko ime vrste	Kategorija ugroženosti	Zaštita po ZP	Dodatak Direktive staništima	II o
<i>Astacus astacus</i>	Riječni rak		SZ	✓	
<i>Austropotamobius pallipes</i>	Bjelonogi rak		SZ	✓	

Da bi se spriječilo uništavanje staništa slatkovodnih rakova, zakonom strogo zaštićenih svojti, potrebno je strogo kontrolirati i ograničiti kanaliziranje i betoniranje obala, zabraniti košnju vodene vegetacije, odnosno vegetacije koja se nalazi unutar te uz sam rub potoka, izbjegavati uklanjanje grmlja te stabala uz korito potoka, zabraniti zadiranje strojeva unutar samog korita. Također je potrebno regulirati upotrebu umjetnih gnojiva, ali i pesticida, odnosno propisati prihvatljive količine, te vrste kemikalija koje se mogu upustiti u okoliš. U planove gospodarenja vodama nužno je ugraditi mjere i uvjete zaštite prirode temeljem članka 123. Zakona o zaštiti prirode (NN 70/05, 139/08). Od osobite važnosti za očuvanje rakova, ističu se područja: Poganja (pritok Dragonje), gornji tok rijeke Mirne, Bračana, Butoniga-Račički potok, Pazinčica, Japenica, Rakov potok, Borutski potok, Raša.“

Članak 35.

Iza članka 116.G dodaje se poglavlje koje glasi: „8.1.B Ugrožena i rijetka staništa na području Istarske županije“

Članak 36.

Iza naslova poglavlja 8.1.B. dodaje se članak 116.H, koji glasi:

„ Prema karti staništa Republike Hrvatske na području Istarske županije nalazi se 58 tipova staništa a neki od njih su ugroženi na europskoj razini i zaštićeni Direktivom o staništima, a u Hrvatskoj Pravilnikom o vrstama stanišnih tipova, karti staništa, ugroženim i rijetkim tipovima te o mjerama za očuvanje stanišnih tipova (označeni simbolom*).

Tipovi staništa na području Istarske županije prikazani su u grafičkom dijelu Plana na Kartogramu G- Karta staništa Istarske županije.

NKS kod	NKS staništa	% od ukupne kopnene površine
A11	Stalne stajačice	0,069
A12	Povremene stajačice	0,014
A27	Neobrasle i slabo obrasle obale tekućica	0,028
*B14/B22	Tirensko-jadranske vapnenačke stijene/Ilirsko-jadranska, primorska točila	0,084
B31	Požarišta	0,127
B41	Erodirane površine	0,121
*C35	Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci	1,460
C35/D31	Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci/Dračici	7,501
C35/D34	Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci/Bušici	0,203
C35/E35	Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci/Primorske, termofilne šume i šikare medunca	13,555
*C41	Planinske rudine	0,007
D12	Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno	0,049

	primorskih krajeva	
D21/C53	Pretplaninska klekovina/Pretplaninska i planinska vegetacija visokih zeleni	0,010
D31	Dračici	0,107
*D34	Bušici	0,070
*E22	Poplavne šume hrasta lužnjaka	0,404
*E35	Primorske, termofilne šume i šikare medunca	32,173
E35/C35	Primorske, termofilne šume i šikare medunca/Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci	2,413
*E46	Jugoistočnoalpsko-ilirske, termofilne bukove šume	1,310
*E81	Mješovite, rjeđe čiste vazdazelene šume i makija crnike ili oštrike	1,562
E92	Nasadi četinjača	4,896
F11	Površine slanih, plitkih, muljevitih močvara pod halofitima	0,013
*F31	Površine šljunčanih žalova pod halofitima	0,004
*F41/C35	Površine stjenovitih obala pod halofitima/Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci	0,059
I1	Površine obrasle korovnom i ruderalnom vegetacijom	0,437
I21	Mozaici kultiviranih površina	23,926
I21/C35	Mozaici kultiviranih površina/Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci	0,443
I21/C35/D34	Mozaici kultiviranih površina/Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci/Bušici	0,292
I21/J11/I81	Mozaici kultiviranih površina/Aktivna seoska područja/javne neproizvodne kultivirane zelene površine	2,025
I31	Intenzivno obrađivane oranice na komasiranim površinama	1,303
I51	Voćnjaci	0,373
I51/I52	Voćnjaci/Maslinici	0,002
I52	Maslinici	0,172
I53	Vinogradi	1,421
I81	Javne neproizvodne kultivirane površine	0,430
J11	Aktivna seoska područja	1,468
J11/J13	Aktivna seoska područja/Urbanizirana seoska područja	0,355
J13	Urbanizirana seoska područja	0,070
J21	Gradske jezgre	0,314
J22	Gradske stambene površine	0,295
J23	Ostale urbane površine	0,040
J41	Industrijska i obrtnička područja	0,105
J43	Površinski kopovi	0,196
J44	Infrastrukturne površine	0,087
J45	Uzgajališta životinja	0,002
MORSKI TIPOVI STANIŠTA NA PODRUČJU ISTARSKÉ ŽUPANIJE		
G32	*Infralitoralni sitni pijesci s više ili manje mulja	
G35	*Naselja Posidonije	
G36	*Infralitoralna čvrsta dna i stijene	
G41	*Cirkalitoralni muljevi	
G42	*Cirkalitoralni pijesci	
G43	*Cirkalitoralna čvrsta dna i stijene	

Temeljem Pravilnika o vrstama stanišnih tipova, karti staništa, ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima te o mjerama za očuvanje stanišnih tipova (NN 07/06, 119/09) propisuju se opće mjere očuvanja rijetkih i ugroženih staništa:

- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip te zaštićene i strogo zaštićene divlje svojte što podrazumijeva neunošenje stranih (alohtonih) vrsta i genetski modificiranih organizama i osiguranje prikladne brige za njihovo očuvanje, očuvanje njihovog staništa i njihovo praćenje (monitoring)
- spriječiti nestajanje kamenjarskih pašnjaka i planinskih rudina (putem ispaše i košnje, poticati ekstenzivan način stočarstva)

Za očuvanje površinskih kopnenih voda i močvarnih staništa:

- očuvati vodena i močvarna staništa u što prirodnijem stanju a prema potrebi izvršiti revitalizaciju;
- očuvati povoljnu količinu vode u vodenim i močvarnim staništima koja je nužna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta;
- očuvati povoljna fizikalno-kemijska svojstva vode ili ih poboljšati, ukoliko su nepovoljna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta;
- održavati povoljni režim voda za očuvanje močvarnih staništa;
- očuvati povoljni sastav mineralnih i hranjivih tvari u vodi i tlu močvarnih staništa;
- očuvati raznolikost staništa na vodotocima (neutvrđene obale, sprudovi, brzaci, slapovi i dr.) i povoljnu dinamiku voda (meandriranje, prenošenje i odlaganje nanosa, povremeno prirodno poplavljanje rukavaca i dr.);
- očuvati povezanost vodnoga toka;
- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;
- sprječavati zaraštavanje preostalih malih močvarnih staništa u priobalju;
- izbjegavati regulaciju vodotoka i promjene vodnog režima vodenih i močvarnih staništa ukoliko to nije neophodno za zaštitu života ljudi i naselja;
- u zaštiti od štetnog djelovanja voda dati prednost korištenju prirodnih retencija i vodotoka kao prostore za zadržavanje poplavnih voda odnosno njihovu odvodnju;
- vađenje šljunka provoditi na povišenim terasama ili u neaktivnom poplavnom području a izbjegavati vađenje šljunka u aktivnim riječnim koritima i poplavnim ravninama;
- ne iskorištavati sedimente iz riječnih sprudova

Za održavanje neobraslih i slabo obraslih kopnenih površina:

- očuvati povoljnu strukturu i konfiguraciju te dopustiti prirodne procese, uključujući eroziju
- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme

Za očuvanje travnjaka, cretova, visokih zeleni i šikara:

- gospodariti travnjacima putem ispaše i režimom košnje, prilagođenim stanišnom tipu, uz prihvatljivo korištenje sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva;
- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;
- očuvati povoljni omjer između travnjaka i šikare, uključujući i sprječavanje procesa sukcesije (sprječavanje zaraštavanja travnjaka i cretova i dr.)
- očuvati povoljnu nisku razinu vrijednosti mineralnih ulja u tlima suhih i vlažnih travnjaka;
- očuvati povoljni vodni režim, uključujući visoku razinu podzemne vode na područjima cretova, vlažnih travnjaka i zajednica visokih zeleni;
- poticati oživljavanje ekstenzivnog stočarstva u brdskim, planinskim, otočnim i primorskim travnjačkim područjima

Za očuvanje šuma:

- gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma;
- prilikom dovršenoga sijeka većih šumskih površina, gdje god je to moguće i prikladno, ostavljati manje neposječene površine;
- u gospodarenju šumama očuvati u najvećoj mjeri šumske čistine (livade, pašnjaci i dr.) i šumske rubove;
- u gospodarenju šumama osigurati produljenje sječive zrelosti zavičajnih vrsta drveća s obzirom na fiziološki vijek pojedine vrste i zdravstveno stanje šumske zajednice;
- u gospodarenju šumama izbjegavati uporabu kemijskih sredstava za zaštitu bilja i bioloških kontrolnih sredstava („control agents“); ne koristiti genetski modificirane organizme;
- u svim šumama osigurati stalan postotak zrelih, starih i suhih (stojećih i oborenih) stabala, osobito stabla s dupljama;
- u gospodarenju šumama osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojti te sustavno praćenje njihova stanja (monitoring);
- pošumljavanje, gdje to dopuštaju uvjeti staništa, obavljati autohtonim vrstama drveća u sastavu koji odražava prirodni sastav, koristeći prirodni bliske metode; pošumljavanje nešumskih površina obavljati samo gdje je opravdano uz uvjet da se ne ugrožavaju ugroženi i rijetki nešumski stanišni tipovi

Za očuvanje mora i morske obale:

- očuvati povoljna fizikalna i kemijska svojstva morske vode ili ih poboljšati tamo gdje su pogoršana;
- osigurati najmanje sekundarno pročišćavanje gradskih i industrijskih voda koje se ulijevaju u more;
- očuvati povoljnu građu i strukturu morskog dna, obale, priobalnih područja i riječnih ušća;
- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;
- provoditi prikladni sustav upravljanja i nadzora nad balastnim vodama brodova, radi sprječavanja širenja invazivnih stranih vrsta putem balastnih voda;
- spriječiti nepropisnu gradnju na morskoj obali i sanirati nepovoljno stanje gdje god je moguće;
- ne iskorištavati sedimente iz sprudova u priobalju
- potrebno je ograničiti građevinsko zauzimanje obale posebno na krajobrazno vrijednim lokacijama te se prirodna obala treba očuvati bez značajnih izmjena obalne linije, nasipavanja i otkopavanja obale.“

Članak 37.

Nakon članka 116H, dodaje se poglavlje 8.1.C Područja nacionalne ekološke mreže (NEM).

Članak 38.

Dodaje se novi članak 116 I, koji glasi:

„Ekološka mreža je sustav funkcionalno povezanih područja važnih za ugrožene vrste i staništa.

Područja ekološke mreže sukladno EU ekološkoj mreži NATURA 2000 podijeljena su na područja važna za ptice te područja važna za divlje svojte osim ptica i stanišne tipove.

Ekološka mreža Istarske županije prikazana je u grafičkom dijelu Plana na Kartogramu F.

Područja važna za divlje svojte i staništa u Istarskoj županiji su:

ŠIFRA	NAZIV
HR2000543	Vlažne livade uz potok Bračana (Žonti)
HR2000544	Vlažne livade uz potok Malinska (Čepić polje)
HR2000546	Vlažne livade uz Jugovski potok (Štrcaj)
HR2000545	Vlažne livade kod Marušića
HR2000547	Vlažne livade uz Mirnu kod Fontane – 1
HR2000548	Vlažne livade uz Mirnu kod Funtane – 2
HR2000701	Zapadna obala Istre – uvala Dajla
HR2000703	Tarska uvala – Istra
HR2000722	Jurići
HR2000723	Brseć – Plomin
HR2000724	Barbariga 1
HR2000726	Uvala Luka – Istra
HR2000727	Barbariga 2
HR2000805	Kavran
HR2000806	Peroj
HR2000114	Romualdova špilja
HR2000332	Podbaredine
HR2000083	Markova jama
HR2000309	Pazinska jama
HR2000048	Tavan crkve u Boljunu
HR2000233	Jama Grdi dolci
HR2000327	Petrčeva jama
HR2000241	Jama kod Male Učke
HR2000318	Pećini Odihnica
HR2000308	Ovčja peć
HR2000352	Tovareva jama
HR2000324	Pećina u Topolovcu
HR2000305	Mačja pećica
HR2000340	Sklepova peć
HR2000351	Svinjska peć
HR2000291	Jama u vrtači (Mauzer)
HR2000210	Bliznice 1
HR2000211	Bliznice 2
HR2000354	Vela peć
HR2000268	Jama na Sijevcu
HR2000248	Jama Kosturnica
HR2000243	Jama kod Ševčevih Dvora
HR2000319	Pećina Plošenica
HR2000288	Jama u Rubu
HR2000237	Jama kod Cera
HR2000316	Pećina na Jančariji
HR2000242	Jama kod Moljevih Dvora
HR2000257	Jama na Kaline
HR2000281	Jama SDI
HR2000255	Jama mrtvih Golubova
HR2000238	Jama kod Crvenog Gloga
HR2000269	Jama na zalušćici
HR2000266	Jama na Rastočinama
HR2000315	Pećina kod Velih Vrata
HR2000225	Jama „Kod same jame“

HR2000310	Peć pod slapom
HR2000270	Jama nad Klačenicom
HR2000754	Novačka pećina
HR2001133	Ponor Bregi
HR2001107	Korita
HR2000105	Ponor kod Pule
HR2000111	Rabakova špilja
HR2000120	Sitnica špilja
HR2000135	Špilja iznad Velikog bresta
HR2000147	Špilja kod Premanture
HR2000148	Špilja kod Rovinja
HR2000166	Špilja pod Krugom
HR2000184	Veštar špilja
HR2000100	Pincinova jama
HR3000207	Špilja na otoku Frašker
HR2000476	Istra-Cerovje-Juršići
HR2000484	Novaki Motovunski
HR2000485	Istra-Dragonja
HR2000486	Pazin-Cerovlje-Bregi
HR2001106	Boljun
HR2000489	Proština
HR2000522	Luka Budava-istra
HR3000215	Špilja na otoku velikom Škoju
HR3000216	Morska špilja Tovarjež
HR3000217	Morska špilja III u Limskom kanalu
HR3000218	Morska špilja I u Limskom kanalu
HR3000219	Morska špilja II u Limskom kanalu
HR3000220	Banjole I
HR3000221	Banjole II
HR3000223	Jama na Punta Korente
HR3000224	Špilja u uvali Trstika
HR3000222	Sv. Ivan na pučini-morska špilja
HR3000225	Špilja u uvali Prisada
HR3000226	Špilja na rtu Sveti Ivan
HR3000227	Špilja kod Gomile
HR3000228	Špilja u uvali Zagrob
HR3000229	Grdanina špilja u Krničkoj Luci
HR3000230	Morska špilja u uvali Voščice
HR3000231	Crna punta I
HR3000232	Crna punta II
HR3000234	Špilja Svete Katarine

ŠIFRA	NAZIV
HR5000032	Akvatorij zapadne Istre
HR2000601	Park prirode Učka
HR2000600	Kontija
HR2000603	Livade kod Žminja
HR2000616	Donji kamenjak i Medulinski arhipelag
HR2000630	Gornji Kamenjak
HR2000619	Mirna
HR2000629	Limski zaljev – kopno

HR2000637	Motovunska šuma
HR2000638	Močvara Palud kod Rovinja
HR2000604	Nacionalni park Brijuni
HR2001011	Istarske Toplice
HR2001015	Pregon
HR2001016	Kotli
HR2001017	Lipa
HR3000432	Ušće Raše
HR3000433	Ušće Mirne
HR3000001	Limski kanal – more
HR3000003	Vrsarski otoci (Funtanjanski otoci)*
HR3000173	Medulinski zaljev
HR3000174	Medulinski zaljev-laguna
HR2001054	Otok Velika sestrice

*u međuvremenu je formirana općina Funtana, pa otoci više nisu u sastavu općine Vrsar (izvršiti izmjenu naziva u izmjeni i dopuni Uredbe o donošenju NEM)

Međunarodno važna područja za ptice u Istarskoj županiji su:

ŠIFRA	NAZIV
HR1000018	Učka i Ćićarija
HR1000032	Akvatorij zapadne Istre

Za planirane zahvate u područje ekološke mreže, koji sami ili sa drugim zahvatima mogu imati značajan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže ovim odredbama propisuje se obveza provođenja ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, sukladno Zakonu o zaštiti prirode (NN 70/05, 139/08), te Pravilniku o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku mrežu (NN 118/09).“

Članak 39.

U članku 122.,stavak 1., redak 4., brišu se riječi „aktima o unutarnjem redu“ i zamjenjuju riječima „planovima upravljanja“, a u retku 5. brišu se riječi „dijelovima prirode“ i dodaje se riječ „područjima.“

Članak 40.

U članku 132., stavak 1., redak 2., brišu se riječi “vrijedne prirodne baštine“ i zamjenjuju riječima „zaštićenih prirodnih vrijednosti“.

Članak 41.

U članku 143. brišu se stavak 3. i stavak 4. i dodaje se novi stavak 3. koji glasi:
 „ Zbog sve većih potreba za postavljanjem antenskih stupova baznih postaja pokretnih TK mreža, radioreleja, televizijskih, radijskih i drugih stanica, kao i drugih izvora neionizirajućeg zračenja, ukazuje se potreba za praćenjem visine zračenja, vođenjem evidencije ili katastra ionizirajućeg i neionizirajućeg zračenja, te putem ovlaštenog stručnog interdisciplinarnog tima, provođenjem analize i vršenjem kvalitetnog nadzora radi zaštite zdravlja ljudi, prirode i

ljudskog okoliša uz primjenu hrvatskih, međunarodnih i harmoniziranih europskih normi o zaštiti od ionizirajućeg i neionizirajućeg zračenja.
Ovim se planom određuje obveza jedinicama lokalne samouprave da se kroz izradu prostornih planova uređenja gradova i općina ugrade podaci iz navedenih aktivnosti.“

Članak 42.

U članku 145., stavak 1., redak 1., brišu se riječi „ i posebna“, zatim isti stavak ,redak 4., briše se broj „121“ i zamjenjuje brojem „116.“, a u stavku 2., redak 1., briše se riječ „izraditi“.

Članak 43.

U članku 155., Područja močvarnih ekosustava, alineja 1., briše se riječ „ zaštićeno“, alineja 2., briše se riječ „zaštićeno“.

Iza riječi „Područja podmorske zajednice Voge“, dodaju se riječi „(*Posidonia oceanica*)“, a na kraju alineje 1. dodaju se riječi „(*Posidonia oceanica*)“.

Područja na kojima se nalaze staništa endemskih ili ugroženih faunističkih i flornih vrsta, alineja 2., iza riječi „područja“ dodaje se riječ „posebnih“, ista alineja nakon riječi „te“ dodaje se riječ „posebnih“, alineja 3., iza riječi „područje“ brišu se riječi „zaštićenog krajolika“ i zamjenjuju novim koje glase: „značajnog krajobraza“, ista alineja, iza riječi „Kamenjaka“ dodaju se riječi „i medulinskog arhipelaga“.

Članak 44.

Tiskani izvornici Plana čuvaju se u arhivi Stručne službe Skupštine Županije (1 izvornik), Upravnog odjela za održivi razvoj (1 izvornik), Zavoda za prostorno uređenje Istarske županije (1 izvornik), Upravnog odjela za prostorno uređenje i gradnju Istarske županije - Odsjek za prostorno uređenje i gradnju (9 izvornika), Grada Pule - Upravni odjel za prostorno uređenje (1 izvornik), Grada Pazina - Upravni odjel za komunalni sustav , prostorno uređenje i graditeljstvo (1 izvornik), Grada Labina - Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i gradnju (1 izvornik), Grada Poreča - Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju (1 izvornik), Grada Novigrada – Upravni odjel za komunalni sustav, prostorno uređenje, zaštitu okoliša i gospodarstva (1 izvornik), Grada Rovinja – Upravni odjel za prostorno i urbanističko planiranje i izgradnju objekata (1 izvornik), Grada Vodnjana – Upravni odjel za komunalni sustav, prostorno uređenje i imovinske poslove (1 izvornik), dok se tri izvornika (3) dostavljaju Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva RH.

Članak 45.

Ovlašćuje se i zadužuje Župan Istarske županije da izradi pročišćeni tekst Prostornog plana Istarske županije u tekstu usvojenom na sjednicama Županijske skupštine Istarske županije objavljenog u “Službenim novinama Istarske županije“ br. 14/05 – pročišćeni tekst, br. 10/08 i br.-----.

Članak 46.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana nakon objave u “Službenim novinama Istarske županije“.

Klasa:
Urbroj:
Pazin,

ŽUPANIJSKA SKUPŠTINA ISTARSKE ŽUPANIJE

Predsjednik Županijske skupštine Istarske županije