



REPUBLIKA HRVATSKA

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



KLASA: UP/I-352-01/23-05/08
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 korita vodotoka u cilju osiguranja stabilnosti pokosa, inundacije i nasipa i protočnosti za evakuaciju velike vode na rijeci Ilovi u stacionaži od rkm 55+375 do rkm 55+390 uz državnu cestu br.5 (DC5; Terezno Polje – stara Gradiška), donosi

RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat – Redovno održavanje odnosno popravak oštećenja korita vodotoka u cilju osiguranja stabilnosti pokosa, inundacije i nasipa i protočnosti za evakuaciju velike vode na rijeci Ilovi u stacionaži od rkm 55+375 do rkm 55+390 uz državnu cestu br.5 (DC5; Terezno Polje – stara Gradiška), 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 korita vodotoka u cilju osiguranja stabilnosti pokosa, inundacije i nasipa i protočnosti za evakuaciju velike vode na rijeci Ilovi u stacionaži od rkm 55+375 do rkm 55+390 uz državnu cestu br.5 (DC5; Terezno Polje – stara Gradiška). 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-352-01/23-05/08, 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: 352-03/23-02/280, 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 55+375 do rkm 55+390 što iznosi 15 m lijeve obale i 5 m desne obale na kojoj će se vršiti radovi redovnog održavanja, odnosno popravka i stabiliziranja pokosa korita kamenom oblogom zbog erozije i klizišta uz sami most državne ceste, u cilju osiguranja protočnosti za evakuaciju velike vode i osiguranja stabilnosti mosta DC5, nasipa, pokosa korita i inundacije. Planira se stabiliziranje pokosa korita, presijecanje klizne plohe klizišta vraćanje profila pokosa korita u prvobitno stanje i uzgoj vegetacije (zasijavanje trave) u svrhu osiguranja stabilnosti upornjaka mosta DC5, nasipa i samog korita vodotoka. Previđeni radovi na vodotoku su priprema podloge pokosa planiranjem, postavljanje netkanog geotekstila, izrada kamene stabilizacije, strojno razastiranje i planiranje zemljanog materijala na pokosima, strojno planiranje pokosa korita vodotoka te uzgoj vegetacije zasijavanjem trave. Radovi će se izvesti u gabaritima uzvodnog i nizvodnog profila korita te neće utjecati na smjer i pravac tečenja i neće doći do produbljivanja vodotoka. Nakon privođenja navedene dionice rijeke Ilove u stanje kakvo je na uzvodnom i

nizvodnom dijelu od navedene stacionaže, jednom do dva puta godišnje vršit će se održavanje strojnom košnjom 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, Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000010 Poilovlje s ribnjacima“ te Područja očuvanja značajnih 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 podacima Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, planirani zahvat obuhvaća ukupno 15 m toka rijeke Ilove pogodnog za ciljne vrste riba POVS „HR2001216 Ilova“. S obzirom na planirane radove (oblaganje obale kamenom), provedbom zahvata doći će do gubitka između 0,017 i 0,02 % njihovih pogodnih staništa ovisno o utvrđenim ciljevima očuvanja s pripadajućim atributima koji se odnose na očuvanost pogodnih staništa za pojedinu ciljnu vrstu (održana pogodna staništa unutar 55 km riječnog toka za bolena (*Aspius aspius*), unutar 64 km vodenog toka za gavčicu (*Rhodeus amarus*) i bjeloperajnu krkušu (*Romanogobio vladykovi*), unutar 80 km vodenog toka za zlatnog vijuna (*Sabanejewia balcanica*) te unutar 95 km vodenog toka za dunavsku paklaru (*Eudontomyzon vladykovi*)) te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja ovog gubitka. S obzirom na planirano razdoblje provođenja radova i obuhvat zahvata, ocijenjeno je da se mogućnost značajnog negativnog utjecaja na održanost populacija ciljnih vrsta riba također može isključiti. Vezano uz attribute koji se odnose na održanost ili postizanje dobrog stanja vodnog tijela i očuvanost pojasa riparijske vegetacije za ove ciljne vrste, provedba zahvata imat će određeni utjecaj na ove attribute, ali uzimajući u obzir njegove karakteristike, ocijenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja provedbe planiranog zahvata na ove attribute ciljeva očuvanja. Na attribute 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. Za ciljne vrste istog POVS crveni mukač (*Bombina bombina*), vidra (*Lutra lutra*) i dabar. (*Castor fiber*), čiji je cilj očuvanja održati pogodna staništa u zoni od 815 ha, provedbom zahvata doći će do gubitka najviše 0,001% njihovih pogodnih staništa te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja ovog gubitka. S obzirom na karakteristike zahvata, ocijenjeno je da se mogućnost značajnog negativnog utjecaja na održanost populacija navedenih ciljnih vrsta također može isključiti. Utjecaj na attribute ciljeva očuvanja za dabra i vidru koji se odnose na očuvanost poplavne zone, prirodne hidrologije i hidromorfologije vodotoka te pojasa riparijske vegetacije je negativan s obzirom na to da se planira izrada kamene stabilizacije odnosno strojno planiranje pokosa korita vodotoka, ali se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja s obzirom na obuhvat zahvata. Utjecaj na attribute 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, ocijenjeno 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 oko 0,0075 ha površine 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), ocijenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja, a obzirom na smještaj i karakteristike zahvata ocijenjeno je i da neće doći do značajnog negativnog utjecaja na njihove populacije. S obzirom na navedeno, ocijenjeno 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 (15 m duljine korita vodotoka uz postojeći most), ocijenjeno 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 pritojbama („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