



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

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

KLASA: UP/I-351-03/18-09/191

URBROJ: 517-03-1-2-19-14

Zagreb, 26. kolovoza 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18), a u vezi sa člankom 71. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 118/18), članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19) i odredbe članka 5. stavka 3. i 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, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

RJEŠENJE

I. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju dijela ribnjaka Narta na području Općine Ivanska, Bjelovarsko-bilogorska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:

1. Radove na tablama T-1 do T-6 i zimovnicima (uklanjanje vegetacije, malčiranje, izmuljivanje) provoditi od 15. kolovoza do 15. ožujka (izvan sezone gnijezđenja ptica močvarica), a na ostalim tablama radove provoditi od 1. kolovoza do 15. ožujka.
2. Prije početka radova obavijestiti nadležnu Javnu ustanovu za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Bjelovarsko-bilogorske županije o planiranom početku i planiranoj dinamici radova.
3. Tijekom izvođenja zahvata provoditi mjere zaštite vode i tla od onečišćenja. Redovito održavati i servisirati strojeve kako bi se izbjeglo eventualno onečišćenje okoliša štetnim tvarima. Servis strojeva, mijenjanje i dolijevanje motornih i hidrauličkih ulja kao i izmjena akumulatora na građevinskim strojevima i vozilima obavljati van područja ribnjaka.
4. Ukoliko se tijekom obnove vegetacijskog sklopa pojave invazivne biljne vrste, aktivno ih uklanjati sve do obnove prirodne drvenaste vegetacije.
5. Površine obrasle čivitnjačom (*Amorpha fruticosa*) i drugim drvenastim invazivnim vrstama uklanjati po potrebi više puta godišnje.
6. Ukoliko je radna mehanizacija prije radova korištena u nekoj od voda na području dunavskog sliva prije radova na lokaciji predmetnog zahvata potrebno je:
 - opremu za održavanje očistiti od mulja i vegetacije,
 - provjeriti ima li na stroju zaostalih školjkaša/puževa te ih ukloniti,

- dobro oprati kontaminiranu opremu vodom pod visokim tlakom (po mogućnosti vrućom parom pod pritiskom),
 - kad je to moguće ostaviti opremu ostaviti na suhom barem četiri tjedna prije transporta na drugi vodotok.
7. Za uklanjanje nepoželjne vegetacije zabranjeno je koristiti kemijska zaštitna sredstva.
 8. Za sve namjeravane zahvate na zakupljenim površinama ribnjaka, a koji mogu utjecati na vodni režim, zatražiti vodopravne uvjete.
 9. Za ispuštanje otpadnih voda ishoditi Vodopravnu dozvolu.
 10. Provoditi analize vode u ribnjacima sukladno odredbama iz Vodopravne dozvole.
 11. Voditi evidenciju o obujmu ribogojilišta i ukupnoj zapunjenoosti ribogojilišta te navedene podatke na propisanom obrascu u propisanim rokovima dostavljati Hrvatskim vodama.
 12. Proizvodnju prilagoditi dostupnim količinama vode (npr. rjeđi nasad, prebacivanje vode i ribe u druge table, korištenje pojedinih tabli kao akumulacija i slično).
 13. Vode iz lateralnog kanala koristiti na način da u svakom trenutku bude zadovoljen biološki minimum u potoku Sredska od $0,050 \text{ m}^3/\text{s}$.
 14. Ako se kasnijim izračunima utvrdi druga vrijednost ekološki prihvatljivog protoka u potoku Sredska isto će biti podloga za izmjenu vodopravnih uvjeta Hrvatskih voda.
 15. Upravljanjem ustavom na potoku Sredska u nadležnosti Hrvatskih voda osiguravati ekološki prihvatljivu protoku u potoku Sredska sukladno Pravilniku o upravljanju ustavom na potoku Sredska i Sporazumu koji potpisuje korisnik ribnjaka s Hrvatskim vodama.
 16. Ispitivati vodonepropusnost unutarnjeg sustava odvodnje prije puštanja u rad te isto ponavljati u propisanim rokovima.
 17. Sanitarne otpadne vode ispuštati u vodonepropusnu sabirnu jamu te njen sadržaj redovito prazniti putem ovlaštene osobe.
 18. Voditi očevidnike o vremenu pražnjenja sabirnih jama i količine odvezenog sadržaja.
 19. Čiste oborinske vode s krovova ispuštati po površini vlastitog terena.
 20. Izraditi Pravilnik o radu i održavanju odvodnje otpadnih voda i postupati u skladu s istim te Operativni plan interventnih mjera u slučaju iznenadnog onečišćenja voda te u slučaju iznenadnog onečišćenja voda postupiti prema istom.

- II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukciju dijela ribnjaka Narta na području Općine Ivanska, Bjelovarsko-bilogorska 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 energetike.**

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata PP Orahovica d.o.o., Pustara 1, Zdenci, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u dalnjem tekstu:

Uredba), podnio je 10. prosinca 2018. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u dalnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije dijela ribnjaka Narta na području Općine Ivanska, Bjelovarsko-bilogorska županija, koji je dopunjeno 14. prosinca 2018. godine. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša koji je u prosincu 2018. godine izradio, a u srpnju 2019. godine 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-351-02/18-08/05; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-2 od 14. svibnja 2018. godine). Voditeljica 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. Naime, za zahvate navedene u točki 1.4. *Slatkovodni ribnjaci – za ciprinide površine ribnjaka 100 ha i veće* Priloga II. Uredbe, 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 negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš* 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 procjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju dijela ribnjaka Narta na površini oko 578 ha.

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 5. veljače 2019. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/18-09/191; URBROJ: 517-03-1-2-19-3 od 31. siječnja 2019. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Lokacija zahvata je na području Općine Ivanska u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji. Ribnjak Narta je podijeljen na 18 proizvodnih tabli i 25 zimovnika. Planiranim zahvatom rekonstruirat će se sve table i zimovnici osim table T-17 koja se nalazi na području Općine Štefanje. Projektom uređenja ribnjaka predviđeno je da se zbog boljeg uzgoja ribe provede malčiranje (usitnjavanje sitnog raslinja, grmlja i niskog drveća do 4 m visine) te izmuljivanje i popravak vremenom erodiranih stranica nasipa ribogojilišnih tabli u kojima se užgajaju ribe. Malčiranje će se provesti na svim ribnjačarskim tablama lokacije zahvata odnosno na oko 70 % površine ribnjaka, dok će se izmuljivanje i čišćenje vršiti na oko 20 % površine ribnjaka. Materijal koji se izmuljava bit će upotrijebљen za popravak erodiranih stranica nasipa ribogojilišnih tabli, a ostatak će se razastirati po dnu tabli odnosno koristit će se za ispunjavanje depresija unutar tabli. Postojeća upravna zgrada te pomoćne i skladišne građevine koje su trenutno u derutnom stanju privest će se funkciji te će se položiti kabeli za elektrifikaciju dijela ribnjaka. Na ribnjacima Narta će se nalaziti sljedeće kategorije ribnjaka: rastilište – ribnjaci za uzgoj ribe do 40 dana starosti, mladičnjaci – ribnjaci za uzgoj jednogodišnje ribe, tovilišta – ribnjaci za uzgoj konzumne dvogodišnje i trogodišnje ribe te zimnjaci – ribnjaci za skladištenje ribe iz kojih se riba otprema na tržiste. Ovisno o načinu i gustoći nasadivanja na ribnjacima Narta užgajat će se prvo mjesecnjaci koji će se zatim nasadivati u objekte za uzgoj jednogodišnje ribe ili će se ličinke nasadivati odmah za uzgoj jednogodišnje ribe.*

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/18-09/191; URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 31. siječnja 2019. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštitu mora Ministarstva, Upravi ribarstva Ministarstva poljoprivrede,

Upravnom odjelu za poljoprivredu, zaštitu okoliša i ruralni razvoj Bjelovarsko-bilogorske županije i Općini Ivanska.

Upravni odjel za poljoprivredu, zaštitu okoliša i ruralni razvoj Bjelovarsko-bilogorske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-04/3; URBROJ: 2103/1-07-19-2 od 11. veljače 2019. godine) prema kojem planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša uz pridržavanje propisanih mjeru ublažavanja negativnih utjecaja na ekološku mrežu. Uprava ribarstva Ministarstva poljoprivrede dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-01/08; URBROJ: 525-13/0336-19-2 od 14. veljače 2019. godine) da se ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na okoliš. Općina Ivanska dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/19-01/01; URBROJ: 2110/02-02-19-2 od 25. veljače 2019. godine) prema kojem se ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnice okoliša. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-44/15; URBROJ: 517-05-2-2-19-3 od 11. travnja 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštitu mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/19-05/25; URBROJ: 517-07-1-1-3-19-5 od 7. svibnja 2019. godine) da je predmetni Elaborat potrebno dopuniti na način da se dodatno pojasni utjecaj planiranog zahvata na vode, pri čemu je potrebno detaljnije obraditi pritisak punjenja i pražnjenja ribnjaka na vodna tijela, utjecaj mulja, kao i kumulativne utjecaje ribnjaka Narta s drugim postojećim i planiranim zahvatima. U Mišljenju se dalje navodi da Elaborat treba sagledati problematiku kvalitete vode koja se zahvaća za uzgoj ribe, obraditi upravljanje ribnjacima sukladno hidrološkim prilikama te isti dopuniti dodatnim mjerama zaštite voda. Nakon dopune Elaborata sukladno primjedbama i uputama Uprave vodnoga gospodarstva i zaštitu mora, ista Uprava dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/19-05/25; URBROJ: 517-07-1-1-3-19-8 od 31. srpnja 2019. godine) da s vodnogospodarskog stajališta nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz napomenu da će sve uvjete kojima predmetni zahvat mora udovoljavati utvrditi Hrvatske vode kroz postupak izdavanja vodopravnih akata.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen 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 predmetnog zahvata pripada vodnom tijelu CSLN004, Ribnjak Narta, koje je u umjerenom stanju u odnosu na hidromorfološke elemente, osobito morfološke uvjete i hidrološki režim, jer se radi o umjetnom vodnom tijelu. Do onečišćenja navedenog vodnog tijela površinske vode te vodnog tijela podzemne vode CSGN_25 – SLIV LONJA–ILOVA–PAKRA koje je dobrog ukupnog stanja može doći u slučaju izljevanja goriva i maziva iz radnih strojeva i vozila na području gradilišta. Takvi nekontrolirani događaji mogu se u najvećoj mjeri spriječiti pridržavanjem zakonom definiranih obveznih mjeru zaštite i sigurnosti na radu, korištenjem redovito održavanih strojeva i vozila, pri čemu se servis istih sukladno mjeri iz točke I.3. izreke rješenja ne smije obavljati na području ribnjaka te pravilnom organizacijom rada, što podrazumijeva i postupanje sukladno Pravilniku o radu i održavanju odvodnje otpadnih voda te Operativnom planu interventnih mjera u slučaju iznenadnog onečišćenja voda iz točke I.20. izreke rješenja. Ribnjak Narta vodom se snabdijeva iz lateralnog kanala Đurđić (vodno tijelo CSRN0166_001, Lateralni kanal) podsliva rijeke Sredska, odnosno sliva rijeke Česme. Lateralni kanal je u odnosu na fizikalno-kemijske pokazatelje u vrlo lošem stanju zbog visokih koncentracija ukupnog dušika i ukupnog fosfora, koje su najvjerojatnije posljedica intenzivne i nekontrolirane gnojidbe poljoprivrednih površina u okruženju, osobito ako se u obzir uzme činjenica da su uzvodna vodna tijela iz kojih se kanal snabdijeva vodom (vodno tijelo CSRN0092_001, Sredska i CSRN0092_002, Sredska) s obzirom na ukupni dušik i ukupni fosfor u umjerenom stanju. Iako je kemijsko stanje vode koja će se koristiti za punjenje ribnjaka iz lateralnog kanala Đurđić loše, provođenjem tehničkih mjera ista se može purificirati (dodavanje vapna, ostavljanje vegetacije,

prilagođeni nasad riba i slično). Kvaliteta vode u tablama redovito će se kontrolirati kemijskim analizama koje će se po potrebi provoditi i prilikom punjenja ribnjaka u proljetnom periodu. Tijekom rada ribnjaka voda će se povremeno iz pojedinih tabli ispuštati u rijeku Česmu (vodna tijela CSRN0010_005 Česma; CSRN0010_004, Česma i CSRN0010_003, Česma, koja su u vrlo lošem stanju s obzirom na fizikalno-kemijske pokazatelje zbog povećanih razina biokemijske potrošnje kisika (BPK₅), ukupnog dušika i ukupnog fosfora. Analiza ispuštene vode, kojom će se kontrolirati kvaliteta vode i utjecaj ribnjaka na vodna tijela, provodit će se sukladno vodopravnoj dozvoli koju je nositelj zahvata dužan ishoditi od Hrvatskih voda. Tijekom rada ribnjaci će se koristiti za uzgoj slatkovodnih riba, prvenstveno šarana, te će tijekom uzgoja na nekim tablama biti potrebno vršiti dohranu ribe žitaricama i peletima. Hrana će se dozirati u količini koju ribe mogu pojesti u kratkom vremenskom roku čime će iskorištenje hrane u ribnjacima biti maksimalno. Na taj način će se spriječiti njeno taloženje na dnu ribnjaka i zamuljivanje ribnjaka odnosno osigurati povoljan fizikalni, kemijski i biološki režim u vodi u proizvodnim tablama, priobalnom pojasu, hidrotehničkim objektima, kanalima i izlovnim jamama. Radi boljeg iskorištenja proizvodnog ciklusa ribnjaka, ribe će se nasadićati u multitrofičnom sustavu proizvodnje odnosno u polikulturi, pri čemu će se paziti da nema međusobne konkurenциje i negativnog utjecaja na prirast šarana kao glavne vrste ribe. Sukladno službenoj zabilješci koja je sastavni dio Rješenja o izmjeni vodopravnih uvjeta (KLASA: UP/I-325-01/16-07/0004709; URBROJ: 374-21-2-19-6 od 14. veljače 2019. godine), količina vode koja se može koristiti za potrebe ribnjaka iznosi 15 000 000 m³/godišnje. Stvarna potreba ribnjaka za vodom kod prosječne zapunjenoosti do visine stupca vode 1,8 m iznosi 15 431 560 m³. U slučaju da se table pune samo do razine od 1,5 m, što predstavlja minimalnu visinu stupca vode za normalno odvijanje proizvodnje, na godišnjoj razini potrebno je 13 601 560 m³ vode. Voda se planira koristiti za punjenje prvenstveno u rano proljeće (veljača – travanj), nakon topljenja snijega. Ribnjaci Narta će predstavljati dodatni pritisak na vodna tijela CSRN0092_001, Sredska, CSRN0092_002, Sredska i CSRN0166_001, Lateralni kanal u vidu izuzimanja vode. Sukladno Hidrološkoj analizi na slivu Česme (IGH, 2019. godine), ekološki prihvatljiv protok za Sredsku na ušću u Česmu iznosi 0,050 m³/s, dok za rijeku Česmu iznosi 0,662 m³/s na profilu Čazma i 0,113 m³/s na profilu Narta. Najkritičnije je prvo punjenje ribnjaka kada će i količina izuzete vode biti najveća. U dalnjem radu ribnjaka će se po potrebi dopunjavati voda koja se gubi evaporacijom te će se puniti pojedine table nakon izlova. Međutim, samo korištenje vode će se regulirati u dogовору s Hrvatskim vodama i dostupnim količinama vode te će se po potrebi provoditi korekcije i prilagodbe u tehnološkom procesu uzgoja ribe ovisno o dostupnosti vode (rjedi nasad, prebacivanje vode i riba iz jedne table u drugu, korištenje pojedinih tabli kao akumulacija). Sve sanitarne otpadne vode skupljat će se u vodonepropusnoj sabirnoj jami kapaciteta oko 10 m³ čiji će sadržaj zbrinjavati ovlaštena osoba. Prije puštanja u rad unutarnjeg sustava odvodnje ispitat će se njegova vodonepropusnost. Slijedom svega navedenog, uz pridržavanje propisanih mjera zaštite iz točaka I.8., I.9., I.10., I.11., I.12., I.13., I.14., I.15., I.16., I.17., I.18. i I.19. izreke rješenja ne očekuje se promjena razina podzemnih voda povezanih s radom ribnjaka kao ni promjena fizikalno-kemijskih i bioloških pokazatelja kakvoće podzemnih voda, dok će utjecaj predmetnog zahvata na stanje vodnih tijela površinske vode biti sveden na najmanju moguću mjeru. Ribnjaci Narta nalaze se na području male vjerojatnosti pojavljivanja poplava. Za vrijeme izvođenja radova na rekonstrukciji zahvata provodit će se izmuljivanje oko 20 % ukupne površine ribnjaka koje podrazumijeva vađenje sloja mulja debljine oko 30 cm. S obzirom da se mulj neće privremeno deponirati ili trajno odlagati izvan lokacije ribnjaka, već će se nakon prosušivanja ponovno ugradivati u nasipe i koristiti za nивeliranje dna tabli koje se uređuju, ne očekuje se negativan utjecaj mulja na okoliš. Tijekom rekonstrukcije i uređenja ribnjaka doći će do opterećenja bukom te onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima uslijed rada građevinskih strojeva i vozila. Međutim, radi se o utjecajima privremenog karaktera, ograničenim na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada, čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Uginule ribe pohranjivat će se u odgovarajući spremnik, to jest unutar rashladne komore za

odlaganje uginulih životinja do predaje ovlaštenom skupljaču. Negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na zahvat se ne očekuje. Rekonstrukcijom ribnjaka će se ponovno vratiti vizura ribnjačarskih površina, što će dovesti do povećanja krajobrazne vrijednosti područja koje je danas značajno degradirano. Planirani radovi neće značajno utjecati na život lokalnog stanovništva i nesmetano odvijanje prometa. Zahvat se nalazi izvan područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže, područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000441 *Ribnjaci Narta* i područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000009 *Ribnjaci uz Česmu*. Lokacija zahvata prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske obuhvaća većinom stanišne tipove (NKS A) Površinske kopnene vode i močvarna staništa, (NKS D) Šikare i manjim dijelom (NKS E) Šume. Međutim, u Elaboratu se navodi da je tijekom terenskog obilaska lokacije 26. lipnja 2018. godine utvrđeno da su ribnjaci gotovo u potpunosti suhi zbog uznapredovalog procesa prirodne sukcesije te da na području predmetnog zahvata nije razvijen ciljni stanišni tip područja ekološke mreže POVS HR2000441 *Ribnjaci Narta* 3130 Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetea. Slijedom navedenog, provedbom zahvata stvorit će se povoljniji uvjeti za navedeni ciljni stanišni tip i ciljnu vrstu četverolisna raznorotka (*Marsilea quadrifolia*). Ciljna vrsta veliki tresetar (*Leucorrhinia pectoralis*) obitava u starim rukavcima i ribnjacima mezotrofnog do eutrofnog karaktera, bogatim vodenom i močvarnom vegetacijom. Ciljna vrsta barska kornjača (*Emys orbicularis*) je poluakvatička vrsta koja hibernira u dubokim stalnim jezerima, barama ili lokvama, dok ciljna vrsta crveni mukač (*Bombina bombina*) naseljava močvare i travnata staništa uz doline rijeka, lokvi i jezera. Uzimajući u obzir da je unutar obuhvata zahvata došlo do sukcesije staništa pogodnih za ove ciljne vrste za prepostaviti je da one trenutno rijetko ili uopće ne koriste područje predmetnog zahvata. Iako će izvedbom radova doći do kratkotrajnog uznemiravanja ovih vrsta (posebno u razdoblju hibernacije), provođenjem zahvata povećat će se vodene površine koje predstavljaju pogodno stanište za ove vrste. Ciljne vrste širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellula*) i vidra (*Lutra lutra*) koriste područje zahvata kao lovno područje koje je trenutno manje povoljno zbog nedostatka pogodnih staništa za vrste kojima se hrane. Provedbom zahvata stvorit će se pogodniji uvjeti za ove ciljne vrste te se mogućnost značajnog negativnog utjecaja može isključiti. S obzirom da će se planirani radovi na uklanjanju vegetacije te izmuljivanju i uređenju nasipa i dna tabli izvoditi sukladno propisanoj mjeri zaštite iz točke I.1. izreke rješenja, to jest izvan glavnog razdoblja gniježđenja ptica, utjecaj na ciljne vrste područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000009 *Ribnjaci uz Česmu* neće biti značajan. Sukladno mjeri iz točke I.2. izreke rješenja, nositelj zahvata dužan je pravovremeno obavještavati Javnu ustanovu za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode Bjelovarsko-bilogorske županije o svim planiranim zahvatima koji mogu utjecati na ciljeve očuvanja ekološke mreže te postupati sukladno uputama njenih djelatnika. Širenje invazivnih biljnih i životinjskih vrsta na širem području pod utjecajem planiranog zahvata spriječit će se u najvećoj mogućoj mjeri pridržavanjem propisanih mjera zaštite iz točaka I.4., I.5., I.6. i I.7. izreke rješenja. Uzimajući u obzir sve navedeno, kao i karakteristike zahvata, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže te je stoga zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, primjenu propisanih mjera zaštite okoliša 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. stavnica 1. i 3. 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, uz primjenu mjere zaštite okoliša propisane u točki I. izreke ovog rješenja 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 sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu sa 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 Upravnog судa u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom судu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17 i 18/19).

VIŠI STRUČNI SAVJETNIK


Dino Kapuano

DOSTAVITI:

- PP Orahovica d.o.o., Pustara 1, Zdenci (**R!, s povratnicom!**)