



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/20-09/246

URBROJ: 517-03-1-2-21-13

Zagreb, 19. veljače 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 5. stavka 3. i članka 27. stavka 1. i stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev opunomoćenika Institut IGH d.d., Ulica Janka Rakuše 1 iz Zagreba u ime nositelja zahvata VIO Žrnovica Crikvenica Vinodol d.o.o., Dubrova 22, Novi Vinodolski, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravani zahvat – crpljenja podzemnih voda iz bušotina PŽ-16 i PŽ-17 na k.č. 3374, k.o. Ledenice sa rekonstrukcijom crpne stanice Novljanska Žrnovnica na području Grada Novog Vinodolskog, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. Dizel agregat i spremnik goriva od dizel agregata te sabirnu jamu izmjestiti izvan IA zone sanitarne zaštite izvorišta Novljanska Žrnovnica.
2. Izvesti nepropusne podloge s uzdignutim rubovima za dizel agregat.
3. Novi dizel spremnik izvesti s dvije stjenke sa zaštitnom tankvanom i uređajem za automatsko detektiranje i dojavu propuštanja.
4. Priključni cjevovod od dizel agregata do dizel spremnika izvesti po površini.
5. Neposredno uz dizel spremnik izvesti nepropusni plato za pretakanje goriva sa kontroliranom odvodnjom i spajanjem na postojeći zatvoreni sustav oborinske odvodnje.

II. Za namjeravani zahvat – crpljenja podzemnih voda iz bušotina PŽ-16 i PŽ-17 na k.č. 3374, k.o. Ledenice sa rekonstrukcijom crpne stanice Novljanska Žrnovnica na području Grada Novog Vinodolskog, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, VIO Žrnovica Crikvenica Vinodol d.o.o., Dubrova 22, Novi Vinodolski, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata, VIO Žrnovica Crikvenica Vinodol d.o.o., Dubrova 22, Novi Vinodolski, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Opunomoćenik Institut IGH d.d., Ulica Janka Rakuše 1 iz Zagreba je u ime nositelja zahvata VIO Žrnovica Crikvenica Vinodol d.o.o., Dubrova 22, Novi Vinodolski, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 23. srpnja 2020. godine podnio Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenja podzemnih voda iz bušotina PŽ-16 i PŽ-17 na k.č. 3374, k.o. Ledenice sa rekonstrukcijom crpne stanice Novljanska Žrnovnica na području Grada Novog Vinodolskog, Primorsko-goranska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u srpnju 2020. godine izradio te dopunio u listopadu 2020. godine i siječnju 2021. godine ovlaštenik Institut IGH d.d., Ulica Janka Rakuše 1 iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/16; URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 20. rujna 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je mr.sc. Blaženka Banjad Ostojić, dipl.ing.biol.-ekol.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 9.9. *Crpljenje podzemnih voda ili programi za umjetno dopunjavanje podzemnih voda* Priloga II. Uredbe, a vezano uz točku 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, ...* Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira crpljenje podzemne vode iz novih bušotina PŽ-16 i PŽ-17 na k.č. 3374, k.o. Ledenice, bez povećanja kapaciteta crpljenja podzemne vode, sa rekonstrukcijom crpne stanice Novljanska Žrnovnica.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), objavljena je 12. studenoga 2020. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš crpljenja podzemnih voda iz bušotina PŽ-16 i PŽ-17 na k.č. 3374, k.o. Ledenice sa rekonstrukcijom crpne stanice Novljanska Žrnovnica na području Grada Novog Vinodolskog, Primorsko-goranska županija (KLASA: UP/I-351-03/20-09/246; URBROJ: 517-03-1-2-20-3 od 10. studenoga 2020. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planiranim zahvatom predviđeno je crpljenje podzemnih voda iz bušotina PŽ-16 i PŽ-17 na lokaciji kaptaze Čardak sa rekonstrukcijom crpne stanice Novljanska Žrnovnica. Samo izvorište Novljanska Žrnovnica obuhvaća tri stalna izvora koji su kaptirani i koji su u funkciji sustava javne vodoopskrbe. To su izvori Staro vrelo i Novo vrelo (kaptaza) koji su smješteni neposredno uz vodocrpilište i pogon crpne stanice Žrnovnica, te izvor Čardak koji se nalazi u sklopu lokacije starih mlinica i ostalih zgrada, jugoistočno od navedene crpne stanice Žrnovnica. Postojeći kapacitet crpljenja podzemne vode na izvorištu Novljanska Žrnovnica ostaje isti 450 l/s, odnosno 6 400 000 m³/god. Za bušotinu PŽ-16 predviđena je ugradnja crpke kapaciteta od 50 l/s do 100 l/s, a režim crpljenja ovisiti će o raspoloživoj količini vode. Za bušotinu PŽ-17 predviđena je ugradnja crpke kapaciteta od 25 l/s. Spajanje dodatnih količina vode iz bušotina na glavni sabirni bazen crpne stanice Žrnovnica predviđeno je putem postojećeg kanala koji vodi od lokacije Čardak do crpne stanice Žrnovnica. Nisu predviđeni nikakvi dodatni cjevovodi. Kompleks crpne stanice Novljanska Žrnovica sastoji se od zgrade strojarne crpne stanice, zgrade trafostanice, zgrade stare crpne stanice, zgrade sustava dezinfekcije, zgrada stare trafostanice i otvorenih prostora (sabirnog bazena, kaptaza Staro vrelo i Novo vrelo), koje će se u procesu modernizacije tehnološkog procesa rekonstruirati.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/246; URBROJ: 517-03-1-1-20-4 od 10. studenoga 2020. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije te Gradu Novi Vinodolski.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/344; URBROJ: 517-05-2-2-20-2 od 7. prosinca 2020. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 325-11/20-05/302; URBROJ: 517-07-1-1-3-20-4 od 18. prosinca 2020. godine) te na dopunjen Elaborat Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/302; URBROJ: 517-07-1-1-3-21-7 od 29. siječnja 2021. godine) da uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša sa vodnogospodarskog stajališta za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-01/28; URBROJ: 2170/1-03-08/7-20-4 od 23. studenoga 2020. godine) da predmetni zahvat neće imati značajniji negativan utjecaj na okoliš. Grad Novi Vinodolski dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-30/1; URBROJ: 2107/02-07-20-4 od 25. studenoga 2020. godine) da predmetni zahvat neće imati značajnije utjecaje na sastavnice okoliša te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu su sljedeći: Tijekom rekonstrukcije kompleksa crpne stanice Novljanske Žrnovice te ugradnjom crpki bušotina PŽ-16 i PŽ-17 može doći do negativnog utjecaja na tlo, do nastajanja određenih količina i vrsta otpada, povećanja razine buke te onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima prilikom transporta opreme, rada strojeva i mehanizacije, međutim navedeni utjecaji su privremenog karaktera te su ograničeni na vrijeme građenja i

lokaciju zahvata. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom rekonstrukcije kompleksa crpne stanice Novljanske Žrnovice te ugradnjom crpki bušotina PŽ-16 i PŽ-17 privremeno će se skladištiti na lokaciji u odgovarajućim spremnicima ovisno o vrsti, svojstvima i agregatnom stanju te predati ovlaštenim osobama. Planirana rekonstrukcija vodocrpilišta Novljanska Žrnovnica s pratećom infrastrukturom nalazi se na području IA i IB zone sanitarne zaštite izvorišta Novljanska Žrnovnica. Primjenom mjera zaštite okoliša propisanih od točke 1. do točke 5. izreke I. ovog Rješenja, gdje će se dizel agregat i spremnik goriva od dizel agregata te sabirna jama izmjestiti izvan IA zone sanitarne zaštite izvorišta, izvesti nepropusne podloge s uzdignutim rubovima da će se planirani novi dizel spremnik izvesti s dvije stjenke sa zaštitnom tankvanom i uređajem za automatsko detektiranje i dojavu propuštanja, priključni cjevovod od dizel agregata do dizel spremnika će se izvesti po površini da će se neposredno uz dizel spremnik izvesti nepropusni plato za pretakanje goriva sa kontroliranom odvodnjom i spajanjem na postojeći zatvoreni sustav oborinske odvodnje, odnosno tehnološkim unaprjeđenjem pogona povećat će se pouzdanost rada, raspoloživost i sigurnost pogona dok će se poboljšanjem prateće infrastrukture pridonijeti smanjenju mogućnosti onečišćenja voda vodocrpilišta. S obzirom na gore navedeno očekuje se pozitivan utjecaj zahvata na stanje površinskog i podzemnog vodnog tijela u zoni zahvata. Područje zahvata pripada grupiranom vodnom tijelu podzemne vode JKGN_06 – LIKA – GACKA čije je količinsko, kemijsko te ukupno stanje procijenjeno kao dobro. Količinsko stanje podzemnih voda u tijelu podzemne vode JKGN_06 – LIKA – GACKA s obzirom na povezanost površinskih i podzemnih voda je dobro (visoke pouzdanosti). Planirano uključivanje novih bušotina PŽ-17 i PŽ-16 na lokaciji kaptaze Čardak vršit će se u ljetnim mjesecima u slučaju smanjenih raspoloživih količina na izvorištima Staro i Novo vrelo u okviru postojećeg kapaciteta. Godišnje obnovljive zalihe vodnog tijela podzemne vode JKGN_06 – LIKA – GACKA iznose $3\,871 \times 10^6 \text{ m}^3$. Realizacijom planiranog zahvata, crpit će se oko 0,017% dotoka u to vodno tijelo te se ne očekuje značajan utjecaj na količinsko stanje podzemnog vodnog tijela JKGN_06 – LIKA – GACKA. Planirani dijelovi zahvata koji se nalaze na poplavnoj površini velike i srednje vjerojatnosti pojavljivanja (kanalizacijska crpna stanica, poklopci na sustavu odvodnje, objekti s elektroopremom i slično), a koji se zbog tehničkih razloga ne mogu izdignuti iznad kote plavljenja, već su pod utjecajem istog, projektirat će se i izvesti na način da se tehničkim mjerama zaštite od opasnosti od plavljenja. Rekonstrukcijom postojeće prometnice i izgradnjom cjevovoda neće doći do promjene sadašnje strukture krajobraza, kao ni izmjene u vizualnoj slici i percepciji krajobraza. U zoni utjecaja zahvata nema registriranih ni evidentiranih lokaliteta kulturno-povijesne baštine. Područje zahvata se ne nalazi unutar zaštićenog područja prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. predmetni zahvat veći dijelom je planiran na stanišnom tipu E. Šume. Osim šuma, u okolici zahvata nalaze se A.2.2. Povremeni vodotoci, B.2.2.1. Ilirsko-jadranska, primorska točila, B.1.4. Tirensko-jadranske vapnenačke stijene, C. travnjaci, cretovi i visoke zeleni i E. Šume. Obzirom na karakteristike zahvata čijom se izgradnjom minimalno zaposjedaju prirodne površine jer se radi o rekonstrukciji postojećih zgrada i infrastrukture izvorišta, a u prirodnim staništima se planiraju tek kraći cjevovodi ne očekuju se utjecaji na staništa i njihove biljne i životinjske zajednice. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode i okoliša. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) zahvat se ne nalazi unutar područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže na udaljenosti od oko 1,9 km od lokacije zahvata je Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika, koje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13) te na udaljenosti od oko 5 m od lokacije zahvata Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000030 M. Draga-Žrnovnica, koje je kao područje od značaja za

Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenoga 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine 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). S obzirom na karakteristike zahvata čijom izvedbom neće doći do utjecaja na ciljne stanišne tipove Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje 8330 i Velike plitke uvale i zaljevi 1160 POVS HR3000030 jer se radi o rekonstrukciji postojećih zgrada i infrastrukture izvorišta te obzirom na veću udaljenost od POP HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika, prethodnom se ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Rijeci, Barčićeva 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16), a Tarifa br. 2. (1)

Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

1. Institut IGH d.d., Ulica Janka Rakuše 1, Zagreb **R s povratnicom!**

Na znanje:

1. VIO Žrnovica Crikvenica Vinodol d.o.o., Dubrova 22, Novi Vinodolski