



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

KLASA: UP/I-351-03/22-09/126

URBROJ: 517-05-1-2-22-21

Zagreb, 1. prosinca 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881 na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata CE-ZA-R d.o.o. iz Zagreba, Josipa Lončara 15, OIB: 03860945174, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. **Za namjeravani zahvat – skladištenje i obrada neopasnog i opasnog otpada na k.č. 1684, 783/2 i 806/3 k.o. Vinkovačko Novo Selo, Grad Vinkovci, Vukovarsko-srijemska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. **Za namjeravani zahvat – skladištenje i obrada neopasnog i opasnog otpada na k.č. 1684, 783/2 i 806/3 k.o. Vinkovačko Novo Selo, Grad Vinkovci, Vukovarsko-srijemska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. **Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, CE-ZA-R d.o.o. iz Zagreba, Josipa Lončara 15, 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, CE-ZA-R d.o.o. iz Zagreba, Josipa Lončara 15, 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 gospodarstva i održivog razvoja.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, CE-ZA-R d.o.o., Josipa Lončara 15, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) podnio je 8. travnja 2022. godine zahtjev za provedbu postupka ocjene o

potrebi procjene utjecaja na okoliš građevine za gospodarenje neopasnim i opasnim otpadom na području Grada Vinkovaca, na k.č. 1684, 7832 i 806/3 k.o. Vinkovačko Novo Selo. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u travnju i dopunio u kolovožu i listopadu 2022. godine ovlaštenik TAKODA d.o.o. iz Rijeke, Danijela Godine 8A, koji ima suglasnost Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/21-08/13; URBROJ: 517-05-1-1-22-4 od 15. ožujka 2022. godine). Voditelj izrade Elaborata je Domagoj Krišković, dipl.ing.preh.teh.

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 10.8. *Svi planirani zahvati iz područja gospodarenja otpadom za koje je potrebno ishoditi okolišnu dozvolu prema posebnom propisu Priloga II. Uredbe, te točki 10.10. Skladišta otpadnog željeza koja nisu obuhvaćena točkom 10.8. i točki 10.11. Skladišta otpadnih vozila koja nisu obuhvaćena točkom 10.8 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. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira na predmetnoj lokaciji u postojećim objektima prikupljanje, prihvati i privremeno skladištenje te mehaničku obradu neopasnog otpada, privremeno skladištenje i mehaničku obradu opasnog 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 28. travnja 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/126; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 22. travnja 2022. godine).

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

Na lokaciji zahvata nalaze se tri objekta koji su izvedeni kao samostojeće proizvodno-poslovne zgrade, a koje će se urediti sukladno propisima o gospodarenju otpadom. Gospodarenje neopasnim otpadom na lokaciji uključivat će prikupljanje i prihvati različitih vrsta neopasnog otpada te njihovo privremeno skladištenje i razvrstavanje prije obrade postupkom R13. Nakon toga, provodit će se čišćenje i popravak dijela neopasnog otpada postupkom PU Priprema za ponovnu uporabu maksimalnog kapaciteta 10 t/dan. Nakon razvrstavanja, planirano je deambalažiranje, razvrstavanje, drobljenje u drobilici nemetalnog otpada i rezanje uz istovremeno odvajanje magnetičnih materijala (npr. otpadno željezo) i npr. otpadnog drva koji se može dalje upotrijebiti, rastavljanje otpadnih vozila, rastavljanje EE opreme i uređaja postupkom R12 uz maksimalni ukupni kapacitet obrade od 940 t/dan. Gospodarenje opasnim otpadom uključivat će prikupljanje, prihvati, vaganje, provjeru dokumentacije i privremeno skladištenje otpadnih vozila postupkom R13, prilikom čega maksimalna količina privremeno skladištenih otpadnih vozila neće prijeći 2 000 tona. Osim navedenog, planirana je obrada te obrada nemetalnog otpada demabalažiranjem, odvajanjem metalnih dijelova i nečistoća, prešanje/baliranje, rezanje te rastavljanje EE opreme i otpadnih vozila postupkom R12, ukupnog maksimalnog kapaciteta 940 t/dan. Vodoopskrba na lokaciji osigurat će se crpljenjem vode iz zdenca koji se nalazi na lokaciji zahvata u količini od oko 3 000 m³/god. Sanitarne otpadne vode ispuštat će se u vodonepropusnu sabirnu jamu koju će prazniti ovlaštena osoba, onečišćene oborinske vode s manipulativnih površina propuštati će se preko separatora masti i ulja te tako pročišćene ispuštati u sustav javne odvodnje.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/22-09/126; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 22. travnja 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za

klimatske aktivnosti, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Grada Vinkovci i Službi za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/172; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 17. svibnja 2022. godine) da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/197; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 8. srpnja 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata opisom utjecaja planiranog zahvata na klimatske promjene analizom emisije stakleničkih plinova u okoliš te je zatražen izračun ugljičnog otiska i prijedlog mjera zaštite okoliša kojima će se smanjiti emisija stakleničkih plinova i postići klimatska neutralnost. Nakon dostave dopunjenog Elaborata u kolovozu 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/197; URBROJ: 517-04-2-2-22-4 od 13. rujna 2022. godine) u kojem je zatraženo donošenje zaključka kako će planirani zahvat utjecati na smanjenje emisije stakleničkih plinova, zaključka o klimatskoj neutralnosti i otpornosti zahvata na klimatske promjene, uz periodično izrađivanje novih analiza kojima će se provjeriti opravdanost prethodne procjene utjecaja klimatskih promjena na zahvat te zahvata na klimatske promjene, a kako bi se dobiveni rezultati procjene uključili u odluke o održavanju i nadogradnji infrastrukture s dodatnim mjerama prilagodbe i smanjenjem rizika od utjecaja klimatskih promjena, odnosno osigurala postupna prilagodba te propisivanje mjere zaštite okoliša. Nakon dostave dopunjenog Elaborata u listopadu 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/197; URBROJ: 517-04-2-2-22-6 od 15. studenoga 2022. godine) da je dopunjenim Elaboratom usvojena većina primjedbi i prijedloga iz Mišljenja od 8. srpnja 2022. godine i da su u cijelosti prihvaćene primjedbe i prijedlozi iz Mišljenja od 13. rujna 2022. godine, te da sukladno navedenom za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/196; URBROJ: 517-05-2-2-22-2 od 15. lipnja 2022. godine) kojim je bila zatražena dopuna Elaborata u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom. U Elaboratu je zatraženo da se djelatnost pripreme za ponovnu uporabu (PU) uskladi sa odredbama članka 4., stavka 1. Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ broj 84/21, u daljnjem tekstu: Zakon), opiše postupanje sa svim vrstama opasnog otpada koji će nastati rastavljanjem otpadnih vozila i EE uređaja i opreme, označe mjesta na kojima će se pojedini ključni brojevi otpada skladištiti te razjasni koji ključni brojevi ulaze u postupak uporabe. Osim navedenog, ključne brojeve otpada koji se na predmetnoj lokaciji samo skladište i ne ulaze u postupak uporabe treba odvojiti od ostalih ključnih brojeva, navesti dopuštenu količinu skladištenja opasnog i neopasnog otpada, a tekući otpad skladištiti sukladno članku 11. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 81/20). Nakon dopune Elaborata u kolovozu 2022. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/196; URBROJ: 517-05-2-2-22-4 od 24. kolovoza 2022. godine) da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/218; URBROJ: 517-09-1-1-3-22-4 od 29. lipnja 2022. godine) u kojem je utvrđeno da za planirani zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz napomenu da će sve uvjete koje će biti potrebno ispuniti vezano uz zahtjeve vodnoga gospodarstva utvrditi Hrvatske vode u postupku izdavanja vodopravnih akata. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Grada Vinkovci dostavio je Mišljenje (KLASA: 361-12/22-01/92; URBROJ: 2196-4-9-22-02 od 3. svibnja 2022. godine) da se planiranim zahvatom ne očekuje negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Služba za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-06/22; URBROJ: 2196-14-01-22-2 od 9. svibnja 2022. godine) da provođenjem predmetnog zahvata uz strogo pridržavanje propisanih mjera zaštite okoliša i

zakonske regulative iz područja zaštite okoliša i prirode, zaštite od buke, zaštite zraka, voda i gospodarenja otpadom, neće doći do značajnijih negativnih 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:

Tijekom dovoza i odvoza opasnog otpada vozilima može doći do emisija ispušnih plinova i prašine, a kako su utjecaji lokalnog i privremenog karaktera ne očekuje se značajan utjecaj na kvalitetu zraka. Provedba planiranog zahvata neće znatno utjecati na klimatske promjene, jer je utjecaj zahvata na klimatske promjene tijekom izgradnje odnosno rekonstrukcije zanemariv, a tijekom korištenja zahvata neće doći do povećanja ukupnih emisija stakleničkih plinova u zrak. Naime, učinkovitom pripremom otpada za oporabu i za ponovnu uporabu, smanjit će se opterećenja okoliša otpadom. S obzirom na karakteristike zahvata (postrojenje za gospodarenje otpadom) i očekivani vijek trajanja projekta, provedbom mjera prilagodbe zahvata na klimatske promjene, a koje uključuju adekvatnu izvedbu sustava oborinske odvodnje, nepropusnu taložnicu, izvedenu nadstrešnicu iz betonskih elemenata i dogradnju betonskog zaštitnog zida, smanjit će se osjetljivost planiranog zahvata na klimatske promjene (oluje i poplave). Procesi gospodarenja otpadom odvijat će se u zatvorenim ili natkrivenim objektima zaštićeni od atmosferskih utjecaja. Otpad koji može štetno djelovati na okoliš držat će se i obrađivati u zatvorenim ili natkrivenim prostorima, zaštićen od atmosferskih utjecaja, te će se na taj način spriječiti raznošenje ili nekontrolirano istjecanje onečišćujućih tvari u okoliš. Redovnim održavanjem sustava odvodnje i objekata na lokaciji osigurat će se njihova funkcionalnost. S obzirom na lokaciju građevine, adekvatno izvedenu konstrukciju, odnos izgrađenih i neizgrađenih površina na parceli, te operativne mjere koje će se provoditi u smislu održavanja i upravljanja procesima koji će se na lokaciji odvijati, faktor rizika od štetnih učinaka trenutačne klime je malen, stoga se dodatne mjere prilagodbe ne smatraju potrebnim. Tijekom prihvata svih vrsta opasnog otpada, otpad će se na lokaciji skladištiti odvojeno prema vrsti, svojstvu i ključnom broju, te će se voditi očevidnici o prikupljenom otpadu. Kako će otpad koji će se privremeno skladištiti biti kruti otpad, ne očekuje se razlijevanje tekućina iz navedenog otpada i ispuštanje opasnih tvari ni njegovo raznošenje, kao niti raznošenje prašine u okoliš. Na uređaju za usitnjavanje otpada (drobilica nemetalnog tipa) bit će ugrađene prskalice s vodom kojima će se smanjiti emisija prašine u zrak. Sav tekući opasni otpad bit će skladišten u primarnim spremnicima koji će biti smješteni u odgovarajući spremnik. Opasni otpad skladištiti će se najvećim dijelom u zatvorenim odnosno natkrivenim skladištima (hala i nadstrešnice) u primarnim spremnicima. Opasni otpad namijenjen obradi skladištiti će se u zatvorenom prostoru prije i za vrijeme mehaničke obrade. Kako tehnološki proces skladištenja uključuje skladištenje krutog opasnog otpada, isti će se osim u spremnicima skladištiti i u rasutom stanju (na hrpama ili pojedinačno u komadu) na otvorenom skladištu ili u zatvorenim natkrivenim skladištima. Otpadna vozila će se nakon procesa rastavljanja i otklanjanja opasnih komponenti te cjelovita otpadna vozila iz kojih nema curenja i ispuštanja skladištiti na otvorenom skladištu na nepropusnoj podlozi koja će imati izveden sustav odvodnje onečišćenih oborinskih voda i ugrađene separatore masti i ulja. EE otpad će se nakon obrade i rastavljanja te otklanjanja opasnih komponenti skladištiti na otvorenom prostoru, na nepropusnoj podlozi s vodonepropusnim sustavom odvodnje oborinskih voda i ugrađenim separatorom masti i ulja. Sve površine na kojima se skladišti opasni otpad bit će vodonepropusne izvedbe i otporne na djelovanje otpada koji se skladišti, čime će se spriječiti mogućnost nekontroliranog istjecanja onečišćenih voda u okoliš. Otpadno željezo skladištiti će se najvećim dijelom u rasutom stanju u hrpama, na otvorenom skladištu na vodonepropusnoj podlozi. Sve površine na kojima će se skladištiti otpadno željezo u rasutom stanju su čvrste, vodonepropusne i otporne na djelovanje otpada, a oborinska voda koja će doći u kontakt s otpadom sakupljat će se i propuštati preko taložnika i separatora ulja i masti. Prostor za skladištenje otpadnih vozila ima čvrstu nepropusnu podlogu otpornu na djelovanje otpada sa slivnom površinom spojenom na uređaje za pročišćavanje otpadnih voda. Skladište otpadnih vozila opremit će se opremom za

sakupljanje rasutog ili razlivenog otpada (metle, lopate i adsorpcijska sredstva), posebnom posudom za prihvatanje izlivenih tekućina (dekanteri), adsorpcijskim sredstvima (piljevina, pijesak), sredstvima za prikupljanje adsorbensa (metle, lopate, spremnici) te sredstvima za odmašćivanje. Sanitarne otpadne vode ispuštat će se u vodonepropusnu sabirnu jamu koju će prazniti ovlaštena osoba. Onečišćene oborinske vode s prometnih i manipulativnih površina propuštati će se preko separatora masti i ulja i tako pročišćene ispuštati u sustav javne odvodnje. Slijedom svega navedenog, ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na vode. Tijekom izvođenja radova i korištenja zahvata može doći do nekontroliranih događaja uslijed izlivanja strojnih ulja, maziva i goriva. Pravilnim rukovanjem ovim tvarima (skladištenje u prijenosnim tankvanama, korištenjem nepropusnih podloga prilikom dolijevanja u strojeve) te pravilnom organizacijom gradilišta spriječiti će se njihovo curenje. Korištenjem apsorbirajućeg materijala pokupiti će se izliveno tekućine, a onečišćeni apsorbirajući materijal staviti će se u odgovarajuću posudu, označiti i privremeno skladištiti na predviđenom mjestu u postojećoj građevini prije preuzimanja od strane ovlaštene osobe. Lokacija zahvata nalazi se na grupiranom vodnom tijelu podzemne vode CSGI 29 – ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV SAVE. Kako bi se spriječilo onečišćenje podzemnih voda, sve radne, manipulativne i prometne površine izvesti će se vodonepropusno, a otpadne vode će se zbrinjavati na gore navedeni način. U blizini zahvata nema površinskih vodnih tijela, a u širem okruženju nalaze se vodna tijela: CSRN0011_005, Bosut, CSRN0380_001, Dren i CSRN0491_001, Ervenica. Do povećane razine buke može doći prilikom prometa vozila za dovoz i odvoz otpada i prilikom drobljenja otpada. Korištenjem drobilice sa zvučnom izolacijom i niskom brzinom motora, ne očekuje se utjecaj buke na okolno stanovništvo koje se nalazi na udaljenosti oko 150 m od lokacije zahvata. Kako se u blizini lokacije zahvata ne nalaze područja kulturne baštine, ne očekuje se utjecaj zahvata na isti. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) planirani zahvat se nalazi na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa. Uzimajući u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša zaključeno je planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na okoliš. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine”, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže na udaljenosti oko 3,3 km od zahvata su Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001414 *Spačvanski bazen* i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000006 *Spačvanski bazen*. Navedeni POVS je kao područje od značaja za Zajednicu objavljen u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. godine o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine POP HR1000006 *Spačvanski bazen* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine”, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za POVS područja objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0), dok su ciljevi očuvanja za navedeno POP područje propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine”, broj 25/20 i 38/20). S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, da se opseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, odnosno njihove ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

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 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.

VIŠI STRUČNI SAVJETNIK



DOSTAVITI:

1. CE-ZA-R d.o.o., Josipa Lončara 15, Zagreb (R s povratnicom !)