



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-351-03/22-09/65

URBROJ: 517-05-1-2-23-20

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 temelju zahtjeva nositelja zahvata SAN, obrt za poljoprivredu i trgovinu, Franjo Kolić, OIB 91822432, Stanka Lehote 99, Đakovo-Budrovci, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat - farma za intenzivni uzgoj svinja, kapaciteta 1050 mjesta za tovljenike, Grad Đakovo, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.
- II. Za namjeravani zahvat - farma za intenzivni uzgoj svinja, kapaciteta 1050 mjesta za tovljenike, Grad Đakovo, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata SAN, obrt za poljoprivredu i trgovinu, Franjo Kolić, Stanka Lehote 99, Đakovo-Budrovci, 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 SAN, obrt za poljoprivredu i trgovinu, Franjo Kolić, Stanka Lehote 99, Đakovo-Budrovci, 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 SAN, obrt za poljoprivredu i trgovinu, Franjo Kolić, Stanka Lehote 99, Đakovo-Budrovci, 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) 1. 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 1050 mjesta za tovljenike, Grad Đakovo, Osječko-baranjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je veljači 2022. godine izradio te u svibnju i listopadu 2022. godine te u siječnju 2023. godine dopunio 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). 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 o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; u daljnjem tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 1.2. *„Građevine za intenzivni uzgoj svinja kapaciteta više od: – 1.000 mjesta za tovljenike (preko 30 kg) – 500 mjesta za krmače* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira izgradnju farme za intenzivni uzgoj svinja, kapaciteta 1050 mjesta za tovljenike, na području Grada Đakova.

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 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/22-09/65; URBROJ: 517-05-1-2-22-4 od 12. svibnja 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Planirani zahvat se nalazi na administrativnom području Grada Đakova, na k.č. 1996/1, 1995/4, 1995/6, 1995/5, 1996/2 k.o. Budrovci u Osječko-baranjskoj županiji. Predmetnim zahvatom se planira izgradnja svinjogojske farme, maksimalnog kapaciteta 1050 mjesta za tovljenike, na ukupnoj površini od 18 242 m². Predviđena je izgradnja jednog glavnog proizvodnog objekta namijenjenog tovu svinja (tovilišta) kao i objekata u funkciji pratećih procesa, koji se sastoje od: upravne zgrade, nadstrešnice za poljoprivrednu mehanizaciju, spremnika gnojovke (laguna) s predjmom, objekta za uginule životinje, dezbarijere, ograde, sabirne jame, manipulativne površine, sustava odvodnje i vodoopskrbe te elektrotehničke i strojarske instalacije. Priključenje građevne čestice farme na javnu prometnu površinu predviđeno je jednim kolnim priključkom na nerazvrstanu cestu (k.č. 2765 k.o. Budrovci) koja prolazi sjeverno od lokacije zahvata. Planirana

farma čini jednu tehnološki neovisnu cjelinu u svim dijelovima tehnološkog procesa. Nadalje, u okruženju planirane svinjogojske farme nalaze se poljoprivredne površine. Sjeverozapadno od predmetne lokacije se nalazi postojeća svinjogojska farma. Lokaciju planiranog zahvata i postojeću farmu dijeli nerazvrstana cesta (k.č. 2765 k.o. Budrovci). Kapacitet postojeće svinjogojske farme iznosi 1491 mjesta za tovljenike, 68 mjesta za krmače i 348 mjesta za prasad.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/65; URBROJ: 517-05-1-2-22-5 od 12. svibnja 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 Gradu Đakovo.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/191; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 3. lipnja 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: 325-11/22-05/245; URBROJ: 517-09-1-3-2-22-4 od 20. rujna 2022. godine) kojim je utvrđeno da predmetnim zahvatom neće doći do narušavanja postojećeg stanja vodnih tijela na koja zahvat ima utjecaj te za isti nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je zahtjeve za dopunom Elaborata (KLASA: 351-01/22-02/223; URBROJ: 517-04-2-2-22-2 od 22. lipnja 2022. godine i KLASA: 351-01/22-02/223; URBROJ: 517-04-2-2-22-4 od 15. prosinca 2022. godine) u dijelu koji se odnosi na 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 iz siječnja 2023. godine, ista Uprava je dostavila Mišljenje (KLASA: 351-01/22-02/223; URBROJ: 517-04-2-2-23-5 od 10. siječnja 2023. godine) 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: 351-03/22-01/921; URBROJ: 517-05-2-2-22-2 od 8. lipnja 2022. godine) u dijelu koji se odnosi na gospodarenje otpadom. U dopuni je potrebno navesti sve vrste otpada prema ključnim brojevima, navesti mjere prevencije i smanjenja nastanka otpada, pojasniti na koji način primjenjena tehnologija poštuje red prvenstva u gospodarenju otpadom, navesti način skladištenja i kapacitet skladišta te predviđeni budući način obrade/oporabe otpada. Nakon dostave dopunjenog Elaborata, isti Sektor dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/22-01/921; URBROJ: 517-05-2-2-23-4 od 13. siječnja 2023. godine) da se za navedeni zahvat u prostoru sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-01/23; URBROJ: 2158-16-03/05-22-2 od 24. svibnja 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. Grad Đakovo dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/10; URBROJ: 2158-4-03-1-22-3 od

5. rujna 2022. godine) da namjeravani zahvat nema značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša iz nadležnosti Grada.

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 i vibracija uslijed kretanja radne mehanizacije te povećana emisija čestica prašine uslijed korištenja radnih strojeva, mehanizacije i kretanja vozila, no navedeni utjecaji su privremeni i lokalnog karaktera te se ne smatraju značajnima. Sve vrste otpada koje će nastajati prilikom građenja i korištenja privremeno će se skladištiti na predviđenoj lokaciji u odgovarajućim spremnicima ovisno o vrsti, svojstvima i agregatnom stanju te predati ovlaštenim osobama. Tijekom izgradnje zahvata može doći do onečišćenja voda uslijed neodgovarajuće organizacije tijekom građenja, odnosno izlivanja maziva iz građevinskih strojeva, izlivanja goriva tijekom pretakanja, nepropisnog privremenog skladištenja otpada – istrošena ulja, iskopani materijali. 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 predjame te se iz nje prepumpavati u vodonepropusnu lagunu. Prema Tablici 4. III. Akcijskog programa zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla („Narodne novine“ broj 60/17), veličina spremnika za stajski gnoj prema vrsti domaće životinje i obliku stajskog gnoja, za šestomjesečno razdoblje prikupljanja (u m³), skladišni prostor mora svojom veličinom osigurati 672 m³. Na farmi industrijska otpadna voda će se odvoditi zajedno s gnojovkom, a količina industrijske otpadne vode od pranja objekata za šestomjesečno razdoblje bit će 105 m³. Ukupni volumen spremnika za šestomjesečno razdoblje iznosi 777 m³. Nositelj zahvata raspolaže s 4.623,57 m³ skladišnog prostora za šestomjesečno razdoblje skladištenja gnojovke, a potrebno je 777 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 će se podvrgnuti kontroli ispravnosti na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti. Najbliže predmetnom zahvatu je vodno tijelo CSRN0178_001, Kaznica koje je prema ekološkom stanju vrlo loše, a kemijsko stanje vodnog tijela je dobro. Realizacijom planiranog zahvata na lokaciji neće biti nekontroliranog ispuštanja otpadnih voda te neće biti utjecaja na vodno tijelo CSRN0178_001, Kaznica kao i na tijela podzemnih voda CDGI_29 – ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV SAVE. Budući da se voda za potrebe tehnoloških postupaka na lokaciji zahvata neće zahvaćati iz tijela podzemnih voda CDGI_29 – ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV SAVE, već iz javnog vodoopskrbnog sustava, neće biti utjecaja na njegovo količinsko stanje. Sukladno navedenom, tijekom izgradnje te korištenja farme, ne očekuje se negativan utjecaj na ekološko i kemijsko stanje kako površinskih tako ni na tijelo podzemne vode. Također, nositelj zahvata će izraditi 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. Nositelj zahvata će odvoziti na poljoprivredne površine stajski gnoj prema planu rasprostiranja gnoja na poljoprivredne površine. Potrebne poljoprivredne površine za aplikaciju gnojovke iznose 74,11 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. Tehnološki procesi na lokaciji farme odvijat će se u prostorima koji su tako izgrađeni 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. 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. 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 ishoda 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. 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. Obzirom da je lokacija farme u blizini postojeće svinjogojске farme koja se nalazi sjeverozapadno od planiranog zahvata i da je time već prisutan antropogeni utjecaj u krajobrazu, predmetni zahvat neće imati utjecaja na krajobraz, odnosno 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 i arheološke baštine stoga se utjecaji 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 0,5 km od granice građevinskog područja naselja Budrovci, 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. Postojeća svinjogojska farma koja se nalazi sjeverozapadno od predmetne lokacije i planirana svinjogojska farma zbog blizine potencijalno mogu imati kumulativni utjecaj. Međutim, gospodarenje gnojem na postojećoj svinjogojskoj farmi i planiranoj svinjogojskoj farmi se provodi sukladno mjerama propisanim III. Akcijskim programom zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla („Narodne novine“ broj 73/21) te se ne očekuje kumulativni utjecaj na vode i vodna tijela tijekom korištenja zahvata. Prema izvoru nastanka stakleničkih plinova tijekom provođenja tehnološkog procesa tova svinja na farmi mogu se definirati direktni, indirektni te drugi indirektni izvori stakleničkih plinova. Međutim, za planiranu farmu provedena je kvantifikacija proizvodnje stakleničkih plinova, odnosno izračunata je ukupna godišnja emisija CO₂ od 15,308 t CO₂, 0,008043 kg CH₄, 0,09075 kg N₂O. Prema Tehničkim smjernicama za pripremu infrastrukture za klimatske promjene u razdoblju 2021.-2027. (2021/C373/01) prag za emisije CO₂ iznosi 20.000 tona CO₂ godišnje što je više od emisija sa planirane farme. Područje zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip I.2.1. Mozaici kultiviranih površina i mozaik stanišnog tipa A.2.2./E. Povremeni vodotoci/Šume. Lokacija na kojoj se planira izgradnja farme je zemljište koje se koristi u poljoprivredne svrhe. Cijeli zahvat nalazi se na stanišnom tipu I.2.1. Mozaici kultiviranih površina dok se mozaik stanišnih tipova A.2.2./E. Povremeni vodotoci/Šume nalazi na rubnom zapadnom dijelu lokacije zahvata gdje nije predviđena izgradnja objekata. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata pa je procijenjeni utjecaj prihvatljiv. Buka i vibracije od izvođenja radova pri izgradnji, ali i eventualno prašenje s gradilišta neće uznemiravati životinjske vrste s obzirom na to da će svi navedeni utjecaji prestat sa završetkom izgradnje. 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 je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001328 Londa; Glogovica i Breznica na udaljenosti od oko 9,79 km od lokacije zahvata. POVS područje HR2001328 Londa; Glogovica i Breznica 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 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 (OJ L 18, 23.1.2015). S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i da se opseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, odnosno njihove ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže može se u potpunosti 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.

VIŠA STRUČNA SAVJETNICA

Darinka Ležaić



DOSTAVITI:

1. SAN, obrt za poljoprivredu i trgovinu, Franjo Kolić, Stanka Lehote 99, Đakovo-Budrovci (**R s povratnicom !**)

