

Dodatak 1. ⁶⁰

IZJAVA TIJELA NADLEŽNOG ZA PRAĆENJE PODRUČJA NATURA 2000

Nadležno tijelo: **Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja**

Nakon pregleda prijave projekta: **Poboljšanje sustava vodoopskrbe te sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u aglomeraciji Pula sjever**

Koji će biti smješten na: **području Istarske županije**

Izjavljuje da nije vjerojatno da će projekt imati znatne učinke na područje *NATURA 2000* iz sljedećih razloga:

Projekt poboljšanja sustava vodoopskrbe te sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u aglomeraciji Pula sjever teritorijalno 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. Zahvat uključuje izgradnju i rekonstrukciju 11.410 m vodovodne mreže u Vodnjanu te izgradnju 7.626 m sekundarne vodovodne mreže s priključcima na području Barbarige, Štinjana i Valdenage. Zahvat uključuje izvođenje radova na oko 36.325 m sustava javne odvodnje (oko 33.645 m gravitacijskih kolektora i oko 2.680 m tlačnih kolektora) i oko 439 m sigurnosnih ispusta crpnih stanica (CS) Puntizela (duljine 223 m, od čega 155 m iznosi morska dionica) i Fažana Badel (duljine 216 m, od čega 167 m iznosi morska dionica). Za cjelokupni sustav odvodnje otpadnih voda planirana je izgradnja 5 crpnih stanica (CS Štinjan 2, 3, i 4, CS Vodnjan 1 i CS Fažana centar), rekonstrukcija 3 crpne stanice (CS Puntizela, CS Valbandon i CS Fažana Badel) te izgradnja 2 sigurnosna ispusta CS (Puntizela i Fažana Badel). Planirano je uklanjanje postojećeg UPOV-a Peroj i gradnja novog UPOV-a u dvije faze, kapaciteta uređaja u prvoj fazi 42 000 ES, a u drugoj 58 000 ES. Otpadne vode će se u UPOV-u pročišćavati 2. stupnjem pročišćavanja primjenom SBR tehnologije. Također, planirana je izgradnja podmorskog ispusta između postaja za praćenje kakvoće mora na plažama Peroj-Božinka i Fažana-sjever ukupne duljine oko 2.460 m, od čega se 425 m odnosi na kopnenu dionicu, a 2.035 na podmorsku dionicu (uključivo difuzor duljine 200 m).

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode provelo je postupak Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu te je donijelo Rješenje (KLASA: UP/I 612-07/15-60/57; URBROJ: 517-07-1-1-2-15-4 od 12. lipnja 2015.) da je zahvat „Sustav javne odvodnje i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda za aglomeraciju Pula-sjever” prihvatljiv za ekološku mrežu. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike provelo je postupak procjene utjecaja na okoliš te je donijelo Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/16-02/55; URBROJ: 517-06-2-1-2-17-22 od 6. travnja 2017.) da je namjeravani zahvat - sustav javne odvodnje i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracija Pula sjever, prihvatljiv za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike provelo je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je donijelo Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/20-09/112; URBROJ: 517-03-1-2-20-11 od 22. svibnja 2020.) da za izmjenu zahvata sustava javne odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Pula sjever, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša utvrđenih Rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I 351-03/16-02/55; URBROJ: 517-06-2-1-2-17-22 od 6. travnja 2017.) te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

⁶⁰ U izjavi iz Dodatka 1. navode se naziv odgovarajućeg područja ili odgovarajućih područja, referentni broj, udaljenost projekta od najbližeg područja Natura 2000, njegovi ciljevi u pogledu očuvanja i obrazloženje da projekt (pojedinačno ili u kombinaciji s drugim projektima) vjerojatno neće imati znatne negativne učinke na područja Natura 2000 koja su uključena ili ih se namjerava uključiti u mrežu Natura 2000 i, prema potrebi, administrativna odluka.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike provelo je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je donijelo Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/20-09/124; URBROJ: 517-03-1-2-20-9 od 19. lipnja 2020.) da za zahvat „Vodoopskrbna mreža u naseljima Barbariga, Štinjan i Valdenaga, Istarska županija“, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike provelo je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je donijelo Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/17-08/218; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-7 od 27. listopada 2017.) da za zahvat „Rekonstrukcija vodoopskrbnog cjevovoda u Trgovačkoj ulici u naselju Vodnjan, duljine 1100 m“, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike provelo je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je donijelo Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/17-08/221; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-7 od 14. rujna 2017.) da za zahvat „Rekonstrukcija i dogradnja vodoopskrbnog cjevovoda Pinezići - Vodnjan“, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti Glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, br. 80/19) zahvat se planira unutar područja ekološke mreže, unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001360 Šire rovinjsko područje“ i POVS „HR5000032 Akvatorij zapadne Istre“, koja su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Navedena POVS područja prvotno su potvrđena provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Zahvat se manjim dijelom planira unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000032 Akvatorij zapadne Istre“ koje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, 124/13).

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS „HR2001360 Šire rovinjsko područje“ su: kopnena kornjača (*Testudo hermanni*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), četveroprugi kravosas (*Elaphe quatuorlineata*), Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* 6220*, Mediteranske sitine (*Juncetalia maritimi*) 1410, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Obalne lagune 1150* i Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (*Cakiletea maritimae* p.p.) 1210. Unutar POVS-a „HR2001360 Šire rovinjsko područje“ planirano je postavljanje oko 2.526 m sustava odvodnje i oko 969 m vodoopskrbnog cjevovoda u naselju Barbariga. Planirani cjevovodi položeni su uglavnom u koridoru postojećih cesta. Izvan koridora prometnica planirano je 35 m cjevovoda u naselju Barbariga, na području mozaika stanišnih tipova J./I.2.1./E. *Izgrađena i industrijska staništa/Mozaici kultiviranih površina/Šume*. Uzimajući u obzir da je planirani zahvat smješten u urbanom području, uz koridore javnih prometnica i lokalnih puteva, s antropogeno uvjetovanim staništima gdje nisu prisutna pogodna staništa za ciljne vrste te s obzirom na to da će izvođenje radova biti vremenski i prostorno ograničeno, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedene ciljne vrste. Također, mogućnost negativnog utjecaja na navedena ciljna staništa može se isključiti s obzirom na to da nisu rasprostranjena unutar obuhvata zahvata. Slijedom iznijetog, može se isključiti značajan negativan utjecaj na cjelovitost POVS-a „HR2001360 Šire rovinjsko područje“.

Ciljna vrsta i stanišni tipovi POVS „HR5000032 Akvatorij zapadne Istre“ su: dobri dupin (*Tursiops truncatus*), Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje 8330 i Pješčana dna trajno prekrivena morem 1110. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) i Pravilniku o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, br. 25/20, 38/20) ciljne vrste i ciljevi očuvanja za POP „HR1000032 Akvatorij zapadne Istre“ su: *Gavia arctica* crnogri plijenor (Očuvana populacija i pogodna staništa (duboke morske uvale, priobalno more) za održanje značajne zimujuće populacije), *Gavia stellata* crvenogri plijenor (Očuvana populacija i pogodna

staništa (duboke morske uvale, priobalno more) za održanje značajne zimujuće populacije), *Phalacrocorax aristotelis desmarestii* morski vranac (Očuvana populacija i staništa (strme stjenovite obale otoka; stjenoviti otočići) za održanje gnijezdeće populacije od 150-180 p.), *Sterna hirundo* crvenokljuna čigra (Očuvana populacija i staništa za gniježđenje (otočići s golim travnatim ili šljunkovitim površinama) za održanje gnijezdeće populacije od 2-10 p.), *Sterna sandvicensis* dugokljuna čigra (Očuvana populacija i pogodna staništa (duboke morske uvale, priobalno more) za održanje značajne zimujuće populacije) i *Alcedo atthis* vodomar (Očuvana populacija i staništa (estuariji, morska obala) za održanje značajne zimujuće populacije).

Unutar POVS „HR5000032 Akvatorij zapadne Istre“ i POP „HR1000032 Akvatorij zapadne Istre“ planirano je postavljanje oko 322 m sigurnosnih ispusta morskih dionica CS Puntizela (oko 167 m) i CS Fažana Badel (oko 155 m), oko 2.035 m podmorskog dijela novog podmorskog ispusta i oko 55 m cjevovoda u sustavu odvodnje naselja Valbandon. Tijekom izvođenja radova moguće je uznemiravanje pojedinih jedinki ciljnih vrsta ptica uslijed povišene razine buke i povećane emisije prašine. S obzirom na to da se radi o privremenom, kratkotrajnom i lokalnom utjecaju mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljnu vrstu dobri dupin (*Tursiops truncatus*) te navedene ciljne vrste ptica i njihove ciljeve očuvanja može se isključiti.

Slijedom provedenog samostalnog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu i postupka procjene utjecaja na okoliš te provedenih postupaka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu u sklopu postupaka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, uzевši u obzir prostorno i vremenski ograničen karakter predmetnog zahvata smještenog u urbanim područjima s antropogeno uvjetovanim staništima u kojima nisu prisutne ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi, kao niti pogodna staništa za ciljne vrste, Ministarstvo je isključilo mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže.

Stoga se nije smatralo da je nužna odgovarajuća procjena iz članka 6. stavka 3. Direktive Vijeća 92/43/EEZ⁶¹

U prilogu se nalaze karte (Pula sjever vodoopskrba i Pula sjever odvodnja, izrađivač Hidroprojekt-ing d.o.o., Zagreb, kolovoz 2020.) mjerila 1:100 000 (ili najbližeg mogućeg mjerila) na kojima je prikazana lokacija projekta te područja *NATURA 2000*.

Datum (dd/mm/gggg): **21. rujna 2020.**

Potpis:

Naziv: **Igor Kreitmeyer**

Funkcija: **POMOĆNIK MINISTRA**

Organizacija: **Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja**
(Tijelo nadležno za praćenje područja *NATURA 2000*)

Službeni pečat:



⁶¹ Direktiva Vijeća 92/43/EEZ od 21. svibnja 1992. o očuvanju prirodnih staništa i divlje faune i flore (SL L 206, 22.7.1992., str. 7.).