

Priloga k odgovoru:

Dijana Alibabić, svetniška skupina Lista Andreja Čuša je posredovala

vprašanje št. 1025/24: Ali je Adria Plin že pridobil projektno dokumentacijo za izgradnjo plinskega omrežja za Prežihovo ulico, prav tako za Rogaško, Mariborsko in Turnišče. Kdaj je predvidena gradnja plinskega omrežja?

Dodatni odgovor: Distribucijsko plinovodno omrežje je bilo zgrajeno v večini ulic na območja Turnišča in Hajdine že v obdobju med 1999-2000. V kasnejših letih smo plinovodno omrežje še dogradili v ulicah, za katere nam je uspelo pridobiti gradbeno dovoljenje. Pri tem smo ves čas sledili tudi izraženemu interesu za priključitev na distribucijsko omrežje. Dolžina plinovodnega omrežja na območju **Turnišča** znaša 5.911 m, od tega dolžina priključkov znaša 1.923 m. Na območju Turnišča imamo 86 aktivnih odjemalcev ter 73 potencialnih odjemalcev, ki imajo zgrajene priključke, vendar niso uporabniki plina. Dolžina plinovodnega omrežja na območju **Hajdine** znaša 7.677 m, od tega dolžina priključkov znaša 2.842 m. Na območju Hajdine imamo 97 aktivnih odjemalcev ter 93 potencialnih odjemalcev, ki imajo zgrajene priključke. Plinovod v Prežihovi ulici je bil v spodnji polovici ulice (od h. št. 13 do 21) zgrajen leta 2006, v zgornjem delu pa manjka 110 m plinovoda za šest stanovanjskih stavb. Za ta del ulice še nismo pridobili gradbenega dovoljenja.

V času gradnje plinovodnega omrežja na Turnišču smo preverjali interes za odjem plina tudi ob Rogaški cesti, vendar razen redkih izjem večjega interesa za odjem plina ni bilo. Leta 2011 smo zgradili plinovodno omrežje za stanovanjsko naselje Rok, ki poteka vzporedno z Rogaško cesto. Umestitev plinovoda v Rogaško cesto ni dovoljena, ker gre za regionalno povezavo v upravljanju DRSI. Prostor izven vozišča na obeh straneh ceste je zaseden z drugimi vodi, za potek po zasebnih zemljiščih pa ni realnih možnosti.

Upravičena investicija bi bila zagotovo širitev plinovodnega omrežja na območju ob Mariborski cesti, kjer je v pripravi projektna dokumentacija. Zaradi omejitev varovanja kulturne dediščine na tem območju je časovna opredelitev gradnje precej negotova. V zadnjih 2 letih je bilo izvedenih veliko aktivnosti za izdelavo konservatorskega načrta Zavoda za varstvo kulturne dediščine za opredelitvi mikrolokacij na območju Brega ob Mariborski cesti, kjer bi gradnja lahko potekala pod razumnimi pogoji varovanja kulturne dediščine in kot ekonomsko vzdržne investicije. Tak konzervatorski načrt bi služil vsem upravljavcem komunalnih vodov tako za gradnjo novih vodov kot tudi za obnovo obstoječih vodov komunalne infrastrukture. Glede na potrjen interes več upravljavcev energetske in komunalne infrastrukture za izdelavo načrta predlagamo delitev stroškov na vse deležnike z enakomernimi deleži, ki morajo biti formalno usklajeni še pred oddajo uradne vloge za izdelavo konservatorskega načrta. Po poslanem pozivu upravljavcem gospodarske javne infrastrukture smo prejeli potrditev sodelovanja Elektro Maribor d.d., Telekom Slovenije d.d. in Telemach d.o.o.. S Komunalnega podjetja Ptuj d.d. so nam sporočili, da o investicijah kot lastniki odločate na MO Ptuj, so pa poudarili, da je vodovod na obravnavanem območju v slabem stanju. Na tem delu bi si želeli še tesnejšega in operativnejšega sodelovanja z MO Ptuj za čim hitrejši pričetek izdelave konzervatorskega načrta.

Pripravil: dr. Boštjan Jurjevčič, Adriaplin