

TECHNINĖ ATMINTINĖ GYVENTOJAMS, VYKDANTIEMS PRISIJUNGIMUS PRIE VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ

Reikalavimai, prisijungiant prie vandentiekio tinklų

- ❖ Vandentiekio įvadai klojami iš plastikinių 32 mm skersmens vamzdžių (PE d32 PN10), skirtų geriamam vandeniui (*klojant vandentiekio tinklus ypatingas dėmesys turi būti kreipiamas į STR 2.07.01.2003 ir LST EN 805*).
- ❖ Vandentiekio tinklai dėl galimo vandens užšalimo klojami ne mažiau kaip 1,5 gylyje.
- ❖ Horizontalus atstumas nuo vandentiekio vamzdžio iki pastato turi būti ne mažesnis kaip 3,0 m (kad įvykus vandentiekio avarijai neišplautų pastato pamatų); horizontalus atstumas iki buitinių nuotekų tinklų turi būti ne mažesnis kaip 0,5m (1,5 m prošvaisoje). Neišlaikius šių atstumų vandentiekio vamzdis įrengiamas apsauginiame dėkle (vamzdis vamzdyje). Apsauginio dėklo skersmuo turi būti du kartus didesnis už vamzdžio skersmenį.
- ❖ *Pasiklojus tinklus, prieš užkasant tranšėją, informuoti UAB „Kretingos vandenys“ atsakingas tarnybas.*

Reikalavimai, prisijungiant prie buitinių nuotekų tinklų

- ❖ Nuotekų vamzdynai montuojami iš plastikinių 110mm ar 160mm skersmens vamzdžių (*vamzdynai ir nuotakyno detalės privalo atitikti standarto LST ISO EN 476:2000 reikalavimus*).
- ❖ Buitinių nuotekų tinklai klojami tokia gylje, kad vamzdžio viršus būtų ne aukščiau kaip 0,8 m nuo žemės paviršiaus.
- ❖ Būtinai minimalūs nuotekų tinklų nuolydžiai: vamzdžiui Ø110 mm–0,02 (2 cm į 1 metrą), vamzdžiui Ø160 mm–0,01 mm (1 cm į 1 metrą).
- ❖ Atstumas nuo lauke įrengto buitinių nuotekų vamzdžio iki pastato turi būti ne mažesnis kaip 3,0 m. Neišlaikius atstumų buitinių nuotekų tinklų vamzdis pravedamas apsauginiame dėkle (vamzdis vamzdyje). Apsauginio dėklo skersmuo turi būti du kartus didesnis už vamzdžio skersmenį.

ŠULINIAI

Visuose posūkiuose, vamzdynų skersmens ar nuolydžio pasikeitimo vietose, ilguose tiesiuose ruožuose ne rečiau kaip kas 10 m. (jeigu vamzdis Ø110mm) ir ne rečiau kaip 35 m (jeigu vamzdis Ø160mm) statomi šuliniai, kurių uždarymui įrengiami sandarūs kalaus ketaus dangčiai. Numačius naudoti šulinius iš g/b surenkamų elementų šuliniuose turi būti įrengiami latakai. Atviras nuotekų kritimas leidžiamas, kai aukštis ne didesnis kaip 0,3 m, kai aukštis didesnis, įrengiamas kritimo stovas (kai šulinio diametras yra 1,0 m įrengiamas išorinis kritimo stovas, kai šulinio diametras yra 1,5 m įrengiamas vidinis kritimo stovas).

Plastikiniai šuliniai įrengiami pagal plastikinių šulinių montavimo taisykles. Pajungimo vamzdį jungiant ne į PVC šulinio dugną, bet į šulinio stovą, t.y. gofruotą vamzdį, anga jame išpjauinama specialiu apvaliu pjūkle (karūna), įmontuojama guminė tarpinė ir įstatomas prijungimo tarpiklis-mova.

- ❖ *Lietaus ir paviršiniai vandenys negali būti nuvedami į buitinius nuotekų tinklus. Patikrinimo metu nustatytas prijungimas yra baudžiamas.*

Reikalavimai vandens apskaitos mazgo įrengimui (VAM)

- ❖ Pastato įvadinis VAM turi būti įrengiamas specialiai tam skirtoje, esančioje prie artimiausios lauko vandentiekio išorinės sienos ir lengvai prieinamoje patalpoje, kurioje oro temperatūra būtų ne žemesnė kaip +5 °C.
- ❖ Kai pastato patalpos priklauso skirtingiems savininkams arba naudojamos skirtingų nuomininkų, kiekvienam savininkui arba naudotojui gali būti įrengti papildomieji VAM.

Informacijai.

Prieš pradėdant vykdyti statybos darbus privaloma gauti rašytinius sutikimus (susitarimus) žemės sklypo bendraturčių – kai žemės sklypas nuosavybės teise priklauso dviem (keliems) bendraturčiams; žemės sklypo savininko ar valdytojo – kai statinį numatoma statyti ar rekonstruoti ne statytojui priklausančiame ar valdomame žemės sklype. Statant valstybinėje žemėje privaloma gauti valstybinės žemės patikėjimo teisės subjekto rašytinį sutikimą ar susitarimą. Jeigu horizontalus atstumas nuo lauke įrengtų vandentiekio ir/ar buitinių nuotekų tinklų iki kaimyninio žemės sklypo ribos yra mažiau nei 1 m, būtina gauti raštišką kaimyninio žemės sklypo savininko sutikimą.