

TEHNILISED TINGIMUSED KINNISTU LIITUMISEKS MUUGA AEDLINNA ÜHISKANALISATSIOONIGA

Kinnistule on Muuga aedlinna ühisveevärgi ja kanalisatsiooni laiendamise projekteerimis- ja ehitustööde käigus rajatud uus liitumispunkt ühiskanalisatsiooniga. Liitumispunkt asub tänava maa-alal, kuni 1m kaugusel kinnistu piirist.

Liitumiseks on kinnistu omanikul vajalik eelnevalt tellida litsentseeritud projekteerijalt kinnistuisene kanalisatsioonitorustiku projekt alates liitumispunktist kuni hooneni. Projekteerimise ja ehitamise kulud finantseerib liituja. Soovi korral võib Teile liitumisprojekti koostada ka AS Tallinna Vesi tütarettevõtte OÜ Watercom allüksus Veemees. Täpsemat infot leiate:

<http://watercom.eu/teenused/ehitus-ja-hooldeteenused-2/projekteerimine/>

Projektis tähistada liitumispunkti asukoht ning esitada kanaliseeritav reoveekogus (m^3/d). Kinnistu kanalisatsioonisüsteem projekteerida rangelt lahkvoolne. Sademe –ja dreanaaživee reoveekanaliseerimise juhtimine on rangelt keelatud. Kinnistu liitumiseks ühiskanalisatsiooniga peab eelnevalt olema rajatud või koos kanalisatsiooni lahendusega projekteeritud ka kinnistu nõuetekohane veemöödusõlm sõltumata vee allikast. Veearvesti peab olema taadeldud vastavalt kehtivale seadusandlusele. Kanalisatsiooni paisutuskõrguseks loetakse kinnistu poolt esimese ühiskanalisatsiooni juurde kuuluva kanalisatsioonikaevu kaane kõrgusest 10 cm võrra kõrgem tase. Kinnistu kanalisatsioonil peavad olema allpool ühiskanalisatsiooni paisutustaset paiknevatel reoveeneeludel kaitseadmed uputuste ja tagasivoolu vältimiseks. AS Tallinna Vesi ei vastuta paisutuskõrgusest allpool olevatest sanitaarseadmetest tingitud uputuse eest.

Kinnistu kanalisatsioonitorustiku ehitusprojekt esitada AS-ile Tallinna Vesi kooskõlastamiseks kahes eksemplaris. Projekt peab olema eelnevalt kooskõlastatud kinnistuomaniku poolt. Projekti kooskõlastamise käigus sõlmime kinnistu omanikuga liitumislepingu.

AS Tallinna Vesi üldised tehnilised nõuded projekti koostamiseks leiate:

<http://www.tallinnavesi.ee/et/Partner/Tehnilised-nouded>

Lugupidamisega

AS Tallinna Vesi