



P/8186603

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-351-03/24-09/487

URBROJ: 517-04-1-2-25-17

Zagreb, 3. listopada 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, 127/19 i 155/23) 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 PP ORAHOVICA d.o.o., Pustara 1, Zdenci (OIB: 70427199569), nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – rekonstrukcija ribnjaka Grudnjak, Općina Zdenci, Virovitičko-podravska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukcija ribnjaka Grudnjak, Općina Zdenci, Virovitičko-podravska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata PP ORAHOVICA d.o.o., Pustara 1, Zdenci, 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 PP ORAHOVICA d.o.o., Pustara 1, Zdenci, 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 PP ORAHOVICA d.o.o., Pustara 1, Zdenci, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 10. prosinca 2024. godine Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije ribnjaka Grudnjak, Općina Zdenci, Virovitičko-podravska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u prosincu 2024. godine izradio te u srpnju 2025. dopunio ovlaštenik EcoMission d.o.o. iz Varaždina, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/23-08/32, URBROJ: 517-05-1-23-2 od 29. kolovoza 2023. godine). Voditelj izrade Elaborata je Marija Hrgarek, dipl.ing.kem.tehn.

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 1.4. *Slatkovodni ribnjaci za ciprinide površine ribnjaka 100 ha i više*, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativni utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* Priloga II. Uredbe, Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), 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 se provodi jer nositelj zahvata planira pregrađivanje dijela postojećih tabli na ribnjaku Grudnjak.

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 10. ožujka 2025. godine na internetskim stranicama Ministarstva Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije ribnjaka Grudnjak, Općina Zdenci, Virovitičko-podravska županija (KLASA: UP/I-351-03/24-09/487; URBROJ: 517-04-1-2-25-2 od 4. ožujka 2025. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Planirani zahvat nalazi se na području ribnjaka Grudnjak, na k.č. 1841/1 i k.č. 1841/2 k.o. Zdenci, na administrativno-teritorijalnom području Općine Zdenci u Virovitičko-podravskoj županiji. Planira se pregraditi postojeće table oznaka A9, A10 i A11 na području ribnjaka Grudnjak na manje table radi prilagodbe klimatskim promjenama i poboljšanja uzgojnih uvjeta s objektima za upuštanje i ispuštanje vode te nasipima. Ciljevi pregrađivanja su dobiti manje proizvodne jedinice u kojima će biti olakšano punjenje tabli vodom, kao i osiguranje povoljnijih biološko-kemijskih uvjeta u vodi (bolja agrotehnička priprema tabli, boja aeracija vode, lakše čuvanje i drugo) za uzgoj riblje mlađi. Ovakvim produblivanjem i pregrađivanjem tabli osigurat će se 35,37 ha visoko produktivnih proizvodnih površina. Za izgradnju pregradnih nasipa koristit će se zemlja iskapanjem iz tabli na način da će se raditi produblivanje plitkih dijelova table pri čemu će se voditi računa o potrebnim nagibima. Pregradni nasipi će osim zadržavanja vode biti i komunikacijsko/manipulativni prostor koji će služiti za prolaz strojeva

i ljudi. Središnji poprečni pregradni nasipi će služiti i kao ribolovna zona i njega će se nasuti tamponskim kamenom sipinom u sloju debljine 20 cm. Dužina trase koja će se nasipavati iznosi 1145 metara, a širina nasutog dijela će biti 3,6 metra. Voda za punjenje tabli će se osigurati iz postojećeg dovodnog kanala, a u table koje ne graniče s dovodnim kanalom voda će se upuštati prepuštanjem iz susjedne table. Sve novo pregrađene table imat će vlastite tipske objekte za upuštanje i ispuštanje vode. Table će se prazniti u postojeće odvodne kanale ispuštanjem direktno u kanal kada je to moguće, odnosno prepuštanjem preko susjedne table kada tabla ne graniči s odvodnim kanalom. U situacijama kada su kritične razine kisika u vodi (manje od 1 mg/l vode) koristit će se plutajući aeratori koji će umjetnim putem miješati vodu sa zrakom i na taj način će osiguravati dovoljne količine kisika u vodi da ne dođe po uginuća i gubitaka ribe. Aeratori će se pogoniti električnom energijom preko razvodnih ormara koji će biti instalirani uz proizvodne table. Sanacija i pregrađivanje slatkovodnog ribnjaka Grudnjak uključuje izgradnju automatskih hranilica zapremine 100 l na drvenim postoljima dimenzija 1,2 m x 5,0 m, s potrebnim električnim priključkom. Niskonaponska mreža će se graditi podzemno s kablovima različitih dimenzija, u skladu s važećim propisima. Duljina niskonaponskog raspleta iznositi će 2160 m, a snaga priključka 150 kW.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/24-09/487; URBROJ: 517-04-1-2-25-3 od 4. ožujka 2025. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove Virovitičko-podravske županije te Općini Zdenci.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/25-02/156; URBROJ: 517-06-2-2-25-5 od 20. svibnja 2025. godine) da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Upravni odjel za graditeljstvo, zaštitu okoliša i imovinsko-pravne poslove Virovitičko-podravske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/25-02/15; URBROJ: 2189-08/05-25-2 od 18. ožujka 2025. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/25-05/161; URBROJ: 517-05-1-1-2-25-3 od 16. svibnja 2025. godine) o potrebi nadopune Elaborata zaštite okoliša informacijama na temelju kojih bi se moglo odlučiti o zahtjevu. Na dopunjeni Elaborat zaštite okoliša Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva očitovala se Mišljenjem (KLASA: 325-11/25-05/161; URBROJ: 517-05-1-1-2-25-7 od 2. listopada 2025. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Zdenci ni nakon dvije požurnice nije dostavila mišljenje.

Na planirani zahvat razmotren 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 ni zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš ni glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Lokacija zahvata pripada vodnom tijelu CDS003 VUČICA. Vodno tijelo CDS003 VUČICA je vrlo lošeg ekološkog potencijala (vrlo loš potencijal osnovnih fizikalno kemijskih elemenata kakvoće te vrlo loš potencijal hidromorfoloških elemenata kakvoće) te dobrog kemijskog stanja. Čišćenjem vegetacije i rekonstrukcijom ribnjaka uspostaviti će se bolji hidromorfološki uvjeti na vodnom tijelu CDS003 VUČICA. Iako se zahvat provodi samo na dijelu ribnjaka, očekuje se posredno poboljšanje hidromorfoloških uvjeta na čitavom vodnom tijelu CDS003 VUČICA (ribnjak u cjelini). Provedba zahvata će dovesti do povećanja prozirnosti vode i povećanja koncentracije kisika, što će pozitivno utjecati i na stanje makrofita i

makrozoobentosa u ribnjaku, odnosno vodnom tijelu CDS003 VUČICA. Provedba zahvata će doprinijeti stabilizaciji i poboljšanju ekološkog stanja vodnog tijela CDS003 VUČICA. Navedenim se radovima te pokretanjem proizvodnje, koja će se provoditi s malom količinom dodane hrane, neće narušiti fizikalno-kemijski pokazatelji kakvoće vode. Rezultat rekonstrukcije će biti poboljšanje funkcije ribnjaka te veća prozirnost vode, manja koncentracija toksičnih tvari i organske mase i veća koncentracija kisika. Ribnjak Grudnjak se vodom snabdijeva sa sliva vodotoka Vučica (vodno tijelo CDR00060_002682 GRUDNJAK). Vodno tijelo CDR00060_002682 GRUDNJAK je u odnosu na fizikalnokemijske pokazatelje u vrlo lošem stanju zbog visokih koncentracija ukupnog fosfora. Vrlo loše stanje s obzirom na navedene parametre najvjerojatnije je posljedica intenzivne i nekontrolirane gnojidbe poljoprivrednih površina u okruženju. Isto vodno tijelo je također vrlo lošeg ekološkog potencijala radi vrlo loših bioloških elemenata kakvoće (makrofiti, makrozoobentos saprobnosti i makrozoobentos opća degradacija) te vrlo loših hidromorfoloških elemenata kakvoće. Izvođenjem zahvata i korištenjem ribnjaka neće se promijeniti stanje ovog vodnih tijela. Ispust vode je u rijeku Vučicu (vodno tijelo oznake CDR00009-041209). Prije ispuštanja u rijeku Vučicu na postojećem ribnjaku Grudnjak redovito se provodi ispitivanje otpadnih vode te rezultati kontinuirano zadovoljavaju kriterije za ispuštanje prema svim pokazateljima. Tijekom ponovnog upuštanja vode u ispražnjenje, očišćene i uređene table može doći do zamucenja vode u njima, ali taj utjecaj je kratkotrajan i zanemariv. Tijekom radova kod kojih će se koristiti mehanizacija i vozila postojat će mogućnost onečišćenja podzemnih voda naftnim derivatima. Najčešći uzrok takvih pojava su nepažnja radnika i kvar strojeva. U slučaju izlivanja naftnih derivata iz vozila ili strojeva koji će se koristiti prilikom rekonstrukcijskih radova, u pripremi će biti sredstva za upijanje naftnih derivata, što će umanjiti utjecaj na okoliš. Svi mogući negativni utjecaji na vode tijekom radova na rekonstrukciji bit će spriječeni pravilnom organizacijom radova te pridržavanjem propisa iz područja gradnje. Na lokaciji zahvata neće nastajati ni oborinske otpadne vode s manipulativnih i asfaltiranih površina niti industrijske otpadne vode. Na lokaciji će nastati uvjetno čiste oborinske vode s upravne zgrade koje će se ispuštati na okolni teren lokacije zahvata. S obzirom na sve navedeno, ne očekuje se negativan utjecaj predmetnog zahvata na stanje podzemnih i površinskih voda. Tijekom uzgoja ribe će se dohranjivati žitaricama i peletima. Hrana će se dozirati u količini koju ribe mogu u kratkom roku pojesti, kako ne bi došlo do njenog taloženja na dnu ribnjaka i pojačane eutrofikacije. U ostalom periodu riba se na tim tablama neće dohranjivati. U ljetnim mjesecima po potrebi će se koristiti aeratori za prozračivanje ribnjaka. Kvaliteta vode će se u tablama redovito kontrolirati kemijskim analizama. Zbog redovitog održavanja iz pojedinih tabli će se povremeno ispuštati voda u okolne kanale i table, te nakon prosušivanja provoditi redovite agrotehničke mjere (košnja, manji popravci nasipa, provjera ustava i preljeva i sl.). Na lokaciji će nastajati sanitarne otpadne vode, u godišnjoj količini od oko 3.500 m³ koje će se skupljati u vodonepropusnoj sabirnoj jami čiji će se sadržaj po potrebi prazniti i zbrinjavati putem ovlaštene osoba. S obzirom na sve navedeno, ne očekuje se negativan utjecaj predmetnog zahvata na stanje podzemnih i površinskih voda. Lokacija zahvata se ne nalazi na zonama sanitarne zaštite izvorišta. Najbliže zone sanitarne zaštite izvorišta su III. vodozaštitna zona izvorišta Velimirovac oko 8,1 km jugoistočno od lokacije zahvata, dok je najbliže izvorište Orahovica na udaljenosti oko 11,3 km jugozapadno od lokacije zahvata. Lokacija zahvata se nalazi na području male i srednje vjerojatnosti pojave poplava. U slučaju opasnosti od poplava predmetni ribnjak služi kao akumulacija te za rasterećenje vodnog vala. Stoga će rekonstrukcija djela postojećeg ribnjaka i njegovo privođenje proizvodnji imati pozitivan učinak na smanjenje pojavnosti poplava i smanjenju njihovog intenziteta u nizvodnim područjima. Tijekom izgradnje doći će do kratkotrajne devastacije tla. Nakon izgradnje, tlo će se vratiti u prvotno stanje i table će se ispuniti vodom te će, kao i prije zahvata, služiti za upuštanje vode u velike proizvodne table ribnjaka. Za pristup lokaciji zahvata koristit će se postojeći

putevi/nerazvrstane ceste, a do kojih se dolazi preko županijske ceste ŽC4064, lokalne ceste LC40066 te lokalne ceste LC40077. Tijekom rekonstrukcije i uređenja ribnjaka provoditi će se na dijelu tabli iskop mulja s dna ribnjaka (oko 36,72 ha). Planirano je izmuljavanje oko 59.046 m³ mulja. Mulj će se na lokaciji prosušiti, usitniti te će se cjelokupna iskopana količina mulja iskoristiti za popravak nasipa, zapunjavanje eventualnih depresija u samim tablama, niveliranje dna, i sl. Mulj se neće odvoziti s lokacije zahvata. Samim zahvatom se neće zadirati u nove površine koje nisu u funkciji ribnjaka ili dovodno-odvodnih kanala za opskrbu ribnjaka vodom. Tijekom radova postoji mogućnost onečišćenja tla uslijed nekontroliranog ispuštanja pogonskih goriva i maziva strojeva koji će sudjelovati u rekonstrukciji. Pažljivim radom ti utjecaji se mogu izbjeći, pa rad mehanizacije neće ostaviti negativan utjecaj na tlo. Tijekom rekonstrukcije doći će do povećane emisije čestica prašine u zrak uslijed rada strojeva i vozila. Moguće onečišćenje je privremenog i kratkotrajnog karaktera, ograničeno na vrijeme izvođenja radova i lokaciju samog zahvata, te će prestati završetkom građevinskih radova. Tijekom korištenja ribnjaka intenzitet prometa će se blago povećati u odnosu na sadašnji. Emisije ispušnih plinova vozila će biti povremene i neće imati značajan utjecaj na kvalitetu zraka. Klimatske promjene bi mogle imati utjecaja u vidu povećanja potrebe za vode u sušim i toplijim periodima. Također bi ekstremni vjetrovi i oluje mogli dovesti ometanja transporta ribe kao i oštećivanja infrastrukture (nasipi, kanali i dr.) Prema provedenoj analizi i procjeni osjetljivosti, izloženosti, ranjivosti i riziku klimatskih promjena na zahvat faktori rizika procijenjeni su kao mali do umjereni te je zaključeno da za planirani zahvat nije utvrđena ni srednja ni visoka ranjivost ni za jedan klimatski efekt pa nema potrebe za primjenom dodatnih mjera smanjenja utjecaja na klimatske promjene. Zahvat će biti proveden na lokaciji koja je pogodna za planirani tehnološki proces sa dovoljnim prirodnim resursima te eventualne klimatske promjene neće negativno utjecati na provedbu zahvata.

Tijekom rekonstrukcije tabli ribnjaka doći će do privremenog negativnog utjecaja na vizualne vrijednosti krajobraza uslijed izvođenja radova te prisutnosti vozila djelatnika, strojeva i opreme. Nakon završetka planiranih radova bit će izmješteni svi radni strojevi što će vratiti doživljaj uređenosti lokacije zahvata. Vizura krajobraza u okruženju lokacije zahvata je veliki otvoreni pregled u akvatorij na tablama koje su u blizini državne ceste. Uređene ribnjačarske površine smanjuju okolni negativni antropogeni utjecaj na vizuru i cjelovitost ribnjaka. Analizom vizualno-oblikovnih elemenata u prostoru, procijenjeno je da će zahvat sveukupno imati pozitivan utjecaj na postojeće stanje i vizualno-oblikovne značajke okolnog prostora. Na lokaciji planiranog zahvata nema zaštićenih niti registriranih objekata kulturne baštine na koji bi zahvat mogao imati utjecaja. Tijekom rekonstrukcije tabli ribnjaka, u okolišu će se javljati buka kao posljedica rada građevinskih strojeva i uređaja te teretnih vozila. Bučni radovi će se organizirati na način da se obavljaju tijekom dnevnog razdoblja. Buka na lokaciji zahvata (gradilištu) neće prelaziti dozvoljene granične vrijednosti. Nakon završetka izvođenja radova, razina buke vratit će se na razinu prije izvođenja radova. Tijekom rekonstrukcije ribnjaka ne očekuje se nastanak otpada, međutim u slučaju nastanka istog, cjelokupni otpad privremeno će se skladištiti na lokaciji zahvata u namjenskim spremnicima do predaje ovlaštenoj osobi uz propisanu dokumentaciju. Provedbom zahvata se neće promijeniti namjena ribnjaka, niti tehnologija uzgoja riba, zbog čega se ne očekuje nastajanje novih vrsta otpada. Gospodarenje otpadom se na lokaciji neće mijenjati u odnosu na sadašnje. Postupke rekonstrukcije predviđeno je radove provoditi danju kada neće biti potrebe za korištenjem vanjske rasvjete. Sukladno tome, neće biti negativnog utjecaja zahvata na svjetlosno onečišćenje. Planiranim zahvatom se ne očekuje povećanje razine svjetlosnog onečišćenja i ne očekuje se negativni utjecaj zahvata na svjetlosno onečišćenje okoliša. Najbliži stambeni objekt nalazi se oko 40 m sjeverozapadno od granice lokacije zahvata u naselju Grudnjak. Tijekom izvođenja radova može doći do negativnog utjecaja u vidu emisija buke, vibracija i prašine. Može doći do blagog povećanja prometa u vidu osobnih automobila radnika koji će raditi na rekonstrukciji te dovozu

mehanizacije kojom će se obavljati radovi. Međutim ovaj utjecaj će biti privremeni i ocijenjen je kao neznatjan. Pozitivan utjecaj na stanovništvo bit će u vidu povećanja proizvodnog kapaciteta ribnjaka što će dovesti do povećanja broja zaposlenih, a što će imati pozitivan utjecaj na gospodarstvo Općine Zdenci. Povećanje visoko produktivnih proizvodnih površina će imati pozitivan utjecaj na poljoprivredu. Lokacija zahvata se ne nalazi ni na jednom odsjeku državnih ili privatnih šuma niti će se zahvatom zadirati u okolna šumska područja te zahvat s toga neće imati negativni utjecaj na šumarstvo. Lokacija zahvata nalazi se unutar lovišta X/13 Grudnjak. Tijekom izvođenja radova može se očekivati mali utjecaj građevinskih radova u smislu uznemiravanja divljači uslijed buke, kretanja strojeva i ljudi, što može uzrokovati njihovo preseljenje u mirnija susjedna staništa. Nakon završetka izvođenja radova ne očekuje se povećanje intenziteta buke u odnosu na postojeće stanje. Sukladno navedenom, izravan negativan utjecaj zahvata na lovstvo tijekom izvođenja radova bit će vrlo mali. Nakon završetka izvođenja radova, navedeni utjecaj će prestati te tijekom rada neće biti negativnog utjecaja na lovstvo. Tijekom izvođenja radova doći će do blagog povećanja prometa vozila na lokaciji koja će na lokaciji zahvata provoditi radove, no navedena faza će biti vremenski ograničena. Nakon prestanka izvođenja radova, ne očekuje se povećanje intenziteta prometa na predmetnoj lokaciji. Sukladno svemu navedenom, neće doći do znatnih promjena u prometu u odnosu na sadašnje stanje te neće biti negativnog utjecaja zahvata na promet. U okolici lokacije zahvata (buffer zona 1.000 m) se nalaze sljedeći zahvati koji bi potencijalno imali kumulativni utjecaj s predmetnim zahvatom: istraživanje hranidbe Grudnjak Jasinje, izgradnja širokopojasne mreže, kabel i TS Grudnjak, napajanje radara na ribnjaku Grudnjak, pregrađivanje zimovnika Orahovica, retencijski prostor uz ribnjak Grudnjak, SE Ribnjak Grudnjak. Do kumulativnog utjecaja može doći prilikom izgradnje planiranog zahvata i preostalih zahvata u okolici lokacije zahvata. Tijekom izgradnje planiranih zahvata može doći do kumulativnog utjecaja privremene promjene stanišnih uvjeta uslijed građevinskih radova. Kumulativan utjecaj narušavanja stanišnih uvjeta bio bi najizraženiji ukoliko bi se faza izgradnje i rekonstrukcije svih planiranih zahvata odvijala istovremeno, što nije vrlo vjerojatno. Doprinos zahvata kumulativnom utjecaju je zanemariv. Nakon završetka izgradnje planiranog zahvata nisu prepoznati dodatni kumulativni utjecaji. Lokacija zahvata nalazi se na udaljenosti oko 16 km južno od granice s Mađarskom. Zbog velike udaljenosti, prirode zahvata i lokalnog karaktera samog zahvata isti neće imati prekogranični utjecaj. Lokacija zahvata nalazi se izvan svih devet kategorija zaštićenih područja temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se mozaik stanišnih tipova A.1.1./A.3.3./A.4.1. Stalne stajačice/Zakorijenjena vodenjarska vegetacija/Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi, A.1.2./A.3.3./A.4.1. Povremene stajačice/Zakorijenjena vodenjarska vegetacija/Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi, I.1.5./D.1.2.1./J. Nitrofilna, skiofilna, ruderalna vegetacija/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva/Izgrađena i industrijska staništa, A.4.1./A.3.3./A.1.2. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi/Zakorijenjena vodenjarska vegetacija/Povremene stajačice. Prema Elaboratu, terenskim obilaskom, ribnjak je u djelomično zapuštenom i zamuljenom stanju. Iako se u proizvodnim tablama nalazi voda, table su u sukcesiji te dolazi do smanjenja vodene površine zarastanjem vegetacijom. Mogući utjecaj vezan za gubitak staništa na lokaciji zahvata bit će trajan međutim navedena staništa su u velikoj mjeri zastupljena na širem području zahvata te s obzirom da je većina tabli ribnjaka zapuštena i zamuljena te obrasla biljnim vrstama uključujuću i invazivnu vrstu velika zlatica procijenjeni je utjecaj prihvatljiv. Obalna vegetacija se na tablama neće uklanjati. Nakon provedenih radova i upuštanja vode obnovit će se biljne i životinjske zajednice u ribnjaku. Tokom izvođenja radova očekuje se povećana emisija buke i vibracija međutim navedeni utjecaji su privremeni i ograničenog trajanja vezanog uz izvođenje radova. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice prirode (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da planirani zahvat neće imati negativnih

utjecajana prirodu. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001085 Ribnjak Grudnjak s okolnim šumskim kompleksom i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Narta. Prema podacima Ministarstva na lokaciji zahvata nalazi se ciljni stanišni tip 3130 Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetea. Zahvatom će doći do gubitka navedenog ciljnog stanišnog tipa od oko 0,41 ha što u odnosu na ukupnu zastupljenost ciljnog stanišnog tipa od 1056 ha iznosi 0,038 % te se radi o utjecaju koji nije značajan. Područje zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2001085 Ribnjak Grudnjak s okolnim šumskim kompleksom crveni mokač i vidra. Lokacija zahvata također predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica POP-a HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Narta koje su vezane za vodena staništa: crnoprugasti trstenjak, vodomar, siva guska, velika bijela čaplja, čaplja danguba, žuta čaplja, patka njorka, bukavac, bjelobrada čigra, crna čigra, crna roda, eja močvarica, mala bijela čaplja, štekavac, čapljica voljak, patka kreketaljka, crna lunja, mali vranac, patka gogoljica, veliki pozviždač, gak, bukoč, brkata sjenica, žličarka, pršljivac, prutka migavica, siva štijoka te značajne negnizjeđe (selidbene) populacije šljukarica, kokošica i gušćarica. Provedbom zahvata doći će do gubitka od oko 0,41 ha pogodnih staništa za navedene ciljne vrste kao i do privremene degradacije pogodnih staništa. S obzirom na ukupna pogodna staništa za ciljne vrste (pogodna staništa u zoni od oko 12343 ha za crvenog mokača, pogodna staništa u zoni od oko 1468 ha za vidru i između 460 i 2530 ha pogodnih staništa za ciljne vrste ptica) te također da će uspostavljanjem ribnjaka doći do povećanja vodene površine što predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica vezane uz vodne površine može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na ciljne vrste POVS-a HR2001085 Ribnjak Grudnjak s okolnim šumskim kompleksom i POP-a HR1000011 Ribnjaci Grudnjak i Narta. Vezano uz moguće kumulativne utjecaje planiranog zahvata, s obzirom da se radi o malom gubitku ciljnog stanišnog tipa i pogodnih staništa izvedba zahvata neće pridonijeti značajnom negativnom kumulativnom utjecaju s već odobrenim i/ili izvedenim zahvatima. Sukladno navedenom, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja samostalno i kumulativno na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Uz poštivanje propisa i primjenu posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja predmetnog 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 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. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga 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. PP ORAHOVICA d.o.o., Pustara 1, 33513 Zdenci (**R!**, s povratnicom)