

## **PASKAIDROJUMA RAKSTS ĢP DAĻA**

### **1. Ievads.**

Apliecinājuma karte „Višķu sociālās aprūpes centra ēkas siltumapgādes pievada atjaunošana, Višķu pagastā, Daugavpils novadā ” izstrādāta saskaņā ar Višķu sociālās aprūpes centra pasūtījumu un noslēgto līgumu Nr. 86/15.

Apliecinājuma karte izstrādāta saskaņā ar spēkā esošajām normām un līguma noteikumiem. Projektu izstrādāja SIA „Ekolat” (Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 2040-R) inženieri:

- Apliecinājuma kartes vadītāja Tatjana Loginova - būvprakses sertifikāts Nr. 3-00548;
- ĢP; būvprojekta sadaļas vadītāja Gaļina Mitroshina - būvprakses sertifikāts Nr. 3-00771;

### **2. Apliecinājuma karte izstrādāta saskaņā ar spēkā esošajām normatīviem:**

- LR "Būvniecības likums";
- MK Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi";
- Nr.633 "Autoceļu un ielu būvnoteikumi";
- LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana";
- MK Nr. 279 „Ceļu satiksmes noteikumi”;
- LVS 190 1:2000 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Ceļa trase”;
- LVS 190 - 7:2007 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Normālprofili”;
- LVS 190- 3:2012 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Vienlīmeņa ceļu mezgli ”;
- LVS 190- 5:2012 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Zemes klātne”.

### **3. Tehniskie ekonomiskie radītāji, pamatojums:**

- Objekta adrese: Daugavpils novadā, Višķu pagastā, Višķu ciemā, pie Višķu sociālās aprūpes centra;
- Zemesgabala kadastra apzīmējums : Nr. 44980050405;
- Zemesgabala platība :12400,0 m<sup>2</sup>
- Asfalta ceļi un laukumi: 340,0m<sup>2</sup>;
- Apzaļumošana: 205,0 m<sup>2</sup>.

### **4. Kā izejas materiāli projekta izstrādei izmantoti:**

- SIA „Ekolat” veiktā situācijas vizuālā apskate;
- Topogrāfiskais plāns: uzmērījumus veica SIA „Solars” 2015. gada decembra mēnesī Latvijas normālo augstumu sistēmā ( LAS – 2000,5 );
- Višķu sociālās aprūpes centra administrācijas projektēšanas uzdevums ( 1.Pielikums līgumam)
- Institūciju tehniskie noteikumi: Višķu pagasta pārvalde, pašvaldības aģentūra Višķi, VKPI, AS'Sadales tīkls”, SIA „Lattelecom”.

### **2.Esošās situācijas un projekta risinājumu raksturojums.**

Daugavpils novadā, Višķu pagastā, Višķu ciemā, pie Višķu sociālās aprūpes centra plānots atjaunot ceļu iekļājot asfalta segumu (esošā situācija att. Nr. 1 un Nr. 2). Projektējamo asfalta ceļu paredzēts pievienot pie

projektējamā un atjaunojamā laukuma ar asfalta segumu, kurš iekļauts projektā "Višķu sociālās aprūpes centra ēkas atjaunošana" SIA "Agroprojekts D". Sakarā ar to, ka iepriekš izstrādātā projektā nav izstrādāts reljefa organizācijas plāns, bet tiek paredzēts veikt asfalta seguma izbūvi un atjaunošanu saskaņā ar esošā asfalta seguma atzīmēm. Tādējādi šajā projektā, projektējamā ceļa asfalta seguma pievienošana paredzēta pie esošajām atzīmēm. Apliecinājuma kartes „Višķu sociālās aprūpes centra ēkas siltumapgādes pievada atjaunošana, Višķu pagastā, Daugavpils novadā” izstrādāšana veikta iepriekš izstrādātā projekta "Višķu sociālās aprūpes centra ēkas atjaunošana" realizācijas laikā. Līdz ar to būvdarbu vietā veiktā topogrāfija var nebūt perfekta, tāpēc darbiem izmantota arī iepriekš izstrādātā projekta topogrāfija un visas radušās nesakrītības ar projektējamā ceļa pievienošanu pie iepriekšēja projekta projektējamiem un atjaunojamiem asfalta segumiem būs nepieciešams precizēt uz vietas. Nepieciešamības gadījumā griezties pie apliecinājuma kartes izstrādātājiem jauna risinājuma saskaņošanai, iepriekš saskaņojot plānotās izmaiņas ar Pasūtītāju. Pēc asfalta seguma izbūves paredzēts veikt teritorijas labiekārtošanu ar zālāja atjaunošanu. Projektā paredzēts demontēt esošo ceļa akmeni (daļēji tas jau izdarīts iepriekšēja projekta realizācijas laikā) un pielietot jauna ceļa būvniecības laikā ceļu konstrukcijas grants-šķembu maisījumu 0-45 mm nostiprināšanai.

Rekomendēts projektā "Višķu sociālās aprūpes centra ēkas atjaunošana" SIA "Agroprojekts D" realizācijas laikā, projektējamā un atjaunojamā laukuma ar asfalta seguma uzstādīt divas gūlijas bez pamatnes, kurus novērstu liekā ūdens uzkrāšanos uz asfalta seguma.

*Projektā paredzēts izmantot ceļas konstrukciju :*

- Asfaltbetona augšējā dilumkārtā AC-8 - 4cm;
- Asfaltbetona apakšējā dilumkārtā ACb-16 - 6cm;
- Šķembu slānis, fr.20-50mm - 15cm;
- Drenējošs smilšu slānis - 25cm.



( Att. Nr.1)



( Att. Nr.2)

Sastādīja:

Rasita Latkovska