



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-351-03/18-08/87
URBROJ: 517-03-1-2-18-12

Zagreb, 28. rujna 2018.

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), 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 JELKOM d.o.o., Vrboska 404, Vrboska, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – izmjena sanacije s nastavkom odlaganja komunalnog otpada na odlagalištu otpada „Prapatna“, Općina Jelsa, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – izmjena sanacije s nastavkom odlaganja komunalnog otpada na odlagalištu otpada „Prapatna“, Općina Jelsa, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, JELKOM d.o.o., Vrboska 404, Vrboska 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 JELKOM d.o.o., Vrboska 404, Vrboska, 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, JELKOM d.o.o., Vrboska 404, Vrboska, 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) 18. travnja 2018. godine podnio je putem opunomoćenika HUDEC PLAN d.o.o. iz Zagreba zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene sanacije s nastavkom odlaganja komunalnog otpada na odlagalištu otpada „Prapatna“, Općina Jelsa, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u travnju 2018. godine i dopunio u lipnju 2018. godine ovlaštenik HUDEC PLAN d.o.o. iz Zagreba, Vlade Gotovca 4. 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-351-02/18-08/06, URBROJ: 517-06-2-1-1-18-2 od 30. svibnja 2018). Voditelj izrade Elaborata je Svjetlan Hudec, dipl. ing. građ.

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. Naime, za zahvate navedene u točki 10.9. *Odlagališta mulja i odlagališta otpada uključujući i njihovu sanaciju* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš ...* 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. Za sanaciju, nastavak rada i zatvaranje odlagališta otpada „Prapatna“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/05-02/117, URBROJ: 531-08-3-1-AM/KP-07-9 od 22. veljače 2007. godine; u daljnjem tekstu: Rješenje) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Nakon ishodenog Rješenja, izdana je Lokacijska dozvola (KLASA: UP/I-350-05/05-01/252, URBROJ: 2181-05/01-07-16 od 18. listopada 2007. godine) i Potvrda na Glavni projekt sanacije i zatvaranja odlagališta od Upravnog odjela za provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje Splitsko-dalmatinske županije - Ispostava Hvar (KLASA: UP/I-361-03/11-21/0013, URBROJ: 2181/1-11-01/1-14-17 od 31. ožujka 2014. godine). Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira faznu sanaciju odlagališta koja uključuje sanaciju postojeće plohe s odloženim otpadom i njezino zatvaranje prekrivanjem završnim prekrivnim slojem, izgradnju nove plohe na presloženom i prekrivenom otpadu za odlaganje komunalnog otpada s područja Općine Jelsa, te izgradnju ostale prateće infrastrukture.

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 6. srpnja 2018. godine Informacija o zahtjevu za provedbu

postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/18-08/87, URBROJ: 517-06-2-1-1-18-4 od 3. srpnja 2018. godine).

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

Otpad se odlaže na odlagalištu komunalnog otpada „Prapatna“ od 1977. godine, a na odlagalište se dopremaju miješani komunalni otpad, ambalažni i građevni otpad (koji služi kao prekrivka). Za odlagalište otpada „Prapatna“ proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš, te je donijeto Rješenje o prihvatljivosti zahvata od 22. veljače 2007. godine (u daljnjem tekstu: Rješenje) za sanaciju, nastavak rada do otvaranja županijskog centra za gospodarenje otpadom. Sanacija je uključivala oblikovanje postojećeg otpada formiranjem u stabilno tijelo odlagališta s nagibima pokosa 1:3, izgradnju plohe na postojećem otpadu namijenjenu za odlaganje novog otpada i djelomično na okolnom terenu s ugrađenim temeljnim brtvenim slojem. Nakon zatvaranja plohe s postojećim otpadom bila je planirana izvedba temeljnog-prekrivnog sloja, a sav otpad na odlagalištu se nakon prestanka rada planirao zatvoriti završnim prekrivnim slojem. Predviđenom sanacijom, odlagalište se planiralo proširiti za dodatnih 13 000 m² gdje će najveći dio zauzimati interna prometnica oko odlagališta. Na odlagalištu su izgrađeni gabionski potporni zid oko bazena, makadamska interna prometnica tj. protupožarni put s okretištem, bazen za oborinsku vodu, bazen za procjednu vodu, nasip potreban za izvedbu bazena za oborinske i procjedne vode, kanal za odvodnju oborinske vode s interne prometnice i dio obodnog nasipa uz tijelo odlagališta. Otpad se trenutno odlaže na nepripremljenu površinu tla ili na prijašnji sloj otpada, rasprostire i povremeno prekriva građevinskim otpadom. Ne kontrolira se ulaz otpada u odlagalište, nisu izvedeni sustavi za prikupljanje procjednih i oborinskih voda, niti je izveden sustav otplinjavanja odlagališnog plina kako bi se spriječilo širenje požara. Prema ovom Elaboratu, sanacija odlagališta Prapatna planira se provesti u dvije faze. U I. FAZI planira se preoblikovanje postojećeg zatečenog otpada u stabilno tijelo, izgradnja nove kazete s temeljnim brtvenim slojem, te izgradnja infrastrukture za odvodnju i prikupljanje oborinskih, procjednih i sanitarnih otpadnih voda, izvođenje sustava otplinjavanja odlagališnog plina te izgradnja prateće infrastrukture (obodnog nasipa, objekta za osoblje, vage, platoa za pranje kotača, ograde, vrata, makadamske protupožarne prometnice i dr.). Skupljanjem postojećeg i zatečenog otpada na lokaciji odlagališta i njegovim preoblikovanjem u stabilno tijelo površine oko 0,6 ha te njegovim konačnim zatvaranjem završnim vodonepropusnim prekrivnim brtvenim slojem i sidrenjem“ u obodnom nasipu nove uređene plohe s temeljnim brtvenim slojem, osigurat će prostor za odlaganje nove količine otpada volumena 32 500 m³. Sakupljena procjedna voda sa navedenih ploha drenažnim cijevima odvodit će se do sabirnog bazena za procjedne vode. Iz sabirnog bazena procjedne vode će se recirkulirati po tijelu odlagališta i to samo na dijelu gdje se trenutno vrši odlaganje novog otpada. U II. FAZI planirano je nakon završetka odlaganja prekrivanje uređene kazete završnim prekrivnim sustavom, izvedba sustava pasivnog otplinjavanja i krajobrazno uređenje prostora oko uređene kazete. U odnosu na Rješenje izdano u postupku procjene utjecaja na okoliš, planiranim izmjenama zahvata doći će do proširenja obuhvata zahvata na dio k. č. 4567/1, k. o. Jelsa, uvodi se fazna izgradnja (FAZA I i II), doći će povećanja površine obuhvata zahvata za 1 130 m² zbog izgradnje nove uređene plohe za odlaganje komunalnog otpada te će se promijeniti broj novoizgrađenih objekata (ne planira se izgradnja garaže za vozila, te se ne planira postavljanje zasebne portirnice na ulazu u odlagalište) na lokaciji. Daljnje odlaganje otpada nakon provedene sanacije se planira sve do uspostave cjelovitog sustava gospodarenja otpadom u Splitsko-dalmatinskoj županiji, odnosno do

izgradnje pretovarne stanice Stari Grad i početka rada županijskog centra za gospodarenje otpadom.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/18-08/87; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-5 od 3. srpnja 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 i 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: 351-01/18-02/258, URBROJ: 517-06-3-2-18-2 od 20. srpnja 2018. godine) prema kojem uz uvjet pridržavanja mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša sukladno Pravilniku o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada („Narodne novine“, broj 114/15) te uz pridržavanje ostalih propisa iz područja gospodarenja otpadom, za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/18-59/189, URBROJ: 517-05-2-2-18-4 od 18. rujna 2018. godine) da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da za isti 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: 351-01/18-02/259, URBROJ: 517-04-2-18-2 od 18. rujna 2018. godine) u kojem navodi, da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-12/18-01/152, URBROJ: 517-07-1-1-18-3 od 21. kolovoza 2018. godine) da su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat te da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer se ne očekuje negativni utjecaj zahvata na površinske i podzemne vode. Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-01/0733, URBROJ: 2181/1-10/07-18-0002 od 25. srpnja 2018. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja 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:

Izvedbom prekrivnog-temeljenog brtvenog sloja plohe na postojećem otpadu površine 0,35 ha i izvedbom temeljenog brtvenog sloja druge plohe uz postojeći otpad površine 0,25 ha koja će se „sidriti“ u sidrenom jarku smještenom uz obodni kanal, nastaviti će se sa sanitarnim odlaganjem novih količina otpada, a kako bi se spriječio prodor procjednih voda u tlo izvest će se sustav za sakupljanje procjednih voda. Izvedbom temeljnog i završnog prekrivnog sustava te sidrenjem istih, postiže se vodonepropusnost temeljnog brtvenog sustava nove kazete kao i vodonepropusnost prekrivnog sustava preoblikovanog otpada. Sidreni jarak ujedno će imati ulogu sprječavanja nastanka potencijalne klizne plohe. Sustavom pasivnog otplinjavanja korištenjem šest plinskih zdenaca s biofiltrima spriječit će se nekontrolirano istjecanje odlagališnog plina i mogućnost požara na odlagalištu. Na odlagalištu će se biti osigurani hidranti za gašenje požara

koji će koristiti pročišćene oborinske vode nastale s zatvorenog tijela odlagališta. Prilikom sanacije moguće je povremeno onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima uslijed pojačanog prometa transportnih sredstava i rada mehanizacije, ali su navedeni utjecaji kratkotrajnog i lokalnog karaktera. Vlaženjem prometnica i prostora gradilišta u sušnom periodu, spriječit će se širenje prašine s prostora odlagališta u okoliš. Do povećane razine buke može doći prilikom građevinskih radova, rada strojeva te od prometa transportnih vozila na lokaciji odlagališta. Kako se najbliže stambeno naselje Mala Prapatna (Huljevan) koje nije stalno naseljeno nalazi na udaljenosti oko 400 m od lokacije odlagališta, očekivane razine buke bit će ispod dopuštenih vrijednosti razine buke sukladno Pravilniku o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave („Narodne novine”, broj 145/04, 46/08 i 30/09) te se ne očekuje utjecaj buke na okolno stanovništvo. Tijekom izvođenja radova sanacije može doći do nekontroliranog izlivanja strojnih ulja, maziva i goriva. Pravilnom organizacijom odlagališta i kontrolom tehničkih uvjeta rada i odvodnje voda s gradilišta spriječit će se mogućnost njihovog istjecanja te onečišćenja tla i podzemnih voda. Oborinske vode sa zatvorenog tijela odlagališnih ploha prikupljat će se u obodnom kanalu, propuštati preko taložnice i odvoditi u armiranobetonski vodonepropusni bazen te koristiti kao protupožarna voda. Onečišćene oborinske vode s asfaltirane površine ulazno-izlazne zone propuštati će se preko separatora masti i ulja i upuštati u bazen za oborinske vode. Vode od pranja kotača kamiona s platoa za pranje kotača propuštati će se preko separatora masti i ulja te će se pomoću sustava recirkulacije ponovno koristiti za pranje kotača vozila. Sanitarne otpadne vode odvodit će se u nepropusnu sabirnu jamu (tank) i zbrinjavati od strane ovlaštene pravne osobe. Na lokaciji odlagališta otpada, postavljanjem jednog piezometra uzvodno i dva piezometra nizvodno od područja utjecaja odlagališta, utvrđivat će se razina i kakvoća podzemnih voda i utjecaj odlagališta na kakvoću podzemne vode. 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. Nakon prestanka odlaganja otpada, odloženi otpad prekrit će se završnim brtvenim sustavom kojim će se spriječiti infiltracija oborinskih voda, nastanak novih procjednih voda i njihovo širenje u podzemlje. Krajobraznim uređenjem cjelokupnog prostora zatvorenog odlagališta sadnjom autohtonog bilja otpornog na lokalne uvjete, sanirano odlagalište će se uklopiti u postojeći 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) lokacija planiranog zahvata nalazi se unutar područja ekološke mreže *Područja očuvanja značajno za ptice (POP) „HR10000036“ Srednje dalmatinski otoci i Pelješac*. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu predmetnog zahvata, s obzirom na to da se radi o sanaciji postojećeg odlagališta otpada gdje već postoji snažan antropogeni utjecaj može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljne vrste ptica. Pridržavanjem propisa iz područja zaštite okoliša, voda, zraka, prirode i održivog gospodarenja otpadom, ocijenjeno je da je moguće isključiti značajan negativan utjecaj zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. 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 zaštite okoliša) 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 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. JELKOM d.o.o., Vrboska 404, Vrboska (R s povratnicom !)