

1253.

Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost (u daljem tekstu: Agencija), na osnovu čl. 93 stav 6, 179 stav 2 tačka 1 i 181 stav 1 tačka 2 Zakona o elektronskim komunikacijama („Službeni list CG”, broj 100/24), na sjednici Savjeta od 7. avgusta 2025. godine donijela je

PRAVILNIK O FIZIČKIM I TEHNIČKIM KARAKTERISTIKAMA BEŽIČNIH PRISTUPNIH TAČAKA KRATKOG DOMETA

Predmet

Član 1

Ovim pravilnikom utvrđuju se fizičke i tehničke karakteristike bežičnih pristupnih tačaka kratkog dometa, čije postavljanje ne podliježe urbanističkim ili drugim pojedinačnim i prethodnim dozvolama od strane za to nadležnog organa.

Područje primjene

Član 2

Ovaj pravilnik se primjenjuje na bežične pristupne tačke kratkog dometa, uključujući i bežične pristupne tačke kratkog dometa sa aktivnim antenskim sistemom.

Značenje izraza

Član 3

Izrazi upotrijebljeni u ovom pravilniku imaju sljedeće značenje:

- 1) „ekvivalentna izotropna izračena snaga” ili „EIRP” je proizvod snage privedene anteni i dobitka antene u odgovarajućem smjeru u odnosu na izotropnu antenu (apsolutni ili izotropni dobitak);
- 2) „antenski sistem” je hardverski dio bežične pristupne tačke kratkog dometa koji zrači radio-frekvenčnu energiju u svrhu omogućavanja bežične povezanosti krajnjim korisnicima;
- 3) „aktivni antenski sistem” ili „AAS” je antenski sistem kod koga se amplituda ili faza, ili oboje, između antenskih elemenata kontinuirano prilagođavaju čineći da dijagram zračenja varira kao odgovor na kratkoročne promjene u radio okruženju, a što ne obuhvata dugoročno oblikovanje snopa kao što je fiksni električni nagib nadolje, pri čemu, ako je bežična pristupna tačka kratkog dometa opremljena AAS-om, isti je integriran kao njen sastavni dio;
- 4) „zatvoren prostor” je svaki prostor, uključujući prevozna sredstva, koji ima plafon, krov ili fiksnu ili pomičnu konstrukciju ili napravu koja može natkriti sav taj prostor te koji je, osim vrata, prozora i prolaza, u potpunosti omeđen zidovima ili pregradama, trajno ili privremeno, bez obzira na vrstu materijala od kojeg su izrađeni krov, zidovi ili pregrade te bez obzira na to je li konstrukcija trajna ili privremena;
- 5) „otvoreni prostor” je svaki prostor koji nije zatvoren prostor.

Opšti uslovi

Član 4

Postavljanje bežičnih pristupnih tačaka kratkog dometa ne podliježe urbanističkim ili drugim pojedinačnim i prethodnim dozvolama od strane za to nadležnog organa, kada se iste postavljaju u skladu sa kriterijumima za instalacione klase E0, E2 i E10 propisanim standardom MEST EN 62232:2022, tačka 6.2.5, Tabela 2 i ako:

- 1) su potpuno i sigurno ugrađene u svoju noseću konstrukciju, pa nisu vidljive javnosti, ili
- 2) ispunjavaju fizičke i tehničke uslove iz člana 5 ovog pravilnika.

Izuzetno od stava 1 ovog člana, za postavljanje bežičnih pristupnih tačaka kratkog dometa na zgradama ili lokacijama arhitektonske, istorijske, prirodne ili kulturne vrijednosti koje su zaštićene u skladu sa važećim propisima ili, po potrebi, iz razloga javne bezbjednosti, neophodno je pribaviti dozvolu od strane nadležnog organa u skladu sa zakonom.

Ako se na istoj lokaciji postavlja više antenskih sistema (ili njihovih djelova) jedne ili više bežičnih pristupnih tačaka kratkog dometa na koje se odnosi ovaj pravilnik, kriterijum za EIRP sadržan u standardu iz stava 1 ovog člana primjenjuje se na zbir EIRP svih antenskih sistema (ili njihovih djelova) na toj lokaciji.

Odredba stava 1 ovog člana ne sprječava organ državne uprave nadležan za zaštitu životne sredine da odredi granice združenog izlaganja elektromagnetskim poljima u slučaju kolokacije ili agregacije bežičnih pristupnih tačaka kratkog dometa na lokalnom području i da obezbijedi usklađenost s važećim granicama ukupne izloženosti elektromagnetskim poljima na drugi način osim izdavanjem pojedinačnih dozvola u vezi sa postavljanjem bežičnih pristupnih tačaka kratkog dometa.

Fizički i tehnički uslovi

Član 5

Bežične pristupne tačke kratkog dometa, u smislu člana 4 stav 1 tačka 2 ovog pravilnika, moraju ispunjavati sljedeće fizičke i tehničke uslove:

- 1) ukupni obim javnosti vidljivog dijela bežične pristupne tačke kratkog dometa koju koristi jedan ili više korisnika radio-frekvencijskog spektra ne smije premašiti 30 litara;
- 2) ukupni obim javnosti vidljivih djelova više zasebnih bežičnih pristupnih tačaka kratkog dometa koje su smještene na istu infrastrukturnu lokaciju pojedinačne ograničene površine, kao što su stub ulične rasvjete, semafor, reklamni pano ili autobuska stanica, ne smije premašiti 30 litara;
- 3) ako se antenski sistem i drugi elementi bežične pristupne tačke kratkog dometa, kao što su radio jedinica, digitalni procesor, jedinica za skladištenje, rashladni sistem, uređaj za napajanje, kablovski priključci, elementi za povezivanje na mrežu ili elementi za uzemljenje i pričvršćivanje, instaliraju odvojeno, nijedan njihov dio koji premašuje 30 litara ne smije biti vidljiv javnosti;
- 4) bežične pristupne tačke kratkog dometa moraju biti vizuelno usklađene s nosećom konstrukcijom i imati veličinu koja je srazmjerna ukupnoj veličini noseće konstrukcije, skladan oblik, neutralne boje koje odgovaraju nosećoj konstrukciji ili se stapaju s njom i skrivene kablove, pri čemu ne smiju, zajedno s drugim bežičnim pristupnim tačkama kratkog dometa koje su već instalirane na istoj ili bliskim lokacijama, združeno stvarati vizuelnu pretrpanost;
- 5) masa i oblik bežične pristupne tačke kratkog dometa su takvi da ne iziskuju struktorno ojačavanje noseće konstrukcije;
- 6) bežična pristupna tačka kratkog dometa instalacione klase E10 postavlja se isključivo na otvorenom prostoru ili u velikom zatvorenom prostoru s visinom plafona od najmanje 4 m.

Prijava

Član 6

Operator koji postavi bežičnu pristupnu tačku kratkog dometa instalacione klase E2 ili E10 koja ispunjava uslove iz člana 4 stav 1 ovog pravilnika dužan je da u roku od jedan mjesec od dana postavljanja pristupne tačke obavijesti organ državne uprave nadležan za izgradnju objekata o lokaciji te pristupne tačke i o tome da li pristupna tačka ispunjava uslove iz člana 4 stav 1 tačka 1 ili uslove iz člana 4 stav 1 tačka 2 ovog pravilnika.

Stupanje na snagu

Član 7

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

Broj: 0504-4562/1
Podgorica, 7. avgusta 2025. godine

Predsjednik Savjeta,
dr Milan B. Radulović, dipl.inž.el., s.r.