



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/23-09/66

URBROJ: 517-05-1-2-23-17

Zagreb, 18. listopada 2023.

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 temelju zahtjeva nositelja zahvata Mesna industrija Vajda d.d., Zagrebačka 4, Čakovec, OIB: 16257048014, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat - rekonstrukciju proizvodnog kompleksa Mesne industrije Vajda d.d. i povećanje crpljenja podzemne vode u tehnološke svrhe, Grad Čakovec, Međimurska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju proizvodnog kompleksa Mesne industrije Vajda d.d. i povećanje crpljenja podzemne vode u tehnološke svrhe, Grad Čakovec, Međimurska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Mesna industrija Vajda d.d., Zagrebačka 4, Čakovec, 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 Mesna industrija Vajda d.d., Zagrebačka 4, Čakovec, 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 Mesna industrija Vajda d.d., Zagrebačka 4, Čakovec, podnio je sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 28. veljače 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije proizvodnog kompleksa Mesne industrije Vajda d.d. i povećanja crpljenja podzemne vode u tehnološke svrhe, Grad Čakovec, Međimurska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat) koji je izradio u veljači 2023. godine i dopunio u srpnju i rujnu 2023. godine ovlaštenik C.I.A.K. d.o.o. iz Zagreba, Savska opatovina 36, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/14-08/44; URBROJ: 517-05-1-2-22-7 od 27. siječnja 2022. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Vesna Šabanović, dipl.ing.kem.

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 14. *Rekonstrukcija postojećih postrojenja i uređaja za koje je ishoda okolišna dozvola koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš ...* Priloga II. Uredbe, u točki 9.9. *Crpljenje podzemnih voda ili programi za umjetno dopunjavanje podzemnih voda* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš...* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Za rekonstrukciju pogona za preradu mesa MESNA INDUSTRIJA VAJDA d.d., Grad Čakovec, Međimurska županija proveden je postupak ocjene o potrebi procjene te je Ministarstvo 29. lipnja 2016. godine donijelo Rješenje (KLASA: UP/I-351-03/16-08/75; URBROJ: 517-06-2-1-2-16-8), kojim je utvrđeno da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Izdanim rješenjem nisu propisane mjere zaštite okoliša niti provedba programa praćenja stanja okoliša. Za postojeće postrojenje Mesna industrija Vajda d.d., na k.č.br. 3001/1, k.o. Čakovec doneseno je Rješenje okolišnoj dozvoli (KLASA: UP/I-351-03/18-45/06; URBROJ: 517-03-1-3-1-20-34 od 12. lipnja 2020. godine). Ovaj postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju postojećeg proizvodnog kompleksa Mesne industrije Vajda d.d., izvedbu nova dva eksploatacijska zdenca (EZ-2 i EZ-3) i povećanje kapaciteta crpljenja podzemne vode.

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 17. svibnja 2023. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/23-09/66; URBROJ: 517-05-1-2-23-2 od 12. svibnja 2023. godine).

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

Lokacija proizvodnog kompleksa Mesne industrije Vajda d.d. nalazi se unutar administrativnog područja Grada Čakovca, na području na kojem se nalaze različiti pogoni i objekti različitih gospodarskih djelatnosti. U proizvodnom pogonu Mesne industrije Vajda d.d. obavlja se klanje goveda i svinja i proizvodnja proizvoda od mesa i mesnih prerađevina, kapaciteta klaonice 126 t/dan svinjskih i 51 t/dan goveđih trupala i kapaciteta postrojenja za preradu mesa 87 t/dan gotovih proizvoda. Voda iz javnog vodovoda koristi se za tehnološke, sanitarne i hidrantske potrebe, a za opskrbu proizvodnog kompleksa tehnološkom vodom koristi se i voda iz postojećeg eksploatacijskog zdenca EZ-1, koji se nalazi na asfaltiranoj površini unutar proizvodnog kompleksa Mesne industrije Vajda d.d. Planiranom rekonstrukcijom unutar postojećeg proizvodnog kompleksa Mesne industrije Vajda d.d. predviđeno je sljedeće: a) dogradnja strojarnice u kojoj će se ugraditi nova oprema za hlađenje, oprema za obradu vode iz zdenaca u zgradi „stara prerada“ i b) izvedba nova dva eksploatacijska zdenca (EZ-2 i EZ-3) za crpljenje podzemne vode za tehnološke potrebe. Dogradnjom postojeće strojarnice predviđeno je povećanje rashladnog učinka rashladne stanice ugradnjom nove opreme za hlađenje postavljanjem vijčanog kompresorskog agregata, rashladnog tornja, isparivača – hladnjaka, separatora NH₃, evaporativnog kondenzatora te za potrebe tehnoloških tereta zamrzavanja gotovih proizvoda ili sirovine uvest će se izdvojeni ciklus hlađenja -40 °C. Osim navedenog, predviđena je ugradnja opreme za obradu vode iz zdenaca koja će se sastojati od pješčanog filtra, deferizatora i dvostrukog ionskog omekšivača vode te dva spremnika za sanitarne vode kapaciteta 10 m³ u zgradi naziva „stara prerada“. Također, planiranim zahvatom predviđeno je crpljenje podzemne vode iz postojećeg zdenca EZ-1 te iz novih zdenaca, pri čemu će se povećati kapacitet crpljenja podzemne vode sa 80 000 m³/god. na 180 000 m³/god. Jedan novi zdenac služit će kao rezervni, a drugi novi zdenac će se opremiti s potopnom pumpom koja će zamijeniti postojeće centrifugalne pumpe u eksploatacijskom zdencau EZ-1. Također, planiranim zahvatom obuhvaćeni su i građevinski radovi koji uključuju postavljanje cjevovoda i zasunskih okana.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/66; URBROJ: 517-05-1-2-23-3 od 12. svibnja 2023. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije i Upravnom odjelu za prostorno planiranje, urbanizam i zaštitu okoliša Grada Čakovca.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/185; URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 12. lipnja 2023. godine) u kojem ocjenjuje da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš te je isti prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/202; URBROJ: 517-09-1-2-2-23-4 od 4. srpnja 2023. godine) kojim je utvrđeno da za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš, jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz napomenu daje nositelj zahvata dužan ishoditi sve potrebne vodopravne akte, sukladno Zakonu o vodama („Narodne novine”, broj 66/19, 84/21 i 47/23) i pripadajućim podzakonskim propisima. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-02/44 ; URBROJ: 517-04-2-2-23-2 od 26. svibnja 2023. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata, prilikom čega je u poglavlju B.3.4. *Emisije u zrak* zatraženo ispravno navođenje graničnih vrijednosti emisija onečišćujućih tvari u zrak izraženim kao NO₂

prilikom korištenja plinskog ulja, u poglavlju C.4. *Kvaliteta zraka* navođenje zone kvalitete zraka (HR1 ili HR3) te ažuriranje propisa iz područja zaštite zraka i zaštite od svjetlosnog onečišćenja. Nakon dostave Elaborata dopunjeng u srpnju 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/23-02/44; URBROJ: 517-04-2-2-23-4 od 21. kolovoza 2023. godine) kojim je ponovno zatražana dopuna Elaborata ispravkom graničnih vrijednosti emisija onečišćujućih tvari u zrak izražene kao NO₂ prilikom korištenja plinskog ulja te navođenjem propisa koji su stupili na snagu 24. veljače 2023. godine, a kojima se regulira zaštita od svjetlosnog onečišćenja. Nakon dostave dopunjenog Elaborata u rujnu 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-02/44; URBROJ: 517-04-2-1-23-6 od 6. listopada 2023. godine) da je Elaborat dopunjen sukladno svim zahtjevima iz Mišljenja (KLASA: 351-01/23-02/44; URBROJ: 517-04-2-2-23-4 od 21. kolovoza 2023. godine) te da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/23-03/16; URBROJ: 2109-09-5/01-23-02 od 26. svibnja 2023. godine) da uz primjenu zakonski propisanih mjera zaštite okoliša i mjera zaštite i očuvanja prirode te uz pridržavanje svih posebnih uvjeta i mjera sukladno ishodenim aktima za predmetni zahvat, predmetni zahvat neće imati značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša. Upravni odjel za prostorno planiranje, urbanizam i zaštitu okoliša Grada Čakovca dostavio je Mišljenje (KLASA: 350-01/23-10/1; URBROJ: 2109-2-05-01-23-2 od 22. svibnja 2023. godine) da se planiranim zahvatom ne očekuje negativan utjecaj na sastavnice okoliša.

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 izvođenja radova na rekonstrukciji pogona, ugradnji nove proizvodne opreme te opremanju eksploatacijskih zdenaca ne očekuju se značajni negativni utjecaji na tlo u smislu prenamjene zamljišta, jer je zahvat planiran unutar kruga postojećeg proizvodnog kompleksa Mesne industrije Vajda d.d. Prilikom izvođenja radova i korištenja građevinske mehanizacije može doći do onečišćenja zraka zbog povećane emisije prašine i ispušnih plinova nastalih izgaranjem goriva. Međutim prilagođenom brzinom kretanja vozila na gradilištu i redovitim održavanjem mehanizacije i pokrivanjem tovarnog prostora te polijevanjem radnih površina vodom, ocijenjeno je da će utjecaji biti kratkotrajnog, lokalnog karaktera i slabog intenziteta. Kako se prilikom crpljenja podzemne vode ne očekuju emisije onečišćujućih tvari u zrak, ne očekuje se narušavanje postojeće kvalitete zraka. Osim navedenog, iako se korištenjem planiranog zahvata očekuje povećanje emisije stakleničkih plinova u iznosu od oko 162,9 t CO_{2eq}/god., odnosno povećanje ukupne količina emisije stakleničkih plinova na lokaciji sa 4.654,37 t/god. na 4.491,47 t CO_{2eq}/god., te kako će očekivane emisije CO₂ biti ispod dopuštenog praga u *Tehničkim smjernicama za pripremu infrastrukture za klimatske promjene u razdoblju 2021.-2027.* od 20 000 tona CO_{2, eq} ne očekuje se značajan utjecaj zahvata na klimatske promjene. S obzirom na to da planiranim zahvatom neće doći do povećanja broja ispusta i kako će nastaviti s praćenjem emisija onečišćujućih tvari u zrak sukladno odredbama Rješenja o okolišnoj dozvoli (KLASA: UP/I-351-03/18-45/06; URBROJ: 517-03-1-3-1-20-34 od 12. lipnja 2020. godine), spriječit će se prekoračenje dopuštenih vrijednosti emisija onečišćujućih tvari u zrak i narušavanje postojeće kvalitete zraka. U sklopu postojećeg kompleksa ugrađena je rashladna oprema za potrebe hlađenja sirovina i proizvoda, tehnološkog procesa skladištenja

sirovina, prerade mesa i proizvodnje mesnih pripravaka, a koja kao radne medije koristi amonijak, smjesu propilen glikola i vode i freone. Međutim, ugradnjom sonde za detekciju kojom će se pratiti eventualno ispuštanje rashladnih tvari (amonijaka) iz postojeće i nove rashladne opreme te njihovim redovitim održavanjem i provjeravanjem na propusnost, spriječit će se nekontrolirano propuštanje tvari iz rashladnih medija te narušavanje postojeće kvalitete zraka. Tijekom izgradnje zahvata doći će do povećanja razine buke zbog izvođenja građevinskih radova, povećanog broja vozila te rada strojeva na gradilištu, no kako se radi o utjecaju koji će biti kratkotrajnog i prostorno ograničenog karaktera, utjecaj od opterećenja bukom se smatra slabo značajnim. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se povećanje razine buke u odnosu na postojeću razinu buke. Tijekom izgradnje zahvata ne očekuje se utjecaj od svjetlosnog onečišćenja, jer će se građevinski radovi izvoditi tijekom dana te neće biti potrebe za dodatnim osvjetljenjem. Na lokaciji zahvata postoji vanjska i unutarnja rasvjeta prostora i pogona Mesne industrije Vajda d.d. Iako se planiranim zahvatom predviđa postavljanje LED rasvjete u prostoriji dograđenog dijela strojarne, ne očekuje se značajno povećanje rasvjetljenosti lokacije i utjecaj od svjetlosnog onečišćenja. Analizom lokacije i karakteristika planiranog zahvata ocijenjena je umjerena ranjivost zahvata na klimatske faktore, stoga nema potrebe za provođenjem dodatnih mjera prilagodbe zahvata na i od klimatskih promjena. Na širem području zahvata nalaze se sljedeća površinska vodna tijela: CDRN0132_002, Lateralni kanal; CDRN0132_001, Lateralni kanal; CDRN0166_001, Ivanovec kanal, CDRN0241_001, Hrebec, CDRN0041_002, Trnava Murska, dok na samoj lokaciji zahvata nema površinskih vodnih tijela. Lokacija zahvata nije u području zona sanitarne zaštite izvorišta te se nalazi izvan poplavnog područja i na području vodnog tijela podzemnih voda CDGI-18 Međimurje. Kako je planiranim zahvatom predviđena odvodnja sanitarnih otpadnih voda, industrijskih voda te oborinskih voda s lokacije te izveden razdjelni interni sustav odvodnje s internim uređajem za obradu otpadnih voda s priključkom na sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Čakovec, ne očekuje se utjecaj zahvata na površinska vodna tijela i grupirano vodno tijelo podzemne vode. Tijekom izvođenja radova može doći do utjecaja na vodno tijelo podzemnih voda CDGI-18 Međimurje uslijed nekontroliranog izlivanja radnih tekućina (motorna ulja, goriva), što može utjecati na ekološko i kemijsko stanje navedenog podzemnog vodnog tijela. Međutim, dobrom organizacijom gradilišta te korištenjem sredstva za brzo upijanje naftnih derivata smanjit će se mogućnost onečišćenja grupiranog vodnog tijela podzemnih voda CDGI-18 Međimurje. Planiranim povećanjem crpljenja podzemne vode iz grupiranog vodnog tijela podzemne vode CDGI-18 Međimurje ne očekuje se utjecaj na količinsko stanje vodnoga tijela podzemne vode, jer će zahvaćene količine vode iz tog vodnog tijela biti $6,39 \times 10^6 \text{ m}^3/\text{god.}$, odnosno 0,159% dotoka u to vodno tijelo, s obzirom da je godišnji dotok podzemne vode u to vodno tijelo od $113 \times 10^6 \text{ m}^3$. S obzirom na to da se zahvat planira unutar kruga postojećeg proizvodnog kompleksa Mesne industrije Vajda d.d., tijekom građenja i korištenja zahvata ne očekuje se dodatan negativan utjecaj na krajobrazne vrijednosti okolnog prostora koji je pod antropogenim utjecajem. Kako na lokaciji planiranog zahvata nema zaštićenih kulturno-povijesnih dobara, ne očekuje se utjecaj na istu. Prema ARKOD sustavu na lokaciji zahvata nema evidentiranih poljoprivrednih površina, stoga se ne očekuje utjecaj na poljoprivredu tijekom građenja i korištenja zahvata, a kako se lokacija zahvata nalazi unutar Gospodarske jedinice (GJ) DONJE MEĐIMURJE, ali izvan šmskog područja, ne očekuje se negativan utjecaj zahvata na šume. Lokacija zahvata se nalazi na području otvorenog državnog lovišta XX/111 Nedelišće i na površinama koje se ne koriste kao lovna područja, stoga planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na lovstvo tijekom građenja i korištenja zahvata. Tijekom izvođenja radova i korištenja zahvata nastajat će otpad koji će se prikupljati u spremnicima unutar lokacije zahvata, te će se predati na uporabu te ako to nije moguće, na

zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed. Na taj način smanjit će se utjecaj od opterećanja otpadom. Prilikom izvođenja radova i korištenja zahvata može doći do pojave nekontroliranih događaja u vidu požara uslijed zapaljenja materijala ili mehanizacije, onečišćenja tla zbog nekontroliranog izlivanja goriva i maziva iz mehanizacije i vozila, ili nesreća uzrokovanih ekstremno nepovoljnim vremenskim uvjetima. Međutim, pridržavanjem obveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu te pravilnom organizacijom rada na gradilištu te korištenjem redovito održavanih strojeva i vozila, utjecaj od pojave nekontroliranih događaja svest će se na najmanju moguću mjeru. Osim navedenog, kako je planiranim zahvatom predviđena sustavna zaštita od požara građevine koja podrazumijeva organizacijske, tehničke i druge mjere i radnje za otklanjanje opasnosti od nastanka požara u građevini, rano otkrivanje požara u građevini, obavještavanje korisnika građevine o izbijanju požara, sprječavanje širenja požara i dima u građevini te učinkovito gašenje požara u građevini, sigurno spašavanje ljudi ugroženih požarom građevine, sprječavanje i smanjenje štetnih posljedica požara u građevini, spriječiti će se pojava i nekontrolirano širenje požara na lokaciji. Lokacija planiranog zahvata se nalazi 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 i na kombinaciji stanišnih tipova J./C.2.3.2. Izgrađena i industrijska staništa/Mezofilne livade košarice Srednje Europe. Budući da se zahvat planira izvesti u sklopu već postojeće tvornice mesne industrije te uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati značajnijih negativnih utjecaja. 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. Najbliže područje ekološke mreže na udaljenosti od oko 4 km od zahvata je Područje očuvanja značajno vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000470 *ČepNedelišće*. Navedeni POVS je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljen u Provedbenoj odluci komisije (EU) 2022/231 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog 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. Utjecaj zahvata je sagledan u odnosu na SDF obrazac. 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 ciljni stanišni tip odnosno na navedeno područje 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 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 Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 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.



DOSTAVITI:

1. Mesna industrija Vajda d.d., Zagrebačka 4, Čakovec (**R s povratnicom !**)

