



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

Uprava za zaštitu prirode

KLASA: UP/I 612-07/20-60/67

URBROJ: 517-05-2-2-21-12

Zagreb, 15. veljače 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja temeljem članka 30. stavka 4. vezano uz članak 29. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), a povodom zahtjeva nositelja zahvata ASPECT Croatia Kft, Pasaréti u. 46, 1026 Budapest, Republika Mađarska, za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat: 3D seizmičko istraživanje na istražnom prostoru SA-06, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat 3D seizmičko istraživanje na istražnom prostoru SA-06, nositelja zahvata ASPECT Croatia Kft, Pasaréti u. 46, 1026 Budapest, Republika Mađarska prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo rješenje izdaje se na rok od četiri godine.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva.

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu Ministarstvo), zaprimilo je 26. studenog 2020. godine zahtjev nositelja zahvata ASPECT Croatia Kft, Pasaréti u. 46, 1026 Budapest, Republika Mađarska, za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat 3D seizmičko istraživanje na istražnom prostoru SA-06. 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 dopisom KLASA: UP/I 612-07/20-60/67, URBROJ: 517-05-2-2-20-2 od 3. prosinca 2020. godine zatraženo je prethodno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (u dalnjem tekstu: Zavod) o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Zavod je dopisom KLASA: 612-07/20-38/1328, URBROJ: 517-20-2 od 23. prosinca 2020. godine zatražio nadopunu zahvata u kojoj se traže dodatni podaci o načinu izvedbe, prostornom obuhvatu zahvata unutar područja ekološke mreže, trajanju i vremenskom razdoblju zahvata. Zaključkom KLASA: UP/I 612-07/20-60/67, URBROJ: 517-05-2-2-20-4 od 28. prosinca 2020. godine Ministarstvo je zatražilo nositelja zahvata nadopuna. Dana 4. siječnja 2021. godine nositelj zahvata dostavio je Ministarstvu nadopunu zahtjeva. Zavod je dopisom KLASA: 612-07/20-38/1328, URBROJ:

517-21-4 od 9. veljače 2021. godine zatražio drugu nadopunu zahvata u kojoj se traži podatak o početku provođenja planiranih radova i podatak o tome prelaze li vibrokamioni prilikom mjeranja prko kanala ili manjih vodnih tijela. Ministarstvo je zaključkom od 9. veljače 2021. godine KLASA: UP/I 612-07/20-60/67, URBROJ: 517-05-2-2-21-8 zatražilo da nositelj zahvata dostavi nadopunu zahtjeva. Dana 11. veljače 2021. godine nositelj zahvata je dostavio Ministarstvu nadopunjeni zahtjev. Zavod je mišljenje o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže KLASA: 612-07/20-38/1328, URBROJ: 517-21-6 dostavio 12. veljače 2021. godine. U njemu se navodi da se Prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

U provedbi postupka ovo Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev, podatke o ekološkoj mreži (područja ekološke mreže, ciljeve očuvanja, ciljne vrste i ciljne stanišne tipove) i prethodno mišljenje Zavoda te je utvrdilo sljedeće.

Zahvat obuhvaća 3D seizmičko istraživanje na području Sisačko-moslavačke županije i Zagrebačke županije na površini od 372 km². Koristit će se metoda trodimenzionalne reflektivne seizmike emitiranjem refleksivnih impulsa i njihovom registracijom na nizu prijamnika (geofona). Kao izvor impulsa koristit će se vibrokamioni ili eksploziv koji se detonira u bušotini. Kablovi debljine 5 mm položeni po površini zemljišta služe za prijenos impulsa od prijemnika do kompjuterske procesne jedinice. Vibratori generiraju moduliranu seriju impulsa. Vibrokamioni po jednoj liniji prolaze samo jednom i nakon toga se premještaju na drugu (paralelnu liniju) liniju udaljenu 300 m od prve. Vrijeme vibriranja na jednoj točki na liniji traje 10-15 sekundi te nakon toga vibrokamion nastavlja do sljedeće točke koja je udaljena 50 m od prethodne točke. Ukupno zadržavanje vibrokamiona na jednoj liniji prosječne dužine oko 10-15 km će biti oko 4 h. Eksplozivna punjenja će se koristiti unutar šumskih područja na mjestima/linijama duž kojih nije moguće proći vibrokamionom. Eksplozivno punjene smješta se u izbušene rupe dubine 3 do 9 metara (20 do 50 dag eksploziva). Detonacija eksploziva je lokalizirana te prilikom emitiranja impulsa ne oštećuje površinu tla. S obzirom na sam teren i potencijalne prepreke na njemu može doći do pomicanja linija u odnosu na planirane, ali to će biti poznato tek tijekom izvođenja. Vibrokamioni će se koristiti na lokacijama sukladno planiranim linijama, što znači da će se kretati i po poljima i po putevima. U što većoj mjeri će biti korišteni postojeći putevi. Nove prometnice ili putevi se neće probijati, već će vibrokamioni prolaziti po poljima kao što prolaze i traktori ili kombajni te raditi vrlo malu štetu na samim površinama. Seizmička istraživanja započet će u drugoj polovici kolovoza 2021. godine. Vrijeme samog seizmičkog istraživanja na cijelom istražnom prostoru iznosi 30 dana, a podrazumijeva geodetsko mjerjenje, postavljanje kablova i prijemnika (geofona), emitiranje signala u podzemlje, registraciju reflektivnog signala, terensku obradu podataka i preseljenje opreme. Geodetsko mjerjenje podrazumijeva prolazak pješice po planiranim linijama u svrhu iskolčenja lokacija za postavljanje geofona. Nakon postavljanja geofona, oni će na se toj liniji nalaziti najviše dva tjedna. Ne planira se vršiti vodeno snimanja. Za prelazak preko vodenih površina koristit će se postojeći mostovi. Prilikom korištenja eksploziva neće doći do uklanjanja i/ili oštećenja vegetacije na neprohodnim dijelovima terena. Vibracije uzrokovanе vibrokamionima, kao i eksplozivnim punjenjima, su unutar dopuštenih referentnih vrijednostima vibracija po postojećim kategorijama. Prema dostavljenim podacima tijekom istražnih aktivnosti se na udaljenosti od 50 m ne postižu granične vrijednosti buke.

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

mrcžc, Područja očuvanja značajnih za ptice (POP) HR1000003 Turopolje i HR1000004 Donja Posavina koji su kao područja posebne zaštite Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeni 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, 124/13). Ciljevi očuvanja za navedene POP-ove propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20 i 38/20). Također, zahvat se nalazi unutar Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000415 Odransko polje, HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice i HR2000465 Žutica. Planirani zahvat rubno zahvaća POVS područje HR2000416 Lonjsko polje. Navedeni POVS-ovi su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/97 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Navedeni POVS-ovi prvotno su potvrđeni provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za navedene POVS-ove objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0).

Ciljne vrste POP-a HR1000004 Donja Posavina su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), mala prutka (*Actitis hypoleucos*), vodomar (*Alcedo atthis*), patka kreketaljka (*Anas strepera*), orao klokotaš (*Aquila clanga*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), čaplja danguba (*Ardea purpurea*), žuta čaplja (*Ardeola ralloides*), patka njorka (*Aythya nyroca*), velika bijela čaplja (*Casmerodius albus*), bjelobrada čigra (*Chlidonias hybrida*), crna čigra (*Chlidonias niger*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), eja livadarka (*Circus pygargus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), crvenonoga vjetruša (*Falco vespertinus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), šljuka kokošica (*Gallinago gallinago*), ždral (*Grus grus*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), crna lunja (*Milvus migrans*), patka gogoljica (*Netta rufina*), veliki pozviždač (*Numenius arquata*), gak (*Nycticorax nycticorax*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmaeus*), pršljivac (*Philomachus pugnax*), siva žuna (*Picus canus*), žličarka (*Platalea leucorodia*), crnogrli gnjurac (*Podiceps nigricollis*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), bregunica (*Riparia riparia*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), prutka migavica (*Tringa glareola*) te značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (patka lastarka *Anas acuta*, patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, patka kreketaljka *Anas strepera*, lisasta guska *Anser albifrons*, siva guska *Anser anser*, guska glogovnjača *Anser fabalis*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, patka batoglavica *Bucephala clangula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, šljuka kokošica *Gallinago gallinago*, crnorepa muljača *Limosa limosa*, patka gogoljica *Netta rufina*, kokošica *Rallus aquaticus*, crna prutka *Tringa erythropus*, krivokljuna prutka *Tringa nebularia*, crvenonoga prutka *Tringa totanus*, vivak *Vanellus vanellus*, veliki pozviždač *Numenius arquata*).

Ciljne vrste POP-a HR1000003 Turopolje su: vodomar (*Alcedo atthis*), orao kliktaš (*Aquila pomarina*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), kosac (*Crex crex*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), crna žuna (*Dryocopus martius*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), štekavac (*Haliaeetus albicilla*), rusi svračak (*Lanius*

collurio), sivi svračak (*Lanius minor*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*).

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000415 Odransko polje su: četverolisna raznorotka (*Marsilea quadrifolia*), kiseličin vatreći plavac (*Lycaena dispar*), močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), dvoprugasti kozak (*Graphoderus bilineatus*), jelenak (*Lucanus cervus*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), crveni mukač (*Bombina bombina*), žuti mukač (*Bombina variegata*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*), Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510, Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* 3130, Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150, Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* 9160 i Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0*.

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice su: obična lisanka (*Unio crassus*), rogati regoč (*Ophiogomphus cecilia*), bolen (*Aspius aspius*), prugasti balavac (*Gymnocephalus schraetser*), veliki vretenac (*Zingel zingel*), mali vretenac, (*Zingel streber*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladykovi*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), vijun (*Cobitis elongatoides*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladykovi*), plotica (*Rutilus virgo*), Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150, Rijeke s muljevitim obalama obraslim s *Chenopodium rubri* p.p. i *Bidention* p.p. 3270, Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0*.

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000465 Žutica su: piškur (*Misgurnus fossilis*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), crveni mukač (*Bombina bombina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*), crnka (*Umbra krameri*), Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* 9160, Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0*, Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia* 91F0, Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150.

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000416 Lonjsko polje su: veliki tresetar (*Leucorhinia pectoralis*), kiseličin vatreći plavac (*Lycaena dispar*), dvoprugasti kozak (*Graphoderus bilineatus*), jelenak (*Lucanus cervus*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), piškur (*Misgurnus fossilis*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), crveni mukač (*Bombina bombina*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), četverolisna raznorotka (*Marsilea quadrifolia*), veliki panonski vodenjak (*Triturus dobrogicus*), vijun (*Cobitis elongatoides*), gavčica (*Rhodeus amarus*), Cucujus cinnaberinus, vrbina šefljica (*Arytrura musculus*), Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* 3150, Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia* 91F0, Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) 91E0*, Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* 9160, Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluvialis*) 6430, Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* 3130 i Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) 6510.

Istražni prostor SA-06 obuhvača oko 91 % POP-a HR1000003 Turopolje i oko 2 % POP-a HR1000004 Donja Posavina (u sjeverozapadnom dijelu, u kojem prevladavaju poljoprivredne površine, a u manjoj mjeri šume). S obzirom da će se mehanizacija kretati područjem izvan osjetljivog razdoblja gniježđenja ptica i podizanja mladih, čime će se osigurati mir oko gnijezda ciljnih vrsta ptica navedenih područja ekološke mreže (primjerice orla kliktaša, crne rode, štekavca i kosca), odnosno spriječiti uznemiravanje bukom i vibracijom ostalih ciljnih vrsta ptica, može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže.

Istražni prostor SA-06 obuhvača 97 % površine POVS-a HR2000415 Odransko polje, 61 % površine POVS-a HR2000465 Žutica te oko 10 % površine POVS-a HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice. Također, rubno zahvača POVS HR2000416 Lonjsko polje, no s obzirom na raspored linija koje samo rubno ulaze u ovo područje, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na POVS HR2000416 Lonjsko polje. Na POVS-ovima HR2000415 Odransko polje, HR2000465 Žutica te HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice planiran je jednoliki raspored seizmičkih linija s udaljenošću od 300 m između pojedinih linija. Unutar neprohodnih šumskih područja planira se korištenje eksploziva kao izvora.

Što se tiče utjecaja na ciljne stanišne tipove POVS-a HR2000415 Odransko polje, s obzirom na to da se ne planira izgradnja novih prometnica niti putova, odnosno da se ne planira uklanjanje vegetacije te da neće doći do gubitka šumskih ciljnih stanišnih tipova, može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja provedbe zahvata na ciljne stanišne tipove 9160 Subatlantske i srednjoeuropske hrastove i hrastovo-grabove šume *Carpinion betuli* i 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*). Zahvatom nije planiran fizički prelazak preko vodenih površina niti prelazak preko kanala te se može isključiti negativan utjecaj na ciljni stanišni tip 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion*, a koji stanišni tip se razvija unutar ili uz rub vodenih površina („vodenih bazena“), a neke zajednice u mrtvacima ili kanalima. Budući da se u dostavljenoj dokumentaciji navodi kako će se radovi provoditi u sušnjim razdobljima te kako se ne planira prelazak preko vodenih površina može se isključiti utjecaj na ciljni stanišni tip 3130 Amfibijска staništa *Isoeto-Nanojuncetea* koji se javlja u kontaktnoj zoni vode i kopna, uz jezero, bare i lokve, gdje se odvija povremeno plavljenje i sušenje staništa ili se isušuju vodene površine. U slučaju kretanja vibrokamiona na površinama na kojima je rasprostranjen stanišni tip 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) može doći do njegovog oštećenja, međutim s obzirom na trajanje planiranih radova te da će se u većoj mjeri koristiti postojeći putovi, utjecaj na ovaj ciljni stanišni tip je privremen te neće doći do njegovog trajnog gubitka. S obzirom na to da nije planirano zadiranje u vodene površine, da je prelazak preko vodotoka planiran preko postojećih mostova, da se ne planira prelazak preko kanala te da nije planirano uklanjanje vegetacije, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljne vrste koje su svojom ekologijom vezane za šumska i vodena staništa (dvoprugasti kozak, jelenak, hrastova strizibuba, dabar, vidra, veliki potkovnjak, riđi šišmiš, širokouhi mračnjak, četverolisna raznorotka). Ciljne vrste vodozemaca i gmazova navedenog POVS-a (hibridi crvenog i žutog mukača, hibridi velikog i velikog panonskog vodenjaka i barska kornjača) svojim su ekološkim zahtjevima, između ostalog, vezane uz vlažna staništa koja koriste u jednom dijelu svog životnog ciklusa (privremene i stalne stajaćice unutar šumskog područja, poplavne ravnice i travnjaci te riparijska područja za mukača; stajaće i manje tekuće vode, posebice bare i kanali, okolna poplavna i riparijska područja za vodenjaka; kopnene vode i poplavna područja gusto obrasla vegetacijom s osunčanim obalama te kopnena staništa pogodna za polaganje jaja poput vlažnih livada i šumskih sastojina s odumrlim stablima na osunčanom položaju za barsku kornjaču). S obzirom na opis i vrijeme izvođenja

zahvata koje je izvan razdoblja razmnožavanja pojedinih ciljnih vrsta te da provedbom zahvata ne dolazi do trajnog gubitka njihovih pogodnih staništa, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja planiranog zahvata na ove ciljne vrste.

Što se tiče utjecaja na ciljne stanišne tipove POVS-a HR2000465 Žutica, s obzirom na to da se ne planira izgradnja novih prometnica niti putova, odnosno da se ne planira uklanjanje vegetacije te da neće doći do gubitka šumskih ciljnih stanišnih tipova, može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja provedbe zahvata na ciljne stanišne tipove 9160 Subatlantske i srednjeeuropske hrastove i hrastovo-grabrove šume *Carapinion betuli*, 91F0 Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinum excelsior* ili *Fraxinus angustifolia* i 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*). S obzirom na to da se ciljni stanišni tip 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom *Hydrocharition* ili *Magnopotamion* razvija unutar ili uz rub vodenih površina („vodiči bazeni“, a neke zajednice u mrvacima ili kanalima, a kako zahvatom nije planiran fizički prelazak preko vodenih površina, može se isključiti mogućnost negativnog utjecaja na navedeni ciljni stanišni tip. Vezano uz utjecaj na ciljne vrste POVS-a HR2000465 Žutica, stajačice ili sporotekuće vode te močvarna područja u različitim fazama zaraštanja i isušivanja predstavljaju staništa ciljnih vrsta riba piškur i crnka. Nadalje, ciljne vrste vodozemaca i gmazova navedenog POVS-a (crveni mukač, hibridi velikog i velikog panonskog vodenjaka i barska kornjača) svojim su ekološkim zahtjevima, između ostalog, vezane uz vlažna staništa koja koriste u jednom dijelu svog životnog ciklusa (privremene i stalne stajačice unutar šumskog područja, poplavne ravnice i travnjaci te riparijska područja za mukača; stajače i manje tekuće vode, posebice bare i kanali, okolna poplavna i riparijska područja za vodenjaka; kopnene vode i poplavna područja gusto obrasla vegetacijom s osunčanim obalama te kopnena staništa pogodna za polaganje jaja poput vlažnih livada i šumskih sastojina s odumrlim stablima na osunčanom položaju za barsku kornjaču). S obzirom na opis i vrijeme izvođenja zahvata te da provedbom zahvata ne dolazi do trajnog gubitka njihovih pogodnih staništa, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja planiranog zahvata na navedene ciljne vrste.

Također, mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljne stanišne tipove i ciljne vrste POVS-a HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice može se isključiti, budući da su ciljne vrste navedenog POVS-a vezane uz tok rijeke a da zahvatom neće doći do zadiranja u vodotok već je eventualan prelazak planiran preko postojećih mostova.

Slijedom provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, analizom mogućih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, uvezši u obzir sve navedeno, za planirani zahvat se mogu isključiti mogućnosti značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga riješeno kao u izreci. Sukladno navedenom za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka I. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Točka II. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 43. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da se rješenje kojim je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu izdaje na rok od četiri godine.

Točka III. 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 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 суду neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. ASPECT Croatia Kft, Pasaréti u. 46, 1026 Budapest, Republika Mađarska (*R s povratnicom*);
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom*: pisarnica.dirh@dirh.hr);
3. U spis predmeta, ovdje.

