



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-351-03/21-09/379

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

Zagreb, 16. svibnja 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 Mali Lošinj, Riva lošinjskih kapetana 7, Mali Lošinj, OIB: 72167903884, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu sanaciju i zatvaranje odlagališta neopasnog otpada „Kalvarija“, Grad Mali Lošinj, Primorsko-goranska županija, nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš uz primjenu mjere zaštite okoliša kako slijedi:**
 1. Osigurati sustav sakupljanja odlagališnog plina koji se mora obraditi i iskoristiti u svrhu dobivanja energije, a ako se sakupljeni odlagališni plinovi ne mogu upotrijebiti za dobivanje energije, treba ih spaliti na području odlagališta.
- II. Za namjeravanu sanaciju i zatvaranje odlagališta neopasnog otpada „Kalvarija“, Grad Mali Lošinj, Primorsko-goranska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Grad Mali Lošinj, Riva lošinjskih kapetana 7, Mali Lošinj, 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 Mali Lošinj, Riva lošinjskih kapetana 7, Mali Lošinj, 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 Mali Lošinj, Riva lošinjskih kapetana 7, Mali Lošinj, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba) 22. rujna 2021. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sanacije i zatvaranje odlagališta neopasnog otpada „Kalvarija”, Grad Mali Lošinj. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u dalnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio ovlaštenik u rujnu 2021. godine i dopunio u studenom 2021. godine i ožujku 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* 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. Postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata planira sanaciju odloženog otpada preoblikovanjem u stabilno tijelo koje će se prekriti završnim pokrovnim slojem i krajobrazno urediti.

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 22. studenoga 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/379; URBROJ: 517-05-1-2-21-4 od 17. studenoga 2021. godine).

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

Odlagalište neopasnog otpada „Kalvarija“ koje se koristi od 1967. godine je ograđeno i na radnoj odlagališnoj plohi površine oko 0,81 ha odlaže se neopasni i neopasni proizvodni otpad, a na posebni dio radnog platoa odlagališta površine oko 0,1 ha odlaže se miješani građevni otpad i otpad od rušenja objekata. Na odlagalištu nije izgrađen temeljni brtveni sloj, sustav obodnih kanala oko tijela odlagališta, niti je izведен sustav za prikupljanje i prihvatanje procjednih voda. Na odlagalištu otpada izgrađena je ulazno-izlazna zona, reciklažno dvorište i pretovarna stanica, uređen protupožarni pojas širine između 4 i 6 m, ugrađeni su plinski odzračnici za pasivno otplinjavanje odlagališnog plina, izvedena je ograda oko odlagališta visine oko 2 m, izgrađen je plato za pranje donjeg postroja vozila, oko prostora odlagališta formiran je zeleni pojas te je

izgrađen sabirni bazen za prikupljanje sanitarnih otpadnih voda. U sklopu izgradnje ulazno-izlazne zone i pretovarne stanice izgrađena je mreža oborinske odvodnje (sa svih otvorenih površina, pretovarne stanice i dr.) koja svu onečišćenu vodu odvodi na separator ulja i masti i taložnik, a nakon separatora u upojni bunar. Isto tako tijekom građenja reciklažnog dvorišta izgrađen je i drugi separator i upojni bunar na koji su spojene sve onečišćene oborinske vode s površina reciklažnog dvorišta. Za sortirnicu otpada i kompostanu ishodene su građevinske dozvola te su u fazi izgradnje. Sanacija odlagališta uključuje iskop oko 5 000 m³ odloženog otpada koji se nalazi izvan ograđenog odlagališta i njegovo sabijanje i preoblikovanje u stabilno tijelo na površini oko 3,7 ha, ublažavanje pokosa, prekrivanje završnim pokrovnim slojem i krajobrazno uređenje, prikupljanje i obradu odlagališnog plina te izgradnju obodnog kanala u koji će se slijevati prikupljene oborinske vode sa zatvorenog tijela odlagališta. Prestankom odlaganja otpada, zatvoreno i sanirano odlagalište će se nastaviti dalje koristiti kao pretovarna stanica za potrebe rada Županijskog centra za gospodarenje otpadom Primorsko-goranske županije „Marićina“ i kao reciklažno dvorište.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/379; URBROJ: 517-05-1-2-21-5 od 17. studenoga 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/478; URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 15. prosinca 2021. godine) u kojem je zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom. U dopunjenoj Elaborata opisati način prikupljanja odlagališnog plina putem odzračnika i biofiltera nakon prestanka odlaganja, pojasniti kako će se osigurati obrada i korištenje odlagališnog plina sukladno točki 4.2. Pravilnikom o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada („Narodne novine“, broj 114/15, 103/18 i 56/19, u dalnjem tekstu: Pravilnik), objasniti kako opisani proces razgradnje biorazgradivog otpada u gornjim slojevima odloženog otpada sprječava emisiju odlagališnog plina u zrak te razjasniti zbog čega se navedeni postupak smatra jednakovrijednim spaljivanju odlagališnog plina na baklji kako je propisano odredbama točke 4.2. Priloga I. Pravilnika. Također, u poglavljima 2.4. *Vrste i količine tvari koje ostaju nakon tehnološkog procesa te emisije u okoliš i 4.1.8. Mogući utjecaj prouzročen nastalim otpadom* navesti ključne brojeve svih vrsta otpada i njihove procijenjene količine koje će nastati tijekom izvođenja zahvata, pojasniti koji se to miješani građevni otpad planira koristiti za prekrivanje odloženog otpada, opisati sustav prikupljanja procijenih voda te razjasniti kako će se osigurati da se tijekom sanacije, korištenja i zatvaranja odlagališta otpada „Kalvarija“ provode sve mјere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša u skladu sa uvjetima iz Pravilnika. Nakon dostave Elaborata dopunjenoj u ožujku 2022. godine, Sektor je dostavio Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/478; URBROJ: 517-05-2-2-22-4 od 12. travnja 2022. godine) kojim je utvrđeno da se planiranim zahvatom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom, uz mjeru da je potrebno osigurati sustav sakupljanja odlagališnog plina koji se mora obraditi i iskoristiti u svrhu dobivanja energije, a ako se sakupljeni odlagališni plinovi ne mogu upotrijebiti za dobivanje energije, treba ih spaliti na području odlagališta sukladno Prilogu I., točki 4. Pravilnika te da nakon sanacije odlagališta nema daljnog odlaganja neopasnog otpada zbog rada županijskog centra za gospodarenje otpadom CGO „Marićina“. Uprava za zaštitu prirode

Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/345; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 14. prosinca 2021. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, te da se za planirani zahvat mogu isključiti značajni negativni utjecaji na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/479; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 7. veljače 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata opisom utjecaja planiranog zahvata na kvalitetu zraka i klimu i utjecaja klime na planirani zahvat, analizom procjene izloženosti i procjene ranjivosti zahvata s obzirom na klimatske promjene uz predložene mjere prilagodbe predmetnog zahvata na klimatske promjene uz kontinuirano praćenje klimatskih promjena te otpornosti na klimatske promjene sa svrhom utvrđivanja mogućeg povećanja rizika od klimatskih promjena na lokaciji i aktivnosti zahvata. Nakon dostave Elaborata dopunjeno u ožujku 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/479; URBROJ: 517-04-2-2-22-4 od 15. travnja 2022. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/290; URBROJ: 517-09-1-3-2-21-4 od 23. prosinca 2021. godine) da za predmetni zahvat sa vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer su u Elaboratom obrađeni podaci o obilježjima i lokaciji zahvata, opis stanja na lokaciji te analiziran utjecaj planiranog zahvata na vodna tijela tijekom izgradnje i korištenja zahvata. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/46; URBROJ: 2170/1-03-08/3-21-4 od 3. prosinca 2021. godine) da planirani zahvat ne bi trebao imati značajniji negativni utjecaj na okoliš uz uvjet provođenja programa praćenja stanja okoliša na odlagalištu sukladno propisu o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada, te da treba spriječiti prodor procjednih i oborinskih voda u područje uz morskou obalu koja je namijenjena sportu i rekreaciji te sportovima na vodi, a na kojem području boravi veći broj korisnika, odnosno kupača.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

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

Prilikom izvođenja radova na sanaciji odlagališta uslijed 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 kako je najbliži stambeni objekt na udaljenosti oko 500 m od lokacije odlagališta, ne očekuju se navedeni utjecaji na okolno stanovništvo. Sukladno mjeri 1. propisanoj u točki I. izreke rješenja, poduzimat će se mjere u cilju kontrole nakupljanja i kretanja odlagališnog plina sukladno Prilogu IV., točki 2. Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada. Ukoliko se sakupljeni odlagališni plinovi ne mogu upotrijebiti za dobivanje energije, treba ih spaliti na području odlagališta ili spriječiti njihovu emisiju u zrak upotrebom drugih postupaka koji su jednakovrijedni spaljivanju odlagališnih plinova. 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, zbog malih količina plina koji će nastajati, planirano je i dalje nastaviti otpolinjavanje tijela odlagališta putem odzračnika i biofiltrira. Tipske baklje će se na odlagalištu otpada postavljati u slučaju kada je količina i protok odlagališnog plina veći od 50

m^3/sat . Tamo gdje odlagališni plin ima nisku kalorijsku vrijednost zbog niskog protoka i/ili koncentracije metana, baklja neće raditi jer nema dovoljno plina koji bi se spaljivao. Prema tome, biofilteri mogu biti učinkoviti pri bilo kojem protoku odlagališnog plina, uz uvjet da udio metana u odlagališnom plinu nije veći od 15 %. Također, na temelju modela koji je kao rezultat dao procjenu prosječnih satnih količina odlagališnog plina koji se stvarao i dalje će nastajati na cijelom odlagalištu, nastaviti će se sa provedbom pasivnog sustava otpolinjavanja odlagališta (zbog malih količina odlagališnog plina koji će se stvarati u narednom razdoblju na lokaciji). S obzirom da je procijenjeno da na lokaciji neće nastajati više od $50 \text{ m}^3/\text{h}$ odlagališnog plina, zadržat će se pasivni sustav otpolinjavanja tijela odlagališta putem okomitih šljunčanih kanala (odzračnika) promjera do 100 cm, koji se nalaze na udaljenosti 20–40m. S obzirom da se postojeće odlagalište otpada sanira i zatvara, te se prestaje sa dalnjim odlaganjem otpada, količina odlagališnih plinova koja će nastajati s vremenom će se smanjivati iz razloga što se smanjuje i količina supstrata na koji djeluju metanogene bakterije. Konačnim zatvaranjem tijela odlagališta otpada, svaki odzračnik prekrit će se biofiltrom kako bi se sprječilo nekontrolirano ispuštanje nepročišćenog odlagališnog plina. Završnim prekrivanjem odlagališta vodonepropusnim završnim pokrovnim slojem, smanjit će se negativan utjecaj odlagališnog plina na kvalitetu zraka. Tijekom izvođenja radova na zatvaranju odlagališta, strojevi i vozila koji će se koristiti, uzrokovat će određene emisije stakleničkih plinova koje su privremenog karaktera, te ograničene na vrijeme izvođenja radova i lokaciju zahvata. S obzirom da će se radovi sanacije provoditi nekoliko mjeseci a što predstavlja prekratki rok za izdvajanje značajnih utjecaja, procjenjuje se da emisije stakleničkih plinova neće imati značajan utjecaj na klimatske promjene. U budućnosti, ranjivost zahvata od ekstremnih oborina, uslijed klimatskih promjena, bit će i dalje prisutna, no s obzirom na činjenicu da se odlagalište otpada zatvara za rad ugradnjom završnog pokrovnog sloja i više se neće koristiti za odlaganje otpada, nisu potrebne mjere prilagodbe klimatskim promjenama. Opasnost od izvanrednih događaja, odnosno požara koja je danas prisutna, značajno će se smanjiti zatvaranjem tijela odlagališta otpada ugradnjom završnog pokrovnog sloja i izgradnjom protupožarnog puta oko odlagališta. S obzirom na klimatske promjene, uslijed kojih će doći do povećanja prosječne godišnje temperature zraka, povećanja broja dana s ekstremnim temperaturama – vrući dani i izloženosti sunčevom zračenju, buduća ranjivost zahvata vezana uz navedene klimatske varijable bit će umjerena te se ne očekuje utjecaj klime na planirani zahvat. Postavljanjem kamenja srednje veličine u završnom pokrovnom sloju i formiranjem stabilnih pokosa osigurat će se stabilnost otpadne mase i popratnih struktura, kako bi se sprječila erozija, klizanje slojeva i slijeganje odlagališta. Sanitarne otpadne vode prikupljat će se u vodonepropusnom sabirnom bazenu i prazniti od strane ovlaštene osobe. Nakon prekrivanja odlagališta završnim pokrovnim slojem, sve prikupljene oborinske vode sa zatvorenog tijela odlagališta prikupljat će se u obodnom kanalu. Prilikom izvođenja radova, sve prikupljene procjedne vode ispuštat će se u sabirni bazen. Pravilnom organizacijom odlagališta i zbrinjavanjem svih voda na gore opisani način i ugradnjom završnog pokrovnog sloja nakon prestanka odlaganja otpada, sprječit će se infiltracija oborinskih voda u tijelo odlagališta te sprječiti nastanak novih procjednih voda i sprječiti njihovo prosjeđivanje u podzemne vode i tlo nakon zatvaranja odlagališta. Utjecaji na vodna tijela mogu se javiti uslijed nepravilnog korištenja građevinske mehanizacije te nekontroliranog izljevanja goriva i maziva. Pravilnom organizacijom odlagališta i zbrinjavanjem svih voda na gore opisani način i ugradnjom završnog pokrovnog sloja nakon prestanka odlaganja otpada, sprječit će se utjecaj nastalih procjednih voda na podzemne vode i tlo nakon zatvaranja odlagališta, te se ne očekuju utjecaji na grupirano tijelo podzemne vode JOGN_13-JADRANSKI OTOCI. Kako se na području planiranog zahvata niti u blizini ne nalaze zaštićena kulturna dobra, ne očekuje se utjecaj planiranog zahvata na iste.

Nakon prestanka odlaganja i postavljanja rekultivirajućeg sloja, predviđeno je ozelenjivanje tijela odlagališta, kako bi se isto uklopiло u postojeći krajobraz. Praćenje stanja okoliša provodit će se sukladno propisu o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnjenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa te vrlo malim rubnim dijelom stanišni tip E. Šume. S obzirom na to da će se sanacija i konačno zatvaranje tijela odlagališta izvesti unutar područja već postojećeg odlagališta na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa, provedba zahvata ne predstavlja gubitak staništa. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19), lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže na udaljenosti od oko 600 m od lokacije planiranog zahvata je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR3000161 Cres-Lošinj dok se na udaljenosti od oko 800 m od lokacije zahvata nalazi POVS HR3000008 Lošinj - Vela i Mala draga. POVS-ovi HR3000161 Cres-Lošinj i HR3000008 Lošinj - Vela i Mala draga su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance – SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biografsku regiju. Predmetni POVS-ovi prvotno su potvrđeni 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). Ciljna vrsta POVS-a HR3000161 Cres-Lošinj je dobri dupin (*Tursiops truncatus*) dok je ciljni stanišni tip POVS-a HR3000008 Lošinj - Vela i Mala draga 1160 Velike plitke uvale i zaljevi. Budući da se radi o sanaciji i konačnom zatvaranju postojećeg odlagališta te da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost negativnih utjecaja na navedena područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, uz primjenu mjere zaštite okoliša propisane 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 Upravnog suda u Rijeci, Barčićeva 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja električki.



DOSTAVITI:

1. Grad Mali Lošinj, Riva lošinjskih kapetana 7, Mali Lošinj (**R s povratnicom !**)

