



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

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

KLASA: UP/I-351-03/18-08/179

URBROJ: 517-03-1-2-19-16

Zagreb, 8. ožujka 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15 i 12/18), a u vezi s člankom 71. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18) te odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Piškornica – sanacijsko odlagališta d.o.o. iz Koprivničkog Ivanca, Matije Gupca 12, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za izmjenju zahvata odlagališta otpada „Piškornica“ ugradnjom aktivnog sustava otplinjavanja odlagališnog plina i izgradnju kogeneracijskog postrojenja za proizvodnju električne energije iz odlagališnog plina, Općina Koprivnički Ivanec, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša kako slijedi:

A. Mjere zaštite okoliša

1. Prikupljeni odlagališni plin u I. etapi izgradnje nakon ugradnje mjernih, regulacijskih ventila i baklje spaljivati na baklji.
2. U II. etapi, nakon izgradnje kogeneracijskog postrojenja pročišćeni odlagališni plin koristiti za proizvodnju električne ili toplinske energije.

B. Program praćenja stanja okoliša

1. Provoditi mjerenje emisijskih koncentracija onečišćujućih tvari u zrak plinskog motora s unutarnjim izgaranjem koji će se nalaziti unutar kogeneracijskog bloka kogeneracijskog postrojenja.

- II. Za izmjenu zahvata odlagališta otpada „Piškornica“ ugradnjom aktivnog sustava otplinjavanja odlagališnog plina i izgradnju kogeneracijskog postrojenja za proizvodnju električne energije iz odlagališnog plina, Općina Koprivnički Ivanec, Koprivničko-križevačko županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Piškornica – sanacijsko odlagalište d.o.o. iz Koprivničkog Ivanca, Matije Gupca 12, 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, Piškornica – sanacijsko odlagalište d.o.o. iz Koprivničkog Ivanca, Matije Gupca 12, 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

Nositelj zahvata, Piškornica – sanacijsko odlagališta d.o.o., Matije Gupca 12, Koprivnički Ivanec, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; u daljnjem tekstu: Uredba) 28. lipnja 2018. godine podnio je zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata – ugradnja aktivnog sustava otplinjavanja na postojećem odlagalištu otpada „Piškornica“ na k. č. 3082/62, 3082/60, 3037/3, 3037/2, 3037/1, k. o. Koprivnički Ivanec, Koprivničko-križevačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u lipnju 2018. godine ovlaštenik Promo eko d.o.o. sa sjedištem u Osijeku, Dobriše Cesarića 34, a koji ima suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/17-08/09, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-2 od 9. ožujka 2017. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Nataša Uranjek, mag. ing. agr.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 82. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 10.9. *Odlagališta mulja i odlagališta otpada uključujući i njihovu sanaciju* Priloga II., a vezano uz točku 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* Priloga II. Uredbe, provodi se postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18) utvrđeno je da za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi se prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi

procjene utjecaja zahvata na okoliš. Za uređenje postojećeg odlagališta komunalnog otpada „Piškornica“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-02/00-06/0045, URBROJ: 531-05/1-VKO-00-13 od 20. ožujka 2001. godine; u daljnjem tekstu: Rješenje) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira u okviru dvije etape na postojećem odlagalištu „Piškornica“ rekonstruirati postojeći sustav pasivnog otplinjavanja odlagališnog plina na odlagalištu. U prvoj etapi planira postojeći pasivni sustav otplinjavanja odlagališnog plina zamijeniti aktivnim sustavom otplinjavanja, pri čemu će se proizvedeni odlagališni plin spaljivati na baklji. U drugoj etapi je na lokaciji odlagališta planirana izgradnja kogeneracijskog postrojenja u kojem će se sagorjevanjem pročišćenog odlagališnog plina u plinskim motorima nastala toplinska energija koristiti za proizvodnju električne ili toplinske energije.

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. kolovoza 2018. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/18-08/179, URBROJ: 517-03-1-2-18-2 od 9. kolovoz 2018. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

Za odlagalište komunalnog otpada „Piškornica“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš, te je donijeto Rješenje o prihvatljivosti zahvata od 20. ožujka 2001. godine (u daljnjem tekstu: Rješenje) za uređenje i sanaciju odlagališta. Na odlagalištu su u okviru prve faze sanacije izgrađene plohe „1“, „2“, i „3“ s donjim brtvenim slojem te izvedenim sustavom odvodnje procjednih i oborinskih voda, obodni nasip, izgrađen dio obodnog nasipa planirane plohe „4“, izgrađena ulazno-izlazna zona s pratećom infrastrukturom, laguna za prihvrat procjednih voda plohe „1“ i „2“, makadamska obodna prometnica, međunasip između ploha „1“, „2“, „3“ i planirane plohe „4“, izveden sustav odvodnje oborinskih voda te izgrađeni plinski zdenci. U sklopu druge faze sanacije, na plohi „4“ izveden je donji brtveni sloj s sustavom odvodnje procjednih voda, izgrađen preostali dio obodnog nasipa, izveden dio sustava odvodnje oborinskih voda, te su izgrađeni plinski zdenci za zbrinjavanje odlagališnog plina. Prema ovom Elaboratu, ugradnja aktivnog sustava otplinjavanja odlagališnog plina na odlagalištu „Piškornica“ planira se provesti u dvije etape. U I. ETAPI planira se izgradnja aktivnog sustava otplinjavanja odlagališnog plina, koja uključuje ugradnju mjernih i regulacijskih ventila te baklje. Odlagališni plin koji će se prikupljati putem plinskih zdenaca na odlagalištu (planirana je izvedba 14 plinskih zdenaca), komprimirat će se u plinskim kompresorima te preko zajedničkog sabirnog plinovoda odvoditi na baklju i spaljivati. Osim mjerenja tlaka, pratit će se temperatura, koncentracija metana u odlagališnom plinu i protok plina, a prije baklje ugradit će se elektromagnetski sigurnosni ventil i zaustavljač plamena, kojima će se spriječiti širenje plamena prema odlagalištu. Baklja će biti opremljena osjetilom za prepoznavanje plamena, te u slučaju da se plamen ugasi, automatski će se ponovno pokretati paljenje plamena. Na „1“ plohi izvršit će rekonstrukcija pet postojećih plinskih zdenaca i izvesti spoj na novi cjevovod za aktivno otplinjavanje. Na „2“ i „3“ plohi ugradit će se novi plinski zdenci, a na „4“ plohi plinski zdenci ugrađivat će se kako se kazeta bude popunjavala otpadom. U vertikalno položene cijevi plinskih zdenaca ugradit će se bentonitno-cementna brtva kojom će se spriječiti nekontrolirana emisija

nepročišćenog odlagališnog plina u zrak, a ujedno i spriječiti prodor zraka u tijelo odlagališta. Ugradnjom sabirnog plinovoda, sav prikupljeni odlagališni plin odvodit će se na spaljivanje na baklju, a nastali kondenzat iz odlagališnog plina skupljat će se u kontrolnom oknu za skupljanje kondenzata i preko crpki odvoditi u lagunu za prikupljanje procjednih voda odlagališta. U II. ETAPI planirana je izgradnja kogeneracijskog postrojenja (CHP) za proizvodnju električne i toplinske energije iz prikupljenog pročišćenog odlagališnog plina, koja će se koristiti za rad plinskih kompresora, dodatnu rasvjetu i rad baklje na odlagalištu. U kogeneracijskom postrojenju bit će ugrađen jedan kogeneracijski modul koji će se sastojati od: kogeneracijskog bloka s plinskim motorom i generatora, elektro – ormara za napajanje i upravljanje kogeneracijskim postrojenjem, transformatora 0,40/10 (20) kV, srednjenaponskog bloka, niskorazvodnog ormara, internih izmjenjivača topline unutar kontejnera kogeneracijskog modula, hladnjaka voda/voda, hladnjaka voda/ulje, glavnog imjenjivača topline voda motora/voda potrošača i pomoćne opreme za dovođenje modula u funkciju. Plinski motor, generator električne energije, prostor za upravljačke i napojne ormare u okviru instaliranog kogeneracijskog bloka bit će smješteni u zatvorenom kontejneru, a na kontejneru će biti smješteni dimnjak s prigušivačme buke, izmjenjivač topline dimni plinovi/voda, glavni izmjenjivač topline voda motora/voda potrošača topline, zračni hladnjak u nuždi i zračni hladnjak mješavine za motor. U izdvojenom kontejneru bit će smješteni transformator, srednjenaponski blok i niskonaponski razvodni ormar. Proizvedena električna energije će se koristiti za rad pojedinih potrošača na odlagalištu, a višak proizvedene električne energije će se preko izvedenog priključka na lokaciji odlagališta predavati dalje u elektroenergetsku mrežu. Od sabirnika plina, plin će s glavnim podzemnim plinovodom transportirati do kondenzacijskog okna, pri čemu će se prilikom hlađenja plina nastala kondenzirana vodena para ispuštati u spremnik kondenzata. Ovlaženi plin će se dalje transportirati nadzemnim cjevovodom te preko regulacijskog ventila odvoditi u sustav za pripremu plina koji će uključivati: odsumporavanje, odvlaživanje i komprimiranje pročišćenog plina. Kompresijom pročišćenog plina, proizvest će se tlak plina potreban za izgaranje u plinskom motoru. Plin će se preko glavnog ventila odvoditi u kogeneracijski modul u kojem će dovedeni plin izgarati u plinskom motoru, a korištenjem deflagracijskog uređaja, spriječit će se probijanje vatre prema plinskom postrojenju. Kako je plinski motor spojen na generator električne energije, proizvedena toplinska energija nastala izgaranjem u plinskom motoru pretvorit će se u električnu energiju. Od ukupne planirane proizvodnje električne energije od 7 920 kW/h, 4 800 kW/h puštat će se u elektroenergetsku mrežu, a ostatak će se koristiti za vlastitu potrošnju. Osim navedenog, hlađenjem motora, ulja za podmazivanje i dimnih plinova iz izmjenjivača topline proizvodit će se dodatna toplinska energija.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/18-08/179; URBROJ: 517-03-1-2-18-3 od 9. kolovoza 2018.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije i Općini Koprivnički Ivanec.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/310, URBROJ: 517-06-3-2-2-18-2 od 21. kolovoza 2018. godine) prema kojem planiranim izmjenama zahvata ne mijenja se obuhvat zahvata, niti mijenja kapacitet odlagališta, te kako su Elabormom obrađena sva pitanja gospodarenja otpadom, za planirane izmjene zahvata nije

potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/18-59/250, URBROJ: 517-05-2-2-18-4 od 7. rujna 2018. godine) da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da za isti zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/309, URBROJ: 517-04-2-18-2 od 3. listopada 2018. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, uz pridržavanje propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša i važeće okolišne dozvole koji su usklađeni s Uredbom o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, broj 87/17). Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/18-05/08, URBROJ: 517-07-1-2-1-18-4 od 10. rujna 2018. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/18-01/84, URBROJ: 2137/1-05/01-18-3 od 27. rujna 2018. godine) da s obzirom na to da se predmetnim zahvatom ne očekuju negativni utjecaji na okoliš, za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Koprivnički Ivanec dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-02/18-01/07, URBROJ: 2137/09-18-2 od 30. kolovoza 2018. godine) u kojem je tražena provedba postupka procjene utjecaja na okoliš jer cjelokupne mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša koji su bili propisani Rješenjem o prihvatljivosti zahvata (KLASA: UP/I-351-02/00-06/0045, URBROJ: 531-05/1-VKO-00-13 od 20. ožujka 2001. godine; u daljnjem tekstu: Rješenje) treba preispitati te da je novom studijom utjecaja na okoliš potrebno odrediti nove mjere prilagođene sadašnjem stanju. Osim navedenog, navedeno je da planirani zahvat otplinjavanja nije prihvatljiv za okoliš bez kompletne revizije svih mjera zaštite okoliša iz Rješenja od 20. ožujka 2001. godine, da se zbog neispravnosti postojećih piezometara i odzračnika na odlagalištu ne prati kakvoća zraka i kakvoće podzemnih voda, te je predložena izgradnja barem 10 novih piezometara. Nakon dostave očitovanja nositelja zahvata Piškornica – sanacijsko odlagalište d.o.o. iz Koprivničkog Ivanca 12. studenoga 2018. godine, Ministarstvo je zaprimilo i dopunjeno Mišljenje Općine Koprivnički Ivanec (KLASA: 351-02/18-01/07, URBROJ: 2137/09-19-2 od 29. siječnja 2019. godine) u kojem je suglasna sa postavljanjem aktivnog sustava na odlagalištu otpada „Piškornica“ te traži da se prilikom ugradnje aktivnog sustava otplinjavanja ugrade filtri kojima će se spriječiti širenje neugodnih mirisa koji potječu od plina sumporovodika (H₂S). Osim navedenog, traženo je da se provede procjena utjecaja zahvata na okoliš kojim će se propisati nove mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša jer su se na odlagalištu u međuvremenu povećale količine otpada, a propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša iz Rješenja od 20. ožujka 2001. godine za uređenje postojećeg odlagališta komunalnog otpada „Piškornica“, Koprivnica su zastarjele.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

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

Rekonstrukcijom pasivnog sustava otplinjavanja aktivnim sustavom otplinjavanja odlagališnog plina koji uključuje: prikupljanje odlagališnog plina iz plinskih zdenaca, transport zajedničkim sabirnim plinovodom i njegovim spaljivanjem na baklji, a u drugoj etapi izgradnjom kogeneracijskog postrojenja (CHP) korištenjem pročišćenog odlagališnog plina kao plinskog goriva, kako je propisano mjerom A.1., spriječit će se nekontrolirano istjecanje odlagališnog plina, emisija neugodnih mirisa i mogućnost požara na postojećem odlagalištu. Ugradnjom bentonitno – cementne brtve u plinskim odušnicima osigurat će se nekontrolirana emisija odlagališnog plina u zrak i spriječiti prodor zraka u tijelo odlagališta. Odvlaživanjem odlagališnog plina tj. izdvajanjem kondenzata iz sabirnog plina, te njegovim odusmporavanjem, pročišćeni plin transportirat će se zatvorenim sustavom cijevi do plinskog motora unutar kogeneracijskog bloka gdje će se vršiti njegovo izgranje, a motor će biti spojen na generator električne energije. Primjenom propisanog programa praćenja stanja okoliša u mjeri B.1., analizirat će se koncentracija onečišćujućih tvari u plinu nakon izgaranja u plinskom motoru kogeneracijskog postrojenja. U slučaju da koncentracije onečišćujućih tvari u plinu budu veće od propisanih, plin će se dodatno pročistiti prije njegove uporabe u plinskom motoru, kako bi se spriječilo onečišćenje zraka. Prilikom izvođenja radova ugradnje aktivnog sustava otplinjavanja i izgradnje kogeneracijskog postrojenja moguće je povremeno onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima uslijed pojačanog prometa vozila i mehanizacije, ali su oni privremenog i kratkotrajnog karaktera. Vlaženjem prometno-manipulativnih površina i gašenjem motora kada nisu u upotrebi, smanjit će se emisija ispušnih plinova i prašine u zrak. Do povećane razine buke može doći prilikom izvođenja građevinskih radova, od prometa vozila i mehanizacije i prilikom rada kogeneracijskog postrojenja. Kako će motor kogeneracijskog postrojenja biti smješten unutar zatvorenog objekta, spriječit će se širenje buke izvan postrojenja te uz pridržavanje propisanih mjera zaštite od buke sukladno odredbama propisa o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave, spriječit će se utjecaj buke na okolno stanovništvo. Otpad koji će nastati kao posljedica održavanja opreme od kogeneracijskog postrojenja, skladištit će se u odvojenim i označenim spremnicima i s popratnom dokumentacijom predavati ovlaštenoj osobi na daljnje zbrinjavanje. Kondenzat od vodene pare nakupljen u transportnim cjevovodima aktivnog sustava otplinjavanja prikupljat će se u oknu sifonske izvedbe ispod baklje i ispuštat će se u sustav za procjedne vode odlagališta te u lagunu. Kondenzat kogeneracijskog postrojenja će se prikupljati u spremniku kondenzata zatvorenog tipa. Tijekom izvođenja radova izgradnje može doći do onečišćenja tla i podzemnih voda uslijed izlivanja strojnih ulja, maziva i goriva iz građevinske mehanizacije. Prilikom iskopa rova za ugradnju cjevovoda, iskopani materijal će se iskoristiti za zatrpavanje istog. Provođenjem programa praćenja stanja okoliša prema propisu o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada, a kako je propisano u Pravilniku o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada („Narodne novine“, broj 114/15 i 103/18), analizirat će se učinkovitost provedenih mjera zaštite okoliša na odlagalištu i utjecaj odlagališta na zrak, tlo i vode (uključujući i podzemne vode). U skladu s navedenim, budući da se ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do novog opterećenja okoliša, uz pravilnu organizaciju gradilišta, redovito održavanje vozila, te uz upravljanje svim otpadnim vodama na odlagalištu što je propisano uvjetom 1.2.16. iz Rješenja o izmjeni i dopuni okolišne dozvole od 10. kolovoza 2017. godine te pridržavanjem propisa, spriječit će se curenje i mogućnost onečišćenja tla i podzemnih voda tijekom izvođenja radova i korištenja zahvata te stoga nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu. Provedbom uvjeta zaštite okoliša koji su određeni za obavljanje djelatnosti odlaganja otpada na postojećem odlagalištu a koji uključuju i granične vrijednosti emisija

onečišćujućih tvari iz postrojenja, program praćenja emisija u okoliš te ukupni program praćenja stanja okoliša za odlagalište otpada „Piškornica“, a koji su sastavni dio rješenja o okolišnoj dozvoli (KLASA: UP/I-351-03/14-02/47, URBROJ: 517-06-2-2-1-16-56 od 23. veljače 2016. godine), rješenja o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole (KLASA: UP/I-351-03/17-02/14, URBROJ: 517-06-2-2-1-17-12 od 10. kolovoza 2017. godine) i rješenja o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole (KLASA: UP/I-351-03/17-02/14, URBROJ: 517-06-2-2-1-18-2⁸ od 10. travnja 2018. godine), koje je izdalo Ministarstvo, spriječit će se onečišćenje zraka, tla i površinskih te podzemnih voda. Temeljem Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 18/15), lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan zaštićenog područja. Temeljem Uredbe o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2000672 Zovje“ udaljeno oko 1,8 km od lokacije zahvata. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu predmetnog zahvata, uzimajući u obzir da se radi o izmjeni zahvata sanacije postojećeg odlagališta unutar antropogeno utjecanog područja, uzevši u obzir mali doseg utjecaja, te uz pridržavanje propisa iz područja zaštite okoliša, voda, zraka, prirode i održivog gospodarenja otpadom, ocijenjeno je da je moguće isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Točka **I.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 78. stavcima 2. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša propisanih 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 te 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 Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6 i 8, 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 na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima u iznosu propisanom Zakonom o upravnim pristojbama („Narodne novine”, broj 115/16).



DOSTAVITI:

1. Piškornica – sanacijsko odlagališta d.o.o., Matije Gupca 12, Koprivnički Ivanec, (R s povratnicom !)