

LIITUMISTINGIMUSED

Ühisvee- ja kanalisatsioonivõrguga liitumiseks

Teie 27.12.2022
Meie 27.01.2023 INF/48

Objekt:	Ravila 75a, 77, Tartu jäätmepeetus ja käitluskeskus
Veetarve; kanaliseeritav vesi:	10 m³/d
Tuletõrjeveetarve:	20 l/s
Tehniliste tingimuste taotleja:	Epler & Lorenz AS
Taotleja kontaktid:	tel 5566 2897; e-post: andres@wesee.ee

- Tehnilised tingimused projekteerimiseks:**

Veevarustus:

Ravila 75a ja 77 kinnistud varustada veega Ravila tänava De 225 PE veetorust.

Projekteerida Ravila tänava De 225 PE veetorustikust sadulühendusega veeühendustoru kuni Ravila 75a hooneni. Ühendustorule paigaldada sulgeseade (maakraan või maa-alune siiber koos spindlipikenduse ja kapega) kinnistu piirist 0,3 - 1 m väljapoole (tänavalaale). Ühendustoru sulgeseade on liitumispunktiks ühisveevõrguga.

Ühendustoru dimensioneerida kinnistute arvutusliku veevajaduse järgi. Torumaterjalina kasutada PE survetoru. Torustik ja kõik detailid peavad vastama PN10 surveklassile.

Ravila 75a hoonesse projekteerida veemöödusõlm. Ravila 77 kinnistu varustada veega Ravila 75a hoones asuva veemöödusõlme kaudu. Projekteerida hoonetevaheline veetorustik.

Ravila 75a hoonesse rajada AS Tartu Veevõrk nõuetele vastav veemöödusõlm. Veemöödusõlme paigaldada Taani firma Kamstrup ultraheli kaugloetav veearvesti. AS-le Tartu Veevõrk edastada paigaldatud veearvesti KEM kood ehk krüpteerimisvõti (pdf formaadis) koos kasutajatunnuse ja salasõnaga. Enne veemöödusõlme ei tohi veeühendustorule rajada ühtegi hargnemist.

AS Tartu Veevõrk nõuded veemöödusõlmele: <https://www.tartuvesi.ee/veemoodusolm>.

Tänavatorustikule projekteerida vajadusel maa-alune soojustatud hüdrant vastavalt Päästeameti nõuetele. AS Tartu Veevõrk tagab võrgust vooluhulga 10 l/s.

Ravila 75a olemasolev veetoru katkestada selle viimases hargnemiskohas töötava veevõrguga. Katkestamise koht tuleb projektis näidata.

Reoveekanalisisatsioon:

Ravila 75a, 77 kinnistutel puudub käesoleval ajal liitumisvõimalus reoveekanalisisatsioonivõrguga.

Üldised tingimused:

- Veevärk tagab liitumispunktis veetorustikus normidele vastava veekvaliteedi (Sotsiaalministri 31. juuli 2001.a. määrus nr. 82) ja –surve (min 2 bar).
- Liitumistingimused kehtivad 2 (kaks) aastat alates tingimuste väljastamisest.
- Torustike ehitamiseks tuleb liitujal tellida veevarustuse ehitusprojekt ning kooskõlastada AS-ga Tartu Veevärk, kõigi võrguvaldajatega ja linnainseneriga.
- Projekteerija peab taotlema koostatud projektile ehitusloa või ehitusteatise.
- AS-le Tartu Veevärk tuleb kõigi kooskõlastustega veevarustuse ehitusprojektist esitada paberikandjal eksemplar ja digitaalne projekt, mis vastab ehitusprojekti dokumentide digitaalse vormistamise nõuetele.
- **Enne torustike ehitamist tuleb sõlmida liitumisleping ja tasuda liitumistasu.** Liitumistasu suurus määratakse liitumislepingus. Liitumistasu arvutatakse vastavalt kehtivale liitumistasu arvutamise metoodikale.
- Projekti alusel korraldab torustike ehitamise tänaval kuni liitumispunktideni AS Tartu Veevärk. Liitumispunkti asukoht täpsustatakse liitumislepingus.
- **Ehitatud torustike kohta tuleb AS-le Tartu Veevärk kohe pärast ehitustööde lõpetamist esitada ehitusgeodeetilisi uurimistöid teostava ettevõtte koostatud teostusmöödistus (paberil ja digitaalselt).**

(allkirjastatud digitaalselt)

Peeter Pindma
AS Tartu Veevärk
arendusjuht

Käesolevad liitumistingimused kehtivad ainult objekti veevarustuse ehitusprojekti koostamiseks ning ei anna õigust alustada torustiku ehitustöid!