



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-351-03/22-09/164

URBROJ: 517-05-1-1-23-18

Zagreb, 15. veljače 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 zahtjev nositelja zahvata VUPIK plus d.o.o., OIB: 81523019624, Sajmište 113C, Vukovar, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – izgradnju lagune za privremeno skladištenje gnojovke na postojećoj svinjogojskoj farmi „Ovčara“, Grad Vukovar, Vukovarsko-srijemska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – izgradnju lagune za privremeno skladištenje gnojovke na postojećoj svinjogojskoj farmi „Ovčara“, Grad Vukovar, Vukovarsko-srijemska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata VUPIK plus d.o.o., Sajmište 113C, Vukovar, 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 VUPIK plus d.o.o., Sajmište 113C, Vukovar, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata VUPIK plus d.o.o., Sajmište 113C, Vukovar, podnio je sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), dana 2. svibnja 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje lagune za privremeno skladištenje gnojovke na postojećoj svinjogojskoj farmi „Ovčara“, Grad Vukovar, Vukovarsko-srijemska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u travnju 2022. godine izradio, a u studenome 2022. godine dopunio ovlaštenik Promo eko d.o.o. iz Osijeka, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/17-08/09; URBROJ: 517-03-1-2-20-10 od 28. rujna 2020. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Nataša Uranjek, mag.ing.agr.

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 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe, a vezano uz točku 36. *Građevine za intenzivni uzgoj svinja kapaciteta više od: – 2.000 mjesta za tovljenike (preko 30 kg); – 750 mjesta za krmače* Priloga I. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo. 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. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju lagune za privremeno skladištenje gnojovke na postojećoj svinjogojskoj farmi „Ovčara“, zahvatu koji ima ishodeno važeće Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (KLASA: UP/I-351-02/19-45/20; URBROJ: 517-03-1-3-1-19-2 od 18. srpnja 2019. godine).

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 8. srpnja 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje lagune za privremeno skladištenje gnojovke na postojećoj svinjogojskoj farmi „Ovčara“, Grad Vukovar, Vukovarsko-srijemska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/164; URBROJ: 517-05-1-1-22-2 od 4. srpnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se na k.č. 14/2 k.o. Grabovo, u sklopu postojeće svinjogojske farme „Ovčara“, na administrativno-teritorijalnom području Grada Vukovara u Vukovarsko-srijemskoj županiji. Ukupna površina obuhvata zahvata svinjogojske farme „Ovčara“ iznosi 13,07 ha, dok je površina planirane lagune 9 333,75 m² (65,5 x 142,5 m). Na lokaciji planiranog zahvata nalazi se postojeća svinjogojska farma „Ovčara“ s popratnim sadržajima, ukupnog kapaciteta uzgoja 2 000 mjesta za krmače, 8 mjesta za neraste, 8 000 mjesta za prasad te 13 000 mjesta za tovljenike, odnosno ukupno 2 713,2 UG. Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja lagune za privremeno skladištenje gnojovke na postojećoj svinjogojskoj farmi „Ovčara“, kako bi se osiguralo privremeno skladištenje gnojovke u slučaju dugotrajnog kvara ili remonta bioplinskog postrojenja*

u koje se otprema svu količinu gnojovke koja nastaje radom svinjogojske farme „Ovčara“. Predviđena je izgradnja lagune ukupnog volumena 26 000 m³ te se navedenim zadovoljavaju kriteriji za šestomjesečno zbrinjavanje gnojovke nastale radom farme „Ovčara“ sukladno odredbama III. Akcijskog programa zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla („Narodne novine“, broj 73/21). Kao što je prethodno navedeno, veličina planirane lagune za gnojovku iznosi 65,50 x 142,50 m, korisne površine 51,5 x 128,5 m. Visina lagune iznosi 5 m (3 m ukopana i 2 m iznad razine okolnog uređenog terena). Kapacitet, to jest količina mogućeg skladištenja iznosi oko 26 000 m³. Laguna se ukopava 3 m u zemlju, a nasip je visine 2 m. Za dolazak na nasip izgradit će se pristupni put. Ograda na nasipu je 1,80 m. Radovi na iskopu i izradi lagune te nasipu će se izvoditi strojno. Humus debljine 30 cm skida se i koristi za hortikulturno uređenje čestice na kojoj je planiran zahvat. Zemlja od strojnog iskopa lagune istovarivat će se na mjesto za nasip, gdje će se zemlju zbijati ježevima, glatkim valjcima na kotačima s gumama i vibro pločama. Nasip se izvodi u slojevima debljine 30 – 50 cm, a stvarno najveća debljina razgranatog sloja nasipa određuje se na pokusnoj dionici. Pri određivanju pogodnosti zemljanih materijala za izradu nasipa ispitati će se materijal iz iskopa sa dva uzorka za svaku vrstu materijala. Na dno lagune i na unutarnju kosinu ugrađuje se drobljeni kamen 0 – 32 mm, u sloju debljine 20 cm. U kruni nasipa strojno se iskapa kanal koji služi za učvršćivanje folije. Nakon ugradnje folije kanal se zatrpava zemljom. Na sloj drobljenog kamena postavlja se pijesak i geotekstilna podloga 300g/m² kao podloga geomembrane nasipa. Polietilenska geomembrana je visoke gustoće (HDPE) debljine 2 mm, UV stabilna. Međusobni spoj geomembrana testirati će se na propusnost. Na vanjskom pokosu nasipa, kao i kruni istoga, zasadit će se travnata vegetacija u cilju stabilizacije i zaštite istoga.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/164; URBROJ: 517-05-1-1-22-3 od 4. srpnja 2022. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatske aktivnosti i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Službi za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije te Gradu Vukovaru.

Služba za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-06/25; URBROJ: 2196-14-01-22-2 od 15. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da provedbom planiranog zahvata neće doći do značajnijih negativnih utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/270; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 25. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i graditeljstvo Grada Vukovara dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-01/4; URBROJ: 2196-1-7-22-2 od 25. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/277; URBROJ: 517-05-2-2-22-2 od 29. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti ključnim podacima iz područja gospodarenja otpadom. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/328; URBROJ: 517-09-1-2-1-22-4 od 19. kolovoza 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/111; URBROJ: 517-04-2-2-22-3 od 6. rujna 2022. godine) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti ključnim podacima o utjecaju planiranog zahvata na klimatske promjene i prilagodbe zahvata na iste. Nakon

dopune Elaborata zaštite okoliša sukladno primjedbama i uputama Uprave za klimatske aktivnosti Ministarstva u studenome 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/111; URBROJ: 517-04-2-2-22-5 od 15. prosinca 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša sukladno primjedbama i uputama Sektora za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva u studenome 2022. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/277; URBROJ: 517-05-2-2-23-5 od 1. veljače 2023. godine) u kojem navodi da se provedbom planiranog zahvata ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti 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 građenja lagune može doći do onečišćenja voda uslijed neodgovarajuće organizacije tijekom izvedbe radova, odnosno izlivanja maziva iz strojeva i opreme. Redovnim servisiranjem strojeva tijekom izvođenja radova na minimum će se svesti mogućnost onečišćenja voda nastalog istjecanjem goriva i mazivima iz strojeva, opreme ili vozila u vlasništvu podnositelja ili ugovornih partnera. Predmetni zahvat ne nalazi se na vodozaštitnom području te se ne nalazi na području opasnosti od poplava. Kako bi se zaštitilo podzemne vode šireg područja lokacije zahvata, ugradit će se zaštitna folija u planiranu lagunu, koja će služiti kao zaštita od procjeđivanja iz lagune. Testirat će se i međusobni spoj geomembrana na vodonepropusnost sukladno propisu o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda. S obzirom na navedeno, tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na vode odnosno površinska i podzemna vodna tijela šireg područja zahvata. Korištenjem novoizgrađene lagune, nastalu gnojovku će se skladištiti u skladu sa člankom 13. stavkom 4. III. Akcijskog programa zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla („Narodne novine“, broj 73/21; dalje u tekstu: Akcijski program), kojim je propisana veličina spremnika za stajski gnoj, ovisno o vrsti domaće životinje. Planirani kapacitet lagune osigurava šestomjesečno razdoblje prikupljanja gnojovke (26 000 m³ skladišnog prostora za šestomjesečno razdoblje skladištenja gnojovke, a potrebno je 15 120,4 m³). Nositelj zahvata planira nastalu gnojovku redovito odvoziti u bioplinsko postrojenje sukladno sklopljenom ugovoru o kupoprodaji iste. Planirana laguna će se koristiti za privremeno skladištenje gnojovke u slučaju remonta ili kvara bioplinskog postrojenja. Izgradnjom predmetne lagune želi se osigurati ispunjenje svih uvjeta navedenih u III. Akcijskom programu. Potencijalno velik izvor onečišćenja površinskih i podzemnih voda je ispiranje nitrata iz stajskog gnoja u područjima intenzivnog uzgoja s velikom gustoćom stočarskih farmi. Navedeno se sprječava gradnjom nepropusnih spremnika koji svojom veličinom moraju zadovoljiti prikupljanje gnoja za šestomjesečno razdoblje. Predmetna laguna zadovoljava navedene uvjete. Primjenom navedenih mjera pri odvodnji otpadnih voda, manipulaciji gnojem te pri manipulaciji strojevima i opremom ne očekuje se negativan utjecaj na vode te se sukladno navedenom ne očekuje niti pogoršanje stanja površinskih i podzemnih vodnih tijela šireg područja zahvata. Utjecaj planiranog zahvata tlo moguć je u slučaju propuštanja lagune. Kako bi se spriječio štetni utjecaj na tlo uslijed navedenog, ugradit će se zaštitna folija u planiranu lagunu te će u skladu s propisima testirati i međusobni spoj geomembrana na vodonepropusnost. Za potrebe građenja planiranog zahvata skinut će se humus debljine do maksimalno 50 cm. Skinuti humus i zemljani iskop od lagune koristit će se za izgradnju nasipa te za hortikulturno uređenje. Vanjski pokos nasipa, kao i kruna, zasadit će se travnatim smjesama s ciljem stabilizacije i zaštite. S obzirom na navedeno, ne očekuju se značajniji negativni utjecaji

planiranog zahvata na tlo. U fazi izvođenja radova za očekivati je minimalan odnosno zanemariv utjecaj na kvalitetu zraka šireg područja zahvata uslijed obavljanju radova na izgradnji lagune. Najveći udio utjecaja na zrak su emisije prašine koje su posljedica iskopa temelja lagune, dobave sipkog građevinskog materijala uslijed čega dolazi do emisije prašine sa pristupnih prometnica ili nenatkrivenih teretnih prostora vozila koja prevoze sipki materijal. Kako će tijekom izgradnje na predmetnom području biti povećan broj građevinskih strojeva i teretnih vozila, može se očekivati i povećanje emisija onečišćujućih tvari (CO, NO_x, SO₂, CO₂), kao i krutih čestica frakcije PM₁₀. S obzirom na smještaj zahvata u prostoru u odnosu na naselja i najbliže stambene objekte, navedene emisije neće imati negativan utjecaj na kvalitetu zraka u najbližim naseljima. U cilju smanjenja emisija na minimum, u izrazito sušnim razdobljima blagim orošavanjem pristupnih prometnica osigurat će se smanjenje emisije prašine s prometnica. Također, gašenjem pogonskog motora svih vozila i strojeva kada nisu u upotrebi, smanjit će se emisija onečišćujućih tvari u zrak uslijed izgaranja fosilnih goriva. S obzirom na to da je izgradnja lagune planirana uz postojeću svinjogojsku farmu na kojoj predmetnim zahvatom nije predviđeno povećavanje broja životinja te da se laguna gradi u svrhu boljeg gospodarenja životinjskim izlučevinama, neće doći do povećanja intenziteta neugodnih mirisa. Nositelj zahvata planira nastalu gnojovku redovito odvoziti u bioplinsko postrojenje sukladno sklopljenom ugovoru o kupoprodaji. Planirana laguna će se koristiti za privremeno skladištenje gnojovke u slučaju remonta ili kvara bioplinskog postrojenja. Najbliži stambeni objekti nalaze se na udaljenosti oko 2,9 km od planiranog zahvata. S obzirom na navedeno, realizacijom planiranog zahvata neće doći do pogoršanja kvalitete zraka šireg područja zahvata. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. S obzirom na to da je lokacija planirane lagune smještena neposredno uz postojeću farmu, u prostoru koji je već pod intenzivnim antropogenim utjecajem, planirani zahvat neće imati negativan utjecaja na krajobrazne karakteristike okolnog prostora. Na širem području lokacije planiranog zahvata nema evidentirane zaštićene kulturno-povijesne baštine. Tijekom građenja lagune može se očekivati privremeno povećano opterećenje prostora bukom i vibracijama zbog prisutnosti građevinskih strojeva i transportnih vozila. Za vrijeme rada farme, razina buke u prostoru neće prelaziti granične vrijednosti emisija buke u prostoru, a s obzirom da planirani zahvat neće utjecati na povećanje emisija buke, njena razina bi i dalje trebala ostati na prihvatljivim razinama. Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada te je na taj način utjecaj od otpada sveden na minimum. S obzirom na dovoljnu udaljenost planiranog zahvata od najbližih stambenih objekata (oko 2,9 km), provedbom planiranog zahvata neće doći do negativnog utjecaja na stanovništvo i zdravlje ljudi. No, ukoliko građani prijave da je došlo do onečišćenja zraka ili na zahtjev inspektora zaštite okoliša Državnog inspektorata, izvršno tijelo jedinice lokalne samouprave na području lokacije zahvata će utvrditi opravdanost zahtjeva ili prijave i u roku od pet dana donijeti odluku o potrebi provedbe mjerenja posebne namjene odnosno procjene razine onečišćenosti. Navedena odluka će sadržavati razdoblje mjerenja ili procjene razine onečišćenja te način plaćanja troškova posebnih mjerenja ili procjene razine onečišćenosti. Tijekom pripreme i građenja zahvata, u slučaju nekontroliranog događaja (sudar, kvar vozila, nespretno rukovanje opremom) te izlivanjem većih količina tvari korištenih za rad strojeva (strojna ulja, maziva, gorivo) moguća su onečišćenja tla, a sukladno navedenom i podzemnih voda. Pravilnim rukovanjem navedenim tvarima (skladištenje u prijenosnim tankvanama, korištenje nepropusne podloge prilikom dolijevanja u strojeve) te pravilnom organizacijom gradilišta sprječava se njihovo eventualno curenje. Tijekom korištenja predmetne lagune moguće je propuštanje vodonepropusnog sloja lagune. U slučaju nekontroliranog događaja ove vrste potrebno je pridržavati se mjera iz Državnog plana mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda („Narodne novine“, broj 5/11), odnosno

operativnih planova nižeg reda. Pridržavanjem navedenog, uz kontrole koje će se provoditi te ostale postupke tijekom rada, uputa i iskustava zaposlenika, vjerojatnost negativnih utjecaja na okoliš uslijed nekontroliranog događaja bit će svedena na najmanju moguću mjeru. Planirani zahvat udaljen je oko 3,8 km od državne granice s Republikom Srbijom. S obzirom na lokaciju i karakteristike predmetnog zahvata te udaljenost istoga od navedene državne granice, ne očekuje se prekogranični utjecaja na okoliš.

Planirani zahvat 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 obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže), zaključeno je da planirani zahvat neće imati značajnijih negativnih utjecaja na bioraznolikost.

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, područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001088 *Mala Dubrava – Vučedol*, udaljeno je oko 1,5 km od planiranog zahvata. Navedeni POVS je kao područje od značaja za zajednicu (Sites of Community Importance – SCI) 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. Ciljevi očuvanja za POVS objavljeni su na internetskim stranicama Ministarstva:

- https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0.

S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže te imajući u vidu 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 cilj očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti 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 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata zaštite okoliša) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš 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 i 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.



DOSTAVITI:

1. VUPIK plus d.o.o., Sajmište 113C, 32000 Vukovar (**R! s povratnicom!**)

