



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ENERGETIKE**

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 i  
industrijsko onečišćenje

KLASA: UP/I-351-03/17-08/131  
URBROJ: 517-06-2-1-1-18-21  
Zagreb, 16. siječnja 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13 i 78/15), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) te odredbe članka 5. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Grada Labin, Titov trg 11, Labin, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

### **R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravani zahvat – izgradnja reciklažnog dvorišta, sortirnice, kompostane i ostale prateće infrastrukture na odlagalištu otpada „Cere“ – FAZA 3 i 4, na k. č. 2089/2, k. o. Cere, Općina Sveta Nedelja, Istarska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša kako sljede:**

**Mjere zaštite okoliša**

1. Prije početka rada sortirnice, reciklažnog dvorišta i kompostane ispitati vodonepropusnost sustava za odvodnju i vodonepropusnost sabirnih jama za prihvat otpadnih voda.
2. Separator ulja i masti redovito održavati prema uputama proizvođača. Mulj iz separatora ulja i masti predavati na zbrinjavanje ovlaštenoj pravnoj osobi.
3. Izraditi Elaborat zaštite od buke u fazi izrade Glavnog projekta s analiziranim proračunom očekivane razine buke tijekom izgradnje i korištenja zahvata.
4. Pravilno voditi tehnološki proces kompostiranja, odnosno proces aerobne mikrobiološke razgradnje (redovito vlaženje, prevrtanje i dr.) kako bi se izbjeglo stvaranje plinova neugodnog mirisa (amonijaka i sumporovodika).

5. Mjeriti razinu buke na referentnim točkama (M1, G1 i G2) od strane ovlaštene pravne osobe za obavljanje stručnih poslova zaštite od buke. Prvo mjerenje provesti nakon završetka treće faze izgradnje, svake tri godine, dodatno u slučaju izmjene dominantnih izvora buke. Nakon završetka četvrte faze izgradnje provesti ponovno mjerenje buke i nakon toga svake tri godine.

**II. Za namjeravani zahvat – izgradnja reciklažnog dvorišta, sortirnice, kompostane i ostale prateće infrastrukture na odlagalištu otpada „Cere“ – FAZA 3 i 4, na k. č. 2089/2, k. o. Cere, Općina Sveta Nedelja, Istarska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

**III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Grad Labin, Titov trg 11, 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, Grad Labin, Titov trg 11, 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 zaštite okoliša i energetike.**

### **O b r a z l o ž e n j e**

Nositelj zahvata, Grad Labin, Titov trg 11, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; u daljnjem tekstu: Uredba) 19. travnja 2017. godine podnio je zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje reciklažnog dvorišta, sortirnice, kompostane i ostale prateće infrastrukture na odlagalištu otpada „Cere“- FAZA 3 i 4, na k. č. 2089/2, k. o. Cere, Općina Sveta Nedelja. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u travnju 2017. godine ovlaštenik IRI Sisak d.o.o. sa sjedištem u Sisku, Braće Kavurića 9 i dopunio u svibnju 2017. godine, a koji ima suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/79, URBROJ: 517-06-2-2-2-13-3 od 10. listopada 2013. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marija Deanović, dipl. ing. kem.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 82. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 10.9. *Sanacija i rekonstrukcija odlagališta* Priloga II., a vezano uz točku 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš*...Priloga II. Uredbe, provodi se postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne

novine“, broj 80/13) 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 zahvata na okoliš. Proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-02/03-06/0035, URBROJ: 531-05/04-DR-04-22 od 20. siječnja 2004. godine) kojim su bile propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Nakon izdanog Rješenja o prihvatljivosti zahvata, ishodena je Lokacijska dozvola (KLASA: UP/I-350-05/04-01/17, URBROJ: 2163-09/05-04-17 od 14. travnja 2004. godine). Za izgradnju reciklažnog dvorišta, sortirnice i kompostane te izgradnju prateće infrastrukture ishodena je izmjena lokacijske dozvole (KLASA: UP/I-350-05/13-02/194, URBROJ: 2163/1-18-03/7-13-21 od 5. rujna 2013. godine), a nakon toga Građevinska dozvola (KLASA: UP/I-361-03/16-01/000015, URBROJ: 2163-1-18-03/5-16-0007 od 9. svibnja 2016. godine) i Rješenje o izmjeni građevinske dozvole (KLASA: UP/I-361-03/16-01/000724, URBROJ: 2163-1-18-03/5-16-0002 od 20. prosinca 2016. godine). Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš je proveden jer nositelj zahvata nastavlja s etapnom izgradnjom, gdje u trećoj fazi planira uređenje i izgradnju reciklažnog dvorišta, sortirnice, kompostane i prateće infrastrukture na dijelu iste parcele gdje se nalazi i odlagalište otpada „Cere“, a u četvrtoj fazi planira uređenje platoa za kompostanu, izgradnju hale za skladištenje i pakiranje komposta te bazena za ocjedne vode sa kompostišta i ostale infrastrukture.

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 internetskoj stranici Ministarstva objavljena je 30. svibnja 2017. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/17-08/131, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-4 od 23. svibnja 2017. godine).

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

*Za odlagalište komunalnog otpada „Cere“ proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je donijeto Rješenje o prihvatljivosti zahvata od 20. siječnja 2004. godine koje je uključivalo rekonstrukciju, sanaciju i proširenje odlagališta. Sanacija je uključivala obradu postojećeg i novog otpada mehaničko-biološkom stabilizacijom (kompostiranjem) prije konačnog odlaganja na odlagalištu. U sklopu prve faze izvršena je sanacija i ograđivanje odlagališta, a u sklopu druge faze izgrađena je pretovarna stanica te izvedeni zemljani radovi za izgradnju temelja platoa budućeg reciklažnog dvorišta. Prema ovom Elaboratu, u trećoj fazi planira se uređenje platoa reciklažnog dvorišta, izgradnja nadstrešnice za opasne komponente komunalnog otpada, izgradnja hale za sortiranje kapaciteta 72 t/dan, izvedba sustava odvodnje potencijalno zauljenih oborinskih voda s prometno-manipulativnih površina i manipulativnog platoa pretovarne stanice. Od ostale prateće infrastrukture, sve novoizgrađene građevine priključit će se na elektroenergetsku mrežu, postojeću ali rekonstruiranu vodovodnu mrežu te izgraditi tri separatora mineralnih ulja, prije ispuštanja voda u sustav javne odvodnje. U četvrtoj fazi planirano je uređenje platoa za smještaj kompostane. Izgradit će se nepropusno kompostno polje, hala za skladištenje i pakiranje komposta te bazen za ocjedne vode sa sustavom recirkulacije, kojim će se vlažiti zaprimljeni kompost. U prostoru kompostane, planirano je skladištenje 500 t komposta, koji će se u stroju za kompostiranje kapaciteta 6 t/dan prevrtati, prozračivati (aerirati) i uz korištenje recirkulacijske procjedne vode i mikroorganizama biološki razgrađivati. Osim*

*navedenoga, planirana je izvedba priključka na vodu i struju, izvedba sustava odvodnje onečišćenih oborinskih voda s prometno-manipulativnih površina hale za pakiranje komposta, sustava odvodnje oborinskih voda s krovnih površina hale za pakiranje komposta, odvodnje ocjednih voda s prostora platoa kompostane, izvedba sustava odvodnje, separatora ugljikovodika te upojnog bunara za prikupljanje ocjednih voda s platoa kompostišta.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/17-08/131; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-5 od 23. svibnja 2017. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Sektoru za zaštitu zraka, tla i mora, Odjelu za okolišnu dozvolu, Sektoru za održivo gospodarjenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav, Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva, Upravi unaprjeđenja zdravlja Ministarstvu zdravstva i Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije.

Sektor za održivo gospodarjenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/356, URBROJ: 517-06-3-2-17-2 od 12. lipnja 2017. godine) prema kojem uz uvjet pridržavanja mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša sukladno Pravilniku o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagalište otpada („Narodne novine“, broj 114/15), za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/248, URBROJ: 517-07-1-1-2-17-4 od 13. lipnja 2017. godine) da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da za isti zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/355, URBROJ: 517-06-1-1-2-17-2 od 19. rujna 2017. godine) u kojem navodi, da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/625, URBROJ: 517-17-4 od 18. listopada 2017. godine) da se predmetni zahvat planira u trećoj zoni sanitarne zaštite te je zatražila dopunu Elaborata i obrazloženje kako će mjere zaštite spriječiti mogućnost onečišćenja podzemnih voda i zatražila dostavu slike 3. *Situacijski prikaz reciklažnog dvorišta sa nadstrešnicom za opasni otpad i sortirnicom* te slike 4. *Dispozicija opreme za rad sortirnice*. Dopunjeni Elaborat zaprimljen je u Ministarstvu 10. studenoga 2017. godine, u kojem je dopunjeno poglavlje 2.4.1. *Stanje vodnih tijela*, poglavlje 2.2. *Usklađenost zahvata sa prostorno planskom dokumentacijom*, poglavlje 3.1.1. *Utjecaj na vode*, poglavlje 5. *Zaključak* i priložene slike 3. i 4. Dopisom Ministarstva (KLASA: UP/I-351-03/17-08/131, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-19 od 13. studenoga 2017. godine) od Uprave vodnoga gospodarstva zatraženo je mišljenje na dopunjeni Elaborat. Uprava je dostavila novo Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/625, URBROJ: 517-17-8 od 18. prosinca 2017. godine) da za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer tijekom rada reciklažnog dvorišta, sortirnice i kompostane neće doći do utjecaja na podzemne ili površinske vode, a sve aktivnosti gospodarjenja otpadom obavljat će se na nepropusnoj podlozi uz riješen sustav obrade i odvodnje svih nastalih otpadnih voda. Ministarstvo zdravstva dostavilo je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/36, URBROJ: 534-07-1-1-1/2-17-02 od 7. lipnja 2017. godine) da proračun razine buke tijekom izgradnje i korištenja zahvata nije izradila ovlaštena pravna osoba za obavljanje stručnih poslova zaštite od buke te je zatražila dopunu Elaborata. Dopunjeni Elaborat zaprimljen je u Ministarstvu 14. kolovoza 2017. godine. Dopisom Ministarstva (KLASA: 351-03/17-08/131, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-13 od 18. kolovoza 2017. godine) od Ministarstva zdravstva zatraženo je mišljenje na dopunjeni Elaborat. Ministarstvo zdravstva dostavilo je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/36, URBROJ:

534-07-1-1-1/2-17-04 od 6. rujna 2017. godine) u kojem je navelo da je u poglavlju 3.1.4. *Utjecaji na razinu buke* prikazan proračun širenja buke tijekom građenja i korištenja zahvata, napravljen od strane ovlaštene pravne osobe SONUS d.o.o. iz Zagreba te da rezultati očekivanih razina buke tijekom izgradnje i korištenja zahvata neće prelaziti najviše razine buke propisane Pravilnikom o najvišim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave („Narodne novine”, broj 145/04). Temeljem svega navedenog, za planirani zahvat nije za očekivati značajan negativan utjecaj od opterećanja bukom. Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/88, URBROJ: 2163/1-08/2-17-4 od 19. lipnja 2017. godine) da na području obuhvata zahvata nema ni zaštićenih područja niti područja ekološke mreže Natura 2000 te da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj. Slijedom navedenog, za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Odjel za okolišnu dozvolu dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/357, URBROJ: 517-06-2-2-1-17-2 od 3. srpnja 2017. godine) da se zbog planirane izgradnje reciklažnog dvorišta, sortirnice, kompostane i ostale prateće infrastrukture na odlagalištu otpada „Cere“ ne očekuje povećanje utjecaja na okoliš u odnosu na one utjecaje koji su bili osnova za ishođenje okolišne dozvole za odlagalište „Cere”, ali da je sukladno obvezi iz članka 110. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine”, broj 80/13, 153/13 i 78/15) nositelj zahvata obavezan dostaviti Ministarstvu obavijest o planiranoj promjeni u radu postrojenja, radi razmatranja uvjeta u okolišnoj dozvoli.

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

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

Tijekom izgradnje i opremanja objekta može doći do nekontroliranog izlivanja opasnih tekućina (maziva, ulja, goriva) na tlo, koja potječe od strojeva. Izlivena opasna tekućina uklonit će se s tla koristeći adsorpcijske materijale poput pijeska, piljevine, mineralnih adsorbensa. Oborinskom kanalizacijom prikupljat će se onečišćene oborinske vode s dijela površina internih prometnica i s krovnih ploha te zajedno s površinskim oborinskim vodama koje gravitiraju s okolnih usjeka i terena odvodit će se preko kontrolnog okna do upojnih bunara i nakon njih upuštati u teren. Sanitarne otpadne vode odvodit će se u vodonepropusnu sabirnu jamu, koju će prazniti ovlaštena pravna osoba. Oborinsko-zauljenom kanalizacijom prikupljat će se vode nastale na prometno-manipulativnim površinama. Tako prikupljene potencijalno zauljene oborinske vode odvodit će se posebnim kanalizacijskim sustavom do separatora mineralnih ulja i masti te nakon pročišćavanja ispuštati preko upojnih bunara u okoliš. Sva mjesta namijenjena za privremeno skladištenje otpada unutar reciklažnog dvorišta te sve manipulativne površine izložene djelovanju zauljenih voda bit će izvedeni od vodonepropusnog materijala s tankvanama, čime će se spriječiti onečišćenje površinskih i podzemnih voda. Opasne komponente komunalnog otpada odlagat će se u kontejnerima smještenim unutar nadstrešnice za opasni otpad, a pod nadstrešnice će biti izgrađen iz materijala otpornog na djelovanje kiselina i lužina iz otpada. Odvodnja oborinskih voda s prostora platoa kompostane (ocjednih voda) koje dolaze u kontakt s hrapama komposta predviđena je izvedbom poprečnih nagiba kolnika, te sakupljanjem u tipske betonske kanalice i posebne slivnike. Tako prikupljene ocjedne vode odvest će se do bazena za ocjedne vode posebnim podzemnim odvodnim sustavom do priključka na bazen za ocjedne vode. Ocjedne vode sakupljene u navedenom bazenu će se primjenom sustava recirkulacije koristiti za

vlaženje hrpa komposta. U bazenu za ocjedne vode predviđen je i sigurnosni preljev. Preljev je izveden kao gravitacijski tok, te se spaja na postojeći bazen za procjedne vode odlagališta koji se nalazi sjeverno od bazena za ocjedne vode kompostane. Otpadne vode nastale od pranja podne plohe koja se nalazi unutar hale za pakiranje komposta, odvodit će se zajedno s ocjedinim vodama kompostane sličnih karakteristika u posebni slivnik, koji je ishodište sustava odvodnje ocjedinih voda s kompostane. Tijekom izgradnje objekata može doći će do onečišćenja zraka prašinom i lebdećim česticama te ispušnim plinovima iz strojeva tijekom njihovog rada i povremenog kretanja. Onečišćenje zraka je lokalnog karaktera te se ne očekuje negativan utjecaj na najbliže stambene objekte. Na lokaciji zahvata, tijekom rada reciklažnog dvorišta, sortirnice i kompostane, može doći do pojave neugodnih mirisa koji mogu nastati kao posljedica razgrađivanja organske tvari u procesu kompostiranja. Pravilnim vođenjem i praćenjem parametara tehnološkog procesa kompostiranja biološkog otpada spriječit će se emisija amonijaka i neugodnih mirisa. Provođenjem planiranog zahvata na lokaciji odlagališta ne očekuju se povećane razine buke. Kako bi se utvrdilo je su li očekivanja točna, u točki 5. izreke I. ovoga Rješenja utvrđena je obveza provedbe mjerenja emisije buke. Ako bi rezultati izmjerene razine buke bili iznad dopuštenih vrijednosti propisanih Pravilnikom o dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave („Narodne novine”, broj 145/04) primijenit će se dodatne mjere zaštite od buke.

Lokacija zahvata se temeljem Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13) ne nalazi na zaštićenom području. Najbliža zaštićena područja su Park prirode Učka, koji je udaljen oko 7,8 km od lokacije zahvata, Značajni krajobraz – Područje Pićan, udaljen 8 km od lokacije zahvata, Značajni krajobraz – Područje između Labina, Rapca i uvale Prklog udaljen 5,6 m od lokacije zahvata te Značajni krajobraz – Učka – južni dio, udaljen 7, 7 km od lokacije zahvata. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15), lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže, a u blizini zahvata nalaze se Područje očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001349 Dolina Raše udaljeno 3,10 km od lokacije zahvata, HR2001239 Rudnik ugljena: Raša udaljena 3,8 km od lokacije zahvata, HR3000470 Podmorje kod Rapca udaljeno oko 9 km od lokacije zahvata, HR2001434 Čepić tunel, udaljen 7 km od lokacije zahvata, HR2000601 Park prirode Učka, udaljen oko 9 km od lokacije zahvata, HR3000002 Plomin-Mošćenička draga, udaljena oko 10 km od lokacije zahvata. Od Područja očuvanja značajna za ptice (POP), u blizini lokacije zahvata nalazi se HR1000018 Učka i Čićarija, udaljeno 9 km od lokacije zahvata. Uzevši u obzir lokaciju zahvata izvan područja ekološke mreže (najbliže područje ekološke mreže HR2001349 Dolina Raše nalazi se na udaljenosti 3,10 km od zahvata), karakteristike zahvata (izgradnja reciklažnog dvorišta, sortirnice, kompostane i ostale prateće infrastrukture na postojećem odlagalištu otpada „Cere“), utjecaj zahvata koji je ograničen na lokaciju zahvata i njenu bližu okolicu te uz pridržavanje propisa iz područja zaštite prirode, okoliša, voda, zraka i održivog gospodarenja otpadom, ocijenjeno je da je moguće isključiti značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 80. 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 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. 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 produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **V.** ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

#### **UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Rijeci, Barčićeva 3, 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 u iznosu propisanom Zakonom o upravnim pristojbama („Narodne novine”, broj 115/16).



#### **DOSTAVITI:**

① Grad Labin, Titov trg 11, Labin (R s povratnicom !)

#### **NA ZNANJE :**

1. Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj, Flanatička 29, Pula