



**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-351-03/22-09/254

**URBROJ:** 517-05-1-1-22-13

Zagreb, 28. prosinca 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) 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 PPK VALPOVO d.o.o., OIB: 12875096243, Ulica Antuna Branka Šimića 27, Valpovo, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

**R J E Š E N J E**

- I. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju proizvodne zgrade – linije za ekstrudiranje te izgradnju gospodarske zgrade proizvodne namjene – silosa s pratećim sadržajima, Grad Valpovo, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju proizvodne zgrade – linije za ekstrudiranje te izgradnju gospodarske zgrade proizvodne namjene – silosa s pratećim sadržajima, Grad Valpovo, Osječko-baranjska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata PPK VALPOVO d.o.o., Ulica Antuna Branka Šimića 27, Valpovo, 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 PPK VALPOVO d.o.o., Ulica Antuna Branka Šimića 27, Valpovo, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonima i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**

**V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.**

**O b r a z l o ž e n j e**

Nositelj zahvata PPK VALPOVO d.o.o., Ulica Antuna Branka Šimića 27, Valpovo, podnio je sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), dana 27. lipnja 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (dalje u tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije proizvodne zgrade – linije za ekstrudiranje te izgradnje gospodarske zgrade proizvodne namjene – silosa s pratećim sadržajima, Grad Valpovo, Osječko-baranjska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u lipnju 2022. godine izradio, a u studenome 2022. godine dopunio ovlaštenik Promo eko d.o.o. iz Osijeka, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije potrebne 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. Naime, za zahvate navedene u točki 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš Priloga II. Uredbe*, a vezano uz točku 6.2. *Postrojenja za proizvodnju, preradu (konzerviranje) i pakiranje proizvoda biljnog ili životinjskog podrijetla kapaciteta 1 t/dan i više 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 rekonstrukciju proizvodne zgrade – linije za ekstrudiranje te izgradnju gospodarske zgrade proizvodne namjene – silosa s pratećim sadržajima.

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 14. rujna 2022. godine Informacija o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije proizvodne zgrade – linije za ekstrudiranje te izgradnje gospodarske zgrade proizvodne namjene – silosa s pratećim sadržajima, Grad Valpovo, Osječko-baranjska županija (KLASA: UP/I-351-03/22-09/254; URBROJ: 517-05-1-1-22-2 od 5. rujna 2022. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Planirani zahvat nalazi se na k.č. 328/1 k.o. Valpovo, u sklopu postojećeg kompleksa za proizvodnju stočne hrane nositelja zahvata PPK VALPOVO d.o.o. u naselju Valpovo, na administrativno-teritorijalnom području Grada Valpova u Osječko-baranjskoj županiji. Ukupna površina čestice na kojoj je smješten pogon nositelja zahvata je 8,7 ha. Koeficijent izgrađenosti predmetnog zahvata iznosi oko 18,39 %, odnosno oko 1,6 ha (1,53 ha postojeće građevine, 0,07 ha novoprojektirane građevine). Planiranim zahvatom predviđena je rekonstrukcija proizvodne zgrade – linije za ekstrudiranje stočne hrane te izgradnja gospodarske zgrade proizvodne namjene, koja će sadržavati: sušaru, tri silosa s pratećim sadržajem, dva usipna koša, ogradni zid i polukip*

rampu. Planiranom rekonstrukcijom postojeće proizvodne zgrade u kojoj se proizvodi stočna hrana radi ugradnje nove linije za ekstrudiranje neće doći do povećanja kapaciteta proizvodnje od 10 t/h, to jest 40 000 t/godišnje. Osim skladištenja, u silosima će se obavljati (ukoliko je to potrebno) i sušenje žitarica. Kapacitet sušare je 20 t/h uz redukciju vlage do 14 %. Planiranom rekonstrukcijom postojeće proizvodne zgrade u kojoj se proizvodi stočna hrana radi ugradnje nove linije za ekstrudiranje, predviđeno je:

- prilagodba instalacija centralnog radijatorskog grijanja,
- ugradnja dizalica topline zrak/zrak u izvedbi razdjelnog sustava s jednom vanjskom i jednom unutarnjom jedinicom,
- izgradnja novih cjevovoda suho zasićene vodene pare od postojeće parne kotlovnice do sušare i stroja za ekstrudiranje u sklopu nove linije proizvodnje,
- postavljanje rashladnika vode za hlađenje ekstrudera,
- uspostava postrojenja za pripremu i razvod stlačenog zraka do strojeva nove proizvodne linije za ekstrudiranje,
- rušenje i zidanje novih zidova,
- postavljanje linije za ekstrudiranje.

Također, predmetnim zahvatom planirana je i izgradnja sljedećih gospodarskih zgrada:

- sušare građevinske bruto površine oko 46,64 m<sup>2</sup>,
- tri silosa ukupne građevinske površine oko 18,27 m<sup>2</sup> (svaki silos) te spojnih cjevovoda oko površine 38,82 m<sup>2</sup>,
- usipnih koševa: eko usipni koš ukupne površine oko 24,05 m<sup>2</sup>, usipni koš 2 ukupne površine oko 31,84 m<sup>2</sup>, elevator 1 (10,63 m<sup>2</sup>) i elevator 2 (11,92 m<sup>2</sup>),
- ogradnog zida ukupne duljine oko 45,95 m,
- polukip rampe ukupne površine oko 10,97 m<sup>2</sup>.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/22-09/254; URBROJ: 517-05-1-1-22-3 od 5. rujna 2022. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode i Upravi za klimatske aktivnosti Ministarstva, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije te Gradu Valpovu.

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-01/37; URBROJ: 2158-16/36-22-2 od 15. rujna 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Grad Valpovo dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/22-01/5; URBROJ: 2158-7-2-22-2 od 29. rujna 2022. godine) u kojem navodi da planirani zahvat neće imati značajniji negativan utjecaj na sastavnice okoliša iz područja nadležnosti Grada Valpova. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/348; URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 29. rujna 2022. godine) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti ključnim podacima o utjecaju planiranog zahvata na ekološku mrežu. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/168; URBROJ: 517-04-2-1-22-2 od 4. listopada 2022. godine) u kojem navodi da je predmetni Elaborat zaštite okoliša potrebno dopuniti ključnim podacima o utjecaju planiranog zahvata na kvalitetu zraka i tlo te podacima o utjecaju zahvata na klimatske promjene i prilagodbi zahvata na iste. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša sukladno primjedbama i uputama Uprave za zaštitu prirode Ministarstva u studenome 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/22-02/348; URBROJ: 517-10-2-2-22-4 od 1. prosinca 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Nakon dopune Elaborata zaštite okoliša sukladno primjedbama i uputama Uprave za

klimatske aktivnosti Ministarstva u studenome 2022. godine, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/22-05/168; URBROJ: 517-04-2-1-22-4 od 12. prosinca 2022. godine) u kojem navodi da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan vodozaštitnog područja te se nalazi na području srednje vjerojatnosti od pojavljivanja poplava (povratno razdoblje 100 godina). Predmetni zahvati nalaze se unutar već postojećeg izgrađenog tvorničkog kompleksa te će planirana rekonstrukcija linije za ekstrudiranje biti smještena unutar postojećeg izgrađenog objekta. Planirana sušara i silosi s pratećim sadržajima bit će izgrađeni od armirano betonskog temelja s minimalnim nadvišenjem 1,50 m kod sušare i 0,85 m kod silosa. S obzirom na navedeno te uzimajući u obzir velika povratna razdoblja za navedenu srednju vjerojatnost pojavljivanja poplava (povratno razdoblje 100 godina), ne očekuje se negativan utjecaj poplava na predmetni zahvat. Tijekom pripreme i izvođenja radova moguće je onečišćenje podzemnih i površinskih voda ugljikovodicima goriva i maziva iz radnih strojeva i vozila uslijed nepažnje radnika i kvara strojeva, odnosno u slučaju nekontroliranog događaja. Uz pažljivo izvođenje radova te redovnim održavanjem strojeva i opreme od strane stručnog osoblja, vjerojatnost pojavljivanja navedenog negativnog utjecaja je mala, stoga navedeni utjecaj nije ocijenjen kao značajan. Planirani zahvat neće negativno utjecati na kemijsko stanje tijela podzemnih voda CDGI\_23 – ISTOČNA SLAVONIJA – SLIV DRAVE I DUNAVA, osim u slučaju ranije opisanog nekontroliranog događaja. U tehnološkom procesu sušenja se ne koristi voda niti nastaju industrijske otpadne vode. Voda se ne koristi niti u svrhu održavanja, to jest čišćenja/pranja strojeva. Tijekom procesa proizvodnje u liniji za ekstrudiranje također neće nastajati industrijske otpadne vode. Djelatnici će koristiti sanitarne prostorije i garderobe u sklopu postojeće upravne zgrade, a koja se nalazi unutar proizvodnog pogona za proizvodnju stočne hrane nositelja zahvata. Sanitarne otpadne vode se odvođe preko revizijskog okna postojećim internim sustavom odvodnje u sustav javne odvodnje. Postojeći priključak u sustav javne odvodnje se zadržava te neće biti izmjena rekonstrukcijom i izgradnjom. Oborinska voda sa krovova i manipulativnih površina se preko taložnice ispušta u sustav javne odvodnje. Odvodnja oborinske vode se zadržava u postojećem stanju te se rekonstrukcijom i izgradnjom neće utjecati na sustav oborinske odvodnje. S obzirom na to da će planirani zahvat imati na odgovarajući način riješen sustav odvodnje otpadnih voda (oborinske vode s internih prometnica i površine parkirališta i sanitarne otpadne vode) te da je opskrba lokacije vodom osigurana putem javnog vodoopskrbnog sustava, ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na površinska i podzemna vodna tijela šireg područja lokacije zahvata. Provedbom planiranog zahvata može doći do manjih utjecaja na tlo u slučaju nekontroliranih događaja (istjecanje goriva i maziva iz radne opreme) ili u slučaju nepropisnog gospodarenja s nastalim otpadom na lokaciji. Radna mehanizacije će tijekom izvođenja radova koristiti postojeću cestovnu infrastrukturu, čime će se utjecaji uslijed kretanja mehanizacije svesti na najmanju moguću mjeru. Otpad nastao izvođenjem radova, kao i radne tvari koji mogu sadržavati štetne tvari, potrebno je pravilno skladištiti, kako svojim djelovanjem ne bi negativno utjecali na tlo. Prepoznati utjecaji na tlo koji mogu nastati tijekom građenja i rekonstrukcije zahvata nisu značajni te će se primjenom mjera predostrožnosti i ispravnom organizacijom gradilišta svesti na najmanju moguću, prihvatljivu razinu. Tijekom građenja i rekonstrukcije moguć je minimalni negativan utjecaj na kvalitetu zraka, prvenstveno uslijed građevinskih radova, odnosno najveći udio negativnog utjecaja na zrak moguć je uslijed emisija



prašine koje su posljedica iskopa i dobave sipkog građevinskog materijala, uslijed čega dolazi do emisije prašine s pristupnih prometnica ili nenatkrivenih teretnih prostora vozila koja prevoze sipki materijal. S obzirom na to da će tijekom gradnja na predmetnom području biti povećan broj građevinskih strojeva i teretnih vozila, moguće je očekivati i povećanje emisija onečišćujućih tvari uslijed izgaranja fosilnih goriva (CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>), kao i krutih čestica frakcije PM<sub>10</sub>. U cilju svođenja emisija onečišćujućih tvari u zrak na minimum, u izrazito sušnim razdobljima blagim kvašenjem pristupnih prometnica osigurat će se smanjenje emisije čestica prašine s prometnica. Također, gašenjem pogonskih motora svih vozila i strojevi kad nisu u uporabi, smanjit će emisija onečišćujućih tvari u zrak uslijed izgaranja fosilnih goriva. Pri izvedbi građevinskih radova pridržavanjem postojećih propisa, standarda, normi i projektne dokumentacije, navedene emisije neće imati negativan utjecaj na kvalitetu zraka. Tijekom rada, emisije u zrak iz dijelova planiranog postrojenja vezane su uz mjesta pripreme sirovina i obradu, međutim konstrukcijom strojeva (zatvoreni elementi), kao i primjenom sustava za otprašivanje i filtriranje zraka iz komora navedenih pogona, emisije prašine zadržat će se u granicama propisanih graničnih vrijednosti. Sušara će biti opremljena plamenikom toplinske snage 3 480 kW, koji će kao energent koristiti zemni plin. Navedeni plamenik je snage veće od 1 MW te sušara spada u grupu srednjih uređaja za loženje. Prema odredbama propisa o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora navedeno je da se navedene granične vrijednosti emisija ne primjenjuju na uređaje u kojima se produkti izgaranja koriste za izravno grijanje, sušenje ili neki drugi način obrade predmeta ili materijala. Stoga, mjerenje onečišćujućih tvari (CO, NO<sub>2</sub>) za predmetnu sušaru nije potrebno. U tehnološkom procesu sušenja žitarica nastajat će emisije prašine. Na sušari će se ugraditi ciklon za odvajanje prašine s ciljem smanjenja emisije prašine iz sušare. Na ispustu iz nepokretnog izvora (sušare) će se u otpadnom plinu pratiti emisije praškastih tvari. Nositelj zahvata će za vrijeme pokusnog rada provesti mjerenje, kako bi se dokazalo da su emisije praškastih tvari na ispustu sušare manje od propisanih graničnih vrijednosti sukladno propisu o graničnim vrijednostima onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora. Mjerenje će provesti ovlaštena osoba. Ukoliko će granične vrijednosti emisija praškastih tvari biti iznad propisanih graničnih vrijednosti, nositelj zahvata će poduzeti dodatne radnje kako bi iste bile u granicama propisanih vrijednosti. Sukladno navedenom, planirani zahvat neće imati dodatni negativan utjecaj na kvalitetu zraka šireg područja zahvata. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Tijekom izvođenja radova utjecaj na krajobraz se odražava kroz prisustvo radnih strojeva i mehanizacije te pri izvođenju građevinskih radova. Navedeni utjecaj je kratkotrajan te ograničen na vrijeme koje je potrebno za završetak radova. S obzirom na to da je izgradnja predmetnog zahvata planirana unutar već postojećeg pogona za proizvodnju stočne hrane nositelja zahvata, planirani zahvat neće imati dodatni negativan utjecaj na krajobrazne karakteristike okolnog prostora, odnosno na postojeće stanje i vizualno-oblikovne značajke predmetnog prostora. Na lokaciji zahvata nema evidentirane zaštićene kulturno-povijesne baštine. Tijekom pripremnih i građevinskih radova u okolišu će se javljati buka kao posljedica rada građevinskih strojeva i uređaja, te teretnih vozila, no ne očekuje se prekoračenje propisanih dozvoljenih razina buke u prostoru. Tijekom rada postrojenja utjecaj buke se javlja prilikom transporta (dopreme sirovina i otpreme gotovih proizvoda) i odvijanja ostalih redovnih radnih procesa i aktivnosti na lokaciji. Za vrijeme rada postrojenja razina buke će biti u dozvoljenim granicama, a s obzirom na to da planirani zahvat neće značajno utjecati na povećanje emisija buke, njena razina bi i dalje trebala ostati unutar raspona propisanih dozvoljenih razina buke u prostoru. Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom izgradnje i korištenja zahvata, s posebnim naglaskom na lomove kao ostatke proizvodnje i prašinu koje se izdvaja unutar tehnološkog procesa, osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada te je na taj način utjecaj od otpada sveden na minimum.

Tijekom izvođenja građevinskih radova koji će se odvijati na predmetnoj lokaciji, javit će se dodatni izvor buke i onečišćenja zraka (prašina i ispušni plinovi) prilikom transporta opreme, rada strojeva i mehanizacije. Pridržavanjem postojećih propisa, standarda, normi te pridržavanjem projektne dokumentacije i imajući u vidu činjenicu da će navedeni negativni utjecaji biti lokalnog i privremenog karaktera te da će se javljati isključivo tijekom radnog vremena gradilišta, isti se ocjenjuju kao zanemarivi. Svi sadržaji u građevini su u funkciji osnovne i slične namjene te nema opasnosti od opterećenja bukom između prostora raznih korisnika ili raznih namjena. S obzirom na položaj, namjenu i veličinu objekta, nema posebnih, povećanih, zahtjeva zaštite od buke od vanjskih utjecaja, a također i utjecaja buke iz objekta na vanjski prostor. Odabirom i uporabom malobučnih strojeva, uređaja, sredstava za rad i transport osigurat će se da razina buke bude u dozvoljenim granicama. Buka unutar objekata (ventilatori i slično) neće imati negativan utjecaj na okolni prostor, s obzirom da se pri izgradnji planira upotreba suvremenih izolacijskih materijala. Nakon izgradnje i rekonstrukcije najveći utjecaj buke odnosit će se na promet traktora te kamiona za transport robe unutar granica lokacije zahvata. Slijedom svega navedenog, ne očekuje se značajan negativan utjecaj na stanovništvo tijekom građenja i rada planiranog zahvata. Imajući u vidu karakteristike i obuhvat planiranog zahvata, kao i činjenicu da se u neposrednoj blizini istoga ne nalaze zahvati koji bi u interakciji s planiranim zahvatom mogli imati dodatni negativan utjecaj na sastavnice okoliša, ne očekuje se negativan kumulativni utjecaj planiranog zahvata sa zahvatima šireg područja lokacije zahvata. Planirani zahvat udaljen je oko 7,9 km od granice s Mađarskom. S obzirom na lokaciju i karakteristike zahvata te udaljenost od državne granice sa susjednom državom, ne očekuje se negativan prekogranični utjecaj na okoliš uslijed provedbe planiranog zahvata.

Područje planiranog zahvata ne nalazi se na području koje je zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti prirodnih i protuprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.) planirani zahvat nalazi se na stanišnom tipu J. *Izgrađena i industrijska staništa* i na stanišnom tipu I.2.1. *Mozaici kultiviranih površina*. Navedeni stanišni tipovi ne spadaju u rijetka ni ugrožena staništa sukladno Prilogu II. Pravilnika popisu stanišnih tipova i karti staništa („Narodne novine“, broj 27/21 i 101/22). Uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže), zaključeno je da planirani zahvat neće imati značajnijih 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 nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže na udaljenosti oko 1,6 km od lokacije planiranog zahvata su područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001308 *Donji tok Drave* i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000016 *Podunavlje i donje Podravlje*. Navedeno POP područje 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 propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20). Navedeno POVS područje je kao područja od značaja za Zajednicu objavljeno u Provedbenoj odluci komisije (EU) 2022/231 od 16. veljače 2022. godine o donošenju petnaestog 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. Ciljevi očuvanja sa atributima za POVS područje HR2001308 *Donji tok Drave* objavljeni su na internetskim stranicama Ministarstva:

- [https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC\\_msqFFMAMa?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0).

S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, kao i činjenicu da se opseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa s područjima ekološke mreže, mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljne stanišni tipove i ciljne vrste, odnosno ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže može se isključiti te stoga 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. PPK VALPOVO d.o.o., Ulica Antuna Branka Šimića 27, 31550 Valpovo (**R! s povratnicom!**)