

UAB "Šiaulių vandenys"



TVIRTINU

(parašas)

Technikos direktorius Vytautas Peleckis

(pavardė, vardas)

A. V. 2019 m. 12 mėn. 02 d.

**PRISIJUNGIMO SĄLYGOS Nr. 3 - 3862**

(Gauta 2019-11-20)

Vandens tiekimui ir kanalizavimui ŠIAULIŲ mieste (gyvenvietėje)

**Gamybos paskirties pastato rekonstravimas, keičiant į paslaugų paskirties pastatą Kreivoji g. 17, Šiauliai, UAB „Speda“**

**Geriamojo vandens tiekimui** esamas / rekonstruojamas  
- / - tūkst. m<sup>3</sup>/metus - / 0,48 m<sup>3</sup>/d - / 0,15 m<sup>3</sup>/h maks  
Vandens slėgis objekto prijungimo vietoje 24 m.

**Užsakovas privalo:**

1. Vandentiekio tinklus projektuoti pajungti į esamus vandentiekio tinklus d = 110 mm Kreivoji g., į EVŠ. Vandentiekio tinklus projektuoti įrengti vamzdžiais atitinkančiais norminių dokumentų reikalavimus geriamajam vandeniui tiekti. Įvertinti galimus pasijungimus perspektyvoje.
2. Pasijungimo vietoje šulinyje ant projektuojamo vandentiekio tinklo projektuoti įrengti sklendę atitinkančią norminių dokumentų reikalavimus geriamajam vandeniui tiekti.
3. Ant įvado į paslaugų paskirties pastatą projektuoti įrengti sklendę atitinkančią norminių dokumentų reikalavimus geriamajam vandeniui tiekti.
4. Atsiskaitymui už paslaugas projektuoti įrengti vandens apskaitos mazgą pagal STR 2.07.01:2003 reikalavimus už pirmos išorinės pastato sienos, spec. skirtoje patalpoje. Suprojektuoti vandens apskaitos mazgą šalto vandens apskaitos prietaiso įrengimui horizontalioje padėtyje.
5. Įrengiant vandens apskaitos mazgą, numatyti geriamojo vandens apsaugos įtaisą, apsaugojantį nuo taršos dėl galimo atbulinio tekėjimo, pagal LST EN 1717 reikalavimus.
6. Jei būtų projektuojamas priešgaisrinis vandentiekis tai priešgaisrinėms reikmėms sunaudoto vandens apskaitai projektuoti įrengti vandens apskaitos mazgą su mechaniniu šalto vandens skaitikliu. (Pastaba: įrengti dvi atskiras apskaitas).
7. Geriamojo vandens skaitiklį (-ius), pateikus prašymą raštu ir patalpų savininko asmens dokumento kopiją, išduos UAB „Šiaulių vandenys“.

**Nutekamųjų vandenų nuleidimui** esamas / rekonstruojamas  
- / - tūkst. m<sup>3</sup>/metus - / 0,48 m<sup>3</sup>/d - / 0,15 m<sup>3</sup>/h maks

**Užsakovas privalo:**

1. Nuotekų tinklus projektuoti nuvesti į esamus nuotekų tinklus d = 200 mm Kreivoji g. Nuotekų tinklus projektuoti įrengti vamzdžiais atitinkančiais norminių dokumentų reikalavimus nuotekų sistemoms. Įvertinti galimus pasijungimus perspektyvoje.
2. Projektuoti įrengti kontrolinį šulinį mėginių paėmimui. Šulinyje įrengti ne mažesnę kaip 15 cm kritimą.
3. Suprojektuoti ir įrengti automatiškai užsidarančias sklendes, apsaugančias rūsius nuo užtvindymo.
4. Nuotekų, išleidžiamų į nuotekų surinkimo sistemą, užterštumas negali viršyti normatyviniuose dokumentuose nurodytų teršalų koncentracijų.

**Kiti reikalavimai:**

1. Projektinius sprendinius, prieš keliant projektą į „Infostatybą“ derinti su UAB „Šiaulių vandenys“.
2. Projektinės dokumentacijos 1 egz. pateikti UAB „Šiaulių vandenys“.
3. Vandentiekio ir nuotekų tinklų statybos darbų eigoje kviesti UAB „Šiaulių vandenys“ atstovus, vandentiekio ir nuotekų tinklų statybos darbų priėmimui. (Vandenruošos ir tinklų departamentas, tel.: (8 41) 524 442; 8 615 24 222).
4. Baigus darbus gamybiniam techniam skyriui pateikti techninę dokumentaciją (vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų geodezinę nuotrauką analoginėje (popierinėje) ir skaitmeninėje formose, techninį ir darbo projektus, paslėptų darbų aktus, hidraulinio bandymo aktą, pažymą, kad vandentiekio ir nuotekų tinklai įrengti tvarkingai, pažymą apie atliktą televizinę diagnostiką buitinių nuotekų tinklams ir kt.)
5. Sudaryti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartį su UAB „Šiaulių vandenys.“

**Pastaba:** Informuojame, kad yra parengtas techninis projektas adresu Kreivoji g. 7, Šiauliai. Norėdami prisijungti prie privačių suprojektuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų, turėsite naujai gauti prisijungimo sąlygas, pateikus tinklų savininko sutikimą.

Sąlygas ruošė: gamybinio-techninio skyriaus viršininkė B. Jakienė.

Užsakovui pateikiamas vienas (pirmas) techninių sąlygų egzempliorius.