



HRVATSKE VODE

VODNOGOSPODARSKI ODJEL

ZA SREDNJU I DONJU SAVU

35000 Slavonski Brod, Šetalište braće Radića 22

Telefon: 035 / 386 307

Telefax: 035 / 225 521

KLASA: 325-03/20-01/0000398

URBROJ: 374-21-2-20-3

Zagreb, 09.11.2020.

Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za srednju i donju Savu temeljem članka 158. stavak 4. točka 1. i članka 158, stavka 10. Zakona o vodama (Narodne novine broj 66/2019) za izdavanje vodopravnih uvjeta za korištenje kopnenih voda sa sliva vodotoka Ilova radi obavljanja djelatnosti akvakulture na ribogojilištu na području grada Garešnica (k.o. Ciglenica, k.o. Garešnica, k.o. Hrastovac, Kaniška Iva i k.o. Uljanik), te nakon obavljenih stručnih poslova i pregleda raspoložive tehničke i druge dokumentacije izdaju:

VODOPRAVNI UVJETI

za korištenje kopnenih voda sa sliva vodotoka Ilova radi obavljanja djelatnosti akvakulture na ribogojilištu na području grada Garešnica (k.o. Ciglenica, k.o. Garešnica, k.o. Hrastovac, Kaniška Iva i k.o. Uljanik)

1. Opći dio

- 1.1. Korisnik koristi kopnene vode sliva vodotoka Ilova, radi obavljanje djelatnosti akvakulture u toplovodnom ribogojilištu „Garešnica“ na više katastarskih čestica , (k.o. Ciglenica, k.o. Garešnica, k.o. Hrastovac, Kaniška Iva i k.o. Uljanik) na području grada Garešnica, Bjelovarsko-bilogorska županija.
- 1.2. Zahvati vode za potrebe pojedinih bazena ribnjaka kao i ispust izvedeni na slijedećim lokacijama:

Ribnjak	Upust Ispust	HTRS96 E	HTRS96 N	VODOTOK
1	Upust 1	532 534	5 041 118	Spojni kanal Garešnica – Bršljanica
	Ispust A	533 363	5 041 117	Ilova
2 a,b,c,d	Upust 2	533 472	5 042 645	Spojni kanal Garešnica – Bršljanica
	Ispust B	533 554	5 042 040	Ilova
3	Upust 3	533 574	5 043 412	Spojni kanal Garešnica – Bršljanica
	Ispust C	534 053	5 042 622	Ilova
	Ispust D	534 147	5 042 988	Ilova
4	Upust 4	534 244	5 044 369	Spojni kanal Garešnica – Bršljanica
	Ispust E	534 367	5 043 629	Ilova
Mladičnjaci i zimovnici	Upust 5	534 564	5 044 906	Spojni kanal Garešnica – Bršljanica
	Upust 6	534 623	5 045 018	Spojni kanal Garešnica – Bršljanica
	Upust 7	534 734	5 045 673	Spojni kanal Garešnica – Bršljanica
	Ispust F	534 900	5 044 732	Spojni kanal Garešnica – Bršljanica
9	Ispust G	534 995	5 044 918	Spojni kanal Garešnica – Bršljanica
	Upust 8	534 679	5 046 892	Spojni kanal Garešnica – Bršljanica
	Ispust H	535 202	5 045 166	Ilova
10	Ispust I	535 262	5 046 292	Ilova
	Upust 9	534 475	5 047 360	Garešnica
	Ispust J	535 399	5 047 725	Ilova
11	Upust 10	537 403	5 047 587	Toplica
	Ispust K	536 639	5 047 238	Stara Toplica
12	Upust 11	537 424	5 047 589	Toplica



075731415

	Ispust L	536 991	5 046 905	Hrastovčić
13	Upust 12	537 386	5 046 559	Iz ribnjaka 12
	Upust 13	537 729	5 046 100	Spojni kanal Toplica - Čavlovica
	Ispust M	536 761	5 046 633	Obodni kanal prema Staroj Toplici

1.3. Maksimalna radna, površina ribnjaka kao i radna zapremina specificirana je u slijedećoj tablici:

Ribnjak	Maksimalna radna površina m ²	Maksimalna radna zapremina m ³
1	1.200.000	1.800.000
2	10.000	10.000
2a	50.000	50.000
2b	50.000	50.000
2c	50.000	50.000
3	700.000	840.000
4	240.000	360.000
Mladičnjaci	260.000	390.000
Zimovnici	40.000	60.000
9	700.000	710.000
10	500.000	630.000
11	300.000	210.000
12	450.000	315.000
13	800.000	800.000
UKUPNO	5.350.000	6.275.000
God. potrebe na vodi (zapremina uvećana 25%)		7.843.750

Maksimalne radne zapremine ribnjaka su procijenjene prema raspoloživim podacima Hrvatskih voda od prijašnjih korisnika ribnjaka. Stvarno stanje je zbog starosti i djelomične zapuštenosti ribnjaka znatno nepovoljnije, ali se isto može poboljšati budućim radovima na čišćenju uzgojnih bazena čime je moguće postići veću maksimalnu radnu zapreminu. Slijedom navedenog za godišnje potrebe na vodi se predviđa zahvaćanje maksimalne radne zapremine uvećano 25% zbog gubitaka u bazenima zbog isparavanja i mogućeg procjeđivanja kroz nasipe.

7.843.750 m³/god

Maksimalne godišnje količine voda moguće je zahvaćati iz slijedećih vodotoka:

- Spojni kanal Garešnica – Bršljanica (cca 79 % potreba za vodom)
- Toplica i Spojni kanal Toplica - Čavlovica (cca 21 % potreba za vodom)

- 1.4. Ukoliko budući korisnik ribnjaka Garešnica sanacijom i čišćenjem uzgojnih bazena postigne odnosno dokaže drugačiju maksimalnu radnu zapreminu ribnjaka za čije punjenje će biti potrebno osigurati veće godišnje količine vode od navedenih u točki 1.3. ovih vodopravnih uvjeta, a koje su raspoložive na području sliva, potrebno je putem Ministarstva poljoprivrede zatražiti izmjenu ovih vodopravnih uvjeta a koji će biti sastavni dio aneksa Ugovora o korištenju kopnenih voda za obavljanje djelatnosti akvakulture.
- 1.5. Ovi vodopravni uvjeti važe u razdoblju važenja Ugovora o korištenju kopnenih voda za obavljanje djelatnosti akvakulture. (u daljnjem tekstu: Ugovor)
- 1.6. U slučaju da se Ugovor ne potpiše u roku dvije godine od dana izdavanja ovih vodopravnih uvjeta, ovi vodopravni uvjeti prestaju važiti.
- 1.7. U skladu s člankom 54. stavak 2. i 3. Zakona o poljoprivrednom zemljištu (Narodne novine broj 20/18, 115/18 i 98/19) ovi vodopravni uvjeti sastavni su dio Ugovora kojim se stječe pravo korištenja kopnenih voda radi obavljanja djelatnosti akvakulture i ne postupanje po njima razlog je za jednostrani raskid navedenog akta.



075731415

- 1.8. Hrvatske vode će pratiti korištenje voda i zadržavaju pravo izmjene i dopune ovih vodopravnih uvjeta u slučaju novih ili izmjene postojećih okolnosti. Izmjene ili dopune vodopravnih uvjeta bit će prilog aneksu Ugovora kojim se stječe pravo korištenja kopnenih voda radi obavljanja djelatnosti akvakulture .
- 1.9. Ukoliko tijekom trajanja Ugovora kojim se stječe pravo korištenja kopnenih voda radi obavljanja djelatnosti akvakulture nastanu promjene u vodnom režimu koje se ne mogu pripisati djelovanju Republike Hrvatske ili pravne osobe koja upravlja vodama, a zbog kojih je u javnom interesu potrebno ograničiti dozvoljeni opseg korištenja voda ili tražiti prilagođavanje s novonastalim stanjem, Korisnik je dužan postupiti po nalogu pravne osobe za upravljanje vodama u svezi s tim. U tim slučajevima Korisnik nema pravo na nadoknadu štete.
- 1.10. 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.

Prema podacima iz Plana upravljanja vodnim područjima za razdoblje 2016.-2021. ukupno stanje vodnog tijela vezanih uz predmetni ribnjak je sljedeće:

- vodotok Garešnica (CSRN0123_001) umjereno, a indeks korištenja voda (ikv) dobro. za zahvaćanje vode za mladičnjake, zimovnike i uzgojne bazene 3, 4, 9 i 10
 - vodotok Jurin Jarak (CSRN0214_001) dobro, a indeks korištenja voda (ikv) vrlo dobro. za zahvaćanje vode za uzgojne bazene 1, 2, 2a, 2b, 2c
 - vodotok Ilova (CSRN0022_002) loše, a indeks korištenja voda (ikv) dobro. za zahvaćanje vode za uzgojne bazene 11,12,i 13
- 1.11. Temeljem članka 7. stavka 3. Pravilnika o očevidniku korištenja voda (Narodne novine 81/10) korisnik je obavezan voditi podatke o obujmu ribogojilišta i podatke o ukupnoj zapunjenosti ribogojilišta u m³ i dostavljati ih Hrvatskim vodama tromjesečno putem prijave na Obrascu 4c iz Priloga 4 Pravilnika o očevidniku korištenja voda (Narodne novine 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.
- 1.12. Korisnik je obaveznik plaćanja naknade za korištenje voda sukladno s člankom 54. stavicama 4. i 5. Zakona o poljoprivrednom zemljištu (Narodne novine broj 20/18, 115/18 i 98/19). 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.

2. Posebni dio

- 2.1. Na mreži vodotoka oko ribnjaka postojalo je više ustava, te usporni prag (P8), kojima se regulira režim tečenja u malovodnim periodima kao i u periodima nailaska poplavnih valova:

Redni broj	HTRS96 E	HTRS96 N	VODOTOK
U1	532 230	5 040 273	Bršljanica
U2	533 468	5 042 643	Spojni kanal Garešnica – Bršljanica
U3	533 572	5 042 823	Mala Melatnica
U4	534 551	5 044 899	Spojni kanal Garešnica – Bršljanica
U5	534 729	5 045 664	Spojni kanal Garešnica – Bršljanica
U6	534 682	5 046 876	Spojni kanal Garešnica – Bršljanica
U7	534 583	5 047 103	Garešnica
P8	536 318	5 048 623	Ilova
U9	537 043	5 044 211	Spojni kanal Toplica - Čavlovica
U10	537 509	5 047 556	Spojni kanal Toplica - Čavlovica



075731415

- 2.2. Korisnik ribnjaka obavezan je s Hrvatskim vodama potpisati Ugovor o usklađivanju zajedničkog korištenja i snošenju dijela troškova tehničkog i gospodarskog održavanja sustava snabdjevanja vodom ribnjaka u desnom zaobalju rijeke Ilove
- Rok za izvršenje obveze: 1 godina od potpisivanja Ugovora o pravu korištenja voda
- 2.3. Korisnik ribnjaka obavezan je s Hrvatskim vodama potpisati Ugovor o usklađivanju zajedničkog korištenja i snošenju dijela troškova tehničkog i gospodarskog održavanja akumulacije „Popovac“
- Rok za izvršenje obveze: 1 godina od potpisivanja Ugovora o pravu korištenja voda
- 2.4. Korisnik ribnjaka obavezan je s Hrvatskim vodama i korisnikom ribnjaka Pakračka Poljana potpisati Sporazum o zajedničkom korištenju sustava o snabdjevanju vodom ribnjaka u lijevom zaobalju rijeke Ilove
- Rok za izvršenje obveze: 1 godina od potpisivanja Ugovora o pravu korištenja voda
- 2.5. Korisnik ribnjaka obavezan je pridržavati se
- A. Pravilnika o rukovanju upusnim i ispusnim vodnim građevinama akumulacije Popovac
 - B. Pravilnika o rukovanju ustavama na dovodnom sustavu ribnjaka te upusnim i ispusnim vodnim građevinama ribnjaka u lijevom zaobalju rijeke Ilove
 - C. Pravilnika o rukovanju ustavama na dovodnom sustavu ribnjaka te upusnim i ispusnim vodnim građevinama u desnom zaobalju rijeke Ilove

Pravilnicima se propisuju apsolutne kote vodnih nivoa kod kojih se moraju aktivirati evakuacioni organi ustava radi evakuacije velikih voda i zaštite zaobalja od plavljenja, redosljed i stupanj aktiviranja evakuacionih organa pojedinih ustava, način održavanja hidromehaničke opreme na ustavama kako bi uvijek bile u stanju funkcionalnosti, osobe odgovorne za manipulaciju hidromehaničkom opremom, njezinu funkcionalnost i održavanje, sistem obavješćavanja i javljanja te način evidentiranja vodostaja i poduzetih mjera za sprečavanje poplava. Pravilnici B i C posebno trebaju obraditi način pražnjenja ribnjačarskih bazena kako zajedno s protokom Ilove ne bi pogoršali stanje nizvodno od ribnjaka u vrijeme obrane od poplave

- 2.6. Raspoložive količine vode, kao i njihova distribucija raspoloživosti tijekom godine isključivo su ovisne o hidrološkim prilikama, te ne postoji mogućnost garancije osiguranja potrebnih količina vode od strane Davatelja prava korištenja voda.
- Korisnik treba svoju tehnologiju uzgoja prilagođavati postojećim hidrološkim prilikama kako bi osigurao dostatne količine vode u uzgojnim bazenima.
- Korisnik je također dužan održavati uzgojne bazene, dovodne i odvodne kanale u ispravnom tehničkom stanju kako bi spriječio gubitak vode iz istih.
- 2.7. Korisnik je dužan održavati područje u zoni ribnjaka, provoditi mjere zaštite propisane važećim Državnim planom mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda, te postupati prema nalogima ovlaštenih osoba nadležnih za poslove upravljanja vodama, ako dođe do onečišćenja podzemnih ili površinskih voda izazvanog zahvaćanjem vode, djelatnošću za koju vodu koristi ili zbog drugih nepredviđenih okolnosti. U slučaju da korisnik svojim aktivnostima izazove štete ili nepovoljne posljedice za vodni režim, biti će dužan bez odgode o svom trošku otkloniti njihove uzroke, a štete nadoknaditi.
- 2.8. Korisnik je dužan sve objekte ribnjaka održavati cijelo vrijeme trajanja Ugovora o korištenju kopnenih voda za obavljanje djelatnosti akvakulture. Za bilo koju vrstu građevinskih zahvata u svrhu potreba funkcioniranja ribnjaka ili uređenja okoliša, korisnik je dužan prethodno kontaktirati nadležnu vodnogospodarsku ispostavu Hrvatskih voda u Daruvaru, te daljnje radnje provoditi prema njenim smjernicama, 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.
- 2.9. Djelatnost koja će se obavljati u gospodarskom dvorištu mora biti organizirana na način kojim neće biti ugrožena kakvoća vode.
- Oborinske vode sa krovnih površina moguće je ispuštati u okolni teren
 - Sanitarne otpadne vode potrebno je sakupljati: u nepropusni sabirni bazen koje će se



povremeno prazniti od strane nadležnog komunalnog poduzeća, ili na drugi način (adekvatni uređaj za pročišćavanje sanitarne otpadne vode) uz prethodno ishođenje vodopravnih uvjeta Hrvatskih voda.

• U slučaju iznenadnog onečišćenja uzrokovanog havarijom motornog vozila ili građevinskog stroja u zoni ribnjaka korisnik prava korištenja voda je obvezan u najkraćem roku izolirati mjesto havarije, zatvoriti ispuste i upuste u ugrožen uzgojni bazen, te obavijestiti Službu 112.

- 2.10. Korisnik je dužan Hrvatskim vodama podnijeti zahtjev za ishođenje vodopravne dozvole za ispuštanje voda najkasnije u roku 6 mjeseci od potpisa Ugovora.
- 2.11. Korisnik je dužan omogućiti izgradnju kolektora - ispusta pročišćene otpadne vode iz UPOV-a Garešnica u vodotok llovu. Točan položaj trase i drugih komunalnih vodnih građevina, kao i dinamiku izvođenja radova korisnik može saznati kod investitora EU projekta Aglomeracija Garešnica – Hercegovac, odnosno nadležnog javnog isporučitelja vodnih usluga.
- 2.12. Korisnik je dužan predstavnicima Hrvatskih voda dozvoliti uvid u stanje na terenu, radi kontrole postupanja po ovim vodopravnim uvjetima, te usporedbe zapunjenosti bazena sa podacima prijavljenim u očevidniku.

Obrazloženje

Ministarstvo poljoprivrede, zatražilo je izdavanje vodopravnih uvjeta potrebnih u postupku stjecanje prava na korištenje kopnenih voda sa sliva vodotoka llova radi obavljanja djelatnosti akvakulture na ribogojilištu na području grada Garešnica (k.o Ciglenica, k.o. Garešnica, k.o. Hrastovac, Kaniška lva i k.o. Uljanik), (KLASA: 080-01/20-01/202, URBROJ: 525- 07/0174-20-2 od 30. rujna 2020.)

Uz zahtjev za izdavanje vodopravnih uvjeta nije dostavljena nikakva dokumentacija izuzev katastarskih čestica koje s planiraju dati u zakup,

Ovi vodopravni uvjeti su rađeni temeljem podataka Hrvatskih voda o predmetnim ribnjacima.

Uvidom u raspoloživu dokumentaciju utvrđeno je da je sadržaj iste dostatan za izdavanje vodopravnih uvjeta.

Službena osoba

Gabriela Braun Jelašić, dipl.ing.građ.



U prilogu: Pregleda situacija ribnjaka

DOSTAVITI:

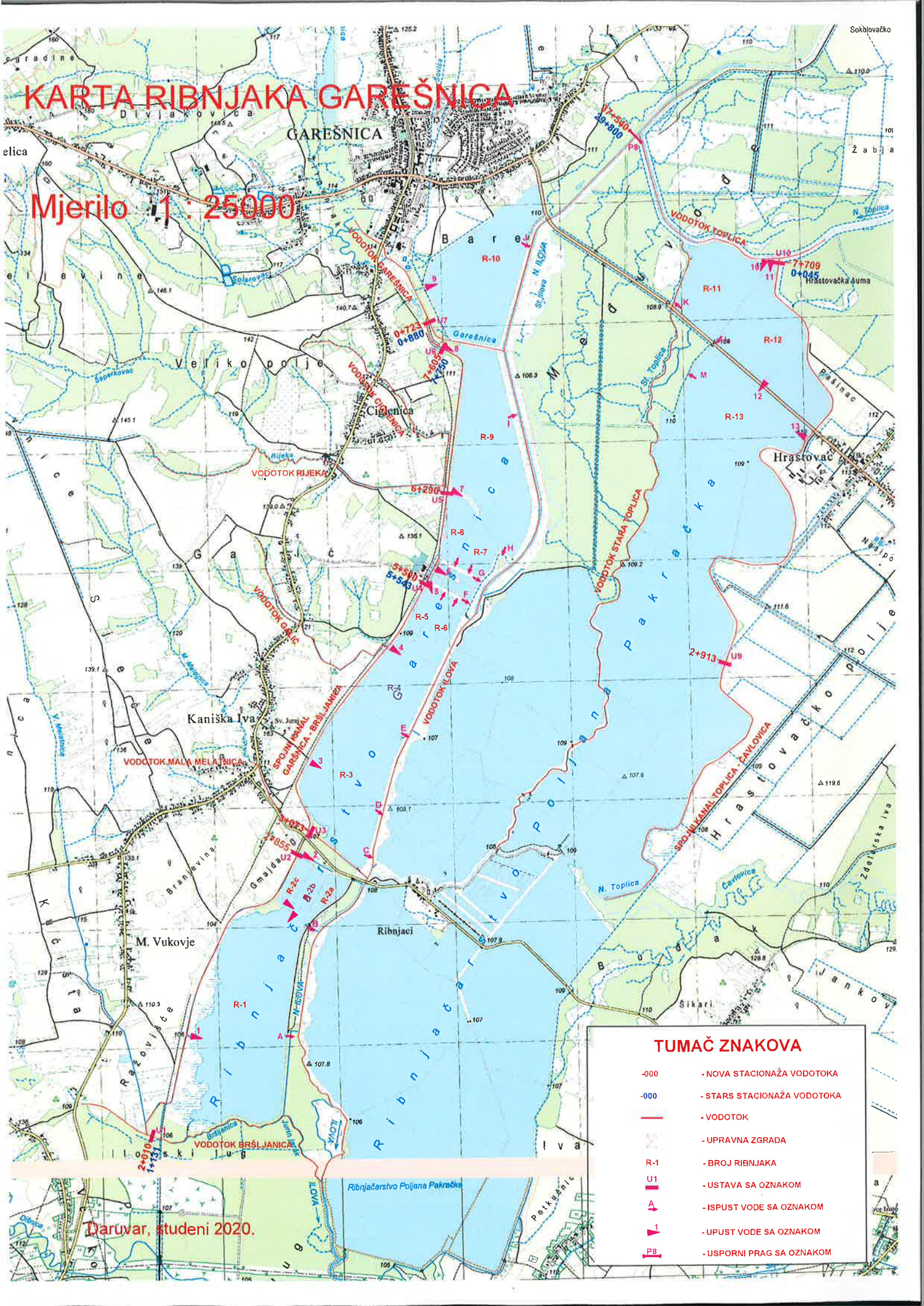
1. Ministarstvo poljoprivrede, Ulica grada Vukovara 78, P.P. 1034, 10000 Zagreb, (preporučeno s povratnicom)
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora (putem e-mail adrese: vodopravni.akti@mzoe.hr)
3. HV, Služba 21-2
4. HV, VGI za mali sliv „Ilova - Pakra“ Daruvar
5. HV VGI za mali sliv Lonja Strug, Kutina
6. Pismohrana



075731415

KARTA RIBNJAKA GAREŠNICA

Mjerilo 1 : 25000



TUMAČ ZNAKOVA	
-000	- NOVA STACIONAŽA VODOTOKA
000	- STARS STACIONAŽA VODOTOKA
—	- VODOTOK
⊗	- UPRAVNA ZGRADA
R-1	- BROJ RIBNJAKA
U1	- USTAVA SA OZNAKOM
▲	- ISPUST VODE SA OZNAKOM
▽	- UPUST VODE SA OZNAKOM
P8	- USPOJNI PRAG SA OZNAKOM

Daruvar, studeni 2020.