



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-351-03/19-09/289

URBROJ: 517-03-1-2-20-19

Zagreb, 5. ožujka 2020.

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, 14/19 i 127/19) 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 Virovitica, Trg kralja Zvonimira 1, Virovitica 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 komunalnog otpada u Virovitici, Grad Virovitica, Virovitičko-podravska županija, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša iz Rješenja (KLASA: UP/I-351-02/04-06/0026; URBROJ: 531-05/4-STZ-04-13 od 1. listopada 2004. godine) i programa praćenja stanja okoliša sukladno izmjenama kao 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 komunalnog otpada u Virovitici, Grad Virovitica, Virovitičko-podravska županija, nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Grad Virovitica, Trg kralja Zvonimira 1, 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 Virovitica, Trg kralja Zvonimira 1, 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 Virovitica, Trg kralja Zvonimira 1, Virovitica sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 21. listopada 2019. godine podnio je zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene zahvata sanacije i rekonstrukcije odlagališta otpada u Virovitici na k.č. 4326 i 4334/1 k.o. Virovitica-grad. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio ovlaštenik IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o. iz Zagreba u listopadu i dopunio u studenom 2019. godine i u siječnju 2020. godine. 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: 517-03-1-2-19-14 od 29. kolovoza 2019. 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 na okoliš. Za odlagalište otpada 1. kategorije „Gradsko odlagalište“, Grad Virovitica proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je 1. listopada 2004. godine izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš (KLASA: UP/I-351-02/04-06/0026; URBROJ: 531-05/4-STZ-04-13) kojim su propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša. Za sanaciju i rekonstrukciju odlagališta otpada u Virovitici proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te je 3. veljače 2010. godine izdano Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/09-08/81; URBROJ: 531-14-3-17-10-11). Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izmjenu zahvata sanacije u sklopu odlagališta otpada u Virovitici koja uključuje prenamjenu plohe za inertni otpad površine 0,77 ha u plohu za odlaganje komunalnog otpada na kojoj će se nastaviti s daljnjim odlaganjem neopasnog komunalnog otpada. Osim navedenog, nakon prestanka odlaganja na predviđenoj plohi, ploha 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 26. studenoga 2019. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/289; URBROJ: 517-03-1-2-19-5 od 20. studenoga 2019. godine).

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

Za gradsko odlagalište otpada u Virovitici proveden je postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš koji je uključivao sanaciju i zatvaranje. Na odlagalištu je bila planirana izgradnja temeljnog brtvenog sloja dva polja na kojima je bilo planirano odlaganje otpada. Aktivnosti sanacije uključivale su izvedbu sustava za skupljanje i odvodnju procjednih voda u sabirni bazen s recirkulacijom po tijelu odlagališta, izvedbu sustava pasivnog otplinjavanja putem odzračnika te izgradnju glinenih obodnih kanala za odvodnju oborinskih voda. Osim navedenog, bila je planirana izgradnja servisne i makadamske ceste te ograđivanje odlagališta izgradnjom ograde s ulaznim vratima. U ulazno-izlaznoj zoni bila je planirana izgradnja platoa za pranje vozila, ugradnja tipskog taložnika, separatora ulja i masti, postavljanje objekta za zaposlene, a nastala sanitarna otpadna voda planirala se ispuštati u sustav javne odvodnje. Rekonstrukcijom i sanacijom gradskog odlagališta za koji je proveden postupak ocjene o potrebi procjene, tijelo odlagališta se planiralo smanjiti, a dio odlagališta se planirao urediti za odlaganje inertnog i građevnog otpada. Reciklažno dvorište i pretovarna stanica planirali su se graditi u industrijskoj zoni, a ne na lokaciji odlagališta kako je bilo predviđeno postupkom procjene utjecaja zahvata na okoliš. Postojeće gradsko odlagalište je površine oko 6,4 ha. Na izdvojenom i uređenom prostoru površine 0,12 ha odlaže se isključivo azbestni otpad, a dio odlagališta površine 3,2 ha je zatvoren, Trenutno raspoloživi kapacitet za daljnje odlaganje komunalnog otpada je oko 70 530 m³. Na odlagalištu je izgrađena ograda, izveden temeljni brtveni sloj sa sustavom odvodnje procjednih voda i recirkulacije procjednih voda natrag u tijelo odlagališta, prilikom čega se višak procjednih voda ispušta preko crpne stanice direktno u kanalizaciju Grada Virovitice. Osim navedenog, izveden je pasivni sustav otplinjavanja za pročišćavanje odlagališnog plina preko ugrađenih odzračnika, a oko odlagališta izgrađena je servisna, makadamska cesta i obodni kanal za prikupljanje čiste oborinske vode. U odnosu na ishodeno Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš od 1. listopada 2004. godine planira se nastavak odlaganja komunalnog otpada, prilikom čega će se površina namijenjena za odlaganje komunalnog otpada na odlagalištu povećati za 0,77 ha. Na prenamijenjenoj plohi prije odlaganja komunalnog otpada ugradit će se donji brtveni sloj, a nastale procjedne vode prilikom odlaganja otpada prikupljat će se u izgrađenom vodonepropusnom sabirnom bazenu, a višak vode recirkulirat će se po tijelu odlagališta. Odloženi otpad će se svakodnevno prekrivati inertnim materijalima, a odlagališni plin pročišćavat će se preko ugrađenih odzračnika korištenjem pasivnog sustava otplinjavanja. Oborinske vode ispuštat će se u izgrađeni obodni kanal i propuštati preko taložnika prije ispuštanja u prirodni prijemnik – rijeku Ođenicu. Nakon prestanka odlaganja, odloženi otpad će se prekriti završnim pokrovnim brtvenim slojem, na koji će se postaviti drenažni sloj za prikupljanje odlagališnog plina s ugrađenim slojem gline i nakon toga prekrivena ploha krajobrazno urediti.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/289; URBROJ: 517-03-1-2-19-6 od 20. studenoga 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 gospodarjenje otpadom i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te

Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo, komunalne poslove i zaštitu okoliša Virovitičko-podravske županije.

Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-02/363; URBROJ: 517-03-2-2-20-2 od 14. siječnja 2020. godine) u kojem je tražena dopuna Elaborata i Mišljenje na dopunjeni Elaborat iz siječnja 2020. godine (KLASA: 351-01/19-02/363; URBROJ: 517-03-2-2-20-5 od 12. veljače 2020. godine) da za navedeni zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer su dopunjenim Elaboratom obrađena sva pitanja gospodarenja otpadom. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/278; URBROJ: 517-05-2-2-19-2 od 5. prosinca 2019. godine) u kojem ocjenjuje da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i da 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: 351-01/19-02/364; URBROJ: 517-04-2-19-2 od 23. prosinca 2019. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/19-05/297; URBROJ: 517-07-1-3-2-20-4 od 15. siječnja 2020. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo, komunalne poslove i zaštitu okoliša Virovitičko-podravske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-01/43; URBROJ: 2189/1-08/3-19-2 od 9. prosinca 2019. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

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 dovoza građevnog materijala na odlagalište u fazi izgradnje zahvata i pripreme plohe za daljnje odlaganje otpada te korištenjem građevinske mehanizacije koja će se redovito održavati i komunalnih vozila zatvorenog tipa, spriječit će se nekontrolirano rasipanje materijala iz vozila i emisija prašine i plinova nastalih izgaranjem goriva u zrak. Zemlja iskopana za vrijeme izvođenja radova koristit će se nakon prestanka rada odlagališta za prekrivanje odloženog otpada kao dio završnog pokrovnog sloja, kojim će se spriječiti infiltracija oborinskih voda u otpad i njihovo procjeđivanje u tlo. Održavanje građevinske mehanizacije izvodit će se izvan prostora odlagališta, kako bi se spriječilo nekontrolirano ispuštanje goriva, ulja i maziva na prostoru odlagališta. Prostor planiranog odlaganja neopasnog ogradit će se ogradom, čime će se spriječiti nekontroliran ulaz neovlaštenih osoba na prostor odlagališta. Na odlagalištu će se osigurati stalni nadzor zaprimljenog otpada kako bi se spriječilo nekontrolirano odlaganje nedozvoljenih vrsta otpada i ujedno spriječiti unošenje opasnog i zapaljivog otpada, čime će se spriječiti pojava nekontroliranih događaja (požara). Na prenamijenjenoj plohi zaprimat će se i odlagati samo neopasni otpad sukladno propisu o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada. Osiguranjem dovoljne količine pokrovnog materijala koji će se koristiti za prekrivanje odloženog otpada te svakodnevnim prekrivanjem odloženog otpada, spriječit će se širenje prašine i neugodnih mirisa s prostora odlagališta. Vlaženjem radnih površina u sušnom razdoblju godine spriječit će se širenje prašine u zrak. U slučaju vremenskih nepogoda, osigurat će se izdvojeni prostor za privremeno odlaganje otpada, čime će se spriječiti

raznošenje otpada izvan prostora odlagališta i onečišćenje tla, površinskih i podzemnih voda. Pranjem vozila na platou za pranje postroja vozila na prostoru asfaltirane prijemno-otpremne zona u sklopu odlagališta, spriječiti će se iznošenje blata u kišnom razdoblju godine s prostora odlagališta na javne prometne površine. Tehnološke otpadne vode od pranja vozila prikupljene s izgrađenog platoa za pranje postroja vozila propuštati će se preko taložnika i separatora i tako pročišćene ispuštati u obodni kanal. Postavljanjem mrežaste ograde, spriječiti će nekontrolirano raznošenje laganih materijala uslijed pojačanog vjetrova s prostora odlagališta. U slučaju da se radom odlagališta i provedbom programa praćenja stanja okoliša utvrdi negativan utjecaj odlagališta na površinske i podzemne vode, primijenit će se mehaničko-biološki način predobrade otpada prije njegovog daljnjeg odlaganja, čime će se spriječiti utjecaj onečišćenog odloženog otpada na tlo i podzemne vode. Izvedbom donjeg brtvenog sloja na prenamijenjenoj plohi koji će se sastojati od gline koeficijenta vodopropusnosti $k = 10^{-9}$ m/s ili bentonitnog tepiha, HDPE folije, zaštitnog sloja geotekstila te drenaže (batuda + drenažne cijevi), osigurat će se vodonepropusnost plohe prilikom nastavka sanitarnog odlaganja novih količina otpada te tako spriječiti onečišćenje tla i podzemnih voda. Na preostalom dijelu odlagališta na kojem se više neće odlagati otpad, izvest će se vodonepropusni završni pokrovni sloj, krajobrazno urediti cijeli odlagališni prostor te ozeleniti vanjski obod nasipa, čime će se zatvoreno odlagalište uklopiti u postojeći krajobraz. Procjedne vode nastale prilikom odlaganja otpada prikupljat će se u izgrađenom vodonepropusnom sabirnom bazenu, a višak vode recirkulirat će se po tijelu odlagališta, čime će se spriječiti njihovo nekontrolirano ispuštanje u tlo i onečišćenje podzemnih voda. Na odlagalištu će se kontrolirati količina nastalih procjednih voda i uspoređivati sastav procjednih voda s uzorcima vode iz zdenca koji služi kao vodocrpilište za analizirano područje. Kontakt podzemnih voda i procjednih voda spriječiti će se kontroliranim prikupljanjem procjednih voda u vodonepropusnom sabirnom bazenu. Oborinske slijevne vode ispuštati će se u glineni obodni kanal koji će biti izveden oko cijelog prostora odlagališta, a višak će se ispuštati u sustav javne odvodnje, to jest u smjeru suprotnom od vodocrpilišta, čime će se spriječiti onečišćenje vodocrpilišta. Nakon zatvaranja odlagališta, svi kanali će se održavati i čistiti, kako bi se osigurao prihvata novih količina oborinskih voda. Korištenjem pasivnog sustava otplinjavanja ugradnjom plinskih odzračnika u obliku okomitih šljunčanih kanala unutar tijela odlagališta, spriječiti će se nekontrolirano istjecanje odlagališnog plina i mogućnost požara na odlagalištu, a nakon zatvaranja odlagališta ugradnjom biofiltra na plinske odzračnike, smanjiti će se emisija plinova neugodnih mirisa s prostora odlagališta i smanjiti mogućnost požara. Osim navedenog, svakodnevnim prekrivanjem odloženog otpada inertnim materijalom, primjenom mjera dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije, spriječiti će se emisija neugodnog mirisa, širenje prašine i dolazak ptica i glodavaca na područje odlagališta. Tijekom dopreme otpada koji će se koristiti za daljnje odlaganje ili neispravnog korištenja mehanizacije može doći do nekontroliranih događaja uslijed izlivanja strojnih ulja, maziva i goriva. Korištenjem mineralnih adsorbensa uklonit će se prolivene tekućine s tla i tako spriječiti curenje i mogućnost onečišćenja tla i podzemnih voda. Osim navedenog, primjenom Plana interventnih mjera u slučaju iznenadnih onečišćenja voda, spriječiti će se nekontrolirano onečišćenje površinskih i podzemnih voda. Sprječavanjem unošenja zapaljenog ili tinjajućeg otpada na odlagalište ili gašenjem već tinjajućeg otpada njegovim prekrivanjem, spriječiti će se mogućnost požara i njegovo širenje na prostoru odlagališta. Do povećane razine buke može doći prilikom građevinskih radova, rada strojeva te uslijed prometa transportnih vozila na lokaciji odlagališta. U slučaju povećanih razina buke, primijenit će se dodatne mjere zaštite od buke. Kako se najbliže stambeno naselje nalazi na udaljenosti oko 150 m od lokacije odlagališta, očekivane razine buke bit će ispod dopuštenih vrijednosti te se ne očekuje utjecaj povećane razine buke na okolno stanovništvo. Oborinske vode s aktivnog dijela

odlagališta prikupljat će se u obodnom kanalu i propuštati preko taložnika prije ispuštanja u prirodni prijemnik – rijeku Ođenicu, II. kategorije kvalitete. Onečišćene oborinske vode s prostora za pranje vozila propuštati će se preko separatora masti i ulja, te taložnika i tako pročišćene ponovno koristiti za pranje. Sanitarne otpadne vode ispuštati će se preko crpke u sustav javne odvodnje, čime će se spriječiti njihovo nekontrolirano ispuštanje u tlo i onečišćenje podzemnih voda. Onečišćenje podzemnih voda spriječiti će se ugradnjom donjeg brtvenog sloja na plohi prije nastavka odlaganja neopasnog otpada, a fizikalno-kemijski parametri kakvoće podzemne vode analizirati će se preko ugrađenih piezometara na odlagalištu (PV-1, PF-1 i K-1), a koji se nalaze u pravcu pritjecanja vode i na mjestima u pravcu otjecanja vode, kako bi se analizirao utjecaj odlagališta na kakvoću podzemne vode. Provođenjem cjelokupnog programa praćenja stanja okoliša kako je propisano točkom B. u izreci rješenja, analizirati će se učinkovitost provedenih mjera zaštite okoliša na odlagalištu i utjecaj odlagališta na zrak, tlo i vode. Nakon prestanka odlaganja otpada na svim plohama, odloženi otpad prekrit će se završnim pokrovnim slojem i tako spriječiti infiltracija oborinskih voda, nastanak novih procjednih voda i njihovo širenje u podzemlje. Osim navedenog, sav eventualno nekontrolirano odloženi otpad, nakon zatvaranja odlagališta prekrit će se inertnim materijalom prije njegovog ozelenjavanja, Postavljanjem gornjeg rekultivirajućeg sloja sadnjom autohtonog bilja iznad završnog pokrovnog sloja, sanirano i zatvoreno odlagalište uklopiti će se u postojeći prostor. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan zaštićenih zona kulturno-povijesne baštine te se ne očekuje utjecaj na iste. Temeljem Zakona o zaštiti prirode, lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. 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, a najbliža područje ekološke mreže su Područje očuvanja značajno za ptice (POP) „HR1000012 Taložnice Virovitičke šećerane“ na udaljenosti oko 3 km od lokacije planiranog zahvata, Područje očuvanja značajno za ptice (POP) „HR1000008 Bilogora i kalničko gorje“ na udaljenosti oko 3 km od lokacije planiranog zahvata te Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS)“ HR2001281 Bilogora“ koje je udaljeno oko 4 km od lokacije zahvata. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, uzimajući u obzir da se radi o sanacijskim radovima unutar postojećeg odlagališta otpada u području pod antropogenim utjecajem, te kako će utjecaji biti lokalizirani i prostorno ograničeni, uz pridržavanje propisa iz područja zaštite okoliša, vode, zraka i prirode te održivog gospodarenja otpadom ocijenjeno je da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te je moguće isključiti značajan negativan utjecaj 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 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 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, 18/19, 97/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

1. Grad Virovitica, Trg kralja Zvonimira 1, Virovitica (**R s povratnicom !**)

