



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-351-03/21-09/29

URBROJ: 517-05-1-1-21-16

Zagreb, 15. rujna 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 90. stavka 1. te članka 93. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) 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 Općine Šolta, Podkuća 8, Grohote, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravani zahvat – izmjene faza sanacije odlagališta neopasnog otpada „Borovik“, Općina Šolta, 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-351-03/07-02/44; URBROJ: 531-08-1-1-07-07-6 od 13. srpnja 2007. godine) i Rješenjem (KLASA: UP/I-351-03/17-08/267; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-6 od 22. veljače 2018. godine), te brisanje i izmjenu postojećih mjera zaštite okoliša, kako slijedi:

- mjeru **A.5.16. mijenja se i glasi:** *Zadržati postojeću vegetaciju na površinama koje neće biti neposredno zahvaćene građevinskim radovima.*
- mjeru **A.6.18. mijenja se i glasi:** *Prije ishodišta potvrde Glavnog projekta obaviti arheološko rekognosciranje područja zahvata od strane nadležnog tijela za zaštitu kulturno-povijesne baštine.*
- mjeru **A.7.22. se briše**, jer je projektnom dokumentacijom predviđena uspostava zelenog pojasa uz prometnicu.
- mjeru **A.8.24. mijenja se i glasi:** *Na uočljivom mjestu na odlagalištu postaviti ploču s prikazom Plana postupaka za slučaj izvanrednog događaja.*

- II. Za namjeravani zahvat – izmjene faza sanacije odlagališta neopasnog otpada „Borovik“, Općina Šolta, Splitsko-dalmatinska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Općina Šolta, Podkuća 8, Grohote, 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 Općine Šolta, Podkuća 8, Grohote, 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.**
- 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 Općina Šolta, Podkuća 8, Grohote, podnio je sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba) 27. siječnja 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjena faza sanacije odlagališta neopasnog otpada „Borovik“, Općina Šolta, Splitsko-dalmatinska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u siječnju 2021. godine izradio, a dopunio u lipnju 2021. godine ovlaštenik Zeleni servis d.o.o. iz Splita, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/58; URBROJ: 517-03-1-2-19-11 od 14. veljače 2019. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Boška Matošić, dipl.ing.kem.teh.

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 je proveden jer nositelj zahvata planira izmjene faza sanacije odlagališta neopasnog otpada „Borovik“.

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 16. veljače 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjena faza sanacije odlagališta neopasnog otpada „Borovik“, Općina Šolta, Splitsko-dalmatinska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/29; URBROJ: 517-03-1-1-21-2 od 9. veljače 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se u Splitsko-dalmatinskoj županiji, na administrativno-teritorijalnom području Općine Šolta na otoku Šolti. Odlagalište neopasnog otpada „Borovik“ nalazi se oko 1,5 km jugoistočno od mjesta Grohote, uz državnu cestu Grohote – Gornje selo, u usječenoj udolini koja se spušta i završava u uvali Tatinje. Planirani zahvat izvest će se na k.č. 5741, 5742/2, 5743, 5744, 5745, 5746/1, 5746/2, 5750, 5751, 5752, 5754, 5756, dijelu k.č. 5755 i na dijelu k.č. 5746/2 k.o. Grohote. Ukupna površina buduće novoformirane građevinske čestice (bez raskrižja) iznosiće oko 31 980 m². Nositelj zahvata planira izmjenu faza sanacije odlagališta neopasnog otpada „Borovik“ u odnosu na ranije izrađenu dokumentaciju te ishođene dozvole. Odlagalište otpada „Borovik“ nije sanirano, stoga je potrebno žurno pristupiti sanaciji istog, kako bi se otpad mogao odlagati na odgovarajući način. Zahvatom je planiran završetak sanacije postojeće plohe za odlaganje, uređenje nove plohe, izgradnja kompostane, nastavak odlaganja neopasnog otpada na novoj plohi te konačno zatvaranje odlagališta neopasnog otpada „Borovik“.*

Na lokaciji zahvata je organizirana služba prihvata i ugradnje otpada te nadzora odlagališta unutar uredovnog vremena. Godišnje količine neopasnog otpada koje se odlažu iznose oko 1 000 t. Na lokaciji zahvata, osim priključne prometnice, agregata i hidrantske mreže s tri vanjska hidranta, ne postoje infrastrukturni priključci, odnosno nema izvedenog sustava niskonaponske elektroenergetske mreže, sustava odvodnje otpadnih voda niti telekomunikacijske infrastrukture. Odlagalište je osnovno tehnički opremljeno i uređeno:

- na ulazu u odlagalište istaknut natpis s navedenim imenom odlagatelja, vrstom odlagališta i radnim vremenom odlagališta,
- odlagalište ima priklučak na javnu cestu,
- područje odlagališta većim dijelom ograđeno je prirodnom barijerom, no nema ograde oko odlagališta,
- na području odlagališta nalaze se dovoljno velike površine za provođenje postupka preuzimanja i provjere predanog otpada te za parkiranje i okretanje dostavnih vozila,
- osiguran je protupožarni pojas oko odlagališta.

Prema namjeni, odlagalište neopasnog otpada „Borovik“ podijeljeno je na sljedeće površine: odlagališni prostor, prometne površine u krugi obodnog nasipa, ulaznu zonu, prostor reciklažnog dvorišta i sortirnice, gabionski zid te ostale površine (vanjski pokosi nasipa, usjeci, zasjeci i hortikulturno uređenje uz prirodnu barijeru na granici područja odlagališta).

Prema dosad izrađenoj projektnoj dokumentaciji i ishođenim dozvolama, na odlagalištu otpada „Borovik“ je predviđena sanacija odlagališta u 4 faze, na k.č. 5743 k.o. Grohote:

- FAZA 1: Povećanje površine za formiranje plohe za odlaganje, izgradnja gabionskog zida,
- FAZA 2: Izgradnja reciklažnog dvorišta, prometnice do reciklažnog dvorišta,
- FAZA 3: Nadstrešnica montažne hale za sortiranje,
- FAZA 4: Zatvaranje i prekrivanje odlagališta.

Na odlagalištu su djelomično izvedene prve tri faze sanacije odnosno izведен je gabionski zid, dok su reciklažno dvorište i sortirnica u fazi završetka radova. Nabavljena je i oprema za reciklažno dvorište.

Planirani zahvat odnosi se na sanaciju postojećeg tijela odlagališta „Borovik“ prema postojećoj/dopunjenoj građevinskoj dozvoli, in-situ metodom. Sanacija će se izvesti na način da se postojeći otpad presloži, zbije i prekrije pokrovnim brtvenim slojem uz ugradnju sistema plinskih bunara za pasivno otplinjavanje. Planirana je izgradnja nove odlagališne plohe sa svim pratećim sustavima te otkup dodatnog terena i izvođenje radova uređenja odlagališta po novoj građevinskoj dozvoli.

Izmjenu sanacije odnosno rekonstrukciju odlagališta je predviđeno provesti kroz 7 faza:

- FAZA 1: Uređenje plohe za odlaganje prema ishođenim dozvolama:
 - formiranje tijela odlagališta postojećeg otpada,
 - popunjavanje tijela odlagališta prema projektiranim kotama,
 - formiranje pristupnog/protupožarnog puta na formiranom tijelu odlagališta,
 - izgradnja obodnog kanala za prikupljanje oborinskih voda s odlagališta,
 - izgradnja bunara za pasivno otpinjavanje,
 - izgradnja platoa reciklažnog dvorišta i prometno-manipulativnih površina, opremanje reciklažnog dvorišta, odvodnja platoa reciklažnog dvorišta, izgradnja separatora mineralnih ulja i upojnog bunara,
 - nadstrešnica za balirku s opremom za baliranje,
 - kontejner za zaposlene,
 - izgradnja dijela gabionskog zida (istočni zid i dio južnog zida),
 - izgradnja upojnog bunara za procjedne vode na južnom dijelu zahvata,
 - izgradnja dijela hidrantske i vodovodne mreže te vodomjernog okna, postavljanje rasvjete reciklažnog dvorišta.
- FAZA 2: Izgradnja nove odlagališne plohe:
 - produženje gabionskog zida (na jugu i zapadu),
 - izgradnja produžetka obodnog kanala za prikupljanje oborinskih voda s odlagališta,
 - uređenje nove odlagališne plohe s izradom temeljnog brtvenog sloja,
 - izvođenje međubrtvenog sustava između starog i novog odlagališnog prostora,
 - izgradnja bunara za pasivno otpinjavanje,
 - izgradnja sustava za prikupljanje procjednih voda s odlagališta,
 - izgradnja sabirnog bazena procjednih voda,
 - izgradnja upojnog bunara,
 - formiranje tijela odlagališta postojećeg otpada,
 - popunjavanje tijela odlagališta prema projektiranim kotama,
 - formiranje pristupnog/protupožarnog puta na formiranom tijelu odlagališta,
 - izgradnja produžetka hidrantske mreže na dijelu protupožarnog puta formiranog tijela odlagališta.
- FAZA 3: Uređenje ulazne zone unutar lokacije zahvata:
 - izgradnja novih asfaltno-betonskih prometnih površina unutar zahvata,
 - izgradnja mosne vase s vagarskom kućicom,
 - izgradnja platoa za pranje podvozja i kotača komunalnih vozila, s pripadajućim separatorom mineralnih ulja i upojnim bunarom.
- FAZA 4: Uređenje komunalno servisnog područja:
 - izgradnja hale za smještaj komunalne opreme i komunalnih vozila,
 - izgradnja objekta za zaposlene,
 - izgradnja zatvorene vodonepropusne sabirne jame,
 - izgradnja dodatnih asfaltno-betonskih prometnih površina sa sustavom za prikupljanje oborinskih voda,
 - izgradnja produžetka hidrantske i vodovodne mreže,
 - izgradnja separatora mineralnih ulja, bazena za pročišćene oborinske vode i upojnog bunara.
- FAZA 5: Izgradnja kompostane:
 - izgradnja hale za kompostiranje,

- izgradnja dodatnih asfaltno-betonskih prometnih površina sa sustavom za prikupljanje oborinskih voda,
 - izgradnja produžetka hidrantske i vodovodne mreže,
 - izgradnja nepropusnog armirano-betonskog bazena za sakupljanje vode s platoa kompostane,
 - izgradnja zatvorene vodonepropusne sabirne jame.
- FAZA 6: Izgradnja završnog brtvenog sustava:
- prekrivanje tijela odlagališta,
 - ozelenjivanje rubnog pojasa i izgradnja ograde oko cijelog odlagališta s ulaznim vratima.
- FAZA 7: Izgradnja ulazne izlazne zone s pristupom na državnu cestu DC 111:
- rekonstrukcija državne ceste DC 111 i izgradnja raskrižja s pristupnom prometnicom za odlagalište otpada Borovik,
 - rekonstrukcijom DC 111 je predviđena dodatna traka za lijevo skretanje iz smjera Stomorske te izljevna traka za desne skretanje iz smjera Maslinice prema odlagalištu, zbog čega je potrebno proširiti kolnik državne ceste prema južnoj strani prometnice kako bi se zadržale postojeće granice sa sjeverne strane.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/29; URBROJ: 517-03-1-1-21-3 od 9. veljače 2021. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva te Upravnom odjelu za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije.

Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije Splitsko-dalmatinske županije dostavio je 25. veljače 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-02/21-02/0009; URBROJ: 2181/1-10/06-21-0002) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je 2. ožujka 2021. godine Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/51; URBROJ: 517-05-1-2-21-2) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je 25. ožujka 2021. godine Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/52; URBROJ: 517-09-1-3-2-21-4) u kojem navodi da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je 29. ožujka 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/72; URBROJ: 517-03-2-2-21-2) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti ključnim podacima iz područja gospodarenja otpadom. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je 4. lipnja 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/71; URBROJ: 517-04-2-2-21-3) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Nakon dostavljenih dopuna predmetnog Elaborata u lipnju 2021. godine, Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je 15. rujna 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/72; URBROJ: 517-03-2-2-21-7) u kojem navodi da se za planirani zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša, pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom.

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: Sanacijom odlagališta neopasnog otpada „Borovik“ planirana je odvodnja oborinskih voda sa tijela odlagališta obodnim kanalom preko taložnice u upojne bunare. Postojeće odlagalište po zatvaranju će se prekriti završnim prekrivnim sustavom, u sklopu kojeg je i odgovarajući brtveni sloj koji će spriječiti prodiranje oborinskih voda u tijelo odlagališta i time spriječiti stvaranje novih procjednih voda. Na novoj odlagališnoj plohi osigurat će se odvođenje procjednih voda kroz drenažni sloj i njihovo sakupljanje izvan tijela odlagališta u sabirnom nepropusnom bazenu volumena 300 m^3 , a odmah do bazena će se izgraditi uređaj za pročišćavanje procjednih voda i upojni bunar. Dio procjedne vode će se recirkulirati na tijelo odlagališta prskanjem. Između stare i nove plohe odlaganja izvest će se međubrtveni sustav. Sve planirane asfaltirane površine imat će izvedenu oborinsku odvodnju kojom je predviđeno pročišćavanje voda na separatoru te ispuštanje u upojne bunare. Za područje sortirnice, reciklažnog dvorišta i kompostane također su predviđena odgovarajuća rješenja odvodnje i pročišćavanja putem odgovarajućih separatora te se primjenom planiranih rješenja ne očekuju negativni utjecaji tijekom rada istih. Procjedne vode s platoa kompostane odvode se do nepropusnog sabirnog bazena kapaciteta 10 m^3 . U bazenu će biti postavljeni aeratori za obogaćivanje vode kisikom i biološku pripremu uzgojnih bakterija te će se koristiti za ponovo prskanje komposta. Planiranim rješenjima odvodnje sanitarnih, oborinskih i procjednih voda tijekom korištenja planiranog zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na kvalitetu vodnog tijela priobalne vode O423-MOP te mora. Tijekom sanacije i izgradnje pratećih objekata može doći do lokalnog onečišćenja tla u vidu istjecanja motornog ulja i goriva uslijed rada građevinske mehanizacije. Osim navedenog može doći i do fizičkog onečišćenja tla, posebno na rubnim dijelovima odlagališta i terenu s kojeg će se ukloniti otpad. Nakon sanacije i tijekom korištenja područja lokacije zahvata u prethodno navedene svrhe može doći do onečišćenja tla uljima i mastima iz vozila i mehanizacije koja će se koristiti na lokaciji. Dobrom organizacijom gradilišta, opreznim korištenjem i redovnim održavanjem radnih strojeva i mehanizacije do onečišćenja tla i ostalih površina neće doći. Radovima sanacije određene površine će se betonirati i asfaltirati, no s obzirom na to da će se otpadne vode s manipulativnih površina pročistiti prije ispuštanja u tlo, ne očekuje se negativan utjecaj na tlo. Nadalje, uzimajući u obzir značajke i sastav tla na lokaciji zahvata, planiranu tehnologiju sanacije odlagališta, količinu i vrste odloženog otpada, tehnologiju kompostiranja kao i sve predviđene mjere zaštite okoliša, planirane aktivnosti neće imati negativan utjecaj na okolno tlo. Tijekom izgradnje zahvata očekuje se negativan utjecaj na kvalitetu zraka na lokaciji odlagališta (neugodni mirisi, prašina). Provođenjem propisanih mjera zaštite okoliša te izgradnjom zahvata i odgovarajućim/pravilnim odlaganjem otpada na postojeću plohu, uz prikrivanje dovezenog otpada inertnim materijalom ili folijom te izvedbom plinskih bunara, ne očekuje se negativan utjecaj na kvalitetu zraka šireg područja lokacije zahvata. Najbliže naselje Grohote nalazi se oko 1 km sjeverozapadno od lokacije odlagališta. S obzirom na udaljenost naselja i kapacitet odlagališta, odnosno količinu plina koja će se nastajati radom i sanacijom odlagališta, može se zaključiti da je utjecaj neugodnih mirisa na obližnje stanovništvo zanemariv. Osim plinova nastalih u tijelu odlagališta, na kvalitetu zraka utjecat će i ispušni plinovi nastali uslijed rada strojeva koji će se koristiti za sanaciju, strojeva za održavanje odlagališta i transportnih sredstava. Očekivane koncentracije ovih ispušnih plinova su premale da bi značajnije utjecale na kvalitetu zraka na samom odlagalištu i njegovoj okolici. Vođenje procesa biološke razgradnje u kompostani bit će pod kontroliranim uvjetima te će se površine komposta na dozrijevanju održavati vlažnim, što onemogućuje raznošenje onečišćujućih tvari (prašina, lagani otpadni materijali, spore, nositelji neugodnih mirisa i drugo) zrakom. Prestankom odlaganja otpada na odlagalištu planirano je prekrivanje tijela odlagališta završnim prekrivnim sustavom te pasivno otplinjavanje i pročišćavanje odlagališnog plina na biofilteru, čime će se smanjiti utjecaj odlagališta na kvalitetu zraka, kao i mogućnost eksplozije na odlagalištu

uslijed stvaranja metana te se očekuje pozitivan utjecaj na kvalitetu zraka šireg područja lokacije zahvata. Sukladno navedenom, planiranom sanacijom odlagališta „Borovik“ te naposljetu zatvaranjem istoga doći će do smanjenja negativnih utjecaja na kvalitetu zraka šireg područja lokacije zahvata u odnosu na postojeće stanje. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Sanacijom postojećeg odlagališta, izgradnjom reciklažnog dvorišta, kompostane i ostalih pripadajućih sadržaja doći će do pojave novih antropogenih krajobraznih elemenata na lokaciji zahvata. S obzirom na to da se radi o sanaciji postojećeg odlagališta otpada, očekuju se pozitivni učinci na krajobraz šireg područja lokacije zahvata zbog činjenice da će se otpad zbrinjavati na uređeniji i organiziraniji način, čime će biti zaustavljena daljnja vizualna degradacija okoliša. Konačnom sanacijom, odnosno prekrivanjem otpada rekultivirajućim slojem i hortikulturnim uređenjem, odlagalište će se integrirati u okolni prirodni krajobraz, što predstavlja značajan pozitivan utjecaj na krajobrazne karakteristike predmetnog područja. Primjenom mjera zaštite kulturno-povijesne baštine propisanih točkom I. Rješenja ne očekuju se značajan negativan utjecaj planiranog zahvata na kulturno-povijesnu baštinu šireg područja lokacije zahvata. Tijekom izvođenja radova na sanaciji odlagališta „Borovik“ očekuje se povećanje razine buke uslijed rada mehanizacije na lokaciji te prijevoznih sredstava koja će se koristiti za prijevoz građevinskog materijala. Povišena razina buke je vremenski ograničena na vrijeme izvođenja radova i neće imati značajnijeg utjecaja na lokalno stanovništvo jer se najbliže stambeni objekti nalaze na udaljenosti oko 1 km, a najbliže naselje na udaljenosti oko 1,5 km od lokacije zahvata. Tijekom korištenja planiranog zahvata ne očekuje se prekoračenje dozvoljenih razina buke u prostoru. Tijekom izvođenja građevinskih radova na izmjeni faza sanacije odlagališta, odnosno tijekom izgradnje nove plohe za odlaganje, izgradnje kompostane, komunalno servisnog područja (hala za smještaj komunalne opreme i vozila, objekt za zaposlene) te ostale potrebne infrastrukture nastajat će razne vrste i količine opasnog i neopasnog otpada koji će se zbrinjavati putem ovlaštene osobe za gospodarenje otpadom. Vrste otpada kao što su neopasna otpadna ambalaža i miješani komunalni otpad koji će stvarati radnici koji će raditi na uređenju lokacije, razvrstavat će se i spremati u odgovarajuće spremnike u sklopu djelomično uspostavljenog reciklažnog dvorišta na lokaciji zahvata. Tijekom rada odlagališta, kompostane te infrastrukturnih sadržaja sve vrste otpada prikupljat će se odvojeno po vrstama u odgovarajuće spremnike i zbrinjavati putem ovlaštene osobe. Nakon zatvaranja odlagališta odnosno prestanka dalnjeg odlaganja će se provoditi odgovarajuće mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša propisane temeljem točke I. ovog Rješenje te sukladno propisu koji definira načine i uvjete odlaganja otpada, kategorije i uvjete rada za odlagališta otpada. S obzirom na to da će se tijelo odlagališta nakon zatvaranja hortikulturno uređiti, očekuje se nastanak otpada samo uslijed održavanje zelenog pokrova i rubnog zelenog pojasa oko odlagališta. Vrste otpada koje će nastati nakon zatvaranja odlagališta uglavnom se odnose na biorazgradivi otpad te ostali otpad koji nije biorazgradiv. Biorazgradivi otpad će se zbrinuti u planiranoj kompostani, a otpad koji nije biorazgradiv će se odvoziti u budući regionalni centar za gospodarenje otpadom. Sanacija i uređenje odlagališta kao i izgradnja reciklažnog dvorišta, sortirnice i kompostane imat će pozitivan utjecaj na sustav gospodarenja otpadom Općine Šolta. Radom reciklažnog dvorišta, sortirnice i kompostane doprinijet će se ukupnom smanjenju količine otpada koje se odlažu na odlagalište „Borovik“, odnosno koje će se odvoziti na kopno u budući regionalni centar za gospodarenje otpadom. Tijekom izvođenja građevinskih radova na sanaciji odlagališta moguć je utjecaj na promet šireg područja lokacije zahvata uslijed kretanja transportnih vozila i građevinske mehanizacije. S obzirom na to da će se radovi izvoditi u razdoblju niskog prometnog opterećenja te su isti privremenog i lokalnog karaktera, ne očekuju se negativni utjecaji na promet. Dalnjim korištenjem odlagališta nakon sanacije i dovozom otpada ne očekuje se povećanje prometa na širem području lokacije zahvata. Na uređenom odlagalištu predviđeno je

perilište kotača te vozila koja će napuštati odlagalište neće raznosit na okolne prometnice. Planiranim zahvatom predviđena je rekonstrukcija postojeće državne ceste D111 i izgradnja raskrižja s pristupnom prometnicom za odlagalište otpada „Borovik“, a sve u cilju sigurnijeg pristupa lokaciji zahvata. Uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša te sanacijom i korištenjem odlagališta sukladno pravilima struke, ne očekuje se negativan utjecaj na okoliš uslijed nastanka nekontroliranog dogadaja (izljevanja goriva i maziva iz mehanizacije, požara ili oštećenja završnog prekrivnog sloja odlagališta). Tijekom izvedbe i korištenjem planiranog zahvata ne očekuje se negativan kumulativan utjecaj na okoliš i stanovništvo u vidu interakcije, preklapanja i zajedničkog rada s postojećim i planiranim zahvatima šireg područja.

Planirani zahvat nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016), lokacija zahvata se većim dijelom nalazi na stanišnom tipu J. *Izgrađena i industrijska staništa*, a manjim dijelom na kombinaciji stanišnih tipova D.3.4.2./E./I.5.2. *Istočnojadranski bušici/Šume/Maslinici* i E./D.3.4.2. *Šume/Istočnojadranski bušici*. Prema Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima („Narodne novine“, broj 88/14) stanišni tip D.3.4. *Bušici* predstavlja ugroženo i rijetko stanište. S obzirom na to da se veći dio zahvata izvodi na postojećem odlagalištu, a u širem području zahvata navedeni stanišni tip je široko rasprostranjen, gubitak uzrokovani izgradnjom zahvata ne smatra se značajnim. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da uz pridržavanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za građenje, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na bioraznolikost. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže na udaljenosti oko 500 m od zahvata je područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR4000024 *Južna obala Šolte* kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance – SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/97 od 28. studenoga 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku 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 mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja te će se izvođenje radova obavljati većim dijelom unutar postojećeg odlagališta, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže te nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 93. stavku 3. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 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 i provedbu programa praćenja stanja 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. 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 Upravnog судa u Splitu, Put Supavlja 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom судu neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Nositelj zahvata je oslobođen plaćanja upravne pristojbe na zahtjev i ovo rješenje temeljem članka 8. točke 1. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16).



DOSTAVITI:

1. Općina Šolta, Podkuća 8, 21430 Grohote (**R! s povratnicom!**)