



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111, fax: 01 / 4866 100

KLASA: UP/I 612-07/16-60/102

URBROJ: 517-07-1-1-2-17-22

Zagreb, 14. rujna 2017.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 33. stavka 2. vezano uz članak 29. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013) u postupku Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat Nastavak vodoistražnih radova na području Korenice – istražno bušenje, nositelja zahvata Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za vodno područje primorsko-istarskih slivova Rijeka, Đure Šporera 3, donosi

R J E Š E N J E

I. Planirani zahvat Nastavak vodoistražnih radova na području Korenice – istražno bušenje, nositelja zahvata Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za vodno područje primorsko-istarskih slivova Rijeka, Đure Šporera 3, temeljem Studije glavne ocjene izrađene u kolovozu 2016. i nadopunjene u ožujku 2017. te lipnju 2017. godine od ovlaštenika IRES EKOLOGIJA d.o.o. iz Zagreba, Baruna Filipovića 21, prihvatljiv je za ekološku mrežu uz primjenu zakonom propisanih i ovim Rješenjem utvrđenih mjera ublažavanja negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže (A) te programa praćenja stanja ciljnih vrsta i staništa područja ekološke mreže (B).

A. Mjere ublažavanja negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže tijekom pripreme i izvođenja zahvata:

1. Prije početka izvođenja radova, u fazi pripreme, obavijestiti Javnu ustanovu Nacionalni park Plitvička jezera o planiranim radovima.
2. Za vrijeme izvedbe osvajanja bušotina i testiranja, bušotine treba zaštiti od površinskih voda i onečišćenih voda.
3. Radni i pogonski strojevi i agregati kojima će se izvoditi vodoistražni radovi moraju biti smješteni na vodonepropusnoj foliji i to na način da se onemogući onečišćenje podzemnih voda opasnim i agresivnim tekućinama strojeva, a istovremeno omogući prikupljanje i odstranjivanje tih tekućina.
4. Radni strojevi kao i sav ostali radni alat i pribor moraju biti u ispravnom stanju, iz radnih strojeva ne smiju curiti ugljikovodici, pogonska hidraulična ulja, opasne i agresivne tekućine kojima bi se onečistilo zemljiste, prostor i podzemne vode.

B. Program praćenja i izvješćivanja o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže:

1. Na izvorima Koreničko vrelo, Stipanovac i Kameniti vrelac prije, tijekom i nakon pokušnog crpljenja provoditi praćenje stanja hidroloških karakteristika izvorišta.
2. Na navedenim izvorištima potrebno je pratiti stanje i sastav vegetacije uz fotodokumentaciju u proljeće, za vrijeme provedbe zahvata (ljeti) i nakon provedbe zahvata (rujnu) kako bi se zabilježila eventualna promjena u sastavu vegetacije kod izvorišta.
3. Rezultate mjerjenja i analizu podataka dostaviti središnjem tijelu državne uprave nadležnom za poslove zaštite prirode najkasnije mjesec dana od završetka praćenja, a u

slučaju nagle promjeni razine vode ili zagadenja na okolnim izvorištima te promjene u stanju i sastavu vegetacije, a naročito populaciji puzavog celera, potrebno je odmah obustaviti sve radove i obavijestiti Javnu ustanovu NP Plitvička jezera i središnje tijelo državne uprave nadležno za poslove zaštite prirode te predložiti eventualne dodatne mјere ublažavanja. Rješenje o potrebnim dodatnim mjerama ublažavanja te potrebi nastavka provođenja programa praćenja stanja ciljeva očuvanja i cijelovitosti područja ekološke mreže donosi središnje tijelo državne uprave nadležno za poslove zaštite prirode.

- II. Nositelj zahvata dužan je osigurati provedbu mјera ublažavanja negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cijelovitost ekološke mreže te programa praćenja i izvješćivanja o stanju ciljeva očuvanja i cijelovitosti područja ekološke mreže kako je određeno ovim Rješenjem.**
- III. Ovo Rješenje ukinut će se u roku od dvije godine od dana izvršnosti Rješenja ako se u tom roku ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta kojim se odobrava gradnja sukladno posebnom zakonu kojim se uređuje prostorno uređenje i gradnja ili drugog akta sukladno Zakonu o zaštiti prirode, odnosno posebnom propisu.**
- IV. Važenje ovog Rješenja, na zahtjev nositelja zahvata može se jednom produžiti za dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni ovim Rješenjem.**
- V. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva.**

Obrazloženje

Ministarstvo je 29. rujna 2016. zaprimilo zahtjev nositelja zahvata Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za vodno područje primorsko-istarskih slivova Rijeka, Đure Šporera 3, za provedbu postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za zahvat Nastavak vodoistražnih radova na području Korenice – istražno bušenje. Po uvidu u zahtjevu priloženu dokumentaciju, Studiju glavne ocjene (dalje u tekstu Studija) izrađivača IRES EKOLOGIJA d.o.o. iz Zagreba, Baruna Filipovića 21, (kolovoz 2016.), utvrđeno je da su navedeni svi podaci i priloženi svi dokumenti sukladno odredbama članka 31. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode te sukladno odredbama članaka 6. do 8. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti (Narodne novine, broj 146/2014). Sukladno odredbi članka 31. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, na službenim stranicama Ministarstva (www.mzoip.hr) 4. listopada 2016. objavljena je Informacija o podnesenom zahtjevu (Klasa: UP/I 612-07/16-60/102; Urbroj: 517-07-1-1-2-16-2).

Sukladno odredbi članka 31. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, Ministarstvo je u postupku 4. listopada 2016. zatražilo mišljenje Hrvatske agencije za okoliš i prirodu (dalje u tekstu: HAOP) te ga je zaprimilo 18. studenog 2016. (KLASA: 612-07/16-38/883; URBROJ: 427-07-2-16-3) u kojem stoji da je potrebna nadopuna Studije te je priloženo očitovanje Javne ustanove Nacionalni park Plitvička jezera od 3. studenog 2016. (Urbroj: 10984/16). Ministarstvo je Zaključkom od 21. veljače 2017. (KLASA: 612-07/16-60/102; URBROJ: 517-07-1-1-2-17-10) od nositelja zahvata zatražilo nadopunu Studije što je u roku, 17. ožujka 2017. i zaprimljeno. Nadopunjena Studija proslijedena je HAOPU-u radi prethodnog mišljenja te je 2. svibnja 2017. zaprimljeno mišljenje (Klasa: 612-07/16-38/883; URBROJ: 427-07-2-16-5) da je potrebna dorada Studije sukladno zaključcima sastanka održanog 10. veljače 2017. godine s predstavnicima nositelja zahvata, Ministarstva graditeljstva i prostornog uredjenja, Ministarstva zaštite okoliša i energetike te HAOP-a. Ministarstvo je Zaključkom od 2. svibnja 2017. (Klasa: 612-07/16-60/102; Urbroj: 517-07-1-1-2-17-14) od nositelja zahvata zatražilo očitovanje o neusklađenosti podataka koje je utvrdio ovlaštenik i NP Plitvička jezera ili da se obavi dodatno kartiranje staništa na području zahvata te da dostavi interpretaciju hidroloških odnosa od strane dodatnog stručnjaka geologa hidrologa s višegodišnjim iskustvom na području Plitvičkih jezera te sukladno tome dorađenu Studiju, što je u roku 23. lipnja 2017. i zaprimljeno. Nadopunjena Studija proslijedena je HAOPU-u radi prethodnog mišljenja te je 7. srpnja 2017. zaprimljeno prethodno mišljenje o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu (Klasa: 612-07/15-38/883; Urbroj: 366-08-2-15-8).

Od Upravnog odjela za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije zatražena je potvrda da je planirani zahvat u skladu s Prostornim planom područja posebnih obilježja Nacionalnog parka Plitvička jezera te ovjereni izvod iz predmetnog Prostornog plana za planirani zahvat koji je zaprimljen 22. prosinca 2016. (Klasa: 350-01/16-01/20; Urbroj: 2125/1-08-01-16-02).

Temeljem članka 11. i članka 12. stavka 1. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu, u vezi sa člankom 31. stavkom 3. Zakona o zaštiti prirode, Ministarstvo je donijelo odluku o provedbi javne rasprave te je provedbu povjerilo upravnom odjelu Ličko-senjske županije, sukladno odredbi članka 26. u vezi s odredbom članka 10. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 47/2009). U izvješću o provedenom javnom uvidu upravnog odjela Ličko-senjske županije (Klasa: 351-05/17-01/06; Urbroj: 2125/1-08-17-05) od 13. rujna 2017. navodi se kako je Obavijest o javnoj raspravi i trajanju javnog uvida objavljena je u „Večernjem listu“ od 23. kolovoza 2017. godine, na oglasnoj ploči Ličko-senjske županije, Dr. Franje Tuđmana 4, Gospic, na Oglasnoj ploči Općine Plitvička jezera, Trg Svetog Jurja 6, 53230 Korenica, na Internetskim stranicama Ličko-senjske županije te na Internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike. Javno izlaganje organizirano je i provedeno 23. kolovoza 2017. godine u općinskoj vijećnici Općine Plitvička jezera s početkom u 10,00 sati, na kojoj nije sudjelovao nitko od zainteresirane javnosti. Za vrijeme trajanja javne rasprave u knjigu primjedbi nije bilo upisa. Na adresu Upravnog odjela za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo nije dostavljena niti jedna primjedba niti prijedlog.

U provedbi postupka ovo Ministarstvo razmotrilo je predmetni zahtjev te temeljem nadopunjene Studije glavne ocjene (IRES EKOLOGIJA, lipanj 2017.), mišljenja HAOP-a te uzimajući u obzir da nije bilo iskazanog mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti, Ministarstvo je utvrdilo slijedeće:

Planirani zahvat s ciljem određivanja mogućnosti zahvaćanja novih količina podzemne vode na širem preljevnom području Koreničkog vrela, u predmetnoj trećoj fazi vodoistražnih radova podrazumijeva izvođenje dvaju istražno-eksploatacijskih bušotina i provođenje njihovog ispitivanja, radi utvrđivanja izdašnosti bušotina i hidrogeoloških značajki vodonosnika. Zahvat uključuje bušenje, karotažna mjerjenja, ugradnju konstrukcije te pokusno crpljenje. Nakon ugradnje i osvajanja istražnih bušotina, potrebno je izraditi betonski blok i zaštitnu kapu s lokotom. Za realizaciju terenskih radova predviđeno je vrijeme 60 dana tijekom ljetnih mjeseci. Istražne bušotine planiraju se izvesti na k.č.br. 2052 (bušotina B-3/14) i k.č.br. 1983 (bušotina B-4/14) obje u k.o. Korenica na području Ličko-senjske županije. Do lokacija planiranih bušotina planiran je pristup s bušećom garniturom. Pristupni putovi planirani su u širini od 2,5 m do lokacije B-3/14 u duljini od cca 250 m, a do lokacije B-4/14 od cca 30 m. Predviđena površina manipulativnih ploha za bušenje (za mehanizaciju i opremu) je 10 x 10 m, a nakon završetka bušenja sve površine vratile bi se u prvobitno stanje osim vanjski dio zdenca – betonski blok dimenzija 1 x 1 x 0,3 m. Ispitivanje bušotina izvest će se metodom step testa (pokusnim crpljenjem u koracima tijekom 12 sati, 3 x 4 sata) s najmanje tri odabrane crpne količine i metodom konstant testa (crpljenje stalnom crpnom količinom tijekom 48 sati) nakon čega će se provoditi mjerjenje povrata razine podzemne vode. Realizacija terenskih radova predviđena je unutar 60 dana od uvođenja izvođača u posao tijekom ljetnih mjeseci kada se očekuje hidrološki minimum i kada se pokusnim crpljenjem mogu odrediti minimalne izdašnosti zdenaca te njihovog utjecaja na lokalne izvore te kada je nosivost tla dovoljno velika te neće biti potrebe za nasipavanjem pristupnih putova.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/2013 i 105/2015) planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera te na Području očuvanja značajnom za ptice (POP) HR1000020 NP Plitvička jezera.

Terenskim obilaskom lokacije planiranog zahvata, zaključeno je da se relativno blizu zahvata vodoistražne bušotine B-3/14 nalaze ciljni stanišni tip 6410 Travnjaci beskoljenke (Molinion caeruleae) na 100 m sjeverno od planirane bušotine i ciljna vrsta puzavi celer (*Apium repens*) na cca 70 m istočno od bušotine. Bazofilni cretovi prisutni su na širem području zahvata uz tok Koreničke rijeke nizvodno od područja zahvata u stanišnom kompleksu sa travnjacima beskoljenke. Sibirska jezičnjača (*Lingularia sibirica*) zabilježena je na širem području zahvata uz tok Koreničke rijeke na

lokaciji od cca 300 m sjeveroistočno od planiranog zahvata, a livadni procjepak (*Chouardia litardierei*) prisutan je na širem području zahvata na travnjacima beskoljenke. Temeljem mišljenja stručnjaka hidrogeologa navedenog u Studiji, sama piezometarska bušotina neće izmijeniti hidrološke prilike u slivu Koreničkog vrela pa tako niti posredno utjecati na okolna vlažna staništa i močvarnu vegetaciju. Radi potencijalne promjene vodnog režima u smislu smanjenja količine vode u izvoristima za vrijeme pokusnih crpljenja, predviđen je program praćenja hidrološkog stanja i stanja vegetacije na najbližim izvorima u zoni djelovanja zahvata. Uzimajući u obzir da je sama bušotina na usko lokaliziranom području (10 x 10 m), a pristupni put do nje vodi sa suprotne strane u odnosu na lokacije puzavog celera i travnjaka beskoljenke, ne očekuju se značajni negativni utjecaji na ciljne vrste i stanišne tipove područja ekološke mreže HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera tijekom pripreme i izvođenja bušotine.

Slijedom svega navedenog, Ministarstvo je utvrdilo da je Studija glavne ocjene primjereno sagledala i procijenila moguće samostalne kao i utjecaje u kombinaciji s drugim izvedenim i planiranim zahvatima, programima i planovima te da su primjenom utvrđenih mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te programom praćenja njihovog stanja, mogući utjecaji svedeni na razumnoj mjeru te da se mogu isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost ekološke mreže.

Člankom 33. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode propisano je da ako nadležno tijelo utvrdi, uzimajući u obzir i mišljenje javnosti, da planirani zahvat nema značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi Rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Mjere ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te program praćenja i izvješćivanja o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže propisani su člankom 33. stavkom 3. Zakona o zaštiti prirode. Člankom 41. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode propisano je da ako nositelj zahvata ne provede utvrđene mjere ublažavanja, da će ih provesti Ministarstvo na njegov trošak. Rok važenja ovog Rješenja propisan je u skladu s odredbama članka 43. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode. Mogućnost produljenja roka važenja Rješenja propisana je u skladu s odredbama članka 43. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode. Ovo Rješenje dostavlja se inspekciji zaštite prirode u skladu s odredbama članka 44. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskoj stranici Ministarstva u skladu s odredbama članka 44., stavka 3. Zakona o zaštiti prirode.

Upravna pristojba na ovo Rješenje plaćena je sukladno Zakonu o upravnim pristojbama (Narodne novine, br. 115/2016) te poništена na zahtjevu.

Uputa o pravnom liječku

Ovo je rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom судu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



Dostaviti:

1. Hrvatske vode, Đure Šporera 3, Rijeka
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. U spis predmeta, ovdje