



REPUBLIKA HRVATSKA
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA

Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove
Šibenik, Trg Pavla Šubića I., br.2, Tel: 022/460-747, Fax: 022/460-754

Klasa: Up/I 351-03/20-01/1
Urbroj: 2182/1-15/1-20-14
Šibenik, 05. listopada 2020.

Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije, na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, 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 i 127/19) i odredbe članka 6. stavka 1. i 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, OIB: 28921383001, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat - „Uređenje vodotoka Rivina Jaruga u Skradinu“, koji se nalazi na česticama k. č. br. 3357, 155/3, te na dijelovima čestica k. č. br. 148/8, 150, 500, 502, 503, 550, 552, 559, 571, 572, 573, 3288, 3289, 3346, 3351, *338, 148/12, 148/16, 148/6, 149/2, 153/1, 155/6, 158/6, 158/7, 211/1, 3350/2, 501/1, 501/2, 504/1, 516/1, 551/2, 553/1, 553/4, 553/5, 553/8, 553/9, 554/3, 554/4, 556/1, 556/2, 558/2 i 558/3 sve K.O. Skradin u Gradu Skradinu, **nije potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu sljedećih mjera zaštite okoliša:**

I.1. Pravilno rukovati građevinskom mehanizacijom, odnosno redovno održavati strojeve kako ne bi došlo do ispuštanja onečišćujućih tvari u tlo kao što su goriva, maziva ili ulja.

I.2. Tijekom izvođenja radova obratiti pozornost prilikom korištenja alata i materijala koji su lakozapaljivi, a koji bi mogli izazvati iskrenje, kako bi se izbjegla potencijalna opasnost od nastanka šumskih požara.

I.3. Omogućiti kretanje divljih životinja preko vodotoka za vrijeme izvođenja radova i korištenja zahvata.

I.4. Prije izgradnje, tijekom izgradnje i nakon izgradnje (održavanja bujičnog korita) osigurati trajnu suradnju s nadležnim šumarskim službama.

I.5. Iskopani materijal u što većoj mjeri ugraditi u sam zahvat, a viškom gospodariti sukladno Zakonu o gospodarenju otpadom.

I.6. Kosine obalnih zidova na mjestima gdje se rekonstrukcija obavlja kamenim oblogama izvršiti na način da isti omogućavaju prijelaz divljih životinja.

I.7. Nakon izgradnje zahvata cjelokupni radni pojas sanirati.

I.8. Povećati oprez prilikom izvođenja radova, a radove izvoditi suvremenim i ispravnim strojevima i mehanizacijom u dopuštenim razdobljima, a u slučaju potrebe za radovima van izdanih uvjeta zaštite prirode na temelju Programa

radova održavanja u području od štetnog djelovanja voda, zatražiti dodatne uvjete od nadležnih tijela.

I.9. Radove izvoditi u sušnom dijelu godine (srpanj i kolovoz) kako bi se negativan utjecaj sveo na najmanju moguću mjeru, te koristiti postojeće prilazne puteve.

I.10. Radove ograničiti unutar područja zahvata te okolnu visoku vegetaciju zaštititi od mogućih oštećenja uslijed kretanja građevinske mehanizacije.

I.11. Opasni i neopasni otpad sakupljati odvojeno, privremeno skladištiti u odgovarajućim spremnicima na mjestu nastanka i predati ovlaštenoj osobi uz vođenje očevidnika o nastanku i tijeku otpada.

I.12. Na gradilištu predvidjeti sredstva i mjere zaštite na radu.

I.13. Ne provoditi intervencije u samom koritu vodotoka na najnižvodnijem dijelu (kod utoka u Krku) kako ne bi došlo do utjecaja na ugroženi stanišni tip A.4.1 Tršćaci, rogozi, visoki šiljevi i visoki šaševi.

I.14. Pridržavati se Rješenja s uvjetima zaštite prirode (Klasa: Up/I-612-07/19-39/02, Urbroj: 517-05-2-19-4 od 03. svibnja 2019. godine) izdanog za Program poslova održavanja u području zaštite od štetnog djelovanja voda 2019.-2022. za područje Vodnogospodarskog odjela za južni Jadran.

I.15. Ishodovati uvjete zaštite prirode za područje značajnog krajobraza „Krka – donji tok“ od strane nadležnog tijela u Šibensko-kninskoj županiji.

- II. Za namjeravani zahvat - „Uređenje vodotoka Rivina Jaruga u Skradinu“, koji se nalazi na česticama k. č. br. 3357, 155/3, te na dijelovima čestica k. č. br. 148/8, 150, 500, 502, 503, 550, 552, 559, 571, 572, 573, 3288, 3289, 3346, 3351, *338, 148/12, 148/16, 148/6, 149/2, 153/1, 155/6, 158/6, 158/7, 211/1, 3350/2, 501/1, 501/2, 504/1, 516/1, 551/2, 553/1, 553/4, 553/5, 553/8, 553/9, 554/3, 554/4, 556/1, 556/2, 558/2 i 558/3 sve K.O. Skradin u Gradu Skradinu, **nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje ukida se ukoliko nositelj zahvata Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, 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 Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, 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 internetskoj stranici Šibensko-kninske županije.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, podnio je 14. svibnja 2020. godine ovom Upravnom tijelu zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliša za zahvat „Uređenje vodotoka Rivina Jaruga u Skradinu“, koji se nalazi na česticama k. č. br. 3357, 155/3, te na dijelovima čestica k. č. br. 148/8, 150, 500, 502, 503, 550, 552, 559, 571, 572, 573, 3288, 3289, 3346, 3351, *338, 148/12, 148/16, 148/6, 149/2, 153/1, 155/6, 158/6, 158/7, 211/1, 3350/2, 501/1, 501/2, 504/1, 516/1, 551/2, 553/1, 553/4, 553/5, 553/8, 553/9, 554/3, 554/4, 556/1, 556/2, 558/2 i 558/3 sve K.O. Skradin u Gradu Skradinu.

Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljem tekstu: Elaborat), koji je u travnju 2020. godine izradio ovlaštenik Vitaprojekt d.o.o., Ilica 191c, Zagreb, koji ima važeću

suglasnost Ministarstva zaštite okoliša i energetike za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (Klasa: UP/I-351-02/15-08/20, Urbroj: 517-06-2-1-1-18-11). Voditelj izrade Elaborata je Domagoj Vranješ, mag. ing. prosp. arch., univ. spec. oecoing..

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članka 24., 25., 26. i 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš.

Zahvat sukladno Uredbi o procjeni utjecaja na okoliš pripada u zahvate iz Priloga III. točke 2.2. – Kanali, nasipi i druge građevine za obranu od poplava i erozije obale, te je stoga za provedbu ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš nadležno upravno tijelo Županije.

Postupak ocjene proveden je jer nositelj zahvata planira uređenje vodotoka Rivina Jaruga u Skradinu kojim je obuhvaćen glavni tok od ulijevanja u rijeku Krku do mosta (prijelaz makadamskog puta) u dužini 2.563 m, te lijevog pritoka u dužini 241 m (ukupno 2.804 m). Uređenje je podijeljeno u 3 faze i 7 tipova uređenja. Faza 1 proteže se od ušća do mosta kod škole u dužini 638 m. Faza 2 nastavlja se do ulijeva lijevog pritoka kao i sam prtok u ukupnoj dužini 1.303 m. Faza 3 nastavlja se od ulijeva lijevog pritoka do završnog profila i njena dužina iznosi 863 m.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 82. stavka 3., članku 160. stavka 1., 161. i 162. Zakona o zaštiti okoliša i članka 7. stavka 2. točke 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“ broj 64/08), 16. lipnja 2020. godine, na internetskoj stranici Šibensko-kninske županije, objavljena je Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvat „Uređenje vodotoka Rivina Jaruga u Skradinu“ (Klasa: Up/I-351-03/20-01/1, URBROJ: 2182/1-15- 20-2).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu za zaštitu okoliša) navedeno je, u bitnom, slijedeće:

Zahvatom se planira uređenje vodotoka Rivina jaruga u Skradinu kojim je obuhvaćen glavni tok od ulijevanja u rijeku Krku do mosta (prijelaz makadamskog puta) u dužini 2.563 m, te lijevog pritoka u dužini 241 m (ukupno 2.804 m). Cjelokupno predmetno uređenje planirano je u 3 faze i 7 tipova uređenja. Faza 1 proteže se od ušća do mosta kod škole (dužine 638 m). Faza 2 od mosta kod škole do ulijeva lijevog pritoka kao i sam prtok (dužina $1.062+241=1.303$ m), te Faza 3 od ulijeva lijevog pritoka do završnog profila (dužina 863 m). Tip uređenja 1 (od 0+000 do 0+183,3) obuhvaća oblikovanje krune postojećih zemljanih nasipa (za obranu od velikih voda) i formiranje čestice vodnog dobra. Postojeće dno korita se zadržava u postojećem stanju. Širina dna računskog proticajnog profila je 12 m, nagib pokosa 1:1,5, kota krune nasipa treba biti 2,2 m n. m., a širina krune 3,0 m. Tip uređenja 2 (od 0+190,7 do 0+638,5) obuhvaća uklanjanje nanosa sa dna korita, rekonstrukciju postojećih nestabilnih betonskih zidova, oblaganje betonskih lica zida kamenom te formiranje čestica vodnog dobra. Postojeće betonske zidove treba detaljno pregledati te odrediti nestabilne dionice koje će se rekonstruirati tj. izvesti nove AB zidove istih dimenzija kao postojeći s licem od kamena. Na lijevoj obali predviđen je inundacijski pojas širine 3,5 m za pristup i održavanje bujice. Tip uređenja 3 (od 0+649 do 0+899) obuhvaća uklanjanje nanosa sa dna korita, rekonstrukciju postojećih nestabilnih betonskih zidova, oblaganje betonskih lica zida kamenom i formiranje čestice vodnog dobra. Sve nestabilne zidove treba rekonstruirati tj. izvesti nove s licem od kamena. Postojeće stabilne zidove zadržati, a samo izvesti oblaganje lica kamenom. Tip uređenja 4 (od 0+899 do 1+700) obuhvaća uklanjanje nanosa sa dna korita, rekonstrukciju postojećih nestabilnih betonskih zidova, oblaganje betonskih lica zida kamenom i formiranje čestice vodnog dobra. Sve nestabilne betonske

zidove treba rekonstruirati tj. izvesti nove AB zidove istih dimenzija, a postojeće stabilne zidove zadržati. Tip uređenja 5 (od 1+700 do 2+216,5) obuhvaća uklanjanje nanosa sa dna korita i formiranje čestice vodnog dobra. Za predmetnu dionicu predviđen je računski proticajni trapezni profil širine dna 3,5 m i nagiba pokosa 1:1,5. Ukupna širina vodnog dobra je 11 m. Tip uređenja 6 (od 2+216,5 do 2+563,5) obuhvaća uklanjanje nanosa sa dna korita i formiranje čestice vodnog dobra. Za predmetnu dionicu predviđen je računski proticajni trapezni profil širine dna 3,0 m i nagiba pokosa 1:1,5. Ukupna širina vodnog dobra je 11 m. Tip uređenja 7 (od 0+031,7 do 0+241,85) odnosi se na uređenje lijevog pritoka, a obuhvaća uklanjanje nanosa sa dna korita, sanaciju postojeće oštećene obaloutvrde i formiranje čestice vodnog dobra. Sanacija obaloutvrde izvest će se od kamena u cementnom mortu istih dimenzija kao i postojeća.

U postupku ocjene, temeljem članka 83. Zakona o zaštiti okoliša, članka 26. Uredbe o procjeni utjecaja na okoliš, ovaj Upravni odjel, dopisima Klasa: UP/I-351-03/20-01/1, Urbroj: 2182/1-15-20-3, od 16. lipnja 2020. godine, zatražio je mišljenja od slijedećih tijela: Grad Skradin, Trg Male Gospe 3, Skradin; Ministarstvo zaštite okoliša i energetike – Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarjenje otpadom – Sektor za procjenu utjecaja na okoliš, Radnička 80, Zagreb; Ministarstvo zaštite okoliša i energetike – Uprava vodnoga gospodarstva i zaštitu mora, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb; Ministarstvo poljoprivrede, Uprava poljoprivrede i prehrambene industrije, Ulica grada Vukovara 78, Zagreb; Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije, Ulica grada Vukovara 78, Zagreb; Ministarstvo kulture, Konzervatorski odjel u Šibeniku, J. Čulinovića 1/3, Šibenik; Javna ustanova za upravljanje zaštićenim područjima i drugim zaštićenim dijelovima prirode Šibensko-kninske županije – PRIRODA, Prilaz tvornici 39/2, Šibenik; Javna ustanova Zavod za prostorno uređenje Šibensko-kninske županije, Vladimira Nazora 1/IV, Šibenik; Vodovod i odvodnja d.o.o. Šibenik, Kralja Zvonimira 50, Šibenik i Hrvatske šume d.o.o., UŠP Split, Kralja Zvonimira 35, Split.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora očitovala se dopisom Klasa: 325-11/20-05/152 Urbroj: 517-07-1-1-3-20-2-4 od 25. lipnja 2020. godine, u kojem navodi da nakon pregleda dostavljene dokumentacije i uvidom u studijsko-plansku dokumentaciju vodnog gospodarstva, daju mišljenje da za navedeni zahvat u prostoru s vodnogospodarskog stajališta nije potrebna procjena utjecaja na okoliš jer su predmetnim Elaboratom zaštite okoliša obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za navedeni zahvat.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarjenje otpadom, dostavilo je očitovanje Klasa: 351-03/20-01/907, Urbroj: 517-03-1-1-20-2, od 25. lipnja 2020. godine, u kojem u bitnom navodi da se predmetni zahvat nalazi na popisu zahvata u točki 2.2 Kanali, nasipi i druge građevine za obranu od poplava i erozije obale Priloga III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš. Za navedeni zahvat ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš u skladu s člankom 6. Uredbe provodi upravno tijelo u županiji, a Ministarstvo zaštite okoliša i energetike provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš za zahvate iz Priloga II. Uredbe, a u skladu s člankom 5. stavkom 3. navedene Uredbe. Iz navedenog proizlazi da Sektor za procjenu utjecaja na okoliš i industrijsko onečišćenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike nije tijelo određeno posebnim propisom ovisno o lokaciji i obilježjima zahvata prema članku 26. Uredbe koje daje mišljenje o mogućem značajnom negativnom utjecaju na okoliš.

Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Šibeniku dostavilo je svoje mišljenje Klasa: 612-08/20-10/0222, Urbroj: 532-04-02-14/5-20-2 od 26. lipnja 2020. godine, u kojem navodi da je mišljenja da za navedeni zahvat s aspekta zaštite kulturne baštine nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš, da se prostor obuhvata

predmetnog zahvata ne nalazi unutar prostornih međa zaštićene kulturno-povijesne cjeline grada Skradina ni unutar prostornih međa pojedinačno zaštićenog kulturnog dobra ili arheološkog nalazišta.

Javna ustanova za upravljanje zaštićenim područjima i drugim zaštićenim dijelovima prirode Šibensko-kninske županije – PRIRODA očitovala se dopisom Klasa: 351-03/20-01/2, Urbroj: 2182/1-15/1-20-2 od 06. srpnja 2020. godine, u kojem navode da iako se lokacija predmetnog zahvata djelomično nalazi unutar zaštićenog prirodnog područja značajni krajobraz „Krka krajolik – donji tok“, s obzirom da je utjecaj trajnog gubitka staništa ograničen na uski pojas navedeni utjecaj smatra se prihvatljivim, te dok traju radovi uređenja, utjecaj na okoliš bit će privremen i lokalnog značaja, te neće imati značajan negativan utjecaj. Utjecaj na okoliš tijekom korištenja biti će lokalni i može se ocijeniti kao minimalno negativan do zanemariv. Slijedom navedenog je mišljenja da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Zahvat je prihvatljiv za okoliš uz uvjet da se prilikom izvođenja i korištenja zahvata ne ugrozi mogućnost prijelaza životinja preko vodotoka. Prilikom izvođenja radova potrebno je ograničiti kretanje mehanizacije u najvećoj mogućoj mjeri na pristupne i servisne putove i nužni uski radni pojas, te za sve radove van izdanih uvjeta zaštite prirode na temelju Programa radova održavanja u području zaštite od štetnog djelovanja voda treba zatražiti dodatne uvjete od nadležnih tijela.

Hrvatske šume d.o.o. Zagreb očitovale su se dopisom, Klasa: ST/20-01/1644, Urbroj: 15-00-06/03-20-03 od 13. srpnja 2020. godine, u kojem navode da se navedeni zahvat nalazi van obuhvata Hrvatskih šuma d.o.o. Zagreb te da stoga nemaju ni zahtjev za izradom procjene utjecaja na okoliš za navedeni zahvat.

Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije očitovala se dopisom Klasa: 351-03/20-01/106 Urbroj: 525-11/0596-20-2 od 06. srpnja 2020. godine, u kojem predlažu da se prepoznaju utjecaji prema radovima unutar svake faze i da se ugrade u mjere zaštite okoliša navodeći stacionaže. Zbog osjetljivosti područja predlažu tehničko rješenje uređenja dijela korita bujice na način da se smanji brzina toka vode u bujici (pregrade, drveni piloti, stepenice, pragovi) i ublaži utjecaj na najnižvodnijem dijelu kod utoka u rijeku Krku. Nastavno, smatraju da je potrebno propisati mjere zaštite okoliša, a koje se odnose na organizaciju gradilišta (određivanje pristupnih putova gradilištu i zbrinjavanje nanosa sa korita bujice i sl.), oblikovanje postojećih nasipa na način da isti omoguću nesmetano kretanje divljači, suradnju s nadležnom šumarskom službom s ciljem zaštite šuma od požara i zaštite rubnih dijelova šuma te suradnju s lovoovlaštenikom radi osiguranja mira u lovištu od buke i svjetlosnog onečišćenja i stradavanja divljači prilikom radova. Smatraju da se iz nadležnosti upravnog područja šumarstva, lovstva i drvne industrije ne može očekivati značajan negativan utjecaj na šume i divljač.

Grad Skradin, Jedinstveni upravni odjel očitovao se dopisom Klasa: 351-03/20-01/1, Urbroj: 2182/03-04/01-20-2 od 28. srpnja 2020. godine u kojem navodi da se ne očekuje negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnice okoliša iz njihove nadležnosti te da nema potrebe provođenja postupka procjene utjecaja na okoliš za predmetni zahvat.

Ministarstvo poljoprivrede, Uprava poljoprivrede i prehrambene industrije, očitovalo se dopisom Klasa: 351-03/20-01/105, Urbroj: 525-07/0153-20-2 od 04. kolovoza 2020. godine te smatra da je potrebno nadopuniti mjere zaštite okoliša na način da se radovi na izvođenju zahvata planiraju izvan vegetacijskog perioda poljoprivrednih kultura pred žetvu i berbu, odnosno višegodišnji nasadi da se zaštite od zahvaćanja/oštećenja izvođenjem zahvata. Da se pri izvođenju zahvata koriste postojeći prilazni putevi zbog zaštite od gaženja okolnih poljoprivrednih površina/nasada i da se materijal iz nanosa sa dna korita i građevinski otpadni materijal privremeno odlaže na površinama uz dogovor sa lokalnom zajednicom odnosno da se isti adekvatno zbrine. Smatraju da uz mjere zaštite tla/nasada nije potrebna izrada procjene zahvata na okoliš.

Javna ustanova Zavod za prostorno uređenje Šibensko-kninske županije i Vodovod i odvodnja d.o.o. Šibenik, nisu se očitovali u zakonskom roku te se smatra da su suglasni sa predmetnim zahvatom.

Sukladno članku 27. stavku 1. Zakona o zaštiti prirode, a vezano uz članak 30. stavak 3. Zakona o zaštiti prirode u postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za područje ekološke mreže i potrebi provođenja Glavne ocjene zahvata za ekološku mrežu, Upravni odjel je dopisom (Klasa: UP/I-351-03/20-01/1, Urbroj: 2182/1-15-20-4, od 16. lipnja 2020. godine) zatražio prethodno mišljenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike, Uprave za zaštitu prirode, Sektora za zaštićena područja i ocjenu prihvatljivosti.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja dostavilo je svoje mišljenje (Klasa: 612-07/20-38/618, Urbroj: 517-20-2, od 10. kolovoza 2020. godine) u kojem navode da s obzirom da se radi o rekonstrukciji postojećih zidova i obaloutvrda te uklanjanju nanosa i profiliranju dijela korita bujičnog vodotoka, da se Prethodnom ocjenom zahvata može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitosti i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže, te smatraju da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu. U Mišljenju je napomenuto da je za Program poslova održavanja u području zaštite od štetnog djelovanja voda 2019.-2022. za područje Vodnogospodarskog odjela za južni Jadran, kojem pripada predmetni vodotok, izdano Rješenje s uvjetima zaštite prirode Klasa: Up/I-612-07/19-39/02, Urbroj: 517-05-2-19-4 od 03. svibnja 2019. godine, a obzirom da se zahvat djelomično nalazi i unutar značajnog krajobraza „Krka – donji tok“ (oko 300 m u donjem dijelu vodotoka) i unutar zaštićenog područja temeljem Zakona o zaštiti prirode za navedeni zahvat potrebno je ishoditi uvjete zaštite prirode.

U vezi s informacijom o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš za predmetni zahvat, objavljenom na internetskim stranicama Šibensko-kninske županije, nije pristiglo niti jedno mišljenje, primjedba ili prijedlog javnosti i zainteresirane javnosti.

Odredbom članka 24. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš propisano je da u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš nadležno tijelo, na temelju pojedinačnih ispitivanja sukladno mjerilima (primjerice: kapacitet, snaga, površina i dr.) i/ili kriterija određenih u prilogu V. ove Uredbe utvrđuje može li zahvat imati značajne utjecaje na okoliš i odlučuje o potrebi procjene.

Odredbom članka 27. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš propisano je da rješenje kojim se utvrđuje da je za zahvat potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš, odnosno rješenje kojim se utvrđuje da za zahvat nije potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš, donosi se nakon što nadležno tijelo razmotri mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i mišljenja jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave.

Slijedom navedenog, a nakon razmotrenih kriterija iz priloga V. Uredbe o procjeni utjecaja na okoliš i dostavljenih mišljenja nadležnih tijela, utvrđeno je da za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš iz sljedećih razloga:

Tijekom izvođenja građevinskih radova i transporta materijala, radom strojeva, vozila i opreme doći će do emisije onečišćujućih tvari u zrak. Emisije su privremene i kratkotrajne, ograničene na vrijeme izvođenja radova i lokaciju samog zahvata. Nakon završetka radova utjecaj na zrak će nestati, bez trajnih posljedica na kvalitetu zraka, a tijekom korištenja zahvata neće dolaziti do emisija onečišćujućih tvari u zrak. Emisije stakleničkih plinova koje potječu iz radnih strojeva, vozila i opreme privremenog su i kratkotrajnog karaktera, ograničene na vrijeme izvođenja radova i lokaciju zahvata te nisu značajne, a tijekom korištenja zahvata neće se emitirati. Faktor rizika od klimatskih promjena je nizak, te nema potrebe za primjenom dodatnih mjera smanjenja utjecaja na klimatske promjene. Radovi će se izvoditi u sušnom dijelu godine kako bi se potencijalan negativan utjecaj sveo na najmanju

moguću razinu. Zamućenje vode tijekom izgradnje je privremeno i odnosi se samo na početni dio trase, te se ne smatra značajnim. Utjecaj na stanje vodnog tijela može se smatrati pozitivnim zbog obnove postojećeg korita. Tijekom izgradnje zahvata moguće je onečišćenje okolnog tla u slučaju nepažljivog rukovanja strojevima, vozilima i opremom, te odlaganja građevnog materijala i otpada na površine koje nisu za to predviđene, a tijekom korištenja zahvata ne očekuje se utjecaj na tlo. Utjecaji buke koji nastaju tijekom izgradnje zahvata lokalnog su i privremenog karaktera, vremenski ograničeni, te uz pridržavanje zakonskih odredbi o dopuštenoj razini buke ne predstavljaju značajan utjecaj, a tijekom korištenja zahvata neće biti emisije buke. Uz pridržavanje propisa iz područja gospodarenja otpadom te sanaciju površina na kojima se privremeno skladišti nastali otpad, ne očekuje se negativan utjecaj na okoliš, a tijekom korištenja zahvata ne očekuje se nastanak otpada. Tijekom izvođenja te tijekom korištenja zahvata uz pridržavanje zakonskih propisa, uz kontrole koje će se provoditi, te ostale postupke rada, uputa i iskustava, vjerojatnost negativnih utjecaja na okoliš od ekološke nesreće svedena je na najmanju moguću mjeru. Utjecaj na promet tijekom izgradnje je privremen i vremenski ograničen, a tijekom korištenja isti se ne očekuje. Na lokaciji i uz lokaciju zahvata nema kulturnih dobara te se ne očekuje utjecaj na kulturnu baštinu. Budući da se radi o manjem zahvatu u prostoru utjecaj na stanovništvo tijekom izgradnje neće biti značajan. Tijekom korištenja očekuje se pozitivan utjecaj na stanovništvo obzirom da će se očistiti i obnoviti postojeće korito vodotoka što će pozitivno utjecati na stabilnost obaloutvrde, nasipa i zidova te protok vode tijekom velikih voda, a posljedično i na sigurnost stanovništva. Lokacija zahvata je pod antropogenim utjecajem te se ne očekuje značajna prisutnost strogo zaštićenih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta. Tijekom izvođenja zahvata očekuje se da će životinjske vrste izbjegavati lokaciju zahvata, a po završetku radova očekuje se njihov povratak. Budući da kod utoka u Krku, odnosno na najnižvodnijem dijelu neće biti intervencija u samom koritu vodotoka, to se ne očekuje utjecaj na stanišni tip A.4.1 Tršćaci, rogozi, visoki šiljevi i visoki šaševi. Uzimajući u obzir karakteristike zahvata i utjecaje koji su prepoznati na bioraznolikosti i krajobraz može se zaključiti da neće doći do promjena obilježja zbog kojih je područje proglašeno zaštićenim. Utjecaj na vizualne i boravišne vrijednosti krajobraza tijekom izgradnje je privremenog karaktera. Obzirom da se radi o uređenju već postojećeg linijskog elementa te se identitet područja neće promijeniti i doći će do sveukupnog poboljšanja vizualnih karakteristika predmetnog korita vodotoka, očekuje se pozitivan utjecaj na krajobraz. Mogućnost prekograničnog utjecaja je isključena.

Planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže HR1000026 Krka i okolni plato (POP), a na udaljenosti od oko 20 m lokacije zahvata, odnosno na području ulijeva u rijeku Krku nalazi se područje ekološke mreže HR3000171 Ušće Krke (POVS). Na udaljenosti 300 m nalazi se područje ekološke mreže HR2000918 Šire područje NP Krka (POVS). Utjecaj se može očekivati na vrste koje su zbog gniježđenja ili ishrane vezane za vodna staništa. Budući da se radi o antropogeniziranom području i malom obuhvatu zahvata u odnosu na veličinu područja ekološke mreže, utjecaj na ciljne vrste i stanišne tipove područja ekološke mreže unutar kojih se zahvat nalazi i one u okolnom području, smatra se zanemarivim te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je ovo upravno tijelo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša, te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavcima 1. i 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. iste Uredbe, utvrdilo da planirani zahvata uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša 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 ovo upravno tijelo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode, provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaj na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Točka III. ovog rješenja, rok važenja rješenja, temelji se na odredbama članka 92. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovog rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskoj stranici Šibensko-kninske županije, utvrđena je na temelju članak 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

Upravna pristojba prema Tarifnom broju 1. i stavku 2. Tarifnog broja 2. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19, 97/19 i 128/19) u ukupnom iznosu od 70,00 kn nalijepljena je i propisano poništena na zahtjevu.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja Republike Hrvatske u roku od 15 dana od dana primitka rješenja. Žalba se predaje Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Šibensko-kninske županije, Trg Pavla Šubića I br.2, Šibenik, pismeno, neposredno ili poštom, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik.

Uz žalbu se plaća upravna pristojba u iznosu od 35,00 kn po Tarifnom broju 3. Uredbi o tarifi upravnih pristojbi.



PROČELNICA

Dr. sc. Sanja Slavica Matešić

DOSTAVITI:

1. Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, Zagreb,
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička 80, Zagreb,
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite okoliša, S. Radića 28, Šibenik,
4. Pismohrana.