



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
KLASA: 325-01/20-01/282
URBROJ: 517-07-3-1-1-20-2
Zagreb, 14. srpnja 2020.

SL CONSULT d.o.o.
Dimičeva ulica 9
1000 Ljubljana

PREDMET: Izjava nadležnog tijela za gospodarenje vodama o sukladnosti s Okvirnom direktivom o vodama za projekt: Poboljšanje sustava vodoopskrbe te sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u aglomeraciji Pula Sjever
- dostavlja se

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora je zaprimila zahtjev društva SL CONSULT d.o.o., Ljubljana, Dimičeva 9, za izdavanje izjave nadležnog tijela za gospodarenje vodama za projekt: **Poboljšanje sustava vodoopskrbe te sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u aglomeraciji Pula Sjever** na obrascu Dodatak 2. koja će postati sastavnim dijelom Aplikacije (Prijave za veliki projekt) nakon popunjavanja na odgovarajući način dijela aplikacije u poglavlju F. Analiza utjecaja na okoliš, uzimajući u obzir prilagodbu klimatskim promjenama i potrebu njihova ublažavanja te otpornost na katastrofe, F5. Primjena Direktive 2000/60/EZ Europskog parlamenta i Vijeća (⁵⁰) ("Direktiva o okviru djelovanja u području vodne politike"); procjena učinka na vodna tijela, potpoglavlje F.5.2. sukladno Provedbenoj uredbi komisije (EU) 2015/207 od 20. siječnja 2015.

U privitku ovog dopisa dostavljamo Vam potpisan i ovjeren obrazac predmetne izjave.

S poštovanjem,

U privitku:- kao u tekstu

Dostaviti:

1. Pismohrana, ovdje



Dodatak 2.

IZJAVA NADLEŽNOG TIJELA ODGOVORNOG ZA GOSPODARENJE VODAMA¹

Nadležno tijelo	Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
nakon pregleda prijave projekta	Poboljšanje sustava vodoopskrbe te sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u aglomeraciji Pula Sjever
koji je smješten:	na području aglomeracije Pula Sjever koja obuhvaća naselje Štinjan na području Grada Pule, naselja Vodnjan, Galižana, Peroj i Barbariga na području Grada Vodnjana, te naselja Fažana i Valbandon na području Općine Fažana

izjavljuje da se projektom ne pogoršava stanje vodnih tijela ili onemogućuje postizanje dobrog stanja/potencijala vodnih tijela na području navedenog projekta iz sljedećih razloga:

Provedbom ovog zahvata neće doći do značajnijih promjena fizičkih karakteristika vodnog tijela priobalnih voda O412_ZOI_Zapadna obala istarskog poluotoka, odnosno neće doći promjene stanja vodnih tijela podzemnih voda JKGN_02 - Središnja Istra i JKGN_03 - Južna Istra koje bi dovele do pogoršanja njihovog stanja ili uzrokovale nepostizanje dobrog stanja vodnog tijela/potencijala.

Projekt "Poboljšanja sustava vodoopskrbe te odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u aglomeraciji Pula Sjever" odnosi se na dogradnju i rekonstrukciju sustava javne vodoopskrbe te odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

Provedbom ovog zahvata planirana je rekonstrukcija i izgradnja sustava javne odvodnje u sveukupnoj duljini od oko 36.764 m, od čega se na rekonstrukciju odnosi oko 13.457 m (gravitacijski i tlačni vodovi, sigurnosni ispusti), a izgradnju oko 23.307 m (gravitacijski i tlačni vodovi). Na cjelokupnom sustavu javne odvodnje izgradit će se 5 crpnih stanica i rekonstruirati 3 crpne stanice. Na crpnim stanicama CS Badel i CS Puntizela planirana je rekonstrukcija i produžetak postojećih sigurnosnih ispusta u more do dužine morske dionice 167 m i kopnene dionice 49 m za CS Badel i dužine morske dionice 155 m i kopnene dionice 68 m za CS Puntizela radi prelijevanja otpadnih voda u slučaju havarije na crpnim stanicama.

Novi uređaj za pročišćavanje komunalnih otpadnih voda Peroj planiran je za kapacitet od 58.000 ES, a u okviru ovoga Projekta gradit će se njegova prva faza kapaciteta 42.000 ES, drugog stupnja pročišćavanja.

Planirana je izgradnja podmorskog ispusta duljine oko 2.460 m od čega se 425 m odnosi na kopneni dio, a 2.035 m na podmorski dio (uključujući duljinu difuzora od 200 m) na dubini 30,7 m.

¹ U skladu s člankom 3. stavkom 2. Direktive 2000/60/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. listopada 2000. o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u području vodne politike (SL L 327, 22.12.2000., str. 1.).

Također, provedbom projekta izgradit će se nova vodosprema Pinezići volumena 500 m³ i oko 19.036 m vodovodne mreže, od čega se oko 3.991 m odnosi na rekonstrukciju, a oko 7.419 m na novu mrežu na području Vodnjana te izgradnja 7.626 m nove sekundarne vodovodne mreže s priključcima na području Barbarige, Štinjana i Valdenage.

Recipijent pročišćenih komunalnih otpadnih voda iz UPOV-a Peroj je vodno tijelo priobalnih voda O412-ZOI Zapadna obala istarskog poluotoka. Planom upravljanja vodnim područjima za razdoblje 2016.-2021.g., za navedeno vodno tijelo je ocijenjeno da je u ukupnom dobrom stanju i u vrlo dobrom je hidromorfološkom stanju.

Kopneni dio zahvata planira se na području vodnih tijela podzemnih voda: JKGN_02 - Središnja Istra koje je u ukupnom dobrom stanju i JKGN_03 - Južna Istra koje je u ukupnom lošem stanju u odnosu na količinsko i kemijsko stanje. Loše kemijsko stanje vodnog tijela podzemnih voda JKGN_03 - Južna Istra je posljedica zaslanjenja tih podzemnih voda.

Vezano uz zbrinjavanje mulja koji će nastati na lokaciji UPOV-a Pula sjever planirano je transportirati dehidrirani mulj s navedene lokacije do lokacije postrojenja za sušenje mulja koje će se izgraditi u sklopu aglomeracije Pula centar. U sklopu aglomeracije Pula centar planirano je rješavanje i konačno zbrinjavanje mulja za sve UPOV-e Pulštine. Lokacija za izgradnju postrojenja za sušenje mulja planirana je uz UPOV Pula centar ili u građevinskom području na lokaciji Kaštjun. Na odabranoj lokaciji postrojenja dehidrirani mulj će se osušiti do min. 75% suhe tvari.

Realizacijom ovog projekta doći će do novih promjena fizičkih karakteristika vodnog tijela priobalnih voda O412_ZOI_Zapadna obala istarskog poluotoka radi postavljanja podmorskog ispusta duljine oko 2.035 m. Međutim, s obzirom na površinu tog priobalnog vodnoga tijela ta fizička promjena nije značajna i neće onemogućiti postizanje dobrog stanja tog vodnog tijela odnosno to vodno tijelo ostat će u dobrom stanju.

Provedbom ovog zahvata neće doći do utjecaja na količinsko stanje odnosno na promjenu razine vodnih tijela podzemnih voda JKGN_02 - Središnja Istra i JKGN_03 - Južna Istra s obzirom da provedbom ovog zahvata neće biti zahvaćanja podzemnih voda niti utjecaja na kemijsko stanje vodnog tijela podzemnih voda JKGN_03 - Južna Istra koje je posljedica zaslanjenja.

Datum (dd/mm/gggg): 14. srpnja 2020.

Potpis:

Ime i prezime: Elizabeta Kos

Funkcija: Pomoćnica ministra

Nadležno tijelo: Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora

(Nadležno tijelo utvrđeno u skladu s člankom 3. stavkom 2. Direktive o okviru djelovanja u području vodne politike)

Službeni pečat:

