

Klaipėdos rajono savivaldybės administracija

2020-12-03 Nr. 2020/S.6/3-2052

Į 2020-12-01 gautą prašymą

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

Vandens tiekimui ir nuotekų nuvedimui **Trušelių k.**

Objekto pavadinimas ir adresas: **Daugiafunkcinio centro Agilos g. 12, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav., statybos projektas.**

Statytojas (užsakovas): **Klaipėdos rajono savivaldybės administracija.**

Geriamojo vandens tiekimui statytojas (užsakovas) privalo:

Vandentiekio įvadą prijungti prie AB „Klaipėdos vanduo“ vandentiekio tinklų.

Įvado atjungimui, lengvai prieinamoje teritorijoje kur visuomet bus užtikrintas priėjimas, turi būti įrengta europietiško tipo tinklų uždaromoji armatūra.

Vandens apskaitos mazgą numatyti specialiai tam skirtoje, esančioje prie artimiausios lauko vandentiekio išorinės sienos ir lengvai prieinamoje patalpoje, kurioje oro temperatūra būtų ne žemesnė kaip +5°. Vandens apskaitos mazge už įvadinio vandens skaitiklio numatyti atbulinį vožtuvą grįžtamojo vandens srauto uždarymui iš pastato vidaus vandentiekio tinklų.

Vandens apskaitos mazgą įrengti pagal STR 2.07.01:2003 reikalavimus.

Užtikrinti geriamojo ir priešgaisrinio vandentiekio reikalavimus.

Nuotekų nuvedimui į miesto tinklus statytojas (užsakovas) privalo:

Suprojektuoti bendro naudojimo skaičiuotino skersmens buitinių nuotekų tinklus, prijungimą projektuojant prie artimiausių centralizuotų buitinių nuotekų tinklų.

Buitinių nuotekų išvado prijungimą projektuoti prie naujų bendro naudojimo buitinių nuotekų tinklų.

Išleidžiamų buitinių nuotekų teršalų koncentracijos neturi viršyti *Nuotekų tvarkymo reglamente* (patvirtintas 2006-05-17 LR aplinkos ministro įsakymu Nr.D1-236 su vėlesniais pakeitimais) nurodytų dydžių. Esant taršai ant buitinių nuotekų išleistuvo bendro naudojimo teritorijoje įrengti nuotekų mėginių kontrolinį šulinį.

Šuliniams naudoti hermetiškus kalaus ketaus šulinių dangčius su gumuota tarpine.

Paviršinių nuotekų ir drenažo vandenys negali būti šalinami į buitinių nuotekų tinklus.

Kiti reikalavimai:

Projektuojant bendro naudojimo tinklus, įvertinti tinklų pratešimo ir kitų sklypų tinklų prijungimo galimybes. Bendro naudojimo tinklus kloti gatvėse ir bendro naudojimo teritorijoje.

Išlaikyti tinklų apsaugos zonų reikalavimus bei tinklų normatyvinius įgilinimus, nustatytus galiojančiais teisės aktais. Įrengiant šulinius vandeningame grunte, vadovautis STR 2.07.01:2003 p.320.6 ir p.417.4. reikalavimais. Siekiant mažinti perteklinio vandens (paviršinio, gruntinio ir pan.) patekimą į buitinių nuotekų tinklus, rekomenduojama įrengti plastikinius šulinius.

Projekto sudėtyje pateikti lietaus ir drenažinių vandenų šalinimo sprendinius.

Nustatyta tvarka gauti AB „Klaipėdos vanduo“ pritarimą projektui. Siekiant užtikrinti sklandų projekto sprendinių derinimą, prieš pateikiant projektą statybą leidžiančio dokumento gavimui, vieną projekto popierinį egzempliorių ir vieną skaitmeninį variantą (pdf formatu) pateikti AB „Klaipėdos vanduo“.

Priduodant objektą, pateikti AB „Klaipėdos vanduo“ tinklų geodezines nuotraukas ir vieną geodezinės nuotraukos kopiją skaitmeniniame variante.

Naudojimasis vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugomis be sutarties - draudžiamas.

Naujų vartotojų prijungimo skyriaus vyresn. inžinierė



Asta Vadišienė

Tel. (8 46) 466156, faks. (8 46) 466179, el. p.: asta.vadisiene@vanduo.lt