



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

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

KLASA: UP/I-351-03/21-09/430

URBROJ: 517-05-1-2-22-17

Zagreb, 28. travnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, 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 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Grada Otočac, Trg kralja Zvonimira 10, Otočac, OIB: 14180718952, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravanu izmjenu zahvata sanacije s nastavkom odlaganja otpada i konačno zatvaranje odlagališta neopasnog otpada „Podum“, Grad Otočac, Ličko-senjska županija, nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš uz primjenu mјere zaštite okoliša kako slijedi:

1. Za novu plohu za neopasni otpad osigurati sustav sakupljanja odlagališnog plina koji se mora obraditi i iskoristiti u svrhu dobivanja energije, a ako se sakupljeni odlagališni plinovi ne mogu upotrijebiti za dobivanje energije, treba ih spaliti na području odlagališta.
2. Osigurati stabilnost odlagališta uređenjem temeljnog tla i bočnih strana tijela odlagališta.
3. Osigurati sustav prikupljanja oborinskih voda sa postojećih ploha i nove plohe.

II. Za namjeravanu izmjenu zahvata sanacije s nastavkom odlaganja otpada i konačno zatvaranje odlagališta neopasnog otpada „Podum“, Grad Otočac, Ličko-senjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Grad Otočac, Trg kralja Zvonimira 10, Otočac, 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 Grada Otočca, Trg kralja Zvonimira 10, Otočac, 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 Otočac, Trg kralja Zvonimira 10, Otočac, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba) 14. listopada 2021. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sanacije s nastavkom odlaganja otpada i konačno zatvaranje odlagališta neopasnog otpada „Podum“, Grad Otočac, Ličko-senjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u dalnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio ovlaštenik u listopadu i dopunio u studenom 2021. godine i veljači 2022. 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-351-02/13-08/108; URBROJ: 517-03-1-2-21-16 od 24. veljače 2021. 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*, 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 odlagalište otpada 1. kategorije na lokaciji „Podum“ – Otočac (k.o. Škare, k.č. 2960/1 2960/2 i 2970/4) proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je 27. lipnja 2003. godine izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I/I-351-02/03-06/0032; URBROJ: 531-05/4-ZV-02-6) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i provedba programa praćenja stanja okoliša. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju nove plohe u sklopu postojećeg odlagališta neopasnog otpada „Podum“ radi nastavka odlaganja neopasnog otpada. Nakon prestanka odlaganja, predviđeno je zatvaranje odlagališta 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 19. studenoga 2021. godine Informacija o zahtjevu za

provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/430; URBROJ: 517-05-1-2-21-3 od 12. studenoga 2021. godine).

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

Na prostoru ograđenog odlagališta neopasnog otpada „Podum“ ukupne površine oko 4,68 ha, na dijelu prostora na kojem se odlaže neopasni otpad površine oko 2,24 ha, u sklopu provedenog postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš bilo je planirano premještanje postojećeg otpada i daljnje odlaganje novih količina neopasnog otpada na odlagalište neopasnog otpada „Podum“. U sklopu odlagališta neopasnog otpada „Podum“ izgrađena je ograda oko odlagališta, obodni kanal za prikupljanje oborinskih voda, uređene servisne i privremene prometnice oko postojećeg odlagališta, izvedeni upojni drenovi za oborinsku vodu, laguna za prikupljanje procjednih voda sa postojećeg odlagališta, izgrađena porta, objekt za zaposlene, garaža, reciklažno dvorište i sva prateća infrastruktura (sistem za prikupljanje onečišćenih oborinskih voda, separator masti i ulja i dr.) te horitkulturno uređen prostor oko reciklažnog dvorišta. Osim navedenog, izgrađena je nova kazeta površine oko 1,1 ha s temeljnim brtvenim slojem sa sustavom za prikupljanje i odvodnju procjednih voda te prateća infrastruktura (servisne prometnice, obodni kanal za prikupljanje oborinskih voda i laguna za procjedne vode) i krajobrazno uređen prostor oko nje. Na odlagalištu nisu izvedeni: zatvaranje svih odlagališnih ploha, sustav pasivnog otplinjavanja odlagališta, niti su hortikulturno uređene zatvorene odlagališne plohe. Planiranim izmjenama zahvata u sklopu postojećeg odlagališta neopasnog otpada „Podum“ predviđa se izgradnja nove plohe za odlaganje neopasnog otpada, uklanjanje dijela obodnog kanala za oborinske vode oko izgrađenih ploha odlagališta te uklanjanje dijela servisne prometnice između izgrađenih ploha odlagališta. Nova ploha površine oko 0,2 ha bit će izvedena s temeljnim brtvenim slojem i sustavom za prikupljanje procjednih voda, a izgradnjom nove plohe osigurat će se dodatni prostor na odlagalištu volumena oko 35 000 m³ za odlaganje dodatnih 28 000 tona neopasnog otpada. Nakon prestanka odlaganja neopasnog otpada, planirano je formiranje stabilnog tijela i njegovo zatvaranje završnim pokrovnim slojem, dogradnja sustava otplinjavanja odlagališnog plina s priključkom na postojeći sustav otplinjavanja, zatvaranje svih odlagališnih ploha i krajobrazno uređenje. U odnosu na karakteristike zahvata za koji je proveden postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, planiranim izmjenama zahvata sanacije u ovom postupku ocjene o potrebi procjene planira se nastavak odlaganja otpada prilikom čega se ne mijenja tehnologija odlaganja.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/430; URBROJ: 517-05-1-2-21-4 od 12. studenoga 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/481; URBROJ: 517-05-2-2-22-2 od 5. siječnja 2022. godine) u kojem je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom. Zbog planirane izgradnje nove plohe zatraženo je da se sukladno točki 6. Priloga I. Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada („Narodne novine“, broj 114/15, 103/18 i 56/19; u dalnjem tekstu: Pravilnik) odlaganje otpada na odlagalište provodi tako da se osigura stabilnost otpadne mase i popratnih struktura. U slučaju postavljanja umjetnog brtvenog sloja treba ispitati da li je geološki supstrat, uzimajući u obzir morfologiju odlagališta, dovoljno

stabilan da spriječi slijeganje koje bi moglo izazvati štetu na umjetnom brtvenom sloju. Osim navedenog, budući da se planira uklanjanje dijela obodnog kanala, te dijela servisnih prometnica, zatraženo je pojašnjenje kako će se osigurati uvjeti iz točke 5. Priloga I. Pravilnika, kojom je između ostalog propisano da na lokaciji odlagališta mora biti uređen protupožarni pojas širine 4-6 m. Također, kako u poglavlju 1.3.2. *Tvari i materijali koji ostaju nakon tehnološkog procesa i emisije u okoliš* i u poglavlju 3.12. *Otpad* nisu navedene sve očekivane vrste otpada, stoga je zatraženo navođenje svih vrsta otpada koje nastaju izgradnjom (eventualno uključujući i građevni otpad i otpad od rušenja objekata) i tijekom korištenja predmetnog zahvata sukladno Pravilniku o katalogu otpada („Narodne novine“, broj 90/15). Slijedom navedenog, obzirom da se nova odlagališna ploha planira izgraditi između dvije postojeće plohe na relativno malom prostoru, potrebno je obrazložiti je li prema pravilima struke na navedenoj lokaciji moguća izgradnja nove plohe koja će ispuniti uvjete propisane Prilogom I. Pravilnika, te da izgradnjom iste neće doći do narušavanja stabilnosti i funkcionalnosti postojećih ploha. Također, za odlagališni plin potrebno je primijeniti najviše standarde zaštite okoliša propisane točkom 4. Priloga I. Pravilnika na način da se isti iskoristi za dobivanje energije. Nakon dostave Elaborata dopunjeno u veljači 2022. godine, Sektor je dostavio Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/481; URBROJ: 517-05-2-2-22-4 od 18. ožujka 2022. godine) kojim je utvrđeno da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom, uz mjeru da je za novu plohu za neopasni otpad potrebno osigurati sustav sakupljanja odlagališnog plina koji se mora obraditi i iskoristiti u svrhu dobivanja energije, a ako se sakupljeni odlagališni plinovi ne mogu upotrijebiti za dobivanje energije, treba ih spaliti na području odlagališta sukladno točki 4. Priloga I. Pravilnika. Osim navedenog, sukladno točki 2.4. priloga navedenog Pravilnika za tijelo odlagališta potrebno je urediti temeljno tlo i bočne strane tijela odlagališta kako bi se osigurala stabilnost odlagališta i izvesti brtvene i drenažne slojeve te poduzeti mjere koje će osigurati da se izgradnjom nove plohe zbog blizine postojećih ploha ne utječe na njihovu stabilnost sukladno točki 6. Priloga I. Pravilnika. Nadalje, potrebno je osigurati sustav prikupljanja oborinskih voda na postojećim plohamama (sa kojih je djelomično uklonjen obodni kanal) te na novoj plohi sukladno točki 3.2. Priloga I. Pravilnika. Također predmetno odlagalište otpada mora osigurati opće uvjete osnovne opremljenosti propisane točkom 5. Priloga I. Pravilnika. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/344; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 3. prosinca 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, te da se za planirani zahvat mogu isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/482; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 24. siječnja 2022. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/291; URBROJ: 517-09-1-3-2-21-4 od 16. prosinca 2021. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata. Naime, kako se radi o povećanju kapaciteta odlaganja otpada, a kako se zahvat prema Odluci o zaštiti izvorišta na crikveničko-vinodolskom području (Sl. n. PGŽ broj 30/2016) nalazi u III. zoni sanitarne zaštite, zatražena je provedba detaljnih vodoistražnih radova, te izrada Elaborata mikrozoniranja koji mora jednoznačno dokazati neštetnost zahvata odnosno obavljanja djelatnosti u mikrozoni. Osim navedenog, u Elaboratu zaštite okoliša nije priložen elaborat mikrozoniranja iz 2003. godine, ne zna se u kojem užem dijelu odlagališta je izvršeno mikrozoniranje radi određivanja mjera zaštite te mikrozoniranjem nije jednoznačno određeno nepostajanje veze prema izvorištu. Također, Pravilnikom o uvjetima za utvrđivanje

zona sanitarne zaštite izvorišta („Narodne novine“, broj 66/11 i 47/13) i Odlukom o zaštiti izvorišta na crikveničko-vinodolskom području (SI. n. PGŽ broj 30/2016) propisano je da ako se dokaže kako su značajke u mikrozoni bitno drugačije od značajki utvrđenih vodoistražnim radovima na temelju kojih je utvrđena III. zona sanitarne zaštite, upravno tijelo jedinice područne (regionalne) samouprave, uz suglasnost Hrvatskih voda, treba donijeti akt kojim dopušta obavljanje djelatnosti u mikrozoni, što do sada nije učinjeno. Nakon dostave Elaborata dopunjeno u veljači 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/291; URBROJ: 517-09-1-3-2-22-6 od 24. ožujka 2022. godine) da za predmetni zahvat sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer su u dopunjenoj Elaboratu obrađeni podaci o obilježjima i lokaciji zahvata, opis stanja na lokaciji te analiziran utjecaj planiranog zahvata na vodna tijela tijekom izgradnje i korištenja zahvata. Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i prirode te komunalno gospodarstvo Ličko-senjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/29; URBROJ: 2125/1-06-01/3-21-02 od 1. prosinca 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja planiranog zahvata 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 postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Prilikom izvođenja radova na izgradnji nove plohe radi nastavka dalnjeg odlaganja otpada te pojačanog prometa vozila i građevinske mehanizacije moguće je povremeno onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima, ali je ono privremenog, kratkotrajnog karaktera i slabog intenziteta, te iako je najbliži stambeni objekt na udaljenosti oko 160 m od lokacije odlagališta, ne očekuju se navedeni utjecaji na okolno stanovništvo. Prilikom zaprimanja otpada na odlagalištu provjeravat će se dokumentacija o zaprimljenom otpadu, a svakodnevnim prekrivanjem odloženog otpada sprječit će se širenje prašine i neugodnih mirisa sa prostora odlagališta. Odlaganje otpada na odlagalište provodit će se na način da se osigura i ne naruši stabilnost otpadne mase i popratnih struktura sukladno mjeri 2. točke I. izreke rješenja kako bi se sprječilo klizanje slojeva i slijeganje odlagališta. Stabilnost, odnosno nosivost temeljnog tla dokazivat će se u daljnjoj razradi projektne dokumentacije (Idejni, odnosno Glavni projekt) u kojoj će se propisati eventualno potrebni temeljni nosivi slojevi za poboljšanje nosivosti temeljnog tla u vidu zaštite umjetnih brtvenih slojeva. Tijekom rada odlagališta predviđeno je da se sukladno mjeri 1. u točki I. izreke rješenja odlagališni plin mora obraditi i iskoristiti, odnosno potrebno je poduzimati odgovarajuće mjere u cilju kontrole nakupljanja i kretanja sukladno Prilogu IV., točki 2. Pravilnika. Ukoliko se sakupljeni odlagališni plinovi ne mogu upotrijebiti za dobivanje energije, treba ih spaliti na području odlagališta ili sprječiti njihovu emisiju u zrak upotreboom drugih postupaka koji su jednakovrijedni spaljivanju odlagališnih plinova. Iz tog razloga, kontrolirano otplinjavanje tijela odlagališta je neophodno. Na temelju modela koji je kao rezultat dao procjenu prosječnih satnih količina odlagališnog plina koji će nastajati na novoj plohi, a uvezši u obzir procjenu emisija plinova sa cijelog odlagališta, preporučuje se pasivni sustav otplinjavanja odlagališta (nema ekonomske opravdanosti za ugradnju baklje i uspostavu aktivnog sustava otplinjavanja zbog malih količina odlagališnog plina koji će se stvarati u narednom razdoblju na lokaciji). Sukladno navedenom, nova ploha priključit će se na postojeći sustav za otplinjavanje (pasivni sustav), odnosno izvest će se plinski zdenci u svrhu cjelovitog sustava pasivnog otplinjavanja. Tijekom aktivnog odlaganja otpada na novoj plohi, odvodit će se

nastale procjedne vode i prikupljati u vodonepropusnom bazenu i postojećoj laguni te vraćati natrag na odloženi otpad. Prilikom odlaganja neopasnog otpada na novoj plohi sukladno mjeri 3. u točki I. izreke rješenja predviđjeti prikupljanje oborinskih voda, Nakon prestanka odlaganja neopasnog otpada i prekrivanja plohe završnim pokrovnim slojem, sve prikupljene oborinske vode sa zatvorenog tijela odlagališta prikupljat će se u obodnom kanalu. Pravilnom organizacijom odlagališta i zbrinjavanjem svih voda na gore opisani način i ugradnjom završnog pokrovnog sloja nakon prestanka odlaganja otpada, spriječit će se utjecaj nastalih procjednih voda na podzemne vode i tlo nakon zatvaranja odlagališta. Utjecaji na vodna tijela mogu se javiti tijekom dopreme i otpreme materijala, uslijed nepravilnog korištenja građevinske mehanizacije (ukoliko dođe do izljevanja goriva i maziva) ili tijekom pretakanja ili punjenja građevinske mehanizacije. U slučaju nekontroliranog izljevanja goriva i maziva iz građevinske mehanizacije, zaustaviti će se izvor istjecanja, ograničiti će se širenje istjecanja posipanjem izlivene tekućine apsorbirajućim materijalom, pokupiti će se onečišćeni sloj i otpadni materijal predati ovlaštenoj osobi. Odlagalište neopasnog otpada „Podum“ nalazi se unutar III. zone sanitarne zaštite izvorišta Novljanska Žrnovnica, te su 2003. godine izrađeni istražni radovi (mikrozoniranje) na lokaciji odlagališta "Podum" od strane Instituta za geološka istraživanja iz Zagreba, čime je dokazano da odlagalište otpada neće ugrožavati kakvoću podzemne vode odnosno izvorišta, a što je i obrađeno u provedenom postupku procjene utjecaja zahvata na okoliš temeljem kojeg je Ministarstvo 27. lipnja 2003. godine izdalo Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš. S obzirom na to da se nova odlagališna ploha planira izgraditi između dvije postojeće plohe na odlagalištu, procijenjeno je da provedba novih istražnih radova nije potrebna te da sve navedeno u izrađenom hidrogeološkom elaboratu vrijedi i za područje nove plohe. Pravilnom organizacijom odlagališta i zbrinjavanjem svih voda na gore opisani način i ugradnjom završnog pokrovnog sloja nakon prestanka odlaganja otpada, spriječit će se utjecaj nastalih procjednih voda na podzemne vode i tlo nakon zatvaranja odlagališta, te se ne očekuju pogoršanja ekološkog i kemijskog stanja vodnih tijela JKRN0009_002, Gacka, JKRN0009_001, Gacka-južni krak-Karlov kanal, JKRN0060_001, Gacka, JKRN0108_001, Bukarinovac, JKRN0269_001, Jarak kao niti tijela podzemne vode JKGN_06 – LIKA - GACKA. Za vrijeme trajanja radova očekuju se privremeni utjecaji u narušavanju vizualnih karakteristika krajobraza zbog prisutnosti građevinske mehanizacije u zoni zahvata, koji će ostati do trenutka korištenja odlagališta. Nakon prestanka odlaganja stvoriti će se vegetacijski pokrov čime će se taj dio odlagališta uklopiti u postojeći krajobraz. Praćenje stanja okoliša provoditi će se sukladno propisu o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kolmenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip J. Izgrađeni i industrijska staništa. S obzirom na to da se nova ploha za odlaganje neopasnog otpada planira izgraditi u sklopu postojećeg odlagališta na stanišnom tipu J., provedba zahvata neće uzrokovati gubitak staništa. Nakon prestanka odlaganja neopasnog otpada, planirano je zatvaranje tijela odlagališta završnim pokrovnim slojem, dogradnja sustava otplinjavanja odlagališnog plina te krajobrazno uređenje. Prema Uredbi 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) HR1000021 Lička krška polja i Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000635 Gacko polje. POP HR1000021 Lička krška polja je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). POVS HR2000635 Gacko polje je kao područje od značaja za Zajednicu

Sites of Community Importance - SCI) objavljen u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/165 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju, a prvotno je potvrđen Provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015.). Ciljne vrste POP-a HR1000021 Lička krška polja su: vodomar (*Alcedo atthis*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocops medius*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*) za koje su ciljevi očuvanja propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine”, broj 25/20 i 38/20). Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000635 Gacko polje su: puzavi celer (*Apium repens*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria**), 7230 Bazofilni cretovi, 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*, 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*), 8310 Šipanje i jame zatvorene za javnost, 6430 Hidrofilni rubovi visokih zelenih uz rijeke i šume (*Convolvulion sepiae*, *Filipendulion*, *Senecion fluvialis*) i 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneraletalia villosae*). Na lokaciji zahvata ne nalaze se ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2000635 Gacko polje, a stanišni tip J. unutar postojećeg odlagališta na kojem je zahvat planiran ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste navedenog POP-a i POVS-a. Također, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog kumulativnog utjecaja s drugim planiranim i odobrenim zahvatima. Uzveši u obzir navedeno, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedena područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i 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 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 PRAVНОM 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 Upravnog suda 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.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

1. Grad Otočac, Trg kralja Zvonimira 10, Otočac (**R s povratnicom !**)