



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZA ŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

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

KLASA: UP/I-351-03/18-09/159

URBROJ: 517-03-1-1-19-10

Zagreb, 1. veljače 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 90. stavaka 1. i 6. te članka 93. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18), a vezano uz odredbe članka 71. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 118/18), te temeljem članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18) i 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 Grada Splita, Obala kneza Branimira 17, Split, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. **Za namjeravani zahvat – izmjenu zahvata sanacije i zatvaranja odlagališta otpada „Karepovac“, Grad Split, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-02/00-06/28; URBROJ: 531-05/01-DR-00-07 od 15. siječnja 2000. godine) i Rješenjem donesenom u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/15-08/113; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-12 od 16. rujna 2015. godine) kojim je utvrđeno da za sanaciju i zatvaranje odlagališta otpada „Karepovac“ nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- II. **Za namjeravani zahvat – izmjenu zahvata sanacije i zatvaranja odlagališta otpada „Karepovac“, Grad Split, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **U Rješenju o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-02/00-06/28; URBROJ: 531-05/01-DR-00-07 od 15. siječnja 2000. godine) i Rješenju donesenom u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/15-08/113; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-12 od 16. rujna 2015. godine) kojim je utvrđeno da**

za sanaciju i zatvaranje odlagališta otpada „Karepovac“ nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu:

U točki 1. Mjere zaštite okoliša tijekom poduzimanja ili građenja, korištenja i nakon prestanka korištenja zahvata:

a) u dijelu 1.C. Kontrola razvoja neugodnih mirisa, odnos pojave površinskih i dubinskih požara te kontrola ptica, glodavaca i ostalih potencijalnih prijenosnika bolesti, mjera:

- 6. mijenja se i glasi: *Detektorima VOC-a (hlapljivih organskih spojeva) provoditi detaljniju analizu odlagališnog plina na mjestima rizika u uzorku nakon višesatnog uzorkovanja te iniciranjem alkalnih tvari na područje registrirane prisutnosti neugodnih mirisa kontrolirati postojeću mikrobiološku aktivnost u tom dijelu odlagališta. Mjera se primjenjuje sve do završetka svih iskopa i prebacivanja otpada.*

b) u dijelu 1.F. Mjere zaštite tijekom provedbe sanacije na odlagalištu Karepovac (tehnološko-tehničke mjere zaštite), mjera:

- dio mjere 1.:

- sprečavanje razvoja neugodnih mirisa tijekom postavljanja sustava plinskih cjevovoda u odlagalište Karepovac pomoću sustava manjih (privremenih) baklji kojima će se plin odmah obradivati, prije vezivanja na sustav centralne baklje mijenja se i glasi: *Sprečavanje razvoja neugodnih mirisa tijekom rada nove plohe sljedećim načinima: Razgrtanjem površinskih slojeva u što tanjim slojevima, kako bi se razgrnuti dio otpada mogao u aerobnim uvjetima odmah razgraditi i dnevno prekrivanje slojem inertnog materijala (prekrivni materijal);*
- sprečavanje nastanka površinskih i/ili dubinskih požara i eksplozija tijekom postavljanja sustava plinskih cjevovoda u odlagalište Karepovac te nastanka površinskih i dubinskih eksplozija sljedećim mjerama:
 - provođenjem radnji bušenja i postavljanja cjevovoda alatima koji ne iskre
 - bušenjem sa zatvorenim sustavom i postupnim instaliranjem plinskih cjevovoda uz sakupljanje oslobođenog plina i njegovu predobradu prije ispuštanja u atmosferu (instaliranje manjih privremenih baklji na svim krajevima cjevovoda) te kaptiranjem novootvorenih bušotina koje se još ne mogu spojiti na sustav baklji
 - postupnim instaliranjem plinskih cjevovoda sa ugradnjom manjih privremenih baklji na svim krajevima cjevovoda, kako bi se spriječile emisije sirovog odlagališnog plina u zrak
 - održavanjem odnosa koncentracija metana i zraka da ista bude iznad gornje granice eksplozivnosti za metan
 - u situacijama većeg unosa kisika u tijelo odlagališta, iniciranjem količine dušika u podzemlje kako bi se lokalno na razini mesta bušenja promijenila koncentracija komponenti u odlagališnom plinu
 - pričuvom veće količine; mijenja se i glasi:
sprečavanje nastanka površinskih i/ili dubinskih požara i eksplozija tijekom postavljanja sustava plinskih cjevovoda u odlagalište Karepovac te nastanka površinskih i dubinskih eksplozija sljedećim mjerama:
 - provođenjem radnji bušenja i postavljanja cjevovoda alatima koji ne iskre
 - bušenjem sa zatvorenim sustavom i postupnim instaliranjem plinskih cjevovoda uz sakupljanje oslobođenog plina i njegovu predobradu na baklji

- održavanjem odnosa koncentracija metana i zraka da ista bude iznad gornje granice eksplozivnosti za metan
 - u situacijama većeg unosa kisika u tijelo odlagališta, iniciranjem količine dušika u podzemlje kako bi se lokalno na razini mesta bušenja promjenila koncentracija komponenti u odlagališnom plinu
 - pričuvom veće količine inertnih plinova kojima se može provoditi gašenje požara.
 - pročišćavanje procjednih i drugih otpadnih voda sa dispozicijom pročišćene vode uređajem montiranim u periodu sanacije odlagališta mijenja se i glasi:
procjedne vode prikupljati u vodonepropusni sabirni bazen te recirkulirati po tijelu odlagališta. Nakon izgradnje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, iste pročistiti do nivoa za ispuštanje u sustav javne odvodnje. Onečišćene oborinske vode prije ispuštanja pročistiti na separatoru ulja i masti i taložniku. Sanitarne otpadne vode sakupljati u nepropusnu sabirnu jamu te zbrinjavati otpadne vode putem ovlaštene pravne osobe.
 - pročišćavanje otpadnih plinova biofilterom sa sustavom za ventilaciju te (parcijalnu) obradu onečišćenog zraka na sustavu segmentno montiranog biofiltera briše se;
 - 2. i 3. se brišu;
 - dio mjere 5.:
 - prostor odlagališta odnosno prostora gdje se odvijaju postupci pripreme i obrade otpada treba ogradići ogradom minimalne visine do 2m briše se
 - prostor odlagališta treba biti opremljen odgovarajućom opremom za preodbrađivanje otpada te opremljen opremom za sabijanje otpada prije odlaganja, odnosno (dnevno) prekrivanje odloženog otpada mijenja se i glasi:
prostor odlagališta treba biti opremljen opremom za sabijanje otpada prije odlaganja, odnosno dnevnog prekrivanja odloženog otpada.
 - na prostoru za sakupljanje, obradu i odlaganje otpada potrebno je voditi dnevnik o odlagalištu otpada, gdje se upisuju svi bitni podaci o radu odlagališta mijenja se i glasi:
na odlagalištu voditi dnevnik o odlagalištu otpada, gdje se upisuju svi bitni podaci o radu odlagališta.
 - prostorom za sakupljanje, obradu i odlaganje otpada koji mora imati odgovornu osobu najmanje četvrtog stupnja stručne spreme tehničkog smjera i pet godina radnog iskustva u struci briše se
- c) u dijelu 1.G. Mjere zaštite nakon provedbe sanacije na odlagalištu Karepovac, mjera:
- 1. mijenja se i glasi: Poslovi održavanja vezani uz tehnološku-tehničke mjere zaštite na saniranom području odlagališta Karepovac uključuju:
 - održavanje prekrivke i drenažnih kanala na saniranom području odlagališta Karepovac
 - održavanje sustava za aktivno otplinjavanje
 - pročišćavanje procjednih voda.
 - 3. se briše;
 - 4. se mijenja i glasi: Vrijeme trajanja programa održavanja iz točke 1., 2. i 3. određuje se na 30 godina, nakon zatvaranja odlagališta.
 - 5. se mijenja i glasi: Potrebno je vršiti kontrole (CCTV) cjevovoda. Inspekcije je potrebno vršiti svakih 8 godina ako isto nije definirano propisima na drugačiji način.

- 10. se mijenja i glasi: *Vrijeme trajanja programa pročišćavanja procjednih voda određuje se na 30 godina.*
- 11. se mijenja i glasi: *Poslovi održavanja vezani uz tehnološko-tehničke mjere zaštite na novoootvorenom području današnjeg odlagališta Karepovac uključuju:*
 - *održavanje prekrivke na saniranom području današnjeg odlagališta Karepovac*
 - *održavanje cjelokupnog sustava za aktivno otplinjavanje odlagališta*
 - *pročišćavanje procjednih voda.*
- 17., 18., 20., 21. i 22. se briše;
- 23. mijenja se i glasi: *Na predmetnoj lokaciji koristiti odgovarajuću baklju s obzirom na sastav i količinu odlagališnog plina.*
- 24. se briše;

U točki 2. Program praćenja stanja okoliša (monitoring) prije poduzimanja zahvata, tijekom poduzimanja zahvata, odnosno završetka rada zahvata:

- a) u dijelu B. Program praćenja stanja okoliša tijekom sanacije odlagališta Karepovac, točka:
 - 1. mijenja se i glasi: *Program monitoringa tijekom izvedbe sanacije odlagališta Karepovac uključuje:*
 - *praćenje razine onečišćenja zraka na lokacijama preslagivanja otpada*
 - *praćenje sastava odlagališta plina tijekom postavljanja sustava baklji*
 - *praćenje kakvoće izgaranja na baklji*
 - *praćenje kvalitete zraka i buke*
 - *praćenje kakvoće podzemne vode te vode u bujičnom potoku Gladnica/Rokalovo*
 - *praćenje kakvoće tla na izabranim lokacijama uz odlagalište.*
 - 3. mijenja se i glasi: *Vrijeme trajanja programa iz točke 2. je vrijeme provedbe postupka iskopa i preslagivanja starog otpada u fazi 1.*
 - 7. mijenja se i glasi: *Tijekom rada baklje pratit će se osnovni parametri odlagališnog plina minimalno 4x godišnje. U odlagališnom plinu se utvrđuje sastav na sljedeće parametre: protok plina, vлага, lebdeće čestice, CH₄, CO₂, H₂S, H₂ i O₂. Također će se provoditi mjerena sadržaja specifičnih komponenti odlagališnog plina, što minimalno uključuje: N₂, NH₃, PCB, pojedinačan klorirana otapala, VCM, BTX, C₁-C₄ acetati.*
 - 10. i 13. se briše;
 - 15. se mijenja i glasi: *Program iz točke 14. provodit će se za cijelo vrijeme rada baklje 4x godišnje.*
 - 19. se mijenja i glasi: *Meteorološki parametri prikupljat će se s najbliže meteorološke stanice državne meteorološke mreže.*
 - 20. se mijenja i glasi: *Mjerenja iz točke 17. će uključivati sljedeće:*
 - *Praćenje buke za čitavo vrijeme rada odlagališta.*
 - *Mjerenja onečišćenja ambijentalne atmosfere uključuju sljedeće pokazatelje: lebdeće čestice (PM 10-2.5, SO₂, NO_x, CO, NH₃, H₂S, TRS i benzen). Isto tako pratit će se ozon te dnevne koncentracije lebdećih čestica (PM10) i u njima sadržani teški metali.*
 - 22. i 24. se briše;
 - 26. se mijenja i glasi: *Buku pratiti jednom godišnje, za vrijeme sanacije odlagališta. Nakon zatvaranja odlagališta, buku više nije potrebno pratiti. Mjerenja onečišćenja PM 10-2.5, SO₂, NO_x, CO, NH₃, H₂S, TRS i benzen provoditi za vrijeme sanacije, a nakon završetka sanacije, program praćenja uskladiti s Prilogom IV. Pravilnika o načinima i*

uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada („Narodne novine“, broj 114/15) te provoditi 30 godina od zatvaranja odlagališta.

- **27. se mijenja i glasi:** *Tijekom sanacije odlagališta, analizu sastava kvalitete procjedne vode mjeriti 4x godišnje do izgradnje uređaja za pročišćavanje, a nakon izgradnje uređaja za pročišćavanje u skladu s propisom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.*
- **28. se mijenja i glasi:** *Efluent će biti potrebno mjeriti sukladno zahtjevima okolišne dozvole za parametre koje će definirati Hrvatske vode.*
- **31. se mijenja i glasi:** *Praćenje kakvoće podzemne vode u piezometarskim bušotinama provoditi će se uzvodno i nizvodno od lokacije odlagališta Karepovac (dvije nizvodno, a jedna uzvodno od lokacije uređenog prostora odlagališta Karepovac, s obzirom na osnovni tok podzemnih voda).*
- **32. se mijenja i glasi:** *Na pokazatelje iz točke 31. mjerit će se i kakvoća vode u bujičnom potoku Gladnica/Rokalovo.*
- **33. se mijenja i glasi:** *Mjerenja iz točke 31. se provode svakih 6 mjeseci to jest dva puta godišnje za vrijeme korištenja odlagališta. Pri značajnim fluktuacijama razine podzemne vode, učestalost mjerena mora se povećati. Nakon provedene sanacije potrebno je provoditi kontrolu svakih 6 mjesecu u vremenskom razdoblju od 30 godina od dana zatvaranja.*

b) u dijelu C. Program praćenja stanja okoliša nakon provedene sanacije i tijekom rada novog sustava za gospodarenje otpadom na području odlagališta Karepovac, točka:

- **1. se mijenja i glasi:** Program monitoringa uključuje:
 - praćenje sastava odlagališnog plina i kakvoće izgaranja na baklji
 - praćenje kvalitete zraka
 - praćenje kakvoće efluenta na uređaju za obradu procjednih voda
 - praćenje kakvoće podzemne vode te vode u bujičnom potoku Gladnica/Rokalovo.
- **3. se mijenja i glasi:** *U odlagališnom plinu utvrđuju se sljedeći pokazatelji: CH₄, CO₂, O₂, H₂S i H₂. Specifične komponente se ne mijere jer je odlagalište u ovoj fazi uređeno i sanirano.*
- **4. se mijenja i glasi:** Kontrolirati emisiju odlagališnih plinova u skladu s točkom 2. Priloga IV. Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada („Narodne novine“, broj 114/15).
- **5. se mijenja i glasi:** *Program iz točke 1. određuje se u trajanju od 30 godina.*
- **7. se mijenja i glasi:** *Program praćenja iz točke 6. provoditi će se tijekom cijelog razdoblja rada baklje.*
- **11. se mijenja i glasi:** *Nakon zatvaranja odlagališta ista konceptacija monitoringa nastavit će se u sljedećih 30 godina.*
- **12. se mijenja i glasi:** *Praćenje kvalitete zraka provoditi će se sukladno točki 26. poglavljia B. Buka se ne prati, jer je odlagalište uređeno i prestaje s radom.*
- **13. se briše;**
- **15. se mijenja i glasi:** *Program iz točke 14. određuje se kao dugoročan program (30 godina).*
- **16. se mijenja i glasi:** *Konceptacija monitoringa kakvoće efluenta iz uređaja za obradu otpadnih voda nakon zatvaranja odlagališta nastavlja se u sljedećih 30 godina.*

- 17. se mijenja i glasi: *Praćenje kakvoće podzemne vode u piezometarskim bušotinama provoditi će se uzvodno i nizvodno od lokacije odlagališta Karepovac (dvije nizvodno, a jedna uzvodno od lokacije uređenog prostora odlagališta Karepovac obzirom na osnovni tok podzemnih voda). Nakon zatvaranja odlagališta potrebno je provoditi kontrolu svakih 6 mjeseci u vremenskom razdoblju od 30 godina od dana zatvaranja. Ukoliko mjereni parametar onečišćenja prijeđe graničnu vrijednost, ponovnim uzorkovanjem i analizom treba potvrditi rezultat. U slučaju potvrde rezultata, pristupa se interventnom planu postupanja.*
- 18. se mijenja i glasi: *Program iz točke 17. određuje se kao dugoročan program (30 godina).*
- 19. se mijenja i glasi: *Nakon zatvaranja odlagališta, koncepcija monitoringa kakvoće podzemnih voda nastavlja se sljedećih 30 godina.*
- 20. se briše.

- IV. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Grad Split, Obala kneza Branimira 17, Split, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- V. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Grada Splita, Obala kneza Branimira 17, Split, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- VI. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Grad Split, Obala kneza Branimira 17, Split, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), podnio je 16. studenoga 2018. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sanacije i zatvaranja odlagališta otpada „Karepovac“, Grad Split, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u listopadu 2018. godine izradio ovlaštenik IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/108; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-11 od 13. ožujka 2018. godine). Voditelj izrade Elaborata je Danko Fundurulja, dipl.ing.grad.

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 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš Priloga II. Uredbe, a vezano uz točku 10.9. Odlagališta mulja i odlagališta otpada uključujući i njihovu sanaciju Priloga II. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. 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. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata Grad Split planira izmjenu zahvata sanacije i zatvaranja odlagališta otpada „Karepovac“, za koji je Ministarstvo provelo sljedeće postupke:

- procjenu utjecaja na okoliš za zahvat sanacije starog odlagališta Karepovac, novo odlagalište komunalnog otpada i pogon za selektiranje komunalnog otpada na lokaciji Karepovac, za koji je 15. siječnja 2000. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-02/00-06/28; URBROJ: 531-05/01-DR-00-07) da je navedeni zahvat prihvatljiv za okoliš uz provedbu propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša;
- ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat sanacije i zatvaranja odlagališta otpada „Karepovac“ na području Grada Splita, za koji je 16. rujna 2015. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/15-08/113; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-12) da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem o prihvatljivosti za okoliš (KLASA: UP/I-351-02/00-06/28; URBROJ: 531-05/01-DR-00-07 od 15. siječnja 2000. godine), kao i izmjenu određenih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša iz Rješenja iz 2000. godine.

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 informirajući i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 26. studenoga 2018. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sanacije i zatvaranja odlagališta otpada „Karepovac“, Grad Split, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I-351-03/18-09/159; URBROJ: 517-03-1-1-18-2 od 23. studenoga 2018. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Odlagalište otpada „Karepovac“ nalazi se na administrativno-teritorijalnom području Grada Splita u Splitsko-dalmatinskoj županiji. Odlagalište se nalazi oko 4 km istočno od Splita u smjeru prema Solinu te je smješteno na području katastarske općine Kamen. Odlagalište se nalazi u prirodnjoj krškoj depresiji, ispod mjesta Mravinci. Najbliža gradičinska zona je udaljena oko 1 km sjeverno od odlagališta. Oko 2 km sjeverno od odlagališta protječe rijeka Jadro, a oko 2,3, km južno protječe rijeka Žrnovnica. Pristup lokaciji odlagališta je osiguran javnom cestom sa zapadne strane. Zahvat sanacije i zatvaranja odlagališta otpada „Karepovac“ obuhvaća sljedeće faze:*

PAKET A (glavni paket):

- a) faza 1, koja obuhvaća preslagivanje i preoblikovanje postojećeg otpada i njegovo prekrivanje izravnavaajućim slojem mješovitog materijala te izgradnju nove plohe za odlaganje novog otpada s pratećom infrastrukturom:
 - obodnom prometnicom i nasipom oko tijela odlagališta;
 - obodnim kanalom oko odlagališta;
 - novom plohom odlagališta sa sustavom odvodnje;
 - sustavom hidrantske mreže s pripadajućim spremnikom za vodu.

Ovoj cjelini pripada i projekt odvodnje oborinskih voda otvorenim kanalom do potoka Rokalovo te projekt cjevovoda za procjedne vode do uređaja za pročišćavanje istih (uređaj za pročišćavanje otpadnih voda „Karepovac“) smještenog na lokaciji današnjeg centralnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

- b) faza 2, koja obuhvaća izgradnju ulazno-izlazne zone odlagališta sa pripadajućom infrastrukturom.
- c) faza 3, koja obuhvaća zatvaranje i konačno prekrivanje postojećeg presloženog otpada završnim prekrivnim slojem i izgradnju aktivnog sustava otplinjavanja (stari dio odlagališta).
- d) faza 4, koja obuhvaća zatvaranje i konačno prekrivanje otpada odloženog na novoj plohi završnim prekrivnim slojem i izgradnju aktivnog sustava otplinjavanja (novi dio odlagališta), te koja je uvjetovana konačnim prestankom odlaganja otpada na odlagalištu otpada „Karepovac“ i otvaranjem centra za gospodarenje otpadom „Lećevica“.

PAKET B:

- a) faza 1, koja obuhvaća izgradnju plinske baklje.
- b) faza 2, koja obuhvaća izgradnju plinskog postrojenja za proizvodnju električne energije.

Izvođenju radova paketa B može se pristupiti istovremeno s izvođenjem radova i ili po završetku radova definiranih Paketom A (faza 3 i ili faza 4).

PAKET C (koji se izvodi nakon provedenog monitoringa (praćenja sastava procjednih voda u trajanju od godine dana) po završetku Paketa A, faze 1):

- a) faza 1, koja obuhvaća izgradnju uređaja za pročišćavanje procjednih voda.

Razdoblje sanacije obuhvaća radove PAKETA A (fazu 1, 2 i 3), PAKETA B i PAKETA C, dok se zatvaranje i konačno prekrivanje otpada odloženog na novoj plohi završnim prekrivnim slojem i izgradnja aktivnog sustava otplinjavanja PAKETA A (faza 4), smatra razdobljem nakon sanacije. U odnosu na prethodne projekte i izvršene radove, planiranim izmjenama zahvata sanacije i zatvaranja odlagališta otpada „Karepovac“ predviđeno je sljedeće:

- proširenje tlocrte površine odlagališta unutar granica zahvata;
- premještanje 1 050 000,00 m³ otpada (pretežno s područja izgradnje nove plohe);
- izgradnja nove plohe temeljene na dijelu postojećeg otpada koji se ne iskapa, a koji se prekriva (brtvi) s temeljno-prekrivnim sustavom te se na ovaj način izolira oko 300 000 m³ postojećeg otpada;
- izrada ojačanja iznad otpada na kojem će se graditi nova ploha;
- prilagodba tehničkog rješenja konstrukcije nasipa obodne prometnice;
- izvođenje obodnog nasipa nove plohe od otpada i izoliranje obodnog nasipa umjetnim materijalima;
- izvođenje nadvišenja krovnog dijela odlagališta za 5 m u svrhu privremenog skladištenja otpada koji će nastajati tijekom provođenja radova sanacije Faze I PAKETA A.

Iskopom i preslagivanjem dijela odloženog otpada osigurat će se stabilnost tijela odlagališta te dodatni prostor za nastavak odlaganja otpada do konačnog zatvaranja.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/18-09/159; URBROJ: 517-03-1-1-18-3 od 23. studenoga 2018. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštitu mora Ministarstva, Ministarstvu zdravstva i Upravnom odjelu za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije.

Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva dostavila je 8. siječnja 2019. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/457; URBROJ: 517-04-2-18-2) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti

postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštitu mora dostavila je 11. siječnja 2019. godine Mišljenje (KLASA: 325-11/18-05/139; URBROJ: 517-07-1-1-2-19-3) u kojem navodi da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Ministarstvo zdravstva dostavilo je 11. siječnja 2019. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/18-01/100; URBROJ: 534-07-1-1-1/1-19-02) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja buke. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 18. siječnja 2019. godine Mišljenje (KLASA: 612-07/18-59/431; URBROJ: 517-05-2-2-19-3) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je 31. siječnja 2019. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/18-02/454; URBROJ: 517-03-2-2-19-2) u kojem se navodi da je planirani zahvat potrebno provoditi sukladno propisima o gospodarenju otpadom u cilju smanjenja mogućih negativnih utjecaja na sastavnice okoliša. Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije dostavio je 31. siječnja 2019. godine Mišljenje (KLASA: 351-02/18-03/0151; URBROJ: 2181/1-10/14-19-002) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

a) tijekom sanacije i nastavka odlaganja

Na lokaciji zahvata se planira izgraditi sustav za prikupljanje procjednih **voda** koje će se drenažnim cijevima odvoditi u vodonepropusni sabirni bazen za procjedne vode. Negativni utjecaji na kvalitetu vode uslijed radova sanacije odlagališta otpada „Karepovac“ bit će prisutni dok se sustav ne izgradi, a značajno smanjenje nastajanja procjedne vode na starom dijelu odlagališta će nastupiti kod prekrivanja umjetnim materijalima i izvedbe završnog prekrivnog sustava već u prvoj fazi sanacije. Nadalje, odlagalište otpada „Karepovac“ nalazi se na području grupiranog vodnog tijela podzemne vode JKGI_11 Cetina. Kemijsko stanje, količinsko stanje i ukupno stanje ovog podzemnog tijela su u kategoriji dobrog stanja. Sanacijskim aktivnostima se ne očekuje pogoršanje stanja površinskih i podzemnih vodnih tijela, s obzirom na to da će se predviđenim projektnim rješenjem zaštititi površinska i podzemna vodna tijela šireg područja lokacije zahvata. Sanacijom se utjecaji postepeno smanjuju te se uspostavom sustava prikupljanja oborinskih i procjednih voda ne očekuju negativni utjecaji na podzemna voda tijela i morski akvatorij. Lokacija odlagališta otpada nalazi se izvan zona sanitарne zaštite (nizvodno od izvora rijeke Jadro) te je na udaljenosti oko 2 km od mora. Korištenjem odlagališta za nastavak odlaganja ne očekuju se negativni utjecaji na vodna tijela i morski akvatorij, jer će se sve aktivnosti kojima bi moglo doći do eventualnog negativnog utjecaja na vode odvijati na vodonepropusnim podlogama s riješenim sustavom odvodnje. Sve otpadne vode s lokacije će se prije ispuštanja pročistiti do razina koje zadovoljavaju granične vrijednosti za isplut u sustav javne odvodnje/površinske vode. Otpad će se nakon izgradnje nove plohe odlagati na uređenu odlagališnu plohu sa postavljenim donjim brtvenim slojem, čija vrijednost koeficijenta propusnosti iznosi $k=10^{-9}$ m/s. Otpad će se odlagati uz osiguranje stabilnosti otpadne mase i popratnih struktura uvažavajući projektirane kosine odlagališta te će se svakodnevno razastirati, sabijati i dnevno prekrivati slojem inertnog materijala radi smanjenja razine infiltracije vode, sprječavanja širenja neugodnih mirisa u okoliš te osiguravanja stabilnosti tijela odlagališta. Sukladno tome, utjecaji će se biti umjereni. Iz svega naprijed navedenog, vidljivo je da su

navedeni utjecaji privremenog karaktera i lokalnog značaja te se mogu spriječiti provedbom zaštitnih predradnji, provedbom propisanih mjera zaštite okoliša i dobrom organizacijom gradilišta.

Prema karti opasnosti od **poplava**, odlagalište se nalazi izvan područja na kojima postoji vjerovatnost poplavljivanja. S obzirom na navedeno, ne očekuje se utjecaj poplava na zahvat.

Utjecaji na kvalitetu **zraka** šireg područja lokacije zahvata tijekom sanacije uslijed dodijavanja neugodnim mirisima su privremenog karaktera i prestati će završetkom građevinskih radova. Po završetku preslagivanja i izvedbe pokrovног brtvenog sustava po saniranom dijelu odlagališta sa sustavom za otpolinjavanje, doći će do smanjenja negativnih utjecaja na zrak u odnosu na postojeće stanje. Sanirano odlagalište imat će izведен aktivni sustav otpolinjavanja odlagališnog plina. Projektirani sustav otpolinjavanja će se izgraditi i staviti u funkciju po završetku ugradnje otpada, a prije ugradnje prekrivnog brtvenog sustava. Sustav aktivnog otpolinjavanja će obuhvatiti sljedeće radove: izvedbu plinskih bunara, ugradnju plinskih sondi te polaganje i ugradnju plinovoda s pripadajućim ispustima kondenzata i ventilima. Na temelju propisanog programa praćenja stanja okoliš iz Rješenja Ministarstva, a koji se provodi prije sanacije odlagališta, provedena je analiza odlagališnog plina. Dobiveni rezultati provedene analize ukazivali su da glavni sastav plina iz bušotina sadrži metan, ugljikov (IV) oksid, kisik i dušik u ukupnoj koncentraciji od 99,95 - 100,00 %. Također, tijekom uzorkovanja nije registrirano strujanje plina iz otvora bušotina, što se može pojasniti vremenskim uvjetima ili da predmetni plin u odlagalištu nije pod tlakom, to jest da propusnost odlagališta omogućuje njegov slobodan izlazak u okoliš. Analiza je pokazala da odlagališni plin nema značajke vrlo neugodnih mirisa te da je koncentracija metana u razinama za koje ne postoji opasnost od eksplozije unutar tijela odlagališta.

Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na **klimatske promjene**, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat.

Iskopom i preslagivanjem otpada formirati će se stabilno tijelo odlagališta koje će se zatvoriti ugradnjom završnog pokrovног sustava. Zatvaranje odlagališta izvest će se postavljanjem vodonepropusnog pokrovног sloja po otpadu, koji se sastoji od sloja izravnavaјućeg materijala, plinodrenaže, bentonitnog tepiha (GCL-a), umjetnog drenažnog sloja za vanjske vode, rekultivirajućeg sloja i sloja biljnog materijala (hidrosjetva plus sadnja), čime će se utjecaji na **tlo** smanjiti na minimum. Tijekom sanacije može doći do onečišćenja tla uslijed prosipanja materijala sa transportnih vozila, kao i uslijed izljevanja tekućih tvari na tlo (gorivo, motorno ulje, antifriz i slično). Do onečišćenja tla može doći i uslijed neadekvatnog zbrinjavanja sanitarnih i drugih otpadnih voda. Pravilnom organizacijom gradilišta i organiziranim zbrinjavanjem svih vrsta otpada ovaj se utjecaj svodi na najmanju moguću mjeru. Tijekom korištenja nove plohe, utjecaji na tlo svedeni su na minimum, s obzirom na to da se otpad nastavlja odlagati na uređenoj novoj plohi s donjim brtvenim slojem, sve do konačnog zatvaranja odlagališta. Otpad koji se svakodnevno dovozi na odlagalište potrebno je prekrivati na kraju radnog dana slojem inertnog materijala (LDPE-folijom ili inertnim materijalom). Navedeni utjecaji su vremenski ograničeni na vrijeme izvođenja radova i ne predstavljaju značajan utjecaj na okoliš. Navedeni utjecaj je privremenog karaktera te će se potpuno smanjiti nakon provedene sanacije. Kontroliranim prihvatom i pročišćavanjem nastalih otpadnih voda spriječiti će se daljnje onečišćenje tla.

S obzirom na to da se radi o postojećem odlagalištu, **krajobrazne vrijednosti** promatranog područja su već dugi niz godina umanjene. Trenutno je lokacija devastirana otpadom te se dijelom nazire prirodna podloga i vegetacija. Prirodne reljefne karakteristike su izmijenjene antropogenim oblikom odlagališta te je ono vidljivo iz okolnih naselja i navedeno se smatra najvećim negativnim utjecajem na postojeće krajobrazne karakteristike. Za vrijeme sanacije i

izgradnje novih ploha, kao i korištenja istih, očekuje se dodatno pogoršanje vizualnih i reljefnih kvaliteta prostora, jer će se na odlagalište dovoditi nove količine otpada, povisit će se završna kota tijela odlagališta, a bit će prisutna i brojna građevinska mehanizacija. Međutim, utjecaji generirani prisustvom mehanizacije su privremeni te će oni nakon završetka sanacije nestati ili se značajno smanjiti. U dalnjim fazama sanacije se očekuje smanjivanje negativnih utjecaja na krajobraz, jer će se dijelovi odlagališta sanirati, plohe će se krajobrazno urediti i biti već u visokoj fazi uređenosti, što će se pozitivno odraziti i na vizure iz okolnog područja, ali i gledajući u odnosu na količinu mehanizacije, koja će se napretkom sanacije sve više smanjivati.

Tijekom radova na sanaciji odlagališta, naročitom tijekom iskopa i preslagivanja odloženog otpada te izgradnje novih ploha za odlaganje otpada, nastaje **buka** uslijed rada velikih strojeva. Smanjenje emisije buke u okoliš moguće je ostvariti ugradnjom specijalnih filtera u ispušni sustav radnih strojeva te postavljanjem mobilnih barijera za zaštitu od buke na mjestu rada strojeva na radnim etažama. Također, moguće je provesti mjere smanjenja buke u vidu brzine kretanja strojeva po gradilištu, koja nije preko 15 km/h, te smanjivanjem vremena praznog hoda strojeva. Nakon završetka radova na iskopu i preslagivanju otpada, te izgradnji novih ploha za nastavak odlaganja, izvori buke će se značajno smanjiti, što će u konačnici rezultirati povećanjem kvalitete života lokalnog stanovništva. Tijekom redovnog rada na odlagalištu će se nalaziti sljedeći izvori buke: kompaktor, bageri te kamioni. Temeljem provedenih proračuna razina imisije buke, ne očekuje se prekoračenje dozvoljenih razina buke u prostoru.

Zbrinjavanje svih nastalih vrsta **otpada** tijekom sanacije odlagališta osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada te je na taj način utjecaj od otpada sведен na minimum.

Utjecaj na **stanovništvo** tijekom izvođenja građevinskih radova manifestira se pojavom buke i vibracija, pojavom neugodnih mirisa, prašine ili blata na prometnicama te povećanjem prometa. Najveći negativni utjecaji na stanovništvo javljaju se tijekom iskopa i preslagivanja dijela odloženog otpada, a odnose se na pojavu neugodnih mirisa i povećanje razine buke, koja će nastati radom strojeva i opreme na odlagalištu. Osnovna mjeru za smanjenje neugodnih mirisa je održavanje otvorenih površina što manjima kao i privremeno prekrivanje aktivnih ploha kada se na njima ne izvode nikakvi radovi. U slučaju da se poveća širenje neugodnih mirisa smanjuje se intenzitet radova ili ukoliko je potrebno, privremeno se obustavljaju. Sve površine će se tretirati preparatima za smanjenje neugodnih mirisa, što se i trenutno provodi na odlagalištu. Kako bi se spriječile eksplozije i požari uslijed nakupljanja odlagališnih plinova, plinovi će se kontinuirano mjeriti na mjestu iskopa i ugradnje otpada te je postavljena i mjerena postaja za mjerjenje kvalitete zraka. Utjecaji vezani za kvalitetu zraka će se postepeno smanjivati nakon završetka preslagivanja otpada te prekrivanja završnim slojem, u početnim fazama sanacije. U završnim fazama sanacije navedeni utjecaji će se znatno smanjiti. Također, uslijed pojačane frekvencije vanjskog transporta materijala i mehanizacije, na lokaciji odlagališta može doći do promjene stanja u prometu, što će se smanjiti posebnom regulacijom prometa. Navedeni utjecaj su privremeni i trajat će do završetka građevinskih radova. Zaključno, nakon provedbe sanacije postojećeg odlagališta poboljšat će se kvaliteta života okolnog stanovništva.

Planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na evidentiranu **kultурно-povijesnu baštinu** šireg područja zahvata. Ukoliko se tijekom izvođenja radova nađe na predmete i/ili objekte kulturno-povijesne baštine, potrebno je obavijestiti nadležni konzervatorski odjel Ministarstva kulture te privremeno obustaviti radove do kraja izvida stručne ekipe nadležnog konzervatorskog odjela.

Tijekom izvođenja radova na sanaciji odlagališta te izgradnji novih ploha, mogući su utjecaji na **promet** u vidu povećanja frekvencije prometa što može dovesti do povremenih zagušenja ili zastoja u prometu, oštećenja prometnica kao posljedica kretanja kamiona, građevinske mehanizacije te njihovog onečišćenja. S obzirom na to da će se većina radova izvoditi u razdoblju

niskog prometnog opterećenja te su navedeni utjecaji privremenog karaktera i vremenski ograničeni, ne očekuju se značajan negativan utjecaj na promet šireg područja zahvata.

Uz primjenu odabranih tehnoloških rješenja sanacije odlagališta i primjenom propisanih mjera zaštite okoliša, vjerovatnost pojave nekontroliranog događaja je minimalna. U slučaju pojave istih, postupit će se u skladu s Planom postupaka u slučaju izvanrednog događaja.

Sanacijom te konačnim zatvaranjem odlagališta otpada postići će se pozitivan utjecaj na sve postojeće i buduće zahvate koji su u blizini, ili će se izvoditi u blizini, jer će se sanacijom odlagališta otpada višestruko smanjiti negativni utjecaji na sastavnice okoliša šireg područja lokacije zahvata.

b) nakon sanacije

Razdobljem nakon sanacije odnosi se na fazu 4 PAKETA A, koja podrazumijeva konačno zatvaranje novih ploha za rad ugradnjom završnog pokrovног sloja te povezivanje na aktivni sustav otpolinjanja. Tijekom tog razdoblja mogući su neznatni negativni učinci na sastavnice okoliša (zrak, vode i tlo te opterećenje bukom), koji će biti ograničeni na područje lokacije zahvata. Konačno zatvaranje novih ploha izvest će se postavljanjem vodonepropusnog pokrovног sloja po otpadu, koji se sastoji od sloja izravnavaјуćeg materijala, plinodrenaže, bentonitnog tepiha (GCL-a), umjetnog drenažnog sloja za vanjske vode, rekultivirajućeg sloja i sloja biljnog materijala (hidrosjetva plus sadnja). Na razini izvođenja građevinskih radova moguće je onečišćenje **zraka** prašinom i ispušnim plinovima građevinskih vozila i opreme te **bukom** od korištene mehanizacije. Onečišćenje zraka emisijama praštine je usko vezano uz područje rada strojeva. Tijekom zatvaranja postoji mogućnost onečišćenja **voda i tla** gorivom i strojnim tekućinama isključivo uslijed incidentnih situacija (ljudska greška ili nemar). Vjerovatnost proboja procjednih voda u tlo i podzemne vode vrlo je mala, jer se predviđa izrada vodonepropusnog završnog sloja koji će na minimum svesti procjedivanje oborina u tijelo odlagališta. Navedeni utjecaji su vremenski ograničeni na vrijeme izvođenja radova i ne predstavljaju značajan negativan utjecaj na okoliš. Pravilnom organizacijom gradilišta i organiziranim zbrinjavanjem svih vrsta otpada te otpadnih voda moguće je navedeni utjecaj svesti na najmanju moguću mjeru. Konačnim zatvaranjem odlagališta otpada stvorit će se preduvjeti za obnovu **krajobraznih karakteristika** prostora na lokaciji zahvata, koji je godinama degradiran, a sanirano tijelo odlagališta će se dijelom uklopiti u postojeći okoliš, iako će konfiguracija terena biti antropogenog karaktera i izdizat će se iz okolnog prirodnog terena. Svi negativni čimbenici, pogotovo veličina zahvata, ublažit će se pravilnom sadnjom biljnog materijala te uspostavom vegetacijskog pojasa uz obodni rub odlagališta, kako bi se smanjili utjecaji na vizualne kvalitete prostora iz smjera naseljenih objekata. Utjecaj na krajobrazne vrijednosti šireg područja zahvata nakon sanacije bit će umjeren, uz pridržavanje predviđenih mjera zaštite. Tijekom izvođenja ove faze očekuje se smanjenje utjecaja na **promet**, s obzirom na to da će se mehanizacija smanjiti, a otpad se više neće odlagati na odlagalište. Slijedom navedenog, neće doći do opterećivanja prometa kao u fazi sanacije. Kako bi se izbjegla opasnost od požara i eksplozija na lokaciji saniranog i zatvorenog odlagališta otpada potrebno je osigurati sljedeće: uklanjanje ili kontrolu aktivnih mogućih izvora paljenja, ugradnju kontroliranog sustava otpolinjanja tijela odlagališta, izgradnju protupožarnog pojasa oko odlagališta otpada, dovoljan broj protupožarnih aparata te održavanje veze sa vatrogasnim jedinicama i policijom.

c) nakon konačnog zatvaranja odlagališta

Odlagalište otpada „Karepovac“ će se po zatvaranju prekriti završnim prekrivnim sustavom u sklopu kojeg je i gornji brtveni sloj, koji će sprječavati prodiranje oborinskih voda u tijelo odlagališta. Na odlagalištu će biti uspostavljen aktivni sustav otpolinjanja tijela odlagališta. Usputstvom sustava prikupljanja i pročišćavanja otpadnih voda te odlagališnog plina, procjenjuje se da je utjecaj na vode minimalan, što će se i kontrolirati usputstvom programa praćenja stanja

okoliša u trajanju 30 godina od zatvaranja odlagališta. Zatvaranjem odlagališta stvorit će se pozitivni utjecaji na stanovništvo i zdravlje lokalnog stanovništva, s obzirom na to da će svi ranije navedeni utjecaji biti svedeni na najmanju moguću mjeru.

Područje planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih Zakonom o zaštiti prirode te se temeljem Uredbe o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže su područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000027 *Mosor, Kozjak i Trogirska zagora* (udaljeno oko 1 km od lokacije zahvata) i područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001352 *Mosor* (udaljeno oko 1,7 km od lokacije zahvata). Uzveši u obzir karakteristike zahvata kojim bi se poboljšali uvjeti te smanjio negativan utjecaj na sastavnice okoliša, doseg mogućih utjecaja i smještaj lokacije zahvata izvan područja ekološke mreže, moguće je isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenju mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša propisanih Rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-02/00-06/28; URBROJ: 531-05/01-DR-00-07 od 15. siječnja 2000. godine) i Rješenjem donesenom u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/15-08/113; URBROJ: 517-06-2-1-1-15-12 od 16. rujna 2015. godine) kojim je utvrđeno da za sanaciju i zatvaranje odlagališta otpada „Karepovac“ nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu, primjenju izmijenjenih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša (točka III. ovog rješenja) temeljem izmjena predmetnog zahvata, a koje se odnose na izmjenu tehnologije i načina sanacije, dalnjeg rada i zatvaranja odlagališta, posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavnica 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata zaštite okoliša) 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 te 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 i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, izmjene i dopune propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša, temelji se na članku 93. stavku 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka VI. 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 Upravnog suda u Splitu, Put Supavlja 1, 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 i 129/17).



DOSTAVITI:

1. Grad Split, Obala kneza Branimira 17, 21000 Split (**R! s povratnicom!**)