



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-351-03/17-08/205
URBROJ: 517-06-2-1-1-17-14
Zagreb, 14. studenoga 2017.

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 Grad Glina, Trg bana Josipa Jelačića 2, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravani zahvat – sanaciju i nastavak rada na odlagalištu komunalnog otpada „Gmajna“ u Glini na k. č. 2055, k. o. Glina – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša iz Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/05-02/0041, URBROJ: 531-08-3-2-HB-06-9 od 12. lipnja 2006. godine), a sukladno izmjenama kako sljede:

A. Mjere zaštite okoliša

- dodaje se točka A.1.5. i glasi: Kompostne hrpe prekrivati polupropusnom plastičnom folijom.
- dodaje se točka A.1.6. i glasi: Pravilno voditi tehnološki proces kompostiranja (vlaženje, prevrtanje) kako bi se spriječilo stvaranje plinova neugodnih mirisa (amonijak i sumporovodik).
- dodaje se točka A.3.12. i glasi: Tehnološke otpadne vode iz kompostane tj. procjedne vode skupljati sustavom odvodnje, propuštati preko taložnice, odvoditi u sabirni bazen i recirkulirati natrag na biomasu.
- dodaje se točka A.3.13. i glasi: Ispitati vodonepropusnost sustava odvodnje otpadnih voda i sabirnih bazena prije puštanja u rad.

- dodaje se točka A.3.14. i glasi: Mulj iz taložnika ulja i masti zbrinjavati od strane ovlaštene pravne osobe.
- dodaje se točka A.4.3. i glasi: Održavati ogradu oko tijela odlagališta visine 2 m.
- dodaje se točka A.8.3. i glasi: Provoditi barem jednom godišnje mjere dezinfekcije, deratizacije i dezinfekcije (DDD) na lokaciji odlagališta od strane ovlaštene pravne osobe.

B. Program praćenja stanja okoliša mijenja se i glasi:

B.1. : S najbliže meteorološke stanice prikupljati dnevno mjerene meteorološke podatke i to: količinu oborina, temperaturu zraka, brzinu i smjer vjetrova, vlažnost zraka i isparavanje. Meteorološke podatke prikupljati jednom mjesečno tijekom korištenja i u razdoblju od 5 godina nakon zatvaranja odlagališta.

B.2. : Analizirati parametre kakvoće podzemne vode i razinu podzemne vode na jednom mjestu uzvodno i na dva mjesta nizvodno od područja utjecaja odlagališta svakih šest mjeseci za vrijeme aktivnog korištenja odlagališta, a nakon zatvaranja odlagališta svakih šest mjeseci u razdoblju od 30 godina.

B.3. : Mjeriti masenu koncentraciju CO₂, CH₄, O₂, H₂S i H₂ u odlagališnom plinu jednom mjesečno, a nakon zatvaranja odlagališta svakih 6 mjeseci u razdoblju od 30 godina od dana zatvaranja odlagališta. Mjerenja provesti na reprezentativnim točkama za svaki dio odlagališta i na reprezentativnom broju uzoraka.

B.4. : Mjeriti vodljivost, količinu i parametre kakvoće procjedne vode sukladno posebnom propisu o zaštiti voda ili uvjetima vodopravne dozvole svaka tri mjeseca za vrijeme rada odlagališta, a nakon zatvaranja svakih šest mjeseci u razdoblju od 30 godina nakon zatvaranja odlagališta. Mjerenje provesti na reprezentativnom broju uzoraka.

B.5. : Voditi dnevnik odlaganja u koji se moraju upisivati podatci značajni za njegov rad i rezultate praćenja stanja okoliša.

B.6. : Dnevnik odlagališta voditi za vrijeme njegova rada i još 30 godina nakon njegova zatvaranja.

B.7. : Provoditi jednom godišnje kontrolu slijevanja razine tijela odlagališta za vrijeme rada i jednom godišnje u razdoblju od 30 godina nakon zatvaranja odlagališta.

- II. **Za namjeravani zahvat – sanaciju i nastavak rada na odlagalištu komunalnog otpada “Gmajna“ u Glini, na k. č. 2055, k. o. Glina – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko nositelj zahvata, Grad Glina, Trg bana Josipa Jelačića 2, 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 Glina, Trg bana Josipa Jelačića 2, 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.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata, Grad Glina, Trg bana Josipa Jelačića 2, 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) 26. lipnja 2017. godine podnio je zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za sanaciju i nastavak rada na odlagalištu komunalnog otpada „Gmajna“ na k. č. 2055, k. o. Glina, u Glini putem opunomoćenika HIDROPLAN d.o.o. iz Zagreba. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u svibnju 2017. godine ovlaštenik HIDROPLAN d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Horvaćanska 17, 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-351-02/17-08/04, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-2 od 24. ožujka 2017. godine). Voditelj izrade Elaborata je mr. sc. Antun Schaller, dipl. ing.geog., prof. geog.

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 o procjeni utjecaja zahavata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17, u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 10.9. *Odlagališta mulja i odlagališta otpada uključujući i njihovu sanaciju* 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. Za sanaciju i nastavak rada odlagališta komunalnog otpada „Gmajna“ na k. č. 2055 u Glini, proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš te je 12. lipnja 2006. godine izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-03/05-02/0041, URBROJ: 531-08-3-2-HB-06-9) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Nakon izdanog Rješenja o prihvatljivosti zahvata, ishodena je Lokacijska dozvola (KLASA: UP/I-350-05/06-01/263, URBROJ: 2176-04-01/11-07-27 od 2. ožujka 2007. godine). Za izgradnju reciklažnog dvorišta unutar obuhvata odlagališta komunalnog otpada „Gmajna“ u Glini, proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te je ishodeno Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/14-08/20, URBROJ: 517-06-2-1-1-14-10 od 11. srpnja 2014. godine) da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za okoliš. Nakon toga izdano je Rješenje o produženju važenja Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/14-08/20, URBROJ: 517-06-2-1-1-16-14 od 10. lipnja 2016. godine) koje važi do 17. srpnja 2018. godine. Ovaj postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš je proveden jer nositelj zahvata nastavlja odlagati otpad odlaganjem na Polju I te planira izgradnju reciklažnog dvorišta za komunalni otpad, reciklažnog dvorišta za građevni otpad, platoa za privremeno skladištenje glomaznog otpada i kompostane te hale za baliranje lakih i oporabljivih komponenti 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 internetskoj stranici Ministarstva objavljena je 12. srpnja 2017. godine Informacija o zahtjevu za provedbu

postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/17-08/205, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-2 od 10. srpnja 2017. godine).

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

Temeljem izdanog Rješenja o prihvatljivosti zahvata od 12. lipnja 2006. godine (KLASA: UP/I-351-03/05-02/0041, URBROJ: 531-08-3-2-HB-06-9 od 12. lipnja 2006. godine) i Rješenja (KLASA: UP/I-351-03/14-08/20, URBROJ: 517-06-2-1-1-14-10 od 11. srpnja 2014. godine) na odlagalištu su izgrađeni: ograda visine 2 m oko cijelog tijela odlagališta, s istočne strane odlagališta izgrađen je obodni nasip rijeke Maje i izvedene su ulazno-izlazna zona i zona za odlaganje otpada koja se sastoji od dva polja (Polje I i II). Polje II je zatvoreno i prekriveno površinskim brtvenim slojem, a višak novoodloženog otpada sa polja II premješten je na Polje I sa izvedenim temeljnim brtvenim slojem, te su izgrađeni obodni kanal za prikupljanje oborinske vode i bazen za prikupljanje procjednih voda. Na zatvorenom i saniranom Polju II izveden je pasivni sustav otplinjavanja tj. izgrađeni su plinski zdenci. Prema ovom Elaboratu, planira se nastavak odlaganja na Polju I koje ima izgrađen temeljni brtveni sloj, a južno od ulazno-izlazne zone planira se izgradnja reciklažnog dvorišta za odvojeno skladištenje svih komponenti otpada, izgradnja hale za balliranje lakih i oporabljivih komponenti otpada u obliku jednostrešne, prizemne građevine dimenzija 12,8 m x 7 m, izgradnja reciklažnog dvorišta za građevni otpad koji će biti namijenjen razvrstavanju, privremenom skladištenju i mehaničkoj obradi (usitnjavanje) građevnog otpada te planira uređenje platoa za privremeno skladištenje glomaznog otpada površine 36 m x 30 m. Osim navedenog, planirana je izgradnja kompostane kapaciteta 1,67 t/dan, u kojoj će se biorazgradivi otpad razgrađivati u dva stupnja prevrtanjem miješanjem, prozračivanjem i vlaženjem. Tehnološke otpadne vode iz procesa kompostiranja će se odvoditi kanalima za aeraciju i ispuštati u bazen u kojem će se sustavom recirkulacije procjedne vode koristiti za vlaženje novozaprmljenog biološkog otpada. Skladištenje komposta nije predviđeno. Zbog nastavka odlaganja otpada na Polju I u količini od 5 t/dan ukupnog kapaciteta 33 015 m³ tj. 26 500 tona, količina odloženog otpada na odlagalištu povećat će se sa 14 500 m³ na 33 015 m³, izgradit će se bazen za prihvrat procjednih voda sa Polja I, rekonstruirati sustav odvodnje oborinskih voda te izgraditi plinski zdenci. Izgradit će se kompostana, promijeniti izvedba platoa za privremeno skladištenje glomaznog otpada reciklažnog dvorišta u obliku makadamske površine te izgraditi reciklažno dvorište za građevni otpad u obliku makadamske površine. Na reciklažnom dvorištu za komunalni otpad površine 975 m² izgradit će se asfaltirani plato, na kojem će biti smještena oprema za odvojeno skladištenje svih komponenti otpada i zgrada za osoblje kontejnerskog tipa

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/17-08/205; URBROJ: 517-06-2-1-1-17-3 od 10. srpnja 2017.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Sektoru za zaštitu zraka, tla i mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav, Upravi vodnoga gospodarstva, Odjelu za okolišnu dozvolu Ministarstva i Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Sisačko-moslavačke županije.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/433, URBROJ: 517-06-3-2-17-2 od 3. listopada 2017. godine) prema kojem mjeru B.1. iz poglavlja 5.1. Elaborata treba dopuniti i uskladiti s točkom 3. Priloga IV. Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada („Narodne novine“, broj 114/15; u daljnjem tekstu: Pravilnik).

Zaključkom Ministarstva (KLASA: UP/I-351-03/17-08/205, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-9 od 11. listopada 2017. godine) od nositelja zahvata zatražena je dopuna Elaborata. Dopisom od 23. listopada 2017. godine (KLASA: UP/I-351-03/17-08/205, URBROJ: 517-06-2-1-1-17-11) od Sektora za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav zatraženo je mišljenje na dopunjeni Elaborat. Sektor za održivo gospodarenje otpadom, planove, programe i informacijski sustav dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/433, URBROJ: 517-06-3-2-17-4 od 2. studenoga 2017. godine) u kojem je navedeno da su uvažene sve prethodne primjedbe i da nema dodatnih primjedaba na dopunjeni Elaborat. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/17-59/301, URBROJ: 517-07-1-1-2-17-4 od 1. kolovoza 2017. godine) da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za zaštitu zraka, tla i mora Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/17-02/434, URBROJ: 517-06-1-1-2-17-2 od 16. listopada 2017. godine) u kojem je navedeno da uz primjenu mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/17-01/455, URBROJ: 517-17-5 od 29. rujna 2017. godine) u kojem navodi da za navedeni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Služba za okolišnu dozvolu i rizična postrojenja Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-04/1238, URBROJ: 517-06-2-2-1-17-2 od 23. kolovoza 2017. godine) da kako ukupni kapacitet odlaganja otpada na Polju I u količini od 26 500 tona odgovara točki 5.4. Priloga I. Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“, broj 8/14), postoji obveza ishođenja okolišne dozvole. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Sisačko-moslavačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/17-01/07, URBROJ: 2176/01-09-17-2 od 2. kolovoza 2017. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, jer se ne radi o značajnoj izmjeni zahvata za koji je već proveden postupak procjene utjecaja na okoliš.

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:

Prilikom nastavka odlaganja na Polju I odloženi otpad će se svakodnevno prekrivati slojem inertnog materijala ili plastičnom folijom. Procjedne vode s Polja I prikupljat će se u postojećem nepropusnom bazenu kapaciteta 100 m³ (izvedenom u fazi 1) i u novom izgrađenom sabirnom bazenu od 260 m³ i recirkulirati natrag na aktivno odlagališno Polje I. Izgradnjom protupožarnog pojasa oko ograde odlagališta širine 4 do 6 m osigurat će se pristup vatrogasnim vozilima. Sustavom pasivnog otplinjavanja s odzračnicima prekrivenih biofiltrima na odlagalištu, spriječit će se nekontrolirano ispuštanje metana (CH₄) iz odlagališnog plina i smanjiti mogućnost požara i eksplozije na odlagalištu. Budući se odlagalište s pratećim građevinama nalazi u depresiji, tj. na nižim kotama u odnosu na okolni teren, dogradit će se sustav odvodnje oborinskih voda mrežom otvorenih betonskih kanala, kojima će se prikupljati oborinska voda s okolnih površina i spriječiti plavljenje građevina i terena. Prikupljena oborinska voda će se propuštati preko taložnika (radi izdvajanja krutih tvari) i odvoditi do dva sabirna bazena za čiste oborinske vode koji će biti izgrađeni na najnižim točkama terena. Iz sabirnih bazena će se uzimati i analizirati uzorci

oborinske vode prije njihovog konačnog ispuštanja u rijeku Maju. Budući da se planirani zahvat nalazi na području slabe ili srednje vjerojatnosti od poplavlivanja izgradit će se sustav odvodnje čiste oborinske vode sa svim potrebnim objektima (kanali, bazeni, kontrolna i crpna okna) što je usklađeno s točkom 1.2. Priloga I. Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada („Narodne novine“, broj 114/15). Kako se u podlozi ispod lokacije odlagališta u pripovršinskom sloju nalazi glina koja ima svojstva bubrenja, njenim bubrenjem tijekom infiltracije spriječit će se daljnje procijeđivanje u niže slojeve tla i onečišćenje podzemnih voda. Prilikom rada mehanizacije i transporta građevinskog materijala na lokaciji odlagališta moguće je povremeno onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima, no kako su radovi ograničeni na prostor lokacije odlagališta te privremenog i kratkotrajnog karaktera, ne očekuje se utjecaj na kvalitetu zraka. Tijekom rada strojeva i ostale mehanizacije može doći do nekontroliranog izljevanja motornog ulja, koje će se ukloniti s površine tla korištenjem apsorpcijskog sredstva (npr. piljevine, pijeska), staviti u označene spremnike i predati ovlaštenoj pravnoj osobi na daljnje zbrinjavanje. Do povećane razine buke može doći prilikom građevinskih radova te rada strojeva i uređaja na lokaciji odlagališta. Kako je buka privremenog i kratkotrajnog karaktera i ograničena na lokaciju odlagališta te će se poštivati ograničenja razine buke sukladno odredbama Pravilnika o najvećim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave („Narodne novine“, broj 145/04), utjecaj buke neće biti značajan i neće imati utjecaj na najbliže stambeno naselje koje se nalazi na udaljenosti oko 400 m od lokacije odlagališta. Tijekom rada kompostane pravilnim vođenjem tehnološkog procesa kompostiranja spriječit će se emisija neugodnih mirisa u okoliš. Tehnološke otpadne vode tj. procjedne vode nastale u kompostani tijekom procesa kompostiranja odvodit će se kanalima do armiranobetonskog bazena kapaciteta 10 m³ (u kojem su potopljene pumpe za recirkulaciju) koji se nalazi pored boksova za kompostiranje. Prikupljena procjedna voda iz kompostane koristit će se za inokulaciju novozaprmljenog otpada u procesu kompostiranja i vlaženje materijala u boksovima. Sanitarne otpadne vode iz objekta za zaposlene kontejnerskog tipa koja će se nalaziti unutar ulazno-izlazne zone, odvodit će se u postojeću vodonepropusnu sabirnu jamu koju će prazniti ovlaštena pravna osoba. Sanitarne otpadne vode iz zgrade za osoblje reciklažnog dvorišta za komunalni otpad odvodit će se do sabirne jame za prikupljanje otpadnih voda koja će se izgraditi na platou reciklažnog dvorišta. Onečišćene oborinske vode sa prometno-manipulativne površine i zauljene otpadne vode od pranja kotača i opreme će se propuštati preko separatora i taložnika i putem izvedenog sustava oborinske odvodnje s platoa reciklažnog dvorišta za građanstvo odvoditi preko kontrolnog okna u okoliš. Zbrinjavanjem svih onečišćenih oborinskih voda sa prometno-manipulativnih površina i tehnoloških otpadnih voda na prethodno opisani način, spriječit će se negativan utjecaj odlagališta na tlo i podzemne vode.

Lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže, a najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001387 Područje uz Maju i Brućinu, koje se nalazi na udaljenosti 130 m od zahvata. Planirani zahvat ne prolazi zaštićenim područjem. Najbliže zaštićeno područje je Posebni rezervat Cret Đon Močvara koji se nalazi na udaljenosti 15 km od planiranog zahvata. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu predmetnog zahvata, s obzirom na karakteristike područja (područje pod antropogenim utjecajem) i karakteristike zahvata (sanacija i izgradnja na području već postojećeg odlagališta otpada) 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 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 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 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 sa 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 Zagrebu, Trg Avenija Dubrovnik 6 i 8, 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.

Nositelj zahvata oslobođen je plaćanja pristojbe na zahtjev i ovo rješenje sukladno članku 8. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine”, broj 115/16).



DOSTAVITI:

1. Grad Glina, Trg bana Josipa Jelačića 2, Glina (**R s povratnicom !**)

NA ZNANJE :

1. Sisačko-moslavačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Stjepana i Antuna Radića 36, Sisak