



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-351-03/18-09/133

URBROJ: 517-03-1-3-2-19-12

Zagreb, 23. siječnja 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 i 12/18) a u svezi članka 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) i članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Grad Stari Grad, Nova riva 3, Stari Grad, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – sanacija i zatvaranja odlagališta otpada Dolci u Starom Gradu na Otoku Hvaru, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – sanacija i zatvaranja odlagališta otpada Dolci u Starom Gradu na Otoku Hvaru, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Grad Stari Grad, Nova riva 3, Stari Grad u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom propisu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Grad Stari Grad, Nova riva 3, Stari Grad, 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 kojim 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 Stari Grad, Nova riva 3, Stari Grad, (u daljnjem tekstu: nositelj zahvata) 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) podnio je 16. listopada 2018. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za sanaciju i zatvaranje odlagališta otpada Dolci u Starom Gradu na Otoku Hvaru. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) i očitovanje na zahtjev za dopunom elaborata od 10. siječnja 2019. godine koji je izradio u listopadu 2018. godine ovlaštenik DVOKUTEKRO d.o.o., iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/136, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-12 od 8. prosinca 2017. godine.) Voditeljica izrade Elaborata je Daniela Klaić Jančijev, mag. biol.

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 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 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 utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira sanaciju odlagališta preoblikovanjem postojećeg otpada u stabilno tijelo i njegovo prekrivanje završnim brtvenim slojem.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. te 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 5. studenoga 2018. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/18-09/133, URBROJ: 517-03-1-3-2-18-2 od 22. listopada 2018. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaborat) navedeno je, u bitnom sljedeće:

Sanacija i zatvaranje odlagališne plohe podrazumijeva oblikovanje tijela odlagališta prema gabaritima iz projektne dokumentacije te radove na njegovom konačnom zatvaranju i izgradnju pratećih sustava – sustava odvodnje oborinskih voda i sustava otplinjavanja. Nakon preslagivanja i zbivanja otpada oblikovat će se tijelo odlagališta za zatvaranje. Predviđeni su pokosi zatvorenog odlagališta nagiba 1:2,5 a radi stabilizacije pokosa odlagališta predviđena je izvedba berme širine 4 m. Na površinu zbijenog otpada ugradit će se prekrivni brtveni sustav koji se sastoji od izravnavajućeg sloja, $d=20$ cm, geosintetičkog sustava za prikupljanje odlagališnog plina, geosintetičkog glinenog tepiha (GCL), $k=10-9$ m/s, geosintetičkog sustava za odvodnju oborinskih voda, geomreža i rekultivacijskog sloja, $d=101$ cm. Rekultivacijski sloj će se zatravit u cilju smanjenja erozije. Tlocrtna površina prekrivnog brtvenog sustava zatvorenog odlagališta će iznositi oko 15.012 m², a predviđena konačna visina zatvorenog odlagališta iznositi će 78,6 m.n.m. Volumen zatvorenog odlagališta iznosi oko 65.000 m³ otpada odnosno 52.000 t otpada. Uz tijelo odlagališta izgradit će se prateći

objekti: ulazno-izlazna zona, prostor tijela odlagališta –sanirana odlagališna ploha i prostor oko odlagališta-zaštitni pojas, interna prometnica i ograda s ulaznim vratima.

Ministarstvo je u postupku ocjene zatražilo mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/18-09/133, URBROJ: 517-03-1-3-2-18-3 od 22. listopada 2018. godine) od Uprave za zaštitu prirode, Uprave vodnoga gospodarstva i zaštitu mora, Uprave za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja i Sektora za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva i od Upravnog odjela za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/18-59/406, URBROJ: 517-05-2-2-18-4 od 5. prosinca 2018. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dala je Mišljenje (KLASA: 325-11/18-05/120, URBROJ: 517-07-1-1-19-5 od 18. siječnja 2019. godine) u kojem zaključuje da s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš za navedeni zahvat. Uprave za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja dala je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/400, URBROJ: 517-04-2-18-2 od 6. prosinca 2018. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dao je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/399, URBROJ: 517-03-2-2-18-2 od 23. studenoga 2018. godine) da sa stajališta gospodarenja otpadom za predmetni zahvat nije potrebna procjena utjecaja na okoliš. Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije dao je Dopunsko Mišljenje (KLASA: 351-02/18-03/0142, URBROJ: 2181/1-10/06-18-0003 od 17. siječnja 2019. godine) u kojem navodi da predmetni zahvat neće imati značajnog negativnog utjecaja na sastavnice 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:

Skupljanjem zatečenog otpada i njegovim preoblikovanjem u stabilno tijelo spriječit će se infiltracija oborinskih voda u tijelo odlagališta, njihovo procjeđivanje, nastanak procjednih voda te njihovo ispuštanje u tlo. Sustavom pasivnog otplinjavanja, spriječit će se nekontrolirano istjecanje odlagališnog plina i mogućnost požara. 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. 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. Do povećane razine buke može doći prilikom građevinskih radova, od prometa vozila na lokaciji odlagališta. Grad Stari Grad se nalazi na udaljenosti 1 km od lokacije odlagališta i razine buke bit će ispod propisanih i dopuštenih vrijednosti razine buke sukladno Pravilniku o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave ("Narodne novine", broj 145/04). Oborinske vode s asfaltiranih prometno - manipulativnih površina odvodit će se preko separatora i taložnika do kontrolnog okna te preko upojnog bunara upuštati u okolno tlo. Separator će se redovno

prazniti putem ovlaštene tvrtke. Količina procjedne vode koja nastane ovisit će direktno o površini odlagališta, količini oborina, klimatskim karakteristikama područja te stupnju kompaktiranosti otpada kao i dnevnim prekrivanjem otpada inertnim materijalom. Provođenjem cjelokupnog programa praćenja stanja okoliša prema propisu o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada, analizirat će se učinkovitost provedenih mjera zaštite okoliša na odlagalištu i utjecaj odlagališta na zrak, tlo i vode. Tijekom izvođenja radova zahvata mogu se očekivati pozitivni utjecaji na krajobrazne značajke. Neuređeno područje odlagališta bit će sanirano prema predmetnom projektu što će uvesti višu razinu vizualne vrijednosti u okolni prostor. Sanacijom odlagališta krajobrazne značajke će postati usklađenije s okolišem, iako neće biti u potpunom skladu sa značajkama kulturnog krajobraza visoke vrijednosti. Prirodnom sukcesijom u okolici i na dijelu odlagališta može se očekivati uklapanje saniranog područja u vizualne značajke. Krajobraznim uređenjem cjelokupnog prostora odlagališta sadnjom autohtonog bilja, sanirano odlagalište će se uklopiti u prirodni prostor. Temeljem Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18), lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan zaštićenog područja. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže - Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS)HR2001427 Hvar-šume oko Starigrada te Područja očuvanja značajnog za ptice (POP)HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu predmetnog zahvata, uzevši u obzir da se radi o sanaciji i zatvaranju postojećeg odlagališta otpada, kao i lokalizirani i kratkotrajni doseg mogućih utjecaja tijekom izgradnje 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 za planirani zahvat nije potrebno provesti glavnu ocjenu.

Točka **I.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. 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 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 procjeni utjecaja na okoliš 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 sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Obveza navedena u točki **V.** ovog rješenja, da se na internetskim stranicama Ministarstva ono objavi, 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 sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Uredbi o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17 37/17 i 129/17).



VODITELJ ODJELA

mr.sc. Hrvoje Buljan

DOSTAVITI:

1. Grad Stari Grad, Nova riva 3, Stari Grad (**R. s povratnicom!**)

