



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-351-03/19-09/188

URBROJ: 517-03-1-2-19-18

Zagreb, 29. studenoga 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. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata KEMOKOP d.o.o. iz Dugog Sela, Industrijska ulica 10, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravanu izmjenu zahvata – skladištenje metalnog neopasnog otpada i obrada opasnog otpada na lokaciji u Dugom Selu, Industrijska ulica 10 – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravanu izmjenu zahvata – skladištenje metalnog neopasnog otpada i obrada opasnog otpada na lokaciji u Dugom Selu, Industrijska ulica 10 – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, KEMOKOP d.o.o. iz Dugog Sela, Industrijska ulica 10, 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, KEMOKOP d.o.o. iz Dugog Sela, Industrijska ulica 10, 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, KEMOKOP d.o.o. iz Dugog Sela, Industrijska ulica 10, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu: Uredba) podnio je 4. srpnja 2019. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš građevine za gospodarenje otpadom u Dugom Selu. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u dalnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u lipnju 2019. godine i dopunio u kolovozu 2019. godine ovlaštenik IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o. sa sjedištem u Zagrebu, Banjavčićeva 22, koji ima suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i energetike (u dalnjem 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: 517-06-2-1-18-11 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 *10.10. Skladišta otpadnog željeza koja nisu obuhvaćena točkom 10.8.* Priloga II. Uredbe i zahvate u točki 22. *Zbrinjavanje opasnog otpada postupkom D9* Priloga I. Uredbe, a vezano uz točku *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 postrojenje - građevinu za gospodarenje otpadom u Dugom Selu, Ministarstvo je 28. prosinca 2017. godine je izdalo Rješenje o okolišnoj dozvoli (KLASA: UP/I 351-03/16-02/75; URBROJ: 517-06-2-2-1-17-32) kojim su propisani uvjeti zaštite okoliša i provedba programa praćenja stanja okoliša. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira u odnosu na prethodni način gospodarenja opasnim i neopasnim otpadom u postojećoj građevini za gospodarenje otpadom izmjenu gospodarenja otpadom koja uključuje uvođenje novih 11 vrsta opasnog otpada na lokaciju, skladištenje otpadnog željeza postupkom R13, interventno skupljanje opasnog otpada postupkom IS i fizikalno-kemijsku obradu opasnog otpada koja uključuje separaciju, stabilizaciju, solidifikaciju i neutralizaciju opasnog otpada postupkom D9 i prepakiranje opasnog otpada postupkom D14.

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 9. rujna 2019. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/19-09/188; URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 3. rujna 2019. godine).

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

U postojećoj građevini na predmetnoj lokaciji gospodarenje neopasnim otpadom uključuje prikupljanje i prihvat različitog neopasnog otpada postupkom S. Nakon zaprimanja i vaganja otpada na lokaciji, te pregleda dostavljene dokumentacije, neopasan otpad se razvrstava te privremeno skladišti na vodonepropusnoj podlozi postupcima R13 ili D15, prilikom čega količina privremeno skladištenog neopasnog otpada na lokaciji ne prelazi 280 tona. Osim navedenog, provodi se odmašćivanje, rezanje, mljevenje te deambalažiranje otpada postupkom PP kapaciteta 84 000 t/god. kako bi se izdvojili dijelovi otpada koji se mogu dalje upotrijebiti ili predati ovlaštenim osobama na daljnje zbrinjavanje ili oporabu. Gospodarenje opasnim otpadom uključuje sakupljanje (S), interventno sakupljanje (IS), te skladištenje u zatvorenom dijelu građevine postupcima R13 i D15 kapaciteta 3 000 tona, mehaničku obradu opasnog otpada postupkom R12 rezanjem, drobljenjem te prešanje otpada i obradu odmašćivanjem kapaciteta 1 000 t/god. kao i spajanje/miješanje različitih vrsta opasnog otpada sličnog sastava koji kemijski ne reagiraju postupkom D13 kapaciteta 1 500 t/god. Izmjenom načina gospodarenja otpadom u postojećoj građevini na predmetnoj lokaciji planira se skladištenje otpadnog željeza, prepakiravanje opasnog otpada te fizikalno-kemijska obrada opasnog otpada. Otpadno željezo će se nakon vaganja, provjere dostavljene dokumentacije i evidencije, privremeno skladištitи u/izvan hale u rasutom stanju, a jedan dio u označenim spremnicima; prilikom čega kapacitet zaprimljenog otpadnog željeza neće prijeći 280 tona. Uvodi se prepakiravanje opasnog otpada u plastičnu i metalnu ambalažu postupkom D14 kapaciteta 7 700 t/god. Fizikalno-kemijskom obradom opasnog obrada kapaciteta 3 000 t/god. u fazi Neutralizacije/regeneracije otpada, otpadne kiseline neutralizirat će se lužinama, a otpadne lužine kiselinama, pri čemu će se nastali talog odvajati gravitacionim taloženjem, filtriranjem, centrifugiranjem i sl., a tekući (vodeni) dio će se ispuštati u sustav javne odvodnje. U slučaju da tekući otpad ne zadovoljava parametre za ispuštanje u sustav javne odvodnje, obrađivat će se postupcima adsorpcije/kristalizacije, ionske izmjene, membranske separacije i adsorpcije. Separacija opasnog otpada kapaciteta 10 000 t/god. obavljat će se centrifugiranjem pri čemu će se iz tekućeg muljevitog otpada odvajati tekući i kruti dio otpada. Tako odvojeni otpad, će dalje će se obrađivati postupcima stabilizacije ili neutralizacije u za to predviđenom reaktoru. Zauljena voda iz uljnih jama, separatora te drugi otpadi koji sadrže ulja također će se obrađivati separacijom, a izdvojeno dobiveno ulje odvozit će se dalje na termičku obradu, a mulj će se stabilizirati tj. solidificirati. Stabilizacija/solidifikacija otpada kapaciteta 8 000 t/god. obavljat će se uz korištenje kemijskih tvari tj. cementa, vapna i aditiva za redukciju teških metala. Nakon provedenog postupka stabilizacije nastat će stabiliziran, solidificiran otpad koji će se privremeno skladištitи na za to predviđenom mjestu do konačno otpreme s lokacije. Nakon obavljenog postupka solidifikacije/stabilizacije analizirat će se stabilizirani otpad od strane ovlaštenog laboratorija te odlučiti o daljnjoj upotrebi. Planiranim izmjenama zahvata u postojećoj građevini dolazi do povećanja kapaciteta oporabe opasnog otpada (mehanička obrada postupkom R12) s 1 000 t/god. na 8 300 t/god. te se povećava kapacitet zbrinjavanja opasnog otpada sa 1 500 t/god. na 6 700 t/god. spajanjem i mijenjanjem opasnog otpada postupkom D13. Osim navedenog, uvodi se fizikalno-kemijska obrada opasnog otpada postupkom D9 ukupnog kapaciteta 21 000 t/god. koja uključuje: stabilizaciju/solidifikaciju kapaciteta 8 000 t/god., separaciju kapaciteta 10 000 t/god. te neutralizacija/regeneracija opasnog otpada kapaciteta 3 000 t/god., te prepakiravanje opasnog otpada postupkom D14 kapaciteta 7 700 t/god. Građevina ima osiguran priključak na vodovodnu mrežu. Odvodnja otpadnih voda s prostora građevine riješena je preko internog razdjelnog

sustava odvodnje. Onečišćene oborinske vode s manipulativnih i parkirališnih površina propuštat će se preko taložnika i separatora ulja i masti prije ispusta. Predviđena je recirkulacija tehnološke vode unutar postrojenja, a sav višak i koncentrat koji se ne može obraditi, skupljat će se i odvoziti s lokacije putem ovlaštene osobe. Oborinske krovne vode ispuštaju se direktno u kanal uz lokaciju. Sanitarne otpadne vode ispuštaju se u vodonepropusnu sabirnu jamu te prazne od strane ovlaštene osobe kao privremeno rješenje do priključenja na sustav javne odvodnje

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/19-09/188; URBROJ: 517-03-1-2-19-5 od 3. 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 prostorno uređenje, zaštitu okoliša, komunalno i stambeno gospodarstvo Grada Dugo Selo, Ministarstvu zdravstva, Zavodu za javno zdravstvo Zagrebačke županije i Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačka županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/207; URBROJ: 517-05-2-2-19-2 od 10. rujna 2019. godine) da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-02/289; URBROJ: 517-03-2-2-19-2 od 25. rujna 2019. godine) da je za navedeni zahvat potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš zbog uvodenja fizikalno-kemijskog postupka obrade otpada koji odgovara postupku (D9) i miješanja opasnog otpada. Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-02/288; URBROJ: 517-04-2-19-2 od 25. rujna 2019. godine) da pridržavanjem propisanih uvjeta zaštite okoliša iz Rješenja o okolišnoj dozvoli za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/19-05/217; URBROJ: 517-07-1-3-2-19-3 od 15. listopada 2019. godine) u kojem je navela da su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat te da nije potrebna procjena utjecaja zahvata na okoliš jer se tijekom korištenja zahvata ne očekuje narušavanje stanja vodnih tijela. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Zagrebačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: UP/I-351-03/19-05/16; URBROJ: 238/1-18-02/6-19-2 od 2. listopada 2019. godine) u kojem je naveo da pridržavanjem uvjeta koji proizlaze iz propisa o gospodarenju otpadom i te iz izdanih dozvola za gospodarenje neopasnim i opasnim otpadom, planirani zahvat neće imati značajni utjecaj na okoliš i da nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Zavod za javno zdravstvo Zagrebačke županije dostavio je Mišljenje (BROJ-01/19-296/2 od 23. listopada 2019) da se predmetnim zahvatom ne očekuje štetan utjecaj na zdravstvenu ispravnost vode za ljudsku potrošnju unutar sustava javne vodoopskrbe na predmetnom području. Upravni odjel za prostorno uređenje, zaštitu okoliša, komunalno i stambeno gospodarstvo Grada Dugo Selo dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/19-02/05; URBROJ: 238/07-06/01-07-19-2 od 23. rujna 2019. godine) da zbog proširenja i povećanja kapaciteta obavljanja djelatnosti gospodarenja opasnim otpadom i neposredne blizine stambenog naselja u okolini zahvata i točke 22. Priloga I. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; u dalnjem tekstu: Uredba), za planirani zahvat potrebno je provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Ministarstvo zdravstva dostavilo je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-01/56; URBROJ: 534-17-1-1-2-19-02 od 18. listopada 2019. godine) da su razine buke tijekom korištenja zahvata ispod dopuštenih vrijednosti, te da za korištenje natrijeve lužine kao opasne kemikalije prilikom fizikalno-kemijske

obrade opasnog otpada treba ishoditi Rješenje ovog javnopravnog tijela za korištenje. Osim navedenog, predmetnim zahvatom nije za očekivati značajan negativan utjecaj zahvata 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:

Tijekom dovoza i odvoza otpada te pretovara krutog opasnog i neopasnog otpada može doći do emisija buke, ispušnih plinova i prašine koje potječu od vozila, a kako su utjecaji lokalnog i privremenog karaktera ne očekuje se značajan utjecaj na kvalitetu zraka. Prilikom prepumpavanja zauljenog tekućeg opasnog i neopasnog otpada iz vozila u odgovarajuće spremnike može doći do lokalnih emisija lakohlapljivih spojeva u zrak, što će biti kratkotrajnog karaktera. Tijekom prihvata otpada, otpad će se na lokaciji skladištiti odvojeno prema vrsti, svojstvu i ključnom broju, te će se voditi očeviđnici o prikupljenom otpadu. Opasni otpad koji sadrži lako hlapljive spojeve skladištit će se u posebnim spremnicima s brtvenim poklopцима kako bi se spriječilo isparavanje u zrak. Sav tekući opasni otpad bit će skladišten u spremnicima s izvedenom tankvanom vodonepropusne izvedbe. Kako bi se spriječilo onečišćenje podzemnih voda, sve radne, manipulativne površine na kojima će se obavljati skladištenje otpada i prometne površine izvedene su vodonepropusno. Prikupljanje otpadnog željeza obavljat će se vlastitim vozilima, a prilikom njegova prihvata provjeravat će se dokumentacije o zaprimljenom otpadu, obaviti vizualni pregled otpada i vagati. Najveći dio prihvaćenog otpadnog željeza skladištit će se u rasutom stanju, a bit će skladišten u označeni spremnicima na vodonepropusnoj podlozi. S obzirom na to da se radi o otpadu koji je po svojim svojstvima neopasan i inertan, ne očekuje se utjecaj otpada na tlo i podzemne vode. Prilikom obrade otpada u reaktorima postupkom neutralizacije, za pročišćavanje nastalih kiselih otpadnih plinova koristit će se skruberi za kemijsko pranje korištenjem 10 % otopine natrijeve lužine (NaOH). Nakon kemijskog pranja u skruberima, tako pročišćeni zrak ispuštat će se u okoliš. Sva oprema i spremnici potrebni za provedbu procesa neutralizacije smješteni su u zatvorenom prostoru, a koji je izведен tako da u slučaju prosipanja i curenja spremnika, reaktor može primiti sadržaj istih. Kako je pod izведен kao otporan na djelovanje kiselina i lužina, ne očekuje se progrednje kiselina i lužina u tlo i podzemne vode. Sanitarne otpadne vode ispuštat će se u vodonepropusnu sabirnu jamu, koju će prazniti ovlaštena osoba. Onečišćene oborinske vode s prometnih i manipulativnih površina propuštat će se preko separatora masti i ulja i tako pročišćene preko kontrolno-mjernog okna iz vodonepropusnog internog oborinskog sustava ispuštati u kanal Puhovec. Oborinske vode s krovova objekata ispuštat će se direktno u kanal uz lokaciju bez prethodnog pročišćavanja. Svi dijelovi sustava odvodnje na lokaciji izvedeni su kao vodonepropusni, a njihovom redovnom kontrolom i odražavanjem, spriječit će mogućnost nekontroliranog istjecanja onečišćenih voda u okoliš. Tijekom korištenja zahvata može doći do nekontroliranih događaja uslijed korištenja kiselina i lužina i izlijevanja tekućeg otpada, no kako bi se spriječilo njihovo miješanje i nekontrolirani događaji, skladištit će se odvojeno unutar skladišta. Provedbom uvjeta zaštite okoliša od 1.2.4. do 1.2.11. koji su određeni za obavljanje glavnih djelatnosti gospodarenja otpadom tijekom korištenja zahvata, a koje obuhvaćaju fizikalno-kemijsku obradu opasnog otpada, usitnjavanje ili miješanje otpada prije provedbe bilo kojeg daljnog postupka zbrinjavanja ili uporabe, prepakiranje i privremeno skladištenje opasnog otpada a koji su sastavni dio Rješenja o okolišnoj dozvoli (KLASA: UP/I 351-03/16-02/75; URBROJ: 517-06-2-2-1-17-32 od 28.

prosinca 2017. godine; u dalnjem tekstu: Rješenje), koje je izdalo Ministarstvo, spriječit će se onečišćenje zraka, tla i površinskih te podzemnih voda. Korištenjem strojeva i mehanizacije sa sniženom razinom buke, te obavljanjem djelatnosti gospodarenja otpadom u zatvorenom dijelu građevine i to danju, uvažavanjem dopuštenih vrijednosti razina buka, te primjenom propisanog uvjeta 1.2.27. iz Rješenja, ne očekuje se utjecaj buke na okolno stanovništvo koje se nalazi na udaljenosti oko 45 m od lokacije zahvata. Granične vrijednosti emisija onečišćujućih tvari iz postrojenja, te način praćenja emisija onečišćujućih tvari u zrak sukladno uvjetu 1.4.1. iz Rješenja i praćenju emisija u vode sukladno uvjetu 1.4.2. iz Rješenja, analizirat će se parametri onečišćenja zraka, tla i površinskih voda. Kako bi se spriječila mogućnost požara, građevina će biti opremljena protupožarnim aparatima za gašenje požara koji ne sadrže halone i koji će se redovito kontrolirati kako je propisano uvjetom 1.5.6. u Rješenju. U vezi mišljenja Upravnog odjela za prostorno uređenje, zaštitu okoliša, komunalno i stambeno gospodarstvo Grada Dugo Selo, kemijskom obradom onečišćenog zraka na skruberu unutar postrojenja spriječit će se nekontrolirano ispuštanje neugodnih mirisa u okoliš i dodijavajuće neugodnim mirisima okolnom stanovništvu koje se nalazi u blizini postrojenja. Usprkos povećanju kapaciteta obrade opasnog otpada i provedbi fizikalno-kemijske obrade opasnog otpada, provedbom i kontrolom procesa na gore opisani način, ne očekuje se utjecaj zahvata na okoliš. U vezi mišljenja Sektora za održivo gospodarenje otpadom, nadzorom, kontrolom i provedbom postupaka fizikalno-kemijske obrade opasnog otpada i miješanja opasnog otpada sukladno propisanim uvjetima od 1.2.6. do 1.2.11. u Rješenju, spriječit će se nekontrolirani događaji i ispuštanje onečišćujućih tvari u zrak, tlo i vode. Kako se u blizini lokacije zahvata ne nalaze područja kulturne baštine, ne očekuje se utjecaj zahvata na isti. Temeljem Zakona o zaštiti prirode lokacija zahvata se ne nalazi unutar zaštićenog područja. Temeljem Uredbe o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19), lokacija zahvata ne nalazi se unutar područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže su *područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS)* „HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice“ i *područje očuvanja značajno za ptice (POP)* „HR1000002 Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakite“ koji se nalaze na udaljenosti oko 5,2 km od lokacije zahvata. Uzveši u obzir karakteristike zahvata, smještaj lokacije izvan područja ekološke mreže te uz pridržavanje 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. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. 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, 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 PRAVNU 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 Upravnog судa u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu neposredno u pisanim 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 97/12).



DOSTAVITI:

1. KEMOKOP d.o.o., Industrijska ulica 10, Dugo Selo (**R s povratnicom !**)