

PROJEKT RUNE V OBČINI GORNJA RADGONA

O projektu RUNE

V podjetju RUNE Enia d.o.o. v sklopu projekta RUNE **gradimo širokopasovno optično omrežje na podeželskih območjih Slovenije, ki so za osrednje ponudnike komercialno manj zanimivi.**

Širokopasovno optično omrežje bo **uporabnikom omogočilo dostop do hitrejšega, zanesljivejšega ter kvalitetnejšega interneta** ter pomembno izboljšalo kakovost bivanja, šolanja in dela na podeželju. Pomembna prednost omrežja RUNE je, da uporabnik lahko brez omejitev izbira med ponudbami posameznih ponudnikov storitev.

Projekt RUNE je **zasebna naložba**, ki jo **financira sklad CEBF – Connecting Europe Broadband Fund**, ki vlaga v projekte izgradnje odprtega dostopovnega omrežja na območju Evrope.

RUNE trenutno gradi oziroma je že izgradil omrežje v cca 70 slovenskih občinah.

Občina Gornja Radgona in projekt RUNE

Občina Gornja Radgona je vključena v projekta z internim poimenovanjem S35a in 37.

V projekt S35a so vključene občine Gornja Radgona, Apače, Benedikt, Tišina in manjši del občine Sveta Ana.

Projekt se je uradno začel meseca junija lani, aktivnosti so stekle proti koncu lanskega leta. Vozlišče za zagotavljanje optičnih signalov bo **postavljeno v Plitvicah**. Temelji za vozlišče so že narejeni, samo vozlišče bo postavljeno v roku cca 14 dni.

Gradnja tras omrežja se bo začela takoj, ko bo vreme to omogočalo. Stekla pa bo iz vozlišča navzven proti Lešanam. **Kdaj točno bodo stekla dela v Gornji Radgoni trenutno še nimamo podatka, saj terminski načrt še ni narejen.**

Da bo gradnja potekala hitreje, bomo skoraj istočasno gradili tako omrežje med naselji, kot tudi omrežje do uporabnikov in uporabniške priključke.

Za projekte, ki smo jih začeli lani (vključno s projektom S35a), je **predviden zaključek del v teku leta 2023.**

Izvajalec gradbenih del je podjetje **Kabelnet d.o.o.** Predstavniki podjetja se bodo oglasili tudi pri vas na občini, da vam predstavijo podrobnosti gradnje.

Projekt S37 vključuje občine Gornja Radgona, Beltinci, Benedikt, Cerkevjak, Križevci, Lenart, Sveti Andraž v Slov. goricah, Sveti Jurij ob Ščavnici in Veržej. Projektiranje za projekt še ni steklo, prav tako še nimamo termina za začetek projekta.

V sklopu projekta RUNE gradimo na območjih **t.i. sivih lis***. Poudariti velja, da je gradnja na območju sivih lis izključno zasebna investicija, ki jo financira sklad CEBF – Connecting Europe Broadband Found.

Gradnja na območju **belih lis**** pa je bila predmet več javnih razpisov, na katere so se lahko prijavi različni izvajalci. V sklopu teh razpisov se je naša družba prijavi na **1. javni razpis Ministrstva za kmetijstvo in bila izbrana.**

Datum zaključka izvedbe na območju belih lis je **30.8.2024**

***sive lise** - območja, kjer sedaj obstaja samo eno omrežje in uporabniki nimajo možnosti izbire ter so v celoti vezani na enega ponudnika.

****bele lise** - območja, kjer prebivalci nimajo možnosti pridobitve širokopasovnega priključka, saj za izgradnjo tovrstne infrastrukture ni komercialnega interesa.

Predvideno število naslovov, ki jih nameravamo pokriti v občini Gornja Radgona

Občina Gornja Radgona

Sive lise*	Št. naslovov	Št. gospodinjstev
(izvedba podjetje RUNE Enia d.o.o.)	V sklopu projekta S35a: 1421	V sklopu projekta S35a: 3294
	V sklopu projekta S37: 215	V sklopu projekta S37: 249
	Skupaj: 1636	Skupaj: 3543
Bele lise**	Št. naslovov	Št. gospodinjstev
(izvedba podjetje RUNETEC d.o.o.)	V sklopu projekta S35a: 17	V sklopu projekta S35a: 18
	V sklopu projekta S37: 24	V sklopu projekta S37: 32
	Skupaj: 41	Skupaj: 50
SKUPAJ	1677	3593

Vseh belih lis v občini Gornja Radgona je bilo na dan, ko smo se zavezali pokriti bele lise v sklopu razpisa skupno **101** (naslovi), mi jih bomo pokrili **41**, kar je **40,6 %** belih lis v občini.

Skladno z razpisom smo dolžni pokriti 80% belih lis v posameznem sklopu.

Pogoj, da je naslov zaveden kot bela lisa je, da noben operater ni izrazil tržnega interesa za pokrivanje in da nima optičnega priključka.

Predvideno število priključkov po naseljih

Končno število priključkov po posamezih naseljih težko napovemo, saj v sklopu projekta RUNE tudi ne gradimo na vseh naslovih. Gre za naslove, ki so preveč oddaljeni od trase, kar pomeni, da bi izvedba do teh naslovov bila zelo draga, ker pa smo finančno omejeni, jih žal ne moremo pokriti.

Vključenost posameznega naslova lahko občani preverijo na naši spletni strani www.ruralnetwork.eu, v aplikaciji za preverjanje naslovov. Če je naslov vključen v projekt, lahko uporabnik odda interes za izgradnjo (podpisana pogodba s strani naročnika), ko se gradnja na njegovem področju začne. Naslov se preveri, prav

tako možnost izvedbe, če je ta mogoča, se naročnika o tem obvesti (elektronski podpis pogodbe z naše strani), v nasprotnem primeru uporabniku pošljemo obvestilo o tem, da izgradnja priključka na njegov naslov ni mogoča.

Splošne informacije o optičnem priključku in gradnji

Kaj je optični priključek

Optični priključek omogoča hitro, zanesljivo in kakovostno delovanje pametnih storitev, kot so internet, nalaganje vsebin, igranje iger, gledanje televizije ali poslušanje glasbe itd.

Prednosti optičnega priključka

- priključitev na odprto širokopasovno omrežje (to je omrežje, ki ga uporabljajo vsi internetni ponudniki storitev (ISP) pod enakimi pogoji)
- možnost izbire in zamenjava ponudnika storitev
- neobčutljivost na zunanje vplive (električne motnje, voda, vremenski vplivi, itd.)
- hitrejša, stabilna in bolj zanesljiva internetna povezava
- več povezanih naprav
- hiter in večji prenos podatkov
- igranje iger brez motenj
- video vsebine z jasno sliko in čistim zvokom
- vsebine v oblaku, dostopne na več napravah

Priključitev na omrežje RUNE in notranja napeljava se **po trenutno veljavnem ceniku zaračunata v enkratnem znesku 136,99 EUR + DDV* (150,00 EUR z DDV za fizične osebe ali 167,13 EUR z DDV za pravne osebe)**, ki se plača po predračunu (pred začetkom del) in vključuje:

- montažo optičnega kabla od uvodnice v hišo do mesta optične priključne doze v prostorih uporabnika (do 10 m dolžine in 2 preboja);
- montažo in zvar optičnega vlakna v optični dozi;
- izvedbo meritev optičnega vlakna;
- namestitev in priklop optičnega modema pri stranki;
- preizkus delovanja povezave.

Znesek lahko krije naročnik sam, ali pa ga **na njegovo željo krije tudi izbrani ponudnik storitev** (Telekom, T2, Telemach in A1). Podrobnosti oziroma pogoje za to je potrebno preveriti pri njih. Je pa v navedeni znesek vključeno tudi nadaljnje vzdrževanje priključka.

* Cena velja do nadaljnjega oziroma do spremembe.

Kako poteka gradnja priključka in kaj je pogoj za njegovo izgradnjo na posameznem naslovu?

Postopek poteka na naslednji način: pred izgradnjo priključkov gradimo primarno omrežje oz. t.i. omrežje med naselji, s postavitvijo razvodnih omaric po naseljih, ki so lahko od objekta naročnika oddaljene tudi več sto metrov. Od omarice do posameznega objekta poteka faza izgradnje sekundarnega omrežja oz. t.i. omrežje do uporabnika.

Pogoj za začetek izgradnje na posameznem naslovu je potrjena gradbena situacija ter dosežena zadostna količina podpisanih pogodb v naselju. V sklopu priprave

gradbene situacije mora izvajalec gradbenih del pridobiti vsa soglasja in dovoljenja za trase, kjer bo gradil hišne priključke.

Delovni nalog bo za posamezen naslov izdan na osnovi podpisane pogodbe in plačanega priključka. Ko so pogoji za začetek izgradnje izpolnjeni, naročnika kontaktira izvajalec gradbenih del, s katerim se dogovorita za termin izvedbe priključka ter za način polaganja optičnega kabla do objekta naročnika. Hišne priključke v največji meri izvajamo zemeljsko.

Več informacij o projektu je na voljo tudi na spletni strani www.ruralnetwork.eu

KONTAKTI

Za občane:

V primeru dodatnih vprašanj ali za pomoč pri izvedbi naročila se **občani** lahko obrnejo na Center za pomoč uporabnikom, ki je na voljo vsak delovni dan med 8.00 in 12.00 uro na telefonski številki +386 (1) 235 15 30 ali na e-naslovu rune-si@ruralnetwork.eu