



**REPUBLIKA HRVATSKA**



**ISTARSKA ŽUPANIJA  
REGIONE ISTRIANA**

**ŽUPAN – PRESIDENTE**

KLASA/CLASSE: 325-05/23-01/02  
URBROJ/N.PROT: 2163-01/11-23-03  
Pula – Pola, 11. svibnja 2023.

**SKUPŠTINA ISTARSKE ŽUPANIJE**  
n/p predsjednice, gđe. Sandre Čakić Kuhar  
Dršćevka 3  
52 000 Pazin

**PREDMET: ODLUKA o prihvaćanju Programa održavanja Sustava javnog navodnjavanja Červar Porat-Bašarinka za 2023. godinu**

Na temelju članka 65. Statuta Istarske županije ("Službene novine Istarske županije", br. 10/09, 4/13, 16/16, 1/17, 2/17 i 2/18, 10/20, 6/21 i 20/22 – pročišćeni tekst ), Župan Istarske županije dana 11. svibnja 2023. godine, donosi

### **ZAKLJUČAK**

1. Prihvaća se nacrt i utvrđuje prijedlog Odluke o prihvaćanju Programa održavanja Sustava javnog navodnjavanja Červar Porat-Bašarinka za 2023. 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**



**REPUBLIKA HRVATSKA**



**ISTARSKA ŽUPANIJA  
REGIONE ISTRIANA**

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, 1/17, 2/17 i 2/18, 10/20, 6/21 i 20/22 – pročišćeni tekst), Skupština Istarske županije na sjednici održanoj dana \_\_\_\_\_ godine, donosi

## **ODLUKU**

### **o prihvatanju Programa održavanja Sustava javnog navodnjavanja Červar Porat-Bašarinka za 2023. godinu**

#### **Članak 1.**

Prihvaća se Program održavanja Sustava javnog navodnjavanja Červar Porat-Bašarinka za 2023. 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:  
URBROJ:  
Pazin,

**REPUBLIKA HRVATSKA  
SKUPŠTINA ISTARSKE ŽUPANIJE**

Predsjednica

Sandra Čakić Kuhar

*Dostaviti:*

- 1. UO za opću upravu i imovinsko-pravne poslove Istarske županije,*
- 2. Županu Istarske županije,*
- 3. UO za poljoprivredu, šumarstvo, lovstvo, ribarstvo i vodno gospodarstvo Istarske županije,*
- 4. Hrvatske vode, Jedinica za provedbu NAPNAV-a, Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb,*
- 5. Grad Poreč-Parenzo,*



6. *Općina Tar-Vabriga – Torre-Abrega,*
7. *Objava,*
8. *Pismohrana, ovdje.*



# 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. i 76/14.), članka 43. i 84. Statuta Istarske županije ("Službene novine Istarske županije", br. 10/09, 4/13, 16/16, 1/17, 2/17 i 2/18, 10/20, 6/21 i 20/22 – pročišćeni tekst)

## 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 2023. godinu.

## III. FINACIJSKA SREDSTVA POTREBNA ZA PROVEDBU OVOG AKTA

Za provedbu ove Odluke sredstva su osigurana Proračunom Istarske županije za 2023. godinu, unutar aktivnosti K710801 i A710803.

## IV. ROK PROVEDBE AKTA

31. prosinac 2023. godine.

Ai sensi dell'articolo 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, 1/17, 2/17, 2/18, 10/20, 6/21 e 20/22-testo consolidato), l'Assemblea della Regione Istriana, alla seduta del \_\_\_\_\_ 2023 adotta la

**DELIBERA**  
**sull'approvazione del Programma di manutenzione**  
**del Sistema d'irrigazione pubblica Porto Cervera-Bassarinca per il 2023**

**Articolo 1**

Si approva il Programma di manutenzione del Sistema d'irrigazione pubblica Porto Cervera - Bassarinca per il 2023.

**Articolo 2**

Il Programma di cui al punto 1 della presente Delibera è parte integrante della stessa.

**Articolo 3**

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

CLASSE:  
N.PROT:  
Pazin (Pisino),

REPUBBLICA DI CROAZIA  
ASSEMBLEA DELLA REGIONE ISTRIANA

La Presidente:  
Sandra Čakić Kuhar

**Program održavanja  
Sustava javnog navodnjavanja  
Červar Porat- Bašarinka  
za 2023. g.**

**Izrađivač:  
Deskon projektiranje j.d.o.o.  
Marije Radić 6  
10000 Zagreb  
OIB: 95186057663**

Zagreb, svibanj 2023. g.

- PREDMET:** Program održavanja Sustava javnog navodnjavanja Červar Porat- Bašarinka za 2023. godinu
- PRAVNI TEMELJ:** Zakon o vodama („Narodne novine“ broj 66/19 i 84/21), 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)

Istarska županija vlasnik je Sustava javnog navodnjavanja Červar Porat- Bašarinka koji se nalazi na području grada Poreča-Parenzo i općine Tar-Vabriga – Torre-Abrega izgrađenog 2022 godine, a isti se u bitnom sastoji od male akumulacije „Mateši“ volumena 865.000 m<sup>3</sup>, crpne stanice kapaciteta Q=150 l/s, te cjevovoda sa priključnim oknima.

Sustav je izrađen u skladu sa planom realizacije NAPNAV-a na području Istarske županije u skladu sa Županijskim planom navodnjavanja Istre. Sustav se sastoji od akumulacije Mateši , crpne stanice Mateši , te opskrbnog cjevovoda. Sustav se sastoji od tlačnog dijela sustava za navodnjavanje površine cca 300 ha i gravitacijskog dijela sustava.

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.

Budući da je sustav javnog navodnjavanja izgrađen 2022. godine, tijekom ove kalendarske godine sustav će raditi u probnom radu. Tijekom probnog rada će se ustanoviti stvarna potrošnja vode s obzirom na broj potrošača i režime rada.

Program se temelji na pojedinačnim sustavima javnog navodnjavanja te sadrži sljedeća poglavlja:

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

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 i 84/21.) donijelo je Pravilnik o upravljanju i uređenju sustava za navodnjavanje („Narodne novine“ broj: 83/10 i 76/14).

Sukladno Zakonu o vodama čl. 249. st. 1. („Narodne novine“ broj: 62/19 i 84/21.) 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, obveza izvješćivanja o stanju i korištenju sustava, osnove za utvrđivanje troškova održavanja sustava i način rasporeda tih troškova za korisnike.

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

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.

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. Očitovanje 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 i vlasnika.
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. Mjerenje razine vode u akumulaciji, te upozoravanje vlasnika o kritičnim raspoloživim količinama vode za navodnjavanje.
9. Provođenje aktivnosti sukladno Programu održavanja sustava navodnjavanja.
10. Ostale predvidive i nepredvidive aktivnosti koje su nužne za ispravno funkcioniranje sustava navodnjavanja.

Temeljem prihvaćenog izvješća o realizaciji godišnjeg programa održavanja, te godišnjeg obračuna prihoda i rashoda javnih sustava navodnjavanja, izvršno tijelo



jedinica područne (regionalne) samouprave može odobriti podmirivanje dijela troškova javnih sustava navodnjavanja iz sredstava proračuna jedinica područne (regionalne) samouprave.

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

Sukladno navedenom Pravilniku, temeljem kojeg se i određuju godišnji troškovi rada i održavanja sustava, jedinice područne (regionalne) samouprave dužne su uključiti krajnjeg korisnika.

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

Za sezonu navodnjavanja 2023., planira se navodnjavati u skladu sa dostupnim količinama vode u akumulaciji za potrebe probnog rada. Probni rad je potreban da bi se ustanovila vodoodrživost sustava, napravio uvid u vrste sustava za navodnjavanje kod korisnika, parametriranja sustava i ustanovilo da li postoje tehnički nedostaci za vrijeme garantnog roka.

Sustav se planira staviti u spremnost za rad od donošenja ovog Programa održavanja od strane Županijske skupštine Istarske županije, krajem svibnja ili početkom lipnja 2023., pa okvirno do početka listopada 2023. odnosno do zaključenja potreba za navodnjavanjem ili dostupnosti vode u akumulaciji.

**GODIŠNJI TROŠKOVI RADA I ODRŽAVANJA SUSTAVA NAVODNJAVANJA ČERVAR PORAT- BAŠARINKA SASTOJE SE OD:**

- 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).

Naknadu u visini fiksnih godišnjih troškova plaća korisnik sustava javnog navodnjavanja koji je potpisnik ugovora o korištenju istog unutar zone obuhvata sustava navodnjavanja za troškove: upravljanja i rukovanja, troškove održavanja i zajedničke troškove sustava javnog navodnjavanja. Naknada se obračunava po jedinici poljoprivredne površine (ha).

a) Troškovi upravljanja i rukovanja (Fix\_A) sustavom javnog navodnjavanja  
Cijena upravljanja i rukovanja sustavom javnog navodnjavanja se procjenjuje na 6.000,00 €.

$$\text{Fix\_A} = \text{troškovi za 2023. g.} = 6.000,00 \text{ (€)}$$

Budući da se očekuje ugovaranje upravljanja sustavom navodnjavanja od početka navodnjavanja u 2023. godini u skladu sa "Pravilnikom 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 83/10, 126/12, 112/14 i 26/20)", procjenjuju se fiksni troškovi upravljanja i rukovanja na 6.000,00 € s PDV-om.

b) Troškovi održavanja (Fix\_B) sustava javnog navodnjavanja  
Ukupna površina 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 (€)	% od troškova izgradnje-amortizacija	Održavanje (€/god)
1.	Crpna stanica- obrtnički radovi	60.521,24	3,00%	1.815,64
2.	Crpna stanica i zahvat vodo- 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:

$$\text{Fix}_B = 490 \times 47,62 = 23.333,59 \text{ (€)}$$

c) Zajednički troškovi ( $\text{Fix}_C$ ) 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, 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 7,00 €/ha.

$$\text{Fix}_C = 490 \times 7,00 = 3.430,00 \text{ (€)}$$

Ukupni godišnji fiksni troškovi (Fix) iznose:

$$\text{Fix} = \text{Fix}_A + \text{Fix}_B + \text{Fix}_C = 6.000,00 + 23.333,59 + 3.430,00 = 32.763,59 \text{ (€)}$$

odnosno: 66,86 €/ha

## (2) VARIJABILNI TROŠKOVI

Naknadu za varijabilne troškove plaća krajnji Korisnik za isporučenu vodu i obračunava se po m<sup>3</sup> utrošene vode. Mjerenje utroška vode vrši se na vodomjeru krajnjeg korisnika. Na kraju sezone će se uzeti konačne utrošene količine te će se izvršiti financijsko izravnaje na stavci varijabilnih troškova za iduću sezonu navodnjavanja. Varijabilni troškovi se sastoje od sljedećih troškova:

a) Troškovi energije potrebni za rad sustava javnog navodnjavanja

Utrošak energije za rad crpne stanice ( $Vt_{\text{energ}}$ ) proporcionalan je količini vode koju treba isporučiti na poljoprivredne površine sustava navodnjavanja. Analizom recentnih troškova utroška električne energije i isporučene količine vode može se zaključiti kako je za 1 m<sup>3</sup> vode potrebno utrošiti električnu energiju u iznosu od 0,09 € iz čega slijedi da se troškovi energije potrebni za rad tlačnog dijela sustava mogu procijeniti u visini:

$$(Vt_{\text{energ}}) = 146.000 \text{ (m}^3\text{)} \times 0,09 \text{ (€/KWh)} = 13.140,00 \text{ (€)}$$

Budući da je ukupna procijenjena potrošnja vode za probni period rada 270.000,00 m<sup>3</sup>, na 300 ha zahvata tlačnog dijela sustava, potrošnja će biti oko 55 % ukupne potrošnje, odnosno 146.000,00 m<sup>3</sup>.

b) Troškovi za crpljenje vode za punjenje akumulacije Mateši:

Prema Studiji izvodljivosti ( Elektroprojekt d.o.o, Zagreb, 2016. g. ), ukupna godišnja količina vode za navodnjavanje se procjenjuje na 555.132 m<sup>3</sup> u prosječnoj godini. Trenutno je u akumulaciji 311.000,00. Za ovu godinu je planiran utrošak od 270.000 m<sup>3</sup>, zbog tehničkih karakteristika usisa i donje kote usisnog cjevovoda. Cijena vode kod distributera je 0,27 € s PDV-om ( 13 % ), za potrebe navodnjavanja.

$$(Vt\_v) = 270.000,00 \text{ (m}^3\text{)} \times 0,27 \text{ (€/m}^3\text{)} = 72.900,00 \text{ (€)}$$

c) Troškovi naknade za korištenje voda

Naknada za korištenje vode (Vt\_nkv) iz otvorenih vodotoka sukladno Uredbi o visini naknade za korištenje voda (NN 82/10, 83/12, 10/14, 32/20 i 140/22) za zahvaćanje vode za potrebe navodnjavanja poljoprivrednih površina iznosi 0,00424 €/m<sup>3</sup>, što se zaokružuje na najniži iznos, 0,01 €/m<sup>3</sup> te se naknada za korištenje voda može procijeniti u visini:

$$Vt\_nk\text{v} = 270.000 \text{ (m}^3\text{)} \times 0,01 \text{ (€/m}^3\text{)} = 2.700,00 \text{ (€)}$$

Ukupni varijabilni troškovi (Vt) iznose:

$$Vt = Vt\_energ + Vt\_v + Vt\_nk\text{v} = 88.740,00 \text{ (€)}$$

$$\text{odnosno: } Vt = 0,33 \text{ (€/m}^3\text{)}$$

$$\text{Sveukupno Fix + Vt} = 32.763,59 + 88.740,00 = 121.503,59 \text{ € (PDV uključen)}$$

#### FISKALNI UČINAK NA PRORAČUN:

Temeljem ovog Programa planiraju se prihodi s osnove naknade za navodnjavanje, u Proračun Istarske županije za 2023. godinu u ukupnom iznosu od 121.503,59 € s PDV-om, odnosno 0,45 €/ m<sup>3</sup>. Stvarni prihodi će ovisiti o stvarnom broju korisnika i potrošenoj vodi, te prilagođavanju sustava tijekom probnog rada.

#### ZAVRŠNE ODREDBE

- (1) Na temelju ovog Programa, donijet će se odluka kojom će se propisati visina i obveza plaćanja naknade za navodnjavanje, obračun naplate, obračunska razdoblja, rokovi plaćanja, provedba nadzora nad obračunom i naplatom naknade za navodnjavanje te ostali podaci potrebni za naplatu naknade za navodnjavanje za sustav javnog navodnjavanja Červar Porat- Bašarinka .
- (2) Na temelju ovog Programa, Istarska županija izvršavat će obveze održavanja sustava javnog navodnjavanja Červar Porat- Bašarinka, sukladno ostvarenim

- prihodima na način propisan ovim Programom i Odlukom i Rješenjem o visini i obvezi plaćanja naknade za navodnjavanje za 2023. godinu.
- (3) Naplata usluga navodnjavanja će se realizirati samo prema korisnicima koji će potpisati sezonske ugovore o navodnjavanju zbog probnog režima sustava.

Izradio:

