



REPUBLIKA HRVATSKA
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA

Upravni odjel za prostorno uređenje,
graditeljstvo i zaštitu okoliša



KLASA: UP/I-351-05/21-01/172
URBROJ: 2125-06-22-9
Gospić, 26. svibnja 2022.

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Ličko-senjske županije, OIB 40774389207, temeljem članka 30. stavka 5., vezano uz članak 29. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 - Zakon), a povodom zahtjeva nositelja zahvata Općina Vrhovine, Senjska ulica 48, Vrhovine, OIB 07738949649, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat „Uređenje vodotoka Babin potok u naselju Gornji Babin Potok, Općina Vrhovine“:

RJEŠENJE

Za planirani zahvat „Uređenje vodotoka Babin potok u naselju Gornji Babin Potok, Općina Vrhovine“ nositelja zahvata Općina Vrhovine, Senjska ulica 48, Vrhovine, ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je za njega **obvezna provedba Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.**

Obrazloženje

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša L-SŽ zaprimio je, 6. rujna 2021. godine, zahtjev nositelja zahvata Općina Vrhovine, Senjska ulica 48, Vrhovine, OIB 07738949649, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Uređenje vodotoka Babin potok u naselju Gornji Babin Potok, Općina Vrhovine“. Uz zahtjev nositelj zahvata priložen je „Idejni projekt uređenja uzvodne dionice vodotoka Babin potok u naselju Gornji Babin Potok, Općina Vrhovine“ (DUEL PROJEKT d.o.o., Šime Ljubića 8, 51 000 Rijeka, prosinac 2020.) i „Elaborat za postupak prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu“ (KAINA d.o.o., Oporovečki omajek 2, 10040 Zagreb, kolovoz 2021.).

Prema dostavljenoj dokumentaciji planirani zahvat odnosi se na uređenje uzvodne dionice vodotoka Babin potok na području naselja Gornji Babin Potok u Općini Vrhovine. Svrha zahvata je provedba radova uređenja dna i pokosa obala korita Babinog potoka i pročišćenost postojećeg propusta na cesti D52 radi uspostave bolje protočnosti potoka te sprečavanja plavljenja okolnih obradivih površina.

U provedbi navedenog postupka, sukladno članku 30. stavak 3. Zakona, zatraženo je Prethodno mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, koji je zatražio nadopunu predmetne dokumentacije (KLASA: 612-07/21-38/1029, URBROJ: 517-12-2-3-2-21-2, od 27. rujna 2021. godine). Naime, iz dostavljene dokumentacije nije bilo jasno hoće li se prilikom radova produbljivati korito vodotoka, sadržava li materijal iz iskopa i uklonjeni nanos iz korita vodotoka, koja vrsta vegetacije će se uklanjati i na koji način, hoće li se humusni materijal zatravniti ili prepustiti prirodnom razvoju, kako će provedba

zahvata utjecati na hidrološke uvjete u predmetnom području i nizvodno od njega, a nije bilo vidljivo ni planirano razdoblje provedbe zahvata stoga je zatražena nadopuna predmetne dokumentacije kako bi se mogla provesti analiza mogućih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Upravni odjel obratio se Zaključkom nositelju zahvata (KLASA: UP/I-351-05/21-01/172; URBROJ: 2125/1-06-01/2-21-4, od 30. rujna 2021. godine). Nadopunjena dokumentacija zaprimljena je 28. Travnja 2022. Godine te je dostavljena nova verzija „Idejnog projekta uređenja uzvodne dionice vodotoka Babin potok u naselju Gornji Babin Potok, Općina Vrhovine-broj projekta: DP-168/2022“ (DUEL PROJEKT d.o.o., Dragutina Tadijanovića 3, 51000 Rijeka, travanj 2022.) (u daljnjem tekstu „Idejni projekt“). Nadopunjena dokumentacija dostavljena je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode 6. svibnja 2022. godine te je ishodišno Prethodno mišljenje (KLASA: 612-07/21-38/1029; URBROJ: 517-12-2-3-2-22-4, od 18. svibnja 2022.godine), kojim je utvrđeno da se planirani zahvat nalazi unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, NN 80/19), Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS): HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000020 NP Plitvička jezera.

Sukladno Idejnom projektu, zahvatom je planirano uređenje predmetne dionice vodotoka Babin potok, u dužini 2137,46 m i na način da se zadrže postojeće konture i dimenzije korita vodotoka. Predviđena je provedba košnje i sječe trave i niskog raslinja na dijelovima trase gdje dolazi do uspora vodnih količina te strojno profiliranje sna i pokosa na dionicama gdje je veća količina nanosnog materijala, ponajprije uz postojeće mostove i propuste te u krivinama. Produblivanje korita vodotoka nije planirano iz razloga što postojeće dimenzije zadovoljavaju propusnu moć vodnih količina. Vodotok prolazi kroz propust na cesti D52 kojeg je potrebno kvalitetno analizirati te djelomično ili u cijelosti očistiti kako bi kod nailaska velikih vodenih valova imao potrebnu propusnu moć.

Na predmetnoj dionici vodotoka Babin potok potrebno je (prema Idejnom projektu) detaljno analizirati i urediti dno i pokos obala korita. Točne lokacije košnje i sječe trave i niskog raslinja te zemljanih radova koji obuhvaćaju skidanje nanosnog materijala odredit će se prije početka radova nakon što se detaljno terenski obiđe predmetna dionica vodotoka Babin Potok.

Korito predmetne dionice vodotoka Babin potok se, prema Idejnom projektu, planira urediti profiliranjem, odnosno uređenjem dna i pokosa korita na lokacijama gdje nakupine nanosnog materijala onemogućuju slobodan prolaz vodnih količina i postoji mogućnost izlivanja vodnih količina iz korita vodotoka, s maksimalnim zadržavanjem postojećih dimenzija vodotoka. Navedene intervencije zahtijevaju formiranje zemljanog kanala okvirnih dimenzija širine dna 1 m, visine kanala 1,2 m te nagiba pokosa 1:2. Za zaštitu dna i pokosa korita koristit će se humusni materijal debljine 20 cm, koji se potom planira zatravniti hidrosjetvom. Zahvatom je predviđeno i uređenje zelenih površina, odnosno zatravnjenje površina oko formiranog zemljanog kanala.

Procijenjena količina nanosnog materijala koji će se ukloniti na predmetnoj dionici vodotoka Babin potok iznosi 200 i 300m³. Prema iskazu količina iz Idejnog projekta radi se o 266,68 m³ materijala iskopa, od čega se 128,20 m³ planira iskoristiti za nasipavanje prilikom formiranja kanala. Višak iskopanog materijala planira se deponirati na prikladnoj lokaciji koja će se utvrditi u dogovor s Općinom Vrhovine.

Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske lokacija planiranog zahvata obuhvaća stanišni tip A.2.2. Povremeni vodotoci. Uz predmetnu dionicu vodotoka Babin potok prisutni su slijedeći pojedinačni i mozaični stanišni tipovi: C.2.2.2.4. Livade-košanice obične beskoljenke i panonskog grašara (As. *Molinio-Lathyrum pannonicum* Horvatić 1963); C.2.3.2.1./I.1.8. Srednjoeuropske livade rane pahovke (As. *Arrhenatheretum elatioris* Br.-Bl. Ex Scherrer, 1925)/Zapuštene poljoprivredne površine; I.1.8./I.2.1./C.2.3.2. Zapuštene poljoprivredne površine/Mozaici kultiviranih površina/Mozaici livade košanice Srednje Europe (Sveza *Arrhenatheretum elatioris* Br.-Bl. 1926., syn. *Arrhenatheretum elatioris* Luquet 1926); I.1.8./C.2.2.2./D.1.1.2. Zapuštene poljoprivredne površine/Trajno vlažne livade Srednje Europe (Sveza *Molinion caeruleae* Koch 1926)/Vrbici pepeljaste i ušate vrbe (*Salix cinerea*, *S. aurita*);

C.2.2.2.4./A.4.1. Livade-košanice obične beskoljenke i panonskog grašara (As. *Molinio-Lathyretum pannonicum* Horvatić 1963)/Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi (razred *PHRAGMITO-MAGNOCARICETEA* Klika in Klika et Novák 1941).

Stanišni tip C.2.2.2.4. Livade-košanice beskoljenke i panonskog grašara (As. *Molinio-Lathyretum pannonicum* Horvatić 1963), prisutan uz sjevernu stranu trase zahvata, pripada ciljnom stanišnom tipu 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinion caeruleae*) POVS HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera.

Prema bazi podataka Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, na predmetnom dijelu toka vodotoka Babin potok potencijalno je rasprostranjen ciljni stanišni tip 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculin fluitans* i *Callitricho-Batrachion*, a uz vodotok i ciljni stanišni tip 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*) navedenog POVS.

Prema bazi podataka Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, u istočnom dijelu obuhvata zahvata, južno uz predmetnu dionicu vodotoka Babin potok, evidentirano je recentno nalazište ciljne vrste livadni procjepak (*Chouardia litardierei*) POVS HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera. Nadalje, na području i u neposrednoj blizini zahvata rasprostranjena su pogodna staništa ostalih ciljnih vrsta navedenog POVS, kao što su močvarna riđa (*Euphydrias aurinia*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium*), vidra (*Lutra lutra*) i puzavi celer (*Apium repens*).

S obzirom na to da je zahvatom planirano strojno profiliranje dna i pokosa korita odnosno formiranje kanala na području predmetne dionice vodotoka Babin potok, zbog moguće degradacije vodenih i obalnih staništa te promjene hidrološkog režima i posljedičnog isušivanja okolnih staništa vlažnih livada, ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedene ciljne stanišne tipove i pogodna staništa navedenih ciljnih vrsta POVS HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera.

Prema bazi podataka Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, u POVS HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera rasprostranjeno je 107 ha staništa ciljnog stanišnog tipa 6410 Travnjaci beskoljenke (*Molinio caeruleae*) i isto toliko staništa pogodnih za ciljnu vrstu livadni procjepak (*Chouardia litardierei*) (otvorene periodički vlažne travnjačke zajednice u kojima vrsta dolazi) te provedbom zahvata posredno može doći do značajnog gubitka navedenog ciljnog stanišnog tipa i pogodnih staništa za navedenu ciljnu vrstu ovog POVS.

Nadalje, uslijed izvedbe predmetnog zahvata može se očekivati pogoršavanje hidromorfološkog stanja vodotoka Babin potok na predmetnoj dionici, gdje su trenutno hidromorfološki elementi ocjenjeni da su u vrlo dobrom stanju (postižu ciljeve okoliša), sukladno stanju vodnog tijela JKRN0120_001 Babin potok („Registar vodnih tijela za razdoblje 2016.-2021.“, Hrvatske vode), dok je cjelokupno ekološko stanje navedenog vodnog tijela ocijenjeno kao loše (ne postiže ciljeve okoliša). Smatramo da bi hidromorfološke promjene koje se mogu očekivati nakon izvođenja zahvata mogle predstavljati prepreku budućem postizanju dobrog stanja vodotoka. S obzirom na to da Okvirna direktiva o vodama (2000/60/EC) zahtjeva postizanje dobrog ekološkog stanja površinskih voda, što obuhvaća kemijske, biološke i hidromorfološke elemente kakvoće, ističemo da su hidromorfološki pritisci često glavni uzrok nepostizanja dobrog ekološkog stanja voda.

Temeljem navedenog, smatramo da se Prethodnom ocjenom ne može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

Člankom 29. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode propisano je da Ministarstvo provodi Prethodnu ocjenu i Glavnu ocjenu za zahvate za koje središnje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš ili postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš ili postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša i za zahvate čiji se obuhvat nalazi na području dvije ili više jedinica područne (regionalne) samouprave i/ili Grada Zagreba.

Stavkom 2. toga članka propisano je da Upravno tijelo provodi Prethodnu 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 ili postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša i za zahvate koji mogu imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, osim za zahvate iz stavka 1. ovog članka.

Člankom 30. stavkom 5. Zakona o zaštiti prirode propisano je da ako nadležno tijelo ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je za zahvat obavezna provedba Glavne ocjene pa je, pozivom na tu odredbu riješeno kao u izreci.

U skladu sa odredbama članka 44. stavak 1. i 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja i inspekciji zaštite prirode.

U skladu sa odredbama članka 44. stavak 3. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje objavljuje se na mrežnim stranicama Ličko-senjske županije.

Temeljem članka 9. stavak 2. točke 30. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ br. 115/16) oslobođeno od plaćanja upravne pristojbe.

Uputa o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i energetike, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb, u roku od 15 dana od dana dostave Rješenja.

Žalba se podnosi u tri primjerka neposredno ili putem pošte ovom Upravnom odjelu, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik kod ovog tijela. Rok za izjavljivanje žalbe počinje teći osmog dana od dana objave ovog Rješenja na internetskoj stranici.



Dostaviti:

1. Općina Vrhovine, Senjska 48, 53223 Vrhovine,
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, Radnička cesta 80/3, 10000 Zagreb,
3. Državni inspektorat, Inspekcija za zaštitu prirode, Kaniška 10, 53000 Gospić,
4. Arhiva.