

ZAHTEJEV ZA PRETHODNU OCJENU PRIHVATLIVOSTI ZAHVATA ZA EKOLOŠKU MREŽU

- *sukladno čl. 4 i 5. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu (Narodne novine br. 146/14) i članka 30. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine br. 80/13)*

Pisani zahtjev se podnosi na adresu:	Koprivničko-križevačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode, Odsjek za zaštitu okoliša i zaštitu prirode, Nemčićeva 5, 48 000 Koprivnica
Kontakt:	Tel: 048/658-147 Tel:048/658-126 e-mail: valentina.persic@kckzz.hr
1. Podaci o nositelju zahvata	
Naziv OPG-a/tvrtke/obrta/ustanove:	Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti - HAKOM
Adresa:	R.F. Mihanovića 9
Mjesto i poštanski broj:	10110 Zagreb
Odgovorna osoba:	dr.sc. Dražen Lučić, predsjednik Vijeća
Kontakt osoba:	Danijel Vidaković, rukovoditelj Odjela kontrole radiofrekvencijskog spektra
Telefon/fax.	(01)7007 442
e-mail:	danijel.vidakovic@hakom.hr
Matični broj (OIB):	87950783661
PRILOG:	<i>Izvadak iz sudskog registra/ Izvadak iz obrtnog registra/ izvadak iz registra poljoprivrednika/preslika osobne iskaznice</i>
2. Podaci o lokaciji i zahvatu	
Grad/Općina u kojoj se nalazi zahvat:	Grad Đurđevac
Katastarska općina:	Suha Katalena
Broj katastarskih čestica:	1967/133
Površina parcela:	596 jutara i 1422 čhv
Dosadašnja namjena površina/zemljišta	šuma u šumskogospodarskoj osnovi za šume u državnom vlasništvu
PRILOG:	<i>Kartografski prikaz lokacije (u odgovarajućem mjerilu) u odnosu na prostorni raspored Ekološke mreže (skinuti na https://ispu.mgipu.hr / ili na http://www.bioportal.hr/gis/)</i>
4. Idejno rješenje zahvata/opis (čl. 5. Pravilnika)	
<p>Točan naziv zahvata: Postavljanje kontrolno-mjerne postaje (PKMP Bilogora)</p> <p>Svrha zahvata: Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti (HAKOM) kao neovisno regulatorno tijelo u okviru djelokruga i nadležnosti propisanih Zakonom o elektroničkim komunikacijama (NN br. 73/08, 90/11, 133/12, 80/13, 71/14 i 72/17) između ostalog, obavlja kontrolu radiofrekvencijskog spektra, što obuhvaća mjerenja, ispitivanja i utvrđivanja uzroka smetnji u radiofrekvencijskom spektru. Za potrebe obavljanja ove zadaće HAKOM ima na području Hrvatske izgrađen sustav kontrolno-mjernih postaja (KMP) koji s kontrolno mjernim središtima Zagreb, Split, Rijeka i Osijek čine nacionalni sustav za kontrolu i nadzor radiofrekvencijskog spektra, koji pripada kritičnoj nacionalnoj infrastrukturi i kao takav čini dio sustava nacionalne sigurnosti. Kako bi osigurao kvalitetniji nadzor i kontrolu radiofrekvencijskog spektra, na području Bilogore HAKOM planira postaviti prijenosnu kontrolno-mjernu postaju (PKMP).</p>	

Predviđeno trajanje radnje i razdoblje godine:

30 dana u drugoj polovici 2018., po pribavljanju potrebne dokumentacije za postavljanje PKMP-a Bilogora

Obuhvat zahvata (dimenzije, kapacitet ...):

Za postavu PKMP-a je potrebna površina veličine 12 x 12 m. Oko PKMP-e postavlja se tipska montažna ograda. PKMP se sastoji od tipskog antenskog stupa rešetkaste konstrukcije načinjenog od čeličnih profila, visine cca 22 m na čijem vrhu se montiraju antene i meteo senzor. Stup je postavljen na tipsko postolje trokutastog tlocrta, širine stranice cca 7.5 m, od čeličnih profila, sa nosačima za betonske utege, te je sa postoljem dodatno povezan čeličnom užadi radi stabilizacije i otpornosti na djelovanje vjetra. U podnožju stupa postavlja se i tipski montažni kontejner za mjernu opremu vanjskih tlocrtnih dimenzija 3.0x2.4 m, te visine 2.5 m. Samo postolje je visine 40 cm ne računajući stupiće za prihvat čelične užadi. Tlocrtna neto površina kontejnera za mjernu opremu je 6.16 m², dok bruto građevinska površina iznosi 7.2 m².

Način izvođenja zahvata (materijali, alati, strojevi i dr.):

Čišćenje terena od raslinja i ravnanje, postavljanje priključnog ormara, postavljanje montažne ograde, kontejnera i antenskog stupa.

Materijali: čelični stup, betonski tegovi, metalna ograda, elektro i RK kabeli, metalni kontejner

Strojevi za izvođenje radova: dizalica, radni stroj za ravnanje i nasipanje terena, kamion za dovoz kontejnera, stupa i opreme te manji stroj za kopanje

Količina i vrsta otpadnih tvari:

Nema otpadnih stvari koje bi mogle na bilo koji način onečistiti okoliš.

Zahvati, odnosno aktivnosti koje se izvode na objektu ne stvaraju opasni otpad.

Cjelokupni građevni otpadni materijali koji nastaje na gradilištu pri montaži u potpunosti će se prikupiti i odložiti na deponij otpadnog građevinskog materijala.

Eventualne druge radnje potrebne za planirani zahvat:

PRILOZI:

- **Idejno rješenje sa kartom lokacije**
- **Kartografski prikaz lokacije u odnosu na prostorni raspored Ekološke mreže**
- **Dokaz o vlasništvu parcele**

Obrazac zahtjeva izradio Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije, siječanj 2017. godine

Zagreb, 2. studeni 2017.

Potpis: 

HRVATSKA REGULATORNA AGENCIJA
ZA MREŽNE DJELATNOSTI
Roberta Frangeša Mihanevića 9
1 Z A G R E B