



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I ENERGETIKE

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 351-03/17-08/300
URBROJ: 517-03-1-2-18-16
Zagreb, 30. srpnja 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18), te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18) i odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev SPP d.o.o., Trstenjakova 3, Varaždin, opunomoćenika nositelja zahvata, Turković d.o.o., Kneza Mislava 2, Velika Gorica, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravani zahvat, izmjenu eksploatacije tehničko-građevnog kamenja na eksploatacijskom polju Loskunja, Općina Krnjak, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša (A) i programa praćenja stanja okoliša (B):

Mjere zaštite okoliša tijekom pripreme i eksploatacije

Vode

- I.A.1. Urediti plato za izmjenu masti i ulja te opskrbu naftom iz cisterne prijevoznih i radnih strojeva. Radni plato mora biti natkriven, imati rubnjake te separator ulja i masti.
- I.A.2. Pročišćenu vodu sa separatora ulja i masti ispuštati u teren ili koristiti u tehnološkom procesu.
- I.A.3. Rub osnovnog platoa prema vodotoku ogradići rubnjakom koji će spriječiti tečenje oborinskih voda s platoa u vodotok. Prikupljene oborinske vode kanalizirati prema taložnici nakon koje se mogu ispuštati u vodotok ili u teren.
- I.A.4. Iskopanu mineralnu sirovinu i jalovinu privremeno skladištiti na način da se spriječi njihovo raznošenje i ispiranje na niže etažne ravnine.
- I.A.5. Za glavno eksplozivno punjenje koristiti samo eksploziv u patronama, a korištenje praškastih eksploziva u rinfuzi nije dopušteno.

Zrak

- I.A.6. Postrojenje za oplemenjivanje i bušaću garnituru opremiti sustavom za otprašivanje.
- I.A.7. Presipna mjesta na postrojenju za oplemenjivanje zaštititi ogradom i koristiti sustav za otprašivanje.

- I.A.8. Sanduke kamiona napunjene mineralnom sirovinom klase 4 mm prekrivati za vanjski prijevoz.
- I.A.9. Za vrijeme sušnih razdoblja manipulativne površine, unutarnje transportne puteve i pristupni put do javne prometnice polijevati vodom.
- I.A.10. Miniranje izvoditi za vrijeme slabog vjetra (tišine), da se prašina podignuta od zračnog udara uzrokovanim miniranjem ne raznosi, te da se taloži što bliže mjestu miniranja.

Tlo

- I.A.11. Uklonjeni humusni sloj privremeno odlagati unutar eksplotacijskog polja i koristiti za biološku rekultivaciju.

Bioraznolikost i georaznolikost

- I.A.12. Drveće i grmlje uklanjati izvan reproduktivnog razdoblja životinja prisutnih na području zahvata.
- I.A.13. Pošumljavanje obavljati gdje je to opravdano bez ugrožavanja rijetkih staništa.
- I.A.14. S lokacije zahvata redovito uklanjati invazivne biljke.
- I.A.15. U slučaju pronađaska dijelova prirode koji bi mogli predstavljati geološku vrijednost, prekinuti radove, zaštiti ih od oštećenja/onečišćenja i o pronađasku obavijestiti nadležno tijelo za zaštitu prirode.

Krajobraz

- I.A.16. Izraditi elaborat krajobraznog uređenja koji mora uz ostalo sadržavati specifikaciju sanacijskih radova, radne snage, sadnog i drugog materijala, s dinamikom i troškovnikom po fazama te grafičke prikaze uređenja/sanacije površinskog kopa po fazama s karakterističnim uzdužnim i poprečnim profilima.
- I.A.17. Radni plato, etaže i završne kosine tijekom eksplotacije oblikovati stvaranjem doprirodne reljefne strukture, izbjegavanjem strogih linija, kutova i pravilnih geometrijskih oblika gdje god je to moguće.
- I.A.18. Tehničku sanaciju i biološku rekultivaciju izvoditi paralelno s izvođenjem radova koristeći autohtone vrste biljaka.

Otpad

- I.A.19. Otpad odvojeno sakupljati prema vrstama, privremeno skladištiti u propisanim i označenim spremnicima te predavati ovlaštenim osobama.

Buka

- I.A.20. Rudarske radove na lokaciji zahvata izvoditi tijekom dnevnog razdoblja.
- I.A.21. Koristiti malobučne strojeve, postrojenja, uređaje i opremu.
- I.A.22. Radne strojeve, postrojenja i vozila redovito kontrolirati i održavati da imisija buke u naseljima ne bi bila veća od 55 dB(A).
- I.A.23. U slučaju utvrđivanja vrijednosti razine buke veće od dopuštene, primijeniti dodatne mјere zaštite u vidu povremenog isključivanja određenih postrojenja i rudarskih strojeva.
- I.A.24. Nadzirati minerske radove da bi dopuštene količine eksplozivnog punjenja po stupnju paljenja bile u skladu s provjerenim rudarskim projektima. Dopuštene količine eksplozivnog punjenja po stupnju paljenja primjenjivati u mjeri da se postignu oscilacije temeljne stijene na području naselja u skladu s normom DIN 4150.

Svetlosno onečišćenje

- I.A.25. Vanjsku rasvjetu izvesti ekološki prihvatljivim svjetiljkama, koja usmjeravaju svjetlost prema površini i ne koristiti izvore usmjerene svjetlosti, kao što su laserski i slični izvori velike jakosti i velikog dosega svjetlosti.

Mjere za sprječavanje ekološke nesreće

- I.A.26. U slučaju istjecanja pogonskog goriva ili maziva iz strojeva ili vozila, osigurati interventne količine sredstva za suho čišćenje podloge.
- I.A.27. U slučaju izlijevanja opasnih tvari, poduzeti mjere za sprječavanja daljnog razljevanja, očistiti onečišćenu površinu, a sadržaj predati ovlaštenim osobama.
- I.A.28. Izraditi te postupati po Operativnom planu mjera za slučaj iznenadnog onečišćenja voda.

Mjere zaštite okoliša nakon prestanka eksploracije

- I.A.29. Završnu tehničku sanaciju i biološku rekultivaciju provesti sukladno elaboratu krajobraznog uređenja u roku do godinu dana od prestanka radova.

Program praćenja stanja okoliša tijekom pripreme i eksploracije

Vode

- I.B.1. Pratiti kakvoću oborinskih voda prije ispuštanja iz separatora ulja i masti prema vodopravnim uvjetima.

Zrak

- I.B.2. Na kontrolnim mjestima koje će odrediti osoba ovlaštena za praćenje kvalitete zraka, postaviti uređaj za mjerjenje ukupne taložne tvari (UTT).
- I.B.3. Analizom UTT obuhvatiti masu sedimenta u mg/m^2 te količinu i sastav topivih i netopivih tvari. Uzorke analizirati svaki mjesec, a rezultate prikazivati godišnje.
- I.B.4. U skladu s rezultatima praćenja i analize uzoraka na kontrolnim mjestima, prema potrebi poduzimati dodatne mjere zaštite zraka.

Buka

- I.B.5. Izmjeriti razinu rezidualne buke prije izmjene eksploracije mineralne sirovine na granici eksploracijskog polja i kod najbližih objekata.
- I.B.6. Dodatna mjerjenja provesti kod izmjene uvjeta rada pri kojima se mijenjaju vrijeme rada ili razina emitirane buke te kod izmjene lokacija postojećih, odnosno stavljanja u rad novih radnih strojeva/postrojenja.
- I.B.7. Ovlaštena pravna osoba koja će mjeriti razinu buke može promijeniti mjerna mjesta ovisno o fazi eksploracije zbog mijenjanja položaja izvora buke. Međutim, razlozi tog odstupanja u ispitnom izvještaju moraju biti jasno navedeni. Uz izvještaj, priložiti grafički prikaz s ucrtanim položajem točnih mjernih mjesta.
- I.B.8. Na kontrolnim mjestima kod najugroženijeg stambenog objekta naselja kod promjene parametara miniranja izmjeriti seizmičke efekte.

Krajobraz

- I.B.9. Periodički, a najmanje svakih pet godina tijekom eksploracije kontrolirati provode li se tehnička sanacija i biološka rekultivacija u skladu s elaboratom krajobraznog uređenja.

Program praćenja stanja okoliša nakon prestanka eksploracije

Krajobraz

- I.B.10. Godinu dana nakon eksploracije kontrolirati provode li se tehnička sanacija i biološka rekultivacija u skladu s elaboratom krajobraznog uređenja.

- II. Za namjeravani zahvat, izmjenu eksploracije tehničko-građevnog kamena na eksploracijskom polju Loskunja, Općina Krnjak, nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Turković d.o.o., Kneza Mislava 2, Velika Gorica, 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, Turković d.o.o., Kneza Mislava 2, Velika Gorica, 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 zaštite okoliša i energetike.

O b r a z l o ž e n j e

SPP d.o.o., Trstenjakova 3, Varaždin, opunomočenik nositelja zahvata, Turković d.o.o., Kneza Mislava 2, Velika Gorica, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba), podnio je 6. listopada 2017. Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene eksplotacije tehničko-građevnog kamena na eksplotacijskom polju Loskunja, Općina Krnjak. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u listopadu 2017. godine izradio, a u svibnju 2018. godine dopunio ovlaštenik SPP d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/13-08/106, URBROJ: 517-06-2-1-13-2 od 31. listopada 2013.). Voditelj izrade Elaborata je mr.sc. Jakov Pranjić, dipl. ing. rud.

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 40. *Eksplotacija mineralnih sirovina* Priloga I. Uredbe, a vezano uz točku 13. Priloga II. Uredbe *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...*, 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 izmjeniti eksplotaciju tehničko-građevnog kamena na eksplotacijskom polju Loskunja.

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), na internetskoj stranici Ministarstva objavljena je 14. svibnja 2018. Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene eksplotacije tehničko-građevnog kamena na eksplotacijskom polju Loskunja, Općina Krnjak (KLASA: UP/I 351-03/17-08/300, URBROJ: 517-06-2-1-2-17-2 od 9. svibnja 2018.).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Eksplotacijsko polje Loskunja nalazi se u Karlovačkoj županiji, na području Općine Krnjak, a obuhvaća dio k.č. 573 k.o. Zimić i dio k.č. 1141 k.o. Krnjak. Eksplotacijsko polje Loskunja (EP) postojeće je eksplotacijsko polje na kojem se eksplotira tehničko-građevni kamen temeljem Rješenja Općine Karlovac, Općinskog komiteta za komunalno stambene poslove i urbanizam (BROJ: 08/8-UP/I-5458/1986. od 16. lipnja 1987.) za odobrenje eksplotacije. Pristup do EP osiguran je pristupnim putom od nerazvrstane ceste koja se odvaja od državne ceste DC1. Površina

eksploatacijskog polja iznosit će oko 5,7 ha, a površina obuhvata zahvata planirana je na cijeloj površini eksploatacijskog polja. Dubina površinskog kopa je na koti 130 m. Maksimalna visina površinskog kopa bit će 60 m, a razvoj površinskog kopa će biti na pet etažnih ravnina. Od pratećih objekata planirani su kontejner za rukovoditelja i blagovaonica, kontejner spremišta i garderoba, eko kontejner za ulja i maziva, kemijski sanitarni čvor, separator ulja i masti, pretakalište goriva s nadstrešnicom i parkiralište za osobna i teretna vozila. Potvrđene rezerve iznose 929 892 m³ u sraslom stanju te je planirani vijek eksploracije 25 godina.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/17-08/300, URBROJ: 517-06-2-1-2-17-3 od 9. svibnja 2018.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravi za dozvole državnog značaja Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja, Sektoru za rudarstvo Ministarstva gospodarstva, poduzetništva i obrta, Upravi za sanitarnu inspekciju Ministarstva zdravstva, Upravnom odjelu za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije i Općini Krnjak.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/18-59/129, URBROJ: 517-07-1-1-2-18-4 od 5. lipnja 2018.) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/189, URBROJ: 517-06-1-1-18-2 od 4. lipnja 2018.) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 325-12/18-01/94, URBROJ: 517-12-18-4 od 19. srpnja 2018.) da s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš za predmetni zahvat. Uprava za dozvole državnog značaja Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja dostavila je mišljenje da se, budući da se eksploracijsko polje nalazi na udaljenosti manjoj od 500 m od građevinskog područja naselja i zoni planirane plinifikacije, predmetnim zahvatom unutar eksploracijskog polja odstupa od uvjeta pod kojima je odobreno (KLASA: 350-02/18-02/188, URBROJ: 531-06-1-1-2-18-02 od 8. lipnja 2018.). Sektor za rudarstvo Ministarstva gospodarstva, poduzetništva i obrta očitovalo se da se za predmetni zahvat ne očekuje negativan utjecaj na područje iz njihove nadležnosti (KLASA: 310-01/18-03/265, URBROJ: 526-03-03-02/1-18-2 od 18. svibnja 2018.). Uprava za sanitarnu inspekciju Ministarstva zdravstva dostavila je mišljenje (KLASA: 351-03/18-01/44, URBROJ: 534-07-1-1-1-18-02 od 15. lipnja 2018.) da se uz primjenu predloženih mjer zaštite od buke i programa praćenja buke ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja buke. Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije dostavio je mišljenje (KLASA: 351-03/18-02/09, URBROJ: 2133/1-07-01/01-18-02 od 8. lipnja 2018.) da predmetni zahvat, uz primjenu predloženih mjer zaštite okoliša, neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Krnjak dostavila je mišljenje (KLASA: 351-02/18-01/05, URBROJ: 2133/10-18-2 od 30. svibnja 2018.) da predmetni zahvat neće imati značajan utjecaj na okoliš.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti ni zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu:

Lokacija zahvata je izvan poplavnog područja i nije ugrožena poplavama, a zaštita od bujičnih voda i poplavnih valova za vrijeme većih i intenzivnih kišnih perioda ostvaruje se ponajprije regulacijom vodotoka potoka Rijeka koji se nalazi zapadno od EP. Lokacija zahvata nije unutar vodozaštitnog područja ni unutar zona sanitarne zaštite izvorišta pitke vode. Budući da u tehnološkom procesu na eksploracijskom polju ne nastaju otpadne vode, koje bi se mogле infiltrirati u podzemlje ili

površinski otjecati, vodotoci na užem području lokacije zahvata (vodotok Španovac neposredno uz sjevernu granicu EP i potok Rijeka zapadno od EP) neće biti ugroženi u smislu utjecaja onečišćenja neposredno ili posredno putem površinskih ili podzemnih voda. Površinski kop je brdski, bez dubinske etaže. Zaštita površinskog kopa od oborinskih voda s viših dijelova terena i izvan eksploatacijskog polja predviđena je obodnim jarcima koji će oborinske vode odvoditi prema nižim dijelovima terena, a izvan površine površinskog kopa. Oborinske vode koje padnu unutar površinskog kopa će se dijelom drenirati u podzemlje, a dijelom površinski otjecati izvan EP i u potok Španovac. Rub osnovnog platoa prema vodotoku ogradić će se nasipom koji će spriječiti tečenje oborinske vode s platoa u potok, a prikupljene oborinske vode kanalizirati prema taložnici nakon koje će se ispuštati u vodotok ili okolni teren. Za izmjenu masti i ulja prijevoznih i radnih strojeva te opskrbu naftom iz cisterne, uredit će se plato dimenzija oko 40 m^2 , s kanalom u središnjem dijelu. Plato će biti natkriven, imati rubnjake te separator ulja i masti. Pročišćena voda iz separatora ulja i masti ispuštat će se u okolni teren ili koristiti u tehnološkom procesu za otprašivanje i polijevanje radnih platoa i prometnica u sušnom razdoblju. Lokaciji zahvata najbliže površinsko vodno tijelo je tekućica CSRN00_001 Radonja, koja protjeće zapadno na udaljenosti većoj od 250 m, čije je stanje ocijenjeno kao umjereni, dok se na lokaciji zahvata nalazi grupirano tijelo podzemne vode CSGI_17 – Korana čije je stanje procijenjeno kao dobro. S obzirom na obilježja zahvata, odnosno na to da se neće ispuštati onečišćujuće tvari te uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša, ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na stanje vodnih tijela. Zbog malog broja rudarskih strojeva, povremenog rada i duljine radnog vremena, neće se emitirati štetne tvari (plinovi) u koncentracijama koje bi mogle negativno utjecati na kvalitetu zraka. Tijekom eksploatacije moguće su povećane razine koncentracije prašine ($\text{PM}_{2,5}$ i PM_{10}) te su kao mjere zaštite zraka propisane opremanje postrojenja za oplemenjivanje sustavom za obaranje prašine i polijevanje vodom manipulativnih površina, unutarnjih transportnih putova i pristupnog puta do javne prometnice za vrijeme sušnih razdoblja. Koncentracije UTT nije bilo moguće modelirati zbog nedostatka odgovarajućih emisijskih faktora, stoga je programom praćenja stanja okoliša propisano mjerjenje koncentracija ukupne taložne tvari i propisivanje eventualnih dodatnih mjera zaštite zraka. Najveći utjecaj na tlo je trajna prenamjena i gubitak tla izravnim zaposjedanjem. Uklonjeno tlo će se odložiti unutar EP te koristiti za biološku rekultivaciju prostora. U zoni utjecaja planiranog zahvata nema evidentiranih geoloških vrijednosti prirode. Najbliže lokaciji zahvata, na udaljenosti većoj od 20 km nalazi se špilja u EP Tounj koja je preventivno zaštićena kao geomorfološki spomenik prirode. S obzirom na udaljenost špilje, planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na nju. U slučaju da se tijekom eksploatacije nađe na dijelove prirode koji bi mogli predstavljati geološku vrijednost, propisana je mjera zaštite. Tijekom pripreme eksploatacije uklanjat će se vegetacija i površinski sloj tla što će za posljedicu imati gubitak prirodnog staništa. Utjecaj je trajan, ali ograničenog rasprostiranja na površini planiranoj za eksploataciju te nije ocijenjen kao značajan dok se utjecaj na životinjske vrste može umanjiti krčenjem vegetacije izvan reproduktivnog razvoja većine životinja. Uz to, planirano je i postavljanje ograde oko EP visine minimalno 1,2 m, sa svrhom zaštite faune od pada s visine. Eksploatacija na predmetnom EP utjecat će na krajobrazne vrijednosti prostora te je, da bi se utjecaj umanjio, propisana obveza izrade elaborata krajobraznog uređenja te oblikovanje radnog platoa, etaža i završnih kosina tijekom eksploatacije stvaranjem doprirodne reljefne strukture, izbjegavanjem strogih linija, kutova i pravilnih geometrijskih oblika. Uz to će se tehnička sanacija i biološka rekultivacija izvoditi paralelno s izvođenjem radova upotrebotom autohtonih vrsta biljaka. Najbliži stambeni objekti su na oko 110 m udaljenosti sjeverno od EP te su propisane mjere zaštite od buke i program praćenja razina buke da bi se umanjilo opterećenje bukom i seizmički efekti miniranja. Na lokaciji će nastajati neopasni (komunalni otpad) i opasni otpad (proizvodni otpad, istrošena ulja, krpe natopljene uljima i mastima i dr.). Odvojenim prikupljanjem otpada u namjenskim spremnicima s obzirom na vrstu otpada i predaju osobi ovlaštenoj za gospodarenje otpadom, ne očekuje se opterećenje okoliša otpadom. U slučaju korištenja rasvjete na EP propisana je mjera zaštite da se spriječi nepotrebno osvjetljavanje neba, odnosno svjetlosno onečišćenje. Zahvat se nalazi izvan područja zaštićenih temeljem Zakona o zaštiti prirode i izvan područja

ekološke mreže sukladno Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15). Slijedom provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu predmetnog zahvata, s obzirom na obilježja zahvata i udaljenost od 4,3 km od najbližeg područja ekološke mreže, područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove HR2001339 Područje oko Jopića špilje, isključen je značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je zaključeno da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 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 mјere zaštite i program praćenja stanja okoliša propisane u točki I., 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. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog 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 Upravnog судa u Rijeci, Erazma Barčića 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu 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).



Dostaviti:

1. SPP d.o.o., Trstenjakova 3, Varaždin (**R! s povratnicom**)
2. Turković d.o.o., Kneza Mislava 2, Velika Gorica