

Savaprojekt
Cesta krških žrtev 59

8270 Krško

številka: 002/TR/2016
datum: 29.02. 2016

Prejeto:

02. 03. 2016

savaprojekt
517

Butan plin d.d. na podlagi 58. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (ZP načrt, Ur. list RS št. 33/07, 70/08-ZVO-1B, 108/09, 80/10-ZUPUDPP, 43/11-ZKZ-C, 57/12, 57/12-ZUPUDPP-A, 109/12, 76/14-odl. US, 14/15-ZUUJFO)) in na podlagi vaše vloge št. 15264-00/BŠ z dne 19.01.2016 izdaja:

OBČINI TREBNJE, Goliev trg 5, 8210 Trebnje, ki jo zastopa Savaprojekt d.d., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško,

Smernice za načrtovanje pri spremembi in dopolnitvi OPPN za industrijsko cono Trebnje

Priložena dokumentacija:

- Pooblastilo Občine Trebnje
- Osnutek sprememb in dopolnitev OPPN za IC Trebnje

Smernice se izdaja z namenom zagotovitve oskrbe z utekočinjenem naftnem plinom za obravnavano območje

1. Oskrba z utekočinjenim naftnim plinom (UNP) za obravnavano območje bo možna iz samostojne plinske postaje na zahodnem delu območja iz distribucijskega plinovoda. Tlak v plinovodu bo 100mbar.
2. Poleg splošnega principa dobre inženirske prakse je pri projektiranju oz. izdelavi tehnične dokumentacije potrebno upoštevati v RS veljavne predpise na področju plinske tehnike (Pravilnik o utekočinjenem naftnem plinu (Ur.l. RS št. 22/91, Predpisi za plinske napeljave DVGW-TRF 1996, Tehnični predpisi za plinsko napeljavo DVGW-TRGI 1986).
3. Vsa plinska instalacija naj se predvidi za kasnejšo morebitno uporabo zemeljskega plina.

4. Pri projektiranju oz. izdelavi tehnične dokumentacije je potrebno upoštevati obstoječe zgrajene komunalne naprave in napeljave.
5. Trase plinovoda naj potekajo v največji možni meri izven cestišča (v pločniku, zelenici, ipd).
6. Križanja plinovoda z drugimi komunalnimi napravami oz. vzporedni potek morajo biti izvedena po zahtevah tehničnih predpisov in normativov. Poleg tega se morajo predvideti ustrezni potrebni ukrepi za zagotavljanje nemotenega vzdrževanja plinovoda ter varnost pri obratovanju plinovoda.
7. Te smernice veljajo dve leti od dneva izdaje.

Tehnični direktor
Janez Oblak, univ.dipl.inž.str.

