



REPUBLIKA HRVATSKA



KARLOVAČKA ŽUPANIJA

UPRAVNI ODJEL ZA GRADITELJSTVO I OKOLIŠ

ODSJEK ZA PLANSKE POSLOVE I ZAŠTITU OKOLIŠA

J. Križanića 11, 47000 Karlovac tel (047) 666-206

KLASA: UP/I-612-07/19-01/40
URBROJ: 2133/1-07-01/01-19-04
Karlovac, 30. kolovoza 2019.

Karlovačka županija, Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš, Odsjek za planske poslove i zaštitu okoliša, rješavajući po zahtjevu nositelja zahvata TELE2 d.o.o. za telekomunikacijske usluge, Josipa Marohnića 1, 10000 Zagreb, u provedenom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu zahvata izgradnje Elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, antenski stup, pokrivanje područja signalom u pokretnoj elektroničkoj komunikacijskoj mreži, KAR 1270.1 Karlovac Pivovara, na k.č. br. 190/3 u k.o. Karlovac II na području grada Karlovca, temeljem nadležnosti prema odredbi članka 29. stavka 2. podstavka 2. Zakona o zaštiti prirode (NN RH 80/13, 15/18 i 14/19), temeljem odredbe članka 30. stavka 4. istoga Zakona donosi

RJEŠENJE

- I. **Zahvat Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema, antenski stup, pokrivanje područja signalom u pokretnoj elektroničkoj komunikacijskoj mreži, KAR 1270.1 Karlovac Pivovara**, na k.č. br. 190/3 u k.o. Karlovac II na području grada Karlovca, nositelja zahvata TELE2 d.o.o. za telekomunikacijske usluge, Josipa Marohnića 1, 10000 Zagreb, prihvatljiv je ekološku mrežu.
- II. Ovo rješenje izdaje se na rok od 4 (četiri) godine.
- III. Ovo rješenje objavit će se na internetskoj stranici Karlovačke županije.

Obrazloženje

Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš Karlovačke županije, Odsjek za planske poslove i zaštitu okoliša, zaprimio je dana 16.8.2019. godine zahtjev nositelja zahvata TELE2 d.o.o. za telekomunikacijske usluge, Josipa Marohnića 1, 10000 Zagreb, za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu zahvata izgradnje Elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, antenski stup, pokrivanje područja signalom u pokretnoj elektroničkoj komunikacijskoj mreži, KAR 1270.1 Karlovac Pivovara, na k.č. br. 190/3 u k.o. Karlovac II na području grada Karlovca. Uz zahtjev je dostavljen IDEJNI PROJEKT Broj projekta T-2-KAR1270-05-19, Bazna stanica KAR 1270.1-HR-Karlovac Pivovara, izrađivača Siget-projekt d.o.o., Prva Prigorska 13, Sesvete, od travnja 2019. godine. Zahtjev sukladno članku 30. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode sadrži sve podatke potrebne za provedbu postupka.

Idejnim projektom je za smještaj bazne stanice na sjeverozapadnom dijelu predmetne čestice predviđena izrada ravnog platoa 13x16m, na kojemu će se postaviti antenski stup i oprema. Koristit će se postojeći pristupni makadamski put/naspi na k.č. 190/2 u k.o. Karlovac II, širine 3 m i približne duljine 350 m koji se priključuje na postojeću asfaltnu cestu, a bit će potrebno izravnati ga i urediti u skladu s postojećim režimom oticanja oborinske vode. Teren na kojem je predviđena izgradnja osnovne postaje KAR1270.1-HR-Karlovac Pivovara je pretežno ravan, ali je dio na kojemu će se izvesti plato s opremom i antenskim stupom potrebno izravnati s visinom pristupnog puta navozom zemlje i šljunka. Za izvedbu platoa potrebno je dio terena očistiti, skinuti površinski sloj humusa, postaviti geotekstil i nasipati slojeve zemlje i šljunka minimalno 20 cm. Predviđen je čeličnorešetkasti antenski stup visine 60 m, sastavljen od vruće valjanih profila međusobno spojenih vijčanim spojevima. Iznad tla stup se sastoji od 10 etaža, svaka duljine 6 m. Temeljni dio se ugrađuje u AB temelj. Tlocrt stupa je jednakostraničan trokut dužine stranica 5,24 m, a tlocrt vršnog segmenata je trokut dužine stranica 1,4 m. Na stup će se montirati ukupno šest antena u tri smjera: 10°, 140° i 300°. Po smjeru bi se postavile dvije antene: jedna antena tipa K80010652 i jedna antena tipa K80010306, pripadajuća pojačala te potrebne mikrovalne antene. Ispod Tele2 antena bi se postavile, u budućnosti, antene druga dva operatera u dva nivoa. Radi signalizacije stup se naizmjenice liči crvenom i bijelom bojom, a 0,5 m iznad vrha stupa postavlja se signalno svjetlo crvene boje, intenziteta min 20 cd. Glavni dovod električne mreže osigurat će se preko područnog distributera električne energije, sa NN mreže HEP-a, u vidu 3-faznog priključka napona 400 V, preko samostojećeg priključno mjernog ormarića koji će biti ugrađen na pristupačnom mjestu. Za sve dijelove građevine predviđa se, sukladno karakteristikama terena na predmetnoj lokaciji, izvesti zajednički sustav uzemljenja i izjednačenje potencijala namijenjen je za radno uzemljenje, zaštitno uzemljenje električnih uređaja i instalacija te uzemljenje instalacija za zaštitu od prirodnih pražnjenja (munja). Bazne stanice se moraju projektirati, graditi i održavati sukladno Zakonu o zaštiti od neionizirajućeg zračenja (NN RH 91/10 i 114/18), Pravilniku o radijskoj opremi i telekomunikacijskoj terminalnoj opremi (NN 25/12), Pravilniku o posebnim uvjetima postavljanja i uporabe radijskih postaja (NN 45/12 i 18/15) te Pravilniku o zaštiti od elektromagnetskih polja (NN 146/14 i 31/2019), odnosno prema uvjetima Ministarstva zdravstva.

Lokacija planiranog zahvata prema Uredbi o ekološkoj mreži (NN RH 124/13 i 105/15) je izvan ekološke mreže, u neposrednoj blizini od oko 30 m od područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove HR2000642 Kupa te na oko 2,3 km od područja očuvanja značajnog za ptice HR1000001 Pokupski bazen.

Prema odredbi članka 29. stavka 2. podstavka 2. Zakona o zaštiti prirode (NN RH 80/13, 15/18 i 14/19), upravno tijelo županije provodi Prethodnu ocjenu za zahvate koji mogu imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. U postupku prethodne ocjene, sukladno članku 30. stavku 3. Zakona o zaštiti prirode, ovo je tijelo dopisom KLASA:UP/I-612-07/19-01/40, URBROJ:2133/1-07-01/01-19-02 od 16. kolovoza 2019. godine zatražilo od ustrojstvene jedinice Ministarstva zaštite okoliša i energetike nadležne za stručno – analitičke poslove zaštite prirode prethodno mišljenje o tome može li se na temelju dostavljenog zahtjeva i podataka iz priloženog Idejnog projekta isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na ekološku mrežu RH, odnosno područja Natura 2000. U svom prethodnom mišljenju KLASA:612-07/19-38/228, URBROJ:517-19-2 od 26. kolovoza 2019. godine Ministarstvo smatra da je predmetni zahvat prihvatljiv te da nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Postupak prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu proveden je na temelju razmatranja podataka iz zahtjeva nositelja zahvata i podataka o područjima ekološke mreže prema Uredbi o ekološkoj mreži (NN RH 124/13 i 105/15). Uzimajući u obzir prethodno mišljenje Ministarstva, ovo je upravno tijelo utvrdilo da se na temelju provedenog postupka prethodne ocjene, s obzirom na značajke zahvata, lokaciju u blizini antropogeno izmijenjenog područja te mogućnost utjecaja zahvata na ciljne vrste i s staništa obližnjih područja ekološke mreže, uz pridržavanje svih važećih propisa kojima je regulirana zaštita sastavnica okoliša i zaštita okoliša od opterećenja, može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Stoga je na temelju odredbe članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode (NN RH 80/13, 15/18 i 14/19) donijelo odluku da je zahvat prihvatljiv te da nije potrebno provoditi postupak glavne ocjene, kao što je navedeno u točki I. izreke ovog rješenja.

Točka II. izreke rješenja temelji se na odredbi članka 43. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode (NN RH 80/13, 15/18 i 14/19) kojom je propisan rok na koji se izdaje rješenje od četiri godine.

Točka III. izreke rješenja temelji se na odredbi članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode (NN RH 80/13, 15/18 i 14/19), kojom je propisana obveza objave rješenja na internetskoj stranici nadležnog tijela.

U skladu s odredbama članka 44. stavka 1. i 2. Zakona o zaštiti prirode (NN RH 80/13, 15/18 i 14/19), ovo rješenje dostavlja se Ministarstvu zaštite okoliša i energetike i Inspekciji zaštite prirode.

Uputa o pravnom lijeku

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu zaštite okoliša i energetike, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb, u roku od 15 dana od dana dostave ovoga rješenja.

Žalba se predaje u tri primjerka neposredno ili putem pošte ovom Upravnom odjelu, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik kod ovog tijela.

Na pismena i radnje u svezi sa zaštitom prirode, temeljem odredbe članka 9. stavka 1. i stavka 2. točke 30. Zakona o upravnim pristojbama (NN RH 15/16), ne naplaćuju se upravne pristojbe.



Dostaviti:

1. TELE2 d.o.o., Josipa Marohnića 1, 10000 Zagreb – *Rs povratnicom*
2. Za objavu na internet stranicama Karlovačke županije, ovdje
3. Arhiva, ovdje

O tome obavijestiti:

1. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb
2. Državni inspektorat, Sektor inspekcije zaštite prirode, Radnička cesta 80/3, 10000 Zagreb
3. Javna ustanova Natura viva za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Karlovačke županije, Križanićeva 30, 47000 Karlovac

