



HRVATSKE VODE

VODNOGOSPODARSKA ISPOSTAVA
ZA MALI SLIV „ČESMA – GLOGOVNICA“
43000 Bjelovar, Vatroslava Lisinskog 4a

Telefon: 043/ 220 141

Telefax: 043/ 221 198

KLASA: 325-05/22-14/0000024

URBROJ: 374-3107-2-22-4

Datum: 07.12.2022

Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za srednju i donju Savu, Vodnogospodarska ispostava za mali sliv „Česma-Glogovnica“, na temelju članka 158. stavak 7. Zakona o vodama (Narodne novine br.: 66/19, 84/21), i članku 54. stavak 3. Zakona o poljoprivrednom zemljištu (Narodne novine br.: 20/18, 115/18, 98/19, 57/22) u povodu zahtjeva upućenog od Ministarstva poljoprivrede, Uprave za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište, KLASA: 320-02/22-08/238, URBROJ: 525-06/176-22-3 od 04. listopada 2022. u Hrvatskim vodama zaprimljenog 12. listopada 2022., za izdavanje vodopravnih uvjeta u postupku raspisivanja javnog poziva za dodjelu zakupa ribnjaka u vlasništvu RH koji se nalazi na području Općine Štefanje i to za k.č.br. 27/5, 55, 184/1, 187/5, 208, 343, 381, 815 k.o. Štefanje i k.č.br. 20, 459 k.o. Blatnica u ukupnoj površini od 298,3446 ha; nakon pregleda raspoložive dokumentacije, u smislu odredbi članka 158. stavka 1. i stavka 4. točke 1. i 5. Zakona o vodama izdaju:

VODOPRAVNE UVJETE

korištenja voda za gospodarski uzgoj riba i drugih vodenih organizama pogodnih za gospodarski uzgoj na toplovodnom ribnjaku Štefanje na području Općine Štefanje

I. Vodopravni uvjeti su:

1. Korisniku ribnjaka (dalje u tekstu „Korisnik“) dozvoljava se korištenje dijela kopnenih voda radi uzgoja riba i drugih vodenih organizama pogodnih za gospodarski uzgoj na ribnjacima Štefanje na k.o. Blatnica i k.o. Štefanje, općina Štefanje, Bjelovarsko-bilogorska županija, površine 298,3446 ha u količini do max. 3.600.000 m³/god.

Voda potrebna za rad ribnjaka zahvaća se iz lateralnog dovodnog kanala „Vagovina“, koji sakuplja vodu sa slivova potoka Vagovina i Batinovac, te ispušta u rijeku Česmu.

OBJEKTI	STACIONAŽA	HTRS96E	HTRS96N
Ustava LK Vagovina Zdenčec	km 4+800	514520	5075207
Ustava LK Vagovina Staro Štefanje	km 6+900	516077	5076432
Toviljnjac - upust	km 10+480	519041	5077026
Toviljnjac - upust	km 7+900	516892	5076537
Upust u dovodni kanal za potrebe zimovnika i toviljnjacka	km 6+850	516074	5076441
Toviljnjac - upust	km 6+450	515657	5076319
Mjesto ispusta ispusnim kanalom u Česmu	km 41+900	513119	5076891
Mjesto ispusta ispusnim kanalom u Česmu	km 43+750	514922	5077334



078128626

Mjesto ispusta ispusnim kanalom u Česmu	km 45+000	516109	5077607
Mjesto ispusta ispusnim kanalom u Česmu	km 45+500	516736	5077727
Mjesto ispusta ispusnim kanalom u Česmu	km 46+650	517750	5078148

*Napomena: koordinate su očitane u sustavu HTRS s Geoportal-a

2. Raspoložive količine vode, kao i njihova distribucija raspoloživosti tijekom godine isključivo su ovisne o hidrološkim prilikama, te Hrvatske vode ne garantiraju osiguranje dovoljnih i kvalitetom zadovoljavajućih količina voda za ribnjak.

Korisniku se preporuča da se za zadovoljenje potrebnih količina vode koristi prethodnim iskustvima na predmetnom ribnjaku.

Za slučaj nepovoljnih hidroloških prilika (sušna godina) korisnik može prenamijeniti dio uzgojnih površina u akumulaciju pričuvnih količina vode, odnosno prilagoditi količinu proizvodnje takovim uvjetima.

U slučaju različitih korisnika voda za ribnjak Siščani i ribnjak Štefanje, način, količina i raspored preuzimanja vode iz dovodnog kanala Korisnici oba ribnjaka trebaju definirati međusobnim Ugovorom korištenju i održavanju dovodnog kanala, a najkasnije u roku od 1 godine od potpisa Ugovora.

3. Korisnik je dužan dostaviti Hrvatskim vodama podatke o tehnologiji uzgoja ribe, te potrebnim količinama voda po proizvodnim cjelinama i mjesecima.

Rok: 60 dana od potpisa ugovora

4. Korisnik ribnjaka (dalje u tekstu „Korisnik“) je dužan po potpisu Ugovora o dugogodišnjem zakupu poljoprivrednog zemljišta (dalje u tekstu „Ugovor“), te nakon dostave podataka iz točke 3. sa predstavnicima Hrvatskih voda VGI „Česma-Glogovnica“ Bjelovar izvršiti obilazak cjelokupnog kompleksa ribnjaka i svih vodnih građevina te o tome supotpisati službenu zabilješku.

Službenom zabilješkom će se definirati:

- a) obuhvat cjelokupnog kompleksa ribnjaka, konture površina pod vodom, isušene površine, nasipi, vodne građevine - upusne i ispusne građevine, ustave, pojas širine 20-50 m zaobalja iza nasipa, sa svim priključnim vodotocima, kanalima i izvorištima.
- b) mjesta mogućeg zahvaćanja i ispuštanja voda iz ribnjaka te tehnički uvjeti koji se moraju zadovoljiti za zahvaćanje voda i ispuštanje voda iz ribnjaka,
- c) hitne mjere, ukoliko su potrebne, za dovođenje ribnjaka i vodnih građevina u funkciju,
- d) mogućnosti zahvaćanja voda (količine vode, vremenski periodi, najave,...) s obzirom na sve postojeće korisnike voda, a do izrade i usvajanja Pogonskog pravilnika koji će biti usklađen s mjerama zaštite i programom praćenja stanja okoliša, te provedbenim mjerama kontrole zahvaćanja voda sukladno Planu upravljanja vodnim područjem 2016-2021, odnosno novim planom ukoliko isti bude u međuvremenu donesen. Korisnik je obavezan dostaviti prijedlog pogonskog pravilnika Hrvatskim vodama, VGI za mali sliv „Česma – Glogovnica“ na odobrenje.
- e) tehnički uvjeti koji se moraju osigurati tijekom korištenja ribnjaka u funkciji obrane od poplava.
- f) uvjete privremenog ispuštanja voda,
- g) minimalni sadržaj idejnog projekta ukoliko je potrebna rekonstrukcija ribnjaka.



078128626

5. Temeljem članka 7. stavka 3. Pravilnika o očevidniku zahvaćenih i korištenih količina voda (NN 81/10) Korisnik je obavezan voditi podatke o obujmu ribogojilišta i podatke o ukupnoj zapunjenosti ribogojilišta u m³ i dostavljati ih Hrvatskim vodama putem prijave na Obrascu 4c iz Priloga 4 Pravilnika o očevidniku zahvaćenih i korištenih količina voda (NN 81/10).

Način vođenja očevidnika, dinamika dostavljanja podataka, kao i obrazac, mogu tijekom vremena biti mijenjati sukladno promjenama Pravilnika, a korisnik je obavezan pratiti promjene istog i uskladiti svoje postupanje prema važećem Pravilniku.

6. Korisnik je obaveznik plaćanja naknade za korištenje voda sukladno s člankom 54. stavcima 4. i 5. Zakona o poljoprivrednom zemljištu (Narodne novine broj 20/18, 115/18, 98/19, 57/22). Naknada za korištenje voda je prihod Hrvatskih voda.

Visina, način obračuna i način plaćanja naknade za korištenje voda definira se Ugovorom kojim se stječe pravo korištenja kopnenih voda radi obavljanja djelatnosti akvakulture.

7. Korisnik prava korištenja voda obavezan je izraditi Pravilnik o rukovanju ustavama na dovodnom sustavu ribnjaka iz lateralnog dovodnog kanala „Vagovina“, isti dostaviti u nadležnu vodnogospodarsku ispostavu Hrvatskih voda u Bjelovaru na suglasnost.

Rok: 3 mjeseca od dana sklapanja Ugovora o dugogodišnjem zakupu poljoprivrednog zemljišta i pravu korištenja voda

8. Korisnik je obavezan pridržavati se Pravilnika o rukovanju ustavama na dovodnom sustavu ribnjaka iz lateralnog dovodnog kanala „Vagovina“, a za svako odstupanje od istog, morat će zatražiti suglasnost od nadležne vodnogospodarske ispostave Hrvatskih voda u Bjelovaru.

9. Korisnik je dužan glavni dovodni kanal, sve dovodne i odvodne kanale, uzgojne bazene i nasipe oko ribnjaka (osim vodnih građevina koji su isključivo u funkciji obrane od poplava) dovesti u tehnički ispravno i funkcionalno stanje i održavati ih cijelo vrijeme trajanja Ugovora o dugogodišnjem zakupu ribnjaka.

10. Pri nailasku velikih voda korisnici voda za potrebe ribnjaka su dužni upravljati ustavama Zdenčec i Staro Štefanje u koordinaciji s Hrvatskim vodama, a na način da zaštite površine ribnjaka od poplava. Hrvatske vode nisu odgovorne za moguće štete na predmetnim proizvodnim površinama i okolnim kulturama uzrokovane plavljenjem velikim vodama sliva potoka Vagovina i Batinovac.

11. Djelatnost koja će se obavljati u gospodarskom dvorištu mora biti organizirana na način kojim neće biti ugrožena kakvoća vode u uzgojnim bazenima i u lokalnim vodotocima.

- a. U slučaju korištenja opasnih i štetnih tvari na lokaciji ribnjaka (gorivo, ulja i sl.) ista moraju biti uskladištena u dvostijenskim spremnicima ili u bačvama koje moraju biti smještene u vodonepropusnom i natkrivenom bazenu odnosno na način da se spriječi razlijevanje u okolni teren prilikom manipulacije ili uslijed oštećenja spremnika.
- b. Oborinske vode sa krovnih površina moguće je ispuštati na okolni teren
- c. Sanitarne otpadne vode potrebno je sakupljati: u vodonepropusnu sabirnu jamu koje će se povremeno prazniti od strane nadležnog komunalnog poduzeća.
- d. U slučaju iznenadnog onečišćenja uzrokovanog havarijom motornog vozila ili građevinskog stroja u zoni ribnjaka korisnik je obavezan u najkraćem roku izolirati mjesto havarije, zatvoriti ispuste i upuste u ugrožen uzgojni bazen i druga vodna tijela, te obavijestiti Službu 112.

12. Korisnik je dužan ishoditi vodopravnu dozvolu za ispuštanje otpadnih voda najkasnije u roku 6 mjeseci od potpisa Ugovora, sukladno s odredbom čl.70. st.2 toč.2. i čl.165. Zakona o vodama (NN 66/19, 84/21), te čl.8. Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN br. 26/20).

13. Za bilo koju vrstu građevinskih zahvata u neposrednoj okolini višenamjenskih vodnih građevina na predmetnom području u svrhu potreba funkcioniranja objekta ribnjaka ili uređenja okoliša, korisnik je dužan prethodno kontaktirati nadležnu vodnogospodarsku ispostavu Hrvatskih voda, te daljnje radnje provoditi prema smjernicama nadležne vodnogospodarske ispostave, a ovisno o zahvatu i zatražiti izdavanje vodopravnih uvjeta Hrvatskih voda. Ukoliko se eventualni zahvati rade isključivo zbog potreba korisnika ribnjaka, korisnik nema pravo povrata troškova.



14. Korisnik voda ukoliko želi koristiti vodu iz postojećeg zdenca na lokaciji, mora, u posebnom postupku, podnijeti zahtjev za sklapanje ugovora o koncesiji ili izdavanje vodopravne dozvole za korištenje voda za tehnološke i druge potrebe iz zdenca u ekonomskom dvorištu ribnjačarstva sukladno čl. 91. Zakona o vodama
Rok: prije početka zahvaćanja vode iz zdenca.
15. Ako Korisnik svojom radnjom ili propustom prouzroči onečišćenja voda ili štetu na javnom vodnom dobru ili uslijed toga nastane šteta trećima, dužan je bez odgode o svom trošku otkloniti uzroke štete, a štetu nadoknaditi.
16. Korisnik je dužan u svakom trenutku predstavnicima Hrvatskih voda dozvoliti uvid u stanje na terenu, pristup svim vodnim građevinama u slučaju intervencija u sklopu aktivne obrane od poplave kao i radi kontrole postupanja po ovim vodopravnim uvjetima.
17. Ako u razdoblju trajanja Ugovora o dugogodišnjem zakupu nastanu promjene u vodnom režimu, a osobito ako nastupi znatnije pogoršanje stanja voda ili se proglašeno znatno promijenjeno vodno tijelo sukladno članku 61. stavku 1. podstavku 1. Zakona o vodama te je u javnom interesu ograničiti dozvoljeni opseg korištenja voda ili tražiti prilagođavanje s novonastalim stanjem, Korisnik je dužan postupiti po nalogu pravne osobe za upravljanje vodama. U tim slučajevima Korisnik nema pravo na nadoknadu štete.
18. Ukoliko je potrebna rekonstrukcija ribnjaka korisnik je dužan izraditi svu potrebnu tehničku dokumentaciju rekonstrukcije ribnjaka i pratećih objekata ribnjaka.
Korisnik je dužan za namjeravani zahvat u prostoru ishoditi vodopravne uvjete Hrvatskih voda sukladno članku 158. stavak 2. Zakona o vodama, a na tehničku dokumentaciju izrađenu sukladno vodopravnim uvjetima Korisnik je dužan od Hrvatskih voda ishoditi vodopravnu potvrdu sukladno članku 164. Zakona o vodama.

II. Posebne odredbe

1. U skladu sa člankom 54. stavkom 3. Zakona o poljoprivrednom zemljištu (Narodne novine br.: 20/18, 115/18, 98/19, 57/22) ovi vodopravni uvjeti sastavni su dio Ugovora o zakupu ribnjaka i ne postupanje po njima razlog je za jednostrani raskid toga Ugovora.
2. Ovi vodopravni uvjeti važe u razdoblju važenja Ugovora o ostvarivanju prava na korištenje kopnenih voda radi gospodarskog uzgoja riba i drugih vodenih organizama. U slučaju da se Ugovor ne potpiše u roku od godine dana od izvršnosti ovih uvjeta, uvjeti prestaju važiti.
3. Ovi vodopravni uvjeti mogu se izmijeniti i dopuniti iz opravdanih razloga koji nisu u suprotnosti s vodnogospodarskim interesima, ako stranka podnese dokumentirani zahtjev.
4. Hrvatske vode će pratiti korištenje voda i zadržavaju pravo izmjene i dopune ovih vodopravnih uvjeta korištenja voda u slučaju novih ili izmjene postojećih okolnosti. Izmjene ili dopune vodopravnih uvjeta bit će sastavni dio aneksa Ugovora o dugogodišnjem zakupu ribnjaka.
5. Ovi vodopravni uvjeti preispituju se po službenoj dužnosti najviše jednom u razdoblju važenja Plana upravljanja vodnim područjima radi usklađenja s Planom upravljanja vodnim područjima i radi usklađenja s odredbama Zakona o vodama i podzakonskim propisima te ostalim zakonima i propisima koji se izravno primjenjuju u zakonodavstvu Republike Hrvatske. Ako dano pravo korištenja voda nije sukladno novom Planu upravljanja vodnim područjima, može se ukinuti ili izmijeniti bez pristanka stranke.
6. **Izdavanjem ovih uvjeta uvjeti KLASA:325-05/22-14/000024, URBROJ:374-3107-2-22-2 od 24.11.2022. godine se stavljaju van snage.**



OBRAZLOŽENJE

Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište, Ulica grada Vukovara 78, 10 000 Zagreb podnijela je zahtjev od 04. listopada 2022 u Hrvatskim vodama zaprimljenog 12. listopada 2022., za izdavanje vodopravnih uvjeta za korištenje kopnenih voda za obavljanje djelatnosti akvakulture za zakup ribnjaka u vlasništvu Republike Hrvatske u postupku raspisivanja javnog poziva za dodjelu zakupa za ribnjak u vlasništvu RH koji se nalazi na području Općine Štefanje i to za k.č.br. 27/5, 55, 184/1, 187/5, 208, 343, 381, 815 k.o. Štefanje i k.č.br. 20, 459 k.o. Blatnica.

U zahtjevu je dostavljen popis katastarskih čestica u obuhvatu ribnjaka Štefanje koji se nalazi u k.o. Štefanje i k.o. Blatnica, a koje su predmet natječaja.

Uz zahtjev za izdavanje vodopravnih uvjeta nije dostavljena nikakva dokumentacija izuzev katastarskih čestica koje s planiraju dati u zakup, te nisu dostavljeni podaci o potrebnoj količini voda za rad ribnjaka, površinama na kojima se planira vršiti uzgoj, opis tehnologije uzgoja i planirana dinamika korištenja voda, te su dalje navedeni podaci dobiveni od dosadašnjeg korisnika ribnjaka.

Ribnjak Štefanje ima proizvodnju na površini od 298.3446 ha (rastilišta 4 ha, mladičnjak 10 ha, zimovnik 1 ha, uzgajališta za konzumnu ribu 283.3446 ha).

Ribnjaku Štefanje ima dobavni sustav vode – LK Vagovina, kanal Batinovac i kanal Vagovina.

Za rješavanje predmeta korištena je i slijedeća literatura:

- Izvadak iz Registra vodnih tijela – Plan upravljanja vodnim područjima 2016-2021.za
Vodno tijelo CSRN0010_003, Česma
Vodno tijelo CSRN0010_002, Česma
- Strateška studija utjecaja na okoliš Nacionalnog plana razvoja akvakulture u RH 2022-2027. – Vitaprojekt d.o.o. Zagreb, lipanj 2022. – izvor:
https://ribarstvo.mps.hr/UserDocImages///20220628_SPUO_NPRA_nakon%20JR.pdf

Prema Planu upravljanja vodnim područjem konačno stanje rijeke Česme uz ribnjake je ocijenjeno kao vrlo loše.

Strateška studija utjecaja na okoliš Nacionalnog strateškog plana akvakulture 2022-2027.- upozorava na postojeće okolišne probleme, a to je da velik dio vodnih tijela ima loše ukupno stanje voda, te preveliko neracionalno korištenje vodnih resursa. Stabilnu proizvodnju potrebno je planirati u vidu održivog korištenja resursa (vode). Prije osiguranja adekvatnih količina voda za uzgoj, potrebno je ustvrditi ekološko stanje vodotoka te temeljem toga identificirati kritične točke. Kod toplovodnih ribnjaka je potrebno sagledati stanje voda koje se koriste u sustavu uzgoja te na temelju rezultata planirati metode i razvoj uzgajališta. Također je potrebno provoditi program praćenja kakvoće vode koja je pod utjecajem ribnjaka, a osiguranje dovoljnih količina vode osigurati integralnim planiranjem upravljanja slivom. Predlaže se definiranje specifičnih mjera prvenstveno u dijelu koji se odnosi na osiguranje dovoljne količine i kvalitete vode za uzgoj toplovodnih vrsta na način koji je u skladu s zaštitom prirode i Planom upravljanja vodnim područjem.

Ovi vodopravni uvjeti izrađeni su za potrebe raspisivanja javnog poziva za dodjelu zakupa poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu RH, što znači za nepoznatog korisnika.

Sadržaj vodopravnih uvjeta mora biti u skladu s propisima o vodama, Strategijom upravljanja vodama, Planom upravljanja vodnim područjem i drugim odgovarajućim planskim dokumentima sukladno članku 7. Pravilnika o izdavanju vodopravnih akata (NN 9/20, 39/22). Planom upravljanja vodnim područjem 2016.-2021, definirani su ciljevi upravljanja vodama, kao i mjere za postizanje tih ciljeva. Za vodno tijelo, koje je predmet utjecaja ribnjaka, dano ukupno stanje je vrlo loše.

U slučaju da nastanu promjene u vodnom režimu, odnosno nastupi znatnije pogoršanje stanja voda ili se proglasi znatno promijenjeno vodno tijelo sukladno članku 61. stavku 1. podstavku 1. Zakona o



078128626

vodama te je u javnom interesu ograničiti dozvoljeni opseg korištenja voda ili tražiti prilagođavanje s novonastalim stanjem ovi vodopravni uvjeti sadržavaju pridržaj izmjene ovih vodopravnih uvjeta a u cilju zaštite javnog interesa.

Prilikom izrade tehničke dokumentacije rekonstrukcije ribnjaka, kao i pogonskog pravilnika za kojim se definira način manipuliranja ustavama na zahvatnim i ispusnim građevinama korisnik se u svakom trenutku može obratiti Hrvatskim vodama, VGO za srednju i donju Savu ili u vodnogospodarsku ispostavu Hrvatskih voda u Bjelovaru.

Službena osoba

Mirela Savić, dipl.ing.građ.

HRVATSKE VODE
Vodnogospodarska ispostava za
mali sliv "Česma-Glogovnica"
Bjelovar, Vatroslava Lisinskog 4.

DOSTAVITI:

1. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište, Ulica grada Vukovara 78, 10000 Zagreb, P.P. 1034
2. Pismohrana

Na znanje:

1. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
2. Hrvatske vode, Služba 21-2, Zagreb
3. Hrvatske vode, Služba 21-1, Slavonski Brod
4. Hrvatske vode, Služba 21-3, Zagreb
5. Hrvatske vode, VGI za mali sliv „Česma-Glogovnica“ Bjelovar, ovdje



078128626