



# 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-351-03/21-09/286

**URBROJ:** 517-05-1-2-22-19

Zagreb, 19. rujna 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 Krapine, Magistratska 30, Krapina, OIB: 703566651896 nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

## R J E Š E N J E

**I. Za namjeravanu izmjenu zahvata sanacije s nastavkom odlaganja i konačno zatvaranje odlagališta neopasnog otpada „Gorjak“, Grad Krapina, Krapinsko-zagorska županija, nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša iz Rješenja (UP/I-351-02/03-06/136; URBROJ: 531-05/04-JM-04-5 od 26. ožujka 2004. godine), a sukladno izmjenama kako slijedi, te uz primjenu dodatne mjere zaštite okoliša:**

### **A. Mjere zaštite okoliša**

*Mjera A.1.7. briše se.*

*Mjera A.1.9. briše se.*

*Mjera A.1.15. mijenja se i glasi: Za sakupljanje oborinskih voda izgraditi betonski obodni kanal oko cijelog tijela odlagališta te nakon propuštanja preko taložnika pročišćene oborinske vode ispuštati u potok Žutnicu.*

*Mjera A.1.17. briše se.*

*Mjera A.1.18. mijenja se i glasi: Sanitarne otpadne vode sakupljati u vodonepropusnom sabirnom bazenu i prazniti od strane ovlaštene osobe.*

*Mjera A.1.19. mijenja se i glasi: Otpadne vode od pranje kotača vozila kao i oborinske vode prikupljene s prometno-manipulativnih površina ulazno-izlazne zone obrađivati na separatoru ulja i masti i tako pročišćene ispuštati u kanal Žutnicu.*

*Mjera A.1.20. mijenja se i glasi: Procjednu vodu skupljati sustavom drenažnih cijevi i odvoditi u vodonepropusni sabirni bazen te recirkulirati po tijelu odlagališta. Ako se javi*

višak procjedne vode, nakon kontrole sastava cisternom će se odvoziti na lokaciju centralnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Kumrovec. Višak procjedne vode moguće je ispustiti u javni sustav odvodnje tek nakon što se postignu granične vrijednosti za ispuštanje u sustav javne odvodnje.

Mjera A.1.21. briše se.

Mjera A.1.23. briše se.

Mjera A.1.25. briše se.

Mjera A.2.2. mijenja se i glasi: Pri konačnom zatvaranju odlagališta svi odzračnici će se povezati u aktivni sustav otplinjavanja i ugradit će se baklja za spaljivanje odlagališnog plina.

Dodatna mjera zaštite okoliša

Mjera A.2.5.: Urediti temeljno tlo i bočne strane tijela odlagališta i osigurati stabilnost nove plohe.

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

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

- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata sanacije s nastavkom odlaganja i konačno zatvaranje odlagališta neopasnog otpada „Gorjak“, Grad Krapina, Krapinsko-zagorska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Grad Krapina, Magistratska 30, Krapina, 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 Krapine, Magistratska 30, Krapina, 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 Krapina, Magistratska 30, Krapina, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 9. srpnja 2021. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sanacije s nastavkom odlaganja i konačnog zatvaranja odlagališta neopasnog otpada „Gorjak“, Grad Krapina, Krapinsko-zagorska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u rujnu 2021. godine i dopunio u svibnju 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 Danko Fundurulja, 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*, 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 odlagališta otpada 1. kategorije i izgradnju pretovarne stanice i reciklažnog dvorišta na lokaciji „Gorjak“, Općina Jesenje (k.o. Jesenje, k.č. 1483, 1486/1.2. i 1504/3. i.4) proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je 26. ožujka 2004. godine izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (UP/I-351-02/03-06/136; URBROJ: 531-05/04-JM-04-5) 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 sanaciju „stare plohe“ i nastavak odlaganja otpada na „novoj plohi“ i nakon prestanka odlaganja otpada konačno zatvaranje kompletnog odlagališta neopasnog otpada.

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 17. rujna 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/286; URBROJ: 517-05-1-2-21-4 od 9. rujna 2021. godine).

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

*Odlagalište neopasnog otpada „Gorjak“ koje se koristi od 1976. godine djelomično je ograđeno, a u sklopu odlagališta nalazi se „stara ploha“ površine oko 1 ha na kojoj se otpad više ne odlaže, ali koja nije zatvorena i sanirana te „novoizgrađena ploha“ sa temeljnim brtvenim slojem na kojoj se trenutno odlaže neopasni otpad. U sklopu provedenog postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš sanacija odlagališta uključivala je poravnavanje trenutno odloženog otpada, ublažavanje strmina i vanjskih pokosa i izgradnju obodnog kanala za prikupljanje oborinskih voda. Osim navedenog, odlaganje novog neopasnog otpada bilo je planirano na „novoizgrađenoj plohi“ sa temeljnim brtvenim slojem do otvaranja regionalnog odlagališta. U sklopu „stare plohe“ površine oko 1 ha i kapaciteta 185 000 m<sup>3</sup> izveden je sustav pasivnog otplinjavanja odlagališnog plina korištenjem plinskih odzračnika i izgrađen obodni kanal za prikupljanje oborinskih voda. Osim navedenog, izgrađena je „nova ploha“ kapaciteta 180 000 m<sup>3</sup> sa donjem brtvenim slojem na kojoj je nastavljeno odlaganje neopasnog otpada i izgrađena prateća infrastruktura (drenažni sustav za prikupljanje procjednih voda, vodonepropusni sabirni bazen, sustav pasivnog otplinjavanja odlagališnog plina, obodni kanal koji nije izgrađen u cjelosti), a reciklažno dvorište i pretovarna stanica nisu izgrađeni. Izmjenama zahvata sanacije planira se proširenje „novoizgrađene plohe“ radi nastavka daljnjeg odlaganja neopasnog otpada izgradnjom gabiona i bočnim brtvljenjem „novoizgrađene plohe“, prilikom čega će se površina navedene plohe povećati sa 0,31 ha na 0,68 ha. Usljed povećanja površine prostora za odlaganje neopasnog otpada, ukupni kapacitet odlagališta („stare“ i „novoizgrađene plohe“) povećat će se sa 365 000 m<sup>3</sup> na 391 000 m<sup>3</sup>, odnosno za dodatnih 26 000 m<sup>3</sup>. Osim navedenog, predviđena je izgradnja protupožarnog puta, te izgradnja obodnog kanala za prikupljanje oborinskih voda u cjelosti te izgradnja dodatnih*

*sadržaja u sklopu ulazno-izlazne zone (kolna vaga, ograda s ulaznim vratima, objekt za zaposlene, sabirna jama za sanitarne otpadne vode, plato za pranje vozila sa separatorom ulja i taložnik, obodni kanal, interne prometnice odlagališta i dr.). Nakon prestanka odlaganja neopasnog otpada, sav odloženi otpad na odlagalištu će se presložiti i formirati u stabilno tijelo koje će se prekriti završnim pokrovnim slojem i krajobrazno urediti.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/286; URBROJ: 517-05-1-2-21-5 od 9. rujna 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 prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Krapinsko-zagorske županije.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/380; URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 11. listopada 2021. godine) u kojem je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na obveze odlaganja prethodno obrađenog otpada te osiguranje sustava sakupljanja odlagališnog plina koji se mora obraditi i iskoristiti te obavezne uvjete koje otpadna sipina i jalovina s obližnjeg kamenoloma mora zadovoljavati ako se planira koristiti za prekrivanje odloženog otpada. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u svibnju 2022. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/380; URBROJ: 517-05-2-2-22-4 od 17. svibnja 2022. godine) da sukladno odredbama 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 daljnjem tekstu: Pravilnik) treba osigurati sustav sakupljanja odlagališnog plina koji se mora obraditi i iskoristiti u svrhu dobivanja energije, a ako se sakupljeni odlagališni plin ne može upotrijebiti za dobivanje energije, treba ga spaliti na području odlagališta, da treba osigurati sustav prikupljanja oborinskih voda na postojećoj plohi (s obzirom na činjenicu da obodni kanal nije u cijelosti izgrađen oko tijela odlagališta), te urediti temeljno tlo i bočne strane tijela odlagališta kojima će se osigurati stabilnost novoizgrađene plohe koja se nalazi uz postojeću plohu. Zaključno, za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje se značajan negativni utjecaj na okoliš pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom te uz pridržavanje svih propisanih mjera zaštite okoliša kojima će se na odlagalištu neopasnog otpada osigurati prikupljanje i obrada odlagališnog plina, prikupljanje oborinskih voda te osigurati stabilnost nove plohe. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/270; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 14. listopada 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/381; URBROJ: 517-04-2-2-22-3 od 5. travnja 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na opis, analizu trenutne klime, emisije stakleničkih plinova, procjenu ugljičnog otiska, kumulativne utjecaje te usklađenost zahvata sa Strategijom niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. godine s pogledom na 2050. godinu („Narodne novine“, broj 63/21). Nakon dostave Elaborata dopunjenog u svibnju 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/381; URBROJ: 517-04-2-2-22-5 od 11. svibnja 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: 325-11/21-01/228; URBROJ: 517-09-1-3-2-21-5 od 19. listopada 2021. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na opis zaštite od štetnog djelovanja voda nastalih infiltracijom na nizvodnu infrastrukturu; prikazom lokacije i tehničkih karakteristika pizeometara; te opis zaštite voda, odnosno zacjevljenog potoka koji prolazi ispod odlagališne plohe sa opisom kompletnog sustava odvodnje svih voda. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u svibnju 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/228; URBROJ: 517-09-1-3-2-22-9 od

30. lipnja 2022. godine) da uz pridržavanje propisanih mjera zaštite okoliša za predmetni zahvat sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Krapinsko-zagorske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/102; URBROJ: 2140/01-08-21-2 od 29. rujna 2021. godine) da se planiranim zahvatom ne očekuju značajni negativni utjecaji na sastavnice okoliša te da nije potrebno provesti procjenu utjecaja 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 ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Prilikom izvođenja radova sanacije i zatvaranja odlagališta 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 će nestati prestankom radova. Tijekom rada na sanaciji i zatvaranju odlagališta uslijed korištenja radnih strojeva doći će do povećanja razine buke koja će biti lokalnog, privremenog i kratkotrajnog karaktera. Kako se najbliže stambeno naselje Gornje Jesenje nalazi na udaljenosti oko 450 m od lokacije odlagališta, ne očekuje se utjecaj povećane razine buke na okolno stanovništvo. Nastavno na klimatske promjene i njihov utjecaj na planirani zahvat, iako se u budućnosti očekuje povećanje prosječne godišnje temperature zraka, buduća ranjivost zahvata vezana uz navedene klimatske varijable procjenjuje se kao umjerena. Prestankom odlaganja otpada na lokaciji, postepeno će se smanjivati i emisija stakleničkih plinova. Prilikom izvođenja radova može doći do nekontroliranog izlivanja goriva i maziva iz građevinske mehanizacije. Provedbom zaštitnih pregradnji i dobrom organizacijom rada na odlagalištu te redovitim održavanjem strojeva, smanjit će se navedeni utjecaji. Kako je pristupni put na odlagalištu već izgrađen i asfaltiran u obliku pristupne ceste, briše se mjera A.1.7. u točki I. izreke rješenja. Mjere A.1.9. se briše jer provedba sistematskih liječničkih pregleda radnika koji rade na odlagalištu spada u područje zaštite na radu, a ne u područje zaštite okoliša. Prilikom izvođenja radova na proširenju ploha radi nastavka daljnjeg odlaganja, sukladno propisanoj mjeri A.2.5. u točki I. izreke rješenja osigurat će se stabilnost temeljenog tla i bočnih dijelova plohe kako bi se spriječilo slijeganje tijela odlagališta. Odloženi otpad će se svakodnevno prekrivati inertnim materijalom ili plastičnom folijom kako je propisano mjerom A.10. u točki I. izreke rješenja, stoga se mjera A.1.25. briše jer se također odnosi na svakodnevno prekrivanje odloženog otpada. Sanitarne otpadne vode skupljat će se u vodonepropusnom sabirnom bazenu koji će se prazniti od strane ovlaštene osobe kako je propisano mjerom A.1.18. u točki I. izreke rješenja. Kako je sabirni vodonepropustan bazen već izgrađen na lokaciji te kako se projektom odustalo izgradnje lagune, briše se mjera A.1.21. Otpadne vode od pranje kotača vozila kao i oborinske vode s prometno-manipulativnih površina ulazno-izlazne zone propuštati će se preko separatora ulja i masti i tako pročišćene ispuštati u kanal Žutnicu sukladno mjeri A.1.19. propisanoj u točki I. izreke rješenja. Procjedna voda s nove plohe prikupljat će se sustavom drenažnih cijevi i odvoditi u vodonepropusni sabirni bazen te recirkulirati po tijelu odlagališta kako je propisano mjerom A.1.20. u točki I. izreke rješenja. Kako je način zbrinjavanja procjednih voda već opisan u mjeri A.1.20., mjera A.1.23. se briše. Ako se javi višak procjedne vode, nakon kontrole sastava cisternom će se odvoziti na lokaciju centralnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda naselja Kumrovec. Višak procjedne vode moguće je ispustiti u javni sustav odvodnje ako su vrijednosti emisija onečišćujućih tvari ispod graničnih vrijednosti za ispuštanje otpadnih voda u sustav javne odvodnje, a kako je propisano mjerom A.1.20. u točki I. izreke rješenja. Za skupljanje oborinskih voda izgradit će se betonski obodni kanal oko cijelog tijela odlagališta te će se oborinske vode prije ispuštanja u potok Žutnicu propuštati preko taložnika, a kako je propisano mjerom A.1.15. u točki I. izreke rješenja. Pravilnom organizacijom odlagališta i

zbrinjavanjem svih nastalih voda na gore opisani način i ugradnjom završnog pokrovnog sloja, spriječiti će se njihov utjecaj na vodna tijela. Postojeći bezimni potok na lokaciji odlagališta u koji će se slijevati oborinske vode sa zatvorenog tijela odlagališta se nalazi u dovoljno velikom usjeku (dubine cca 1 – 3 m te širine od 1 – 2 m) te neće doći do štetnog djelovanja voda na prostoru odlagališta. Bezimni potok prati pad terena te otječe ispod državne prometnice kroz betonski propust te se nastavlja paralelno uz državnu cestu. Visinski položaj potoka uz prometnicu je oko 2 m ispod prometnice čime je osigurano da dodatan protok uslijed zatvaranja tijela odlagališta ne ugrožava postojeću infrastrukturu. S obzirom na proračunate količine, potok u obuhvatu odlagališta te potok uz prometnicu su regulirani i dimenzionirani tako da mogu prihvatiti očekivani dodatan protok te neće doći do štetnog djelovanja voda na postojeću infrastrukturu te posredno utjecaja na stanovništvo. Kako je potok upušten kroz propust u obodni kanal i dalje je vođen (zapadni krak odlagališta) nizvodno do propusta gdje se ispušta u potok Žutnica, mjera A.1.17. se briše. Na temelju modela koji je kao rezultat dao procjenu prosječnih satnih količina odlagališnog plina koji se stvara i dalje će se stvarati na cijelom odlagalištu otpada, planirana je ugradnja aktivnog sustava otplinjavanja sa spaljivanjem odlagališnog plina na baklji što će se izvesti tijekom konačnog zatvaranja odlagališta otpada. Kontrolirano otplinjavanje tijela odlagališta tijekom rada osigurat će se ugradnjom okomitih šljunčanih kanala (odzračnika) promjera od oko 100 cm koji će se nalaziti na međusobnoj udaljenosti između 20 i 40 m. Pri konačnom zatvaranju odlagališta, postojeći odzračnici povezat će se u aktivni sustav otplinjavanja i izgraditi visokotemperaturnu baklju za spaljivanje odlagališnog plina kako je propisano mjerom A.2.2. u točki I. izreke rješenja, čime će se spriječiti emisija nepročišćenih odlagališnih plinova u zrak i utjecaj odlagališta na kvalitetu zraka. Odlagalište neopasnog otpada „Gorjak“ nalazi se izvan svih zaštićenih zona kulturno – povijesne baštine te se ne očekuje utjecaj na iste. Nakon prekrivanja odloženog otpada završnim pokrovnim slojem, a radi uklapanja saniranog i zatvorenog odlagališta u postojeći krajobraz, prostor zatvorenog odlagališta ozelenit će se sadnjom autohtonog bilja. Lokacija odlagališta otpada „Gorjak“ se nalazi unutar područja županijskog lovišta II/109 – Jesenje Gornje. S obzirom na to da se na odlagalište otpada svakodnevno dovozi i odlaže otpad te se planira uređenje odlagališta sa izgradnjom ulazno-izlazne zone, te će biti u potpunosti ograđeno, ne očekuje se utjecaj na lovište. Odlagalište otpada „Gorjak“ smješteno je unutar Gospodarske jedinice Strahinjčica-Trnovec (310) i ne zahvaća niti jedan od evidentiranih odjela/odsjeka. S obzirom na to da se zahvat sanacije planira unutar područja koje ne zadire u navedeno šumsko područje, utjecaj na šume je zanemariv. Praćenje stanja okoliša provodit će se sukladno propisu o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada kako je propisano u točki B. izreke rješenja. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata najvećim dijelom nalazi se mozaik stanišnih tipova J. /D. 1.2.1. Izgrađena i industrijska staništa/ Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva dok vrlo malim dijelom lokacija obuhvaća stanišni tip E. Šume. Planiranim zahvatom se ukupna površina odlagališta ne mijenja već se samo proširuje odlagališna ploha unutar iste katastarske čestice. S obzirom na to da će se sanacija odlagališta otpada „Gorjak“ izvesti unutar područja koje se već koristi kao odlagalište otpada te da neće doći do zauzimanja staništa, provedba zahvata ne predstavlja značajan gubitak staništa. Uz odlagalište se nalazi postojeći kamenolom koji je u eksploataciji te je područje pod antropogenim utjecajem. Otpadne vode od pranja kotača vozila sa platoa za pranje, kao i potencijalno onečišćene oborinske vode s asfaltiranih manipulativno-prometnih površina ulazno-izlazne zone će se prije ispuštanja u potok Žutnicu pročištititi na separatorima ulja i masti. Procjedne vode s nove plohe odvodit će se drenažnim sustavom u vodonepropusni sabirni bazen volumena 60 m<sup>3</sup> te recirkulirati po tijelu odlagališta. Eventualni višak procjedne vode kao i talog sabirnog bazena, otpremat će se na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda naselja Kumrovec. Sanitarne otpadne vode će se nakon prikupljanja u vodonepropusnom sabirnom bazenu zbrinjavati od strane ovlaštene osobe.

Kompletno zatvaranje lokacije (stare i popunjene nove plohe) izvest će se ugradnjom završnog pokrovnog sloja čime će se u potpunosti spriječiti infiltracija oborinske vode u tijelo odlagališta i nastajanje novih procjednih voda. Sve oborinske vode koje će se slijevati niz zatvoreno tijelo odlagališta otpada prikupljat će se u obodnom kanalu koji će se izgraditi oko ruba zatvorenog odlagališta. S obzirom na to da će sav otpad biti zatvoren nepropusnim mineralnim slojem, mogućnost izravnog kontakta onečišćenih procjednih voda iz odlagališta s vodama u obodnom kanalu ne postoji. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat nalazi se izvan područja ekološke mreže. Dio predmetnog zahvata sa jugozapadne strane graniči s Područjem očuvanja značajnim za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001115 *Strahinjčica* koje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Navedeni POVS prvotno je potvrđen Provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015.). Budući da se unutar samog POVS HR2001115 *Strahinjčica* nalaze površinom velika područja pogodna za ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže, da je riješeno zbrinjavanje svih vrsta o otpadnih voda te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja. Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedeno područje ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu mjera zaštite okoliša propisanih Rješenjem o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-02/03-06/136; URBROJ: 531-05/04-JM-04-5 od 26. ožujka 2004. godine), izmijenjenih mjera zaštite okoliša te provedbu programa praćenja stanja okoliša, kao i dodatne mjere zaštite donesenih temeljem izmjene predmetnog zahvata, 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, Avenije 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. Grad Krapina, Magistratska 30, Krapina (**R s povratnicom !**)