



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-351-03/19-09/231

URBROJ: 517-03-1-2-19-12

Zagreb, 28. listopada 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19) 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 Općine Lopar iz Lopara, Lopar 289a, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – odlagalište inertnog otpada i reciklažno dvorište za građevni otpad u Općini Lopar, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – odlagalište inertnog otpada i reciklažno dvorište za građevni otpad u Općini Lopar, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Općina Lopar iz Lopara, Lopar 289a, 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 Općina Lopar iz Lopara, Lopar 289a, 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, Općina Lopar iz Lopara, Lopar 289a, 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) 7. kolovoza 2019. godine podnio je zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš reciklažnog dvorišta za građevni otpad s odlagalištem inertnog otpada u Općini Lopar, Primorsko-goranska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio ovlaštenik IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o. iz Zagreba u kolovozu 2019. godine i dopunio u rujnu 2019. godine. Ovlaštenik 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-351-02/13-08/108; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-11 od 13. ožujka 2018. godine). Voditelj izrade Elaborata je Vedran Franolić, mag.ing.aedif.

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 10.9. *Odlagališta mulja i odlagališta otpada uključujući i njihovu sanaciju* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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 utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira etapnu izgradnju koja uključuje uređenje prostora za izgradnju reciklažnog dvorišta za građevni otpad i uređenje prostora na kojem će se odlagati inertni otpad koji će se nakon prestanka odlaganja zatvoriti završnim pokrovnim slojem i krajobrazno urediti prostor oko odlagališta.

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 internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 18. rujna 2019. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/231; URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 17. rujna 2019. godine).

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

Prema ovom Elaboratu, planirani zahvat koji će se realizirati u tri etape uključuje izgradnju reciklažnog dvorišta za građevni otpad, izvedbu odlagališta inertnog otpada i konačno zatvaranje odlagališta inertnog otpada. Ukupna površina obuhvata zahvata bit će oko 1,76 ha. Predviđeno je ograđivanje cijelog prostora ogradom na kojem će se obavljati aktivnost odlaganja inertnog otpada i njegovo usitnjavanje. Na ulaznom dijelu reciklažnog dvorišta za građevni otpad predviđa se postavljanje kliznih ulaznih vrata i ulaza za pješake. Najveći dio površine zahvata reciklažnog dvorišta za građevni otpad bit će izveden kao makadamski plato, a manji dio pješačke površine oko objekta za zaposlene bit će asfaltiran. Zapadno od reciklažnog dvorišta predviđeno je odlagalište za inertni otpad, te izvedba prateće infrastrukture koja uključuje izvedbu obodnog kanala za oborinske vode te servisne ceste oko odlagališta. Na

prometno-manipulativnoj površini predviđa se postavljanje objekta za zaposlene kontejnerskog tipa sa priključkom na vodoopskrbu i odvodnju, te elektroenergetsku mrežu. Reciklažno dvorište bit će ograđeno i stalno nadzirano, a u njemu će se obavljati drobljenje inertnog otpada korištenjem mobilne drobilice kapaciteta 20 t/h. Odlagalište inertnog otpada izgradit će se na površini od oko 1,2 ha na kojem će se zaprimati i odlagati inertni građevni otpad sukladno propisu o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada. Maksimalni kapacitet odlagališta bit će 70 860 m³, odnosno 68 000 tona, uz planirani dnevni kapacitet odlaganja od 20 t/dan. Oborinske vode koje se javljaju na manipulativnim površinama i oborinske vode koje će se sljevati s prostora odlagališta inertnog otpada, prikupljat će se u obodnim kanalima. Budući da se na odlagalištu odlaže inertni otpad (zemlje, drobljeni kamen, građevni materijal i sl.), oborinske vode koje se procjeđuju su čiste i ostaju u tijelu odlagališta do zasićenja. Višak čistih oborinskih voda s područja odlagališta inertnog otpada nakon prikupljanja u obodnom kanalu, propuštati će se preko taložnika i putem revizijskih okana ispuštati u upojnu građevinu, odnosno u okoliš preko infiltracijskog sustava. Za tehnološke potrebe rada na lokaciji predviđena je izvedba vodoopskrbne razvodne mreže. Zbog odlaganja isključivo inertnog građevnog otpada koji ne podliježe biološkoj razgradnji, ne očekuje se stvaranje odlagališnog plina na odlagalištu. Nakon prestanka odlaganja, odlagalište će se prekriti završnim pokrovnim slojem uz predviđenu najvišu kotu do 107,30 m. n.v., uz nagib od 3 %, a prostor oko odlagališta ozelenit će se sadnjom autohtonog bilja.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/231; URBROJ: 517-03-1-2-19-5 od 17. svibnja 2019. godine) 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 i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-02/304; URBROJ: 517-03-2-2-19-2 od 11. listopada 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja gospodarenja otpadom. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/219; URBROJ: 517-05-2-2-19-2 od 25. rujna 2019. godine) u kojem ocjenjuje da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i da 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: 351-01/19-02/303; URBROJ: 517-04-2-19-2 od 21. listopada 2019. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/19-05/229; URBROJ: 517-07-1-1-3-19-4 od 21. listopada 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-01/47; URBROJ: 2170/1-03-08/2-19-2 od 2. listopada 2019. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer se predmetnim zahvatom ne očekuje značajan utjecaj zahvata na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom 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:

Odlaganjem isključivo inertnog građevnog otpada koji ne podliježe biološkoj razgradnji, ne očekuje se stvaranje odlagališnog plina na odlagalištu, pa nije predviđena izvedba sustava otplinjavanja. Konačnim zatvaranjem odlagališta završnim vodonepropusnim prekrivnim slojem, spriječit će se infiltracija oborinskih voda u tijelo odlagališta. Prilikom izvođenja radova na izgradnji reciklažnog dvorišta za građevni otpad moguće je povremeno onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima uslijed pojačanog prometa vozila i izvođenja radova na odlagalištu, ali je ono privremenog i kratkotrajnog karaktera. Prilikom korištenja zahvata, to jest rada mobilne drobilice, može doći do emisije prašine. Širenje prašine u zrak prilikom drobljenja inertnog otpada spriječit će se sustavom za obaranje prašine kojim će voda za uklanjanje prašine preuzeti na sebe otpadni materijal (prašinu) i time spriječiti njezino širenje u zrak. Do povećane razine buke može doći prilikom izvođenja građevinskih radova, od prometa vozila i mehanizacije (utovarivači, buldožeri) i prilikom korištenja mobilne drobilice za inertni građevni otpad u sklopu reciklažnog dvorišta. Kako se najbliže naselje Lopar nalazi na udaljenosti oko 1,5 km od lokacije odlagališta, ne očekuje se utjecaj povećane razine buke na okolno stanovništvo. Onečišćene oborinske vode s prometno-manipulativnih površina i oborinske vode koje će se sljevati s prostora odlagališta inertnog otpada, prikupljat će se u obodnim kanalima. Budući da se na odlagalištu odlaže inertni otpad (zemlje, drobljeni kamen, građevni materijal i sl.), oborinske vode koje se procjeđuju su čiste i ostaju u tijelu odlagališta do zasićenja. Višak čistih oborinskih voda s područja odlagališta inertnog otpada nakon prikupljanja u obodnom kanalu, propuštati će se preko taložnika i putem revizijskih okana ispuštati u upojnu građevinu, odnosno u okoliš preko infiltracijskog sustava. Na lokaciji zahvata se ne nalaze područja kulturno-povijesne baštine, ali na širem području zahvata nalaze se dvije lokacije koje su predložene kao spomenici prirode (lokve). U slučaju nailaska na arheološko nalazište, obustavit će se radovi na izgradnji zahvata i o tome će se obavijestiti nadležni Konzervatorski odjel. Sanacijom i ozelenjavanjem prostora oko zatvorenog odlagališta, ono će se u potpunosti uklopiti u okolni krajobraz. Temeljem Zakona o zaštiti prirode, lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan zaštićenih područja. Temeljem Uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija planiranog zahvata nalazi se unutar područja ekološke mreže, to jest područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001359 Otok Rab“ i područje očuvanja značajno za ptice (POP) „HR1000033 Kvarnerski otoci“. Slijedom iznijetog, kako se radi o zahvatu na staništu pod jakim antropogenim utjecajem u prirodnoj depresiji uz postojeće odlagalište otpada sa stajališta sektora za zaštitu prirode, planirani zahvat neće dodatno narušiti stanišne tipove, kao niti biljni ni životinjski svijet predmetnog područja. Pridržavanjem propisa iz područja zaštite okoliša, vode, zraka i prirode te održivog gospodarenja otpadom ocijenjeno je da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te je moguće isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. U skladu s navedenim, budući da se ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do novog opterećenja okoliša, nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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. stavku 1. 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, 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 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 na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17 i 18/19).



DOSTAVITI:

1. Općina Lopar, Lopar 289a, Lopar (**R s povratnicom !**)

