



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE 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-351-03/19-09/224

**URBROJ:** 517-03-1-2-19-12

Zagreb, 20. prosinca 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. 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 i 14/19) te 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 Grad Kutina, Trg kralja Tomislava 12, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

### **R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata sanacije s nastavkom odlaganja na odlagalištu otpada „Kutina“, Grad Kutina, Sisačko-moslavačka županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša iz Rješenja (KLASA: UP/I 351-03/05-02/00053; URBROJ: 531-08-3-1-JM/AK-06-13 od 14. ožujka 2006. godine), a sukladno izmjenama kako slijedi:**
  - B. Program praćenja stanja okoliša mijenja se i glasi:**

Provoditi program praćenja stanja okoliša na odlagalištu sukladno propisu o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada.
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata sanacije s nastavkom odlaganja na odlagalištu otpada „Kutina“, Grad Kutina, Sisačko-moslavačka županija, nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Grad Kutina, Trg kralja Tomislava 12, 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 Kutina, Trg kralja Tomislava 12, 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 Kutina, Trg kralja Tomislava 12, 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) 2. kolovoza 2019. godine podnio je putem opunomoćenika HIDROPLAN za izgradnju i konzalting d.o.o. iz Zagreba zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sanacije i zatvaranja odlagališta komunalnog otpada „Kutina“, Grad Kutina. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u lipnju 2019. godine i dopunio u rujnu 2019. godine ovlaštenik HIDROPLAN za izgradnju i konzalting d.o.o. iz Zagreba, Horvaćanska cesta 17a. Ovlaštenik 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-351-02/17-08/04; URBROJ: 517-03-1-2-18-4 od 6. rujna 2018). Voditeljica izrade Elaborata je Dragica Pašović, 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 14. *Rekonstrukcija postojećih postrojenja i uređaja za koje je ishođena okolišna dozvola, 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, 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 zahvata na okoliš. Za sanaciju i zatvaranje odlagališta komunalnog otpada Kutina (k.o. Kutina, k.č. 9678) proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je 14. ožujka 2006. godine izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I 351-03/05-02/00053; URBROJ: 531-08-3-1-JM/AK-06-13; u daljnjem tekstu: Rješenje) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Za odlagalište neopasnog otpada „Kutina“ izdano je Rješenje o okolišnoj dozvoli od 29. ožujka 2018. godine (KLASA: UP/I 351-03/16-02/47; URBROJ: 517-06-2-2-2-18-28). Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata u sklopu odlagališta otpada „Kutina“ koja uključuje nastavak daljnjeg odlaganja 160 000 m<sup>3</sup> komunalnog otpada na trenutno aktivnoj plohi i na saniranim i zatvorenim plohama odlagališta te izgradnju kompostane za obradu biorazgradivog dijela otpada.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 23. rujna 2019. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/224, URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 18. rujna 2019. godine).

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

*Za sanaciju postojećeg odlagališta otpada u Kutini proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš koji je uključivao sanaciju i zatvaranje odlagališta otpada u roku od 5 godina. Realizacijom regionalnog odlagališta otpada u sklopu budućeg županijskog centra za gospodarenje otpadom, odlagalište otpada Kutina trebalo je preuzeti ulogu pretovarne stanice, reciklažnog dvorišta i/ili odlagališta inertnog otpada. Aktivnosti sanacije uključivale su sanaciju postojećeg stanja kojom se postojeći otpad na istočnom dijelu odlagališta planirao presložiti, izravnati i prekriti završnim pokrovnim slojem. Preostali zaprimljeni otpad planirao se odlagati na uređenom i saniranom zapadnom dijelu odlagališta koje će se nakon zatvaranja također prekriti završnim pokrovnim slojem. Na dijelu koji se planirao koristiti za daljnje odlaganje otpada, bilo je planirano preoblikovanje stabilnog tijela od trenutno zatečenog otpada. Osim navedenog, bila je planirana izgradnja obodnog kanala i izvedba glinenog nasipa oko tijela odlagališta. Osim navedenog, uz istočni i južni rub postojećeg otpada bila je planirana ugradnja drenažnih cijevi za odvodnju nastalih procjednih voda i njihovo prikupljanje u sabirnom bazenu za procjedne vode, izvedba odzračnika za kontrolirano ispuštanje odlagališnog plina, a na prostoru ulazno-izlazne zone bila je planirana izgradnja reciklažnog dvorišta. Odlagalište otpada "Kutina" nalazi se na području Grada Kutine unutar granica obuhvata Parka prirode Lonjsko polje, a na odlagalištu se odlaže komunalni otpad s područja Grada Kutine, Grada Popovače i Općine Velika Ludina od 1978. godine. Na odlagalištu otpada "Kutina" izvedene su dvije odlagališne plohe. Istočna ploha i sjeverni dio zapadne plohe su sanirani i zatvoreni na kojima je izveden završni pokrovni brtveni sloj, te izveden sustav odvodnje površinskih voda i aktivni sustav otplinjavanja odlagališnog plina putem plinskih zdenaca spojenih na baklju za spaljivanje odlagališnog plina. Zapadna ploha sastoji se od spomenutog saniranog/zatvorenog dijela na sjevernoj strani i aktivnog dijela na južnoj strani na kojem se trenutno odlaže otpad na sanitarni način. Oko aktivnog dijela izgrađen je obodni nasip, izveden sustav za prikupljanje procjednih voda te su postavljeni plinski zdenci koji će kasnije biti spojeni na baklju. Planiranim zahvatom, radi osiguranja dodatnog volumena od 160 000 m<sup>3</sup> za daljnje odlaganje otpada očekuje se povećanje visina svih ploha, prilikom čega se završna kota istočne odlagališne plohe biti 114 m. n.v., a zapadne 116 m. n.v. Na zapadnoj plohi planirano je odlaganje dodatnih 120 000 m<sup>3</sup>, a na istočnoj plohi dodatnih 40 000 m<sup>3</sup> otpada. U svrhu daljnjeg odlaganja otpada na zatvorenim dijelovima odlagališta izvest će se međubrtveni sloj kojim će se spriječiti procjeđivanje oborinske vode iz otpada u tlo. Ukupna tlocrtna površina pripremljenih ploha za odlaganje otpada iznositi će oko 3,3 ha. Izvedbom međubrtvenog sloja osigurat će se potpuna vodonepropusnost između novouređene plohe i starog otpada. Dogradnjom sustava otplinjavanja koji uključuje izvedbu novih plinskih zdenaca te izgradnju trajnih i privremenih plinskih cjevovoda, odlagališni plin će se odvoditi do postojeće baklje. Osim navedenog, planirana je izgradnja kompostane za biološku obradu odvojeno prikupljenog biootpada kapaciteta 5 000 t/god., koja će se nalaziti sjeverno od istočne odlagališne plohe. Odabrana je varijanta kompostiranja u boksovima s polupropusnim membranama. Na predviđenoj lokaciji kompostane planira se izvedba sljedeće infrastrukture: montažnog boksa za prihvat biootpada, osam bokseva za provedbu intenzivnog stupnja kompostiranja, betonskih vodonepropusnih površina za dozrijevanje komposta, sabirnog bazena za procjednu vodu s crpnom stanicom, prometno-manipulativnih površina, te izvedba cjevovoda za ovlaživanje supstrata u boksovima. Nakon oblikovanja kompostnih hrpa unutar boksa za kompostiranje, kompostne hrpe će se prekrivati polupropusnom membranom radi sprječavanja širenja neugodnih mirisa i propuštanja vodene*

*pare i ugljičnog dioksida. Nakon prekrivanja kompostne hrpe polupropusnom membranom, kroz hrpu će se upuhavati zrak radi ubrzanja procesa razgradnje organskih tvari. Procjedne vode nastale tijekom kompostiranja prikupljat će se u bazenu za procjedne vode i dalje koristiti za ovlaživanje biorazgradivog otpada u procesu kompostiranja. Proizvodit će se isključivo kompost I. klase, a manje količine proizvedenog komposta bit će II. klase. U odnosu na Rješenje od 14. ožujka 2006. godine, izmjene zahvata sanacije odlagališta obuhvaćaju: izvedbu međubrtvenog sloja na saniranim plohama i dogradnju sustava za prikupljanje procjednih voda na saniranim i zatvorenim plohama i dogradnju sustava otplinjavanja, povećanje visine odlagališnih ploha zbog daljnjeg odlaganja otpada što produžuje krajnji rok odlaganja do izgradnje Centra za gospodarenje otpadom i izgradnju kompostane kapaciteta 5 000 t/god.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/224; URBROJ: 517-03-1-2-19-5 od 18. rujna 2019. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Sisačko-moslavačke županije

Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-02/308; URBROJ: 517-03-2-2-19-2 od 24. listopada 2019. godine) prema kojem za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja gospodarenja otpadom bitna za ovaj zahvat. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/224; URBROJ: 517-05-2-2-19-6 od 11. prosinca 2019. godine) da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-02/307; URBROJ: 517-04-2-19-2 od 9. listopada 2019. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer je predviđen 30 godišnji program praćenja kakvoće zraka nakon zatvaranja odlagališta i predviđeno aktivno otplinjavanje odlagališnog plina spaljivanjem na baklji. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/19-05/233; URBROJ: 517-07-1-1-2-19-3 od 20. studenoga 2019. godine) da su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat te da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Sisačko-moslavačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-01/11; URBROJ: 2176/01-08/14-19-2 od 7. listopada 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša iz Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/05-02/00053; URBROJ: 531-08-3-1-JM/AK-06-13 od 14. ožujka 2006. godine) iz postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš i uvjeta iz Rješenja o okolišnoj dozvoli (KLASA: UP/I-351-03/16-02/47; URBROJ: 517-06-2-2-18-38 od 29. ožujka 2018. godine).

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

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

Izvedbom međubrtnenog sloja između starog i novog otpada na saniranim i zatvorenim plohama (istočna i zapadna) nastavit će se sa sanitarnim odlaganjem novih količina otpada, a kako bi se spriječio prodor procjednih voda u tlo, izvest će se sustav za sakupljanje procjednih voda, formiranjem padova odlagališnih ploha „skidanjem“ dijela završnog i rekultivirajućeg sloja te ugradnjom geosintetskih membrana, geotekstila i drenažnog sloja za procjedne vode. Tako će se osigurati vodonepropusnost između novouređene plohe i starog otpada. Na aktivnoj plohi koja se nalazi na sjevernom dijelu odlagališta i koja ima izgrađen temeljni brtveni sloj nastavit će se odlaganjem na propisani način i koristiti postojeća infrastruktura (obodni kanal za oborinske vode, sabirni bazen za procjedne vode sa sustavom recirkulacije procjednih voda). Dogradnjom sustava otplinjavanja izvedbom novih plinskih zdenaca te izgradnjom plinskih cjevovoda spriječit će se nekontrolirano istjecanje odlagališnog plina i mogućnost požara na odlagalištu, jer će se osigurati dobava odlagališnog plina do baklje (koja već postoji na odlagalištu). U slučaju potrebe za gašenjem požara, koristit će se izvedena hidrantna mreža. Osim navedenog, svakodnevnim prekrivanjem odloženog otpada inertnim materijalom ili plastičnom folijom spriječit će se emisija neugodna mirisa, kao i provedbom mjera dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije kojim će se spriječiti širenje zaraza koje prenose glodavci, ptice i insekti. Prilikom izvođenja radova moguće je povremeno onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima uslijed pojačanog prometa transportnih sredstava i rada mehanizacije, ali su navedeni utjecaji kratkotrajnog i lokalnog karaktera. Vlaženjem svih radnih površina spriječit će se širenje prašine s prostora odlagališta u okoliš. Do povećane razine buke može doći prilikom građevinskih radova, rada strojeva te prometovanjem transportnih vozila na lokaciji odlagališta. Tijekom izvođenja radova sanacije i pripreme ploha za daljnje odlaganje otpada može doći do nekontroliranih događaja uslijed izlivanja strojnih ulja, maziva i goriva. Pravilnim rukovanjem navedenim tvarima (skladištenjem u prijenosnim tankvanama, dolijevanjem na nepropusnim podlogama) i korištenjem mineralnih adsorbensa uklonit će se opasne tekućine s tla i tako spriječiti curenje i mogućnost onečišćenja tla i podzemnih voda. Pravilnom organizacijom odlagališta i kontrolom tehničkih uvjeta rada i odvodnje voda s odlagališta spriječit će se mogućnost njihovog istjecanja te onečišćenja tla i podzemnih voda. Kako se najbliže stambeno naselje nalazi na udaljenosti oko 200 m od lokacije odlagališta, očekivane razine buke bit će ispod dopuštenih vrijednosti te se sukladno propisu o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave ne očekuje utjecaj buke na okolno stanovništvo. Oborinske vode s aktivnog dijela odlagališta (odlagališnih ploha) prikupljat će se sustavom odvodnje procjednih voda i odvoditi u lagunu za procjedne vode. Onečišćene oborinske vode s prostora ulazno-izlazne zone i prostora za pranje vozila propuštati će se preko separatora masti i ulja i ispuštati u obodne kanale. Sanitarne otpadne vode odvodit će se u vodonepropusnu sabirnu jamu bez preljeva i zbrinjavati od strane ovlaštene osobe. Procjedne vode iz aktivnog dijela odlagališta će se prikupljati u laguni za procjedne vode i sustavom recirkulacije će se raspršivati po „aktivnom“ području odlagališta. Iako se lokacija zahvata manjim dijelom nalazi na području male i srednje vjerojatnosti od poplavlivanja (laguna za procjedne vode i ulazno-izlazna zona), izvedenim nasipom potoka Kutinica na koti od 99,27 m. n. v. te omeđenim obodnim nasipom oko zapadne i istočne sanirane plohe spriječit će se plavljenje odlagališta. Provođenjem cjelokupnog programa praćenja stanja okoliša prema propisu o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada kako je propisano mjerom B. u točki I. izreke rješenja, analizirat će se učinkovitost provedenih mjera zaštite okoliša na odlagalištu i utjecaj odlagališta na zrak, tlo i vode. Na lokaciji zahvata, tijekom

rada 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 uz povoljni omjer ugljika i dušika organskog materijala u biorazgradivom otpadu (C/N omjer), vlažnost biorazgradivog otpada, količinu kisika koji je potreban za prozračivanje, temperaturu kompostiranja i pH-vrijednost kompostiranog materijala, te prekrivanjem polupropusnom membranom spriječiti će se emisija amonijaka i ostalih neugodnih mirisa. Procjedne vode nastale tijekom kompostiranja prikupljat će se u bazenu za procjedne vode te koristiti za ovlaživanje biorazgradivog otpada, eventualni višak će se recirkulirati na aktivnu plohu odlagališta. Proizvedeni kompost I. klase upotrebljavat će se u poljoprivredne svrhe kao ekološko gnojivo. Nakon prestanka odlaganja otpada na svim plohama, odloženi otpad prekrit će se završnim pokrovnim slojem kojim će se spriječiti infiltracija oborinskih voda, nastanak novih procjednih voda i njihovo širenje u podzemlje. Zatvorene plohe odlagališta imat će po dvije berme radi osiguranja stabilnosti pokosa i za sidrenje završnog brtvenog sloja. Postavljanjem gornjeg hortikulturalnog sloja u sklopu završnog pokrovnog sloja koji će služiti kao podloga za biološku rekultivaciju, sanirano odlagalište će se uklopiti u postojeći prostor. Temeljem Zakona o zaštiti prirode, lokacija planiranog zahvata nalazi se unutar zaštićenog područja *Park prirode Lonjsko polje*, ali na predmetnoj lokaciji nisu prisutni ni ugroženi, niti rijetki stanišni tipovi. Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19), lokacija planiranog zahvata nalazi se unutar područja ekološke mreže *područje očuvanja značajno za ptice (POP)* „HR1000004 Donja Posavina“ i *područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS)* „HR2000416 Lonjsko polje“. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu predmetnog zahvata, s obzirom na doseg mogućih utjecaja zahvata i lokaciju zahvata, te s obzirom na to da se neće povećavati površina postojećeg odlagališta, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljane vrste ptica. Pridržavanjem propisa iz područja zaštite okoliša, voda, zraka, prirode i održivog gospodarenja otpadom, ocijenjeno je da je moguće isključiti značajan negativan utjecaj zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. U skladu s navedenim budući da se ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do novog opterećenja okoliša, nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka **I.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša propisanih u točki **I.** i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka **II.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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

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

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

**UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

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, 129/17, 18/19 i 97/19).



**DOSTAVITI:**

1. Grad Kutina, Trg kralja Tomislava 12, Kutina (**R s povratnicom !**)

