



P/8201013

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

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

KLASA: UP/I-351-03/25-09/17

URBROJ: 517-04-1-2-25-12

Zagreb, 8. prosinca 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na temelju zahtjeva nositelja zahvata Komunalac Petrinja d.o.o., Gundulićeva 14, Petrinja OIB: 53696178845, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – izmjenu zahvata sanacije odlagališta otpada „Taborište“ s nastavkom odlaganja otpada, Grad Petrinja, Sisačko-moslavačka županija – nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš uz primjenu Rješenjem (KLASA: UP/I-351-03/05-02/4; URBROJ: 531-08-3-1-JM-06-4 od 2. ožujka 2006. godine i KLASA: UP/I 351-03/19-09/86; URBROJ: 517-03-1-2-19-11 od 17. rujna 2019. godine) propisanih mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša, a sukladno izmjenama kako slijedi:**

U dijelu A.1. Mjere zaštite tijekom sanacije i zatvaranja

- *Mjere A.1.1., A.1.2., A.1.4., A.1.5. i A.1.6. se brišu.*
- *Mjera A.1.31. mijenja se i glasi: U fazi zatvaranja izvesti aktivni sustav otplinjavanja odlagališnog plina s mogućnošću spaljivanja istog na baklji.*

U dijelu B. Program praćenja stanja okoliša mijenja se i glasi:

- *Provoditi program praćenja stanja okoliša sukladno propisu o odlagalištima otpada.*

- II. Za namjeravani zahvat – izmjenu zahvata sanacije odlagališta otpada „Taborište“ s nastavkom odlaganja otpada, Grad Petrinja, Sisačko-moslavačka županija– nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Komunalac Petrinja d.o.o., Gundulićeva 14, Petrinja, 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 Komunalac Petrinja d.o.o., Gundulićeva 14, Petrinja, 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 zelene tranzicije.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Komunalac Petrinja d.o.o., Gundulićeva 14, Petrinja, podnio je, 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. siječnja 2025. godine Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sanacije odlagališta otpada „Taborište“ s nastavkom odlaganja otpada, Grad Petrinja, Sisačko-moslavačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u prosincu 2024. godine i dopunio u travnju 2025. godine ovlaštenik IPZ UNIPROJEKT TERRA 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-351-02/23-08/6; URBROJ: 517-05-1-1-24-5 od 26. veljače 2024. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Ana Orlović Špelić, mag. oecol. et prot. nat.

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 na okoliš. Za sanaciju i zatvaranje odlagališta otpada 1. kategorije „Taborište“, Grad Petrinja proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je Ministarstvo 2. ožujka 2006. godine donijelo Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/05-02/4; URBROJ: 531-08-3-1-JM-06-4) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Za izmjenu zahvata sanacije i zatvaranja odlagališta otpada „Taborište“, Grad Petrinja, Sisačko-moslavačka županija proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je 17. rujna 2019. godine doneseno Rješenje (KLASA: UP/I 351-03/19-09/86; URBROJ: 517-03-1-2-19-11) kojim je utvrđeno da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu uz primjenu djelomično izmijenjenih mjera zaštite okoliša i provedbu izmijenjenog programa praćenja stanja okoliša iz Rješenja od 2. ožujka 2006. godine. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira na odlagalištu neopasnog otpada „Taborište“

izgradnju nove kazete i rekonstrukciju saniranog i zatvorenog dijela odlagališta i dijela berme kako bi se omogućilo daljnje odlaganje neopasnog otpada i omogućila izvedba prateće infrastrukture. Nakon prestanka odlaganja otpada predviđeno je prekrivanje odloženog otpada završim pokrovnim 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 internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 13. svibnja 2025. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/25-09/17; URBROJ: 517-04-1-2-25-4 od 7. svibnja 2025. godine).

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

Lokacija zahvata se nalazi na prostoru odlagališta „Taborište“ na području Grada Petrinje u Sisačko-moslavačkoj županiji. U provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš u 2005. godini planiranom sanacijom odlagališta otpada „Taborište“ koja se trebala realizirati u pet faza bio je predviđen iskop i preslagivanje postojećeg odloženog otpada na tijelo odlagališta, izvedba priključka odlagališta na postojeću infrastrukturu te izvedba platoa za smještaj pratećih objekata. Osim navedenog, na istočnoj strani odlagališta bio je planiran nastavak daljnjeg odlaganja neopasnog otpada te izvedba ograde, protupožarnog puta i sustava za prikupljanje oborinskih i procjednih voda i njihovu recirkulaciju te je ukupni kapacitet odlagališta obuhvaćen predmetnim postupkom bio oko 230 000 m³. Nakon prestanka odlaganja otpada bilo je predviđeno njegovo preoblikovanje u stabilno tijelo, prekrivanje preoblikovanog tijela završnim pokrovnim slojem i krajobrazno uređenje uz konačnu visinsku kotu saniranog odlagališta na 150 m.n.v. Planiranom izmijenjenom varijantom sanacije odlagališta razmotrenom u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš iz 2019. godine bilo je predviđeno daljnje odlaganje komunalnog ili proizvodnog neopasnog otpada uz povećanje ukupnog kapaciteta odlagališta sa 230 000 m³ na 310 000 m³, te izmjena sustava otplinjavanja odlagališnog plina primjenom pasivnog umjesto aktivnog sustava otplinjavanja. Osim navedenog, nakon prestanka odlaganja odloženi otpad se planirao preoblikovati u stabilno tijelo i prekriti završim pokrovnim slojem uz promjenu visinske kote zatvorenog odlagališta sa 150 m.n.v. na 158 m.n.v. te se prostor zatvorenog odlagališta planirao krajobrazno urediti. Na prostoru odlagališta izgrađena je ulazno – izlazna zona i sva potrebna infrastruktura (vodovod, interna sanitarna odvodnja, oborinska odvodnja, bazen za skupljanje procjednih voda, sustav odzračnika za prikupljanje odlagališnog plina) te je dio saniran, a dio se koristi za odlaganje otpada (aktivna radna zona). Lokacija odlagališta je ograđena ogradom visine 200 cm te je uređen protupožarni put. Dio odlagališta (oko 70 %) zatvoren je za rad i na tom dijelu je ugrađen završni pokrovni sloj, a na aktivnom području odlaganja se otpad odlaže, razastire, sabija i prekriva radi smanjenja razine infiltracije vode i osiguranja stabilnosti tijela odlagališta. Planiranim izmjenama zahvata sanacije u sklopu predmetnog odlagališta koja je predmet ovog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš planirano je povećanje kapaciteta odlagališta za odlaganje miješanog komunalnog otpada zbog izgradnje kazete za prihvata otpada s pratećom infrastrukturom i rekonstrukcije na saniranom (zatvorenom) dijelu odlagališta i dijelu berme. Proširenjem tijela odlagališta na dodatnoj površini od oko 0,2 ha, ukupna površina tijela odlagališta povećat će se sa 2,2 ha na 2,4 ha, a planiranim povećanjem maksimalne visine odlaganja na saniranom (zatvorenom) dijelu odlagališta i južnoj bermi, omogućit će se dodatni kapacitet odlagališta za odlaganje dodatnih 16.430 m³ otpada. U sklopu I. faze sanacije planirano je na dijelu postojećeg odlagališta uklanjanje dijela obodnog kanala i servisne prometnice radi izgradnje nove kazete s donjim brtvenim slojem kojom će se osigurati proširenje tijela odlagališta na površini od oko 0,2 ha i nastavak daljnjeg odlaganja neopasnog

otpada. Osim navedenog, planirana je izvedba drenažnog sustava s ispuštom procjednih voda u izgrađeni bazen za procjedne vode, izgradnja betonskog obodnog kanala za prikupljanje oborinskih voda, servisne ceste širine 5,5 m s obostranim bankinama, ugradnja plinskih odzračnika za prikupljanje i otplinjavanje odlagališnog plina, ugradnja kolne vage nosivosti oko 40 tona i izvedba 3 piezometra kojima će se pratiti utjecaj odlagališta na podzemne vode. U sklopu II. faze sanacije planiran je nastavak odlaganja neopasnog otpada na saniranom (zatvorenom) dijelu odlagališta i na dijelu berme s južne strane, prilikom čega će površina tijela postojećeg odlagališta predviđenog za daljnje odlaganje biti oko 0,8 ha, a odlaganjem otpada u vis omogućit će se odlaganje otpada do visine od oko 158,5 m.n.v. Kako bi se omogućio nastavak odlaganja na navedenom dijelu predviđeno je uklanjanje završnog pokrovnog sloja, južnog dijela obodnog kanala i južnog dijela kolnika makadamske servisne prometnice na bermi.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/25-09/17; URBROJ: 517-04-1-2-25-5 od 7. svibnja 2025. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatsku tranziciju i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Upravnom odjelu za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije i Gradu Petrinji.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/208; URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 13. lipnja 2025. godine) kojim je utvrđeno da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za klimatsku tranziciju Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-09/2; URBROJ: 517-03-3-2-25-2 od 23. svibnja 2025. godine) da se uvažavanjem propisa o zaštiti zraka, tla i zaštiti od svjetlosnog onečišćenja ne očekuje značajni negativan utjecaj predmetnog zahvata na okoliš te za isti nije potrebno procjena utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-09/3; URBROJ: 517-04-2-2-25-2 od 26. svibnja 2025. godine) u kojem je navedeno da se za predmetni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada i zatvaranja odlagališta ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom uz mjeru sakupljanja odlagališnog plina kojeg treba odraditi i koristiti, a ako se sakupljeni plin ne može upotrijebiti za dobivanje energije, treba ga spaliti te osiguranje da povećanje kapaciteta odlaganja ne rezultira povećanjem godišnjih količina odloženog miješanog komunalnog otpada, koje jedinice lokalne samouprave odlažu na predmetno odlagalište, odnosno da se ne ugrožava ispunjenje ciljeva za odvojeno sakupljanje i recikliranje komunalnog otpada. Osim navedenog, u istom Mišljenju je zatraženo da se prilikom rada odlagališta osiguraju opći uvjeti za sve kategorije odlagališta otpada propisane Prilogom I. Pravilnika o odlagalištima otpada („Narodne novine”, broj 4/23; u daljnjem tekstu: Pravilnik), osigura sustav za sakupljanje i odvođenje procjednih voda i sustav brtvljenja na temeljno tlo i bočne strane odlagališta radi osiguranja da se akumulacija procjednih voda na dnu odlagališta održava na minimalnim vrijednostima. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/25-05/204 ; URBROJ: 517-05-1-2-1-25-3 od 26. lipnja 2025. godine) da s vodnogospodarskog stajališta za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer su Elaboratom zaštite okoliša obuhvaćena sva relevantna pitanja upravljanja vodama, uz napomenu da će eventualno dodatne mjere zaštite okoliša u području vodnoga gospodarstva biti definirane vodopravnim aktima. Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/18; URBROJ: 2176-09-03/1-25-2 od 21. svibnja 2025. godine) u kojem ocjenjuje da planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na okoliš te za isti nije

potrebno provoditi procjenu utjecaja na okoliš. Grad Petrinja dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/25-01/3; URBROJ: 2176-06-02-25-3 od 1. kolovoza 2025. godine) da se primjenom propisanih mjera zaštite okoliša ne očekuje značajan utjecaj predmetnog zahvata na sastavnice okoliša iz nadležnosti Grada.

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:

Prilikom izvođenja radova sanacije te uslijed korištenja građevinskih strojeva i mehanizacije očekuje se emisija prašine te ispušnih plinova nastalih izgaranjem goriva. Međutim, korištenjem ispravne i redovito održavane mehanizacije ocijenjeno je da će utjecaji biti privremenog, prostorno ograničenog i kratkotrajnog karaktera te se ne očekuje narušavanje postojeće kvalitete zraka. Kako je na odlagalištu dio infrastrukture već izveden (ograda, asfaltirani radni plato i dr.) i kako se kontinuirano provodi nadzor odlagališta u cilju sprječavanja ulaska neovlaštenim osobama, brišu se mjere A.1.1., A.1.2., A.1.4., A.1.5. i A.1.6. iz Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/05-02/4; URBROJ: 531-08-3-1-JM-06-4 od 2. ožujka 2006. godine). Prilikom izvođenja radova može doći do nekontroliranog ispuštanja radnih tekućina (goriva, maziva) iz strojeva i mehanizacije i do onečišćenja tla. Međutim, pravilnom organizacijom odlagališta, korištenjem ispravnih i održavanih radnih strojeva, navedeni utjecaj svest će se na najmanju moguću mjeru. U slučaju nekontroliranog izlivanja radnih tekućina iz građevinske mehanizacije, korištenjem brzo upijajućeg materijala i sanacijom onečišćene površine, spriječit će se širenje izlivenih radnih tekućina u okoliš i površinsko onečišćenje tla. Prilikom nastavka daljnjeg odlaganja otpada očekuje se širenje prašine i odlagališnog plina, međutim dnevnim prekrivanjem prostora odlaganja inertnim materijalima spriječit će se njihovo nekontrolirano širenje u okolini odlagališta. Kako bi se spriječilo širenje neugodnih mirisa, odloženi otpad će se dnevno prekrivati slojem inertnog materijala, a odlagališni plin će se obrađivati putem plinskih odzračnika s ugrađenim slojem biofiltra. Konačnim zatvaranjem odlagališta i ugradnjom završnog brtvenog sloja te izvedbom aktivnog sustava otplinjavanja odlagališnog plina sukladno propisanoj mjeri A.1.31. u točki I. izreke rješenja, spriječit će se nekontrolirano ispuštanje odlagališnog plina i pojava nekontroliranih događaja (požar). Osim navedenog, praćenjem stanja okoliša sukladno propisanoj točki B. u točki I. izreke rješenja kojim će se kontrolirati stanje emisije odlagališnog plina tijekom rada odlagališta i nakon njegovog zatvaranja, spriječit će se narušavanje postojeće kvalitete zraka. Nadalje, kako se nastavkom odlaganja otpada ne očekuje značajno smanjenje emisije stakleničkih plinova, ocijenjeno je da utjecaj na klimu neće biti značajan. Tijekom izvođenja radova doći će do povremenog povećanja razine buke uslijed korištenja transportnih sredstava i građevinske mehanizacije. Međutim, s obzirom da će povećane razine buke biti privremenog karaktera i prostorno ograničenog karaktera, utjecaj od opterećenja bukom neće biti značajan. Nadalje, kako se najbliže stambeno naselje Taborište nalazi na udaljenosti oko 450 m od lokacije odlagališta, ne očekuje se utjecaj od opterećenja bukom na najbliže stambene objekte. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan zone sanitarne zaštite izvorišta, ali na vodnom tijelu podzemne vode CSGI-31, KUPA čije je kemijsko i količinsko stanje ocijenjeno kao dobro. Na širem području zahvata nalaze se površinska vodna tijela CSR00067_000000, PETRINJČICA, CSR00067_008449, PETRINJČICA i CSR00991_000000. Sanitarne otpadne vode prikupljat će se u vodonepropusnom sabirnom bazenu i odvoziti u sustav javne odvodnje grada Petrinje. Procjedne vode s tijela odlagališta prikupljat će se u bazenu te recirkulirati i vraćati na odloženi otpad aktivnog tijela odlagališta, kako bi se spriječilo zapunjenje lagune i stvaranje viška procjedne vode. U slučaju nastanka viška procjednih voda, iste će se odvoditi obodnim

kanalima za odvođenje slivnih oborinskih voda. Konačnim zatvaranjem odlagališta otpada ugradnjom završnog pokrovnog sloja, spriječit će se infiltracija oborinskih voda u tijelo odlagališta i stvaranje novih procjernih voda. Sve oborinske vode koje će se slijevati niz zatvoreno tijelo odlagališta otpada prikupljat će se u obodnom kanalu te propuštati preko taložnika i tako pročišćene ispuštati u okoliš. Onečišćene oborinske vode s manipulativnih površina propuštati će se preko separatora ulja i masti i tako pročišćene ispuštati u okoliš. Zaključno, odlaganjem otpada sukladno odredbama propisa o odlagalištima otpada te praćenjem stanja okoliša sukladno propisanoj točki B. u točki I. izreke rješenja kojim će se kontrolirati rad stanje emisije procjernih voda, oborinskih voda, meteoroloških parametara i slijevanja tijela odlagališta, smanjit će se eventualni utjecaj predmetnog odlagališta na vodno tijelo podzemne vode CSGI-31, KUPA i spriječiti pogoršanje ekološkog, kemijskog i ukupnog stanja predmetnog vodnog tijela. Kako se na lokaciji ne nalaze područja kulturno-povijesne baštine, ne očekuje se utjecaj na istu. Nastavkom odlaganja otpada unutar prostora odlagališta neće se značajno narušiti postojeće krajobrazne karakteristike prostora na kojem se već godinama obavlja djelatnost odlaganja otpada te neće doći do značajne promjene vizualnih karakteristika postojećeg krajobraza. Nakon prestanka odlaganja, odlagališni prostor će se krajobrazno urediti čime će se vizualna izloženost prema okolici dodatno smanjiti. Nastavno na Mišljenje Sektora za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva (KLASA: 351-03/25-09/3; URBROJ: 517-04-2-2-25-2 od 26. svibnja 2025. godine) u kojem se navodi da je potrebno organizirati odvojeno sakupljanje i recikliranje komunalnog otpada te osigurati obradu otpada postupkom pripreme za ponovnu uporabu, recikliranjem ili oporabom, ističe se da će se uvažavanjem ciljeva za odvojeno sakupljanje i recikliranje komunalnog otpada te prelaskom na kružno gospodarstvo stvaranje otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Osim navedenog, zbog očekivanog smanjenja količine novonastalog komunalnog otpada uslijed provedbe unaprijedenog sustava prikupljanja i obrade, očekuje se i smanjenje količine odloženog otpada na odlagalištu otpada. Lokacija zahvata nalazi se unutar Značajnog krajobraza Kotar-Stari Gaj, područja zaštićenog temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) planirani zahvat se nalazi na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa i E. Šume. Budući da se lokacija zahvata nalazi unutar ograđenog obuhvata postojećeg odlagališta otpada, koje je u funkciji dugi niz godina te uzimajući u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže), zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Budući da se doseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže s obzirom na to da se najbliže područje ekološke mreže nalazi na udaljenosti većoj od 4,3 km od lokacije zahvata, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu mjera zaštite okoliša propisanih Rješenjima (KLASA: UP/I-351-03/05-02/4; URBROJ: 531-08-3-1-JM-06-4 od 2. ožujka 2006. godine i KLASA: UP/I 351-03/19-09/86; URBROJ: 517-03-1-2-19-11 od 17. rujna 2019. godine), a sukladno izmjenama i provedbu izmijenjenog programa praćenja stanja okoliša, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i da neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

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. izreke ovog rješenja 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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 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.



DOSTAVITI:

1. Komunalac Petrinja d.o.o., Gundulićeva 14, Petrinja (**R s povratnicom !**)

