



REPUBLIKA HRVATSKA

LIČKO-SENSKA ŽUPANIJA

UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE,
GRADITELJSTVO I ZAŠTITU OKOLIŠA

Dr. Franje Tuđmana 4, 53000 Gospic

KLASA: UP/I-352-05/22-01/192

URBROJ: 2125-06-23-23

Gospic, 20. studenog 2023.

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Ličko-senjske županije, OIB 40774389207, temeljem članka 29. stavak 2. i članka 30. stavak 5. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 - Zakon) i članka 127. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, br. 47/09, 110/21) povodom zahtjeva nositelja zahvata Ošljar d.o.o., IX. Bukovački ograncak 21, Zagreb, OIB 96319386295, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat „Zona ugostiteljsko-turističke namjene-T1 i T2 Rastovača“, donosi

RJEŠENJE

- I. Poništava se Rješenje doneseno 7. ožujka 2023. godine, KLASA: UP/I-352-05/22-01/192, URBROJ: 2125-06-23-8.
- II. Planirani zahvat „Zona ugostiteljsko-turističke namjene-T1 i T2 Rastovača“, **prihvatljiv je za ekološku mrežu te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.**
- III. Ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri (4) godine.
- IV. Ovo Rješenje objavljuje se na službenim internetskim stranicama Ličko-senjske županije.

Obrazloženje

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Ličko-senjske županije donijelo je Rješenje o utjecaju zahvata „Zona ugostiteljsko-turističke namjene-T1 i T2 Rastovača“ na ekološku mrežu dana 7. ožujka 2023. godine, KLASA: UP/I-352-05/22-01/192, URBROJ: 2125-06-23-8 , kojim je bila propisana obvezna provedba Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu zbog nemogućnosti isključenja značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Nositelj zahvata, Ošljar d.o.o., IX. Bukovački ograncak 21, Zagreb, OIB 96319386295, dana 22. svibnja 2023. godine podnio je zahtjev za obnovu postupka prethodne ocjene utjecaja zahvata „Zona ugostiteljsko-turističke namjene-T1 i T2 Rastovača“ na ekološku mrežu temeljem članka 123. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, br. 47/09, 110/21). Uz zahtjev dostavljeno je Očitovanje na navode iz Rješenja (KLASA: UP/I-352-05/22-01/192; URBROJ: 2125-06-23-8, od 7. ožujka 2023. godine) izrađeno od izradača Geonatura d.o.o., Fallerovo šetalište 22, Zagreb u kojem su pojašnjeni nedostaci na kojima se temelji Rješenje od 7. ožujka 2023. godine. Postupajući po zahtjevu nositelja zahvata ovo Upravno tijelo utvrdilo je da dostavljena dokumentacija navodi činjenice i dokaze koji da su bili izneseni i/ili upotrijebjeni u prijašnjem postupku mogli su dovesti do drugičnjeg rješenja stoga je dopuštena obnova postupka Prethodne ocjene utjecaja zahvata na ekološku mrežu donošenjem Rješenja za obnovu postupka (KLASA: UP/I-352-05/22-01/192, URBROJ: 2125-06-23-10, od 9. lipnja 2023. godine). U predmetnom postupku, a temeljem članka 30. stavak 3. Zakona, zatraženo je Prethodno mišljenje Ministarstva

gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode, dana 12. lipnja 2023. godine. Dana 16. kolovoza 2023. godine Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode je zatražilo nadopunu dokumentacije-službeno očitovanje Vodovoda Korenica d.o.o. o dostupnosti vode za vodoopskrbu planirane zone i procjenu dnevne potrebe pitke vode za predmetnu zonu (KLASA: 352-03/23-02/848, URBROJ: 517-12-2-3-2-23-3), koja je zatražena od nositelja zahvata. Konačna nadopuna dostavljena je ovom tijelu 6. studenog 2023. godine i proslijedena je Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Zavodu za zaštitu okoliša i prirode 7. studenog 2023. godine(KLASA:UP/I-352-05/22-01/192;URBROJ:2125-06-23-21)te je dana 16. studenog 2023. godine ovo Upravno tijelo zaprimilo prethodno mišljenje Zavoda (KLASA: 352-03/23-02/848, URBROJ: 517-12-2-3-2-23-5, od 14. studenog 2023. godine).

Sukladno dostavljenom arhitektonskom projektu (H projekt d.o.o. projektiranje i prostorno planiranje, Hrvatske mornarice 1i, Split, studeni 2022. godine, oznaka projekta TD:12/22, ZOP:T-RASTOVAČA/22) zahvatom je planiran projekt zone ugostiteljsko-turističke namjene koja se dijeli u skladu s Urbanistički planom uređenja (UPU) Rastovača 1 (T1/T2) na zonu hotela s pratećim sadržajima (T1) na k.č.br. 641/6, 641/1 i 642/2 k.o. Plitvička jezera i zonu turističkog naselja s pratećim sadržajima (T2) na k.č.br. 641/1, 641/6, 641/7, 642/2, 642/1, 641/8 i 641/5 k.o. Plitvička jezera. Ukupna površina zahvata u prostoru iznosi 116660 m², od čega zona hotela s pratećim sadržajima (T1) iznosi 62890 m², a zona turističkog naselja s pratećim sadržajima (T2) iznosi 53770 m². Zone dijeli postojeći javni put na k.č.br. 643 k.o. Plitvička jezera koji će se rekonstruirati u nerazvrstanu cestu u skladu s UPU Rastovača 1. U zoni hotela s pratećim sadržajima (T1) planira se gradnja: smještajnih građevina, hotela s depadansom, kategorije 4 zvjezdice s 84 smještajne jedinice, odnosno 168 kreveta i robinzonskog smještaja s 10 smještajnih jedinica, odnosno 20 kreveta. Prateće građevine u ovoj zoni su: vanjski bazen, wellness sa sunčalištem i vanjskom saunom, prostor za organizirana događanja (plato, paviljon i servisna građevina), vidikovac, spa zona uz robinzonski smještaj, zabavni sadržaj uz robinzonski smještaj, sportski tereni (teniski teren i padel teren), adrenalinski park, otvoreni i natkriveni parking. U zoni turističkog naselja s pratećim sadržajima (T2) planira se gradnja smještajnih građevina: 4 apartmanske građevine, kategorije 4 zvjezdice s 35 smještajnih jedinica po građevini, odnosno 70 kreveta po građevini, što je ukupno 360 kreveta, 4 vile sa 6 kreveta po građevini, što je ukupno 24 kreveta, 8 vila sa po 2 apartmana s 4 kreveta, što je ukupno 64 kreveta. Prateće građevine u ovoj zoni su: dječja igraonica, vanjski bazen wellnessa sa sunčalištem, amfiteatar, bob staza, sportski tereni (multifunkcionalni teren, teren za odbojku, badminton, bočalište, skate park i mini golf), natkriveno stajalište za e-vozila te otvoreni i natkriveni parking. Unutar zone hotela s pratećim sadržajima (T1) i zone turističkog naselja s pratećim sadržajima (T2) teren i kvalitetno visoko zelenilo sačuvat će se u većoj mjeri, uz manje intervencije s potpornim zidovima uz građevine i nasipima uz cestu, koji će se zazeleniti i maksimalno uklopliti u krajobraz. Dodatno će se zasaditi autohtone vrste visokog i niskog raslinja. Zone T1 i T2 funkcionalno će činiti jednu cjelinu povezanu internim prometnicama s pješačkim i biciklističkim stazama. Šetnice van koridora prometnica bit će od prirodnih materijala i uklopljene u krajobraz. Vrtače će se sačuvati u prirodnom obliku. Iznimno će dio biti korišten za zabavne i rekreativske sadržaje uz minimalne intervencije. Planirane zone (T1 i T2) kolno će se priključiti s postojeće nerazvrstane ceste (k.č.br. 247 k.o. Plitvička jezera) u naselju Rastovača preko k.č.br. 641/1 k.o. Plitvička jezera. Priključak je prema UPU Rastovača 1 nazvan srednji kolni prilaz (B). Internom prometnicom će se ulaziti u zonu turističkog naselja s pratećim sadržajima (T2), a produžetkom trase interne prometnice prema sjeveru ostvariti će se priključak na internu prometnicu zone hotela s pratećim sadržajem (T1) na križanju s postojećim javnim putem na k.č.br. 643 k.o. Plitvička jezera. U zoni hotela s pratećim sadržajima (T1) planiraju se 42 parkirna mjesta za automobile na parkingu uz hotel i depadansu hotela, 1 parkirno mjesto za autobus i 5 mjesta za električne mini autobuse. U zoni turističkog naselja s pratećim sadržajima (T2) planiraju se 124 parkirna mjesta za automobile na parkingu uz apartmanske građevine, 3 parkirna mjesta za autobuse i 4 mjesta za električne mini autobuse. Raspoređena uz vile, planiraju se još 24 parkirna mjesta za automobile. Zone T1 i T2 će se priključiti na sustav javne vodoopskrbe prema uvjetima nadležnih tijela i u skladu s UPU Rastovača 1 (T1 i T2) na vodoopskrbni cjevovod u naselju Rastovača (uz zapadnu granicu

obuhvata plana), koji je priključen na vodospremu VS MEĐEDAK V=300 m³ na koti 595 m n.v. Planom se predviđa priključenje na javni razdjelni sustav odvodnje oborinskih i sanitarnih voda čim bude izgrađen i u funkciji, a koji je planiran u koridoru javne prometne površine uz zapadnu granicu obuhvata. Do izgradnje sustava predviđeno je priključenje na sustav odvodnje preko uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, a prema uvjetima i na mjestu koje će se definirati posebnim uvjetima i uvjetima priključenja. Sve sanitарne otpadne vode prikupljat će se na području obuhvata te će se otpadne vode odvoditi prema uređaju za pročišćavanje otpadnih voda. Oborinska odvodnja s prometnicama, parkirališta i drugih površina predviđa se zatvorenim kanalima s ispuštanjem u okolini teren. Na površinama na kojima postoji mogućnost zagađenja uljem, vode će se pročistiti separatorima prije upuštanja u sustav odvodnje. Oborinske vode s krovova i terasa ispuštat će se u teren putem upojnih bunara. U skladu s uvjetima iz UPU Rastovača 1 (T1/T2) na čestici planiranih građevina izgradit će se određen broj transformatorskih stanica TS 20/0,4 kV koje će biti smještene unutar predmetnih građevina. Transformatorske stanice će između sebe biti povezane srednjenačkim kabelima tipa XHE 49-A adekvatnog presjeka prema uvjetima HEP-a koji će biti položeni podzemno u koridorima planiranih prometnica.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode, je dostavio prethodno mišljenje, KLASA: 352-03/23-02/848, URBROJ: 517-12-2-3-2-23-5, od 14. studenog 2023. godine, kojim je utvrđeno da se planirani zahvat ne nalazi unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, broj 80/19, 119/23), već rubnim dijelovima prolazi neposredno uz Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000020 NP Plitvička jezera. U mišljenju se uz detaljno obrazloženje (u nastavku) zaključuje da se Prethodnom ocjenom zahvata može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

U sklopu dokumentacije dostavljeno je i *Očitovanje na navode iz Rješenja Upravnog odjela za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Ličko-senjske županije (KLASA: UP/I-352-05/22-01/192, URBROJ: 2125-06-23-8) od 7. ožujka 2023. godine o mogućim utjecajima izgradnje zahvata „Zona ugostiteljsko-turističke namjene-T1 i T2 Rastovača“ na ekološku mrežu*, izrađivača GEONATURA d.o.o., Fallerovo šetalište 22, Zagreb, od 15. svibnja 2023. godine (dalje u tekstu: „Očitovanje“). U Očitovanju se navodi da tijekom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti nisu korištene sve informacije i podaci te su u ovom dokumentu iznesene dodatne činjenice i pojašnjenja potrebna za nadopunu Prethodne ocjene prihvatljivosti, a čija je svrha analiza i procjena značajnosti utjecaja planiranog zahvata na ciljne vrste i stanišne tipove područja ekološke mreže HR1000020 NP Plitvička jezera i HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera. Navedenim dokumentom ukazuje se na činjenicu da rezultati provedenog monitoringa hidroloških pokazatelja u razdoblju od veljače 2022. do prosinca 2022. godine za postaju Korana, koji provode Hrvatske vode, pokazuju vrlo dobro stanje vodnog tijela prema osnovnim fizikalno-kemijskim elementima propisanim Uredbom o standardu kakvoće vode („Narodne novine“, broj 96/19, 20/23) te da su tijekom cijelog razdoblja praćenja fizikalno-kemijski pokazatelji važni za proces taloženja sedre ostali stabilni. Nadalje se navodi da je, s obzirom na to da se uslijed povećanja koncentracija hranjivih soli, odnosno dušika i fosfora, pri povoljnim uvjetima intenzivno povećava primarna produkcija algi u prirodnim vodama, što dovodi do eutrofikacije i smanjene kakvoće vode, projektom predviđen III. stupanj pročišćavanja otpadnih voda jer se njime smanjuju koncentracije hranjivih tvari u otpadnoj vodi. Navodi se da je projektom planirano sve sanitарne otpadne vode prikupljati na području obuhvata te ih odvoditi prema uređaju za pročišćavanje otpadnih voda, a na površinama na kojima postoji mogućnost zagađenja uljem, voda će se pročistiti separatorima prije upuštanja u sustav odvodnje. Temeljem navedenog u Očitovanju je zaključeno da zahvat neće imati utjecaja na promjenu postojeće kvalitete vodnih tijela na području Nacionalnog parka Plitvička jezera. Također se navodi da se srednji godišnji protoci na rijeci Korani kreću od 2 do 3 m³/s, a da se zahvatom planiraju ispuštati višestruko manje količine vode (procijenjene količine su 90 m³ dnevno). Nadalje,

vezano uz odvodnju i vodoopskrbu, u očitovanju se navodi da područje zahvata ima planirano odvojeni sistem fekalne i oborinske odvodnje, no da na području Rastovača 1 trenutno nema izvedenog sustava javne odvodnje zbog čega se predviđaju biopročistači za svaku zonu obuhvata (hotel i turističko naselje), do izgradnje i priključenja na javni sustav. Biopročistači se planiraju izvesti sa svećom potrebnom opremom kako bi se postigao III. stupanj pročišćavanja. Nakon tretmana fekalne kanalizacije u biopročistaču, navodi se da se voda može nesmetano odvesti u obližnji upojni bunar te ispustiti u teren. Sustav odvodnje sastoji se od dva uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (načelnog kapaciteta 250 ES (hotel) i 500 ES (turističko naselje)) koji će biti izgrađeni na način da izlazna voda zadovoljava uvjete za ispuštanje u prirodni prijemnik II. Kategorije. Jedan će uređaj biti smješten na lokaciji južno od planiranog hotela (uz nerazvrstanu prometnicu) i svojim bi načelnim kapacitetom od 250 ES pokriva I. fazu realizacije zone (izgradnja hotela), dok se drugi uređaj načelnog kapaciteta 500 ES planira uz južnu granicu obuhvata i planirano parkiralište te bi opsluživao II. fazu realizacije (izgradnja turističkog naselja). Pročišćena voda iz oba uređaja će se ispuštati u teren gravitacijskim putem. Svi kanali za prikupljanje otpadnih voda i njihov transport do uređaja za pročišćavanje bit će izvedeni u vodonepropusnoj izvedbi, a visinskim položajem i uzdužnim padovima trebaju omogućiti gravitacijsku odvodnju u najvećoj mogućoj mjeri. Otpadne vode iz objekta ispuštat će se u kanalizacijski sustav preko priključno-kontrolnih okana, a prije ispuštanja u sustav odvodnje sve tehnološke otpadne vode koje po sastavu nisu komunalne otpadne vode moraju se prethodno pročistiti radi uklanjanja opasnih i drugih tvari u skladu s posebnim propisom. Također, predlaže se izgradnja uređaja s recirkulacijom aktivnog mulja i unošenjem kisika kroz fine mjeđuriće zraka te se predlaže izgradnje uređaja komercijalnog naziva BITIP kompakt ili drugog uređaja sličnih karakteristika. Otpadne vode iz kuhinje, hotelskog dijela, prije ispuštanja u fekalnu kanalizaciju predviđa se pročistiti u separatoru masti i ulja te se navodi da se tako tretirana voda može ispustiti u fekalnu odvodnju. Čista oborinska odvodnja s krovova, za obje zone obuhvata, odvodi se u spremnike za čistu oborinsku vodu, koja će se koristiti za zalijevanje zelenih površina za vrijeme sušnog razdoblja. U Očitovanju se navodi da je potencijalni utjecaj na vode moguć jedino kao posljedica akcidentnih situacija, odnosno nekvalitetnog održavanja i rada sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje. Na temelju svega navedenog zaključeno je da je mogućnost značajnog negativnog utjecaja na područje ekološke mreže zanemariva. Sukladno Očitovanju, planirana turistička zona priključit će se na sustav javne vodoopskrbe u naselju Rastovača, u skladu s UPU Rastovača 1 i prema uvjetima nadležnih tijela. Navedeni vodoopskrbni cjevovod priključen je na vodospremu VS Medvedak koja je sastavni dio lokalnog vodovoda Nacionalnog parka Plitvička jezera. Također se navodi da su prilikom projektiranja vodovodne mreže i opreme svi instalirani uređaji za vodu svrstani u prva dva razreda potrošnje vode EU водне označe EU Water Label, čime se osigurava ostvarenje minimalnog uvjeta zaštite voda. U Očitovanju je dostavljeno i očitovanje Vodovoda Korenica d.o.o. kojim se potvrđuje mogućnost priključenja na sustav javne vodoopskrbe, kao i dovoljne količine vode za opskrbu i hidrantsku mrežu te se navodi obveza izvođenja septičke jame s biopročistačem prema hidrauličkom proračunu. Naknadnim očitovanjem o dostupnosti vode za vodoopskrbu planirane Zone ugostiteljsko-turističke namjene-T1 i T2 Rastovača (KLASA: 350-05/23-01/28, URBROJ:2125-11-11-01-23-04, od 6. studenog 2023.) daje se suglasnost nositelju predmetnog zahvata za iskazane potrebe dnevne potrošnje vode od oko 120 m³, uz uvjete da se investitor obvezuje izgraditi vodospremu zapremnine 300 m³.

Vezano uz mogućnost utjecaja na ekološku mrežu, u Očitovanju se analizira mogući negativni utjecaji na ciljne vrste i stanišne tipove PPOVS HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera i POP HR1000020 NP Plitvička jezera. Navodi se da su prema Karti staništa Republike Hrvatske (M 1:100.000) (Antonić i sur. 2005.) i Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (M 1:25.000) (Bardi i sur. 2016.) na području zahvata prisutna staništa: C.3.3.1. Brdske livade uspravnog oviska na karbonatnoj podlozi, C.3.4.3.4. Bujadnice, E.4.5. Mezofilne i neutrofilne čiste bukove šume, I.1.8.. Zapanštene poljoprivredne površine, D.1.2.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva i C.2.3.2. Mezofilne livade košanice Srednje Europe. Dalje se navodi da će, zbog malene ukupne površine predmetnog zahvata od oko 11,7 ha, izgradnja zahvata donesti do zanemarivog

gubitka pogodnih staništa za ciljne vrste, s obzirom na to da se radi o široko rasprostranjenim stanišnim tipovima, kako na širem području zahvata, tako i unutar promatranih područja ekološke mreže, pri čemu se naglašava da se prilikom izgradnje predmetnog zahvata neće uklanjati kompletna vegetacija, već se zelenilo i vrtača planiraju očuvati u što većoj mjeri uz dodatno zagodenjavanje autohtonim vrstama visokog i niskog raslinja. U pogledu mogućih utjecaja na ciljne vrste ptica POP HR1000020 NP Plitvička jezera, u Očitovanju se navodi da na području planiranog zahvata postoji mala površina šumske vegetacije, odnosno staništa pogodnih za održanje glijezdečih populacija šumskih vrsta, no da je, s obzirom na to da će izgradnjom planiranog zahvata doći do zanemarivog gubitka šumskih staništa, mogućnost značajnog negativnog utjecaja na populacije ciljnih vrsta POP HR1000020 NP Plitvička jezera koje potencijalno koriste područje projektne isključena. Također se navodi da uz šumska staništa na području planiranog zahvata postoje otvoreni mozaici bujadnica (vriština) i travnjaka, odnosno staništa pogodna za održavanje glijezdečih populacija pojedinih ciljnih vrsta, poput sove močvarice, eje livadarke i rusog svračka. Kao i u slučaju šumskih staništa, navodi se da će, s obzirom na veličinu zahvata, doći će do zanemarivog gubitka navedenih otvorenih staništa pa se značajan negativan utjecaj gubitka i fragmentacije staništa na populacije ciljnih vrsta POP HR1000020 NP Plitvička jezera koje potencijalno koriste projektne područje može isključiti. Također se navodi da, s obzirom na to da je lokacija zahvata smještena izvan područja ekološke mreže, izvođenjem zahvata neće doći do gubitka pogodnih staništa unutar područja ekološke mreže te je mogućnost negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja ciljnih vrsta ptica koje koriste šumska staništa te otvorene mozaike bujadnica (vriština) i travnjaka isključena. Za ostale ciljne vrste ptica se navodi da na području planiranog zahvata ne postoje staništa pogodna za održavanje glijezdečih populacija, da se ne očekuje da jedinke koriste u značajnijoj mjeri projektne područje te se isključuje mogućnost negativnog utjecaja na ove vrste. Vezano uz moguće utjecaje predmetnog zahvata na ciljne vrste POP HR1000020 NP Plitvička jezera, oni se prvenstveno odnose na utjecaj uznemiravanja tijekom izgradnje i korištenja zahvata te mogući utjecaj premještanja vrsta, odnosno promjena obuhvata njihova areala s obzirom na planirani zahvat te fragmentaciju staništa. Prema bazi podataka Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, za ciljne vrste ptica čiji su nalazi zabilježeni unutar užeg područja obuhvata lokacije zahvata, sama lokacija ne nalazi se unutar teritorija ciljnih vrsta. S obzirom na staništa prisutna na lokaciji zahvata, ona su pogodna za pojedine ciljne vrste ptica, no provedbom zahvata neće doći do značajnog negativnog utjecaja u odnosu na definirane ciljeve očuvanja. Iako će prilikom izgradnje i korištenja zahvata doći do negativnih utjecaja uslijed uznemiravanja i fragmentacije staništa, uvezvi u obzir sve navedeno te smještaj zahvata uz postojeću prometnicu na rubnom području uz POP HR1000020 NP Plitvička jezera, smatramo da provedba predmetnog zahvata neće utjecati na ciljeve očuvanja za ciljne vrste ptica predmetnog područja, koji su propisani Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20, 38/20).

Vezano uz utjecaje na ciljne vrste i stanišne tipove PPOVS HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera, u Očitovanju se navodi da su na području zahvata prisutni suhi kontinentalni travnjaci, ali većinom u kompleksu sa šikarama i bujadnicama te ilirske bukove šume koje su zastupljene vrlo malim površinama. S obzirom na to da se zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže, zaključak je Očitovanja da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljne stanišne tipove predmetnog PPOVS, s čim se slažemo. Nadalje, u Očitovanju se navodi da, iako na području planiranog zahvata postoje pogodna staništa za pojedine biljne vrste, kao što je ciljna vrsta gospina papučica, na području zahvata nije zabilježena niti jedinka ove vrste. Ovaj navod se temelji na podacima iz Nikolić T. ur. (2023.): Flora Croatica Database, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu. Napominjemo kako navod da se temeljem navedene reference ova vrsta ne nalazi na području zahvata nije točan, s obzirom na to da za predmetni zahvat nisu provedena ciljna istraživanja područja obuhvata. No, kako se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, za ciljne biljne vrste može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja njegove provedbe. Za većinu ostalih ciljnih biljnih vrsta se navodi da na području planiranog zahvata ne postoje pogodna staništa te da, budući da je lokacija zahvata izvan područja ekološke mreže, izvođenje zahvata neće dovesti do gubitka

pogodnih staništa unutar područja ekološke mreže pa je mogućnost negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja za ove vrste isključena, s čim se slažemo.

Mogućnost negativnog utjecaja predmetnog zahvata vezano uz odvodnju otpadnih i sanitarnih voda prvenstveno se odnosi na ciljne vrste i stanišne tipove PPOVS HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera vezano uz slatkovodna staništa: 32A0 Sedrene brijere krških rijeka Dinarida te vrsta vidra, potočni rak, puzavi celer i istočna vodendjevojčica. Kako se navodi u dostavljenom Očitovanju te uvidom u registar vodenih tijela i stanja vodnih tijela Hrvatskih voda, s obzirom na dobro stanje vodnog tijela (rijeka Korana) koja se nalazi na udaljenosti od 450 m od lokacije planiranog zahvata te s obzirom na zahvatom predviđene značajke planiranog sustava pročišćavanja, smatramo da se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na navedene ciljne vrste i stanišni tip PPOVS HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera.

Vezano uz mogućnost utjecaja na faunu šišmiša, u Očitovanju se navodi da na području zahvata postoje pogodna staništa za pojedine vrste poput širokouhog mračnjaka i velikouhog šišmiša, no s obzirom na to da će izgradnja predmetnog zahvata dovesti do zanemarivog gubitka tih staništa, izvođenje zahvata neće značajno negativno utjecati na populacije ovih ciljnih vrsta PPOVS HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera, koje potencijalno koriste projektno područje. Isto navodi i za dugokrilog pršnjaka s obzirom na udaljenost lokacija skloništa kolonija ove vrste (porodiljne i migracijske) u odnosu na planirani zahvat. Također se navodi da na području postoje pogodna lovna staništa pojedinih vrsta, poput dugonogog i velikog šišmiša te južnog i velikog potkovnjaka te se navodi da s obzirom na to da je gubitak tih staništa uslijed izgradnje planiranog zahvata zanemariv, njegovo izvođenje neće značajno negativno utjecati na porodiljne i/ili migracijske kolonije ovih ciljnih vrsta, koje potencijalno koriste projektno područje. Nadalje se navodi da su staništa koja će se izgubiti izvođenjem zahvata široko dostupna na širem području zahvata te je moguće zaključiti da neće doći do značajne fragmentacije staništa, a time ni do značajnog utjecaja na aktivnost lokalnih populacija ciljnih vrsta šišmiša. S obzirom na udaljenost lokacija skloništa porodiljnih i/ili migracijskih kolonija ovih vrsta od planiranog zahvata (od 1 km do 8 km) u očitovanju se isključuje mogućnost značajnog negativnog utjecaja izvođenja zahvata na porodiljne i/ili migracijske kolonije ovih ciljnih vrsta. Slažemo se da provedbom zahvata neće doći do utjecaja zahvata na skloništa ciljnih vrsta šišmiša, no njegovom provedbom će doći do utjecaja uslijed fragmentacije lovnih staništa. Naime, iako se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, pojedine ciljne vrste šišmiša imaju velike areale kretanja, koji dosežu i izvan područja ekološke mreže. No, s obzirom na smještaj same lokacije zahvata smatramo da se radi o utjecaju koji nije značajan te neće utjecati na postizanje ciljeva očuvanja za ciljne vrste šišmiša predmetnog PPOVS.

U Očitovanju se navodi i da na području zahvata potencijalno postoje vrlo male površine pogodnih staništa za pojedine ciljne vrste beskralješnjaka poput danje medonjice, velike četveropjege cvilidreta ili alpinske strizibube, ali s obzirom na smještaj lokacije izvan područja ekološke mreže, isključuje se mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ove vrste. S navedenim se slažemo s obzirom na to da provedba zahvata neće negativno utjecati na postizanje ciljeva očuvanja za ove ciljne vrste. Isto tako se navodi da na području zahvata postoje pogodna staništa za vuka, risa i medvjeda, ali se s obzirom na prostornu ograničenost i smještaj lokacije zahvata izvan područja ekološke mreže isključuje mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ove vrste. S obzirom na smještaj lokacije zahvata, slažemo se s navedenim obrazloženjem te smatramo da provedba zahvata neće negativno utjecati na postizanje ciljeva očuvanja za ciljne vrste velikih zvijeri. Za ostale ciljne vrste se navodi da na području zahvata ne postoje pogodna staništa te se s obzirom na prostornu ograničenost zahvata te činjenicu da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže isključuje mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ostale ciljne vrste, s čim se slažemo.

Vezano uz svjetlosno onečišćenje, u Očitovanju se navodi da taj utjecaj nije procijenjen značajnim s obzirom na prostornu ograničenost zahvata i obvezu poštivanja propisa vezanih uz zaštitu od svjetlosnog onečišćenja. Smatramo da svjetlosno onečišćenje može imati negativne utjecaje na ciljne vrste predmetnih područja, no s obzirom da će ono biti usklađeno s važećim propisima vezanim uz zaštitu od svjetlosnog onečišćenja te s obzirom na njegov smještaj i

činjenicu da nije u blizini važnih skloništa za pojedine ciljne vrste, radi se o utjecaju koji nije značajan.

S obzirom na navedeno, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te smatramo da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata kako je i navedeno u izreci ovog Rješenja.

Temeljem članka 127. stavak 1. Zakona o općem upravnom postupku, nakon provedene obnove postupka, nadležno tijelo donosi rješenje o upravnoj stvari koja je bila predmet obnovljenog postupka. Rješenjem donesenim u obnovljenom postupku, nadležno tijelo može rješenje koje je bilo predmet obnove ostaviti na snazi ili ga zamijeniti novim rješenjem, u kojem će slučaju, s obzirom na okolnosti, prijašnje rješenje poništiti ili ukinuti.

Temeljem članka 43. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje se izdaje na rok od četiri (4) godine.

Temeljem članka 44. stavak 1. i 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje se dostavlja Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja te Inspekciji zaštite prirode.

Sukladno članku 44. stavak 3. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje se objavljuje na službenim internetskim stranicama Ličko-senjske županije.

Temeljem članka 9. stavak 2. točke 30. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ br. 115/16, 114/22) oslobođeno od plaćanja upravne pristojbe.

Uputa o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, 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.

Viši savjetnik-specijalist
za zaštitu okoliša i prirode

Jadranka Pejnović, prof.



Dostaviti:

1. Ošljari d.o.o., IX. Bukovački ograncak 21, 10 000 Zagreb,
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. Pismohrana-ovdje.

