



**OBČINA GORNJA RADGONA
OBČINSKA UPRAVA**

Partizanska c. 13, 9250 Gornja Radgona

tel.: 02 564 38 38, faks: 02 564 38 14

<http://www.gor-radgona.si>

e-pošta: tajnistvo.zupana@gor-radgona.si

Številka: 355-3/2017-U105

Datum: 21. 9. 2017

Agencija za komunikacijska omrežja in storitve RS
Stegna 7, p.p. 418
1001 Ljubljana

ZADEVA: Namera o načrtovani gradnji

Spoštovani,

na podlagi 9.a člena Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. 109/12, 110/13, 40/14 – ZIN-B, 54/14 – odl. US, 81/15 in 40/17), vam sporočamo namero o načrtovani gradnji:

1. Gradnja javnega cevovoda Ločki Vrh – Negova 87 – Negova 78 v dolžini 910 m,
– predviden začetek del in njihovo trajanje: april 2018, 3 mesece
2. Modernizacija lokalne ceste LC 104051 Gornja Radgona – Police v dolžini 920 m,
– predviden začetek del in njihovo trajanje: april 2018, 3 mesece
3. Gradnja javne razsvetljave v Podgradu – odsek v smeri Apač.
– predviden začetek del in njihovo trajanje: maj 2018, 3 mesece

Gradnja navedene infrastrukture se bo izvajala v skladu z zagotovljenimi sredstvi v proračunu Občine Gornja Radgona.

Kontaktna oseba za tč. 1 je Daniel Veberič, tel. 02 564 38 22, mail: daniel.veberic@gor-radgona.si, za tč. 2 in 3 pa Andrej Subašič, tel. 02 564 38 22, mail: andrej.subasic@gor-radgona.si.

Hkrati pozivamo zainteresirane investitorje v elektronska komunikacijska omrežja in pripadajočo infrastrukturo, da izrazijo interes za vključitev elektronskih komunikacijskih omrežij in pripadajoče infrastrukture v načrtovanje oziroma za skupno gradnjo. Investitorji lahko svoj interes izkažejo v roku 10 delovnih dni od objave tako, da o tem obvestijo agencijo in investitorja.

Lep pozdrav,

Pripravil:
Daniel VEBERIČ, dipl. var.



**V.D. DIREKTORJA
OBČINSKE UPRAVE**

Vladimir MAUKO, dipl. upr. org., spec.

Priloga:

- skica trase vodovoda
- skica trase ceste
- skica trase javne razsvetljave

Vročiti:

- Agencija za komunikacijska omrežja in storitve RS, Stegna 7, p.p. 418, 1001 Ljubljana, po elektronski pošti: info-box@akos-rs.si
- zbirka dokumentarnega gradiva