



**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-351-03/18-09/154

**URBROJ:** 517-03-1-2-19-9

Zagreb, 25. veljače 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), 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 Općina Polača, Polača 231/A, Polača, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

**RJEŠENJE**

- I. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju i proširenje odlagališta neopasnog otpada „Jagodnja Gornja“, Općina Polača, Zadarska županija - nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša kako slijedi:**

**Mjere zaštite okoliša**

1. Provoditi aktivno otpinjanje odlagališnog plina spaljivanjem na baklji.
2. Transportne putove unutar odlagališta i radne površine u sušnim periodima prskati vodom.
3. Procjedne vodu prikupljati u bazenu za procjedne vode te ju recirkulirati po odloženom otpadu.
4. Onečišćenu oborinsku vodu propuštati preko taložnika i ispuštati u kanal oborinske odvodnje.
5. Koristiti strojeve i uređaje niske razine buke za rad i transport.
6. Nakon zatvaranja plohe provesti krajobrazno uređenje kojim će se urediti područje odlagališta i smanjiti njegov utjecaj na vizualne kvalitete krajobraza.

7. Na ulazu u odlagalište kontrolirati vrstu i količinu zaprimljenog otpada.

#### **Program praćenja stanja okoliša**

1. Provoditi program praćenja stanja okoliša na odlagalištu sukladno propisu o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada.
2. Mjeriti masene koncentracije CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, H<sub>2</sub> u odlagališnom plinu na sustavu za prikupljanje plina prije baklje jednom mjesечно tijekom rada odlagališta i svakih 6 mjeseci po zatvaranju odlagališta. Ako se rezultati mjerenja sastava i koncentracije odlagališnog plina ponavljaju, vrijeme između dvaju uzastopnih mjerena može se produžiti ali ne smije biti duže od šest mjeseci.
3. Mjeriti učinkovitost rada baklje za obadu odlagališnog plina spaljivanjem.
4. Mjeriti koncentraciju oksida dušika izraženih kao NO<sub>2</sub> u plinovima nakon spaljivanja na baklji i to 4 puta godišnje tijekom rada odlagališta, 2 puta tijekom prvih 10 godina nakon zatvaranja odlagališta i jednom svake dvije godine u sljedećih 20 godina.

**II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju i proširenje odlagališta neopasnog otpada „Jagodnja Gornja“, Općina Polača, Zadarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

**III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Općina Polača, Polača 231/A, Polača 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 Općine Polača, Polača 231/A, Polača, 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 Polača, Polača 231/A, Polača, 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 dalnjem tekstu: Uredba) 2. studenoga 2018. godine podnio je putem ovlaštenika i opunomoćenika HUDEC PLAN d.o.o. iz Zagreba zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije i proširenja odlagališta neopasnog otpada „Jagodnja Gornja“, Općina Polača, Zadarska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u dalnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u listopadu 2018. godine ovlaštenik HUDEC PLAN d.o.o. iz Zagreba, Vlade Gotovca 4. Ovlaštenik ima suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i energetike (u dalnjem 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. godine). 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 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, 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 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. Za sanaciju, nastavak rada i zatvaranje odlagališta „Jagodnja Gornja“ do kraja 2010. godine na k. č. 415/1, k. o. Polača u Općini Polača proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je 5. travnja 2006. godine izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/05-02/129, URBROJ: 531-08-3-1-DR/IV-06-5) 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 proširenje odlagališta neopasnog otpada izgradnjom dodatne plohe površine 1,15 ha za daljnje aktivno odlaganje neopasnog otpada, rekonstrukciju postojeće infrastrukture odlagališta, zatvaranje nove plohe završnim pokrovnim slojem te uvođenje aktivnog sustava otpolinjavanja odlagališnog plina spaljivanjem na baklji.

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 20. studenoga 2018. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/18-09/154, URBROJ: 517-03-1-2-18-2 od 12. studenoga 2018. godine).

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

*Na odlaglištu se odlaže otpad Grada Benkovca i Općine Polača. Za odlaglište neopasnog otpada „Jagodnja Gornja“ za koje je proveden postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš u 2006. godini, bila je planirana sanacija postojećeg odlagališta i nastavak daljnog odlaganja 40 000 m<sup>3</sup> neopasnog otpada na k. č. 415/1 do izgradnje regionalnog odlagališta bez proširenja na nove katastarske čestice. Planirana je bila izvedba nove plohe koja je trebala biti sastavljene od četiri polja, za potrebe odlaganja novog otpada i preslagivanje (premještanje) postojećeg otpada na novu plohu s temeljnim brtvenim slojem. Dio prostora na lokaciji se planirao pretvoriti u reciklažno dvorište s mogućnošću privremenog odlaganja prikupljenog otpada ili pretvoriti u pretovarnu stanicu za odvojeno prikupljani otpad. U provedenom postupku izmjene zahvata sanacije i zatvaranja odlagališta u 2017. godini, sanacija se planirala odvijati u 3 faze. Fazna sanacija uključivala je izgradnju temeljnog brtvenog sloja nove plohe koja se sastojala od četiri polja (Polje I, II, III i IV), premještanje otpada s postojeće plohe na novu plohu s temeljnim brtvenim slojem, izgradnju obodnog nasipa oko cijelog tijela odlagališta visine 2 m s vanjskim nagibom pokosa 1:3 i unutarnjim nagibom pokosa 1:1, izvedbu 3 razdjelna nasipa, izvedbu*

*pasivnog sustava otplinjavanja putem 10 plinskih zdenaca, izgradnju bazena za prikupljanje procjednih voda, bazena za prikupljanje oborinskih voda i izgradnju protupožarne prometnice s hidrantnom mrežom i ogradi. uređenje plohe za prihvat, privremeno skladištenje i prethodnu obradu građevnog otpada, uređenje ulazno-izlazne zone, izgradnju montažnih objekata za zaposlene, izvedbu platoa za pranje kotača, izvedbu sustava za zbrinjavanje tehnoloških otpadnih voda, postavljanje separatora masti i ulja za pročišćavanje onečišćenih oborinskih voda s prometno-manipulativnih površina, a nakon zatvaranja odlagališta, planiralo se postavljanje završnog pokrovnog sloja, postavljanje biofiltera na postavljene plinske zdence i krajobrazno uređenje prostora odlagališta. Na odlagalištu su trenutno izvedene ploha za komunalni otpad s temeljnim brtvenim slojem s izведенim sustavom prikupljanja oborinskih i procjednih voda te je premješten postojeći otpad na novu plohu, te su izgrađene manipulativne površine (ulazno-izlazna zona) i ploha za građevni otpad. Prema ovom Elaboratu, planiranim proširenjem i rekonstrukcijom odlagališta „Jagodnja Gornja“, predviđena je izgradnja nove plohe uz istočni rub postojeće plohe, površine 11 500 m<sup>2</sup> namijenjene za daljnje odlaganje neopasnog otpada do uspostave Županijskog centra za gospodarenje otpadom „Biljane Donje“, a koja će se sastojati od polja V, VI, VII i VIII kojom će se osigurati volumen potreban za odlaganje 82 000 m<sup>3</sup>. Osim navedenog, planirano je uklanjanje pojedinih objekata na prostoru odlagališta: obodnog kanala u duljini od 134 m, protupožarne makadamske prometnice duljine 144 m, hidrantne mreže duljine 137 m i jednog hidranta, ogradi u duljini od 147 m i tlačnog cjevovoda za recirkulaciju procjedne vode u duljini od 143 m. Na novoj plohi prije nastavka odlaganja neopasnog otpada izgradit će se temeljni brtveni sloj, izgradit će se novi tlačni cjevovod za recirkulaciju procjednih voda prikupljenih s nove plohe, proširiti bazen za skupljanje procjednih voda izvedbom još jedne komore volumena 100 m<sup>3</sup>, dograditi obodni kanal za oborinske vode od predgotovljenih kanalica, izvest će se dodatni upojni bunari, proširiti postojeća hidrantna mreža izvedbom novih nadzemnih hidranata i dograditi protupožarna prometnica, a prošireni dio odlagališta ogradit će se ogradiom visine 2 m. Osim navedenog, planirano je zatvaranje svih polja nove odlagališne plohe završnim pokrovnim slojem i postavljanje sondi za aktivno otplinjavanje odlagališnog plina prikupljenog s prostora nove plohe. U odnosu na Rješenje izdano 13. ožujka 2017. godine, planiranom rekonstrukcijom i proširenjem postojećeg odlagališta koja uključuje izgradnju nove plohe, osigurat će se dodatni volumen od 77 500 m<sup>3</sup> za odlaganje nove količine neopasnog otpada, uklonit će se neki od prethodno izgrađenih objekata i izgraditi nova dodatna prateća infrastruktura za zabrinjavanje procjednih, onečišćenih oborinskih voda nove odlagališne plohe i izvedba aktivnog sustava otplinjavanja. Osim nastavka daljnog odlaganja komunalnog otpada, površina obuhvata zahvata povećat će se sa 3,1 ha na 5,1 ha.*

Ministarstvo je u postupku ocjenc dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/18-09/154; URBROJ: 517-03-1-2-18-3 od 12. studenoga 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 prostorno uređenje, zaštitu okoliša i komunalne poslove Zadarske županije.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/434, URBROJ: 517-06-3-2-2-19-2 od 16. siječnja 2019. 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 i 103/18) 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: 612-07/18-59/419, URBROJ: 517-07-1-1-2-18-4 od 10. prosinca 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: 351-01/18-02/433, URBROJ: 517-04-2-19-2 od 31. prosinca 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: 325-01/18-01/400, URBROJ: 517-07-1-1-18-3 od 20. prosinca 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. Upravni odjel za prostorno uređenje, komunalne poslove i zaštitu okoliša Zadarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-04/18-01/149, URBROJ: 2198/1-07/2-16-2 od 23. studenoga 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 temeljenog brtvenog sloja nove plohe na sva 4 polja koja će biti odvojena nasipom ukupne površine 1,15 ha, nastavit će se s odlaganjem novih količina otpada, a kako bi se spriječio prođor procjednih voda u tlo istovremeno će se izvesti sustav za sakupljanje procjednih voda. Procjedne vode prikupljat će se u proširenom bazenu za procjedne vode i recirkulirati tj. vraćati na novu plohu. Svakodnevnim prekrivanjem odloženog otpada i sustavom aktivnog otplinjavanja odlagališnog plina njegovim spaljivanjem na baklji, spriječit će se nekontrolirano istjecanje odlagališnog plina i mogućnost požara na odlagalištu. Prilikom izgradnje novih polja moguće je povremeno onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima uslijed pojačanog prometa transportnih sredstava i rada mehanizacije te izvođenja zemljanih radova ali su navedeni utjecaji kratkotrajnog i lokalnog karaktera. Do povećane razine buke može doći prilikom građevinskih radova, rada strojeva te od prometa transportnih vozila na lokaciji odlagališta. Kako se najbliže stambeno naselje nalazi na udaljenosti oko 580 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) te se ne očekuje utjecaj buke na okolno stanovništvo. Tijekom izvođenja radova može doći do nekontroliranog izljevanja strojnih ulja, maziva i goriva. Pravilnom organizacijom odlagališta spriječit će se mogućnost njihovog istjecanja te onečišćenja tla i podzemnih voda. Onečišćene oborinske vode prikupljat će se u obodnom kanalu, propuštati preko taložnika i ispuštati u bazen za oborinsku odvodnju iz kojeg će se višak odvoditi u komoru u kojoj će se voda koristiti kao protupožarna voda. Čiste oborinske vode ispuštat će se u okoliš preko 6 upojnih bunara. Provođenjem cijelokupnog 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 na novoj plohi, 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 cijelokupnog prostora zatvorenog odlagališta sanirano odlagalište će se uklopiti u postojeći prostor. Temeljem Zakona o zaštiti

prirode, 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) „HR1000024 Ravni kotari“ i unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001361 Ravni kotari“. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu predmetnog zahvata, uzimajući u obzir obilježja zahvata i lokaciju na već antropogeno izmijenjenom području te uz pridržavanje 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 cijelovitost 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 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 Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanim oblicima, 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. Općina Polača, Polača 231/A, Polača (**R s povratnicom !**)

