



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-351-03/19-09/197

URBROJ: 517-03-1-2-19-13

Zagreb, 19. studenoga 2019.

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 i 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 Odlagalište d.o.o. iz Nove Gradiške, Ljudevita Gaja 56, 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 odlagališta otpada „Šagulje-Ivik“ izgradnjom postrojenja za obradu odvojeno prikupljenog komunalnog otpada (sortirница) i izgradnjom postrojenja za obradu odvojeno prikupljenog biootpada (kompostane), Grad Nova Gradiška, Brodsko-posavska županije, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša iz Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/06-02/00051; URBROJ: 531-08/3-1-AM/KP-06-9 od 21. srpnja 2006. godine), a sukladno izmjenama kako slijedi:**

A. Mjere zaštite okoliša

Zrak

- briše se mjera A.2.3.
- mjera A.2.4. mijenja se i glasi: *Na plohi 2 izvesti plinodrenažni sustav za prikupljanje odlagališnog plina.*
- mjera A.2.7. a. dodaje se i glasi: *Proces kompostiranja provoditi na pravilan način korištenjem biorazgradivog otpada s povoljnim omjerom ugljika i dušika organskog materijala u otpadu (C/N omjer), uz pravovremeno prozračivanje, vlaženje i prevrtanje kompostnih hrpa, pH vrijednost kompostiranog materijala i temperaturu kompostiranja kako bi se spriječilo stvaranje plinova neugodnih mirisa.*

Vode

- briše se mjera A.4.10.

- mjera A.4.15. a. dodaje se i glasi: *Prikupljati oborinske zauljene otpadne vode s asfaltiranih prometnih i manipulativnih površina reciklažnog dvorišta, sortirnice i platoa za pranje kotača i propuštati preko separatora ulja prije ispuštanja u kanal uz sjevernu granicu zahvata.*
- mjera A.4.15. b. dodaje se i glasi: *Tehnološke otpadne vode od pranja sortirnice i procjedne vode iz procesa kompostiranja prikupljati u vodonepropusnom bazenu i koristiti za vlaženje kompostnih hrpa.*

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 odlagališta otpada „Šagulje-Ivik“ izgradnjom postrojenja za obradu odvojeno prikupljenog komunalnog otpada (sortirnice) i izgradnjom postrojenja za obradu odvojeno prikupljenog biootpada (kompostane), Grad Nova Gradiška, Brodsko-posavska županije, nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, Odlagalište d.o.o. iz Nove Gradiške, Ljudevita Gaja 56, 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 Odlagalište d.o.o. iz Nove Gradiške, Ljudevita Gaja 56, 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, Odlagalište d.o.o. iz Nove Gradiške, Ljudevita Gaja 56, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 15. srpnja 2019. godine podnio je zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje postrojenja za obradu odvojeno prikupljenog komunalnog otpada (sortirnice) i postrojenja za obradu odvojeno prikupljenog biootpada (kompostana) u obuhvatu zahvata sanacije i gradnje odlagališta komunalnog otpada „Šagulje-Ivik“, Grad Nova Gradiška, Brodsko-posavska županija. 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 IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o. iz Zagreba, Banjavčičeva 22. 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-351-02/13-08/108; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-11 od 13. ožujka 2018. 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*, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj 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, nastavak rada (do 2010. godine) i zatvaranje odlagališta komunalnog otpada „Šagulje-Ivik“, Grad Nova Gradiška, proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je 21. srpnja 2006. godine izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/06-02/00051; URBROJ: 531-08/3-1-AM/KP-06-9) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Za izmjenu zahvata sanacije odlagališta komunalnog otpada „Šagulje-Ivik“ u Novoj Gradiški proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te je 26. studenoga 2010. godine izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/10-08/62; URBROJ: 531-14-1-1-18-10-9). Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata u sklopu odlagališta otpada “Šagulje-Ivik” koja uključuje izgradnju zatvorene zgrade – objekt za sortiranje odvojeno prikupljenog otpada (sortirnica) s nadstrešnicom na prostoru reciklažnog dvorišta. Osim navedenog, na prostoru namijenjenom za proširenje reciklažnog dvorišta za građevni otpad planirana je izgradnja kompostane za obradu izdvojenog bioorazgradivog 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-351-03/19-09/197; URBROJ: 517-03-1-2-19-6 od 18. rujna 2019. godine).

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

Odlagalište je ograđeno, izgrađen je protupožarni put, izveden je sustav za obradu zauljenih onečišćenih oborinskih voda ulazno-izlazne zone, izgrađena vodonepropusna sabirna jama za prikupljanje sanitarnih otpadnih voda, hidrantska mreža, protupožarni pojas, cestovni pristup odlagalištu i uređene interne prometnice. Ploha 1 na prostoru odlagališta je sanirana i zatvorena, a na preostalom dijelu odlagališta tj. plohi 2 se nastavlja s odlaganjem otpada. Odlagališni plin se obrađuje aktivnim sustavom otplinjavanja tj. spaljivanjem na baklji, procjedne vode sa plohe 2 se prikupljaju u laguni i recirkuliraju, to jest koriste za ovlaživanje otpada, a oborinske vode koje ne dolaze u kontakt s otpadom prikupljaju se u obodnim kanalima. Planiranim izmjenama zahvata u sklopu reciklažnog dvorišta na sjevernom djelu odlagališta otpada „Šagulje-Ivik“ izgradit će se postrojenje za obradu odvojeno prikupljenog komunalnog otpada (sortirnica) u okviru kojeg će biti: zatvorena hala sortirnice površine oko 422 m², zelena površina 210 m², a prometno-manipulativne površine oko 1 550 m². Osim navedenog, izgradit će

se i postrojenje za obradu biootpada (kompostana) u sklopu reciklažnog dvorišta za građevni otpad od čega će nadstrešnica kompostane biti površine 1 290 m², zelena površina površine oko 420 m² i asfaltirane prometno-manipulativne površine sa pristupnim putom površine oko 2 272 m². U sortirnici koja će biti izvedena kao prizemna čelična hala bit će prostor za mehaničku obradu odvojeno prikupljenih komponenti komunalnog otpada (papir, plastika, tekstil, metal i dr.), skladište i prostor za zaposlenika. U sortirnici će se izdvajati korisni dijelovi komunalnog otpada koje se mogu dalje koristiti kao sekundarne sirovine i nečistoće. Oborinske vode s krova sortirnice će se propuštati preko pjeskolovaca i ispuštati u upojne bunare. Planirani kapacitet sortiranja bit će 3 000 t/god. Izgradnjom kompostane s pratećim sadržajima i infrastrukturom predviđa se izgradnja natkrivenog vodonepropusnog platoa za obradu biološkog otpada. U prostoru kompostane, planirano je kompostiranje biorazgradivog otpada kapaciteta 1 500 t/god. prevrtanjem kompostnih hrpa, miješanjem i prozračivanjem (aeriranje). Kako bi se osigurala vlažnost kompostnih hrpa, planirano je korištenje vode iz sabirnog bazena za tehnološku vodu i mikroorganizama koji će biološki razgraditi biorazgradivi otpad. Osim navedenoga, oko prostora kompostane planirana je izgradnja asfaltno prometno-manipulativne površine, interne asfaltirane prometnice širine 4 m, pristupnog puta na prostoru kompostane. Ostale građevine po svom sadržaju i funkcionalnosti se ne mijenjaju.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/197; URBROJ: 517-03-1-2-19-7 od 18. rujna 2019. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, Upravi za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/223; URBROJ: 517-05-2-2-19-2 od 27. rujna 2019. godine) da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-02/305; URBROJ: 517-03-2-2-19-2 od 30. rujna 2019. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja gospodarenja otpadom. Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-01/17; URBROJ: 2178/1-03-19-2 od 9. listopada 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša tijekom izvođenja i korištenja zahvata. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-02/306; URBROJ: 517-04-2-19-2 od 24. listopada 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/19-05/232; URBROJ: 517-07-1-1-2-19-4 od 29. listopada 2019. godine) da za navedeni zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš, jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat.

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:

Prilikom izvođenja radova na izgradnji objekata (sortirnica i kompostana) te korištenja mehanizacije, može doći do emisije praškastih tvari i ispušnih plinova. Pravilnim izvođenjem radova, korištenjem ispravne mehanizacije i dobrom organizacijom gradilišta, te pridržavanjem propisanih mjera zaštite okoliša kako je propisano u točki I. izreke rješenja, navedeni utjecaji bit će kratkotrajnog i lokalnog karaktera. Tijekom izgradnje i opremanja objekata, može doći do nekontroliranog izlivanja ulja, maziva i goriva iz strojeva te građevinske mehanizacije, što može uzrokovati onečišćenje tla, površinskih i podzemnih voda. Izlivena opasna tekućina uklonit će se s tla korištenjem adsorpcijskih materijala poput pijeska, piljevine, ili mineralnih adsorbensa. Tako prikupljeni otpadni materijal predat će se ovlaštenim osobama na daljnje postupanje. Kako se lokacija zahvata nalazi izvan zone sanitarne zaštite, ne očekuje se utjecaj na površinska vodna tijela i podzemne vode. Do povećane razine buke tijekom izgradnje može doći prilikom prometa vozila i mehanizacije no navedeni utjecaj bit će lokalnog i privremenog karaktera te ograničen na lokaciju zahvata. Kako je najbliže stambeno naselje na udaljenosti između 900 m i 1 000 m od lokacije odlagališta, ne očekuje se utjecaj povećane razine buke na okolno stanovništvo. Ako bi rezultati izmjerene razine buke bili iznad dopuštenih vrijednosti, primijenit će se dodatne mjere zaštite od buke. Građevni otpad koji će nastati na gradilištu tijekom izvođenja građevinskih radova i nastali komunalni otpad koji će nastati tijekom izgradnje sortirnice skladištiti će se u odvojenim i označenim spremnicima i predavati ovlaštenoj osobi. Tijekom korištenja zahvata, može doći do povremene emisije neugodnih mirisa iz komunalnog dijela otpada, te praškastih tvari i ispušnih plinova iz vozila koja će dopremiti otpad, no utjecaji će biti kratkotrajnog i ograničenog karaktera. Izdvojeni otpad će se nakon sortiranja prešati, a izdvojeni metalni otpad skupljat će se u odvojenom spremniku i sve zajedno dalje koristiti kao sekundarna sirovina. Sve izdvojene vrste otpada predavat će se ovlaštenoj osobi. Kako će se sve aktivnosti u sortirnici obavljati u zatvorenoj hali, ne očekuju se emisije onečišćujućih tvari (prašine i neugodnih mirisa) u zrak. Procjedne vode s prostora kompostane prikupljat će se u vodonepropusnoj sabirnoj jami i otpadne vode nastale od pranja prostora sortirnice prikupljat će se u zasebnom bazenu kako je propisano mjerom A.4.15. b. u točki I. izreke rješenja te će se koristiti za kontrolirano polijevanje kompostnih hrpa. Onečišćene oborinske vode s prometno-manipulativnih površina propuštati će se preko taložnika i separatora masti i ulja kako je propisano mjerom A.4.15. a. te tako pročišćene ispuštati u upojnu građevinu i preko nje u kanal uz sjevernu granicu čestice.. Sanitarne otpadne vode prikupljat će se u vodonepropusnu sabirnu jamu, koju će prazniti ovlaštena osoba. Oborinske vode s krova sortirnice će se propuštati preko pjeskolovaca i ispuštati u upojne bunare. Procjedne vode prikupljene u vodonepropusnoj laguni će se primjenom sustava recirkulacije koristiti za vlaženje otpada na uređenoj plohi 2. Mjera A.2.3. je izbrisana jer ploha 1-3. predstavlja plohu 1, koja je sanirana i prekrivena završnim pokrovnim slojem, a mjera zaštite okoliša A.2.4. je izmijenjena, jer ploha 4 predstavlja plohu 2 koja se koristi za potrebe daljnjeg odlaganja otpada, a na kojoj se planira izvesti sustav za prikupljanje odlagališnog plina. Mjera zaštite voda A.4.10. se briše jer ploha 4 koja predstavlja plohu 2 koja se trenutno koristi za daljnje odlaganje otpada, a na kojoj je izgrađen temeljni brtveni sloj sa sustavom za prikupljanje procjednih voda, kojima će se spriječiti procjeđivanje procjednih voda u tlo. 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 odgovarajući omjer ugljika i dušika organskog materijala u biorazgrađivom otpadu, vlažnost biorazgrađivog

otpada, količinu kisika koji je potreban za prozračivanje, temperaturu kompostiranja i pH vrijednost kompostiranog materijala kako je propisano mjerom 2.7. a. u točki I. izreke rješenja, spriječiti će se emisija amonijaka i neugodnih mirisa. Kako se najbliži stambeni objekti nalaze na udaljenosti oko 900 m i 1 000 m od lokacije odlagališta, ne očekuje se dodijavanje neugodnim mirisima okolnom stanovništvu. Do povećane razine buke tijekom korištenja zahvata može doći prilikom prometa vozila koji dovoze otpad, rada linije za sortiranje i rada stojeva u kompostani. Kako se prva stambena naselja nalaze na dovoljnoj udaljenosti od lokacije odlagališta, ne očekuje se utjecaj povećane razine buke na okolno stanovništvo. Izgradnjom sortirnice i kompostane doći će do utjecaja na krajobrazne karakteristike i strukturu okoliša, no kako se radi o prometno-manipulativnim platoima i niskoprizemnim građevinama, taj utjecaj neće biti izražen te će u odnosu na postojeće stanje na lokaciji odlagališta biti mali i prihvatljiv. Na području lokacije zahvata nisu zabilježena kulturno-povijesna dobra te se tijekom izvođenja i korištenja zahvata ne očekuje utjecaj na istu. Prilikom izgradnje sortirnice, kompostane i prisustva radnih strojeva na lokaciji zahvata utjecaji će biti kratkotrajni i ograničeni na lokaciju odlagališta, a u periodu nakon korištenja zahvata, usprkos blizini odlagališta „Šagulje-Ivik“ na kojem se planira daljnje odlaganje otpada, ne očekuju se pojačani kumulativni utjecaji na okoliš jer će se provoditi mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša kako je propisano u točki I. izreke ovog rješenja, a pravilnim vođenjem procesa kompostiranja i odvojenim prikupljanjem i odvajanjem otpada u zatvorenoj hali, smanjit će se količina odloženog otpada na odlagalištu i opterećenje otpadom na odlagalištu i tako spriječiti pojava neugodnih mirisa i emisija prašine. Osim navedenog, upravljanjem svim otpadnim vodama na navedeni način, ne očekuje se negativan utjecaj odlagališta na kakvoću podzemne vode i infiltracija oborinskih voda u otpad i njihovo procjeđivanje u tlo. Temeljem Zakona o zaštiti prirode, lokacija planiranog zahvata ne nalazi se unutar zaštićenog područja. Sukladno 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. Najbliža područja ekološke mreže su *Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice“* koje se nalazi na udaljenosti oko 6,3 km od lokacije zahvata, *Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000004 Donja Posavina“* koje se nalazi na udaljenosti oko 570 m od lokacije zahvata, dok se *Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2000416 Lonjsko polje“* nalazi na udaljenosti oko 13 km od lokacije zahvata. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu predmetnog zahvata, uzimajući u obzir da se lokacija zahvata nalazi izvan zaštićenog područja i područja ekološke mreže, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. 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 produljenja 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 Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, 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 i 18/19).



DOSTAVITI:

1. Odlagalište d.o.o., Ljudevita Gaja 56, Nova Gradiška (**R s povratnicom !**)

