

REPUBLIKA HRVATSKA
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni
razvoj, zaštitu okoliša i prirode
Odsjek za zaštitu okoliša i prirode

Zagrebačka 44, 44000 Sisak
Tel.: 044 550 190, 500 019

KLASA: UP/I-352-01/22-01/43
URBROJ: 2176-09-22-5

Sisak, 12. rujna 2022.

Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije, Odsjek za zaštitu okoliša i prirode, temeljem članka 29. stavka 2., članka 30. stavka 4. i članka 43. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), povodom zahtjeva nositelja zahvata Lučka uprava Sisak, Rimska 28, Sisak, OIB 80303023744, zastupanog po opunomoćeniku Geokon-Zagreb d.d., Starotrjnanska ulica 16A, Zagreb, OIB 61600467614 za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat „Pristanište Drenov Bok, Općina Jasenovac, Sisačko-moslavačka županija“, nakon provedenog postupka, donosi

R J E Š E N J E

I.

Planirani zahvat „Pristanište Drenov Bok, Općina Jasenovac, Sisačko-moslavačka županija“, na k.č. 516 k.o. Drenov Bok, nositelja zahvata Lučka uprava Sisak, Rimska 28, Sisak, OIB 80303023744, je prihvatljiv za ekološku mrežu.

II.

Ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.

III.

Ovo Rješenje se objavljuje na internetskim stranicama Sisačko-moslavačke županije.

O b r a z l o ž e n j e

Dana 16. kolovoza 2022. godine, Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije, Odsjek za zaštitu okoliša i prirode zaprimio je zahtjev Lučke uprave Sisak, Rimska 28, Sisak, OIB 80303023744, zastupane po opunomoćeniku Geokon-Zagreb d.d., Starotrjnanska ulica 16A, Zagreb, OIB 61600467614 za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat „Pristanište Drenov Bok, Općina Jasenovac, Sisačko-moslavačka županija“ na k.č. 516 k.o. Drenov Bok. Uz zahtjev dostavljena dokumentacija sadržavala je elemente propisane člankom 30. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode.

Zahvatom je planirana izgradnja riječnog Pristaništa Drenov Bok za čamce na solami pogon, na dijelu k.č. 516 k.o. Drenov bok, u naselju Drenov Bok, Općina Jasenovac. Ukupna površina obuhvata je oko 0,23 ha. Pristanište uključuje sljedeće cjeline: pristran/ponton (površine 120 m²), pristupni most (površine 140 m²), objekt na obali za prihvat putnika (površine 56 m²) i informacijska

ploča. Pristup do objekta na obali za prihvat putnika predviđen je sa lokalne ceste. Platforma za prihvat putnika postavljena je na visini postojeće ceste, oslonjena s jedne strane na krunu ceste, s druge strane na stupove koji su upeti u postojeći teren. Prilaz na ponton bit će omogućen s mosta zglobno oslonjenim na objekt za prihvat putnika. Navedeni zglob će omogućavati gibanje mosta. Najveći nagib mosta će se pojaviti pri najnižem vodostaju dok će nagib mosta pri najvišem vodostaju biti 2°. Ponton je povezan s dva odstoynika koji se temelje na dva armiranobetonska temelja površine 2 x 2 m.

Planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, broj 80/19) i to područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000004 Donja Posavina te područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000416 Lonjsko polje i HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice.

Dana 23. kolovoza 2022. godine je, sukladno članku 30. stavku 3. Zakona o zaštiti prirode, od Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode zatraženo mišljenje o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu (KLASA: UP/I-352-01/22-01/43, URBROJ: 2176-09-22-2). Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode je 8. rujna 2022. godine elektroničkom poštom dostavilo mišljenje KLASA: 352-03/22-02/809, URBROJ: 517-12-2-3-2-22-2 od 7. rujna 2022. u kojem se navodi između ostalog sljedeće:

Prema podacima Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, na području zahvata nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi 91F0 Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia*, 91 E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), 9160 Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli*, 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion*, 3130 Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetetea*, 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) i 6510 Nizinske košarice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) (POVS) HR2000416 Lonjsko polje te se može isključiti mogućnost utjecaja provedbe zahvata na njih.

U obuhvatu zahvata nalaze se i staništa pogodna za ciljne vrste kao što su vrbina šefljica (*Arytrura musculus*) za koju je potrebno očuvati povoljna staništa za vrstu (vlažna staništa, močvare i poplavne šume bogate močvarnom vegetacijom) u zoni od 46400 ha te prisutnost biljaka braniteljica iz roda *Salix sp.*; dvoprugasti kozak (*Graphoderus bilineatus*) za kojeg je potrebno održati najmanje 690 ha vodenih površina, blago položene i osunčane obale te periodično plavljenje područja; crveni mukač (*Bombina bombina*) za kojeg je potrebno održati pogodna staništa (poplavne šume, stajaća vodena tijela, lokve i bare, livade, poplavna područja, te riparijske zone) u zoni od 51000 ha; barska kornjača (*Emys orbicularis*) za koju je potrebno održati pogodna staništa za vrstu (kopnene vode i poplavna područja gusto obrasla vegetacijom s osunčanim obalama te kopnena staništa pogodna za polaganje jaja poput vlažnih livada i šumskih sastojina s odumrlim stablima na osunčanom položaju) u zoni od 51000 ha, zatim najmanje 27670 ha šumskih sastojina i najmanje 2970 ha vodenih površina te najmanje 2400 ha travnjačkih staništa i sve lokve unutar šuma; piškur (*Misgurnus fossilis*) za kojeg je potrebno održati 800 ha pogodnih staništa za vrstu (mreža vodotoka i kanala, mrtvaje, rukavci), povoljni režim voda i spriječeno padanje razine podzemnih voda te omogućeno godišnje plavljenje područja, povoljna fizikalno-kemijska svojstva voda u kojima koncentracija kisika može biti vrlo niska te osigurati povoljne stanišne uvjete vodenih i močvarnih staništa s dobro razvijenom vodenom vegetacijom koja pokriva više od 50 % dna; hibridi velikog i velikog panonskog vodenjaka (*Triturus carnifex* x *Triturus dobrogicus*) za koje je potrebno održati pogodna staništa za vrstu (stajaće i manje tekuće vode, posebice bare i kanali, okolna poplavna i riparijska područja) u zoni od 51000 ha, najmanje 2970 ha vodenih površina i očuvati sve lokve unutar i izvan šume i periodično plavljenje područja; vijun (*Cobitis elongatoides*) za kojeg je potrebno održati 797 ha pogodnih staništa za vrstu (obuhvaća mrežu vodotoka i kanala,

mrtvaje, rukavce), očuvati pjeskovito-muljevita dna i vodenu vegetaciju i povoljni vodni režim (povremeno prirodno plavljenje) i fizikalno-kemijska svojstva voda; gavčica (*Rhodeus amarus*) za koju je potrebno održati 797 ha pogodnih staništa za vrstu (obuhvaća mrežu vodotoka i kanala, mrtvaje, rukavce) s različitim staništima povoljnim za školjkaše (zavičajne vrste rodova *Unio* i *Anodonta*) i očuvana ključna staništa za mrijest na najmanje jednom lokalitetu (vodotok Strug kod mosta u Plesmu); dabar (*Castor fiber*) za kojeg je potrebno održati pogodna staništa (poplavna područja Save uključujući poplavne šume te pripadajući vodotoci s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom, mrtvice i močvarna područja) u zoni od 32982 ha i očuvati prirodnu hidromorfologiju vodotoka te riparijsku zonu; vidra (*Lutra lutra*) za koju je potrebno održati 3 800 ha pogodnih staništa (površinskih kopnenih voda i močvarnih staništa - stajačice, tekućice, hidrofitska staništa slatkih voda te obrasle obale površinskih kopnenih voda) i očuvati prirodnu hidrologiju i hidromorfologiju vodotoka i pojas riparijske vegetacije u širini od minimalno 10 m. Također, za sve navedene ciljne vrste potrebno je održati populacije vrsta, za vrbinu šefljicu najmanje 1 kvadrant 1x1 km mreže, za dvoprugastog kozaka 6 kvadranta, za crvenog mukača 20 kvadranta, za barsku kornjaču 10 kvadranta, za piškura 14 kvadranta, za panonskog vodenjaka 4 kvadranta, za vijuna 28 kvadranta, za gavčicu 26 kvadranta, za dabra najmanje 12 familija i za vidru 30 jedinki.

S obzirom na navedene karakteristike zahvata, provedbom zahvata neće doći do gubitka njihovih populacija te će doći do gubitka najviše 0,28 ha njihovih pogodnih staništa, smatra se da se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja provedbe planiranog zahvata na ove ciljne vrste. S obzirom na sve navedeno, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja provedbe planiranog zahvata, kao i kumulativnog utjecaja planiranog zahvata s već provedenim i odobrenim zahvatima na (POVS) HR2000216 Lonjsko polje.

Sukladno bazi podataka Ministarstva, na dijelu području zahvata površine oko 0,08 ha rasprostranjen je ciljni stanišni tip (POVS) HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice 3270 Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodium rubri* p.p. i *Bidention* p.p. dok ciljni stanišni tipovi 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) i 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* nisu rasprostranjeni. Za ciljni stanišni tip 3270 Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodium rubri* p.p. i *Bidention* p.p. potrebno je očuvati prirodne blago položene obale rijeke izložene poplavlivanju unutar 462 km riječnog toka za razvoj vegetacije pionirskih biljaka sveza *Chenopodium rubri* p.p. i *Bidention* p.p. i karakteristične vrste ovog stanišnog tipa. S obzirom na tip zahvata te da se na samoj obali postavljaju samo dva temelja za odstojnike pontona dimenzija 2 x 2 m svaki, može se isključiti mogućnost značajnog utjecaja provedbe zahvata na ciljne stanišne tipove (POVS) HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice.

Ciljne vrste navedenog POVS su ciljne vrste koje su svojim ekološkim zahtjevima vezane uz samu rijeku Savu i njenu riparijsku vegetaciju (obična lisanka (*Unio crassus*), bolen (*Aspius aspius*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), mali vretenac (*Zingel streber*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladykovi*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), vijun (*Cobitis elongatoides*), bjeloperajna krkušica (*Romanogobio vladykovi*), plotica (*Rutilus virgo*) i rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*)) za koje je potrebno očuvati longitudinalnu povezanost unutar 462 km vodotoka i povoljna staništa (šljunkovita dna i podvodna vegetacija u bržim dijelovima toka za bolena; vodena vegetacija, pjeskovita i šljunkovita dna za velikog vijuna; pjeskovito-muljevita dna i vodena vegetacija; pjeskovite obale i dna za dunavsku paklaru; muljevita i pjeskovita dna za prugastog balavca; pjeskovita dna za bjeloperajnu krkušicu; vodena vegetacija, brzaci i šljunkovita dna za ploticu; brzaci i šljunkovita dna za malog vretenca; pjeskovita i šljunkovita dna za velikog vretenca; šljunčana i pješčana dna i obale u rubnim dijelovima rijeke van toka matice za rogatog regoča; pješčana i šljunkovita dna i voda bogata kisikom za običnu lisanku).

Također, za sve navedene ciljne vrste potrebno je održati populacije vrsta, najmanje 70 kvadranta 1x1 km mreže za bolena; 47 kvadranta za velikog vijuna; 55 kvadranta za vijuna; 7

kvadranta za dunavsku paklaru; 4 kvadranta za prugastog balavca; 37 kvadranta za bjeloperajnu krkušu; 17 kvadranta za malog vretenca; 7 kvadranta za velikog vretenca; 5 kvadranta za običnu lisanku te očuvana je populacija na najmanje dva lokaliteta (Uštica i Rugvica) za rogatog regoča. Izgradnjom pontona dolazi do gubitka najviše 0,08 ha njihovih pogodnih staništa odnosno duljini oko 30 m riječnog toka (površinski dio vodotoka uz jednu obalu rijeke, u širini plutajućeg pontona).

Slijedom navedenog, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja provedbe planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost (POVS) HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice kao i mogućnost kumulativnog utjecaja planiranog zahvata s već provedenim i odobrenim zahvatima.

Vezano uz utjecaj na ciljne vrste (POP) HR1000004 Donja Posavina, na lokaciji zahvata nema ključnih staništa ciljnih vrsta ptica, no staništa su potencijalno pogodna za sljedeće ciljne vrste ptica: mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), orao klokotaš (*Aquila clanga*), štekavac (*Haliaeetus albicillai*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmaeus*), crna lunja (*Milvus migrans*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), siva štijoka (Porzana parva) i siva štijoka (Porzana porzana). Provedbom zahvata će doći do gubitka najviše 0,28 ha njihovih pogodnih staništa. S obzirom na ukupnu rasprostranjenost pogodnih staništa za navedene ciljne vrste ptica unutar (POP) HR1000004 Donja Posavina (održano 5610 do 9490 ha vodenih staništa, 37970 do 47410 ha otvorenih mozaičnih staništa i 11370 ha travnjačkih staništa pogodnih za hranjenje), može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja provedbe ovog zahvata, kao i mogućnost kumulativnog utjecaja planiranog zahvata s već provedenim i odobrenim zahvatima na (POP) HR1000004 Donja Posavina.

S obzirom na sve navedeno, smatra se da provedba zahvata neće značajno utjecati na održavanje, odnosno postizanje ciljeva očuvanja područja ekološke mreže (POP) HR1000004 Donja Posavina propisane Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20 i 38/20), kao niti na ciljeve očuvanja i cjelovitost (POVS) HR2000216 Lonjsko polje i HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice.

Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, a uzimajući u obzir karakteristike i opseg zahvata, mišljenje Ministarstva, te sagledavajući moguće utjecaje, ocijenjeno je da je moguće isključiti značajne negativne utjecaje zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, pa za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene.

Slijedom navedenog i sukladno članku 30. stavku 4. Zakona o zaštiti prirode, primjenom članka 29. stavka 2. istog Zakona, riješeno je kao u izreci.

Sukladno odredbama članka 29. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode Upravno tijelo provodi ocjenu prihvatljivosti za zahvate za koje tijelo područne (regionalne) samouprave nadležno za poslove zaštite okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš ili postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša.

Sukladno članku 30. stavku 3. Zakona o zaštiti prirode, nadležno tijelo zatražilo je prethodno mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Sukladno odredbama članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode, ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Sukladno odredbama članka 43. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode, rješenje iz članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode izdaje se na rok od četiri godine.

Sukladno odredbama članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, rješenje iz članka 30. stavka 4. se objavljuje na internetskim stranicama.

Sukladno odredbama članka 44. stavka 1. i 3. Zakona o zaštiti prirode, rješenje iz članka 30. stavka 4. se dostavlja Ministarstvu i inspekciji zaštite prirode.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja u roku od petnaest (15) dana od dana dostave.

Žalba se predaje Upravnom odjelu za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije, Odsjeku za zaštitu okoliša i prirode, Zagrebačka 44, 44000 Sisak, pisano, neposredno ili poštom, a može se izjaviti i usmeno u zapisnik.

Sukladno članku 5. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16), upravna pristojba u iznosu od 70,00 kuna prema Tar.br. 1. i 2. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi, Prilog 1 („Narodne novine“, broj 92/21, 93/21 i 95/21), nalijepljena je i propisno poništena na zahtjevu o čemu je dokaz priložen u spis predmeta.

PROČELNICA

Anita Sinjeri-Ibrišević, dr.med.vet., v.r.

DOSTAVITI:

1. Geokon-Zagreb d.d., Starotrjnanska ulica 16A, 10000 Zagreb
2. Lučka uprava Sisak, Rimska 28, 44000 Sisak
3. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb
4. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Ivana Kukuljevića Sakcinskog 26, 44000 Sisak
5. U spis predmeta