



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i  
održivo gospodarenje otpadom  
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

**KLASA:** UP/I-351-03/20-09/130

**URBROJ:** 517-03-1-2-20-13

Zagreb, 5. listopada 2020.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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, 14/19 i 127/19) te odredbe članka 5. stavka 3. i članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Grad Karlovac, Banjavčičeva 9, Karlovac nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

## RJEŠENJE

**I. Za namjeravanu izmjenu zahvata u sklopu odlagališta neopasnog otpada „Ilovac“ izgradnjom nove plohe za odlaganje neopasnog otpada, Grad Karlovac, Karlovačka županija nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša iz Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/06-02/189; URBROJ: 531-08-3-1-DR/AK-07-10 od 27. travnja 2007. godine) i Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/17-08/13; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-13 od 28. kolovoza 2017. godine) te provedbu programa praćenja stanja okoliša sukladno izmjenama kao slijedi:**

**B. Program praćenja stanja okoliša mijenja se i glasi:**

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

**II. Za namjeravanu izmjenu zahvata u sklopu odlagališta neopasnog otpada „Ilovac“ izgradnjom nove plohe za odlaganje neopasnog otpada, Grad Karlovac, Karlovačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

**III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Grad Karlovac, Banjavčičeva 9, 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 Grad Karlovac, Banjavčičeva 9, 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

### **O b r a z l o ž e n j e**

Nositelj zahvata Grad Karlovac, Banjavčičeva 9, Karlovac, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 23. travnja 2020. godine podnio je zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sanacije i uređenja postojećeg odlagališta otpada „Ilovac“, Grad Karlovac, Karlovačka 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 lipnju 2020. godine. Ovlaštenik ima suglasnost Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (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: 517-03-1-2-19-14 od 29. kolovoza 2019. 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, 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 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. Za zatvaranje i sanaciju zahvata – odlagališta komunalnog otpada „Ilovac“ proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je 14. srpnja 2000. godine izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-02/99-06/0078; URBROJ: 531-05/1-DR-00-22) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša i izmjena Rješenja (KLASA: UP/I-351-02/99-06/0078; URBROJ: 531-05/04-DR-04-2 od 20. srpnja 2004. godine) uz izmjenu propisanih mjera zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Za sanaciju i nastavak rada odlagališta komunalnog otpada „Ilovac“ u Karlovcu sa zatvaranjem do 2010. godine kapaciteta novog otpada od 242 000 m<sup>3</sup>, k.o. Donje Pokupje, proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je 27. travnja 2007. godine izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/06-02/189; URBROJ: 531-08-3-1-DR/AK-07-10) uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. Za izmjenu sanacije odlagališta otpada „Ilovac“ proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je izdano Rješenje od 12. siječnja 2011. godine (KLASA: UP/I-351-03/10-08/74; URBROJ: 531-14-1-1-06-11-3) da za predmetne izmjene zahvata nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Izdanim rješenjem nisu bile propisane mjere zaštite okoliša niti provedba programa praćenja stanja okoliša. Osim navedenog, za izmjenu sanacije odlagališta otpada „Ilovac“ – FAZA I, II i III, Grad Karlovac, proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš te je izdano Rješenje od 28. kolovoza 2017.

godine (KLASA: UP/I-351-03/17-08/13; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-13) da za planirane izmjene nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu uz propisane mjere zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira proširenje postojećeg odlagališta „Ilovac“ izgradnjom nove plohe radi nastavka daljnjeg odlaganja neopasnog otpada te izgradnju prateće infrastrukture, a nakon prestanka odlaganja neopasnog otpada predviđeno je prekrivanje plohe završnim pokrovnim slojem i krajobrazno uređenje.

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 10. lipnja 2020. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/20-09/130; URBROJ: 517-03-1-2-20-5 od 8. lipnja 2020. godine).

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

*Na odlagalištu otpada „Ilovac“ ukupne površine oko 18 ha na kojem se otpad odlaže od 1978. godine, izmjenama zahvata sanacije odlagališta otpada u sklopu provedenog postupka ocjene o potrebi procjene, odnosno etapna sanacija planirala se provesti u tri faze. U I. fazi bila je predviđana izgradnja platoa centra za oporabu otpada površine 1 160 m<sup>2</sup>, razmještanje objekt za zaposlene, ulaza i parkirališta, izvedba ulazno-izlazne zone, izvedba sustava oborinske odvodnje platoa sa separatorom ulja i masti, izvedba sustava vodovodne mreže, sustava javne odvodnje te hortikulturno uređenje ulazno-izlazne zone. U II. fazi Fazi bilo je planirano saniranje otpada i izgradnja tijela odlagališta na površini od 12,5 ha do visine 138 m. n. v., izgradnja aktivnog sustava otplinjavanja spaljivanjem odlagališnog plina na baklji, uređenje servisne ceste i obodnog kanala oko zatvorene i sanirane plohe te hortikulturno uređenje zatvorenih odlagališnih ploha. U III. fazi bio je planiran nastavak izgradnje i opremanje reciklažnog dvorišta. Sanacija je djelomično provedena, odnosno u potpunosti su izvedene 1. i 3. faza sanacije. U sklopu 1. faze sanacije izvedena je i krajobrazno uređena ulazno-izlazna zona, te izvedeni i ugrađeni svi objekti unutar ulazno-izlazne zone. U sklopu 2. faze sanacije izgrađena je ploha koja je djelomično prekrivena završnim pokrovnim slojem i na kojoj se odlagališni plin prikuplja plinskim odzračnicima te spaljuje na postojećoj baklji, uređena ploha za odlaganje azbestnog otpada, izvedena servisna prometnica, a obodni kanal za prikupljanje oborinskih voda izvest će se nakon kompletnog zatvaranja plohe. U sklopu 3. faze izgrađeno je i opremljeno reciklažno dvorište s pratećom infrastrukturom. Na središnjem dijelu plohe još uvijek se odlaže otpad, a nakon prestanka odlaganja otpada na središnjem dijelu postojeće plohe prekrit će se završnim pokrovnim slojem, a izvedbom transportnog sustava nastali odlagališni plin će se odvoditi do postojeće baklje i spaljivati. Planiranim izmjenama zahvata sanacije u sklopu postojećeg odlagališta planira se nastavak daljnjeg odlaganja neopasnog otpada na novoj plohi površine 2,2 ha, prilikom čega će se povećati kapacitet odlaganja postojećeg odlagališta i povećati obuhvat zahvata za 2,9 ha. Osim navedenog, planirana je izgradnja obodnog kanala za prikupljanje oborinskih voda oko odlagališta, izgradnja servisne prometnice oko odlagališta i vodonepropusnog bazena za prikupljanje procjednih voda. Na novoj plohi prije odlaganja neopasnog otpada ugradit će se donji temeljni brtveni sloj, a nastale procjedne vode prilikom odlaganja otpada prikupljat će se u vodonepropusnom sabirnom bazenu i recirkulirati po tijelu nove plohe odlagališta. Odloženi otpad će se svakodnevno prekrivati inertnim materijalima, a nastali odlagališni plin prikupljat će se tijekom aktivnog odlaganja i nakon zatvaranja plohe*

*pasivnim sustavom otplinjavanja putem plinskih odzračnika, te prije ispuštanja u zrak propuštati će se preko ugrađenih biofiltra na plinskim odzračnicima. Izdvojeni kondenzat iz odlagališnog plina prikupljat će se u kondenzatnim loncima koje će prazniti ovlaštene osobe. Oborinske vode ispuštati će se u obodni kanal i nakon obodnog kanala ispuštati u prirodni prijemnik - potok Koretinac (Pojatno). Nakon prestanka odlaganja, odloženi otpad će se prekriti završnim pokrovnim slojem i nakon toga prekrivena ploha krajobrazno urediti, a visina zatvorene plohe planirana je do završne kote visine 129 m. n. v.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/20-09/130; URBROJ: 517-03-1-2-20-6 od 8. lipnja 2020. 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 graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/20-02/160; URBROJ: 517-03-2-2-20-2- od 8. srpnja 2020. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz uvjet da se prikupljanje i obrada odlagališnog plina provodi sukladno uvjetima propisanim u propisu o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/20-44/166; URBROJ: 517-05-2-2-20-6 od 14. rujna 2020. 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: 351-01/20-02/161; URBROJ: 517-04-2-20-2 od 30. srpnja 2020. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer je planiranim zahvatom predviđeno prikupljanje i odvodnja nastalog odlagališnog plina na postojeću baklju. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/20-05/145; URBROJ: 517-07-1-3-2-20-4 od 9. srpnja 2020. godine) da je uvidom u analiziran utjecaj tijekom izgradnje i korištenja zahvata na vodna tijela utvrđeno da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/20-03/18; URBROJ: 2133/1-07-01/04-20-02 od 19. lipnja 2020. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i provedbu programa 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:

Kako bi se spriječilo onečišćenje tla i podzemnih voda, prije nastavka daljnjeg odlaganja neopasnog otpada izvest će se na novoj plohi temeljni brtveni sloj. Odloženi otpad svakodnevno će se prekrivati slojem inertnog materijala kojim će se spriječiti raznošenje otpada, širenje prašine i neugodnih mirisa. Tijekom odlaganja neopasnog otpada na novoj plohi i nakon prestanka odlaganja izvest će se sustav za prikupljanje nastalog odlagališnog plina koji će se spaljivati na postojećoj baklji, a izdvojeni kondenzat iz odlagališnog plina prikupljat će se u kondenznim

loncima i preuzimati od strane ovlaštene osobe. Kako bi se spriječila pojava i nekontrolirano širenje požara sa prostora nove plohe, ploha će se opremiti protupožarnim aparatima. Oborinske vode s površine zatvorene plohe prikupljat će se u obodnom kanalu koji će biti izgrađen oko ruba zatvorene plohe. Površinske oborinske vode, tzv. vanjske vode okolnog područja ispuštat će se u obodni kanal, propuštati preko taložnika i tako pročišćene ispuštati u kanal Pojatno. Procjedne vode prikupljene drenažnim sustavom odvodit će se u vodonepropusni sabirni bazen za procjedne vode i dalje odvoziti na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda. Pravilnom organizacijom odlagališta i zbrinjavanjem procjednih i oborinskih voda na gore opisani način i ugradnjom završnog pokrovnog sloja nakon zatvaranja odlagališta, spriječit će se utjecaj procjednih voda na podzemne vode i tlo. Kako bi se spriječilo širenje prašine sa prostora nove plohe u okoliš, otpad koji će se odlagati na novoj plohi dovožit će se zatvorenim vozilima koja će biti opremljena sustavima za sprječavanje širenja prašine, a odloženi otpad će se svakodnevno prekrivati inertnim materijalom. Prilikom izvođenja građevinskih radova moguće je povremeno onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima, kao i uslijed pojačanog prometa vozila, ali je ono privremenog i kratkotrajnog karaktera. Do povećane razine buke može doći prilikom izvođenja radova na izgradnji nove plohe uslijed prometa vozila i mehanizacije, no kako se najbliža stambena naselja Ilovac i Pojatno nalaze na udaljenosti oko 200 m od lokacije odlagališta, ne očekuje se utjecaj buke na okolno stanovništvo. U zoni izravnog utjecaja nema registriranih objekata zaštićene kulturne baštine, stoga se ne očekuje utjecaj planiranog zahvata na kulturna dobra. Nadzorom prostora na kojem je predviđeno odlaganje novih količina neopasnog otpada na novoj plohi, spriječit će se nekontroliran ulaz životinja i neovlaštenih osoba na prostor nove plohe. Prestankom odlaganja neopasnog otpada na odlagalištu „Ilovac“, odloženi otpad će se prekriti završnim pokrovnim slojem kojim će se spriječiti procjeđivanje oborinskih voda u novu plohu i njihovo procjeđivanje u tlo i podzemne vode. Praćenje stanja okoliša provodit će se tijekom aktivnog korištenja nove plohe i nakon njezinog zatvaranja sukladno propisanom u točki I. izreke rješenja. Temeljem Zakona o zaštiti prirode, lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan zaštićenog 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 Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000001 „Pokupski bazen“, koje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine. S obzirom na to da zahvat nije smješten na području ugroženog i rijetkog stanišnog tipa, ne očekuju se utjecaji na staništa i njihove biljne i životinjske zajednice uslijed izvođenja radova. Vezano uz potencijalni utjecaj na ciljne vrste navedenog POP područja, izgradnja dodatne plohe odlagališta ne predstavlja gubitak pogodnih staništa s obzirom na to da se gradnja planira unutar postojećeg odlagališta na rubnom dijelu područja ekološke mreže koje je pod postojećim antropogenim utjecajem te se radi se o utjecaju koji nije značajan. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (ne računajući ekološku mrežu) zaključeno je da uz pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za gradnju, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša te sa stajališta sektora zaštite prirode nije obvezna provedba postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš. 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. 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 provedbu 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 produženja 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.

Nositelj zahvata oslobođen je plaćanja upravnih pristojbi sukladno članku 8. stavku 1. Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16).



#### **DOSTAVITI:**

1. Grad Karlovac, Banjavčičeva 9, Karlovac (**R s povratnicom !**)