



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-351-03/18-08/51
URBROJ: 517-03-1-2-18-14

Zagreb, 12. studenoga 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), 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 Grada Vrgorca, Tina Ujevića 8, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

I. Za namjeravani zahvat – sanaciju i zatvaranje odlagališta otpada „Ajdanovac“, Grad Vrgorac – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša kako slijedi:

A. Mjere zaštite okoliša

1. Na kazetama izvesti donji brtveni sloj s izvedenim sustavom odvodnje procjednih voda.
2. Procjedne vode prikupljati u vodonepropusnom sabirnom bazenu (laguni) i recirkulirati po tijelu odlagališta.
3. Nakon prestanka premještanja otpada s privremene vodonepropusne plohe na uređenu plohu koju čine četiri kazete, otpad preoblikovati i zatvoriti prekrivnim brtvenim slojem s ugrađenim sustavom odvodnje oborinskih voda i sustavom prikupljanja i otplinjavanja odlagališnog plina.
4. Na jednom mjestu uzvodno te na dva mjesta nizvodno od područja utjecaja odlagališta otpada izvesti piezometarske bušotine za praćenje kakvoće podzemnih voda.
5. Prikupljeni odlagališni plin prije ispuštanja u atmosferu, pročišćavati preko ugrađenih odzračnika s biofiltrima.

B. Program praćenja stanja okoliša

Provoditi program praćenja stanja okoliša na odlagalištu sukladno propisu o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada.

- II. Za namjeravani zahvat – sanaciju i zatvaranje odlagališta otpada „Ajdanovac“, Grad Vrgorac – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Grad Vrgorac, Tina Ujevića 8, 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 Grada Vrgorca, Tina Ujevića 8, 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, Grad Vrgorac, Tina Ujevića 8, 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) 14. ožujka 2018. godine podnio je putem opunomoćenika i ovlaštenika INSTITUT IGH d.d. iz Zagreba zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sanacije i zatvaranja odlagališta otpada „Ajdanovac“, Grad Vrgorac. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio ovlaštenik INSTITUT IGH d.d. iz Zagreba u ožujku 2018. godine i dopunio u kolovozu 2018. 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-351-02/13-08/123, URBROJ: 517-06-2-1-1-18-10 od 10. travnja 2018. godine). Voditelj izrade Elaborata je Vanja Medić, 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 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. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike provodi 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 prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira sanaciju i konačno zatvaranje odlagališta otpada „Ajdanovac“ koja uključuje privremeno premještanje postojećeg otpada s neuređene plohe na novo izgrađenu privremenu plohu za odlaganje premještenog otpada te njegovo vraćanje na uređenu plohu s temeljnim brtvenim slojem. Na uređenoj plohi bit će izgrađene četiri kazete s izvedenim sustavom za skupljanje i odvodnju procjednih voda, a premješteni otpad će se presložiti i preoblikovati i nakon zatvaranja prekriti završnim brtvenim slojem.

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 30. kolovoza 2018. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/18-08/51, URBROJ: 517-03-1-2-18-7 od 22. kolovoza 2018. godine).

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

Na odlagalištu otpada Ajdanovac trenutno je odloženo oko 39 000 tona otpada tj. ukupno 53 000 m³. Odlagalište je ograđeno, nema uporabnu dozvolu, te nema izveden donji brtveni sloj zbog čega procjedne vode odlaze u podzemlje. Osim navedenog, odlagalište nema izveden završni prekrivni sloj, te nisu izvedeni sustavi za odvodnju oborinskih i procjednih voda, niti je izveden sustav otplinjavanja odlagališnog plina. Sanacija odlagališta obuhvaća izgradnju lagune za prihvrat procjednih voda, izgradnju privremene plohe na koju će se premještati postojeći otpad u fazama, te povrat premještenog otpada s privremene plohe na novouređenu plohu koja će se sastojati od četiri kazete s izvedenim temeljnim brtvenim slojem. Nakon premještanja otpada, planira se preoblikovanje premještenog otpada u stabilno tijelo, prekrivanje preoblikovanog otpada završnim prekrivnim slojem, te izvedba sustava prikupljanja i odvodnje oborinskih voda, te izvedba sustava prikupljanja i zbrinjavanja procjednih voda sa stabilnog tijela odlagališta. Osim navedenog, planirana je izvedba ograde s ulaznim vratima, izvedba pasivnog sustava otplinjavanja korištenjem plinskih zdenaca s biofiltrima, izgradnja ulazno-izlazne zone, obodne makadamske prometnice oko tijela odlagališta širine 3 m koja će služiti kao protupožarni put, izgradnja lagune za skupljanje procjednih voda koje će se recirkulirati po tijelu odlagališta, ugradnja crpne stanice za skupljanje nastalih procjednih voda u sabirnom bazenu i crpne stanice za recirkulaciju procjednih voda iz lagune, izgradnja obodnog kanala za prikupljanje oborinskih voda, te uređenje zelenog pojasa oko stabilnog tijela odlagališta.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/18-08/51; URBROJ: 517-03-1-2-18-8 od 22. kolovoza 2018. 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, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva i Upravnom odjelu za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/315, URBROJ: 517-03-2-2-18-2 od 11. rujna 2018. 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: 612-07/18-59/278, URBROJ: 517-05-2-2-18-4 od 9. listopada 2018. godine) u kojem ocjenjuje da je planirani zahvat sanacije i zatvaranja odlagališta otpada 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: 351-01/18-02/316, URBROJ: 517-04-2-18-2 od 16. listopada 2018. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, jer je planiranom sanacijom predviđeno prikupljanje i pročišćavanje odlagališnog plina pasivnim otplinjavanjem preko ugrađenih 6 plinskih zdenaca prekrivenih biofiltrima. Uprava vodnoga

gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/18-05/26, URBROJ: 517-07-1-1-18-3 od 5. listopada 2018. godine) gdje za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, jer su Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-01/0896, URBROJ: 2181/1-10/07-18-0002 od 26. rujna 2018. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu predloženih mjera zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša.

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:

Nakon izvedbe temeljenog brtvenog sloja kazeta i izvedbe sustava za sakupljanje procjednih voda kako je propisano mjerom 1., otpad s privremene vodonepropusne plohe će se premještati u fazama na uređene kazete, kako bi se spriječilo otjecanje procjednih voda u tlo. Skupljanjem premještenog otpada i njegovim preoblikovanjem u stabilno tijelo površine 0,8 ha s nagibima pokosa 1:3 te njegovim konačnim zatvaranjem završnim vodonepropusnim prekrivnim slojem, spriječit će se infiltracija oborinskih voda u tijelo odlagališta i nastanak procjednih voda. Procjedne vode s uređenih kazeta prikupljat će se u sabirnom bazenu (laguni) te putem crpki sustavom recirkulacije vraćati natrag na odloženi otpad kako je propisano mjerom 2. Oborinske vode sa zatvorenog tijela odlagališta prikupljat će se u obodnom kanalu, propuštati preko taložnika i preko kontrolnog okna i ispusne građevine ispuštati u okoliš ako zadovoljavaju parametre Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda („Narodne novine“, broj 80/13, 43/14, 27/15 i 3/16). Sustavom pasivnog otplinjavanja na odlagalištu korištenjem geokompozitnog dreana i šest plinskih zdenaca s biofiltrima, spriječit će se nekontrolirano istjecanje odlagališnog plina. Prilikom sanacije 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. Osim navedenog, prilikom premještanja otpada s nesanirane plohe na privremenu vodonepropusnu plohu može doći do oslobađanja neugodnih mirisa, ali vrijednosti emisija neugodnih mirisa tj. dodijavanje mirisom lokalnom stanovništvu mora biti unutar propisanih vrijednosti Priloga 1 D. Uredbe o graničnim vrijednostima onečišćujućih tvari u zrak („Narodne novine“, broj 117/12 i 84/17). Do povećane razine buke može doći prilikom izvođenja građevinskih radova, od prometa vozila i mehanizacije, no kako se najbliže naselje Vina nalazi na udaljenosti oko 800 m od lokacije odlagališta, ne očekuje se utjecaj buke u naselju. Tijekom izvođenja radova sanacije može doći do onečišćenja tla i podzemnih voda uslijed izlivanja strojnih ulja, maziva, goriva. Pravilnim rukovanjem navedenim tvarima (skladištenjem u prijenosnim tankvanama, dolijevanjem na nepropusnim podlogama) spriječit će se curenje i mogućnost onečišćenja tla i podzemnih voda. Provođenjem programa praćenja stanja okoliša prema Pravilniku o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada, a kako je propisano, analizirat će se eventualni daljnji utjecaj zatvorenog i saniranog odlagališta na zrak, tlo i vode. Sadnjom autohtonog bilja i ozelenjavanjem prostora oko zatvorenog i saniranog odlagališta, očekuje se pozitivan utjecaj na okolni krajobraz. Konačnim zatvaranjem presloženog otpada i izvedbom

pasivnog otplinjavanja smanjit će se utjecaj odlagališta na kakvoću zraka. Primjenom propisanih mjera zaštite voda i zbrinjavanjem procjednih, oborinskih voda na navedeni način te zatvaranjem presloženog otpada završnim prekrivnim vodonepropusnim sustavom, smanjit će se utjecaj zahvata na podzemne vode vodocrpilišta Butina, izvorište pitke vode Butina te površinsko tijelo JKRI0034_001 Matica koje je udaljeno oko 1,5 km od lokacije odlagališta. Slijedom navedenog, planiranim zahvatom ne očekuje se značajan negativan utjecaj zahvata na sastavnice okoliša. Temeljem Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18), lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan zaštićenih područja. Temeljem Uredbe o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže, a najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR 2001046 „Matica – Vrgoračko polje“ i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR 1000030 Biokovo i Rilić koji su udaljeni oko 1,5 km od lokacije zahvata. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, uzimajući u obzir obilježja zahvata i lokaciju, mali doseg mogućih utjecaja te uz pridržavanje 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.

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 zaštite okoliša) 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 Splitu, Put Supavla 1, 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. Grad Vrgorac, Tina Ujevića 8, Vrgorac (R s povratnicom)