

Na osnovu člana 13 stav 4 Zakona o zaštiti od nejonizujućih zračenja („Službeni list CG“, broj 35/13), Ministarstvo održivog razvoja i turizma, uz saglasnost Ministarstva za informaciono društvo i telekomunikacije, donijelo je

PRAVILNIK

O VRSTAMA IZVORA ELEKTROMAGNETNIH POLJA ZA KOJE SE PRIBAVLJA DOZVOLA ZA KORIŠĆENJE IZVORA ELEKTROMAGNETNIH POLJA

Predmet

Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se vrste izvora elektromagnetnih polja, za koje se pribavlja dozvola za korišćenje izvora elektromagnetnih polja.

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 ulazu 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 radijator.

Niskofrekvencijski izvori elektromagnetnih polja za koje se pribavlja dozvola

Član 3

Dozvola za korišćenje izvora elektromagnetnih polja pribavlja se za sljedeće vrste niskofrekvencijskih izvora elektromagnetnih polja:

- 1) objekte elektroenergetskog sistema (elektrane, transformatorske stanice, rasklopna postrojenja, konvertorska 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 ili postrojenja električne vuče;
- 4) uređaje ili 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);
- 5) druge uređaje, sisteme i objekte koji svoj rad temelje na generisanju elektromagnetnog polja frekvencije do 100 kHz, uključujući i 100 kHz.

Visokofrekvencijski izvori elektromagnetnih polja za koje se pribavlja dozvola

Član 4

Dozvola za korišćenje visokofrekvencijskih izvora elektromagnetnih polja pribavlja se za sve radio stanice, druge uređaje i objekte koji generišu elektromagnetno polje frekvencije od 100 kHz do 300 GHz, uključujući i 300 GHz.

Izuzetno od stava 1 ovog člana, dozvola za korišćenje visokofrekvencijskih izvora elektromagnetnih polja se ne pribavlja za:

- 1) korisničku radio opremu koja se povezuje na javnu elektronsku komunikacionu mrežu;
- 2) uređaje kratkog dometa (SRD) navedene u CEPT Preporuci ERC/REC 70-03;
- 3) kućne aparate (mikrotalasna pećnica i slično);
- 4) radio stanice u usmjerenj fiksnoj mikrotalasnoj vezi;
- 5) zemaljske radio stanice u satelitskoj vezi;
- 6) fiksne i mobilne radio stanice sa efektivnom izotropno izračenom snagom (EIRP) manjom od 25 W;
- 7) amaterske radio stanice sa efektivnom izračenom snagom (ERP) manjom od 100 W; i
- 8) radio stanice instalirane na plovilima ili vazduhoplovima.

Stupanje na snagu

Član 5

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