



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-351-03/21-09/233
URBROJ: 517-05-1-1-22-20

Zagreb, 16. ožujka 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja 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 OPG Rudolf Brzica, Ulica Ante Kovačića 56, Tenja, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – građevine za intenzivni uzgoj svinja kapaciteta 1 392 mjesta za tovljenike na k.č. 2704/1 k.o. Tenja, Grad Osijek, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – građevine za intenzivni uzgoj svinja kapaciteta 1 392 mjesta za tovljenike na k.č. 2704/1 k.o. Tenja, Grad Osijek, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata OPG Rudolf Brzica, Ulica Ante Kovačića 56, Tenja, 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 Rudolf Brzica, Ulica Ante Kovačića 56, Tenja, 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 Ź e n j e

Nositelj zahvata OPG Rudolf Brzica, Ulica Ante Kovačića 56, Tenja, 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 4. lipnja 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev, a temeljem Zaključka Ministarstva (KLASA: UP/I-351-03/21-09/233; URBROJ: 517-05-1-1-21-2 od 17. lipnja 2021. godine) 16. srpnja 2021. godine dopunu zahtjeva za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš građevina za intenzivni uzgoj svinja kapaciteta 1 392 mjesta za tovljenike na k.č. 2704/1 k.o. Tenja, Grad Osijek, Osječko-baranjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u svibnju 2021. godine izradio, a u srpnju i prosincu 2021. dopunio ovlaštenik Agencija za razvoj i kontrolu sigurnosti d.o.o. iz Tenje, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/13-08/96; URBROJ: 517-03-1-2-21-7 od 19. veljače 2021. godine). Voditelj izrade Elaborata je mr. Zlatko Benc, dipl.ing.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 1.2. *Građevine za intenzivni uzgoj svinja kapaciteta više od: – 1.000 mjesta za tovljenike (preko 30 kg)* 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 građevina za intenzivni uzgoj svinja kapaciteta 1 392 mjesta za tovljenike.

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 23. kolovoza 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš građevina za intenzivni uzgoj svinja kapaciteta 1 392 mjesta za tovljenike na k.č. 2704/1 k.o. Tenja, Grad Osijek, Osječko-baranjska županija (KLASA: UP/I-351-03/21-09/233; URBROJ: 517-05-1-1-21-4 od 18. kolovoza 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se na k.č. 2704/1 k.o. Tenja (površine 14 600 m²), na administrativno-teritorijalnom području Grada Osijeka u Osječko-baranjskoj županiji, jugozapadno od naselja Tenja, udaljeno oko 1,35 km od najbližih stambenih objekata. Lokacija izgradnje planiranog zahvata je izvan građevinskog područja naselja, južno od lokalne ceste Tenja – Antunovac, na poljoprivrednim površinama označenim kao vrijedno obradivo tlo, odnosno ostala obradiva tla. S jugozapadne strane na udaljenosti 110 m nalazi se farma muznih krava, a na udaljenosti oko 460 m je bioplinsko postrojenje, koje za proizvodnju bioplina koristi stajsko gnojivo s farme muznih krava. Predviđena je izgradnja građevina za intenzivni uzgoj svinja kapaciteta 1 392 mjesta za tovljenike, odnosno 209 uvjetnih grla (UG). Planiran je uzgoj tovnih svinja starosti 2 – 6 mjeseci i tovnih svinja starosti preko 6 mjeseci, do 130 kg težine. Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja sljedećih objekata:*

- *dvije građevine za uzgoj/tov svinja (svaka površine 1527,96 m²) podijeljene u tehnološke cjeline za predtov i tov svinja. Građevine su nadzemne, s armiranim temeljima, zidovima od opeke,*

krov s betonskom konstrukcijom pokriven termo izolacijskim panelima. U objektima će biti izvedene električne instalacije za rasvjetu, instalacije opskrbe vodom i odvodnje, ventilacija, grijanje te uzemljenje;

- sanitarno-garderobni čvor, koji se sastoji od ureda, sanitarne prostorije za zaposlene, arhive, spremišta, ostave, prostorije za agregat i prostorije za hidroforsku pumpu;
- nadstrešnica za poljoprivredne strojeve zatvorena s tri strane, ukupne površine 418,8 m²;
- sabirna jama za gnojovku – vodonepropusna jama namijenjena je privremenom smještaju gnojovke iz staja, ukopana je u zemlju, presjeka 3,5 x 3,5 m i visine zidova 3,25 m. Gnojovka iz uzgojnih objekata se zadržava u kanalima ispod rešetkastog poda te se naizmjeničnim otvaranjem čepova na ispustima cijevima transportira do vodonepropusne sabirne jame, odakle se prepumpava u lagunu/spremnik gnojovke;
- spremnik gnojovke (laguna), koji služi za prikupljanje gnojovke i otpadnih voda od pranja podnih površina uzgojnih objekata. Laguna je udaljena od sjeverne granice zahvata 83 m te 85 m od južne granice zahvata. Promjer lagune je 20,60 m, ukopana je 1,0 m, dok je visina zida lagune 6,0 m. Laguna je vodonepropusne izvedbe, zidovi su debljine 30 cm, od vodonepropusnog betona, donja armirano betonska ploča je debljine 40 cm. Hidroizolacija je ispod zaštitnog sloja betona od 5,0 cm, a na sloju podložnog betona $d = 8,0$ cm i tampon kamena $d = 30$ cm u zbijenom stanju. Volumen spremnika dovoljan je za šestomjesečno zbrinjavanje gnojovke (1 727 m³) te se isti prazni svakih šest mjeseci cisternom za gnojnicu, koja se odvozi na poljoprivredne površine u najmu i vlasništvu nositelja zahvata.
- silosi za gotovu hranu (četiri silosa, svaki pojedinačnog volumena 21,3 m³);
- spremnik (hlađena komora) za uginule životinje,
- dezbarijera za vozila i za pješake.

Opskrba električnom energijom bit će osigurana putem sunčane elektrane koja će se nalaziti na krovu objekata za tov, snage 45 kW te će se dobivenu električnu energiju koristiti isključivo za vlastite potrebe. Do izgradnje sustava javne odvodnje, opskrba zahvata vodom će biti iz novog bušenog bunara na lokaciji farme, koji ima dostatan kapacitet za napajanje farme vodom. Spajanje istoga bit će izvedeno preko vodomjera smještenog u šahtu na ulazu u hidroforsko postrojenje. Sanitarne i industrijske otpadne vode koje će nastajati na lokaciji zahvata su: sanitarne otpadne vode, gnojovka, oborinske otpadne vode s krovova, oborinske otpadne vode s manipulativnih površina te otpadne vode iz dezbarijere. Otpadne vode koje nastaju radom planiranog zahvata na odgovarajući način će se prikupljati te odvoditi u spremnik gnojovke ili vodonepropusnu sabirnu jamu te prazniti putem ovlaštene osobe.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/233; URBROJ: 517-05-1-1-21-5 od 18. kolovoza 2021. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije i Upravnom odjelu za graditeljstvo, energetske učinkovitost i zaštitu okoliša Grada Osijeka.

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije dostavio je 3. rujna 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-03/21-08/20; URBROJ: 2158/1-16-03/05-21-2) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš. Upravni odjel za graditeljstvo, energetske učinkovitost i zaštitu okoliša Grada Osijeka dostavio je 10. rujna 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/21-01/1; URBROJ: 2158/01-15-02/01-21-40) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Grada Osijeka. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva

dostavila je 20. rujna 2021. godine Mišljenje (KLASA: 612-07/21-59/31; URBROJ: 517-10-2-2-21-2) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je 28. rujna 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/339; URBROJ: 517-05-2-2-21-2) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti ključnim podacima iz područja gospodarenja otpadom. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je 12. listopada 2021. godine Mišljenje (KLASA: 325-11/21-05/213; URBROJ: 517-09-1-1-3-21-4) u kojem navodi da za planirani zahvat s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je 19. studenoga 2021. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/338; URBROJ: 517-04-2-2-21-2) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite potrebno dopuniti ključnim podacima o utjecaju zahvata na kvalitetu zraka, prilagodbi klimatskim promjenama i ublažavanju istih. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša sukladno primjedbama i uputama Sektora za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva u prosincu 2021. godine, isti Sektor dostavio je 14. veljače 2022. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/339; URBROJ: 517-05-2-2-22-4) 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 za klimatske aktivnosti Ministarstva u prosincu 2021. godine, ista Uprava dostavila je 10. ožujka 2022. godine Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/338; URBROJ: 517-04-2-2-22-4) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti procjenu 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: Opskrba planiranog zahvata vodom za sanitarne i tehnološke potrebe planira se iz bušenog zdenca na lokaciji zahvata, na dubinu oko 30 m s bunarskom cijevi promjera 200 mm. Očekivani kapacitet crpljenja podzemne vode je 2 – 3 l/sek. Planirana potrebna količina crpljenja vode je 5 438 m³/god. Planirana količina crpljenja vode iz tijela podzemne vode CDGI_23 – ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV DRAVE I DUNAVA iznositi će oko 0,001 % ukupnih količina obnovljivih zaliha navedenog tijela podzemne vode, to jest ukupno 5,3 %, što predstavlja vrlo malo povećanje eksploatacijskih količina, stoga navedeno neće imati značajnog utjecaja na količinsko stanje tijela podzemne vode CDGI_23 – ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV DRAVE I DUNAVA niti se očekuje negativan utjecaj na kemijsko stanje promatranog tijela podzemne vode. Otpadne vode koje će nastajati na lokaciji zahvata su: sanitarne otpadne vode, gnojovka i otpadne vode od pranja tovilišta, oborinske otpadne vode s krovova, oborinske otpadne vode s manipulativnih površina i otpadne vode iz dezbarijere. Sanitarne otpadne vode sakupljat će se u ukopanu vodonepropusnu sabirnu jamu kapaciteta 3 m³, koju će prazniti i odvoziti ovlaštena osoba s kojom će nositelj zahvata sklopiti ugovor. Negativan utjecaj na vode moguć je uslijed nepropisnog sakupljanja i privremenog šestomjesečnog skladištenja gnojovke i otpadnih voda od pranja tovilišta, kao i nepropisnog apliciranja gnojovke na poljoprivredne površine. Gnojovka koja će nastajati u tovilištima, kao i otpadne vode od pranja podova, sakupljat će se u kanale ispod djelomično rešetkastog poda te kontroliranim naizmjeničnim otvaranje čepova na kanalu cjevovodima odvoditi u vodonepropusnu sabirnu jamu, predlagunu dimenzioniranu temeljem hidrauličnog proračuna za planiranu količinu gnojovke i otpadnih voda. Iz predlagune će se istu crpiti u spremnik gnojovke – lagunu. Laguna će biti izvedena od vodonepropusnog armiranog betona s premazom za zaštitu od nagrizanja kiselina, promjera 20,0 m, visine 5 m, odnosno ukupnog volumena 1 570 m³. Visina punjenja gnojovkom je 4,5 m, odnosno ukupan sadržaj za punjenje je volumena 1 413 m³. Kapaciteta lagune je u skladu s III. Akcijskim

programom zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla („Narodne novine“, broj 73/21; dalje u tekstu: Akcijski program) te je znatno iznad minimalnog potrebnog volumena za šestomjesečno razdoblje prikupljanja i skladištenja gnojovke. U tijeku jedne kalendarske godine poljoprivredno gospodarstvo će gnojiti poljoprivredne površine stajskim gnojem do granične vrijednosti primjene dušika od 170 kg/ha dušika (N), sukladno članku 9. stavku 1. Akcijskog programa. Također, nositelj zahvata je osigurao 98 ha potrebnih poljoprivrednih površina za aplikaciju gnojovke, sukladno izračunu prema Akcijskom programu. Oborinske čiste otpadne vode s krovova ispuštat će se na zelene površine na lokaciji zahvata. Oborinske otpadne vode s manipulativnih površina nisu onečišćene te će se također ispuštati na zelene površine na lokaciji zahvata. Otpadne vode iz dezbarijere odvođene se i sakupljaju u vodonepropusnu sabirnu jamu dimenzioniranu temeljem hidrauličnog proračuna za planiranu količinu otpadnih voda, koju će prazniti i odvoziti ovlaštena osoba. Svi objekti internog sustava odvodnje otpadnih voda te sustava odvodnje i privremenog skladištenja gnojovke izvest će se vodonepropusno. Sukladno navedenom, tijekom građenja i radom planiranog zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na površinska i podzemna vodna tijela šireg područja lokacije zahvata te tlo. Prema karti opasnosti od poplava, lokacija zahvata se nalazi izvan područja vjerojatnosti pojavljivanja poplava. Tijekom građenja planiranog zahvata doći će do emisije čestica prašine i ispušnih plinova u zrak uslijed korištenja radnih strojeva i kretanja vozila na lokaciji zahvata. Navedeni utjecaji su lokalnog karaktera i vremenski ograničeni te se ne smatraju značajnima. Tijekom tova svinja moguća je pojava neugodnih mirisa od mikrobiološke razgradnje organskih tvari iz životinjskih izlučevina u proizvodnim objektima te laguni/spremniku za sakupljanje i skladištenje gnojovke. Kako bi se navedeni utjecaji smanjili na najmanju moguću mjeru, provodit će se redovno održavanje i čišćenje objekata za držanje životinja te se gnojovku neće miješati unutar spremnika kako bi se stvorio prirodni pokrov u obliku prirodne kore na površini gnojovke, a koji će smanjiti emisiju amonijaka u zrak. Također, primjenom pravilnih hranidbenih mjera, odnosno hranjenjem životinja prilagođenom stočnom hranom s manjom količinom proteina, stvarat će se manje dušika u izmetu životinja, a time i manja količina amonijaka. Primjenom navedenih mjera ne očekuje se negativan utjecaj na postojeću kvalitetu zraka šireg područja zahvata. Lokacija planiranog zahvata udaljena je oko 1,35 km od najbližeg naselja te se ne očekuje negativan utjecaj na stanovništvo uslijed navedenih utjecaja. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Nakon izgradnje zahvata utjecaj na krajobraz se očituje kroz vizuru krajobraza s pogledom na novu farmu. Planirani zahvat je u neposrednoj blizini postojeće farme muznih krava Orlovnjak te sukladno navedenom neće imati utjecaja na postojeće krajobrazne karakteristike okolnog prostora, koji je već sada pod izrazitim antropogenim utjecajima uslijed intenzivne stočarske i ratarske proizvodnje. Na lokaciji zahvata nema evidentirane i zaštićene kulturno-povijesne baštine. Tijekom pripremnih i građevinskih radova u okolišu, doći će do imisije buke u prostor kao posljedica rada građevinskih strojeva i uređaja te teretnih vozila. S obzirom na karakteristike i dužinu trajanja izvođenja radova na zahvatu, procjenjuje se da će utjecaj buke biti privremenog trajanja i lokalnog karaktera te se ne očekuje prekoračenje propisanih dozvoljenih granica razine buke u prostoru. Tijekom rada planiranog zahvata ne očekuje se prekoračenje propisanih dozvoljenih granica razine buke u prostoru. 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. Uginule životinje će se sukladno propisima skladištiti u hladenoj komori za uginule životinje te predavati ovlaštenoj osobi. S jugozapadne strane planiranog zahvata nalazi se farma muznih krava Orlovnjak (na udaljenosti oko 110 m) te bioplinsko postrojenje (na udaljenosti oko 460 m). Na farmi muznih krava Orlovnjak stajskim gnojem se gospodari na način da se isti koristi u bioplinskom postrojenju za proizvodnju bioplina.

Kao što je već prethodno navedeno, na lokaciji planiranog zahvata postupanje s gnojovkom će biti u potpunosti usklađeno s odredbama Akcijskog programa. Primjenom mjera za sprječavanje onečišćenja okoliša istjecanjem otpadnih voda iz internih sustava odvodnje na lokaciji planiranog zahvata, zatim primjenom mjera za sprječavanje nastanka neugodnih mirisa na farmi uslijed razgradnje organskih otpadnih tvari, primjenom pravilnih hranidbenih mjera u ishrani životinja, redovnim održavanjem i čišćenjem objekata za držanje životinja, neće doći do kumulativnog utjecaja na sastavnice okoliša u odnosu na farmu muznih krava Orlovnjak te bioplinsko postrojenje. Sukladno navedenom, provedbom planiranog zahvata neće doći do negativnog kumulativnog utjecaja na sastavnice okoliša.

Područje zahvata se ne nalazi unutar zaštićenog područja prirode temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske (2016.) na lokaciji zahvata nalazi se mozaik stanišnih tipova I.5.1./J. *Voćnjaci/Izgrađena i industrijska staništa*. Tijekom izvođenja radova doći će do usko lokaliziranog i kratkotrajnog utjecaja na biljni i životinjski svijet i staništa u vidu povećanja buke i emisije prašine. Tijekom korištenja zahvata svi objekti internog sustava odvodnje otpadnih voda, dezbarijere, odvodnje gnojovke te svi objekti u sustavu odvodnje gnojovke izvest će se vodonepropusno. Uginule životinje držat će se u hladenoj komori za uginule životinje koja će se nalaziti na lokaciji farme, a koje će ovlaštena osoba odvoziti specijalnim vozilom. Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da uz poštivanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za gradnju, 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 područja ekološke mreže na udaljenosti oko 7,2 km od lokacije planiranog zahvata su područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000394 *Kopački rit* i POVS HR2000372 *Dunav-Vukovar* te područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000016 *Podunavlje i donje Podravlje*. POVS HR2000394 *Kopački rit* i POVS HR2000372 *Dunav-Vukovar* su kao područja 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. Navedeni POVS-ovi prvotno su potvrđeni 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.). POP HR1000016 *Podunavlje i donje Podravlje* je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas – SPA) potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13). Uzevši u obzir da se lokacija zahvata 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 Osijeku, Trg Ante Starčevića 7/II, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. OPG Rudolf Brzica, Ante Kovačića 56, 31207 Tenja (**R! s povratnicom!**)