



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/19-09/12

URBROJ: 517-03-1-3-2-19-9

Zagreb, 15. ožujka 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike na temelju članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, i 118/18) i članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18) i odredbe članka 5. stavka 3. i članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata Hrvatskog operatora prijenosnog sustava d.o.o., Prijenosno područje Split, Ulica kneza Ljudevita Posavskog 5, Split, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – rekonstrukcija podmorske 110 kV kabelaške veze Hvar-Korčula – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.**
- II. Za namjeravani zahvat – rekonstrukcija podmorske 110 kV kabelaške veze Hvar-Korčula – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o., Prijenosno područje Split, Ulica kneza Ljudevita Posavskog 5, Split, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Hrvatskog operatora prijenosnog sustava d.o.o., Prijenosno područje Split, Ulica kneza Ljudevita Posavskog 5, Split, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.**

Obrazloženje

Nositelj zahvata Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o., Prijenosno područje Split, Ulica kneza Ljudevita Posavskog 5, Split, u skladu s odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio je 21. siječnja 2019. godine Ministarstvu zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš rekonstrukcije podmorske 110 kV kabela veze Hvar-Korčula. Uz zahtjev priložen je Elaborat zaštite okoliša koji je u siječnju 2018. godine izradio ovlaštenik Fidon d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš KLASA: UP/I-351-02/18-08/16; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-2 od 23. srpnja 2018. godine). Voditelj izrade Elaborata je mr.sc. Zlatko Perović, dipl.ing.pom.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 2.6. *Prijenos električne energije vodovima napona 110 kV i više koji su u sklopu prijenosne mreže* Priloga II. Uredbe Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13 i 15/18) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi prethodna procjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju podmorske 110 kV kabela veze Hvar-Korčula.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 30. siječnja 2019. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I 351-03/19-09/12; URBROJ: 517-03-1-3- 2-19-2 od 24. siječnja 2019. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće:
Zahvatom se planira rekonstrukcija podmorske 110 kV kabela veze Hvar – Korčula. Podmorska 110 kV kabela veza Hvar (KS Medvidbad) – Korčula (KS Prapratna) dio je sustava dalekovoda koji čine tzv. Južnu otočnu petlju, preko koje su srednjedalmatinski otoci uključeni u elektroenergetsku mrežu. Ovaj sustav dalekovoda se sastoji od podmorskih uljnih trožilnih kabela 110 kV, a izgrađen je u period od 1968. do 1978. godine. Kabela veza Hvar (KS Medvidbad) – Korčula (KS Prapratna) izvedena je s izolacijom od ulja pod tlakom i kao takva može biti izvorom ekološkog incidenta, pogotovo uzevši u obzir starost od gotovo 50 godina. Zahvatom se planira KS Medvidbad rekonstruirati te zadržati na istoj poziciji dok se KS Prapratna planira ukloniti u potpunosti, a prelazak kabela na zračni vod izvesti na drugoj poziciji izgradnjom nove KS Prapratna s novim stupom, i potrebnom VN opremom (odvodnicima prenapona, kablskim završetcima i kombiniranim mjernim transformatorima) u blizini postojećeg stupa br. 51 dalekovoda DV 110 kV, DV 129 Stari Grad – Blato. Isto tako zahvatom je predviđeno postojeći kabel s izolacijom od ulja pod tlakom zamijeniti kablom suvremenih tehnoloških značajki s izolacijom od umreženog polietilena (XLPE-a). Duljina postojeće kabela veze iznosi 16.340 m, dok duljina rekonstrukcije nove trase 110 kV kabela veze iznosi 16.895 m.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/19-09/12; URBROJ: 517-03-1-3-2-18-3 od 25. siječnja 2019. godine) za mišljenje Upravi za zaštitu prirode i Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva, Upravnom odjelu za komunalne poslove,

komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije, Općini Jelsa i Općini Vela Luka.

Općina Vela Luka dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/19-01/003; URBROJ: 2138/05-07/1-19-02 od 15. veljače 2019. godine) prema kojem zahvat neće imati značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša, te da nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Općina Jelsa dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-04/19-01/2; URBROJ: 2128/02-19-2 od 7. ožujka 2019. godine) prema kojem zahvat neće imati značajan negativni utjecaj na sastavnice okoliša, te da nije potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-02/19-03/0020; URBROJ: 2181/1-10/06-19-2 od 11. veljače 2019. godine) da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, uz uvjet da se osigura zbrinjavanje otpada nastalog uslijed demontiranja i uklanjanja opreme i građevina te izvrši pregled morskog dna duljinom planirane trase u cilju utvrđivanja prisutnosti naselja posidonije. Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/19-59/17; URBROJ: 517-05-2-2-19-4 od 27. veljače 2019. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/19-05/27; URBROJ: 517-7-4-19-2 od 26. veljače 2019. godine) da se ne očekuje značajan negativan utjecaj na morski okoliš, te nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Na planirani zahvat razmotren Elaboratom zaštite okoliša koji je objavljen na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom izgradnje priobalne zaštite budućeg kabela i uklanjanja postojeće priobalne zaštite starog (postojećeg) kabela očekuje se utjecaj zahvata na zamućenje mora tijekom izvođenja radova s hvarske strane. Ipak, utjecaj zamućenja će biti privremen i uz pravilnu organizaciju gradilišta prihvatljiv za okoliš. Betonska kada u koju će se položiti kabel u priobalnoj zoni zatrat će se krupnim kamenim nabačajem pa se uslijed ovih radova ne očekuje značajan utjecaj na zamućenje mora. Tijekom polaganja novog podmorskog kabela ne očekuju se značajni utjecaji, budući da je polaganje kabela satelitski navođeno i ne očekuje se značajno povlačenje kabela po dnu koje bi uzrokovalo podizanje sedimenta na većim dubinama. Potencijalno najveći utjecaj na more može se javiti u slučaju akcidenta tijekom uklanjanja postojećeg kabela. Uklanjanju kabela pristupit će se s krajnjim oprezom i uz poduzimanje niza mjera zaštite. Opasnost pri uklanjanju kabela predstavlja ulje koje je u postojećem kabelu pod tlakom. S obzirom da planirane radne operacije uključuju provođenje mjera kojima se onečišćenje okoliša uljem smanjilo na najmanju moguću mjeru, eventualni utjecaj može se pojaviti pri akcidentnim situacijama. Negativan utjecaj može se pojaviti i uslijed akcidenta na brodu polagaču kabela (nekontrolirano istjecanje naftnih derivata). Ovaj utjecaj može se smanjiti/ukloniti pravilnom organizacijom rada i redovnim održavanjem opreme na brodu i samog broda. U slučaju akcidenta, prilikom uklanjanja uljnog kabela koji kao posljedicu neće imati istjecanje ulja u more, utjecaj će biti značajan, ali privremenog karaktera te će se provesti standardne mjere zaštite. Do onečišćenja voda i mora može doći i u slučaju izlivanja goriva i maziva iz radnih strojeva i vozila na području gradilišta ili nepropisnog skladištenja otpada. More Hvarskog kanala pripada grupiranom priobalnom vodnom tijelu O423-MOP (od Prevlake do rta Ploče do Splitskog kanala, uključujući područja Mljetskog, Lastovskog, Korčulanskog, Hvarskog i Viškog kanala). Nekontrolirani događaji koji bi mogli utjecati na stanje priobalnog vodnog tijela mogu se u najvećoj mjeri izbjeći pridržavanjem zakonom definiranih obveznih mjera zaštite i sigurnosti na radu, pravilnom organizacijom rada te korištenjem redovito održavanih strojeva i opreme. Vodno tijelo je u dobrom

stanju i iz Karte opasnosti od poplava po vjerojatnosti pojavljivanja vidljivo je da šire područje zahvata nije u opasnosti od poplave. U fazi izgradnje zahvata doći će do opterećenja bukom te onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima uslijed rada građevinskih strojeva i mehanizacije. Međutim, radi se o utjecajima privremenog karaktera, ograničenim na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. Ne očekuje se negativan utjecaj planiranog zahvata na klimatske promjene, kao ni negativan utjecaj klimatskih promjena na predmetni zahvat. Zbrinjavanje svih nastalih vrsta otpada tijekom građenja i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada čime će se utjecaj od otpada svesti na najmanju moguću mjeru. Eventualni višak materijala iz iskopa nastalog tijekom polaganja kabela zbrinut će se sukladno propisima. Na otoku Hvaru kao i na otoku Korčuli tijekom polaganja novog kabela doći će do izvjesnog gubitka površinskog pokrova. No, uzimajući u obzir da je vegetacija okolnog područja većinom makija koju karakterizira visok regenerativni stupanj i brza sukcesija, veći utjecaj na površinski pokrov, kao ni na vizualnu kakvoću krajobraza se ne očekuje. Također, ne očekuje se niti značajniji utjecaj na tlo. Mogući utjecaj na prometovanje brodova tijekom izgradnje zahvata ublažit će se provođenjem odgovarajućih mjera zaštite u dogovoru s nadležnom lučkom kapetanijom. Lokacija planiranog zahvata se ne nalazi unutar područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Sagledan je mogući utjecaj na sastavnice okoliša te je utvrđeno da se zahvat prema Karti kopnenih nešumskih staništa Republike Hrvatske nalazi na kopnenim staništima: F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima, C:3.6.1. Eu- i stenomediteranski kamenjarski pašnjaci raščice/I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine, E: Šume/D.3.4.2. Istočnojadranski bušici / 1.5.2. maslinici. Što se tiče morskih staništa doći će do zauzeća sljedećih staništa: G.3.5. naselje posidonije, G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene, G.4.1. Cirkalitoralni muljevi i G.4.2. Cirkalitoralni pijesci. S obzirom na ograničenost zahvata kao i rasprostranjenost ovih staništa u širem području te da zahvat obuhvaća uklanjanje uljnog kabela kojim će se spriječiti potencijalna opasnost za morski okoliš zbog mogućeg oštećenja, zahvat predstavlja pozitivan utjecaj na morske životne zajednice. Stoga je procijenjeno da je zahvat prihvatljiv glede utjecaja na staništa te se mogući utjecaji zahvata na okoliš i prirodu mogu izbjeći pridržavanjem zakona iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom te za zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Prema Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, broj 124/13 i 105/15) planirani zahvat se dijelom nalazi unutar područja ekološke mreže područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR3000457 Južna obala Hvara – od rta Nedjelja do uvale Česminica“ (oko 400 m kabela) i području očuvanja značajnom za ptice (POP) HR3000119 Šćedro-podmorje“ postojeći kabel udaljen je oko 15 m zapadno od ovoga područja na najbližoj lokaciji, a novi kabel bit će na istoj lokaciji udaljen oko 105 m. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, obzirom da će predmetni zahvat zauzeti zanemarivu površinu ciljnog staništa tipa 1120* Naselja posidonije (*Posidonium oceanicae*) u odnosu na njegovu ukupnu površinu i da se radi zamjeni postojećeg kabela suvremenijim koji je ekološki sigurniji, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na područje ekološke mreže, ciljeve očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže i da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Sukladno svemu navedenom, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu sa člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17 i 129/17).



DOSTAVITI:

- Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o., Prijenosno područje Split, Ulica kneza Ljudevita Posavskog 5, Split (**R!, s povratnicom!**)

