

A. Trai dasei
Denham
23.07.2018

JELGAVAS PILSĒTAS DOMES ADMINISTRĀCIJAS INFORMĀCIJAS TEHNOLOĢIJU PĀRVALDE

Lielā iela 11, Jelgava, LV 3001, tālr. 63005540

23.07.2018. Nr. 7-8/7
uz 10.07.2018. Nr. 3-6/194

IT pārvaldes tehniskie noteikumi

objektu pieslēgšanai Jelgavas pilsētas pašvaldības optiskajam tīklam

Tehnisko noteikumu izsniegšanas mērķis:

Šie tehniskie noteikumi paredzēti būvprojekta "Tilta pārbūve par Platones upi, Miera ielā, Jelgavā" uzstādīto objektu pieslēgšanai Jelgavas pilsētas pašvaldības informācijas sistēmu resursiem Lielā ielā 11 un Sarmas ielā 4, Jelgavā, izmantojot Jelgavas pilsētas pašvaldības optisko kabeļu tīklu.

Pieslēdzamo objektu saraksts:

- Vadības bloks brauktuves seguma temperatūras, ūdens filmas un sāls koncentrācijas sensoru (meteoroloģiskās stacijas) pieslēgšanai;
- Divas negrozāmās videokameras (videokameru specifikācijas jāsaskaņo ar IT pārvaldes IT projektu un jauno tehnoloģiju sektoru), satiksmes novērošanai abos ceļa virzienos;
- Automātiskā ūdens līmeņa un temperatūras noteikšanas stacija.

Pieslēgšanas apstākļu raksturojums:

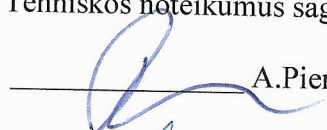
- Projektā daļēji izmantojama esošā pilsētas sakaru kanalizācija: Sarmas iela 4, Raiņa iela, Pasta iela, Lietuvas šoseja līdz krustojumam Lietuvas šoseja/Miera iela – kabelis KM11.
- Kabelī KM 11 brīvas ir 8 dzīslas – no Nr.41 līdz Nr.48, kas izmantojamas objektu pieslēgšanai.
- Kabeļa KM 11 brīvās dzīslas pieslēguma izveidošanai ir pieejamas sakaru kanalizācijas akā KA27 (pēc Jelgavas pilsētas pašvaldības iestādes "Pilsētsaimniecība" marķējuma 169_SK_2167), uzmava Nr. U8.

Objektu pieslēgšanas nosacījumi

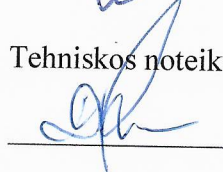
1. Jāiesniedz saskaņošanai IT pārvaldes IT projektu un jauno tehnoloģiju sektoram:
 - 1.1. Izbūvētā optiskā komunikāciju kabeļa un tā pieslēgšanas Sarmas ielā 4, optisko dzīslu komutācijas skapim dokumentācija:
 - 1.1.1. optiskā komunikāciju kabeļa izvietojuma shēma;
 - 1.1.2. optisko dzīslu sadalījums kabeļa trasē;
 - 1.1.3. optisko šķiedru savienojumu/marķējumu izšuvuma karte.
2. Jāiesniedz IT pārvaldes IT projektu un jauno tehnoloģiju sektoram apliecinājums par garantijas saistībām, kā arī problēmu pieteikšanas kārtības, reakcijas laiku uz problēmas pieteikumu apraksts un atbildīgo kontaktpersonu saraksts. Garantijas saistībām jābūt ne mazākām kā 3 gadi.

3. Pēc ierīkošanas darbu pabeigšanas jāveic pieslēgšanai sagatavoto optisko līniju testēšana – mērījumu protokoli un ziņojums par pieslēgšanas darbu pabeigšanu jāiesniedz IT pārvaldes IT projektu un jauno tehnoloģiju sektoram apstiprināšanai.
4. Optisko komunikāciju kabeļu pieslēgšanas darbi tiek atļauti vienīgi būvniekam, ar kuru ir vai tiks noslēgts līgums.
5. IT pārvalde var pieprasīt atkārtoti veikt pieslēgšanai sagatavoto optisko līniju testēšanu vai organizēt no ierīkotāja neatkarīgu testēšanu vai pārbaudi, lai pārliecinātos par darbu izpildes kvalitāti.
6. Piekļuve IT pārvaldes komutācijas telpām iespējama vienīgi pēc savlaicīga saskaņojuma ar IT projektu un jauno tehnoloģiju sektoru darba dienās no 8.00 līdz 17.00.
7. Par neskaidrībām šajos noteikumos, kā arī iespējamām atkāpēm no saskaņotās dokumentācijas vai par darbu izpildes kavēšanos savlaicīgi jāziņo IT pārvaldes IT projektu un jauno tehnoloģiju sektoram.
8. IT pārvaldes kontaktpersona – vadītāja vietnieks Alvils Pierhurovičs, tel.63005541, e-pasts: alvils.pierhurovics@dome.jelgava.lv vai IT projektu un jauno tehnoloģiju sektora vadītājs Vismants Volkovs, tel. 63005504, e-pasts: vismants.volkovs@dome.jelgava.lv.

Tehniskos noteikumus sagatavoja:

 A.Pierhurovičs, IT pārvaldes vadītāja vietnieks

Tehniskos noteikumus apstiprina:

 D.Ruments, IT pārvaldes vadītājs

Saņemts Attīstības un pilsētplānošanas
pārvaldē 2018. g. 23. februārī