



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I-352-03/23-06/75

URBROJ: 517-10-2-2-24-2

Zagreb, 22. siječnja 2024.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, temeljem članka 30. stavka 4. vezano za članak 29. stavak 1. podstavak 2. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), povodom zahtjeva nositelja zahvata Odašiljači i veze d.o.o., OIB: 88150534338, Ulica grada Vukovara 269 d, HR-10000 Zagreb, u predmetu postupka za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Izgradnja nacionalne agregacijske širokopojasne infrastrukture sljedeće generacije i povezivanje ciljanih korisnika unutar tijela javne uprave (javnih korisnika) sa suvremenom elektroničkom komunikacijskog infrastrukturom sljedeće generacije“ nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Zahvat „Izgradnja nacionalne agregacijske širokopojasne infrastrukture sljedeće generacije i povezivanje ciljanih korisnika unutar tijela javne uprave (javnih korisnika) sa suvremenom elektroničkom komunikacijskog infrastrukturom sljedeće generacije“ nositelja zahvata Odašiljači i veze d.o.o., Ulica grada Vukovara 269 d, HR-10000 Zagreb, prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode (u daljnjem tekstu Ministarstvo), zaprimilo je 27. prosinca 2023. g. zahtjev nositelja zahvata Odašiljači i veze d.o.o., Ulica grada Vukovara 269 d, HR-10000 Zagreb, za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Izgradnja nacionalne agregacijske širokopojasne infrastrukture sljedeće generacije i povezivanje ciljanih korisnika unutar tijela javne uprave (javnih korisnika) sa suvremenom elektroničkom komunikacijskog infrastrukturom sljedeće generacije“. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podatci o nositelju zahvata i podaci o lokaciji zahvata. Zahvatom će se na području Republike Hrvatske izgraditi infrastruktura koja povezuje ciljana naselja u ruralnim i suburbanim područjima. Zahvat će se izvoditi duž koridora postojećih linijskih infrastrukturnih građevina (autoceste, ceste, željeznice, plinovodi, naftovodi i sl.).

Također zahvat uključuje i korištenje postojeće kabelske kanalizacije duž navedene infrastrukture, gdje god postoji slobodni kapacitet u okviru takve infrastrukture. Planirani su i prijelazni čvorovi u županijskim središtima odnosno većim gradovima.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19; 119/23; poveznice: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html i https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2023_10_119_1661.html; dalje u tekstu: Uredba) lokacije zahvata se nalaze unutar područja ekološke mreže: Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje, HR1000006 Spačvanski bazen, HR1000005 Jelas polje, HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje, HR1000010 Poilovlje s ribnjacima, HR1000004 Donja Posavina, HR1000009 Ribnjaci uz česmu, HR1000014 Gornji tok Drave, HR1000013 Dravske akumulacije, HR1000003 Turopolje, HR1000001 Pokupski bazen, HR1000032 Akvatorij zapadne Istre, HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika, HR1000033 Kvarnerski otoci, HR1000021 Lička krška polja, HR1000023 SZ Dalmacija i Pag, HR1000034 S dio zadarskog arhipelaga, HR1000022 Velebit, HR1000035 NP Kornati i PP Telašćica, HR1000024 Ravni kotari, HR1000026 Krka i okolni plato, HR1000028 Dinara, HR1000029 Cetina, HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora, HR1000030 Biokobo i Rilić, HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac, HR1000039 Pučinski otoci, HR1000031 Delta Neretve i HR1000038 Lastovsko otočje te neposredno uz POP područja HR1000040 Papuk, HR1000015 Srednji tok Drave i HR1000002 Sava kod Hrušćice sa šljunčarom Rakitje, Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001308 Donji tok Drave, HR2000371 Dunav – Vukovar, HR2000623 Šume na Dilj gori, HR5000014 Gornji tok Drave, HR2000364 Mura, HR2001307 Dravske akumulacije, HR2001348 Dolina Sutle kod Razvora, HR2000583 Medvednica, HR2000642 Kupa, HR2001335 Jastrebarski lugovi, HR2001505 Korana nizvodno od Slunja, HR2001484 Istra – Čački, HR2001485 Istra – Martinčići, HR2000083 Područje oko Markove jame kod Tara, HR2000100 Pincinova jama, HR2001365 Pazinština, HR2001349 Dolina Raše, HR2001239 Rudnik ugljena; Raša, HR2000522 Luka Budava – Istra, HR2000200 Zagorska peć kod Novog Vinodola, HR2001358 Otok Cres, HR3000004 Cres – rt Grota – Merag, HR3000005 Cres – rt Pernat – uvala Tiha, HR3000161 Cres – Lošinj, HR3000007 Cres – rt Suha – rt Meli, HR3000014 Ilovik i Sv. Petar, HR3000046 Ljubačka vrata, HR2001012 Ličko polje, HR2001272 Jadova, HR4000030 Novigradsko i Karinsko more, HR3000063 Prolaz između Zapuntela i Ista, HR2001050 Murter, HR3000442 Kakanski kanal, HR2001371 Područje oko Dobre vode, HR2001241 Jama Golubinka, HR2000132 Područje oko špilje Škarin Samograd, HR2000919 Čikola, HR2001363 Zaleđe Trogira, HR2001352 Mosor, HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem, HR2000929 Rijeka Cetina – kanjonski dio, HR3000127 Brač – podmorje, HR2001426 Hvar – Kabal, HR2001244 Bunar kod Franjevačkog samostana u Hvaru, HR2001245 Bunar na Hvaru, HR3000469 Viški akvatorij, HR2000942 Otok Vis, HR3000097 Otok Vis podmorje, HR2000933 Vrljika, HR2001449 Izvor Dropulića vrilo, HR2001242 Izvor Vir, HR2001046 Matica-Vrgoračko polje, HR5000031 Delta Neretve, HR2001364 JI dio Pelješca, HR4000015 Malostonski zaljev, HR3000152 Otok Proizd i Privala na Korčuli, HR3000426 Lastovski i Mljetski kanal, HR2001367 I dio Korčule i HR4000028 Elafiti i Posebnih područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001414 Spačvanski bazen, HR2001415 Spačva JZ, HR2001328 Lonđa, Glogovica i Breznica, HR2001292 Livade kod Čaglina, HR2000580 Papuk, HR2001329 Potoci oko Papuka, HR2001326 Jelas polje s ribnjacima, HR2001330 Pakra i Bijela, HR2001216 Ilova, HR2000437 Ribnjaci Končanica, HR2001293 Livade kod Grubišnog Polja, HR2001243 Rijeka Česma, HR2000440 Ribnjaci Siščani i Blatnica, HR2001408 Livade uz Bednju I, HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice, HR2000416

Lonjsko polje, HR2000463 Dolina Une, HR2000420 Sunjsko polje HR2000586 Žumberak Samoborsko gorje, , HR2000459 Petrinjčica, HR2001387 Područje uz Maju i Bručinu, HR2000593 Mrežnica – Tounjčica, HR2000637 Motovunska šuma, HR2000619 Mirna i šire područje Butonige, HR2001360 Šire rovinjsko područje, HR5000032 Akvatorij zapadne Istre, HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika, HR2001227 Potok Gerovčica, HR2000447 Nacionalni park Risnjak, HR2001353 Lokve-Sunger-Fužine, HR2001413 Šume kod Skrada, HR2001357 Otok Krk, HR3000029 Obala između rta Šilo i Vodotoč, , HR3000468 Podmorje poluotoka Lopar – Rab, HR2001359 Otok Rab, HR4000019 Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt Deda – RT Krištofer), HR3000053 Silba – podmorje, HR2001279 Silba, HR4000018 Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt Sv. Nikola – Rt Fortica – Rt Mrtva), HR4000004 Velo i Malo Blato, , HR5000022 Park prirode Velebit, , HR2001269 Obsenica, HR2001267 Ričica, HR2001316 Karišnica i Bijela, HR3000419 J. Molat-Dugi-Kornat-Žirje-Zlarin-Murter-Pašman-Ugljan-Rivanj-Sestrunj-Molat, HR3000072 Uvala Zagračina, HR4000002 Park prirode Telašćica, HR2001361 Ravni kotari, HR3000171 Ušće Krke, HR3000116 Kabal – podmorje, HR2001427 Hvar – šume kod Starigrada, HR2001338 Područje oko špilje u uvali Pišćena; Hvar, HR2001428 Hvar – od Maslinice do Grebišća, HR3000115 Pelegrin – pomorje, HR3000095 Pakleni otoci, HR2001425 Hvar – od Prapatna do Karnjakuše, HR2001343 Područje oko špilje Duboška pazuha, HR5000038 Park prirode Lastovsko otočje, HR4000010 Saplunara, HR3000172 Obalna linija od luke Gonoturska do rta Vratnički.

Lokacije zahvata također se nalaze uz granicu POVS-ova HR5000015 Srednji tok Drave, HR2000364 Mura, HR2001070 Sutla, HR2001356 Zrinska gora, HR2001483 Istra – Oprtalj, HR2001386 Pazinski potok, HR3000021 Podmorje otoka Prvić, HR3000086 Uvala Makirina, HR2000788 Uvala Makirina 1, HR3000460 Morinjski zaljev, HR3000088 Uvala Grebaštica, HR2001397 Sutina, HR5000028 Dinara, HR2001376 Područje oko Stražnice, HR2001422 Hvar Golubiničin rat – Rat Velog Strvnja, HR2001507 Izvor Krčevac, HR2000935 Modro jezero, HR2001229 Bočni kanal uz Vrljiku te uz granicu Posebnih područja očuvanja za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000426 Dvorina, HR2000427 Gajna, HR2001410 Livade uz Bednju III, HR2001115 Strahinjčica, HR2001031 Odra kod Jagodna, HR2001370 Područje oko Hrvatske Kostajnice, , HR2000451 Ribnjaci Pisarovina, HR2001339 Područje oko Jopića špilje, HR2001391 Brebornica, HR2000891 Jezero Njivice na Krku, HR2001275 Vrbnik, HR3000450 Solana Pag, HR2001098 Otok Pag II, HR2001258 Dinjiška, HR2001384 Solana Dinjiška, HR3000045 Uvala Dinjiška, HR4000005 Privlaka – Ninski zaljev – Ljubački zaljev, HR5000006 Uvala Plemići, HR2000641 Zrmanja, HR2001421 Hvar od Pokrvenika do uvale Bristova i HR5000030 Biokovo.

Ciljne vrste navedenih POP područja propisane su Uredbom, a ciljevi očuvanja Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20, 38/20: poveznice: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2020_03_25_617.html i https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020_03_38_822.html).

Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi navedenih POVS i PPOVS područja propisani su Uredbom, a ciljevi očuvanja objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (poveznica: https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0).

S obzirom na to da će se radovi izvoditi u koridorima postojećih linijskih infrastrukturnih građevina (autoceste, ceste, željeznice, plinovodi, naftovodi i sl.) i da će se koristiti već postojeće kabelaške kanalizacije duž navedene infrastrukture, neće doći do novog/dodatnog uklanjanja vegetacije, prenamjene ili fragmentacije staništa odnosno gubitka ciljnih stanišnih

tipova navedenih područja ekološke mreže te se značajan negativan utjecaj može isključiti. Također, budući da postoji široka zastupljenost pogodnih staništa unutar navedenih PPOVS, POVS i POP područja, da će se radovi izvoditi u koridorima postojećih linijskih infrastrukturnih građevina, a kako će potencijalni utjecaji uslijed povećanja razine buke i emisije prašine biti kratkotrajni i usko lokalizirani, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže. S obzirom na navedeno, kao i na prostorno i vremenski ograničen (izvođenje i vrstu radova) karakter zahvata, isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja (pojedinačnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže.

Slijedom provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, analizom mogućih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, ocijenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) na navedena 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 2. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da Ministarstvo provodi prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvate čiji se obuhvat nalazi na području dvije ili više jedinica područne (regionalne) samouprave i/ili Grada Zagreba.

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. Odašiljači i veze d.o.o., Ulica grada Vukovara 269 d, HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*);