



P/8129913

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ZELENE TRANZICIJE

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

**KLASA:** UP/I-351-03/24-09/99

**URBROJ:** 517-04-1-2-25-14

Zagreb, 24. veljače 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, 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 SLAVONICA d.o.o., Braće Radića 28, Slatina, OIB: 98047705793, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

**R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravani zahvat – objekt za rasijecanje i preradu mesa te prateće građevine na k.č. 1506/87 k.o. Podravska Slatina, Grad Slatina, Virovitičko-podravska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat - objekt za rasijecanje i preradu mesa te prateće građevine na k.č. 1506/87 k.o. Podravska Slatina, Grad Slatina, Virovitičko-podravska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata SLAVONICA d.o.o., Braće Radića 28, Slatina, 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 SLAVONICA d.o.o., Braće Radića 28, Slatina, 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 zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

## O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata SLAVONICA d.o.o., Braće Radića 28, Slatina, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), 6. ožujka 2024. godine podnio je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš objekta za rasijecanje i preradu mesa te prateće građevine na k.č. 1506/87 k.o. Podravska Slatina, Grad Slatina, Virovitičko-podravska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (dalje u tekstu: Elaborat) koji je izradio u veljači i dopunio u rujnu 2024. 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-351-02/22-08/08; 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 6.1. *Postrojenja za proizvodnju i preradu ulja i masti biljnog ili životinjskog podrijetla* Priloga II. Uredbe i točki 6.2. *Postrojenja za proizvodnju, preradu (konzerviranje) i pakiranje proizvoda biljnog ili životinjskog podrijetla kapaciteta 1 t/dan i više* Priloga II. Uredbe 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 objekta s pratećim građevinama koji će proizvoditi mesne proizvode i masti.

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), objavljena je 25. lipnja 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš objekta za rasijecanje i preradu mesa te prateće građevine na k.č. 1506/87 k.o. Podravska Slatina, Grad Slatina, Virovitičko-podravska županija (KLASA: UP/I-351-03/24-09/99; URBROJ: 517-05-1-2-24-2 od 20. lipnja 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:  
*Lokacija zahvata se nalazi na k.č. 1506/87 k.o. Podravska Slatina na području Grada Slatine u Virovitičko-podravskoj županiji. Zahvatom se planira izgradnja objekta za rasijecanje i preradu mesa te pratećih građevina (spremišta i garaže). Objekt će biti samostojeći na dvije etaže (prizemlje i kat) dimenzija 70,00x50,00 m. U prizemlju će biti proizvodni pogon, a na katu garderoba i uredske prostorije. Prateća građevina bit će jednoetažna, dimenzija 16,00x6,30 m. U objektu je predviđeno rasijecanje svinjskog i goveđeg mesa kapaciteta 10,72 t/dan, proizvodnja mesnih pripravaka (čevapi, hamburgeri, svježe kobasice) kapaciteta 2,56 t/dan te proizvodnja mesnih proizvoda (polutrajni mesni proizvodi, trajne kobasice, trajni suhomesnati proizvodi) i topljene svinjske masti i čvaraka kapaciteta 5,74 t/dan. Tijekom tehnoloških postupaka, nastajat će industrijske otpadne vode koje će se pročišćavati na uređaju za*

*pročišćavanje otpadnih voda na lokaciji zahvata te ispuštati u spremnik za pročišćenu vodu. Planirana količina vode koja će se pročišćavati na uređaju je oko 65 m<sup>3</sup>/dan, odnosno maksimalno 80 m<sup>3</sup>/dan. Očekuje se količina dehidriranog mulja između 1-1,2 m<sup>3</sup>/dan. Svi nusproizvodi životinjskog podrijetla koji nastanu tijekom obavljanja tehnoloških procesa prikupljat će se i privremeno skladištiti u hladnjači za konfiskat odakle će se isti odvoziti na zbrinjavanje putem ovlaštene osobe. Za smještaj opreme UPOV-a predviđena su dva blok objekta, tehnološka zgrada, silos za mulj i spremnik pročišćene vode. Planirana su dva kolna prilaza, svaki će biti za dvosmjerni promet širine 6,0 m. Predviđeno je 31 parkirališno mjesto. Na krovu građevine za rasijecanje i preradu mesa postaviti će se solarna elektrana instalirane snage 636 kW. Ukupna godišnja proizvodnja električne energije iznositi će oko 550.332,20 kWh. Također, planirano je postavljanje dizalica topline.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/99; URBROJ: 517-05-1-2-24-3 od 20. lipnja 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Sektoru za zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Upravnom odjelu za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove Virovitičko-podravske županije te Gradu Slatini.

Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove Virovitičko-podravske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/24-02/58; URBROJ: 2189-08/11-24-2 od 4. srpnja 2024. godine) da se za predmetni zahvat ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti tog upravnog tijela te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš, uz obvezu pridržavanja svih propisa iz područja zaštite okoliša, gospodarenja otpadom, zaštite voda, zaštite tla, zaštite od požara i ostale zakonske regulative te svih zakonskom regulativom propisanih mjera zaštite okoliša, a vezano za sve sastavnice okoliša. Grad Slatina dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/24-01/4; URBROJ: 2189-2-04-02/06-24-2 od 5. srpnja 2024. godine) da se za predmetni zahvat ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti tog upravnog tijela te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš, uz obvezu pridržavanja svih propisa iz područja zaštite okoliša, gospodarenja otpadom, zaštite vode, zaštite tla, zaštite od požara i ostale zakonske regulative te svih zakonskom regulativom propisanih mjera zaštite okoliša, a vezano za sve sastavnice okoliša. Uprava za klimatsku tranziciju Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/24-05/205; URBROJ: 517-04-2-1-24-2 od 3. srpnja 2024. godine) da Elaborat treba dopuniti u dijelu koji se odnosi na kvalitetu zraka. Nakon dopune Elaborata Uprava za klimatsku tranziciju Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/24-05/205; URBROJ: 517-04-2-1-24-4 od 26. rujna 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/218; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 12. srpnja 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš te da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-02/67; URBROJ: 517-05-2-2-24-2 od 11. srpnja 2024. godine) da se uz primjenu načela kružnosti u proizvodnim postupcima i reda prvenstva u gospodarenju otpadom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/24-05/240; URBROJ: 517-09-1-3-2-24-4 od 26. kolovoza 2024. godine) da za navedeni zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš, uz napomenu da je nositelj zahvata dužan ishoditi sve potrebne vodopravne akte.

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 izgradnje do negativnog utjecaja na vode i tlo može doći u slučaju nekontroliranih događaja vezanih za istjecanje opasnih tvari iz građevinskih strojeva, međutim, pravilnom organizacijom gradilišta te redovitim servisiranjem strojeva, navedeni utjecaji bit će svedeni na najmanju moguću mjeru. Tijekom korištenja zahvata negativni utjecaji na tlo mogući su u slučaju neadekvatnog postupanja s otpadom na lokaciji ili nepravilnosti u radu sustava odvodnje i sustava za pročišćavanje otpadnih voda. Međutim, redovitim održavanjem i ispitivanjem na vodonepropusnost sustava odvodnje otpadnih voda te zbrinjavanjem otpada sukladno zakonskim propisima, negativni utjecaji na tlo se ne očekuju. Tijekom izvođenja građevinskih radova doći će do povećane emisije čestica prašine i ispušnih plinova u zrak uslijed rada strojeva, vozila i opreme, ali navedeni utjecaji su privremenog i kratkotrajnog karaktera bez trajnih posljedica na kvalitetu zraka. Tijekom korištenja zahvata ne očekuju se negativni utjecaji na kvalitetu zraka, međutim isti su mogući u slučaju nekontroliranog istjecanja rashladnog medija koji će se koristiti u rashladnim komorama. Ukoliko će rashladni uređaji ili oprema sadržavati više od 3 kg rashladne tvari, prema propisu o tvarima koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranim stakleničkim plinovima postoji obveza prijave opreme i uređaja putem PNOS obrasca. Isto tako, za uređaje ili opremu koji sadrže 3 kg ili više kontrolirane tvari ili fluoriranih stakleničkih plinova operater uređaja ili opreme je dužan voditi evidenciju o početnoj količini i vrsti kontroliranih tvari ili fluoriranih stakleničkih plinova, naknadno dodanim količinama te količinama koje su prikupljene tijekom servisiranja, održavanja i konačnog zbrinjavanja te o drugim bitnim podacima, uzrocima propuštanja, eventualnim problemima koji se pojavljuju i mjestima gdje se javljaju, uključujući podatke o ovlaštenom serviseru koji je obavio servis ili održavanje te datume i rezultate kontrola. Tijekom dimljenja/sušenja suhomesnatih proizvoda stvarat će se dim iz dimnih generatora koji će se po završetku procesa dimljenja ispuštati u atmosferu. Ovaj utjecaj na zrak se ne smatra značajnim jer se radi o zanemarivim količinama dima (dim koji nastaje sagorijevanjem sitnih komadića bukovog drveta) koje će se ispuštati u atmosferu te sukladno propisu o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora nema obveze provedbe redovitih mjerenja u zrak. Tijekom korištenja UPOV-a može doći do povećanog oslobađanja emisija otpadnih plinova u zrak koji nastaju zbog razgradnje organskih i anorganskih tvari u otpadnim vodama, a koji mogu izazvati neugodne mirise. Mjesta moguće emisije mirisa na UPOV – u su kod obrade otpadnih voda i obrade viška mulja. Tijekom mehaničkog pročišćavanja ne očekuje se značajan utjecaj na zrak osim povremenih osjeta neugodnih mirisa. Najveći emiter tijekom tog procesa upravo je otpadna voda, no proces mehaničkog pročišćavanja predviđa se u zatvorenom kompaktnom uređaju. Najveći potencijal za stvaranje neugodnih mirisa imat će dijelovi uređaja u kojima će se odvijati biološko pročišćavanje te obrada viška biološkog mulja. Otpadni plinovi koji mogu nastati u postupku pročišćavanja otpadnih voda, moraju zadovoljiti uvjete definirane propisom o razinama onečišćujućih tvari u zraku. Osušeni mulj kao konačni proizvod nije izvor neugodnih mirisa. Ispravnom izvedbom uređaja, redovnim održavanjem, čišćenjem i pranjem svih uređaja i radnih površina te redovnim odvozom nastalih količina otpada od obrade i pročišćavanja otpadnih voda te s obzirom da su najbliži stambeni objekti udaljeni oko 380 m od lokacije UPOV – a, utjecaj zahvata na kvalitetu zraka neće biti značajan. Slijedom navedenog, realizacijom planiranog zahvata neće doći do pogoršanja kvalitete zraka na širem prostoru lokacije. Na lokaciji zahvata će nastajati sljedeće otpadne vode: sanitarne otpadne vode, oborinske vode s krovnih površina (čiste vode) i oborinske otpadne vode s



prometnih i manipulativnih površina (potencijalno onečišćene) te industrijske otpadne vode. Sanitarne otpadne vode odvodit će se u nepropusnu sabirnu jamu. Sadržaj sabirnih jama praznit će se i odvoziti putem ovlaštene osobe. Oborinske vode s krova i manipulativnih površina, preko separatora masti i ulja, odvodit će se u izgrađenu oborinsku odvodnju na k.č. 1506/80 Podravska Slatina. Industrijske otpadne vode odvodit će se na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (prilagođen za prehrambenu industriju) te će se nakon pročišćavanja ispuštati u spremnik za pročišćenu vodu, odakle će se do izgradnje sustava javne odvodnje, transportirati u UPOV grada Slatine. Kapacitet UPOV-a Slatina dovoljnog je kapaciteta za prihvrat pročišćene otpadne vode iz predmetnog postrojenja. Prije ispuštanja otpadnih voda u sustav javne odvodnje vrijednosti pokazatelja, opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama moraju biti u skladu s graničnim vrijednostima koje su određene propisom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda za ispuštanje u sustav javne odvodnje. Tijekom rada sustava odvodnje može doći do onečišćenja voda uslijed loše izvedbe sustava odvodnje te pucanja dijelova cjevovoda. Kvalitetnom izvedbom sustava odvodnje, njegovom redovnom kontrolom i održavanjem svih dijelova cjevovoda, te edukacijom djelatnika mogućnost takvog događaja je minimalna. Predmetni zahvat se ne nalazi na vodozaštitnom području, kao ni na području opasnosti od poplava. Područje predmetnog zahvata smješteno je na području tijela podzemne vode CDGI\_21 – LEGRAD – SLATINA i CDGI\_23 – ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV DRAVE I DUNAVA, čija ukupna stanja su ocijenjena kao dobro. Obzirom da će zahvat imati adekvatno riješen sustav odvodnje otpadnih voda, negativni utjecaji na vodna tijela tijekom korištenja predmetnog zahvata se ne očekuju. Utjecaj zahvata na klimatske promjene je zanemariv kao i utjecaj klimatskih promjena na zahvat, ali se u cilju prilagodbe klimatskim promjenama u daljnjim fazama projektiranja preporuča prilikom projektiranja sustava oborinske odvodnje uzeti u obzir mogućnost pojave ekstremnih količina oborina te prilikom hortikulturnog uređenja sadnju autohtonih biljnih vrsta koje su prilagođene klimatskim značajkama područja u kojima se nalazi zahvat. Na lokaciji zahvata ugradit će se LED vanjska rasvjeta te će doći do minimalne promjene u razinama svjetlosnog onečišćenja u odnosu na postojeće stanje. Budući da će se prilikom projektiranja poštivati zabrana korištenja izvora svjetlosti bilo koje vrste usmjerenih u nebo i da će se rasvjeta izvesti sukladno odredbama propisa ne očekuje se utjecaj svjetlosnog onečišćenja planiranog zahvata. Tijekom izgradnje zahvata očekuje se povećan utjecaj buke i vibracija zbog prisutnosti građevinskih strojeva i mehanizacije. Međutim, radi se o kratkotrajnom utjecaju malog intenziteta koji će trajati do završetka radova, koji će se izvoditi isključivo danju. Tijekom korištenja zahvata moguć je utjecaj od buke uslijed odvijanja tehnoloških procesa, rada uređaja za hlađenje te odvijanja ostalih radnih procesa i aktivnosti u objektu, međutim ne očekuje se utjecaj buke iz objekta na vanjski prostor. Buka u vanjskom prostoru oko građevine javit će se uslijed prometa transportnih vozila u poduzetničkoj zoni, međutim radi se o utjecaju koji nije procijenjen kao značajan. Sav otpad koji će nastati prilikom izgradnje zahvata skladištiti će se na propisani način i predavat će se na uporabu, te ako to nije moguće, na zbrinjavanje osobi ovlaštenoj za preuzimanje pošiljke otpada u posjed. Separatori masti i ulja će se prazniti od strane ovlaštene osobe. Čestice koje se izdvajaju iz sita prilikom mehaničkog pročišćavanja, privremeno će se skladištiti u primarnom spremniku i zatim predati ovlaštenoj osobi. Nakon pročišćavanja otpadnih voda na predmetnom UPOV -u nastajat će otpadni mulj koji će se dehidrirati. Dehidrirani mulj privremeno će se sakupljati u spremnike te odvoziti od strane ovlaštene osobe. Očekivana količina dehidriranog mulja iznosi oko 1-1,2 m<sup>3</sup>/dan. Prilikom predaje pošiljke otpada posjednik otpada je dužan uz pošiljku otpada osobi koja preuzima otpad predati ispunjeni Prateći list koji sadrži podatke o otpadu i osobama uključenim u gospodarenje tim otpadom. Zahvatom je planirano predavanje otpadnog mulja ovlaštenoj osobi, te će postupak obrade biti D9 - Fizikalno-kemijska obrada otpada koja nije specificirana drugim postupcima zbrinjavanja otpada, a koja za posljedicu ima konačne sastojke i mješavine koje se zbrinjavaju bilo kojim postupkom navedenim pod D1 – D12 (na primjer

isparavanje, sušenje, kalciniranje itd.) propisa o gospodarenju otpadom. Proizvedeni otpad će se privremeno skladištiti na prostoru namijenjenom za skladištenje otpada u za to namijenjenim spremnicima. Spremnici će biti izrađeni od materijala otpornih na vrstu otpada koja se u njima skladišti te će biti propisno označeni (naziv posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada, datum početka skladištenja otpada te u slučaju opasnog otpada, oznaku odgovarajućeg opasnog svojstva otpada). Tijekom tehnološkog procesa nastajat će nusproizvodi životinjskog podrijetla. Svi nusproizvodi životinjskog podrijetla koji nastanu tijekom obavljanja tehnoloških procesa prikupljati će se i privremeno skladištiti u hladnjači za konfiskat do zbrinjavanja od strane ovlaštene osobe. Slijedom navedenog, negativan utjecaj uslijed nastanka i gospodarenja otpadom se ne očekuje jer će se zbrinjavanje svih vrsta otpada tijekom korištenja zahvata osigurati sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Budući da se zahvat nalazi unutar Poduzetničke zone Turbina 2, u zoni gospodarske namjene, te prema ARKOD evidenciji na čestici koja nije označena kao poljoprivredna površina koja se obrađuje, zahvat neće imati značajnog negativnog utjecaja na poljoprivredu. Također, lokacija zahvata nalazi se izvan šumskog područja, stoga zahvat nema utjecaj na šume i šumarstvo. Lokacija zahvata nalazi se unutar obuhvata lovišta X/113 – Bakić, površine 5477 ha. S obzirom na malu površinu zauzeća (oko 2,2 ha) ne očekuje se utjecaj na divljač i lovstvo šireg područja obuhvata zahvata. Zahvat neće imati kumulativan utjecaj na sastavnice okoliša u odnosu na obližnje postojeće i/ili odobrene zahvate. Tijekom izgradnje zahvata utjecaj na krajobraz se odražava kroz prisustvo radnih strojeva i mehanizacije te pri izvođenju građevinskih radova. Ovaj utjecaj je kratkotrajnog karaktera te je ograničen na vrijeme potrebno za završetak radova. Budući da se planirani zahvat nalazi unutar Poduzetničke zone Turbina 2 s raznim gospodarskim sadržajima predmetni zahvat tijekom korištenja neće imati utjecaj na krajobraz, odnosno na postojeće stanje i vizualno – oblikovne značajke predmetnog prostora. Na području planiranog zahvata ne nalaze se lokaliteti kulturno-povijesne baštine te se ne očekuje utjecaj na iste jer se najbliže zaštićeno kulturno dobro Arheološko nalazište Bobovište nalazi na udaljenosti oko 629 m od lokacije zahvata. Utjecaj na stanovništvo moguć je tijekom izvođenja radova, u vidu utjecaja buke i prašine, međutim radi se o prostorno i vremenski ograničenom utjecaju. Tijekom korištenja zahvata očekuje se pozitivan utjecaj na stanovništvo s obzirom da će doći do otvaranja novih radnih mjesta, što će rezultirati podizanjem kvalitete života stanovništva. Lokacija zahvata smještena je izvan područja zaštićenog u nekoj od devet kategorija zaštićenih područja sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. godine, predmetni zahvat nalazi se na stanišnom tipu I.2.1. Mozaici kultiviranih površina. Planirani zahvat obuhvaća izgradnju objekta za preradu mesa i proizvodnju te pratećih građevina na k.č. 1506/87 k.o. Podravska Slatina ukupne površine 22611 m<sup>2</sup>. S obzirom na karakteristike zahvata i postojeće antropogene elemente u okruženju lokacije zahvata (poljoprivredne površine), procijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj u odnosu na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) lokacija zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže. Budući da se doseg mogućih djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, s obzirom da se najbliže područje ekološke mreže nalazi na udaljenosti većoj od 10,5 km od lokacije zahvata, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže može se isključiti te stoga nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da

zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, te 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. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja 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:**

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Osijeku, Trg Ante Starčevića 7, 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. SLAVONICA d.o.o., Braće Radića 28, Slatina (**R s povratnicom!**)