

**Sektor za dostopovna omrežja**  
Center za dostopovna omrežja Celje-Novo mesto



**OBČINA  
ROGATEC**

Številka: 7604/CE/SV-00131201701130019  
Datum: 9.1.2017

Rejeto:	16-UI-2017	Služba:	03
Priloge:		Prih.	
		Vredn.	

**OBČINA ROGATEC**  
Pot k ribniku 4

R7 21887189531

73

**3252 Rogatec**

**Zadeva:** Obvestilo o gradnji optičnega omrežja v občini Rogatec

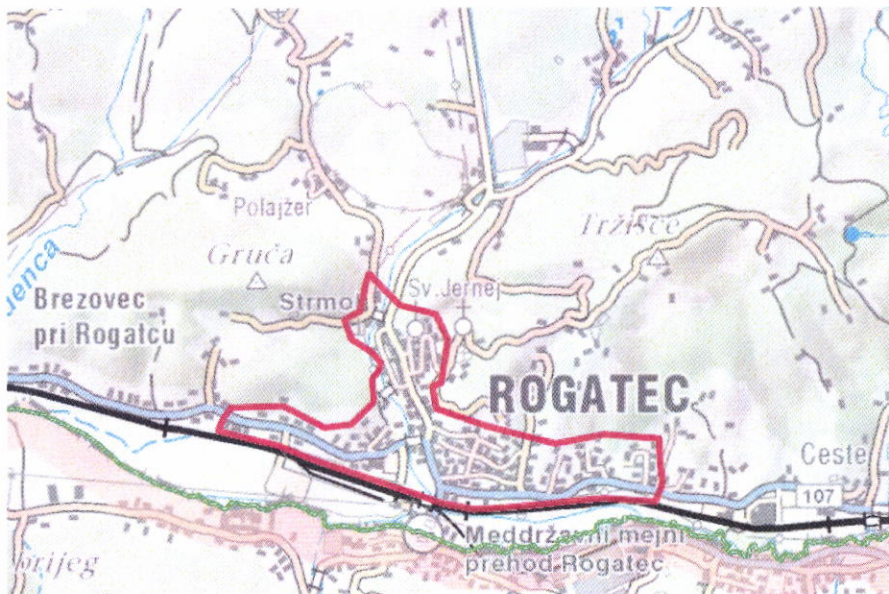
**Telekom Slovenije v letu 2017 načrtuje izgradnjo optičnega omrežja, ki bo prebivalcem Rogatca omogočilo višje internetne hitrosti in boljše izkušnje spremljanja televizije.**

V Telekomu Slovenije predvidevamo, da bomo z gradnjo optičnega omrežja pričeli junija letos, in upamo, da bo gradnja v sodelovanju s krajan in občino potekala tekoče, tako da bi izgradnjo celotnega novega optičnega omrežja na območju centra Rogatca zaključili do konca leta 2017.

Za izgradnjo primarnega optičnega omrežja načrtujemo v največji meri koriščenje obstoječih cevi, za izvedbo priključkov do posameznih naročnikov, ki se bodo odločili za storitve prek optičnega omrežja, pa bodo potrebna tudi gradbena dela polaganja zaščitnih cevi za optične kable, za katera se bomo sproti dogovarjali z lastniki zemljišč.

Izgradnja omrežja za lastnike zemljišč ali potencialne naročnike ne predstavlja nobenega stroška, prav tako bo Telekom Slovenije optične inštalacije tudi v večstanovanjskih objektih izvedel na svoje stroške. Dela nameravamo izvajati tako, da v kar najmanjši meri gradbeno posegamo v zemljišča, oziroma nameravamo v primeru posegov zemljišče povrniti v prvotno stanje. S strani občine in krajanov računamo le na korektno sodelovanje pri izvedbi del v obojestransko zadovoljstvo.

V letu 2017 imamo namen izvesti optično omrežje na območju centra Rogatca, kot je razvidno na priloženi sliki, ki pa ga bomo v prihodnjih letih glede na razpoložljiva sredstva širili še v smeri Brezovca pri Rogatcu, Tlak, Sv. Florjana in Donačke gore.





Telekom Slovenije

Glavna prednost optičnega omrežja je velika pasovna širina, ki omogoča hitrejši, zanesljivejši in varnejši prenos podatkov, saj je optična povezava manj občutljiva na elektromagnetne motnje in udar strele. Optično omrežje zagotavlja kakovostno uporabo širokopasovnih storitev, kot so televizija, internet in internetna telefonija. V Telekomu Slovenije priporočamo, da se krajan za prehod na optiko odločijo že v času izvedbe gradbenih del, saj bodo po tem dodatni izkopi za povezave do hiš potekali z daljšim časovnim zamikom.

V zvezi z mobilnim omrežjem pa vam ob tej priložnosti podajamo informacijo, da je območje občine pokrito z bazno postajo s 4G LTE opremo, predvidena pa je postavitve še ene bazne postaje na območju Dobovca pri Rogatcu, za postavitve katere postopki že potekajo.

S spoštovanjem!

Center za dostopovna omrežja CE-NM  
Po pooblastilu  
Samo Vehovar

