



## HRVATSKE VODE

VODNOGOSPODARSKI ODJEL  
ZA SLIVOVE SJEVERNOG JADRANA  
51000 Rijeka, Đure Šporera 3

Telefon: 051 / 666 400  
Telefax: 051 / 336 947

KLASA: 325-01/20-18/0009978

URBROJ: 374-23-3-20-2

Datum: 18.12.2020

Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za slivove sjevernog Jadrana, temeljem članka 158. Zakona o vodama (NN 66/2019) u povodu zahtjeva Istarske županije, Grad Poreč, Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju po zahtjevu Ivan Čeak putem elektroničkog sustava eKonferencija klasa:350-05/20-28/000262 temeljem članka 136.stavka 1. Zakona o prostornom uređenju(NN 153/13,65/17,114/18,39/19) odnosno članka 82.stavka 1 Zakona o gradnji (NN 153/13,20/17, 39/19 i 125/19) , u Hrvatskim vodama zaprimljen 14.12.2020. u ime investitora Grad Poreč, izdaju :

### VODOPRAVNE UVJETE

za zahvat u prostoru

infrastrukturne namjene prometnog sustava (cestovni promet) 2.b skupine- prometnica i parkiralište na kat.čest. 4696/1,4696/6, k.o. Poreč

Uz zahtjev za izdavanje vodopravnih uvjeta dostavljena je sljedeća dokumentacija:

- idejni projekt broj projektaIR 015/20, izrađen u Solid plus d.o.o. Poreč, projektant Ivan Čeak. ing.građ., od prosinca 2020.

1.1.Lokacija - na kat.čest. 4696/1,4696/6, k.o. Poreč Grad Poreč, u Istarskoj županiji

1.2 Vrsta i naziv zahvata u prostoru- zahvat u prostoru

infrastrukturne namjene prometnog sustava (cestovni promet) 2.b skupine- prometnica i parkiralište

1.3. Opskrba vodom- nije primjenjivo

1.4.Odvodnja otpadnih voda:

-Oborinsku kanalizaciju planirati sukladno koncepciji odvodnje oborinskih voda na području Grada Poreča.

- Odvodnju oborinskih voda planirati sa obuhvatom pripadajućeg slivnog područja, sa planiranjem ispusta kroz javni sustav oborinske odvodnje s prethodnim pročišćavanjem zauljenih oborinskih voda na separatoru ulja i masti, u postoeći sustav odvodnje oborinskih voda ili putem upojnih građevina u teren.

-U tehničkoj dokumentaciji predvidjeti takvo tehničko rješenje sustava za odvodnju oborinske vode kako voda s ceste i s okolnog terena ne bi izazvala plavljenje ili eroziju okolnog terena i samih prometnica.



075827403

-U tehničkoj dokumentaciji prikazati hidraulički proračun s dimenzioniranjem te opisno i grafički sve objekte sustava za odvodnju oborinske vode.

-Dimenzioniranje kolektora provesti tako da zadovoljavaju potrebe konačne faze izgrađenosti područja.

-Planirani zahvat mora činiti funkcionalnu tehničko-tehnološku cjelinu u pogledu prihvata i pročišćavanja otpadne vode i dispozicije efluenta, u protivnom se ne može staviti u funkciju.

-Kolektori kanalizacije moraju se projektirati i graditi tako da se osigura njihova vodonepropusnost sukladno normi Polaganje i ispitivanje kanalizacijskih cjevovoda i kanala HRN EN 1610, tlačni cjevovodi tako da se osigura njihova vodonepropusnost sukladno normi Opskrba vodom-zahtjevi za sustave i dijelove izvan zgrada HRN EN 805, a crpna stanica se mora projektirati i graditi tako da se osigura njena vodonepropusnost sukladno normi Opskrba vodom-zahtjevi za sustave i dijelove sustava za pohranu vode HRN EN 1508.

-Investitor je dužan na tehničkom pregledu građevine Povjerenstvu predočiti zapisnik o dobivenim rezultatima provedenog ispitivanja vodonepropusnosti izvedenog sustava odvodnje sanitarnih otpadnih voda, te rezultate o njegovoj strukturalnoj stabilnosti i osiguranoj funkcionalnosti sukladno Pravilniku o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda (NN 3/11). Ispitivanje vodonepropusnosti mora obaviti ovlaštena pravna osoba koja ispunjava uvjete propisane člankom 2. Pravilnika o posebnim uvjetima za obavljanje djelatnosti ispitivanja vodonepropusnosti građevina za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda (NN 1/11).

- Obveza ishođenja vodopravne dozvole za ispuštanje otpadnih voda ili okolišne dozvole-  
Sukladno čl.164 Zakona o vodama (NN 66/19)

#### 1.5. Zaštita od štetnog djelovanja voda: nije primjenjivo

**1.6. Upućivanje na obvezu uskladenja s dokumentima o prihvatljivosti zahvata s obzirom na utjecaj na okoliš i prirodu kao i s propisanim mjerama i monitoringom propisanim tim dokumentima (studijom utjecaja na okoliš, rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš, mjerama zaštite okoliša i sl.) – namjeravani zahvat nije na popisu zahvata Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN3/17) za koje je potrebno ishoditi procjenu utjecaja zahvata na okoliš**

**1.7. Upućivanje na postupak utvrđivanja sukladnosti glavnog projekta s vodopravnim uvjetima - Sukladnost glavnog projekta s ovim vodopravnim uvjetima utvrđuje se po odredbama Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17,39/19).**

**1.8. Obveza prijave početka provedbe zahvata radi uspostavljanja vodnog nadzora- nije potrebno je zatražiti vodni nadzor Hrvatskih voda sukladno čl.199.Zakona o vodama**

**1.9. Predmetni zahvat odvija se unutar vodnog tijela podzemne vode Središnja Istra JKGN 02**



075827403

## **Stanje tijela podzemne vode JKGN\_02 – SREDIŠNJA ISTRA**

Stanje	Procjena stanja
Kemijsko stanje	dobro
Količinsko stanje	dobro
Ukupno stanje	dobro

1.10. Uređenje imovinsko-pravnih odnosa na vodnom dobru (pravo građenja, služnost, zakup, primjena članka 19. Zakona o vodama, obveza nuđenja prvokupa Republici Hrvatskoj) : nije primjenjivo

1.11.. Mogućnost izmjene vodopravnih uvjeta - vodopravni uvjeti mogu izmijeniti sukladno članku 158. Zakona o vodama (NN 66/19) .

1.12. Rok važenja vodopravnih uvjeta - Vodopravni uvjeti vrijede sukladno važećoj zakonskoj regulativi.

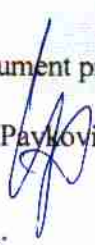
### 2. Posebni dio-

-Glavni projekt za planiranu građevinu izraditi u skladu sa Zakonom o vodama, propisima donesenim na temelju njega te ovim vodopravnim uvjetima.

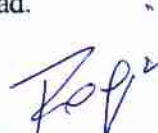
-Pri korištenju građevinskih strojeva za vrijeme izvođenja radova ne dopušta se ispuštanje ili deponiranje otpadnog ulja, goriva ili drugih opasnih tvari (akumulatora, starih dijelova i sl. ) na gradilištu. Opskrbu gorivom građevinskih strojeva organizirati na takav način da ne dođe do incidentnih izlijevanja , što mora biti obrađeno u glavnom projektu.

-Tehničkom dokumentacijom potrebno je predvidjeti i druge odgovarajuće mјere , da zahvatom za koji se izdaju vodopravni uvjeti ne dođe do šteta i nepovoljnih posljedica za vodnogospodarske interese.

Dokument pripremila:

Ljiljana Pavlović, ing.građ.  


Direktor:

Gordan Gašparović, dipl.ing.građ.  


Dostava:

1. Istarske županije, Grad Poreč, Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju, putem elektroničkog sustava eKonferencija klasa:350-05/20-28/000262
2. Arhiva, ovdje



075827403