



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
HRVATSKA REGULATORNA AGENCIJA  
ZA MREŽNE DJELATNOSTI

KLASA: 344-07/25-01/19

URBROJ: 376-05-3-25-04

Zagreb, 5. svibnja 2025.

Temeljem članka 16. stavka 1. točke 25., članka 161. stavka 1. i 2. Zakona o elektroničkim komunikacijama (NN br. 76/22 i 14/24) te članka 46. Zakona o općem upravnom postupku (NN br. 47/09 i 110/21), postupajući po službenoj dužnosti, radi postupanja u skladu s Pravilnikom o svjetlovodnim distribucijskim mrežama NN 63/24, u postupku inspekcijskog nadzora nad operatorom javnih komunikacijskih usluga PRO-PING d.o.o., Augusta Šenoje 4, 33405, Pitomača, OIB: 37524271023, inspektor elektroničkih komunikacija Hrvatske regulatorne agencije za mrežne djelatnosti, donosi

## **RJEŠENJE**

Obustavlja se postupak inspekcijskog nadzora nad operatorom javnih komunikacijskih usluga PRO-PING d.o.o., Augusta Šenoje 4, 33405, Pitomača, OIB: 37524271023.

### **Obrazloženje**

Inspektor elektroničkih komunikacija Hrvatske regulatorne agencije za mrežne djelatnosti (dalje: inspektor) pokrenuo je 2. travnja 2025. postupak inspekcijskog nadzora nad operatorom javnih komunikacijskih usluga PRO-PING d.o.o., Augusta Šenoje 4, 33405, Pitomača, OIB: 37524271023 (dalje: PRO-PING), radi postupanja u skladu s Pravilnikom o svjetlovodnim distribucijskim mrežama NN 63/24 (dalje: Pravilnik), za svjetlovodnu distribucijsku mrežu koja je postavljena na području Grada Bjelovara. Postupak inspekcijskog nadzora proveden je po službenoj dužnosti, a proveo ga je inspektor sukladno ovlastima propisanim člancima 161. stavka 1. i 2. i članka 162. stavka 1. Zakona o elektroničkim komunikacijama (NN br. 76/22 i 14/24, dalje: ZEK).

Slijedom navedenog, inspektor je dana 10. travnja 2025. izvršio očevid na području Grada Bjelovara. Očevid je započeo na adresi [...], na području svjetlovodne distribucijske mreže (dalje:SDM) ([...]). Distribucijski čvor je u dobrom stanju veličine 216 korisničkih jedinica. Pregledana je tehnička dokumentacija u digitalnom obliku koja sadrži sve potrebne podatke o mreži, priključenim korisnicima, njihovu geolokaciju i odgovarajuću oznaku. Primjećeno je da se koriste dva i više svjetlovodnih zračnih kabela unutar ovjesa između stupova čime se zauzima previše prostora i time onemogućuje drugim operatorima gradnju svjetlovodne distribucijske mreže. Provjeren je DTK zdenac do čvora u dobrom stanju i utvrđeno je da su kabeli označeni, a mikro cijev je zelene boje.

Očevid je nastavljen je na adresi [...], područje SDM mreže ([...]), veličine 171 korisničkih jedinica. Distribucijski čvor je u dobrom stanju, označen u digitalnom obliku, koji sadrži sve potrebne podatke o mreži, priključenim korisnicima, njihovu geolokaciju i odgovarajuću oznaku. Primjećeno je da operator na pojedinim mjestima koristi podzemne spojnice na stupovima.

Očevid je nastavljen na adresi [...] područje SDM mreže ([...]), broj korisničkih jedinica 344 od mogućih 480. Distribucijski čvor je u dobrom stanju. Prema članku 6. Pravilnika, distribucijski čvor

Ulica Roberta Frangeša-Mihanovića 9

10110 Zagreb

OIB: 87950783661

www.hakom.hr



**HAKOM**

koji se nalazi u području gustoće više 500 korisničkih jedinica/km<sup>2</sup> mora imati kapacitet iznad 300 korisničkih jedinica što je zadovoljeno jer distribucijski čvor ima kapacitet 480 korisničke jedinice. U distribucijskom čvoru nalazi se prostor (mjesto za 19“ svjetlovodni razdjelnik sa mogućnošću ugradnje sprežnika). Pregledani stupovi i ovjesi u korektnom stanju.

Na adresi [...] područje SDM mreže ([...]) broj korisničkih jedinica je 402, distribucijski čvor je u tehnički ispravnom stanju, tehnička dokumentacija je u ispravnom digitalnom obliku koji sadrži sve potrebne podatke o mreži, priključenim korisnicima, njihovu geolokaciju i odgovarajuću oznaku. Distribucijski čvor je kapaciteta 576 svjetlovodnih niti. U distribucijskom čvoru se nalazi prostor (mjesto za 19“ svjetlovodni razdjelnik sa mogućnošću ugradnje sprežnika). Prekontroliran DTK zdenac je u dobrom stanju, kabeli su propisno označeni.

SDM mreže na adresama [...] područje SDM mreže ([...]) i na adresi [...] područje SDM mreže ([...]) su u izgradnji te nisu kontrolirane.

Prema navodima PRO-PING-a isti posjeduju suglasnosti trgovačkog društva Hrvatska elektroprivreda d.d. za korištenje stupova niskonaponske elektroenergetske mreže i suglasnost operatora Hrvatski Telekom d.d. i drugih operatora za korištenje kableske kanalizacije te propisno označavaju kabele u kableskoj kanalizaciji.

Inspektor je upozorio djelatnike PRO-PING-a da je donesen novi Pravilnik o svjetlovodnim distribucijskim mrežama (63/24) te ih upoznao s novim odredbama, a posebno s odredbom u članku 9. da se mora objavljivati točan datum početka i datum završetka postavljanja SDM-a, a nakon datuma završetka u slučaju zahtjeva korisnika za priključkom na SDM, unutar obuhvata SDM-a, operator je obavezan priključiti korisnika u roku od 30 dana od zahtjeva krajnjeg korisnika ili operatora korisnika. S obzirom na manje nepravilnosti, inspektor je upozorio da se korištenjem dva i više svjetlovodnih zračnih kabela unutar ovjesa između stupova zauzima previše prostora i time onemogućuje drugim operatorima gradnju svjetlovodne distribucijske mreže, umjesto toga treba se koristiti veći kapacitet kabela te da nije tehnički ispravno koristiti podzemne spojnice na stupovima nego se moraju koristiti veće zračne kutije.

Inspektor je zatražio na uvid tehničko rješenje i slike označavanja spojnica i distribucijskog čvora SDM mreže ([...]) te mu je operator PRO-PING 16. travnja 2025. dostavio svu traženu dokumentaciju u digitalnom obliku.

Nakon provedenog postupka utvrđeno je da je operator PRO-PING postavio svjetlovodnu distribucijsku mrežu u skladu s Pravilnikom, uz manje tehničke nedostatke vezano za postavljanje više zračnih kabela unutar istog ovjesa i postavljanja podzemnih spojnica na stupove na što je upozoren da to nije tehnički ispravno i da dalje to ne čini. Napomenuto je još jednom operatoru da je u područjima gustoće više 500 korisničkih jedinica/km<sup>2</sup> dužan omogućiti dovoljan prostor za operatore korisnike kako bi mogli pristupiti SDM-u.

Imajući u vidu sve okolnosti i utvrđeno stanje u pogledu propisa koji uređuju tehničke uvjete planiranja, projektiranja, postavljanja, uporabe i održavanja svjetlovodnih distribucijskih mreža u Republici Hrvatskoj inspektor je utvrdio da operator PRO-PING postupa u skladu s Pravilnikom, stoga više ne postoje pretpostavke za vođenje postupka inspekcijskog nadzora. Slijedom navedenoga, inspektor je temeljem članka 16. stavka 1. točke 25., članka 161. stavka 1. i 2. ZEK-a te članka 46. stavka 5. Zakona o općem upravnom postupku (NN br. 47/09 i 110/21), riješio kao u izreci ovog rješenja.

**UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Protiv ovog rješenja nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor, što ne odgađa provedbu rješenja. Upravni spor može se pokrenuti podnošenjem tužbe pred Visokim upravnim sudom Republike Hrvatske u roku 30 dana od dana primitka ovog rješenja.

***INSPEKTOR ELEKTRONIČKIH  
KOMUNIKACIJA***

***Nenad Belošević, dipl. ing.***

Dostaviti:

1. PRO-PING d.o.o., Augusta Šenoje 4, 33405, Pitomača – poštom s povratnicom
2. U spis