



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLASA: UP/I 612-07/21-60/19

URBROJ: 517-10-2-2-21-5

Zagreb, 28. svibnja 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, temeljem članka 30. stavka 5. vezano uz članak 29. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), povodom zahtjeva nositelja zahvata HEP-proizvodnja d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, HR-10000 Zagreb, za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat: Reverzibilna hidroelektrana Blaca, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Za planirani zahvat: Reverzibilna hidroelektrana Blaca, nositelja zahvata HEP-proizvodnja d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, 10000 Zagreb, ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezna Glavna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

Obrazloženje

Nositelj zahvata HEP-proizvodnja d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, 10000 Zagreb, podnio je 17. ožujka 2021. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat: Reverzibilna hidroelektrana Blaca. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podaci o nositelju zahvata, zahvatu, lokaciji zahvata i ekološkoj mreži.

U provedbi postupka dopisima KLASA: UP/I 612-07/21-60/19, URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 24. ožujka 2021. godine i URBROJ: 517-10-2-2-21-3 od 30. travnja 2021. godine (požurnica) zatraženo je prethodno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Zavod) o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Traženo mišljenje Zavoda (KLASA: 612-07/21-38/373, URBROJ: 517-12-2-3-2-21-3) zaprimljeno je putem elektroničke pošte 26. svibnja 2021. godine. U njemu se navodi da se Prethodnom ocjenom ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da je potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Zahvatom se planira izgradnja reverzibilne hidroelektrane (RHE) Blaca u k.o. Otok i k.o. Gala u Splitsko-dalmatinskoj županiji. REH Blaca biti će snage oko 500 MW. RHE Blaca sastojat će se od: gornjeg bazena s minimalnim radnim vodostajem na koti 870.00 m n.v. i maksimalnim vodostajem na koti 932.00 m n.v. (što uključuje površinu od 36 ha i maksimalni volumen bazena 31 mil. m³), dovodnog tunela duljine 1765 m, tlačnog cjevovoda duljine 875 m (za potrebe iskopa vertikalne dionice cjevovoda i tunela, na gornjem sidrenom bloku izgradit će se galerija koja će nakon izgradnje i puštanja elektrane u pogon imati funkciju revizijskog prostora za redovite preglede i održavanje tlačnog cjevovoda i tunela. Pristup u galeriju omogućen je preko pristupnog tunela duljine 400 m), razdjelne račve prema agregatima, podzemne strojarnice sa proizvodnim jedinicama (3 bunara promjera 30 m dubine oko 111 m), izlazne račve za spoj na odvodni tunel, odvodnog tunela duljine 4615 m, donje i gornje vodne komore, donjeg bazena s minimalnim radnim vodostajem na koti 294.00 m n.v. i maksimalnim radnim vodostajem na koti 299.00 m n.v. (što uključuje površinu od 120 ha i maksimalni volumen bazena 5 mil. m³), rasklopnog postrojenja 400/110/20 kV RHE i priključka na elektroenergetsku mrežu i zamjenske i pristupne ceste. Za potrebe formiranja gornjeg bazena izgradit će se nasuta brana duž Blatačkog briga. Dno bazena formirat će se iskapanjem, a pokosi padina će se urediti. Navedenim iskopom dobit će se kameni i miješani materijal koji će se iskoristiti za gradnju nasute brane. Na kruni brane izgradit će se asfaltna servisna cesta širine 5,5 m. Kako bi se stvorila sigurna vodoodrživost bazena formirat će se injekcijska zavjesa oko bazena do brane i to u dva reda. Donji kompenzacijski bazen bit će formiran na području „Svinjača“. Zračni pokos predviđeno je humusirati i zatravniti radi boljeg uklapanja u okoliš i sprečavanja erozije uslijed površinskog otjecanja. Na kruni nasipa izvest će se servisna cesta širine 2,5 m. U koritu Cetine nalaziti će se stepenica tj. prag kojim će se omogućiti zahvaćanje vode za navodnjavanje. Širina praga bit će oko 54 m, a kota krune oko 296,50 m n.m. Također, izvest će se rekonstrukcija lijevog nasipa Cetine na dionici uz donji bazen u duljini 2890 m. U sklopu donjeg kompenzacijskog bazena planirane su regulacijska, preljevna i ispusna građevina. Regulacijska građevina sastojat će se od nasute brane i preljevne građevine. Izgradit će se za potrebe punjenja donjeg bazena tako što će se pregraditi Cetina i po potrebi ostvariti uspor i voda usmjeriti u bazen. Bit će smještena unutar korita i nasipa Cetine približno 190 m nizvodno od postojeće stepenice u Cetini. Izgradnjom regulacijske građevine postojeća stepenica izgubit će svoju ulogu pa će regulacijska građevina mora imati isti protočni kapacitet kao i stepenica. Za potrebe dovoda i odvoda vode bit će potrebno prokopati dio korita. Nizvodno od preljeva bit će slapište. Preostali dio korita Cetine bit će pregrađen nasutom branom. Brana će biti od desnog vanjskog zida preljevne građevine do postojećeg desnog nasipa Cetine u duljini 95 m. Kruna brane bit će na koti 301,50 m n.m., kao i manipulativni plato preljevne građevine. Ukupna širina preljevne građevine iznositi će 50 m. Dotok vode prema građevini bit će kratkim kanalom koji se spaja na korito Cetine. Denivelacija praga preljevne građevine i dna bazena savladat će se izvedbom četiri stepenice svaka visine 0,5 m. U svrhu priključka RHE Blace na elektroenergetsku mrežu bit će izgrađeno novo rasklopno postrojenje na lokaciji u blizini buduće RHE u mjestu Otok, dvostruki dalekovod DV 2x400 kV od predmetnog rasklopnog postrojenja do TS Konjsko. Izgradit će se 2849 m zamjenskih i pristupnih cesta. Izgradnjom donjeg bazena utječe se na postojeći melioracijski sustav gornje kasete lijevog zaobalja i smanjuje se površina obradivog zemljišta. Dio glavnog odvodnog kanala GOK 2 koji prolazi površinom planiranog bazena će se ukinuti i izgradit će se novi kanal u duljini 2110 m koji će imati isti protočni kapacitet kao i sadašnji. Novi kanal ići će po trasi postojećeg kanala nižeg reda i zatim će se spojiti na staru trasu kanala koji nije obuhvaćen zahvatom. Trajanje radova predviđeno je kroz pet godina.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19) zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže,

Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000028 Dinara te unutar područja očuvanja značajnih za ptice (POP) HR1000029 Cetina i HR100028 Dinara. Na udaljenosti od 700 m nizvodno, odnosno 500 m uzvodno nalazi se POVS HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem. POP područja HR1000029 Cetina i HR100028 Dinara su kao područja posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđena 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/13). POVS HR5000028 Dinara je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju te u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/165 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju. POVS HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. Predmetni POVS-ovi prvotno su potvrđeni provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015).

Ciljne vrste POP-a HR1000028 Dinara su: jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), ušara (*Bubo bubo*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), vrtna strnadica (*Emberiza hortulana*), planinska ševa (*Eremophila alpestris*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*) i pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*).

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR5000028 Dinara su: mirišljivi samotar (*Osmoderma eremita**), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), planinski žutokrug (*Vipera ursinii macrops**), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), vuk (*Canis lupus**), medvjed (*Ursus arctos**), dinarski rožanac (*Cerastium dinaricum*), Skopolijeva gušarka (*Arabis scopoliana*), dinarski voluhar (*Dinaromys bogdanovi*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), balkanska divokoza (*Rupicapra rupicapra balcanica*), 6170 Planinski i pretplaninski vapnenački travnjaci, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 4070* Klekovina bora krivulja (*Pinus mugo*) s dlakavim pjenišnikom (*Rhododendron hirsutum*), 8210 Karbonatne stijene s hazomofitskom vegetacijom, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 4060 Planinske i borealne vrištine, 8120 Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii* i 6210* Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*).

Ciljne vrste ptica POP-a HR1000029 Cetina su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska trepteljka (*Anthus campestris*), ušara (*Bubo bubo*), ćukavica (*Burhinus oedicephalus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), ždral (*Grus grus*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), veliki ronac (*Mergus merganser*), škanjac

osaš (*Pernis apivorus*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), crvenonoga prutka (*Tringa totanus*), značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (divlja patka *Anas platyrhynchos*, glavata patka *Aythya ferina*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, vivak *Vanellus vanellus*).

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem su: bjelonogi rak (*Austropotamobius pallipes*), potočni rak (*Austropotamobius torentium**), pijurica (*Phoxinellus alepidotus*), cetinski vijun (*Cobitis dalmatina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), Blazijev potkovnjak (*Rhinolophus blasii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), ridi šišmiš (*Myotis emarginatus*), livadni procjepak (*Chouardia litardierei*), oštrulja (*Aulopyge huegelii*), Submediteranski travnjaci sveze *Molinio-Hordeion secalini* 6540, Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* 3260, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0.

Sukladno bazi podataka Ministarstva na području planiranog zahvata unutar POVS-a HR5000028 Dinara rasprostranjen je ciljni stanišni tip 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*). Provedbom zahvata doći će do gubitka od oko 140 ha navedenog ciljnog stanišnog tipa što u odnosu na njegovu ukupnu površinu unutar POVS-a (32 147 ha) predstavlja gubitak od 0,44 %. Navedeni ciljni stanišni tip predstavlja pogodno stanište za ciljnu vrstu dinarski voluhar i dalmatinski okaš. S obzirom na to da je prema provedenim analizama Ministarstva za dinarskog voluhara potrebno očuvati 31 100 ha pogodnih staništa (djelomično otvorena krševita staništa, travnjaci na kršu) te 6 190 ha u kompleksu s drugim stanišnim tipovima, zahvatom će se izgubiti 0,38 % pogodnog staništa za dinarskog voluhara. Za dinarskog okaša prema provedenim analizama Ministarstva potrebno je očuvati 6 080 ha pogodnih staništa (suhi mediteranski travnjaci na krškom području, kamenjarski pašnjaci mediterana, vapnenački kamenjari često s grmovima borovice *Juniperus* i niža makija) te 30 400 ha u kompleksu s drugim staništima, stoga će se zahvatom izgubiti 0,38 % pogodnog staništa za tu vrstu. Lokacija zahvata također predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR5000028 Dinara koje imaju široke ekološke zahtjeve kao što su vuk, medvjed, oštrouhi šišmiš, veliki šišmiš, južni potkovnjak i balkanska divokoza. Provedbom zahvata doći će do gubitka 148 ha pogodnih staništa za navedene ciljne vrste. Uzimajući u obzir da je za njih potrebno očuvati 46 250 ha pogodnih staništa, provedbom zahvata doći će do gubitka od oko 0,3 % pogodnih staništa za navedene ciljne vrste. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa RH (2016.) zahvat obuhvaća 8 ha šumskog staništa koje predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR5000028 Dinara alpsku strizibubu, mirišljavi samotar i veliku četveropjegu cvilidretu. Sukladno cilju očuvanja za navedene vrste je potrebno očuvati 9 850 ha pogodnih staništa unutar navedenog POVS područja te će izgradnjom RHE Blaca doći do gubitka od oko 0,087 % pogodnih staništa za navedene vrste.

Lokacija zahvata se nalazi unutar areala čopora vukova Kremešnica, a samo područje zahvata predstavlja najvećim dijelom područje visoke i srednje prikladnosti za vukove te područje različite prikladnosti za medvjeda. Prilikom Istraživačko-edukacijskog projekta „Dinara 2012“ zabilježena je i divokoza nedaleko od gornjeg kompenzacijskog bazena. S obzirom na zabilježenu prisutnost i da navedene ciljne vrste koriste široke areale kako bi zadovoljile svoje biološke potrebe, a uzimajući u obzir površinu planiranih elemenata RHE Blaca, njenom izgradnjom doći do značajne fragmentacije staništa za navedene ciljne vrste. S obzirom na to da se radovi planiraju izvoditi pet godina, doći će također i do dugotrajnijeg uznemiravanja

ciljnih vrsta (bukom, vibracijama, prisutnošću ljudi), posebice u vrijeme razmnožavanja i podizanja mladih.

Špilja na Vršinoj glavici koja predstavlja ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost POVS HR5000028 Dinara, udaljena je oko 1 km od mjesta planirane strojarnice. S obzirom na to da se strojarnica, dovodni tunel i tlačni cjevovod planiraju kao podzemni objekti, nije moguće isključiti negativan utjecaj na ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. Također, zatvaranjem podloge vodonepropusnim slojem u cilju formiranja bazena doći će do promjene u hidrološkom režimu područja na kojem je planirana RHE Blaca, a speleološki objekti ovise o procjeđivanju vode i hranjivih tvari s površine pa može doći do negativnog utjecaja. Kako je krški teren na području zahvata dominantno građen od vapnenaca koje karakterizira vrlo visoka propusnost, lako je moguće širenje otpadnih tvari, posebno ulja i zauljene vode do ciljnog stanišnog tipa 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. Navedeni negativni utjecaj moguć je i na druge speleološke objekte u blizini predmetnog zahvata koji, iako nisu ciljni stanišni tipovi predmetnog POVS, predstavljaju stanište za strogo zaštićene vrste troglobionata te moguće sklonište za ciljne vrste šišmiša. Prema Katastru speleoloških objekata na području predmetnog zahvata na udaljenosti do 4 km poznato je 14 speleoloških objekata.

Dio lokacije zahvata unutar POP-a HR1000028 Dinara predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste ptica koje su svojom ekologijom vezane za travnjačka staništa, ali i za one koje koriste otvorena i mozaična staništa te zemljišta u zarastanja kao što su jarebica kamenjarka, primorska trepteljka, suri orao, ušara, kratkoprsta ševa, vrtna strnadica, zmijar, eja strnjarica, sivi svračak i rusi svračak. Provedbom zahvata doći će do gubitka pogodnih staništa za navedene ciljne vrste ptica. S obzirom na ukupnu površinu travnjaka i pašnjaka unutar navedenog POP-a (oko 20 400 ha), grmolikih staništa (oko 11 000 ha) i mozaičnih poljoprivrednih površina (oko 2 300 ha), provedbom zahvata doći će do gubitka između 0,4 - 0,7 % staništa pogodnih za pojedine ciljne vrste ptica. Za vrijeme izvođenja radova doći će do uznemiravanja ciljnih vrsta (bukom, vibracijama strojeva, miniranjem, prisutnošću ljudi), posebice u vrijeme gniježdenja i podizanja mladih i to u razdoblju od pet godina. Negativan utjecaj nadzemnih vodova na ptice od posljedica strujnog udara, a posebice ptica koje imaju veliki raspon krila, moguć je izgradnjom planiranog dvostrukog dalekovoda DV 2x400 kV od predmetnog rasklopnog postrojenja do TS Konjsko. S obzirom na sve navedeno, ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste ptica POP-a HR1000028 Dinara.

Unutar POVS HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem nalazi se Kosinac izvor koji predstavlja ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, a koji je 800 m udaljen od donjeg kompenzacijskog bazena. U Izvješću za Biospeleološki katastar tipskih lokaliteta (Jalžić B., Bilandžija H., Pavlek M., Bedek J., Dražina T., Gottstein S., Lukić M. i Štamol V. 2008. Biospeleološki katastar tipskih lokaliteta, izvješće, Hrvatsko biospeleološko društvo) za izvor Kosinac se navodi kako je u speleološkom objektu prisutna voda te da završava sifonom koji je potrebno istražiti. S obzirom na to da se radi o ciljnom stanišnom tipu 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost i da nije poznato hoće li izgradnjom zahvata doći do promjene hidrologije i potencijalnog presušivanja Kosinac izvora, ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog POVS-a. Također, moguć je i utjecaj vibracija na prisutnu podzemnu faunu za vrijeme izvođenja radova unutar korita i nasipa Cetine. Nizvodno i uzvodno od planiranih radova u rijeci Cetini prema podacima Ministarstva nalazi se ciljni stanišni tip 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculon fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* POVS-a HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem. Radi se o staništu koje je posebno ugroženo

regulacijama vodotoka. Također, ovo područje je izdvojeno kao područje ekološke mreže radi očuvanja ciljnih vrsta oštrulja, cetinski vijun, pijurica, bjelonogi rak i potočni rak. Iako se zahvat ne izvodi unutar POVS-a HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem, s obzirom na veliki opseg radova koji su planirani unutar rijeke Cetine (regulacijska, preljevna i ispusna građevina, prokopavanje dio korita rijeke Cetine, kamene obloge, nasuta brana, sladiste, četiri stepenice, rekonstrukcija lijevog nasipa) i dugog vremenskog razdoblja vršenja radova (pet godina) te uzimanja vode iz rijeke Cetine uslijed čega su moguće promjene hidroloških uvjeta, ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na navedeni POVS, osobito uzimajući u obzir da je u rijeci Cetini potrebno osigurati nesmetanu migraciju ihtiofaune i ekološki prihvatljiv protok nizvodno i uzvodno od planiranih vodnih građevina u svrhu očuvanja vodenih ekosustava.

Područje zahvata na kojem se planira donji kompenzacijski bazen pogodno je stanište za ciljne vrste ptica POP-a HR1000029 Cetina koje su svojom ekologijom vezane za otvorena mozaična poljoprivreda staništa kao što su sivi svračak i ždral, dok područje zahvata u rijeci Cetini predstavlja pogodno stanište za vodomara i malu prutku te će provedbom zahvata doći do gubitka njihovog pogodnog staništa. Za vrijeme izvođenja radova doći će također do uznemiravanja ciljnih vrsta (bukom, vibracijama strojeva, miniranjem, prisutnošću ljudi), posebice u vrijeme gniježdenja i podizanja mladih i to u razdoblju od pet godina, stoga se ne može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja planiranog zahvata na ciljne vrste POP-a HR1000029 Cetina.

Osim pojedinačnih ne može se isključiti niti mogućnost značajnih negativnih kumulativnih utjecaja s postojećim i planiranim (odobrenim) zahvatima s obzirom na broj zahvata unutar navedenih područja ekološke mreže.

Slijedom navedenog, Prethodnom ocjenom ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže POVS-ova: HR5000028 Dinara i HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem i POP-ova: HR1000028 Dinara i HR1000029 Cetina, stoga je riješeno kao u izreci te je za planirani zahvat obvezno provesti postupak Glavne ocjene.

U svrhu ocjene mogućih utjecaja potrebno je terenskim istraživanjima utvrditi rasprostranjenost ciljnih stanišnih tipova te prisutnost ciljnih vrsta na koje se očekuje utjecaj, osobito korištenje užeg i šireg područja planiranog zahvata za gniježđenje ciljnih vrsta ptica. Kako bi se spriječio negativan utjecaj na podzemnu faunu tijekom izgradnje i korištenja zahvata, potrebno je istražiti speleološke objekte unutar šire zone obuhvata zahvata („buffer" zona od 1000 m). Potrebno je, osim istraživanja kopnenih ekosustava, napraviti terensko istraživanje slatkovodnih ekosustava na koje će planirani zahvat imati utjecaja te sagledati utjecaj zahvata na promjenu stanišnih uvjeta izmjenama hidrološkog režima. Potrebno je priložiti izvještaje s navedenih terenskih istraživanja u kojima se jasno navodi metodologija istraživanja, običena trasa, vrijeme istraživanja te tko je proveo istraživanja. U Glavnoj ocjeni potrebno sagledati utjecaje na gubitak svih ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste, kao i kumulativni utjecaj planiranog zahvata s drugim planiranim (odobrenim) i provedenim zahvatima. Utjecaj planiranog zahvata potrebno je sagledati na ciljeve očuvanja predmetnih područja ekološke mreže, koji su za POP-ove objavljeni u Pravilniku o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20, 38/20), a za pojedine POVS-ove na mrežnim stranicama Ministarstva (<http://www.haop.hr/hr/novosti/dopunjeni-ciljevi-ocuvanja-podrucja-ekoloskemreze>) ili u Standardnom obrascu Natura 2000 (SDF obrazac).

Točka I. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 30. stavka 5. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano 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 obvezna provedba Glavne ocjene.

Točka II. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da se rješenje iz postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu objavljuje na internetskoj stranici Ministarstva.

Člankom 27. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da se za zahvate za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza procjene utjecaja na okoliš, prethodna ocjena obavlja prije pokretanja postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Člankom 29. stavkom 1. podstavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da Ministarstvo provodi prethodnu ocjenu za zahvate za koje središnje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša.

U skladu s odredbama članka 44. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se inspekciji zaštite prirode.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo je rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. HEP-proizvodnja d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, 10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*);
3. U spis predmeta, ovdje.