



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-351-03/22-09/77

URBROJ: 517-05-1-2-23-22

Zagreb, 21. ožujka 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 OPG MRGANIĆ MARINA, Ivana Krajačića 18, Lacići, OIB: 65502896342, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat - farma za intenzivni uzgoj svinja kapaciteta 1 900 mjesta za tovljenike, Općina Magadenovac, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat - farma za intenzivni uzgoj svinja kapaciteta 1 900 mjesta za tovljenike, Općina Magadenovac, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata OPG MRGANIĆ MARINA, Ivana Krajačića 18, Lacići, 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 OPG MRGANIĆ MARINA, Ivana Krajačića 18, Lacići, 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 OPG MRGANIĆ MARINA, Ivana Krajačića 18, Lacići, 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) 9. ožujka 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš izgradnje farme za intenzivni uzgoj svinja kapaciteta 1 900 mjesta za tovljenike. Općina Magadenovac, Osječko-baranjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je izradio u ožujku 2022. godine, te dopunio u veljači i ožujku 2023. godine ovlaštenik Promo eko d.o.o. iz Osijeka, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije 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 i KLASA: UP/I-351-02/22-08/08; URBROJ: 517-05-1-1-22-2 od 13. listopada 2022. 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 točkama 1.2. *Gradevine 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, 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. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju farme za intenzivni uzgoj svinja kapaciteta 1 900 mjesta za tovljenike s pratećim sadržajima te crpljenje podzemne vode za potrebe 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 10. listopada 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/77; URBROJ: 517-05-1-2-22-2 od 4. listopada 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: Planiranim zahvatom na k.č. 710 k.o. Lacići, na području naselja Lacići na administrativnom području Općine Magadenovac u Osječko-baranjskoj županiji predviđena je izgradnja dva proizvodna objekta namijenjena tovu svinja pojedinačnog kapaciteta 950 mjesta za tovljenike, odnosno 285 uvjetnih grla (UG) sa sljedećim pratećim sadržajima:

- upravne zgrade bruto površine 66,83 m²;
- dva silosa za skladištenje hrane za svinje;
- zdenca za crpljenje podzemne vode očekivane izdašnosti oko 14 l/s
- postrojenja za obradu vode u slučaju zdravstvene neispravnosti crpljene vode;

- vodospreme za potrebe tovilišta i upravne zgrade pitkom vodom, koja je predviđena kao prizemni objekt dimenzija 7,5 m x 5,5 m;
- spremnika gnojovke (lagune) s predjamom volumena oko 1 256 m³;
- vodonepropusne sabirne jame volumena od oko 50 m³ za prihvat i privremeno skladištenje gnojovke i industrijske otpadne vode od pranja objekata prije aplikacije na poljoprivredne površine;
- vodonepropusne dezbarijere na kolnome i pješačkom ulazu;
- spremnika za uginule životinje (nepropusnog, hlađenog kontejnera);
- manipulativne površine koja obuhvaća izgradnju kolnih ulaza, pristupne ceste, ceste u krugu lokacije, parkirališta, pješačke staze te uređene zelene površine i
- ograde oko objekata farme ukupne visine 2,0 m, za sprječavanje nekontroliranog ulaska ljudi i životinja na lokaciju farme.

Za opskrbu električnom energijom koristit će se javna distribucijska električna mreža. Opskrba vodom za tehnološke potrebe rada farme bit će osigurana crpljenjem podzemne vode iz zdenca koji će biti izveden na lokaciji zahvata. Otpadne vode koje će nastajati radom farme (sanitarne, otpadne vode iz dezbarijere, oborinske vode s internih prometnica i manipulativnih površina, gnojovka i industrijske otpadne vode od pranja objekata te potencijalne otpadne vode od ispiranja filtera u postrojenju za preradu vode) bit će zbrinute razdjelnim nepropusnim sustavom odvodnje. Pristup lokaciji planiranog zahvata osigurat će se priključkom na nerazvrstanu cestu (k.č.br. 697 k.o. Lacići) jugozapadno od lokacije zahvata.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/77; URBROJ: 517-05-1-2-22-3 od 4. listopada 2022. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Upravi za klimatske aktivnosti i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije i Općini Magadenovac.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/393; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 21. listopada 2022. godine) u kojem ocjenjuje da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/449; URBROJ: 517-09-1-1-3-22-5 od 1. prosinca 2022. godine) kojim je zatražena dopuna Elaborata opisom odvodnje oborinskih voda prikupljenih s internih prometnica i manipulativnih površina i njihovog pročišćavanja, uz napomenu da je oborinske vode s manipulativnih površina potrebno pročišćavati na separatoru masti i ulja prije ispuštanja u tlo. Nakon dostave Elaborata dopunjenog u ožujku 2023. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/22-05/449; URBROJ: 517-09-1-1-3-23-8 od 17. ožujka 2023. godine) da za planirani zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena 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, a odnose se na predmetni zahvat, utvrditi Hrvatske vode u postupku izdavanja vodopravnih akata. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 351-05/22-05/206; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 7. studenoga 2022. godine) u dijelu koji se odnosi na opis priključenja planiranog zahvata na novu infrastrukturu (ceste, javnu vodoopskrbu i javnu odvodnju, sustave električne energije), analizu emisija iz svih dijelova tehnološkog procesa, potrošnju električne energije, plina, lož ulja, dizel goriva i/ili ostalih energenata, opis i analizu trenutne klime, emisije

stakleničkih plinova, analizu ublažavanja i prilagodbe klimatskim promjenama, potrošnju svih energenata kojima se stvaraju staklenički plinovi, procjenu ugljičnog otiska, kumulativne utjecaje te usklađenost zahvata sa Strategijom niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. godine s pogledom na 2050. godinu („Narodne novine“, broj 63/21) i Strategijom prilagodbe klimatskim promjenama do 2040. godine sa pogledom na 2070. godinu („Narodne novine“, broj 46/20) te analizu utjecaja od svjetlosnog onečišćenja. Nakon dostave dopunjenog Elaborata u veljači 2023. godine, ista Uprava je dostavila Mišljenje (KLASA: 351-05/22-02/206; URBROJ: 517-04-2-2-23-5 od 20. ožujka 2023. godine) da je Elaborat dopunjen sukladno svim zahtjevima iz Mišljenja od 7. studenoga 2022. godine te da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 351-01/22-02/336; URBROJ: 517-05-2-2-22-2 od 27. listopada 2022. godine) u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom. Zatraženo je da se u dopunjenom Elaboratu preformulira navedeni miješani komunalni otpad, jer se ne radi o otpadu koji odgovara otpadu iz kućanstva ili otpadu iz drugih izvora koji je po svojstvima i sastavu sličan otpadu iz kućanstva, te da se analizira postupanje s otpadnim muljem koji nastaje nakon obrade, odnosno neutralizacije otpadnih voda iz dezbarijera. Također, u istom Mišljenju je zatraženo da se sve vrste otpada koje nastaju izgradnjom i korištenjem zahvata predaju na oporabu, te ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed sukladno uvjetima propisanim u članku 27. stavku 1. Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 84/21), a da se s građevnim otpadom postupi sukladno odredbama iz Pravilnika o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest („Narodne novine“, broj 69/16) i Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 106/22). Nakon dostave dopunjenog Elaborata u veljači 2023. godine, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/336; URBROJ: 517-05-2-2-23-5 od 3. ožujka 2023. godine) da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša uz uvjet da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-01/40; URBROJ: 2158-16/37-22-2 od 17. listopada 2022. godine) da se za planirani zahvat može isključiti vjerojatnost značajnog negativnog utjecaja na sastavnice okoliša te za isti nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Općina Magadenovac dostavila je Mišljenje (KLASA: 350-04/22-01/1; URBROJ: 2158-26-03-22-4 od 17. listopada 2022. godine) da namjeravani zahvat neće imati značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša ukoliko se izvodi u skladu s projektnom dokumentacijom, važećim propisima i uvjetima izdanim od nadležnih tijela u postupcima izdavanja odobrenja sukladno posebnim propisima te uz primjenu svih mjera zaštite koje su obvezne sukladno zakonskim propisima, izrađenoj projektnoj i drugoj dokumentaciji te prethodno dobivenim uvjetima i suglasnostima.

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 građevinskih radova na izgradnji svinjogojske farme očekuje se privremeni utjecaj u vidu buke uslijed kretanja radne mehanizacije te povećana emisija prašine uslijed korištenja radnih strojeva, mehanizacije i kretanja vozila te dobave materijala, no navedeni utjecaji bit će privremenog i lokalnog karaktera te se ne smatraju značajnima. Sve vrste otpada

koje će nastajati prilikom građenja i korištenja zahvata privremeno će se skladištiti na predviđenoj lokaciji u odgovarajućim spremnicima ovisno o vrsti, svojstvima i agregatnom stanju te sa pratećom dokumentacijom predavati ovlaštenim osobama. Tijekom izgradnje zahvata može doći do onečišćenja voda uslijed nekontroliranog izlivanja maziva i goriva iz građevinskih strojeva, izlivanja goriva tijekom pretakanja, te nepropisnog privremenog skladištenja otpada. Dobrom organizacijom gradilišta i redovnim održavanjem radnih strojeva i mehanizacije utjecaj će se smanjiti. Utjecaj svinjogojske farme na vode tijekom korištenja je moguć u slučaju neadekvatnog načina iznojanja, spremanja i zbrinjavanja gnojovke. Kod sustava iznojanja može doći do onečišćenja podzemnih voda ukoliko bi došlo do propuštanja sustava za iznojanje i spremnika za gnojovku (lagune). Međutim, gnojovka i tehnološke otpadne vode od pranja objekta će se zajedno odvoditi do vodonepropusne sabirne jame te se iz nje prepumpavati u vodonepropusnu lagunu. Otpadna voda od ispiranja filtera u postrojenju za preradu vode propuštati će se preko taložnice i tako pročišćena ispuštati će se u vodonepropusnu sabirnu jamu koju će prazniti ovlaštena osoba. Prema veličini spremnika za stajski gnoj prilikom uzgoja svinja za šestomjesečno razdoblje prikupljanja (u m³) osigurat će se dovoljni skladišni prostor površine veće od 1 216 m³ sukladno tablici 4. III. Akcijskog programa zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla („Narodne novine“ broj 60/17). Na farmi industrijska otpadna voda će se odvoditi zajedno s gnojovkom, a količina industrijske otpadne vode od pranja objekata za šestomjesečno razdoblje bit će 190 m³. Ukupni volumen spremnika za šestomjesečno razdoblje iznosi 1 406 m³. Nositelj zahvata raspolaže s 3 370 m³ skladišnog prostora za šestomjesečno razdoblje skladištenja gnojovke, a potrebno je 1 406 m³ te stoga ispunjava uvjet iz članka 13. stavka 3. III. Akcijskog programa. Lokacija zahvata se nalazi na području male opasnosti od poplava. Budući da se lokacija zahvata nalazi na području male vjerojatnosti od poplava (povratno razdoblje od 1000 godina), ne očekuje se negativan utjecaj poplava na predmetni zahvat. Na lokaciji zahvata svi objekti internog sustava odvodnje otpadnih voda i odvodnje gnojovke izvest će se vodonepropusno, a prije puštanja u rad podvrgnut će se kontroli ispravnosti na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti. Najbliže predmetnom zahvatu se nalaze vodna tijela CDRN0176_001, Putna, koje je prema ekološkom stanju vrlo loše, a kemijsko stanje vodnog tijela je dobro, CSRN0368_001, Breznica, čije je ekološko stanje vrlo dobro, a kemijsko stanje nije dobro i CDRN0101_001, Stara Vucica, koje je prema ekološkom stanju vrlo loše, a kemijsko stanje vodnog tijela nije dobro. Realizacijom planiranog zahvata na lokaciji neće biti nekontroliranog ispuštanja otpadnih voda te neće biti utjecaja na navedena površinska vodna tijela kao i na vodno tijelo podzemne vode CDGI_23 – ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV SAVE I DUNAVA. Voda za sanitarne i potrebe tehnoloških postupaka na lokaciji zahvata zahvaćat će se iz zdenca uz količinu crpljenja od 5 405,95 m³/god. Međutim, kako crpljena količina podzemne vode predstavlja 0,001 % od ukupne zalihe vodnog tijela podzemne vode, ne očekuje se utjecaj na količinsko stanje, niti neće doći do narušavanja vodnog tijela podzemne vode CDGI_23 – ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV SAVE I DUNAVA. Sukladno navedenom, tijekom izgradnje te korištenja farme, ne očekuje se pogoršanje ekološkog i kemijskog stanja i površinskih voda. Nositelj zahvata izradit će i provoditi interne akte vezano uz rad i održavanje sustava odvodnje i provođenje interventnih mjera u slučaju izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda (Plan rada i održavanja vodnih građevina za odvodnju i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda te Operativni plan interventnih mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda). S obzirom da se izgradnja novih objekata planira na poljoprivrednoj površini (oranica) skinut će se humusni sloj tla koji će se koristiti na lokaciji prilikom hortikulturnog uređenja neizgrađenih površina čestice. Utjecaj farme na tlo je moguć u slučaju neadekvatnog načina skladištenja i zbrinjavanja gnojovke i industrijskih

otpadnih voda od pranja proizvodnog objekta. Kako bi se spriječio štetni utjecaj gnojovke i tehnoloških otpadnih voda na tlo, farma će posjedovati vodonepropusni sustav prikupljanja te skladišne kapacitete za skladištenje gnojovke i tehnoloških otpadnih voda od pranja proizvodnog objekta, a sve u skladu s III. Akcijskim programom zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla („Narodne novine“ broj 60/17). Tehnološki procesi na lokaciji farme odvijat će se u prostorima koji će biti izgrađeni na način da se onemoguću svako nekontrolirano onečišćenje tla. Primjenom vodonepropusnog sustava, manipulacije s gnojovkom i otpadnim životinjskim tkivima ne očekuju se značajniji negativni utjecaji na tlo. Nositelj zahvata će odvoziti na poljoprivredne površine stajski gnoj prema planu rasprostiranja gnoja na poljoprivredne površine i to na ukupnoj površini od 138,71 ha. Uginule životinje držat će se u hladenom objektu za uginule životinje koji će se nalaziti na lokaciji zahvata te će se s farme odvoziti od strane ovlaštene tvrtke. Nositelj zahvata s prijevoznikom konfiskata i kafilerijom imat će sklopljen ugovor o prijevozu odnosno preradi i neškodljivom uklanjanju uginulih životinja. Prilikom procesa držanja svinja nastaje prašina, mikroorganizmi, amonijak, ugljični dioksid, sumporovodik. Mogući utjecaji na zrak potječu od: plinova od metabolizma životinja, plinova od fermentacije gnoja te ispušnih plinova kamiona za dopremu/otpremu sirovina. Pravilnom primjenom funkcionalnog provjetravanja koncentracije plinova u stajskom zraku mogu se održavati unutar tehnoloških normativa, a s obzirom na kapacitet planirane farme i uzimajući u obzir primijenjenu tehnologiju uzgoja svinja u slučaju normalnog rada farme, ne očekuje se negativan utjecaj predmetnog zahvata na kvalitetu zraka, kao ni na stanovništvo okolnih naselja. Primjenom modela širenja neugodnih mirisa za amonijak AERMOD View pri maksimalnom kapacitetu farme, očekivana prosječna koncentracija za amonijak bit će $36,36 \mu\text{g}/\text{m}^3$ na samoj lokaciji farme, odnosno bit će manja od granične vrijednosti od $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ te će opadati udaljavanjem od lokacije farme. Za napajanje životinja korist će se sustav nipli (kapaljki) kojim se smanjuje potrošnja vode i sprječava prolijevanje vode u okolni prostor. Na taj način utječe se na količinu i kakvoću gnoja u smislu smanjenja vlage u izmetu (gnoju). Smanjenjem količine vlage, smanjuje se količina ispuštenog amonijaka, a time i širenje neugodnih mirisa. Iako za planiranu farmu nositelj zahvata nije u obvezi ishođenja okolišne dozvole, kako bi se na farmi smanjile emisije amonijaka, odnosno neugodnih mirisa u zrak iz nastambi za svinje primjenjivati će se Najbolje raspoložive tehnike (skraćeno NRT) sukladno Zaključcima o najboljim raspoloživim tehnikama za intenzivan uzgoj peradi ili svinja (*BAT Conculsions on Best Available Techniques for the Intensive Rearing of Poultry and Pigs-BATC IRPP*, veljača 2017.) te Referentnog dokumenta o najboljim raspoloživim tehnikama za intenzivni uzgoj peradi ili svinja (*Reference Document on Best Available Techniques for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs-IRPP*, srpanj 2017). Klimatske promjene neće imati utjecaj na planirani zahvat, kao ni na djelatnost koja se odvija na lokaciji zahvata. Međutim, za planiranu farmu provedena je kvantifikacija proizvodnje stakleničkih plinova, odnosno izračunata je ukupna godišnja emisija CO_2 od 9,64 t CO_2 , 0,01455 kg CH_4 , i 0,16421 kg N_2O . Prema Tehničkim smjernicama za pripremu infrastrukture za klimatske promjene u razdoblju 2021.-2027. (2021/C373/01) prag za emisije CO_2 iznosi 20 000 tona CO_2 godišnje što je više od emisija s planirane farme. S obzirom da će prilikom korištenja zahvata emisije stakleničkih plinova biti ispod praga, ne očekuje se značajni utjecaj zahvata na klimatske promjene. Budući da će se prilikom projektiranja poštivati zabrana korištenja izvora svjetlosti bilo koje vrste usmjerenih u nebo, te da će vanjska rasvjeta biti projektirana tako da zadovoljava odredbe propisa o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja i propisa o zonama rasvijetljenosti, dopuštenim vrijednostima rasvjetljavanja i načinima upravljanja rasvjetnim sustavima, ne očekuje se utjecaj svjetlosnog onečišćenja planiranog zahvata. Tijekom izvođenja građevinskih radova na lokaciji zahvata može se očekivati privremen

negativan utjecaj na krajobrazne vizure ovog područja zbog prisutnosti građevinskih strojeva, opreme i materijala. Navedeni utjecaj je privremenog i lokalnog karaktera te se ne smatra značajnim. S obzirom na to da se lokacija farme nalazi u blizini područja na kojem se trenutno obavlja poljoprivredna proizvodnja i na kojem je već prisutan antropogeni utjecaj, predmetni zahvat neće imati utjecaja na postojeće stanje i vizualno – oblikovne značajke predmetnog prostora. Na području planiranog zahvata kao ni u njegovoj neposrednoj blizini ne nalaze se elementi kulturno-povijesne baštine, stoga se utjecaji na istu ne očekuju. U zoni izgradnje radovi mogu utjecati na život stanovništva u smislu utjecaja na prometne tokove, utjecaja buke i prašine. Uzimajući u obzir vremenski rok trajanja radova i udaljenosti oko 0,13 km od granice građevinskog područja naselja Lacići, utjecaji će biti kratkotrajni i zanemarivi. Izgradnjom suvremene farme po visokim ekološko - sanitarnim standardima te pridržavanjem NRT-a, Zaključaka o najboljim raspoloživim tehnikama za intenzivan uzgoj peradi ili svinja te Referentnog dokumenta o najboljim raspoloživim tehnikama za intenzivni uzgoj peradi ili svinja, a vezanim za smanjenje emisija amonijaka i neugodnih mirisa u zrak, ne očekuje se negativan utjecaj na okoliš, niti na stanovništvo. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih ne-šumskih staništa RH (2016.) na lokaciji zahvata zastupljen je stanišni tip 121 Mozaici kultiviranih površina. S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan zaštićenih područja i izvan područja rasprostranjenosti rijetkih i/ili ugroženih stanišnih tipova, u okruženju poljoprivrednih površina, procijenjeno je da zahvat neće imati značajnih negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže - Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR 1000011 *Ribnjaci Grudnjak i Našice* i Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001085 *Ribnjak Grudnjak s okolnim šumskim kompleksom* nalaze se na udaljenosti od oko 2,2 km od lokacije zahvata. POP HR 1000011 *Ribnjaci Grudnjak i Našice* 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 navedeni POP propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20, poveznica: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020_03_38_822.html). POVS HR2001085 *Ribnjak Grudnjak s okolnim šumskim kompleksom* je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. godine o donošenju četnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, a 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 (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za navedeni POVS dostupni su na mrežnoj stranici Ministarstva (poveznica: https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvurulitHSGC_msqFFMAMa7dH0). S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i da se opseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, kao i staništa pogodna za ciljne vrste, 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 i prirode, 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 Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, Osijek, 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. OPG MRGANIĆ MARINA, Ivana Krajačića 18, Lacići (**R s povratnicom !**)

