

## PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

2025 m. sausio 30 d. Nr. 2601-12

Telšiai

**Užsakovas:** Telšių rajono savivaldybės administracija

**Objekto pavadinimas ir adresas:** Mažeikių g. rekonstravimo ir naujos statybos susisieikimo komunikacijų techninis darbo projektas.

**Statybos rūšis:** rekonstrukcija.

**Užsakovas privalo:**

### **Vandentiekio tinklai**

1. Numatyti magistralinio vandentiekio tinklo pratęsimą iki planuojamo pramonės parko teritorijos.
2. Darbų zonoje esamus vandentiekio tinklus ir įvadus pakeisti naujais, nemažinant esamų vamzdinių diametrų, keičiant tik vamzdinių rūšį.
3. Slėgis Mažeikių g. vandentiekio tinkluose – apie 4 bar.
4. Projektuojant numatyti reikiamų vandentiekio šulinių rekonstrukciją ar įrengimą taip, kad jie atitiktų galiojančius STR šulinių įrengimo reikalavimus.
5. Važiuojamojoje dalyje montuojami liukai turi būti ne mažesnės kaip D600 apkrovos klasės.

### **Buitinių nuotekų nuvedimas**

1. Numatyti savitakinių buitinių nuotekų tinklų atšaką planuojamam pramonės parkui.
2. Darbų zonoje esamus savitakinių buitinių nuotekų tinklus ir išvadus pakeisti naujais, nemažinant esamų diametrų, keičiant tik vamzdinių rūšį.
3. Darbų zonoje esamus slėginius buitinių nuotekų tinklus pakeisti naujais, nemažinant esamų diametrų, keičiant tik vamzdinių rūšį.
4. Projektuojant numatyti reikiamų buitinių nuotekų šulinių rekonstrukciją ar įrengimą pagal galiojančius STR šulinių įrengimo reikalavimus.
5. Važiuojamojoje dalyje montuojami liukai turi būti ne mažesnės kaip D600 apkrovos klasės.

### **Paviršinių nuotekų nuvedimas**

1. Numatyti paviršinių nuotekų tinklų atšaką planuojamam pramonės parkui. Įvertinti, kad Mažeikių g. ties Nr. 21 paviršinių nuotekų vamzdinio diametro yra DN 315. Esant poreikiui, pakeisti esamą vamzdį arba nutiesti naują reikiamo diametro paviršinių nuotekų vamzdį, prijungiant jį prie

Mažeikių g. kolektoriaus vietoje, kurioje pagal hidraulinius skaičiavimus užtikrinamas tinkamas diametras.

2.Paviršinių nuotekų surinkimui numatyti plastikinius lietaus surinkimo šulinėlius su kaliaus ketaus grotelėmis, montuojamomis į bortą arba šalia borto (žemiausiose kelio vietose – tik į bortą). Grotelės turi būti su fiksavimo mechanizmu ir apkrovas mažinančiais elementais, surinktos nuotekos nuvedamos į pagrindinę trasą.

3.Lietaus surinkimo šulinėlių prijungimo prie pagrindinės trasos vietose numatyti gelžbetoninius apžiūros šulinius su kritimo stovais, lipynėmis ir kitais privalomais elementais.

4.Visi projektuojami ar rekonstruojami paviršinių nuotekų šuliniai turi atitikti galiojančius STR šulinių įrengimo reikalavimus.

5.Važiuojamojoje dalyje montuojami liukai turi būti ne mažesnės kaip D600 apkrovos klasės.

#### **Kiti reikalavimai**

1.Komunalinės nuotekos turi atitikti nuotekų, išleidžiamų į komunalines nuotekų tvarkymo sistemas, galiojančius reikalavimus.

2.Paviršinės nuotekos turi atitikti galiojančio paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimus.

3.Vamzdžių sujungimus grunte numatyti suvirinimo arba sulydymo būdu.

4.Įgyvendinus projektą, atlikti išpildomąją geodezinę tinklų nuotrauką.

Direktoriaus pavaduotojas gamybai

Ovidijus Bukantas