

Na osnovu člana 18 stav 2 Zakona o zaštiti od nejonizujućih zračenja („Službeni list CG“, broj 35/13), Ministarstvo održivog razvoja i turizma, donijelo je

## **PRAVILNIK**

### **O VRSTAMA ZATEČENIH ZNAČAJNIH IZVORA NEJONIZUJUĆIH ZRAČENJA ZA KOJE SE IZRAĐUJE STUDIJA**

#### **Predmet** **Član 1**

Ovim pravilnikom propisuju se vrste zatečenih značajnih izvora nejonizujućih zračenja za koje se izrađuje studija korišćenja zatečenih značajnih izvora nejonizujućih zračenja (u daljem tekstu: Studija).

#### **Značenje izraza** **Član 2**

Izrazi upotrijebljeni u ovom pravilniku imaju sljedeća značenja:

- 1) **izvori niskofrekvencijskih elektromagnetnih polja (niskofrekvencijski izvori)** su izvori koji generišu elektromagnetna polja frekvencije do 100 kHz, uključujući i 100 kHz;
- 2) **izvori visokofrekvencijskih elektromagnetnih polja (visokofrekvencijski izvori)** su izvori koji generišu elektromagnetna polja frekvencije od 100 kHz do 300 GHz, uključujući i 300 GHz;
- 3) **elektroenergetski vod** je nadzemni vod ili podzemni kabal za prenos ili distribuciju električne energije, a elektroenergetski vodovi kao pojedini izvodi iz napojne trafostanice cijelom dužinom, sve do kraja svog naponskog nivoa, tretiraju se kao jedinstveni izvor elektromagnetnog polja;
- 4) **efektivna izračena snaga (ERP)** je proizvod snage na ulazi u antenu i dobitka antene u pravcu glavnog snopa zračenja u odnosu na polutaladni dipol;
- 5) **efektivna izotropno izračena snaga (EIRP)** je proizvod snage na ulazu u antenu i dobitka antene u pravcu glavnog snopa zračenja u odnosu na izotropni radiator.

#### **Zatečeni značajni niskofrekvencijski izvori elektromagnetnih polja** **Član 3**

Studija se izrađuje za sljedeće vrste zatečenih značajnih niskofrekvencijskih izvora elektromagnetnih polja:

- 1) objekte elektroenergetskog sistema (elektrane, transformatorske stanice, rasklopna postrojenja i slično) nominalnog napona većeg od 1 kV;
- 2) elektroenergetske vodove napona većeg od 1 kV, odnosno nižeg napona ako njima protiče struja veća od 1500 A;
- 3) elemente i postrojenja električne vuče;
- 4) uređaje i objekte čije statičko magnetno polje može da pređe propisane granice izlaganja elektromagnetnim poljima (uređaj za magnetno-rezonantnu tomografiju ili spektroskopiju, postrojenje za proizvodnju aluminijuma, elektrolizu ili galvanizaciju i slično).

## **Zatečeni značajni visokofrekvencijski izvori elektromagnetnih polja**

### **Član 4**

Studija se izrađuje za sljedeće vrste zatečenih značajnih visokofrekvencijskih izvora elektromagnetnih polja:

- 1) radio-difuzne predajnike sa efektivnom izračenom snagom (ERP) većom od 100 W;
- 2) radio bazne/repetitorske stanice u fiksnoj/mobilnoj komunikacionoj mreži sa efektivnom izotropno izračenom snagom (EIRP) po nosiocu većom od 50 W;
- 3) radio bazne/repetitorske stanice u funkcionalnom sistemu veza sa efektivnom izotropno izračenom snagom (EIRP) po nosiocu većom od 40 W;
- 4) fiksne radarske radio stanice sa srednjom efektivnom izotropno izračenom snagom (EIRP) većom od 100 W; i
- 5) druge stacionarne zatečene značajne visokofrekvencijske izvore sa efektivnom izotropno izračenom snagom (EIRP) većom od 25 W, osim radio stanica u usmjerenoj fiksnoj mikrotalasnoj vezi, zemaljskih radio stanica u satelitskoj vezi i fiksnih amaterskih radio stanica, koji se nalaze u području profesionalne izloženosti, odnosno u okolini kojih se na rastojanju manjem od 50 m nalazi područje povećane osjetljivosti.

### **Stupanje na snagu**

#### **Član 5**

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.