



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I ENERGETIKE

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

Uprava za zaštitu prirode

KLASA: UP/I 612-07/20-60/36

URBROJ: 517-05-2-2-20-4

Zagreb, 15. srpnja 2020.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode, temeljem članka 30. stavka 4. vezano za 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 Odašiljači i veze d.o.o., Ulica grada Vukovara 269d, HR-10000 Zagreb, 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 komunikacijskom infrastrukturom sljedeće generacije“, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

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

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu Ministarstvo), Uprava za zaštitu prirode, zaprimilo je 19. lipnja 2020. godine zahtjev nositelja zahvata Odašiljači i veze d.o.o., Ulica grada Vukovara 269d, HR-10000 Zagreb, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat izgradnje nacionalne agregacijske širokopojasne infrastrukture sljedeće generacije i povezivanje ciljanih korisnika unutar tijela javne uprave (javnih korisnika) sa suvremenom elektroničkom komunikacijskom infrastrukturom sljedeće generacije. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podatci o nositelju zahvata i podatci o zahvatu (Opis projekta, OIV Digitalni signali i mreže, Zagreb, lipanj 2020.).

U provedbi postupka dopisom KLASA: UP/I 612-07/20-60/36; URBROJ: 517-05-2-2-20-2 od 19. lipnja 2020. godine 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: 612-07/20-38/619; URBROJ: 517-20-2 od 9. srpnja 2020.) zaprimljeno je putem elektroničke pošte 10. srpnja 2020. godine u kojem 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 razmotrilo je predmetni zahtjev, priloženu dokumentaciju, podatke o ekološkoj mreži (područja ekološke mreže, ciljne vrste i stanišne tipove, ciljeve očuvanja) i prethodno mišljenje te je utvrdilo sljedeće.

Zahvatom je planirana izgradnja pasivne svjetlovodne infrastrukture od većih naselja prema manjim naseljima u ruralnim i suburbanim područjima koja trenutno nemaju odgovarajuću pokrivenost agregacijskim mrežama. Zahvat uključuje izgradnju svjetlovodnih pristupnih mreža sljedeće generacije (NGA) za javne ustanove u naseljima koja su obuhvaćena NGN agregacijskom infrastrukturom. Zahvat će se izvesti u naseljima s više od 1000 stanovnika uključujući trase između naselja, kao i agregacijske čvorove svjetlovodne infrastrukture (njih 540) koji će se provoditi unutar naselja. Agregacijski čvorovi svjetlovodne infrastrukture sadržavat će telekomunikacijske ormare, sustav napajanja i sustav ventilacije. Izgradit će se i prijelazni čvorovi smješteni na kraju nacionalne jezgrene mreže u 12 većih hrvatskih gradova: Zagreb, Split, Rijeka, Osijek, Pula, Zadar, Šibenik, Karlovac, Varaždin, Sisak, Koprivnica i Slavonski Brod. Agregacijska infrastruktura će se graditi duž koridora javnih prometnica te energetskih vodova (autoceste, ceste, željeznice, plinovodi i naftovodi). To uključuje korištenje postojeće kabelaške kanalizacije duž navedenih koridora gdje god postoji rezervni kapacitet u okviru takve infrastrukture. Početak građevinskih radova planiran je početkom 2021. godine, a završetak do kraja 2023. godine. Nova agregacijska trasa duljine je oko 4 365 598 m.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS) te Područja očuvanja značajnih za ptice (POP) kako slijedi (navedene su nove agregacijske trase prema smještaju u županijama):

Vukovarsko-srijemska županija:

1. Gunja - Vrbanja - Soljani - Spačva: POVS „HR2001415 Spačva JZ“, POVS „HR2001414 Spačvanski bazen“ i POP „HR1000006 Spačvanski bazen“,
2. Bošnjaci - Otok - Komletinci: POVS „HR2001414 Spačvanski bazen“ i POP „HR1000006 Spačvanski bazen“,
3. St. Mikanovci - Retkovci - Andrijaševci - Komletinci: POVS „HR2001414 Spačvanski bazen“ i POP „HR1000006 Spačvanski bazen“,
4. Negoslavci - Vukovar - Borovo: POVS „HR2000372 Dunav-Vukovar“; POVS-ovi „HR2001415 Spačva JZ“, „HR2001414 Spačvanski bazen“ i „HR2000372 Dunav-Vukovar“ su kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) potvrđena Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/69 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju.

Osječko-baranjska županija:

5. Čepin - Antunovac - Bijelo Brdo - Erdut: rubno POVS „HR2000372 Dunav-Vukovar“,
6. Beli Manastir - Popovac - Gajić: rubno POVS „HR2001309 Dunav S od Kopačkog rita“,
7. Belišće - Valpovo - Petrijevci - Osijek: rubno „POVS HR2001308 Donji tok Drave“, rubno

POVS „HR2000573 Petrijevci” te rubno POP „HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje”,
8. Levanjska Varoš - Trnava - Đakovo - Semeljci - Kuševac - Našice - Orahovica - Čačinci - Mikluš - Voćin - Crnac - Čađavica - Gradina - Virovitica: manjim dijelom POVS „HR2001328 Lonđa; Glogovica i Breznica”;

POVS područja „HR2000372 Dunav-Vukovar”, „HR2001309 Dunav S od Kopačkog rita”, „POVS HR2001308 Donji tok Drave”, „HR2000573 Petrijevci” i „HR2001328 Lonđa; Glogovica i Breznica” su kao područja od značaja za Zajednicu (SCI) potvrđena Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/69 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju.

Brodsko-posavska županija:

9. Oprisavci: rubno POP „HR1000005 Jelas polje”, rubno POVS „HR2000427 Gajna”,
10. Bukovlje - G. Vrba - Gornja Bebrina - Klakar: POP „HR1000005 Jelas polje”,
11. Glogovica - Podcrkavlje: POVS „HR2001328 Lonđa; Glogovica i Breznica”,
12. Brodski Stupnik - Stupnički Kuti - Bebrina: POVS „HR2001326 Jelas polje s ribnjacima”, POP „HR1000005 Jelas polje”,
13. Oriovac - Slavonski Kobaš: POVS „HR2001326 Jelas polje s ribnjacima”, POP „HR1000005 Jelas polje”,
14. Lužani - Živike: POP „HR1000005 Jelas polje”,
15. Seoce: POP „HR1000005 Jelas polje”,
16. St. Petrovo selo: POP „HR1000005 Jelas polje”,
17. Nova Kapela - Pleternica - Požega - Brestovac - Velika: POP „HR1000005 Jelas polje”,
18. Okučani - Novi Varoš - Stara Gradiška: POP „HR1000004 Donja Posavina”, rubno POVS „HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice”,
19. Dragalić: POP „HR1000004 Donja Posavina”,
20. Vrbovljani: POP „HR1000004 Donja Posavina”;

POVS područja „HR2000427 Gajna”, „HR2001328 Lonđa; Glogovica i Breznica”, „HR2001326 Jelas polje s ribnjacima”, „HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice” su kao područja od značaja za Zajednicu (SCI) potvrđena Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/69 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju.

Požeško-slavonska županija:

21. Kutjevo - Čaglin: rubno POVS „HR2001292 Livade kod Čaglina”, rubno POVS „HR2000580 Papuk”, rubno POP „HR1000040 Papuk”,
22. Nova Kapela - Pleternica - Požega - Brestovac - Velika: rubno POVS „HR2001385 Orljava”, malim dijelom POVS „HR2001329 Potoci oko Papuka”,
23. Lipik - Pakrac - Sirač - Daruvar - Donja Vrijeska - V. Bastaji - Đulovac - Veliki Zdenci - Grubišno polje - Veliki Grđevac - Velika Pisanica - N. Rača - Šandrovac - Bjelovar - V. Trojstvo - Predavac - Hercegovac - V. Trnovitica - Garešnica - Dežanovac: dijelom POVS „HR2001330 Pakra i Bijela”;

POVS područja „HR2001292 Livade kod Čaglina”, POVS „HR2000580 Papuk”, POVS „HR2001385 Orljava”, POVS „HR2001329 Potoci oko Papuka” i POVS „HR2001330 Pakra i Bijela” su kao područja od značaja za Zajednicu (SCI) potvrđena Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/69 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju.

Virovitičko-podravska županija:

24. Levanjska Varoš - Trnava - Đakovo - Semeljci - Kuševac - Našice - Orahovica - Čačinci - Mikluš - Voćin - Crnac - Čađavica - Gradina - Virovitica: manjim dijelom POVS

„HR2001329 Potoci oko Papuka”, POP „HR1000015 Srednji tok Drave”, „POVS HR5000015 Srednji tok Drave”;

POVS područja „HR2001329 Potoci oko Papuka” i „POVS HR5000015 Srednji tok Drave” su kao područja od značaja za Zajednicu (SCI) potvrđena Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/69 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju.

Bjelovarsko-bilogorska županija:

25. Lipik - Pakrac - Sirač - Daruvar - Donja Vrijeska - V. Bastaji - Đulovac - Veliki Zdenci - Grubišno polje - Veliki Grđevac - Velika Pisanica - N. Rača - Šandrovac - Bjelovar - V. Trojstvo - Predavac - Hercegovac - V. Trnovitica - Garešnica - Dežanovac: POP „HR1000010 Poilovlje s ribnjacima”, rubno POP „HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje”, POVS „HR2001293 Livade kod Grubišnog Polja”, dijelom POVS „HR2001216 Ilova”, POVS „HR2000437 Ribnjaci Končanica”;

26. Kapela - Zrinski Topolovac: POP „HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje”;

27. Prgomelje - Gudovac: POP „HR1000009 Ribnjaci uz Česmu”;

28. Berek - Ivanjska - Sišćani - Farkaševac - Dubrava: rubno POP „HR1000009 Ribnjaci uz Česmu”, malim dijelom POVS „HR2000440 Ribnjaci Sišćani i Blatnica”, rubno POVS „HR2001327 Ribnjak Dubrava”;

POVS područja „HR2001293 Livade kod Grubišnog Polja”, „HR2001216 Ilova”, „HR2000437 Ribnjaci Končanica”, „HR2000440 Ribnjaci Sišćani i Blatnica” i „HR2001327 Ribnjak Dubrava” su kao područja od značaja za Zajednicu (SCI) potvrđena Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/69 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju.

Koprivničko-križevačka županija:

29. Podravske Sesvete - Molve - Hlebine - Koprivnički Bregi - Botovo - Legrad - Koprivnica - Sokolovac - Koprivnički Ivanec: rubno POVS „HR2000572 Kloštarski (Kalinovački) peski”, rubno POVS „HR5000014 Gornji tok Drave”, rubno POP „HR1000014 Gornji tok Drave”, POP „HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje”;

30. Luke: POP „HR1000014 Gornji tok Drave”, POVS „HR5000014 Gornji tok Drave”;

31. Križevci - Vukovec - Kalnik - Brstec: rubno POP „HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje”;

POVS područja „HR2000572 Kloštarski (Kalinovački) peski” i „HR5000014 Gornji tok Drave” su kao područja od značaja za Zajednicu (SCI) potvrđena Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/69 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju.

Međimurska županija:

32. D. Dubrava - Kotoriba - Draškovec - Goričan - Prelog - V. Bukovec: rubno POP „HR1000014 Gornji tok Drave”, POP „HR1000013 Dravske akumulacije”, rubno POVS „HR5000014 Gornji tok Drave”, POVS „HR2001307 Dravske akumulacije”;

33. Turčišće - Podturen - Čakovec - Vratišinec - Mursko Središće - Sveti Martin na Muri - Štrigova - Pleškovec - Šenkovec - G. Mihaljevec: rubno POVS „HR2000364 Mura”, POVS „HR2001346 Međimurje”;

POVS područja „HR5000014 Gornji tok Drave”, „HR2001307 Dravske akumulacije”, „HR2000364 Mura” i „HR2001346 Međimurje” su kao područja od značaja za Zajednicu (SCI) potvrđena Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/69 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju.

Varaždinska županija:

34. Križevci - Vukovec - Kalnik - Brstec: manjim dijelom POVS „HR2001405 Lonja”,
35. D. Dubrava - Kotoriba - Draškovec - Goričan - Prelog - V. Bukovec: POP „HR1000013 Dravske akumulacije”, POVS „HR2001307 Dravske akumulacije”,
36. Tužno - Vidovec - D. Ladanje - Kanjirov Breg - Ivanec - Lepoglava - Bednja: POVS „HR2001409 Livade uz Bednju II”, rubno POVS „HR2001408 Livade uz Bednju I”,
37. Ljubešćica: malim dijelom POVS „HR2001410 Livade uz Bednju III”,
38. Jarek Bisečki: rubno POVS „HR2001405 Lonja”;
- POVS područja „HR2001405 Lonja”, „HR2001307 Dravske akumulacije”, „HR2001409 Livade uz Bednju II”, „HR2001408 Livade uz Bednju I” i „HR2001410 Livade uz Bednju III” su kao područja od značaja za Zajednicu (SCI) potvrđena Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/69 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju.

Zagrebačka županija:

39. Berek - Ivanjska - Siščani - Farkaševac - Dubrava: POP „HR1000009 Ribnjaci uz Česmu”,
40. Rugvica: rubno POVS „HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice”,
41. Velika Gorica - Drnek: rubno POVS „HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice”, rubno POVS „HR2001031 Odra kod Jagodna”, POP „HR1000003 Turopolje”,
42. Lasinja - Pisarovina - Talići: POP „HR1000001 Pokupski bazen”, rubno POVS „HR2000451 Ribnjaci Pisarovina”,
43. Lazina - Kostanjevac: rubno POP „HR1000001 Pokupski bazen”, PPOVS „HR2000586 Žumberak Samoborsko gorje”;
- POVS područja „HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice”, „HR2001031 Odra kod Jagodna” i „HR2000451 Ribnjaci Pisarovina” su kao područja od značaja za Zajednicu (SCI) potvrđena Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/69 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) „HR2000586 Žumberak Samoborsko gorje” prvotno je potvrđeno kao područje od značaja za Zajednicu (SCI) Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/69 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Navedeno područje je 9. siječnja 2019. određeno kao PPOVS (Special Areas of Conservation - SAC) Uredbom o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19).

Sisačko-moslavačka županija:

44. Hrvatska Dubica - Jasenovac - Novska - Lipovljani: POP „HR1000004 Donja Posavina”, POVS „HR2000416 Lonjsko polje”, POVS „HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice”, POVS „HR2000463 Dolina Une”,
45. Kutina: POP „HR1000004 Donja Posavina”,
46. Popovača: rubno POP „HR1000004 Donja Posavina”,
47. Dvor - Hrvatska Kostajnica - Vedro polje - Sunja - Sisak: POP „HR1000004 Donja Posavina”, manjim dijelom POVS „HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice”, rubno POVS „HR2000420 Sunjsko polje”, rubno POVS „HR2001370 Područje oko Hrvatske Kostajnice”, rubno POVS „HR2000463 Dolina Une”,
48. Postaja Kraljevčani: rubno POVS „HR2000459 Petrinjčica”;
- POVS područja „HR2000416 Lonjsko polje”, „HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice”, „HR2000463 Dolina Une”, „HR2000420 Sunjsko polje”, „HR2001370 Područje oko Hrvatske Kostajnice” i „HR2000459 Petrinjčica” su kao područja od značaja za Zajednicu

(SCI) potvrđena Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/69 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju.

Karlovačka županija:

49. D. Stative - Ozalj: rubno POVS „HR2001390 Brajakovo brdo”,

50. Rakovica - Slunj - Cetinograd - Vojnić - Kosijersko Selo - Cerovac Vukomerički: manjim dijelom POVS „HR2001505 Korana nizvodno od Slunja”, rubno POVS „HR2001339 Područje oko Jopića špilje”, rubno POVS „HR2001391 Brebornica”, manjim dijelom POVS „HR2000596 Slunjčica”, rubno POVS „HR2001336 Područje oko sustava Matešićeva špilja - Popovačka špilja”.

POVS područja „HR2001390 Brajakovo brdo”, „HR2001339 Područje oko Jopića špilje”, „HR2001391 Brebornica”, „HR2000596 Slunjčica”, „HR2001336 Područje oko sustava Matešićeva špilja - Popovačka špilja” su kao područja od značaja za Zajednicu (SCI) potvrđena Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/69 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. POVS „HR2001505 Korana nizvodno od Slunja” je kao područje od značaja za Zajednicu (SCI) potvrđeno Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2016/2334 od 9. prosinca 2016. o donošenju desetog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju.

Primorsko-goranska županija:

51. Leskovar Draga: POP „HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika”, POVS „HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika”,

52. Skrad: rubno POVS „HR2001345 Vražji prolaz i Zeleni vir”, rubno POP „HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika”,

53. Žrnovac: rubno POVS „HR2001413 Šume kod Skrada”,

54. Mrkopalj - Lokve: POP „HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika”, POVS „HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika”, rubno POVS „HR2001430 Golubinjak”, POVS „HR2001353 Lokve-Sunger-Fužine”,

55. Delnice - Čabar: POP „HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika”, POVS „HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika”, manjim dijelom POVS „HR2001227 Potok Gerovčica”, POVS „HR2000447 Nacionalni park Risnjak”,

56. Klana - Marčelji: rubno POP „HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika”, rubno POVS „HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika”,

57. Vela Učka: POVS „HR2000601 Park prirode Učka”, POP „HR1000018 Učka i Čičarija”,

58. Kraljevica - Bibinje - Novi Vinodolski: POVS „HR2000200 Zagorska peć kod Novog Vinodola”,

59. otok Krk: POP „HR1000033 Kvarnerski otoci” i POVS „HR2001357 Otok Krk”,

60. otok Rab: POVS „HR3000468 Podmorje poluotoka Lopar - Rab”, POVS „HR2001359 Otok Rab”, POP „HR1000033 Kvarnerski otoci”,

61. otok Cres i otok Lošinj: POP „HR1000033 Kvarnerski otoci”, POVS „HR2001358 Otok Cres”.

POVS područje „HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika” je kao područje od značaja za Zajednicu (SCI) potvrđeno Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/69 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/71 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju i Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/74 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za

mediteransku biogeografsku regiju. POVS područja „HR2001345 Vražji prolaz i Zeleni vir”, „HR2001413 Šume kod Skrada”, „HR2001430 Golubinjak”, „HR2001353 Lokve-Sunger-Fužine”, „HR2001227 Potok Gerovčica” i „HR2000447 Nacionalni park Risnjak” su kao područja od značaja za Zajednicu (SCI) potvrđena Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/71 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju. POVS područja „HR2000601 Park prirode Učka”, „HR2000200 Zagorska peć kod Novog Vinodola”, „HR2001357 Otok Krk”, „HR3000468 Podmorje poluotoka Lopar - Rab”, „HR2001359 Otok Rab” i „HR2001358 Otok Cres” su kao područja od značaja za Zajednicu (SCI) potvrđena Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/74 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju.

Istarska županija:

62. Vela Učka: POVS „HR2000601 Park prirode Učka”, POP „HR1000018 Učka i Ćićarija”,
63. Lanišćen - Lupoglav - Buzet - Motovun - Karojba: rubno POVS „HR2000637 Motovunska šuma”, rubno POVS „HR2000619 Mirna i šire područje Butonige”, POP „HR1000018 Učka i Ćićarija”,
64. Oprtalj - Buje - Novigrad: POVS „HR2001485 Istra - Martinčići”, POVS „HR2001484 Istra – Čački”,
65. Vižinada - Višnjani - Perci: POVS „HR2000083 Područje oko Markove jame kod Tara”,
66. Svetvinčenat - Rovinj: POVS „HR2001360 Šire rovinjsko područje”,
67. Fažana - Vodnjan - Marčana - Pula - Medulin - Grabovići - Cres: POVS „HR5000032 Akvatorij zapadne Istre”, POP „HR1000032 Akvatorij zapadne Istre”, POVS „HR2000522 Luka Budava - Istra”;
POVS područja „HR2000601 Park prirode Učka”, „HR2000637 Motovunska šuma”, „HR2000619 Mirna i šire područje Butonige”, „HR2001485 Istra - Martinčići”, „HR2001484 Istra – Čački”, „HR2000083 Područje oko Markove jame kod Tara”, „HR2001360 Šire rovinjsko područje”, „HR5000032 Akvatorij zapadne Istre” i „HR2000522 Luka Budava - Istra” su kao područja od značaja za Zajednicu (SCI) potvrđena Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/74 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju.

Ličko-senjska županija:

68. Dumenčići: rubno POVS „HR2001295 Jezerane”,
69. Rapain Klanac - Senj: rubno POP „HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika”, rubno POP „HR1000022 Velebit”, rubno POVS „HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika”, rubno POVS „HR5000022 Park prirode Velebit”,
70. Lički Osik: POP „HR1000021 Lička krška polja”, POVS „HR2001012 Ličko polje”,
71. Gospić - Babulj: POP „HR1000021 Lička krška polja”, POVS „HR2001012 Ličko polje”,
72. Donji Lapac - Udbina - Babulj: POP „HR1000021 Lička krška polja”, POVS „HR2001012 Ličko polje”, manjim dijelom POVS „HR2001272 Jadova”, POVS „HR2000632 Krbavsko polje”, rubno POVS „HR2001256 Međugorje - Stružnica”, POVS „HR2001058 Lička Plješivica”, POVS „HR2000879 Lapačko polje”,
73. Lovinac: POP „HR1000021 Lička krška polja”, POP „HR1000022 Velebit”, POVS „HR2001012 Ličko polje”, POVS „HR5000022 Park prirode Velebit”,
74. Karlobag - Starigrad - Jasenice: POP „HR1000022 Velebit”, POVS „HR5000022 Park prirode Velebit”,
75. otok Pag: POP „HR1000023 SZ Dalmacija i Pag”;
POVS područja „HR2001295 Jezerane”, „HR2001012 Ličko polje”, „HR2001272 Jadova”, „HR2000632 Krbavsko polje”, „HR2001256 Međugorje - Stružnica”, „HR2001058 Lička

Plješivica", „HR2000879 Lapačko polje" su kao područja od značaja za Zajednicu (SCI) potvrđena Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/71 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju. POVS područje „HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika" je kao područje od značaja za Zajednicu (SCI) potvrđeno Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/69 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/71 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju i Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/74 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. POVS područje „HR5000022 Park prirode Velebit" je kao područje od značaja za Zajednicu (SCI) potvrđeno Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/71 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju i Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/74 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju.

Zadarska županija:

76. otok Pag: POP „HR1000023 SZ Dalmacija i Pag", rubno POVS „HR2001098 Otok Pag II", POVS „HR3000450 Solana Pag", rubno POVS „HR4000018 Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt sv. Nikola - Rt Fortica - Rt Mrtva)", rubno POVS „HR2001258 Dinjiška", rubno POVS „HR2001384 Solana Dinjiška", rubno POVS „HR3000045 Uvala Dinjiška", rubno POVS „HR4000004 Velo i Malo Blato",

77. Karlobag - Starigrad - Jasenice: POP „HR1000022 Velebit", POVS „HR5000022 Park prirode Velebit",

78. Obrovac - Novigrad - Rtina - Nin - otok Vir: POP „HR1000023 SZ Dalmacija i Pag", rubno POVS „HR3000176 Ninski zaljev", rubno POVS „HR4000005 Privlaka - Ninski zaljev - Ljubački zaljev", malim dijelom POVS „HR3000421 Solana Nin", rubno POVS „HR4000006 Uvala Plemići", POVS „HR2001316 Karišnica i Bijela", rubno POVS „HR2000641 Zrmanja", rubno POVS „HR4000030 Novigradsko i Karinsko more",

79. Zadar - Rupalj: POP „HR1000024 Ravni kotari",

80. Zemunik Donji: POP „HR1000024 Ravni kotari",

81. Galovac - Škabrnja: POP „HR1000024 Ravni kotari", POVS „HR2001361 Ravni kotari",

82. Brozje: POP „HR1000024 Ravni kotari",

83. Benkovac - Plača: POP „HR1000024 Ravni kotari", POVS „HR2001361 Ravni kotari",

84. Dugi otok - Pašman: POVS „HR3000419 J. Molat-Dugi-Kornat-Žirje-Zlarin-Murter-Pašman-Ugljan-Rivanj-Sestrunj-Molat";

POVS područja „HR2001098 Otok Pag II", „HR3000450 Solana Pag", „HR4000018 Paške stijene Velebitskog Kanala (Rt sv. Nikola - Rt Fortica - Rt Mrtva)", „HR2001258 Dinjiška", „HR2001384 Solana Dinjiška", „HR3000045 Uvala Dinjiška", „HR4000004 Velo i Malo Blato", „HR3000176 Ninski zaljev", „HR4000005 Privlaka - Ninski zaljev - Ljubački zaljev", „HR3000421 Solana Nin", „HR4000006 Uvala Plemići", „HR2001316 Karišnica i Bijela", „HR2000641 Zrmanja", „HR4000030 Novigradsko i Karinsko more", „HR2001361 Ravni kotari" i „HR3000419 J. Molat-Dugi-Kornat-Žirje-Zlarin-Murter-Pašman-Ugljan-Rivanj-Sestrunj-Molat" su kao područja od značaja za Zajednicu (SCI) potvrđena Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/74 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. POVS „HR5000022 Park prirode Velebit" je kao područje od značaja za Zajednicu (SCI) potvrđeno Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/71 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju i Provedbenom odlukom

Komisije (EU) 2015/74 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju.

Šibensko-kninska županija:

85. Novo Naselje - Knin - Oklaj - Kistanje: POP „HR1000026 Krka i okolni plato”, POVS „HR2000918 Šire područje NP Krka”,
 86. Biskupija: rubno POVS „HR2000917 Krčić”,
 87. Gradac: malim dijelom POVS „HR2000919 Krčić”,
 88. Dragovići - Skradin: POP „HR1000024 Ravni kotari”,
 89. Čista Mala - Pirovac - Tisno - Vodice: POP „HR1000024 Ravni kotari”, POVS „HR2001361 Ravni kotari”, rubno POVS „HR3000086 Uvala Makirina”, rubno POVS „HR2000788 Uvala Makirina 1”,
 90. Murter: POVS „HR2001050 Murter”,
 91. Stubalj: rubno POVS „HR3000171 Ušće Krke”,
 92. Kopača - Primošten - Vrpolje: rubno POVS „HR2001371 Područje oko Dobre vode”, rubno POVS „HR3000460 Morinjski zaljev”, rubno POP „HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora”;
- POVS područja „HR2000918 Šire područje NP Krka”, „HR2001361 Ravni kotari”, „HR3000086 Uvala Makirina”, „HR2000788 Uvala Makirina 1”, „HR2001050 Murter”, „HR3000171 Ušće Krke”, „HR2001371 Područje oko Dobre vode”, „HR3000460 Morinjski zaljev” su kao područja od značaja za Zajednicu (SCI) potvrđena Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/74 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. POVS područje „HR2000917 Krčić” je kao područje od značaja za Zajednicu (SCI) potvrđeno Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/74 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju i Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/71 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju.

Splitsko-dalmatinska županija:

93. Otok - G. Kraj: POP „HR1000029 Cetina”, POVS „HR2000929 Rijeka Cetina - kanjonski dio”, POVS „HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem”,
94. Stražbenica: POP „HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora”,
95. Prgomet: POVS „HR2001363 Zaleđe Trogira”, POP „HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora”,
96. Marina - Trogir - otok Čiovo: POVS „HR2001363 Zaleđe Trogira”, POP „HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora”, rubno POVS „HR3000430 Pantan”,
97. Mravince - Strožanac - Srinjine: POP „HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora”, POVS „HR2001352 Mosor”, rubno POVS „HR2001376 Područje oko Stražnice”,
98. Lončari - Imotski - D. Proložac - Lokvičići - Runovići - Zagvozd: rubno POVS „HR2000935 Modro jezero”, rubno POVS „HR2001229 Bočni kanal uz Vrljiku”, manjim dijelom POVS „HR2000933 Vrljika”, POVS „HR2000932 Prološko blato”, rubno POVS „HR2001507 Izvor Krčevac”,
99. otok Brač: manjim dijelom POVS „HR3000127 Brač – podmorje”,
100. otok Hvar: POP „HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac”, POVS „HR3000115 Pelegrin - podmorje”, „HR2001338 Područje oko špilje u uvali Piščena; Hvar”, POVS „HR2001428 Hvar - od Maslinice do Grebišća”, POVS „HR2001425 Hvar - od Prapatna do Karnjakuše”, rubno POVS „HR2001423 Hvar - od Plane do Veprinove glavice”, POVS „HR2001343 Područje oko špilje Duboška pazuha”,

101. otok Vis: POVS „HR3000469 Viški akvatorij”, POVS „HR3000097 Otok Vis - podmorje”, POVS „HR2000942 Otok Vis”, POVS „HR3000095 Pakleni otoci”, POP „HR1000039 Pučinski otoci”;

POVS područja „HR2000929 Rijeka Cetina - kanjonski dio”, „HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem”, „HR2001363 Zaleđe Trogira”, „HR3000430 Pantan”, „HR2001352 Mosor”, „HR2001376 Područje oko Stražnice”, „HR2000935 Modro jezero”, „HR2001229 Bočni kanal uz Vrljiku”, „HR2000933 Vrljika”, „HR2000932 Prološko blato”, „HR3000127 Brač – podmorje”, „HR3000115 Pelegrin - podmorje”, „HR2001338 Područje oko špilje u uvali Pišćena; Hvar”, „HR2001428 Hvar - od Maslinice do Grebišća”, „HR2001425 Hvar - od Prapatna do Karnjakuše”, „HR2001423 Hvar - od Plane do Veprinove glavice”, „HR2001343 Područje oko špilje Duboška pazuha”, „HR3000469 Viški akvatorij”, „HR3000097 Otok Vis - podmorje”, „HR2000942 Otok Vis”, „HR3000095 Pakleni otoci” su kao područja od značaja za Zajednicu (SCI) potvrđena Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/74 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju. POVS područje „HR2001507 Izvor Krčevac je kao područje od značaja za Zajednicu (SCI) potvrđeno Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2016/2328 od 9. prosinca 2016. o donošenju desetog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za sredozemnu biogeografsku regiju.

Dubrovačko-neretvanska županija:

102. Otrić - Seoci: POVS „HR2001242 Izvor Vir”,

103. Rogotin - Opuzen - Komarna - Mlinište: POP „HR1000031 Delta Neretve”, POVS „HR5000031 Delta Neretve”,

104. Mokošice - Ston - poluotok Pelješac: POP „HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac”, POVS „HR2001364 JI dio Pelješca”, rubno POVS „HR3000167 Solana Ston”, POVS „HR2001337 Područje oko Rafove (Zatonske) špilje”, POVS „HR2001010 Paleombla - Ombla”;

POVS područja „HR2001242 Izvor Vir”, „HR5000031 Delta Neretve”, „HR2001364 JI dio Pelješca”, „HR3000167 Solana Ston”, „HR2001337 Područje oko Rafove (Zatonske) špilje”, „HR2001010 Paleombla - Ombla” su kao područja od značaja za Zajednicu (SCI) potvrđena Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/74 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju.

Krapinsko-zagorska županija:

105. Kraljevac na Sutli - Klanjec - Zagorska Sela - Desinić - Hum na Sutli - Krapina - Gornje Jasenje: POVS „HR2001348 Dolina Sutle kod Razvora”, POVS „HR2001115 Strahinjčica”,

106. Marija Bistrica - Stubičke Toplice - Veliko Trgovišće: POVS „HR2000583 Medvednica”.

POVS područja „HR2001348 Dolina Sutle kod Razvora”, „HR2001115 Strahinjčica” i „HR2000583 Medvednica” su kao područja od značaja za Zajednicu (SCI) potvrđena Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/69 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju.

POP-ovi „HR1000006 Spačvanski bazen”, „HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje”, „HR1000005 Jelas polje”, „HR1000004 Donja Posavina”, „HR1000040 Papuk”, „HR1000015 Srednji tok Drave”, „HR1000010 Poilovlje s ribnjacima”, „HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje”, „HR1000014 Gornji tok Drave”, „HR1000013 Dravske akumulacije”, „HR1000003 Turopolje”, „HR1000001 Pokupski bazen”, „HR1000009 Ribnjaci uz Česmu”, „HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika”, „HR1000018 Učka i Čičarija”, „HR1000033 Kvarnerski otoci”, „HR1000032 Akvatorij zapadne Istre”,

„HR1000022 Velebit”, „HR1000021 Lička krška polja”, „HR1000023 SZ Dalmacija i Pag”, „HR1000024 Ravni kotari”, „HR1000026 Krka i okolni plato”, „HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora”, „HR1000029 Cetina”, „HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac”, „HR1000039 Pučinski otoci” i „HR1000031 Delta Neretve” su kao područja posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđena 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, br. 124/13), a ciljevi očuvanja za navedena POP područja propisana su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, br. 25/20 i 38/20).

Analizom prostornog smještaja navedenih novih agregacijskih trasa, utvrđeno je da će se zahvatom planirana infrastruktura unutar područja ekološke mreže u Vukovarsko-srijemskoj, Osječko-baranjskoj, Brodsko-posavskoj, Varaždinskoj, Međimurskoj, Požeško-slavonskoj, Virovitičko-podravskoj, Bjelovarsko-bilogorskoj, Koprivničko-križevačkoj, Ličko-senjskoj, Primorsko-goranskoj, Sisačko-moslavačkoj, Dubrovačko-neretvanskoj, Krapinsko-zagorskoj, Zagrebačkoj i Karlovačkoj županiji postavljati u koridorima postojećih prometnica. S obzirom na navedeno, neće doći do gubitaka ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste predmetnih područja ekološke mreže te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže unutar navedenih županija.

Nadalje, trasa pod rednim brojem 67. u Istarskoj županiji (Fažana - Vodnjan - Marčana - Pula - Medulin - Grabovići - Cres) dijelom prolazi kroz područja ekološke mreže „HR2000522 Luka Budava – Istra”, „HR5000032 Akvatorij zapadne Istre” te POP „HR1000032 Akvatorij zapadne Istre”, izvan koridora postojećih kopnenih prometnica, odnosno podmorskih trasa. Sukladno bazi podataka kojima raspolaže ovo Ministarstvo, navedena trasa u duljini od otprilike 847 m prolazi područjem rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa 9340 Vazdazelene šume česmne (*Quercus ilex*) POVS-a „HR2000522 Luka Budava - Istra”. Prema navedenoj planiranoj širini rova u koji će se polagati kabelska kanalizacija (15, 30 i 40 cm, stranica 23. Opisa projekta), doći će do gubitka od najviše 0,034 ha navedenog ciljnog stanišnog tipa. Uzimajući u obzir njegovu ukupnu rasprostranjenost unutar navedenog područja ekološke mreže (otprilike 1039 ha), radi se o gubitku koji nije značajan (0,003 %). Ista trasa u duljini od oko 2850 m prolazi POVS-om „HR5000032 Akvatorij zapadne Istre” te će zauzeti najviše 0,11 ha površine navedenog područja ekološke mreže. Na području planirane trase niti u njejoj blizini ne nalazi se ciljni stanišni tip 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje, ali planirana trasa prolazi kroz područje rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem te pogodna staništa za ciljnu vrstu dobri dupin (*Tursiops truncatus*) predmetnog POVS-a. S obzirom na ukupnu rasprostranjenost ciljnog stanišnog tipa 1110 (19 000 ha) te ukupnu morsku površinu POVS-a (72 812,11 ha), može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja izgradnje navedene trase na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Također, navedena trasa u duljini od oko 570 m prolazi kroz POP „HR1000032 Akvatorij zapadne Istre” te će zauzeti najviše 0,023 ha površine polaganjem podvodnog kabela. S obzirom na veličinu navedenog POP-a (15 470,15 ha) te da u blizini zahvata nema nalaza ciljnih vrsta ptica može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja izgradnje navedene trase na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Ostale navedene trase u Istarskoj županiji postavljat će se u koridorima postojećih prometnica pa se mogućnost značajnog negativnog utjecaja može isključiti.

Trasa pod rednim brojem 84. u Zadarskoj županiji (Dugi otok - Pašman) prolazi POVS-om „HR3000419 J. Molat - Dugi - Kornat - Žirje - Zlarin - Murter - Pašman - Ugljan -

Rivanj - Sestrunj - Molat" u duljini od oko 11,2 km, izvan koridora postojećih podmorskih trasa te će zauzeti najviše 0,45 ha površine navedenog područja ekološke mreže. Na području planirane trase niti u njenoj blizini ne nalazi se ciljni stanišni tip 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje, ali planirana trasa dijelom prolazi kroz područje rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa 1170 Grebeni te pogodna staništa za ciljnu vrstu dobri dupin (*Tursiops truncatus*) predmetnog POVS-a. Uzimajući u obzir ukupnu rasprostranjenost ciljnog stanišnog tipa 1170 (1 300 ha) te činjenicu da nije zastupljen cijelom duljinom navedene trase, kao i ukupnu morsku površinu POVS-a (85 276,74 ha), može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja izgradnje navedene trase na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Ostale navedene trase u Zadarskoj županiji postavljat će se u koridorima postojećih prometnica pa se mogućnost značajnog negativnog utjecaja može isključiti.

Trasa pod rednim brojem 99. (otok Brač) manjim dijelom prolazi kroz POVS „HR3000127 Brač - podmorje”, u duljini od oko 620 m, izvan koridora postojećih podmorskih trasa, čime će se zauzeti najviše 0,025 ha površine. Sukladno bazi podataka kojima raspolaže ovo Ministarstvo, na području planirane trase niti u njenoj blizini ne nalazi se ciljni stanišni tip 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje, ali planirana trasa djelomično prolazi kroz područja rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem i 1170 Grebeni. S obzirom na potencijalni gubitak u odnosu na njihovu ukupnu rasprostranjenost unutar navedenog POVS-a (ciljni stanišni tip 1110 zastupljen je na površini od 588 ha, a 1170 na 69 ha unutar ovog POVS-a), može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja izgradnje navedene trase na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Ciljni stanišni tip 1120* Naselja posidonije (*Posidonion oceanicae*) ne nalazi se unutar obuhvata planirane trase.

Trasa pod rednim brojem 101. (otok Vis) dijelom prolazi kroz sljedeća područja ekološke mreže: POVS „HR3000469 Viški akvatorij”, POVS „HR3000097 Otok Vis - podmorje”, POVS „HR2000942 Otok Vis”, POVS „HR3000095 Pakleni otoci” i POP „HR1000039 Pučinski otoci”, izvan koridora postojećih prometnica i podmorskih trasa. Sukladno bazi podataka kojima raspolaže ovo Ministarstvo, na području planirane trase niti u njenoj blizini ne nalazi se ciljni stanišni tip 8330 Preplavljene ili dijelom preplavljene morske špilje POVS „HR3000097 Otok Vis - podmorje” i POVS „HR3000095 Pakleni otoci”. Trasa prolazi kroz POVS „HR3000469 Viški akvatorij” duljinom od oko 6 km. S obzirom na to da je ciljna vrsta navedenog POVS-a dobri dupin (*Tursiops truncatus*), za kojeg cijelo područje predstavlja pogodno stanište (ukupna veličina POVS-a iznosi 51 876,65 ha), može se isključiti značajan negativan utjecaj. Trasa prolazi kroz POVS „HR3000097 Otok Vis - podmorje” duljinom od oko 1,4 km. Prema Karti staništa RH (Oikon d.o.o., za Ministarstvo kulture, 2004.), dio planirane trase nalazi se na području stanišnih tipova (NKS) G.3.5. Naselja posidonije (u duljini od oko 200 m), G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene (u duljini od oko 270 m) i G.4.2. Cirkalitoralni pijesci (u duljini od oko 900 m). Slijedom navedenog, na području planiranog zahvata rasprostranjeni su ciljni stanišni tipovi 1120* Naselja posidonije (*Posidonion oceanicae*) i 1170 Grebeni POVS „HR3000097 Otok Vis - podmorje”. Trasa prolazi kroz POVS „HR3000095 Pakleni otoci” u duljini od oko 1,3 km. Sukladno bazama podataka kojima raspolaže ovo Ministarstvo, trasa prolazi duljinom od oko 1890 m područjem rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa 1110 Pješčana dna trajno prekrivena morem, duljinom od oko 250 m područjem rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa 1170 Grebeni te rubno duljinom od oko 500 m područjem rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa 1120* Naselja posidonije (*Posidonion oceanicae*) POVS „HR3000095 Pakleni otoci”. Uzimajući u obzir duljinu trase koja prolazi ciljnim stanišnim tipovima navedenih

područja ekološke mreže u odnosu na njihovu ukupnu rasprostranjenost unutar navedenih POVS-ova te značajke zahvata polaganja podmorske kabelaške infrastrukture, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja izgradnje navedene trase na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže. Ostale navedene trase u Splitsko-dalmatinskoj županiji postavljat će se u koridorima postojećih prometnica odnosno podmorskih trasa pa se mogućnost značajnog negativnog utjecaja može isključiti.

Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, analizom mogućih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, kao i pogodnih staništa za ciljne vrste, uzevši u obzir prostorno ograničen karakter samog zahvata i lokaliziran doseg mogućih utjecaja te ekološke zahtjeve pripadajućih ciljnih vrsta i stanišnih tipova, ocijenjeno je da se za planirani zahvat mogu isključiti mogućnosti značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih 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.

Člankom 29. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode propisano je da Ministarstvo provodi Prethodnu ocjenu za zahvate čiji se obuhvat nalazi na području dvije ili više jedinica područne (regionalne) samouprave i/ili Grada Zagreba.

Prema članku 30. stavku 4. Zakona o zaštiti prirode 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, stoga je riješeno kao u izreci.

Prema članku 43. stavku 1. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.

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

Također, ovo Rješenje objavljuje se na internetskoj stranici Ministarstva, a u skladu s odredbama članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti 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 269d, HR-10000 Zagreb, (R s povratnicom);
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, HR-10000 Zagreb (elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr);
3. U spis predmeta, ovdje;

