

1544.

Na osnovu člana 14 stav 9 Zakona o elektronskim komunikacijama („Službeni list CG”, broj 100/24), Ministarstvo ekonomskog razvoja, uz saglasnost organa državne uprave nadležnog za poslove prostornog planiranja i izgradnje objekata, donijelo je

**PRAVILNIK
O ZAHTJEVIMA ZA ELEKTRONSKU KOMUNIKACIONU INFRASTRUKTURU,
ELEKTRONSKU KOMUNIKACIONU MREŽU I POVEZANU OPREMU**

Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se zahtjevi koji se odnose na mehaničku otpornost i stabilnost, zaštitu zdravlja ljudi i životne sredine i zaštitu od buke.

Član 2

Elektronska komunikaciona infrastruktura, elektronska komunikaciona mreža i povezana oprema treba da ispune zahtjeve u odnosu na vrstu elektronske komunikacione infrastrukture, elektronske komunikacione mreže i povezane opreme, i to:

1) Podzemna elektronska komunikaciona mreža i infrastruktura:

- mehanička otpornost i stabilnost podrazumijeva da podzemne elektronske komunikacione mreže i infrastruktura treba da budu projektovane i izgrađene tako da izdrže sve predviđene spoljne uticaje, kao i ekstremne vremenske uslove, radi očuvanja dugoročne stabilnosti i funkcionalnosti mreže (uključujući podzemne radove, promjene u strukturi zemljišta i druge fizičke smetnje);

- zaštita zdravlja ljudi i životne sredine podrazumijeva da pri projektovanju, izgradnji i korišćenju podzemnih elektronskih komunikacionih mreža i infrastrukture treba da se obezbijedi da elementi sistema ne ugrožavaju zdravlje ljudi, i da elektronska komunikaciona infrastruktura ne šteti životnoj sredini;

- zaštita od poplava i vlage podrazumijeva da oprema i kablovi u podzemnim mrežama treba da budu otporni na vlagu, vodu i druge elemente koji mogu izazvati oštećenja.

2) Vazдушna optička mreža:

- mehanička otpornost i stabilnost strukture stubova podrazumijeva da stubovi na kojima se postavljaju optički kablovi treba da budu projektovani tako da izdrže teret kabla, vremenske uslove (vjetar, snijeg, led) i druge spoljne uticaje;

- zaštita zdravlja ljudi i životne sredine podrazumijeva da pri projektovanju, izgradnji i korišćenju vazдушnih optičkih mreža treba da se obezbijedi da svi elementi sistema ne ugrožavaju zdravlje ljudi i ne štete životnoj sredini, kao i da se optički kablovi postave na sigurnoj visini kako bi se obezbijedila bezbjednost saobraćaja i okoline;

- Zaštita od oštećenja podrazumijeva da optički kablovi treba da budu zaštićeni od fizičkih oštećenja (npr. od udara ptica, vjetra ili zagađenja).

3) Bazne stanice:

- mehanička otpornost i stabilnost podrazumijeva da bazne stanice treba da budu projektovane i izgrađene tako da izdrže sve predviđene spoljne uticaje, kao i ekstremne vremenske uslove, radi očuvanja dugoročne stabilnosti i funkcionalnosti;

- zaštita zdravlja ljudi i životne sredine podrazumijeva da bazne stanice treba da budu postavljene i dizajnirane na način koji minimizira uticaj elektromagnetnog zračenja na okolinu, uz poštovanje zakonskih ograničenja;

- zaštita od oštećenja podrazumijeva da bazne stanice treba da budu adekvatno zaštićene od vandalizma i fizičkih oštećenja, uz upotrebu sigurnosnih sistema poput kamera, alarmnih sistema ili fizičkih barijera;

- zaštita od buke podrazumijeva da bazne stanice treba da budu projektovane i postavljene tako da ne izazivaju nesrazmjernu buku koja bi mogla negativno uticati na okolinu i ljude koji se nalaze u neposrednoj blizini.

4) Outdoor kabineti:

- mehanička otpornost i stabilnost podrazumijeva da outdoor kabineti treba da budu projektovani i izgrađeni tako da izdrže sve predviđene spoljne uticaje, kao i ekstremne vremenske uslove, sa ciljem očuvanja dugoročne stabilnosti i funkcionalnosti mreže;

- zaštita zdravlja ljudi i životne sredine podrazumijeva da pri projektovanju, izgradnji i korišćenju outdoor kabineta treba da se obezbijediti da elementi sistema ne ugrožavaju zdravlje ljudi i ne štete životnoj sredini;

- zaštita od buke podrazumijeva da outdoor kabineti treba da budu projektovani i postavljeni tako da ne izazivaju nesrazmjernu buku koja bi mogla negativno uticati na okolinu i ljude koji se nalaze u neposrednoj blizini.

Stupanje na snagu

Član 3

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

Broj: 11-350/25-3635/7

Podgorica, 11. juna 2026. godine

Ministar,
Nik Gjelošhaj, s.r.