

Dostopovna omrežja, Operativa
TKO zahodna Slovenija
Cesta 25. junija 1P, 5000 Nova Gorica

PREJETO

31-12-2019

121/19



09292019112600662

IB STUDIO, D.O.O.
KAMPEL 114

Številka: 17610203-00151201911150154

Datum: 23.12.2019

6000 KOPER

Zadeva: Smernice, pogoji k OPPN VRTEC POLICE AJDOVŠČINA

Na podlagi: 30., 34., 47., 51., 58., 61. in 70. člena Zakona o prostorskem načrtovanju ZPNačrt, ZPNačrt-A (Uradni list RS, št. 33/07, 108/09), 9., 10., 12., 13. in 16. člena Zakona o elektronskih komunikacijah – ZEKom-1 (Uradni list RS, št. 109/2012) in Pravilnika o delu komisije za pregled projektne dokumentacije (Uradno glasilo Telekoma Slovenije št. 3/04), ter vloge vlagatelja vam izdajamo smernice, pogoje k OPPN VRTEC POLICE AJDOVŠČINA.

Kabelsko omrežje:

Na področju OPPN vrtec Police Ajdovščina, Telekom Slovenije, d.d. nima nobene telekomunikacijske infrastrukture. V OPPN je potrebno vključiti TK infrastrukturo, na način, da bo do ureditvenih enot, ki tako infrastrukturo potrebujejo, speljane TK cevi (kabelska kanalizacija) ustreznih dimenzij in ki bodo zaključene ob ali na fasadah predvidenih objektov. Novo projektirano kanalizacijo je potrebno navezati na obstoječo kabelsko kanalizacijo, ki se nahaja na vzhodnem delu OPPN ob cesti Ajdovščina-Gradišče. Kabelske trase je smiselno načrtovati po predvidenih servisnih ali pešpoteh do novih objektov, kjer se zaključijo s pomožnim kabelskim jaškom in priključno omarico ustrezne kapacitete. Pri pripravi projektov je potrebno upoštevati splošne pogoje za projektiranje Telekoma Slovenije, d.d. Obstoječe trase TK omrežja so vrisane v kataster GJL.

Elektronsko omrežje mobilnih komunikacij:

K pripravi podrobnega prostorskega načrta za gradnjo Vrtca Police Ajdovščina smernice s področja graditve elektronske omrežja mobilnih komunikacij ne bodo izdane.

Kontaktna oseba Telekoma Slovenije d.d.:

- Robert Ščuka, tel.: 05 333 5650
- Mario Mlakar, tel.: 01 472 8152

Lep pozdrav!

Postopek vodil:
Robert Ščuka

Žig:

Vodja TKO zahodna
Slovenija:

Milap Saksida



V vednost: naslov, arhiv