



REPUBLIKA HRVATSKA

BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju,
zaštitu okoliša i zaštitu prirode
Odsjek za zaštitu okoliša



KLASA: UP/I-352-01/23-05/09
URBROJ: 2103-21-1/1-23-4
Bjelovar, 14. kolovoza 2023.

Bjelovarsko-bilogorska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, OIB: 12928625880, temeljem članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), rješavajući po zahtjevu nositelja zahvata, Hrvatske vode, ispostava VGI za mali sliv „Ilova - Pakra“, Daruvar, J. Jelačića 20, OIB:28921383001, za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat - Redovno održavanje odnosno popravak oštećenja inundacije i korita vodotoka u cilju osiguranja stabilnosti nasipa i protočnosti za evakuaciju velike vode na rijeci Ilovi u stacionaži od rkm 54 +570 do rkm 54+645 uz ribnjak „R3“ Ribnjačarstva Končanica, donosi

RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat – Redovno održavanje odnosno popravak oštećenja inundacije i korita vodotoka u cilju osiguranja stabilnosti nasipa i protočnosti za evakuaciju velike vode na rijeci Ilovi u stacionaži od rkm 54 +570 do rkm 54+645 uz ribnjak „R3“ Ribnjačarstva Končanica, prihvatljiv je za područje ekološke mreže.
- II. Ovo rješenje izdaje se na rok od četiri (4) godine.
- III. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Bjelovarsko-bilogorske županije.

Obrazloženje

Nositelj zahvata, Hrvatske vode, ispostava VGI za mali sliv „Ilova - Pakra“, Daruvar, J. Jelačića 20, OIB:28921383001, podnio je ovom Upravnom tijelu zahtjev za provedbu postupka ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat – Redovno održavanje odnosno popravak oštećenja inundacije i korita vodotoka u cilju osiguranja stabilnosti nasipa i protočnosti za evakuaciju velike vode na rijeci Ilovi u stacionaži od rkm 54 +570 do rkm 54+645 uz ribnjak „R3“ Ribnjačarstva Končanica. Uz zahtjev je priloženo Idejno rješenje – kratak opis zahvata, izrađen od strane Hrvatske vode, ispostava VGI za mali sliv „Ilova - Pakra“, Daruvar, J. Jelačića 20, OIB:28921383001. Po zaprimljenom zahtjevu, sukladno članku 30. stavku 3. Zakona o zaštiti prirode, dopisom KLASA: UP/I-352-01/23-05/09, URBROJ: 2103-21-1/1-23-2, od 01.03.2023. godine, ovo Upravno tijelo zatražilo je prethodno mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže, a dana 14.08.2023. godine, u spis predmeta zaprimljeno je mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, KLASA: 352-03/23-02/282, URBROJ: 517-12-2-3-2-23-2, od 09.08.2023. godine.

U provedbi postupka ovo Upravno tijelo razmotrilo je predmetni zahtjev, priloženu dokumentaciju, podatke o ekološkoj mreži (područja ekološke mreže, ciljne vrste i stanišne tipove) i naprijed navedeno mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja te je utvrdio slijedeće:

Zahvatom obuhvaća dionicu rijeke Ilove od stacionaže rkm 54 +570 do rkm 54+645, što iznosi ukupno 75 m uz lijevi obrambeni nasip koji se nalazi između vodotoka Ilova i ribnjaka R3 ribnjačarstva „Končanica“, na kojima je došlo do erozije i otvaranja klizišta. Kako se navodi u dokumentaciji, planiraju se radovi redovnog održavanja, odnosno popravka i stabiliziranja tijela inundacije kamenim osiguranjem zbog erozije i klizišta, u cilju osiguranja protočnosti za evakuaciju velike vode i osiguranja stabilnosti nasipa i redovno održavanje u cilju uspostave funkcionalnog stanja, te sprečavanja i zaštite korita od štetnog djelovanja erozije bez ugradnje zaštite pokosa kamenom oblogom te dovođenje u prethodno stanje dijela površina inundacija neposredno uz nožicu nasipa nužnih za operativni pristup, odvijanje radova i redovno održavanje košnjom. Navodi se da predviđeni radovi na vodotoku podrazumijevaju strojni iskop rova za ugradnju kamene stabilizacije inundacije, postavljanje netkanog geotekstila u rov, izradu kamene stabilizacije u pripremljenom rovu, strojno razastiranje i planiranje zemljanog materijala na lokaciji, strojno planiranje pokosa korita vodotoka te uzgoj vegetacije zasijavanjem trave. Stabiliziranje inundacije vrsit će se iskopom u tijelu same inundacije i ugradnjom kamenog

materijala koje će osiguravati stabilnost, a koji se naposljetku zatrpava zemljanim materijalom. Navedeni radovi vršili bi se u gabaritima inundacije te isti neće utjecati na smjer i pravac tečenja i neće doći do produblivanja vodotoka. Nakon privođenja predmetne dionice rijeke Ilove u stanje kakvo je na uzvodnom i nizvodnom dijelu od navedene stacionaže jednom do dva puta godišnje vršit će se strojna košnja obala, inundacije i nasipa vodotoka. Radovi će se izvoditi za vrijeme trajanja niskih vodostaja u rijeci Ilovi odnosno u sušno razdoblje, a predviđeno trajanje radova je unutar jednog do dva mjeseca.

Planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže, Područje očuvanja značajno za ptice (POP) „HR1000010 Poilovlje s ribnjacima“ te Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2000437 Ribnjaci Končanica i “ „HR2001216 Ilova“ (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, br. 80/19).

Prema dostavljenoj dokumentaciji, planirani zahvat obuhvaća ukupno 75 m duljine inundacije rijeke Ilove, gdje se planira popravak i stabiliziranje tijela inundacije kamenim osiguranjem zbog erozije i klizišta te zaštita korita od štetnog djelovanja erozije bez ugradnje zaštite pokosa kamenom oblogom. Uvidom u dostavljenu fotodokumentaciju utvrđeno je da planirana sanacija pokosa (kako je navedeno na karti) odnosno stabiliziranje tijela inundacije predstavlja radove u koritu rijeke, s obzirom na erodiranost obale i širinu inundacije. Slijedom navedenog, ocjenjeno je da će doći do utjecaja, u duljini od 75 m, na staništa pogodna za sve ciljne vrste POVS „HR2001216 Ilova“ (bolen (*Aspius aspius*), gavčica (*Rhodeus amarus*), bjeloperajna krkuš (Romanogobio vladykovi), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), dunavska paklira (*Eudontomyzon vhladykovi*), crveni mukač (*Bombina bombina*), vidra (*Lutra lutra*) i dabar (*Castor fiber*)), bilo da se radi o trajnom ili privremenom gubitku i degradaciji njihovih pogodnih staništa. Uzimajući u obzir atribute ciljeva očuvanja koji se odnose na održanost populacija i staništa pogodnih za pojedinu ciljnu vrstu (održana pogodna staništa unutar 55 km riječnog toka za bolena, unutar 64 km vodenog toka za gavčicu (i bjeloperajnu krkuš, unutar 80 km vodenog toka za zlatnog vijuna, unutar 95 km vodenog toka za dunavsku paklaru, održana pogodna staništa za crvenog mukača, vidru i dabra u zoni 815 ha) ocjenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja provedbe planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Vezano uz atribute koji se odnose na održanost ili postizanje dobrog stanja vodnog tijela za pojedine ciljne vrste, provedba zahvata imat će određeni utjecaj na ove atribute, ali uzimajući u obzir njegove karakteristike, ocjenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja provedbe planiranog zahvata na ove atribute ciljeva očuvanja. Na atribute koji se odnose na povezanost rijeke s pritocima i postizanje longitudinalne povezanosti vodenog toka provedba planiranog zahvata neće imati utjecaja jer planiranim radovima neće doći do onemogućavanja povezanosti s pritocima ili pregrađivanja toka rijeke, a na atribute koji se odnose na očuvanost pojasa riparijske vegetacije neće imati utjecaja zbog toga što riparijska vegetacija nije prisutna na dijelu obale na kojem se planira provedba zahvata.

Vezano uz utjecaje na prirodnu hidrologiju i hidiomorfologiju vodotoka, kao i očuvanost poplavne zone rijeke Ilove, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja provedbe zahvata, s obzirom na to da se planira zaštita korita od štetnog djelovanja erozije bez ugradnje zaštite pokosa kamenom oblogom. Utjecaj na atribute cilja očuvanja za crvenog mukača koji se odnose na očuvanost šumskih čistina i lokvi unutar šuma može se u potpunosti isključiti s obzirom na lokaciju planiranog zahvata odnosno da se on ne nalazi unutar područja šume. S obzirom na sve navedeno, ocjenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost POVS „HR2001216 Ilova“.

Sukladno bazi podataka Ministarstva, na području zahvata nije rasprostranjen ciljni stanišni tip 3130 Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetea POVS „HR2000437 Ribnjaci Končanica“ te se na njega može isključiti mogućnost utjecaja provedbe zahvata. Planiranim zahvatom doći će do gubitka odnosno degradacije oko 75 m dužnih staništa pogodnih za ciljne vrste crveni mukač, žuti mukač (*Bombina variegata*), barska kornjača (*Emys orbicularis*) i vidra (*Lutra lutra*) ovog POVS. Uzimajući u obzir njihova pogodna staništa (očuvana pogodna staništa u zoni od 1.280 ha), ocjenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja, a obzirom na smještaj i karakteristike zahvata ocjenjeno je i da neće doći do značajnog negativnog utjecaja na njihove populacije. S obzirom na navedeno, ocjenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost POVS „HR2000437 Ribnjaci Končanica“

Vezano uz utjecaj na ciljne vrste ptica POP „HR1000010 Poilovlje s ribnjacima“, lokacija planiranog zahvata može predstavljati pogodno stanište za gniježđenje za ciljanu vrstu vodomar (*Alcedo atthis*) ili pogodno stanište za hranjenje i obitavanje preletačkih ili zimujućih populacija pojedinih ciljanih vrsta ptica (primjerice patke, čaplje ili čigre, koje preferiraju vodena staništa s vegetacijom uz vode). Uzimajući u obzir obuhvat zahvata (75 m duljine), ocjenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja provedbe planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost POP „HR1000010 Poilovlje s ribnjacima“

Vezano uz kumulativni utjecaj, provedbom planiranog zahvata može se isključiti i mogućnost značajnog negativnog kumulativnog utjecaja predmetnog zahvata s već provedenim i odobrenim zahvatima, uslijed gubitka staništa pogodnih za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže.

Slijedom navedenog, u provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, analizom mogućih utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, ocijenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja provedbe zahvata na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te je stoga riješeno kao u točki I. izreke ovog Rješenja. Sukladno navedenom za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Člankom 29., stavkom 2., Zakona o zaštiti prirode propisano je da Upravno tijelo provodi Prethodnu ocjenu i Glavnu ocjenu 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 i zahvate koji mogu imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Člankom 30., stavkom 4., Zakona o zaštiti prirode, propisano je da, ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te je stoga riješeno kao u točki I. izreke.

Rok važenja rješenja - točka II. ovog rješenja, propisana je sukladno članku 43. stavku 1. Zakona o zaštiti prirode.

Obveza objave rješenja na internetskoj stranici ovog Upravnog tijela - točka III. ovog rješenja, utvrđena temeljem članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode.

Sukladno odredbama članka 44. stavka 1. i 2. Zakona o zaštiti prirode, ovo Rješenje dostavlja se Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja i inspekciji zaštite prirode.

Na pismena i radnje u svezi sa zaštitom prirode, temeljem odredbi članka 9, stavka 1. i stavka 2., točke 30. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ broj: 115/16), ne naplaćuju se upravne pristojbe.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Upravi za zaštitu prirode, Radnička 80, 10000 Zagreb, u roku od 15 dana po primitku rješenja. Žalba se predaje u tri primjerka neposredno ili putem pošte ovom Upravnom odjelu, a može se izjaviti usmeno na zapisnik kod ovog tijela. Stranka se može odreći se prava na žalbu, u pisanom obliku ili usmeno na zapisnik, od dana primitka prvostupanjskog rješenja do dana isteka roka za izjavljivanje žalbe.

Službenica koja privremeno
obavlja dužnost pročelnika

v.r. Arijana Andri, dipl.nov.

DOSTAVITI:

1. Hrvatske vode VGI za mali sliv „Ilova - Pakra“
Josipa Jelačića 20, 43500 Daruvar
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja
Radnička 80, 10000 Zagreb,
elektroničkim putem: pisarnica@mingor.hr, marija.petras@mingor.hr
3. Državni inspektorat
Inspekcija zaštite prirode,
Petra Zrinskog 13, 43000 Bjelovar
4. Za objavu na internetskim stranicama Bjelovarsko-bilogorske županije, ovdje
5. U spis predmeta, ovdje