



REPUBLIKA HRVATSKA



ISTARSKA ŽUPANIJA
REGIONE ISTRIANA

ŽUPAN
PRESIDENTE

KLASA/CLASSE: 325-05/26-01/2
URBROJ/N:PROT: 2163-03/28-26-49
Pula – Pola, 7. travnja 2026.

SKUPŠTINA ISTARSKE ŽUPANIJE
n/p predsjednika, gosp. Flego Valtera
Dršćevka 3
52 000 Pazin

PREDMET: Prijedlog Odluke o prihvaćanju Programa održavanja Sustava javnog navodnjavanja Červar Porat-Bašarinka za 2026. godinu

Na temelju članka 65. i 85. Statuta Istarske županije („Službene novine Istarske županije“ br. 10/09, 4/13, 16/16, 2/17, 2/18, 10/20, 6/21, 20/22 – pročišćeni tekst i 12/25), župan Istarske županije dana 7. travnja 2026. godine, donosi

ZAKLJUČAK

1. Prihvaća se nacrt i utvrđuje prijedlog Odluke o prihvaćanju Programa održavanja Sustava javnog navodnjavanja Sustava javnog navodnjavanja Červar Porat-Bašarinka za 2026. godinu.
2. Akt iz točke 1. ovog Zaključka sastavni je dio istog, te se upućuje Skupštini Istarske županije na razmatranje i usvajanje.
3. Za izvjestitelja po točki 1., a vezano za točku 2. ovog Zaključka određuje se pročelnik Upravnog odjela za poljoprivredu, šumarstvo, lovstvo, ribarstvo i vodno gospodarstvo Istarske županije, dr.sc. Ezio Pinzan.
4. Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja.

ŽUPAN
Boris Miletić

Temeljem članka 6. Pravilnika o upravljanju i uređenju sustava za navodnjavanje («Narodne novine», br. 83/10, 76/14) i članka 43. i 84. Statuta Istarske županije („Službene novine Istarske županije“ br. 10/09, 4/13, 16/16, 2/17, 2/18, 30/18 - pročišćeni tekst, 10/20, 6/21, 20/22 – pročišćeni tekst i 12/25), Skupština Istarske županije na sjednici održanoj dana _____ 2026. godine donosi

ODLUKU
o prihvatanju Programa održavanja Sustava javnog navodnjavanja Červar Porat-Bašarinka za 2026. godinu

Članak 1.

Prihvaća se Program održavanja Sustava javnog navodnjavanja Sustava javnog navodnjavanja Červar Porat-Bašarinka za 2026. godinu.

Članak 2.

Program iz članka 1. ove Odluke čini sastavni dio iste.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od objave u "Službenim novinama Istarske županije".

KLASA/CLASSE:
URBROJ/N:PROT:
Pazin,

REPUBLIKA HRVATSKA
SKUPŠTINA ISTARSKE ŽUPANIJE

Predsjednik
Valter Flego

Dostaviti:

1. Županu IŽ,
2. Upravnom odjelu za poljoprivredu, šumarstvo, lovstvo, ribarstvo i vodno gospodarstvo Istarske županije,
3. Upravitelju Sustava – Istarskom vodovodu d.o.o. Buzet,
4. Objava,
5. Pismohrana, ovdje.

Na znanje:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora,
2. Hrvatske vode, Jedinica za provedbu nacionalnog programa navodnjavanja i gospodarenja poljoprivrednim zemljištem i vodama,
3. Grad Poreč-Parenzo,
4. Općina Tar-Vabriga – Torre-Abrega.

Skeniranjem ovog QR koda, sustav će vas preusmjeriti na stranice izvornika ovog dokumenta, kako biste mogli provjeriti njegovu autentičnost i vjerodostojnost.

Ai sensi dell'art. 6 del Regolamento sulla gestione e l'organizzazione del sistema d'irrigazione ("Gazzetta ufficiale" nn. 83/10 e 76/14), e degli articoli 43 e 84 dello Statuto della Regione Istriana („Bollettino ufficiale della Regione Istriana“, nn. 10/09, 4/13, 16/16, 2/17, 2/18, 30/18 - testo consolidato, 10/20, 6/21 e 20/22 - testo consolidato e 12/25), l'Assemblea della Regione Istriana, alla seduta del _____ 2026 adotta la

DELIBERA
sull'approvazione del Programma di manutenzione del Sistema di irrigazione pubblica
Porto Cervera-Bassarinca per il 2026

Articolo 1

Si approva il Programma di manutenzione del Sistema d'irrigazione pubblica Porto Cervera - Bassarinca per il 2026.

Articolo 2

Il Programma di cui all'articolo 1 della presente Delibera è parte integrante della stessa.

Articolo 3

La presente Delibera entra in vigore l'ottavo giorno dalla sua pubblicazione nel "Bollettino ufficiale della Regione Istriana".

KLASA/CLASSE: 325-01/26-01/2

URBROJ/N:PROT:

Pisino, 2 aprile 2026

REPUBBLICA DI CROAZIA
ASSEMBLEA DELLA REGIONE ISTRIANA

Il Presidente:
Valter Flego

OBRAZLOŽENJE

I. PRAVNI TEMELJ ZA DONOŠENJE OVOG AKTA

Pravni temelj za donošenje ove Odluke je sadržan u odredbama članka 6. Pravilnika o upravljanju i uređenju sustava za navodnjavanje («Narodne novine», br. 83/10, 76/14) i članka 43. i 84. Statuta Istarske županije („Službene novine Istarske županije“ br. 10/09, 4/13, 16/16, 2/17, 2/18, 30/18- pročišćeni tekst, 10/20, 6/21 i 20/22 – pročišćeni tekst i 12/25)

II. OSNOVNA PITANJA KOJA SE RJEŠAVAJU OVIM AKTOM

Ovom Odlukom, čije se donošenje predlaže, prihvaća se Program održavanja Sustava javnog navodnjavanja Červar Porat-Bašarinka za 2026. godinu.

III. FINACIJSKA SREDSTVA POTREBNA ZA PROVEDBU OVOG AKTA

Za provedbu ove Odluke sredstva su osigurana Proračunom Istarske županije za 2026. godinu, unutar aktivnosti K710801 i A710803.

IV. ROK PROVEDBE AKTA

31. prosinac 2026.

**Program održavanja
Sustava javnog navodnjavanja
Červar Porat- Bašarinka za 2026. g.**

Izrađivač:
Istarski vodovod d.o.o.
Sv. Ivan 8
52420 Buzet
OIB: 13269963589

za:
Istarska županija-Regione Istriana
Dršćevka 3
52000 Pazin

Buzet, ožujak 2026. g.

- PREDMET:** Izmjene i dopune Programa održavanja Sustava javnog navodnjavanja Červar Porat- Bašarinka za 2026. godinu
- PRAVNI TEMELJ:** Zakon o vodama („Narodne novine“ broj 66/19, 84/21, 47/23), Zakon o financiranju vodnoga gospodarstva («Narodne novine» broj 153/09, 90/11, 56/13, 154/14, 119/15, 120/16,127/17 i 66/19) i Statut Istarske županije ("Službene novine Istarske županije" br. 10/09, 04/13, 16/16, 1/17, 2/17, 2/18, 10/20, 6/21 i 20/22 – pročišćeni tekst)
- OBRAZLOŽENJE:** Program održavanja sustava javnog navodnjavanja donose jedinice područne (regionalne) samouprave za svaku godinu, sukladno Pravilniku o upravljanju i uređenju sustava za navodnjavanje („Narodne novine“ broj: 83/10 i 76/14)

Sustav javnog navodnjavanja Červar Porat-Bašarinka je linijska infrastrukturna građevina od javnog interesa koja se koristi za navodnjavanje poljoprivrednih površina na području grada Poreča i općine Tar-Vabriga u bruto obuhvatu od 555 hektara te se, u bitnome, sastoji od male akumulacije Mateši zapremnine 865.000 m³, crpne stanice sa crpkama ukupnog kapaciteta 150 l/s, dovodnog, usisnog, opskrbnog i razvodnog cjevovoda (sa hidrantima) ukupne duljine cca 22 km, zahvata vode za punjenje akumulacije (spoj na magistralni cjevovod Istarskog vodovoda d.o.o. Buzet), te nadzorno upravljačkog sustava, ukupne vrijednosti od cca 16 milijuna eura.

SJN ČPB se nalazi u javnoj uporabi i u vlasništvu je Istarske županije – Regione Istriana temeljem čl. 26. st. 2. Zakona o vodama.

U obuhvatu SJN ČPB nalazi se više od stotinjak potencijalnih krajnjih korisnika dok su sa njih 90 sklopljeni predugovori o korištenju koji obuhvaćaju nešto više od 70 % poljoprivrednih površina.

Projekt ulaganja u infrastrukturu javnog navodnjavanja – projekt Sustav javnog navodnjavanja Červar Porat – Bašarinka provodio se sukladno Programu ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014.-2020.

Sustav je izrađen u skladu sa planom realizacije NAPNAV-a na području Istarske županije te u skladu sa Županijskim planom navodnjavanja Istarske županije.

Sukladno članku 27. stavak. 3 Zakona o vodama („Narodne novine“ broj: 66/19. i 84/21.), građevinama za navodnjavanje u vlasništvu jedinica područne (regionalne) samouprave upravljaju te jedinice. Pod upravljanjem se u ovom slučaju podrazumijevaju, osim poslova investitora gradnje, i poslovi održavanja, čuvanja i namjenskog korištenja građevina.

Na temelju Odluke župana Istarske županije, Zakona o vodama (NN 66/19, 84/21, 47/23), Pravilnika o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti vodoistražnih radova i drugih hidrogeoloških radova, preventivne, redovne i izvanredne obrane od poplava, te upravljanja detaljnim građevinama za melioracijsku odvodnju i vodnim građevinama za navodnjavanje (NN 26/20) i čl. 15 Zakona o vodnim uslugama (NN 66/19), Istarska županija i Istarski vodovod d.o.o. Buzet su dana 23.08.2023. godine sklopili ugovor o usluzi upravljanja i održavanja Sustavom javnog navodnjavanja Červar Porat-Bašarinka, na razdoblje od četiri (4) godine.

Upravljanje građevina za navodnjavanje se provodi prema Programu održavanja Sustava javnog navodnjavanja Červar Porat-Bašarinka, donesenog na temelju odredbi članka 6. Pravilnika o upravljanju i uređenju sustava za navodnjavanje (NN 83/2010 i 76/2014).

Ministarstvo poljoprivrede na temelju članka 96. stavka 3. Zakona o vodama (Narodne novine 153/09, 63/11, 130/11, 56/13, 14/14 i 62/19) donijelo je navedeni Pravilnik o upravljanju i uređenju sustava za navodnjavanje.

Sukladno Zakonu o vodama čl. 249. st. 1. („Narodne novine“ broj: 62/19.) postojeći Pravilnik o upravljanju i uređenju sustava za navodnjavanje ostaje na snazi do donošenja novog Pravilnika.

Ovim Pravilnikom propisuje se upravljanje, tehnički i drugi uvjeti uređenja sustava za navodnjavanje u vlasništvu jedinica područne (regionalne) samouprave, te ostale aktivnosti. Članak 6. istog Pravilnika obvezuje jedinice područne (regionalne) samouprave na donošenje Program održavanja sustava javnog navodnjavanja za svaku godinu.

Programom održavanja Sustava javnog navodnjavanja Červar Porat-Bašarinka za 2026. godinu nastavlja se korištenje sustava u probnim radu. Period probnog rada definiran je razdobljem kontrole projekta od strane nadležnih EU tijela na razdoblje od 5 godina od okončane isplate EU sredstava (10/2024 – 10/2029).

Pritom je važno napomenuti kako je ovo prvi projekt javnog navodnjavanja financiran EU fondovima, tehnički je jedan od najsloženijih a ujedno i najskuplji. Za sezonu navodnjavanja 2026., planira se navodnjavati u skladu sa dostupnim količinama vode u akumulaciji za potrebe probnog rada. Probni rad je potreban da bi se napravio uvid u vrste sustava za navodnjavanje kod korisnika, definirali režimi rada i parametriranja sustava te ustanovilo postoje li tehnički nedostaci, što probni rad čini nužnim.

Program sadrži sljedeća poglavlja:

- ukupno potrebne količine vode i dinamika rada sustava navodnjavanja,
- godišnji plan navodnjavanja,
- godišnji troškovi rada i održavanja sustava.

Članak 6. istog Pravilnika obvezuje jedinice područne (regionalne) samouprave na donošenje Program održavanja sustava javnog navodnjavanja za svaku godinu.

Upravljanje građevinama za navodnjavanje u smislu ovog Programa obuhvaća:

1. Rukovanje i upravljanje crpnim postrojenjima sustava navodnjavanja u skladu sa tehničkim uputama i projektom.
2. Očitavanje vodomjera u CS Mateši, u spojnom oknu ZO 4 (spoj na magistralni cjevovod Istarskog vodovoda d.o.o. Buzet), vodomjera krajnjih korisnika, te dostavljanje vlasniku mjesečnog izvješća s podacima.
3. Nadzor nad radom Sustava, te detekcija kvarova i ostalih manjkavosti na Sustavu navodnjavanja, predlaganje vlasniku načina njihova otklanjanja te praćenje i koordinacija postupanja po otklonu kvara i manjkavosti. Trošak otklanjanja nedostataka snosi vlasnik sustava, osim u slučaju onih koji su proizašli djelovanjem upravitelja,
4. Organiziranje rada sustava navodnjavanja u skladu sa projektom kojim je utvrđeno tehničko rješenje sustava i opreme i uputama za rad postrojenja te pozitivnim propisima i u dogovoru sa krajnjim korisnicima.
5. Dostava mjesečnog izvješća vlasniku. Izvješće minimalno mora sadržavati vrijeme obilaska sustava navodnjavanja i nadzor nad ispravnošću sustava navodnjavanja, poduzete radnje, i drugo, te mora biti ovjereno od strane predstavnika upravitelja.
6. Punjenje i pražnjenje sustava navodnjavanja prije i nakon završetka sezone navodnjavanja, sa poduzimanjem potrebnih kontrola, mjerenja i drugog primjenjivog postupanja, ovisno o potrebama sustava.
7. Izrada prijedloga Programa održavanja sustava navodnjavanja za iduću kalendarsku godinu.
8. Evidentiranje razine i količine vode u akumulacijskim te upozoravanje vlasnika o kritičnim raspoloživim količinama vode za navodnjavanje.
9. Provođenje aktivnosti sukladno Programu održavanja sustava navodnjavanja, Ugovoru o usluzi upravljanja i održavanja Sustavom javnog navodnjavanja Červar Porat-Bašarinka, i to pažnjom dobrog gospodarstvenika, uvažavajući raspoložive količine vode te potrebe krajnjeg korisnika
10. Ostale aktivnosti nužne za ispravno funkcioniranje sustava navodnjavanja (npr. košnja, daljinsko upravljanje, građevinski popravci, i dr.)

Ovaj Program definira ukupne potrebne količine vode i dinamiku rada sustava navodnjavanja.

Pokretanje Sustava obaviti će se kako je i predviđeno Uputama o radu SN Červar Porat-Bašarinka, pokretanje crpki potrebno je obaviti uz stručni nadzor upravitelja Sustava.

Sustav se planira staviti u spremnost za rad tijekom travnja 2026. godine te se planira da u funkciji za korisnike bude okvirno do listopada 2026. odnosno do zaključenja potreba za navodnjavanjem ili dostupnosti vode u akumulaciji.

GODIŠNJI TROŠKOVI RADA I ODRŽAVANJA

Temeljem godišnjeg programa održavanja sustava javnog navodnjavanja, predstavničko tijelo jedinice područne (regionalne) samouprave donosi odluku o godišnjoj visini naknade za navodnjavanje iz članka 50. stavka 1. Zakona o financiranju

vodnoga gospodarstva («Narodne novine» broj 153/09, 90/11, 56/13, 154/14, 119/15, 120/16, 127/17 i 66/19).

U odluci o godišnjoj visini naknade za navodnjavanje posebno se iskazuje naknada za fiksne, a posebno za varijabilne troškove.

Godišnji troškovi rada i održavanja Sustava javnog navodnjavanja prikazuju se putem:

- Fiksni godišnji troškovi rada i održavanja,
- Varijabilni godišnji troškovi.

(1) FIKSNI TROŠKOVI

Fiksne godišnje troškove rada i održavanja sustava javnog navodnjavanja čine sljedeći troškovi:

- troškovi upravljanja i rukovanja sustavom javnog navodnjavanja;
- troškovi održavanja sustava javnog navodnjavanja;
- zajednički troškovi sustava javnog navodnjavanja (izvještavanje, tehnički i agronomski poslovi, financijski troškovi administriranja sustava javnog navodnjavanja i naplate naknade

Pod tehničkim poslovima razumijevaju se poslovi definiranja tehničkih pretpostavki vezanih za godišnju dinamiku rada sustava javnog navodnjavanja, uključujući potrebne troškove upravljanja sustavom javnog navodnjavanja i troškove održavanja sustava javnog navodnjavanja.

Pod agronomskim poslovima razumijevaju se poslovi definiranja godišnjeg plodoreda i godišnje potrebe za vodom unutar sustava javnog navodnjavanja.

Pod financijskim poslovima razumijevaju se poslovi izračuna visine naknade za navodnjavanje (temeljem definiranih potreba za vodom te pretpostavljenim troškovima upravljanja i održavanja, odnosno troškova utroška energije) i izdavanje rješenja i naplatu naknade za navodnjavanje.

Pod ostalim troškovima razumijevaju se troškovi vezani za izradu i provedbu godišnjih ugovora sa pravnom osobom u skladu sa člankom 27. stavka 3. Zakona o vodama («Narodne novine» broj 66/19, 84/21) i Pravilnikom o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti vodoistražnih radova i drugih hidrogeoloških usluga, poslova preventivne obrane od poplava, te poslova i mjera redovite i izvanredne obrane od poplava, te održavanja detaljnih građevina melioracijsku odvodnju i građevina za navodnjavanje članak 9. (NN 83/10, 126/12, 112/14 i 26/20).

Naknada se obračunava po jedinici poljoprivredne površine (ha).

a) Troškovi upravljanja i rukovanja (Fix_A) sustavom javnog navodnjavanja

Ugovorena cijena upravljanja i rukovanja Sustavom iznosi 500 EUR bez PDV-a mjesečno (Ugovor Istarski vodovod d.o.o. – Istarska županija).

Fix_A = troškovi za 2026. g. = 7.500,00 EUR

b) Troškovi održavanja (Fix_B) sustava javnog navodnjavanja

Ukupna površina poljoprivrednih površina u obuhvatu Sustava navodnjavanja je 555 ha, od kojih je neto površina za navodnjavanje 490 ha.

SN Červar Porat- Bašarinka		Površina	ha	490
R.Br	Dio građevine - vrsta radova	Vrijednost bez PDV-a (EUR)	% od troškova izgradnje-amortizacija	Održavanje (EUR/god)
1.	Crpna stanica- obrtnički radovi	60.521,24	3,00%	1.815,64
2.	Crpna stanica i zahvat vode-strojarska oprema	184.931,00	1,00%	1.849,31
3.	Crpna stanica- crpke	111.222,39	1,00%	1.112,22
4.	Crpna stanica- elektrotehnička oprema	77.383,26	1,00%	773,83
5.	Okno Z04- elektrotehnička oprema	26.617,86	1,00%	266,18
6.	Tlačni razvodni cjevovod	1.746.779,94	0,25%	4.366,95
7.	Akumulacija Mateši- vodoodrživost	3.393.096,31	0,25%	8.482,74
	UKUPNO			18.666,87
	UKUPNO s PDV-om			23.333,59
	UKUPNO po ha			38,10
	UKUPNO po ha s PDV-om			47,62

Troškovi održavanja sustava navodnjavanja su strogo namjenska sredstva koja se mogu koristiti isključivo u svrhu redovitog i izvanrednog održavanja, te redovite zamjene opreme. Iznos ovog dijela naknade se ne smatra prihodom županije već se knjiži kao odgođeni trošak.

Visina naknade za održavanje sustava javnog navodnjavanja procjenjuje se u postotku vrijednosti određenih radova:

$$\text{Fix}_B = 490 \times 47,62 = 23.333,80 \text{ EUR}$$

c) Zajednički troškovi (Fix_C) sustava javnog navodnjavanja (izvještavanje, tehnički i agronomski poslovi, financijski troškovi administriranja sustava javnog navodnjavanja, troškovi osiguranja sustava javnog navodnjavanja, naplate naknade i ostali troškovi)

Zajednički troškovi sustava javnog navodnjavanja (npr. izvještavanje, tehnički i agronomski poslovi, financijski troškovi administriranja sustava navodnjavanja i naplate naknade za navodnjavanje što uključuje posebnu naknadu od ukupno 5% fakturiranih iznosa naknade za navodnjavanje (ugovoreni trošak Upravitelja Sustava vezano za poslove upravljanja), te ostali troškovi kao što je naknada za korištenje GSM-a, troškovi osiguranja) su prihod županije, jedinično se predvide po ha površine, te se predlažu u iznosu od 40,00 EUR/ha.

$$\text{Fix}_C = 490 \times 40,00 = 19.600,00 \text{ EUR}$$

Ukupni godišnji fiksni troškovi (Fix) iznose:

$$\text{Fix} = \text{Fix}_A + \text{Fix}_B + \text{Fix}_C = 7.500,00 + 23.333,80 + 19.600,00 = 50.433,80 \text{ EUR}$$

(2) VARIJABILNI TROŠKOVI

Naknadu za varijabilne troškove plaća krajnji Korisnik za isporučenu vodu i obračunava se po m³ utrošene odnosno isporučene vode. Mjerenje utroška vode vrši se na vodomjeru krajnjeg korisnika. Na kraju sezone će se uzeti konačne utrošene količine te će se izvršiti financijsko izravnane na stavci varijabilnih troškova za iduću sezonu navodnjavanja. Varijabilni troškovi se sastoje od sljedećih troškova:

a) Troškovi energije potrebni za rad sustava javnog navodnjavanja

Ovim se Programom procjenjuje potrošnja vode u 2026 godini rada u količini od 300.000 m³. Obzirom da oko polovice izgrađenog cjevovoda čini tlačni dio (ostatak je gravitacijski za koji nema potrebe za pokretanjem tlačnih pumpi koje troše električnu energiju), radi izračuna naknade sagledati će se potrošnja električne energije na način da se kao referenta količina vode uzme iznos od 50 % planirane isporučene vode, te se u niži izračun uzima količina vode od 150.000,00 m³.

Analizom cijena u 2025. godini za sustave navodnjavanja u Istarskoj županiji cijena po m³ isporučene vode iznosi 0,12 EUR.

Iz navedenoga slijedi da se troškovi energije potrebni za rad cijelog sustava procjenjuju se u visini:

$$(Vt_energ) = 150.000 (m^3) \times 0,12 (EUR/m^3) = 18.000,00 EUR$$

Napomena: U vrijeme izrade ovog Programa, na snazi je Uredba Vlade o otklanjanju poremećaja na domaćem tržištu energije koja vrijedi do 31.03.2025 i očekuje se da tijekom 2026. godine poraste te da se taj rast "prelije" na potrošače.

b) Troškovi za crpljenje vode za punjenje akumulacije Mateši:

Za ovu godinu je planiran utrošak od 200.000 - 300.000 m³, zbog tehničkih karakteristika usisa i donje kote usisnog cjevovoda. Cijena vode kod distributera je 0,27 EUR s PDV-om (13 %), za potrebe korištenja vode u funkciji punjenja akumulacije. Navedeni trošak predstavlja refundaciju već uložениh sredstava u punjenje akumulacije u prethodnom razdoblju.

$$(Vt_v) = 300.000,00 (m^3) \times 0,27 (EUR/m^3) = 81.000,00 (EUR)$$

c) Troškovi naknade za korištenje voda

Naknada za korištenje vode (Vt_nkv) za potrebe navodnjavanja poljoprivrednih površina se planira zasebno:

$$Vt_nk\text{v} = 2.000,00 EUR$$

Ukupni varijabilni troškovi (Vt) iznose:

$$Vt = Vt_energ + Vt_v + Vt_nk\text{v} = 18.000,00 + 81.000,00 + 2.000,00 = 101.000,00 EUR$$

Sveukupno Fix + Vt = 50.433,80 + 101.000,00= 151.433,80 EUR (PDV uključen)

Odnosno: 0,5048 ≈

0,50 EUR / m³

FISKALNI UČINAK NA PRORAČUN:

Temeljem ove Odluke planiraju se prihodi s osnove naknade za navodnjavanje, u Proračun Istarske županije za 2025. godinu u ukupnom iznosu od 0,475 EUR/ m³ (5% iznosa pripada Upravitelju). Stvarni prihodi će ovisiti o stvarnom broju korisnika i potrošenoj vodi, te prilagođavanju Sustava tijekom probnog rada.

ZAVRŠNE ODREDBE

- (1) Budući da je u tijeku još uvijek razdoblje probnog rada Sustava, Istarski vodovod d.o.o. Buzet kao Upravitelj SJN ČPB i dalje stječe iskustvo glede upravljanja i održavanja istim, stoga se ostavlja mogućnost za eventualnu potrebu da se, sukladno daljnjim aktivnostima i saznanjima Upravitelja te potrebama funkcioniranja Sustava javnog navodnjavanja Červar Porat-Bašarinka, u 2026. godini izvrši dodatna izmjena i dopuna ovog Programa održavanja.
- (2) Na temelju ovog Programa, donijet će se odluka kojom će se propisati visina i obveza plaćanja naknade za navodnjavanje te ostali podaci potrebni za naplatu naknade za navodnjavanje za Sustav javnog navodnjavanja Červar Porat-Bašarinka .
- (3) Na temelju ovog Programa, Istarska županija izvršavat će obveze održavanja Sustava javnog navodnjavanja Červar Porat - Bašarinka, sukladno ostvarenim prihodima na način propisan ovim Programom, Ugovorom o upravljanju Sustavom navodnjavanja sklopljenim sa Istarskim vodovodom te Odlukom o visini i obvezi plaćanja naknade za navodnjavanje za 2026. godinu.
- (4) U slučaju da se ne ostvari planirana dinamika priljeva sredstava u korist Proračuna Istarske županije, i/ili u slučaju nastanka i potrebe za dodatnim troškovima, isti se podmiruju putem razdjela proračuna Upravnog odjela za poljoprivredu, šumarstvo, lovstvo, ribarstvo i vodno gospodarstvo Istarske županije.
- (5) Udio u fiksnim i varijabilnim troškovima moguće je mijenjati, ovisno o potrebama Sustava, a sve u cilju neometanog korištenja, upravljanja i održavanja.

Broj. 90-35/22-2026

Buzet: 30.03.2026

Rukovoditelj tehničkog odjela
ISTARSKI VODOVOD" d.o.o.,
za proizvodnju, distribuciju i održavanje
Buzet, Sv. Ivan 8
1