



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-351-03/21-09/595

URBROJ: 517-05-1-1-22-20

Zagreb, 16. kolovoza 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), 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 AGRO-LEO – obrt za poljoprivredu, MB: 98221825, Preloge 20, Ivanovec, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – građevinu za intenzivni uzgoj svinja kapaciteta 1 900 mjesta za tovljenike i crpljenje podzemne vode na području naselja Ivanovec, Grad Čakovec, Međimurska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – građevinu za intenzivni uzgoj svinja kapaciteta 1 900 mjesta za tovljenike i crpljenje podzemne vode na području naselja Ivanovec, Grad Čakovec, Međimurska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata AGRO-LEO – obrt za poljoprivredu, Preloge 20, Ivanovec, 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 AGRO-LEO – obrt za poljoprivredu, Preloge 20, Ivanovec, 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.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata AGRO-LEO – obrt za poljoprivredu, Preloge 20, Ivanovec, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), podnio je 14. prosinca 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš građevine za intenzivni uzgoj svinja kapaciteta 1 900 mjesta za tovljenike i crpljenja podzemne vode na području naselja Ivanovec, Grad Čakovec, Međimurska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u prosincu 2021. godine izradio, a u lipnju 2022. godine dopunio ovlaštenik EcoMission d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/05; URBROJ: 517-05-1-2-21-6 od 7. rujna 2021. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marija Hrgarek, dipl.ing.kem.tehn.

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 točkama 1.2. *Građevine za intenzivni uzgoj svinja kapaciteta više od: – 1.000 mjesta za tovljenike (preko 30 kg) i 9.9. Crpljenje podzemnih voda ili programi za umjetno dopunjavanje podzemnih voda* Priloga II. 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 građevine za intenzivni uzgoj svinja kapaciteta 1 900 mjesta za tovljenike s pratećim sadržajima te crpljenje podzemne vode za potrebne predmetne građevine.

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 1. veljače 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš građevine za intenzivni uzgoj svinja kapaciteta 1900 mjesta za tovljenike i crpljenja podzemne vode na području naselja Ivanovec, Grad Čakovec, Međimurska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/595; URBROJ: 517-05-1-1-22-2 od 26. siječnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se na k.č. 2052/21 i 2025/22 k.o. Ivanovec, na administrativno-teritorijalnom području Grada Čakovca u Međimurskoj županiji, na području naselja Ivanovec. Pristup lokaciji zahvata bit će omogućen preko postojeće nerazvrstane makadamske ceste koja prolazi s južne strane lokacije zahvata te se spaja na Ulicu Josipa Slavenskog u Ivanovcu, oko 240 m jugoistočno od lokacije zahvata. Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja građevine za intenzivni uzgoj svinja kapaciteta 1 900 mjesta za tovljenike, odnosno 285 uvjetnih grla (UG), s pratećim sadržajima. Planiran je uzgoj tovnih svinja težine 25 – 130 kg. Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja sljedećih objekata:*

- *objekt za uzgoj svinja – toviliste (s upravnim prostorijama) kapaciteta uzgoja 1 900 tovljenika,*
- *spremnik gnojovke kapaciteta 2 587 m³,*
- *vodonepropusna sabirna jama za gnojovku volumena 1 593,20 m³,*
- *dva silosa za skladištenje hrane za svinje pojedinačne zapremine 40 m³,*
- *zdenac (bunar) za crpljenje podzemne vode (oko 5 000 m³) u svrhu funkcioniranja tehnološkog procesa uzgoja svinja na farmi,*
- *vodonepropusna sabirna jama za sanitarne otpadne vode volumena 15 m³,*
- *dezbarijera i vodonepropusna sabirna jama za otpadne vode iz dezbarijere,*

- interne prometnice i manipulativne površine,
- hladeni kontejner za uginule životinje dimenzija 3,0 m x 2,44 m x 2,59 m,
- agregat snage 220 kW, koji će se koristiti u slučaju nestanka struje iz javne elektroopskrbe,
- prostor za privremeno skladištenje neopasnog otpada,
- kolna vaga,
- spremište za poljoprivredne strojeve (nadstrešnica)

Opskrba električnom energijom bit će osigurana putem priključka na postojeću elektroenergetsku mrežu. Opskrba vodom za tehnološke potrebe rada farme bit će osigurana crpljenjem podzemne vode iz zdenca koji će biti izveden na lokaciji zahvata. Sanitarne i industrijske otpadne vode koje će nastajati na lokaciji zahvata su: industrijske otpadne vode od pranja proizvodnog objekta, sanitarne otpadne vode, otpadne vode iz dezinfekcijske barijere te oborinske vode s internih prometnica i manipulativnih površina. Sanitarne otpadne vode će se sakupljati u zasebnu vodonepropusnu sabirnu jamu koja će se prazniti od strane ovlaštene pravne osobe. Otpadne vode iz dezbarijere će se ispuštati u zasebnu vodonepropusnu sabirnu jamu. U slučaju da se sabirna jama napuni, njezin sadržaj će prazniti i zbrinjavati ovlaštena osoba. Odvodnja oborinskih voda s internih prometnica i manipulativnih površina će biti po okolnoj zelenoj površini farme. Čiste oborinske voda s krovnih površina objekata će se preko horizontalnih i vertikalnih oluka ispuštati po okolnoj zelenoj površini farme. Cijeli sustav odvodnje otpadnih voda bit će izveden vodonepropusno te će se sukladno propisima provoditi ispitivanje vodonepropusnosti. Gnojovka nastala radom farme će se nakon šestomjesečnog razdoblja skladištenja u spremniku gnojovke koristiti za gnojenje poljoprivrednih površina drugih poljoprivrednih gospodarstava temeljem ugovora nositelja zahvata s istima.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/595; URBROJ: 517-05-1-1-22-3 od 26. siječnja 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, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije te Upravnom odjelu za prostorno planiranje, urbanizam i zaštitu okoliša Grada Čakovca.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/22-44/31; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 7. veljače 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 prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/22-03/2; URBROJ: 2109-09-5/01-22-02 od 9. veljače 2022. godine) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/37; URBROJ: 517-05-2-2-22-2 od 11. veljače 2022. godine) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti ključnim podacima iz područja gospodarenja otpadom. Upravni odjel za prostorno planiranje, urbanizam i zaštitu okoliša Grada Čakovca dostavio je Mišljenje (KLASA: 350-01/22-10/1; URBROJ: 2109-02-05-01-22-4 od 14. veljače 2022. godine) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajne negativne utjecaje na sastavnice okoliša. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/33; URBROJ: 517-09-1-1-3-22-4 od 7. ožujak 2022. godine) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti ključnim podacima iz područja vodnoga gospodarstva i zaštite voda. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/38; URBROJ: 517-04-2-2-22-4 od 28. travnja 2022. godine) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti ključnim podacima iz područja ublažavanja i prilagodbe klimatskim promjenama. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša sukladno primjedbama i uputama Uprave za klimatske aktivnosti Ministarstva u lipnju 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/38; URBROJ: 517-04-2-2-22-6 od 27. lipnja 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 lipnju 2022. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/37; URBROJ: 517-05-2-2-22-4 od 12. srpnja 2022. godine) u kojem navodi da se provedbom planiranog zahvata ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša sukladno primjedbama i uputama Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva u lipnju 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/33; URBROJ: 517-09-1-1-3-22-11 od 3. kolovoza 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

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 pripremnih i građevinskih radova na planiranom zahvat postojat će mogućnost onečišćenja podzemnih voda tvarima koje se koriste prilikom građenja (naftni derivati, motorna ulja, otapala, boje i slično). U slučaju izlivanja naftnih derivata iz vozila ili strojeva koji će se koristiti prilikom građevinskih radova, u pripremi će biti sredstva za upijanje naftnih derivata, što će značajno umanjiti navedeni negativni utjecaj. Opskrba vodom na planiranom zahvatu bit će iz vlastitog planiranog zdenca koji će se izvesti na lokaciji zahvata. Sanitarne otpadne vode ispuštat će se u vodonepropusnu sabirnu jamu kapaciteta 15 m³, čiji sadržaj će zbrinjavati ovlaštena osoba. Industrijske otpadne vode iz dezbarijere odvodit će se u vodonepropusnu sabirnu jamu, čiji sadržaj će zbrinjavati ovlaštena osoba. Industrijske otpadne vode od pranja proizvodnog objekta odvodit će se zajedno s gnojovkom u vodonepropusnu sabirnu jamu, odakle će se prepumpavati u vodonepropusni spremnik za gnojovku. Sadržaj vodonepropusnog spremnika će se nakon odležavanja odvoziti na poljoprivredne površine temeljem ugovora s drugom osobom. Odvodnja oborinskih voda s internih prometnica i manipulativnih površina će biti po okolnoj zelenoj površini farme. Čiste oborinske voda s krovnih površina objekata će se preko horizontalnih i vertikalnih oluka ispuštat po okolnoj zelenoj površini na lokaciji farme. Objekti odvodnje otpadnih voda farme izvest će se vodonepropusno te će se prije puštanja u rad ispitati vodonepropusnost svih dijelova sustava odvodnje. Sukladno propisima o određivanju osjetljivih područja, lokacija planiranog zahvata se nalazi na slivu osjetljivog područja. Sukladno propisima o određivanju ranjivih područja, lokacija planiranog zahvata se nalazi na ranjivom području. Lokacija planiranog zahvata se ne nalazi na vodozaštitnom području, a lokaciji zahvata najbliže izvorište je izvorište Bartolovec, udaljeno oko 7,2 km jugozapadno od lokacije planiranog zahvata. Također, lokacija zahvata se nalazi na području male vjerojatnosti pojave poplava. Na lokaciji zahvata gnojovka će se privremeno skladištiti u spremniku za gnojovku, a koji će svojim dimenzijama zadovoljavati za šestomjesečno skladištenje gnojovke. Nositelj zahvata će gnojovku temeljem ugovora predavati vlasniku poljoprivrednih površina za apliciranje na poljoprivredne površine. Za aplikaciju gnojovke s farme nositelj zahvata će temeljem ugovora osigurati minimalno 135 ha poljoprivrednih površina drugog vlasnika. Gnojovka će se aplicirati u skladu s Dobrom poljoprivrednom praksom te odredbama III. Akcijskog programa zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla („Narodne novine“, broj 73/21). S obzirom na to da će se gnojovka aplicirati na poljoprivredne površine temeljem prethodno navedenog ugovora s drugom osobom, nije moguće utvrditi fluktuaciju dušika u odnosu na plodored, jer nositelj zahvata nema uvida u plan sjetve poljoprivrednog gospodarstva te nije moguće utvrditi točan podatak o dotoku dušika u tlo (unos sjemenom, kiša i navodnjavanje), kao ni točan podatak o gubitku dušika iz tla (odnošenje na primjer žetvom, erozija, ispiranje kišom, denitrifikacija i volatilizacija). Sukladno navedenom, nije izvršeno bilanciranje ukupne količine dušika. S obzirom na opisan način postupanja s otpadnim vodama i gnojovkom na lokaciji zahvata, ne očekuje se negativan utjecaj predmetne farme na površinska i podzemna vodna tijela šireg područja zahvata. Prilikom građenja planiranog zahvata nepovratno će se izgubiti tlo na lokaciji zahvata, no građevna čestica na kojoj se planira izgradnja farme nalazi se na

površini koja je prostornim planovima predviđena za gradnju građevina u funkciji poljoprivrede. Sukladno navedenom, a imajući u vidu način postupanja s otpadnim vodama na lokaciji zahvata te zbrinjavanje gnojovke, izvedbom i korištenjem planiranog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na tlo i poljoprivredno zemljište. Posljedica građevinskih radova pri izgradnji objekata farme može biti pojava emisije prašine uslijed radova na gradilištu. Povećano stvaranje prašine nošene vjetrom može uzrokovati onečišćenje zraka u okolini gradilišta. Povećanje prašine te onečišćenje atmosfere mogu izazvati strojevi i uređaji koji će se koristiti na gradilištu. Intenzitet ovog onečišćenja ovisit će o vremenskim prilikama (jačini vjetra i oborinama). Ovaj će utjecaj fugalnih emisija prašine biti kratkotrajan i lokalnog karaktera. Povećani promet vozila kao i rad građevinskih strojeva s pogonom na naftne derivate, može dodatno onečišćavati atmosferu emisijom ispušnih plinova. Motorna vozila i necestovni pokretni strojevi su definirani kao pokretni emisijski izvori. Sukladno navedenom, očekuje se zanemariv negativan utjecaj na kvalitetu zraka područja lokacije zahvata, koji će biti kratkotrajan i lokalnog karaktera. Utjecaj na kvalitetu zraka tijekom rada farme moguć je uslijed pojave emisija neugodnih mirisa. Intenzitet neugodnih mirisa ovisi o uvjetima mikrobiološke razgradnje organske tvari (fermentaciji) i lokalnim meteorološkim uvjetima. Plinovi koji nastaju fermentacijom su ugljikov (IV) oksid (CO_2), dušikov (I) oksid (N_2O) i amonijak (NH_3). Osim neugodnih mirisa, na farmi neće biti ispuštanja štetnih i opasnih onečišćujućih tvari u zrak, koje bi mogle ugroziti zdravlje ljudi ili životinja. U praksi se miris ne može obuhvatiti mjerno-tehničkim uređajima, nego je moguće samo određivanje koncentracije pojedinih tvari u određenoj mješavini mirisa. Zrak je onečišćen ako sadrži tvari koje potječu od ljudske aktivnosti ili prirodnih procesa u takvoj koncentraciji, trajanju i uvjetima da može narušiti kakvoću življenja, zdravlje i dobrobit ljudi i okoliša (definirano prema Međunarodnoj organizaciji za standardizaciju ISO tvari). Uslijed primjene odgovarajuće izvedbe objekata za uzgoj i odgovarajućeg vođenja tehnološkog procesa, može se utjecati na smanjenje emisije amonijaka i prašine (prehrana prilagođena svakoj proizvodnoj fazi, redovito izgnojavanje i slično). Također će se redovito održavati i servisirati sustavi za izgnojavanje i skladištenje gnojovke. Najintenzivnija emisija neugodnih mirisa može se očekivati u vrijeme crpljenja gnojovke iz spremnika gnojovke u posebna vozila za transport gnojovke na poljoprivredne površine, ali će ovaj proces biti kratkotrajan i vremenski ograničen. Navedenim načinom uzgoja te kontrole rada i procesa smanjit će se emisije neugodnih mirisa na najmanju moguću mjeru. Za zagrijavanje uzgojnog objekta koristit će se dva mobilna uređaja toplinske snage 120 kW s lož uljem kao energentom za zagrijavanje zraka. Sukladno propisima граниčnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora, na navedenim uređajima nije potrebno mjerenje emisija onečišćujućih tvari u zrak. Za pripremu tople vode za sanitarne potrebe zaposlenika koristit će se električni bojler (planirani uređaj ne podliježe obvezi mjerenja emisija onečišćujućih tvari u zrak). Sukladno navedenom, tijekom korištenja planiranog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na kvalitetu zraka šireg područja lokacije zahvata. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na krajobrazne karakteristike okolnog prostora, koji je sada već pod izrazitim antropogenim utjecajem uslijed obavljanja ratarske i stočarske djelatnosti na širem području lokacije zahvata. Na lokaciji zahvata nema evidentirane i zaštićene kulturno-povijesne baštine. Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom izgradnje 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. U slučaju uginuća životinja, iste će se transportirati do hladenog kontejnera za privremeno skladištenje uginulih životinja, koji će se nalaziti pored kolnog ulaza na lokaciju zahvata, do odvoza od strane ovlaštene osobe u kafileriju. Nositelj zahvata će uginućima i predaji uginulih životinja ovlaštenoj osobi voditi propisanu evidenciju. S obzirom na navedeno, ne očekuje se negativan utjecaj na okoliš uslijed postupanja s uginulim životinjama. Tijekom pripremnih i građevinskih radova u okolišu, doći će do emisije buke u prostor kao posljedica rada građevinskih strojeva i uređaja te teretnih vozila. S obzirom na karakteristike i dužinu trajanja izvođenja radova, procjenjuje se da će utjecaj buke biti privremenog trajanja i lokalnog karaktera te se ne očekuje prekoračenje propisanih dopuštenih razina buke u prostoru. Tijekom rada

farme ne očekuje se prekoračenje propisanih dopuštenih razina buke u prostoru. Planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na šume i šumskogospodarsku djelatnost, s obzirom na to da se na užem području planiranog zahvata ne nalaze državne ili privatne šume. Također, planirani zahvat neće imati negativan utjecaj na divljač i lovstvo. Tijekom izgradnje farme doći će do povećanog prometa teretnih vozila na lokaciji zahvata, radnih strojeva te osobnih automobila radnika koji će provoditi uređenje. Budući da će navedena faza biti vremenski ograničena, ne očekuje se negativni utjecaj zahvata na promet, dok se tijekom korištenja zahvata ne očekuje negativan utjecaj na normalno funkcioniranje prometa šireg područja zahvata. Imajući u vidu dovoljnu udaljenost planiranog zahvata od najbližih stambenih objekata (građevinsko područje naselja Ivanovec, oko 375 m istočno od lokacije zahvata), ne očekuje se negativan utjecaj na stanovništvo. S obzirom na način postupanja s otpadnim vodama i gnojovkom te imajući u vidu tehnologiju uzgoja koja umanjuje emisiju neugodnih mirisa iz uzgojnih objekata, planirani zahvat neće imati značajan negativan kumulativan utjecaj na okoliš u zajedničkoj interakciji s postojećom građevnom za intenzivni uzgoj svinja kapaciteta 1 900 mjesta, koja se nalazi 30 m od lokacije planiranog zahvata. Lokacija zahvata nalazi se na udaljenosti oko 13 km zapadno od granice s Republikom Slovenijom. Zbog velike udaljenosti, prirode zahvata i lokalnog karaktera utjecaja, planirani zahvat neće imati negativan prekogranični utjecaj na okoliš.

Područje planiranog zahvata se ne nalazi unutar zaštićenog područja prirode temeljem 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 I.2.1. *Mozaici kultiviranih površina*. Prema Prilogu II. Pravilnika o popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21) na lokaciji zahvata se ne nalazi rijetko ni ugroženo stanište. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže), moguće je zaključiti da planirani zahvat neće imati 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 ne nalazi unutar područja ekološke mreže. Najbliža područje ekološke mreže (na udaljenosti oko 2,2 km od lokacije zahvata) su područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001307 *Dravske akumulacije* i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000013 *Dravske akumulacije*. 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. POP HR1000013 *Dravske akumulacije* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas – SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). S obzirom na to da se planirani zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedena područja ekološke mreže te 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 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. AGRO-LEO – obrt za poljoprivredu, Preloge 20, Ivanovec, 40000 Čakovec (**R! s povratnicom!**)