



# HRVATSKE VODE

VODNOGOSPODARSKI ODJEL

ZA GORNJU SAVU

10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 271/VIII

Telefon: 01/23 69 888

Telefax: 01/23 69 889

KLASA: UP/I-325-01/14-07/0006058

URBROJ: 374-25-3-17-6

Datum: 19.06.2017

Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za gornju Savu, na temelju članka 143. stavka 7. Zakona o vodama (Narodne novine br. 153/09, 130/11, 56/13 i 14/14), i članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine br. 47/09), u upravnoj stvari, u povodu pismena društva Prostor d.o.o., Bjelovar, B.Papandopula 16, bez oznake, od 18.05.2017. godine, podnesenog u ime investitora društva Vodoopskrba i odvodnja Zagrebačke županije d.o.o., Koledovčina ulica 1, 10000 Zagreb, radi izdavanja vodopravnih uvjeta u postupku izdavanja izmjene i dopune lokacijske dozvole za zahvat u prostoru – Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Vrbovec, u smislu odredbi članka 143. stavka 1. i stavka 2. Zakona o vodama, nakon pregleda dostavljene dokumentacije izdaju:

## VODOPRAVNE UVJETE

**kojim mora udovoljavati dokumentacija za zahvat u prostoru–  
Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Vrbovec**

Vodopravni uvjeti su:

### I.

1. Investitor je dužan za predmetnu građevinu izraditi projektnu dokumentaciju putem za to ovlaštene osobe ili poduzeća.
2. Odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda, mora biti usklađena sa Zakonom o vodama, Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 80/13, 43/14, 27/15 i 3/16), za ispuštanje u površinske vode, Odlukom o određivanju osjetljivih područja (NN 81/10 i 141/15), kao i odredbama Uredbe o standardu kakvoće voda (NN 73/13, 151/14, 78/15 i 61/16).
3. U dokumentaciji je potrebno prikazati detaljan hidrološko–hidraulički proračun za razdjelni sustav odvodnje cjelokupnog gravitirajućeg područja predmetnog zahvata u prostoru, uzimajući u obzir buduće potrebe odvodnje gravitirajućeg prostora, prema usvojenim kriterijima.



069802847

4. Investitoru se zabranjuje ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda (razrijeđenih i nerazrijeđenih), u površinske i podzemne vode.

5.1. Glavni projekt, odnosno predviđeno lokacijsko i tehničko rješenje ispusta u postojeći vodotok– rijeku Lonju, uskladiti sa Zakonom o vodama, Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda za ispuštanje u površinske vode, Planom provedbe vodno komunalnih direktiva (iz studenog 2010.), Odlukom o određivanju osjetljivih područja, kao i odredbama Uredbe o standardu kakvoće voda.

5.2. Isto predviđeno lokacijsko i tehničko rješenje gornjeg ispusta, uskladiti i sa čl. 11. st. 2. Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

5.3. Glavni projekt mora sadržavati dokaz opravdanosti zahvata, odnosno mogućnost ispuštanja preljevnih otpadnih voda u vodotok Lonja.

Potrebno je dokazati da je prijemnik prihvatljiv sa aspekta: stanja vodnog tijela, mogućnosti prijemnika, hidrologije i utjecaja planiranog ispusta na stanje voda u istom vodotoku.

5.4. Ukoliko se provedbom osnovnih mjera na cijelom području koje ima utjecaj na stanje predmetnog vodnog tijela (vodotok Lonja), neće postići ciljevi zaštite vodnog okoliša, odnosno da se neće zadržati stanje sukladno ciljevima zaštite vodnog okoliša potrebno je, nakon narednog planskog razdoblja, predvidjeti i dopunske mjere u postupku ispuštanja preljevnih otpadnih voda u isti vodotok.

6. Odvodnju pročišćenih otpadnih voda nakon III. stupnja pročišćavanja na uređaju Vrbovec, predvidjeti putem transportnog gravitacijskog cjevovoda (cca 5000 m), u postojeći vodotok– rijeka Lonja.

2.1. Napomena: transportni gravitacijski cjevovod od UPOV–a do prijemnika nije predmet ovih uvjeta.

7. Dokumentacija uz konstruktivna i uobičajena tehnička rješenja za gradnju odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, treba sadržavati sastav, količinu i kakvoću otpadnih voda s očekivanim efektom pročišćavanja.

8. Ista dokumentacija mora s vodnogospodarskog aspekta sadržavati:

8.1. Makrosituaciju u kojoj je ucrtano slivno područje odvodnje otpadnih voda, ucrtane trase glavnih kolektora sastava odvodnje sa objektima, crpnim stanicama i dr., lokacija uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, te vodnogospodarskim objektima na koje bi predmetni zahvat za koji se izdaju ovi uvjeti mogao utjecati.

8.2. Mikrosituaciju u kojoj su ucrtani objekti uređaja,

8.3. Također je potrebno uložiti dispozicijsku shemu i shemu tehnološkog toka otpadne vode na uređaju.

8.4. Tehnološki projekt koji mora sadržavati:

– opis procesa rada

– planiranu količinu otpadnih voda i način obrade istih s očekivanim efektom pročišćavanja na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda –opis pratećih sadržaja (kotlovnica i dr.)

– broj zaposlenih,



069602647

-podatke o vrstama i količini otpadnog mulja i drugog otpada koji će nastajati na lokaciji, načinu skladištenja istog do otpremanja s lokacije, kao i rješenje konačnog zbrinjavanja mulja iz uređaja,

Hidrauličko i biokemijsko opterećenje odrediti na temelju rezultata ispitivanja ulaznih karakteristika otpadnih voda, procjene razvoja predmetnog zahvata u prostoru i novih tehnoloških saznanja, radi zaštite kakvoće voda vodotoka Lonja kao recipijenta.

Tehničko-tehnološko rješenje pročišćavanja otpadnih voda, mora akceptirati da vodotok Lonja spada u vodno područje rijeke Dunav, koje je osjetljivo područje, temeljem Odluke o određivanju osjetljivih područja. Na osjetljiva područja iz ove Odluke odnose se odgovarajuće odredbe uređene propisom iz članka 60. stavka 3. Zakona o vodama.

Isto tako potrebno je akceptirati, da je temeljem članka 41. stavka 1. Zakona o vodama, definiran standard i ciljevi zaštite vodnog okoliša, odredbama Uredbe o standardu kakvoće voda.

9. Projektant treba dokazati (teoretski proračun, uzorkovanje u kontrolno-mjernom oknu za vrijeme probnog rada UPOV-a) da će izlazni efluent u prijemnik biti u skladu s граниčnim vrijednostima pokazatelja iz Pravilnika o граниčnim vrijednostima emisija otpadnih voda, za ispuštanje u površinske vode.

Projektant treba projektnim rješenjem utvrditi, na osnovu planiranih opterećenja, da otpadne vode koje se ispuštaju iz predmetnog uređaja neće štetno djelovati na vodni okoliš, odnosno da neće narušiti dobro stanje vode u prijemniku.

10. Na izlazu iz uređaja, investitor je dužan ugraditi obilježeno kontrolno-mjerno okno sa ugrađenim uređajem za mjerenje protoka i za automatsko uzimanje uzoraka, sukladno čl. 65. Stavku 4. Zakona o vodama.

11. Izgradnjom III stupnja pročišćavanja otpadnih voda treba se postići smanjenje opterećenja, na izlazu iz uređaja, u otpadnoj vodi nakon pročišćavanja:

- Ukupne suspendirane tvari ne više od 35 mg/l, ili smanjenje najmanje od 70–90%
- BPK<sub>5</sub> ne više od 25 mg/l, ili smanjenje najmanje od 70–90%
- KPK<sub>Cr</sub> ne više od 125 mg/l, ili smanjenje najmanje od 75%
- ukupnog fosfora ne više od 2 mg N/l, ili smanjenja opterećenja 80 %
- ukupnog dušika ne više od 15 mg N/l, ili smanjenja opterećenja 70–80 %

11.1. Sustav interne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, uz efekt pročišćavanja III. stupnja, definiran točkom I.11., treba projektirati na način da se nakon pročišćavanja, u kontrolno-mjernom oknu na izlazu iz uređaja, u otpadnoj vodi, postignu sljedeće vrijednosti pokazatelja:

- |   |                       |                         |
|---|-----------------------|-------------------------|
| • pH  | ne manje i ne više od | 6.5 – 9.0               |
| • taložive tvari  | ne više od            | 0.5 ml/lh               |
| • BPK <sub>5</sub>  | ne više od            | 25 mgO <sub>2</sub> /l  |
| • KPK <sub>Cr</sub>                                       | ne više od            | 125 mgO <sub>2</sub> /l |
| • teškohlupljive lipofilne tvari<br>(ukupna ulja i masti) | ne više od            | 20 mg/l                 |



069802847

• detergentsi, anionski	ne više od	1 mg/l
• detergentsi, neionski	ne više od	1 mg/l
• ukupni dušik	ne više od	15 mg N/l
• ukupni fosfor	ne više od	2 mg P/l

11.2. Rezultatima ispitivanja reprezentativnih kompozitnih uzoraka otpadnih voda na ulazu i izlazu iz uređaja, nakon stavljanja istog uređaja u funkciju, korisnik mora dokazati efekt rada, odnosno da je kakvoća otpadne vode u ispusnom kontrolno mjernom oknu u skladu s граниčnim vrijednostima emisija i dopuštenim koncentracijama opasnih i drugih tvari propisanih točkama I.11. i I.11.1. izrijecka ovih vodopravnih uvjeta.

11.3. Investitor je dužan nakon puštanja uređaja u rad, ispitati sastav otpadnih voda na sve pokazatelje iz Tablice 1. Priloga 1. Pravilnika o граниčnim vrijednostima emisija otpadnih voda, putem ovlaštenog laboratorija u svrhu detaljnog utvrđivanja pokazatelja koji su prisutni u otpadnoj vodi.

11.4. Učestalost uzorkovanja i dodatni pokazatelji граниčnih vrijednosti emisija, za ispuštanje pročišćenih otpadnih voda, propisati će se vodopravnom dozvolom.

12. Tehnički riješiti mjerenja količine vode (protoke) i kvalitete ulazne i izlazne vode iz uređaja.

12.1. Tehnički riješiti temeljenja objekata uređaja, te zaštite od visokih podzemnih voda, sukladno provedenim geomehaničkim istražnim radovima.

12.2. Tehnički riješiti infrastrukture lokacije uređaja (voda, struja, plin, telefon, prometnica, odvodnja otpadnih voda i dr.), koje treba biti u skladu sa uvjetima nadležnih komunalnih poduzeća.

12.3. Priključak struje osigurati s dva neovisna izvora.

12.4. Investitor je dužan tretman mulja ( zguščivač, strojna dehidracija, dispozicija...), riješiti sukladno Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN br.94/2013), kao i napatkom „PRIVREMENA RJEŠENJA ZA GOSPODARENJE MULJEM" (lipanj 2013.) MZOIP-a, a u skladu sa sanitarno-higijenskim i ekološkim zahtjevima.

12.5. Do konačnog (trajnog) zbrinjavanja, potrebno je predvidjeti privremeno skladištenje dehidriranog mulja sa UPOV-a, na natkrivenoj vodonepropusnoj podlozi (platou), sa rubnjakom, na način da ne postoji mogućnost onečišćenja površinskih i/ili podzemnih voda.

13. Rješenje odvodnje otpadnih i oborinskih voda, na predmetnoj lokaciji, ne smije ugrožavati interese drugih pravnih i/ili fizičkih osoba.

Zabranjuje se obavljanje radnji kojima se mogu oštetiti vodotoci i kanali oborinske i/ili melioracijske odvodnje ili poremetiti njihovo namjensko funkcioniranje.

Zabranjuje se izgradnja upojnih zdenaca za prihvata oborinskih i/ili otpadnih voda.

Zabranjuje se upuštanje zauljenih oborinskih voda s prometnih površina i parkirališta vozila, putem privremenih i/ili trajnih ispusta u: vodotoke, melioracijske kanale i parcele Javnog vodnoga dobra.

14. Za funkcioniranje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda potrebno je izraditi:



069802847

- Pravilnik o zbrinjavanju svih vrsta otpada,
- Plan rada i održavanja vodnih građevina za odvodnju,
- Operativni plan interventnih mjera u slučaju izvanrednog i iznenadnog onečišćenja voda na lokaciji uređaja.

## II.

1. Opasne i otpadne opasne tvari (diesel gorivo za agregat), potrebno je skladištiti prema vrstama u odgovarajućoj ambalaži, u zatvorenom ili natkrivenom prostoru, na nepropusnoj obrubljenoj podlozi otpornoj na habanje, a u slučaju skladištenja agresivnih tvari i na agresivnost. Podloga treba biti izvedena u padu prema nepropusnom sabirnom oknu bez spoja na sustav interne odvodnje, odnosno na način da ne postoji mogućnost onečišćavanja tla, površinskih i/ili podzemnih voda. Investitor je dužan povjeriti odvoz opasnih otpadnih tvari ovlaštenom poduzeću za obavljanje navedenih djelatnosti, a o učestalosti odvoza, količini i vrsti svih otpadnih tvari potrebno je voditi evidenciju, a način vođenja evidencije dati na uvid prilikom tehničkog pregleda objekta.

2. Prostor kotlovnice potrebno je projektirati bez odvodnje, a održavanje i čišćenje predvidjeti suhim postupkom.

3. Spremnici za pohranjivanje naftnih derivata mogu se izvesti:

- a) jednostajnski smješteni u zatvorenoj ili natkrivenoj vodonepropusnoj armirano betonskoj tankvani,
- b) dvostajnski smješteni na natkrivenoj betonskoj podlozi s rubnjakom.

4.1. Tehnička dokumentacija i Operativni plan interventnih mjera u slučaju izvanrednog i iznenadnog onečišćenja (preventivni dio), trebaju sadržavati program kontrole i osiguranja kvalitete za spremnike, podzemne cjevovode i opremu kao i definiran vijek trajanja spremnika.

4.2. Projektno rješenje vezano za pohranjivanje i manipulaciju naftnim derivatima mora biti usklađeno s odredbama Pravilnika o zapaljivim tekućinama.

5. Trafostanicu treba riješiti u zatvorenom sustavu s vodonepropusnom zaštitnom sabirnom jamom za trafo ulje (ako ga ima).

## III.

1. Kod izrade tehničke dokumentacije za građenje eventualnih crpnih stanica (CS), potrebno je prikazati slijedeće:

- pregledni nacrt objekata s rješenjem dovodnog i odvodnog kanala na kojem je smještena crpna stanica
- detaljan hidraulički proračun crpnog postrojenja sa brojem crpki i njihovim karakteristikama, proračunom potrebnog korisnog volumena crpnog bazena, nivoima ukapčanja i iskapčanja crpki, te režimom rada crpnog postrojenja,



069602647

- u obradi lokacije crpne stanice utvrditi mjerodavne nivoe visokih podzemnih voda, te prikazati način izvođenja temeljenja objekta obzirom na nivo visokih podzemnih voda,
- rješenje dijelova parcele na kojima se planira izgradnja crpne stanice (prilazni put, ograda i sl.),
- rješenje odvodnje oborinskih voda okoliša objekta i dijelova parcele na kojima se planira izgradnja crpne stanice (prilazni put, parkiralište i sl.),
- ulaz otpadne vode u objekt crpne stanice mora biti osiguran od nailaska plivajućih predmeta odgovarajućom rešetkom
- način zbrinjavanja otpada kod redovitog održavanja crpne stanice (čišćenje rešetke i sl.),
- rješenje napajanja crpne stanice električnom energijom i upravljanja radom crpki na način da se može osigurati njihov pouzdan i kontinuiran rad.

2. Investitor je dužan izgraditi vodonepropusni sustav odvodnje i sve podzemne dijelove precrpnice, a pri njihovom projektiranju treba predvidjeti odgovarajuće mjere zaštite vodnogospodarskih interesa, odnosno podzemnih voda od onečišćenja. U dokumentaciji treba razraditi način provjere vodonepropusnosti predmetnog sustava odvodnje, pratećih građevina i navedenih dijelova precrpnice.

3. Investitor je dužan na tehničkom pregledu predmetnog sustava odvodnje, pratećih građevina i navedenih dijelova precrpnice, predložiti dokaze o vodonepropusnosti istog kao i geodetsku snimku izvedenog stanja.

#### IV.

1. Investitor je dužan na tehničkom pregledu na uvid dati sljedeće:
- dokaz o vodonepropusnosti cjelokupnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda s objektima za obradu i predobradu, stanice za prihvatanje fekalnog mulja, spremnika mulja, bazena, itd., a ispitivanje vodonepropusnosti mora obaviti ovlaštena pravna osoba,
  - dokaz o vodonepropusnosti sabirne jame trafostanice;
  - ukoliko se predviđa izgradnja jednostajnih spremnika za naftne derivate, potrebno je predložiti dokaze o vodonepropusnosti tankvane;
  - dokaz o funkcionalnosti uređaja za dojavu propuštanja spremnika za naftne derivate
  - geodetsku snimku sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda;
  - Pravilnik, Plan rada i Operativni plan iz toč. I.14. ovih vodopravnih uvjeta.

#### V.

1.1. Glavni projekt uz konstruktivne i ostale projekte, s vodnogospodarskog stajališta mora sadržavati analizu utjecaja velikih voda vodotoka Lonja, na korištenje predmetne građevine. Kako se predmetna građevina nalazi unutar područja izloženog eventualnom plavljenju velikih voda potrebno je predvidjeti rješenje zaštite građevine od istih. Po potrebi razinu poda građevine treba podići na odgovarajuću visinu kako ne bi došlo do plavljenja predmetne građevine.

1.2. Investitor je dužan, pri obradi lokacije, utvrditi mjerodavni nivo visokih podzemnih



voda (na bazi interpolacije podataka mreže pijezometara) putem za to ovlaštene institucije (npr. DHMZ).

1.3. Obzirom na moguću pojavu visokih razina podzemnih voda na lokaciji, za podzemne objekte koji će se nalaziti pod utjecajem istih, potrebno je dati tehničko rješenje temeljenja tih objekata, predvidjeti/provesti adekvatnu zaštitu od visokih podzemnih voda.

1.4. Pri izradi zaštite od podzemnih voda predvidjeti uporabu materijala koji ne utječu na promjenu kakvoće podzemne vode, sukladno članku 43. Zakona o vodama i Uredbi o standardu kakvoće voda.

1.5. Investitor je dužan za radove u zoni podzemnih voda zatražiti od Naslova vodni nadzor, te u tom smislu isti obavijestiti o početku radova 15 dana ranije.

1.6. Hrvatske vode ne snose eventualne štete od poplava.

2. Nositelj zahvata preko nadzornog organa mora kontrolirati da se na gradilištu ne vrši mehanički servis strojeva, skladištenje goriva i maziva, spaljivanje ili odlaganje gradilišnog otpada, a parkiranje i izvođenje radova pomoću građevinskih strojeva vršiti na kontroliranim nepropusnim površinama. Opskrba gorivom mora biti pod nadzorom, uz osiguranje sredstava za neutralizaciju eventualno prolivenog goriva.

3. Investitor je dužan izgraditi vodonepropusne predmetne građevine za odvodnju otpadnih, a pri njihovom projektiranju treba predvidjeti odgovarajuće mjere zaštite vodnogospodarskih interesa, odnosno podzemnih voda od onečišćenja. Isto tako predmetne građevine za odvodnju voda treba podvrgnuti kontroli ispravnosti strukturalne stabilnosti i osiguranja funkcionalnosti u skladu s Pravilnikom o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (Narodne novine br. 3/11). U dokumentaciji treba razraditi način provjere vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti predmetnih građevina, u skladu s Pravilnikom.

4. Investitor je dužan na tehničkom pregledu predmetnog zahvata u prostoru dati na uvid potvrdu o sukladnosti građevine s tehničkim zahtjevima za građevinu, a osobito na svojstvo vodonepropusnosti građevina za odvodnju otpadnih voda. Ispitivanje vodonepropusnosti mora biti obavljeno putem ovlaštene osobe. Potrebno je, također, dati dokaz o ispravnosti strukturalne stabilnosti i osiguranju funkcionalnosti građevina za odvodnju otpadnih voda te uporabnu dozvolu nizvodnog dijela sustava (nizvodno od UPOV-a).

5. Investitor, odnosno korisnik objekta dužan je projektirati i izraditi i druge objekte, uređaje ili osiguranja da ne dođe do šteta ili nepovoljnih posljedica za vodnogospodarske interese kod izgradnje ili eksploatacije objekta.

6. Investitor, odnosno korisnik objekta odgovoran je za sve štete koje bi mogle nastati po vodnogospodarske interese izgradnjom ili eksploatacijom objekta, te će biti dužan o svom trošku nastale štete odstraniti i nadoknaditi.

7. Investitor je dužan prije ishoda građevinske dozvole riješiti imovinsko pravne odnose osnivanjem prava služnosti/građenja na javnom vodnom dobru.



069802847

## VI. Posebne odredbe

1. Ovi vodopravni uvjeti važe dok važi lokacijska dozvola prema Zakonu o prostornom uređenju.
2. Ovi vodopravni uvjeti mijenjaju se kada se mijenja lokacijska dozvola prema Zakonu o prostornom uređenju.
3. Provjera sukladnosti glavnog projekta s ovim vodopravnim uvjetima provodi se po odredbama Zakona o gradnji (Narodne novine broj 153/13).

### OBRAZLOŽENJE

Društvo Prostor d.o.o., Bjelovar, B.Papandopula 16, zatražilo je zahtjevom bez oznake, od 18.05.2017. godine, podnesenog u ime investitora društva Vodoopskrba i odvodnja Zagrebačke županije d.o.o., Koledovčina ulica 1, 10 000 Zagreb, izdavanje vodopravnih uvjeta u postupku izdavanja izmjene i dopune lokacijske dozvole, za zahvat u prostoru - Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Vrbovec.

Dostavljena dokumentacija je u skladu s odredbom članka 5. Pravilnika o izdavanju vodopravnih akata (Narodne novine 78/10, 79/13 i 09/14).

Uz zahtjev je dostavljen Idejni projekt (izmjene i dopune), izrađen od tvrtke Prostor d.o.o., Bjelovar, B.Papandopula 16, T.D. projekta: 2/17, Z.O.P.: UPOV-Vrbovec, projektant: Marjan Carek, dipl.ing.građ., iz travnja 2017. godine.

Za predmetni zahvat u prostoru utvrđeni su vodopravni uvjeti Klasa: UP/I<sup>o</sup>-325-01/14-07/6058, Ur. broj: 374-25-3-14-3, od 19.12.2014. godine.

Novi vodopravni uvjeti utvrđeni su zbog izmjene zahvata. Navedene izmjene odnosi se na:

- zamjenu faze izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja u naseljima Topolovec i Peskovec
- isključuje se iz obuhvata izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja u naseljima Dulepska i Pirakovec i dio naselja S. Radića, te manji dijelovi sustava u aglomeraciji, a dodaje se oko 1,3 km spojnih dionica sustava
- isključuju se 3 prethodno planirane crpne stanice, a dodaje se 8 novih crpnih stanica
- smanjuje se kapacitet UPOV-a sa 15.205 ES na 12.200 ES.

Vezano uz točku V. 7. izrijeka, a sukladno članku 16. i 16.a Zakona o vodama, Odluci o utvrđivanju druge izmijenjene verzije uvjeta za davanje prava najma, služnosti i građenja na javnom vodnom dobru od 20.03.2014.g. te Odluke Vlade o visini naknade za služnost,



069802647



građenje, najam i zakup na javnom vodnom dobru („Narodne novine“, br. 89/10, 88/11) fizičke i pravne osobe mogu ostvarivati prava na javnom vodnom dobru radi gospodarskih ili osobnih potreba ako ista neće utjecati na ostvarenje namjena iz članka 9. Zakona o vodama u vidu prava služnosti, prava građenja, najma i zakupa.

Ovi vodopravni uvjeti utvrđuju se iz aspekta zaštite vodnogospodarskih interesa u smislu zaštite voda, kao i zaštite od štetnog djelovanja voda.

Ovi vodopravni uvjeti ne mogu biti podloga za rješavanje imovinsko pravnih odnosa pravnih i/ili fizičkih osoba.

Za predmetni zahvat u prostoru Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, utvrdilo je Rješenje Klasa: UP/I-351-03/17-08/78, URBROJ; 517-06-2-1-1-17-8, od 24.04.2017.g. nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Kako navedeni zahvat u prostoru nije u suprotnosti sa Zakonom o vodama i ostalom legislativom te vodnogospodarskim interesima, mogli su se utvrditi vodopravni uvjeti kao u izrijeku.

Investitor je Vodoopskrba i odvodnja Zagrebačke županije d.o.o., Koledovčina ulica 1, 10 000 Zagreb.

Podnositelj zahtjeva je platio upravnu pristojbu u iznosu od 20,00 kn prema tarifnom broju 1. i priložio dokaz o plaćenju upravnoj pristojbi u iznosu 210,00 kn prema tarifnom broju 43. toč. 1. Priloga I. Tarifa upravnih pristojbi koje su sastavni dio Uredbe o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“ broj: 8/2017), sukladno odredbama Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ broj 115/2016).

#### **Uputa o pravnom lijeku:**

Protiv ovih vodopravnih uvjeta može se u roku 15 dana od dana dostave iste stranci, izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i energetike, Upravi vodnoga gospodarstva, Zagreb, Ulica grada Vukovara 220, putem ovog tijela. Žalba s plaćenom upravnom pristojbom u iznosu 50 kn sukladno tarifnom broju 3. stavku 2. Priloga I. Tarifa upravnih pristojbi koje su sastavni dio Uredbe o tarifi upravnih pristojbi, predaje se neposredno ili preporučeno putem pošte odnosno može se usmeno izjaviti na zapisnik. Upravna pristojba može se platiti izravno na račun: HR1210010051863000160, model HR64, poziv na broj: 5002-47053-OIB ili u državnim biljezima, sukladno odredbama Zakona o upravnim pristojbama. Ako se pristojba uplaćuje izravno na propisani račun, ovom tijelu potrebno je dostaviti dokaz o uplati i to: presliku naloga za plaćanje (uplatnica) ako je pristojba plaćena gotovinskim nalogom odnosno presliku izvatka računa ako je pristojba plaćena bezgotovinskim nalogom.



069802847

Službena osoba  
Dragan Ljubičić, inž. građ.

Dostaviti: 1. Prostor d.o.o., Bjelovar, B.Papandopula 16,....x2

Na znanje: 1. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike  
Uprava vodnoga gospodarstva  
Zagreb, Ulica grada Vukovara 220  
2. Služba zaštite voda, ovdje  
3. Pismohrana, ovdje



069802647