

ÜHISVEEVÄRGI JA –KANALISATSIOONIGA LIITUMISE TEHNILISED TÜÜPTINGIMUSED ÜF VEEMAJANDUSPROJEKTIDE PROJEKTIPIIRKONNAS

Projekteeritava objekti aadress:
(täidab kinnistuomanik või tema esindaja)

Taotleja nimi ja kontaktandmed:.....
(täidab kinnistuomanik või tema esindaja)

Käesolevad ühisveevärgi ja –kanalisatsiooniga liitumise tehnilised tüüptingimused EL Ühtekuuluvusfondist (ÜF) kaasfinantseeritavas projekti piirkonnas (edaspidi nimetatud Tüüptingimused) määravad vee-ettevõtja poolt esitatavad nõuded kinnistu sisesele torustikule (kinnistupaigaldisele), liitumisele ja kinnistupaigaldise kontrolli protseduurile. Tüüptingimused on kasutamiseks ühe elumumaa kinnistu liitumisel rajatava ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni torustikuga. Liitumispunktide joonised on saadaval AS-ist Kovek.

1. VEEVARUSTUS

Nõuded kinnistusesestele veetorustikele:

1.1 Kinnistut varustatakse veega AS-i Koveki tellimisel 2012. aastal rajatavast ühisveevarustuse tänavatorustikust De 63 või De 110 vastavalt asula ÜVK torustike projektile. Liitumispunktid on projektiga kindlaks määratud. Liitumispunktiks on projektiga konkreetsele kinnistule ette nähtud maakraan.

1.2 Vastavalt ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadusele §3, kinnistule ettenähtud liitumispunkt asub avalikult kasutataval maal kuni üks meeter väljaspool kinnistu piiri, kuhu on paigaldatud ühendustorustikule De 32 (välja arvatud korterelamul) mm maakraan Dn 25 spindli pikendusega.

1.3 Nõuetekohane konsooliga veemõõdusõlm tuleb paigaldada võimalusel lähedale tarnetoru sisenemiskohale. Veemõõdusõlm paigaldada ruumi, mille temperatuur on +4°C või kõrgem. Veemõõdusõlme rajamisel tuleb lähtuda AS-i Kovek kodulehel avaldatud veemõõdusõlme tüüpjoonisest.

1.4 Kinnistusesine veetorustik tuleb rajada De 32 (Dn 25) mõõduga PE või PEH materjalist ning liited teha elektrikeevliitmikena.

1.5 Veetorustiku minimaalne sügavus maapinnast 1,8 m.

1.6 Korterelamute kinnistusesine veetorustik rajada De 40 (Dn 32) materjalist, jälgides punkti 1.1.4 nõudeid.

1.7 Veetorustiku hargnemised enne veemõõtjat ei ole lubatud. Juhul kui veetorustik hargneb enne elamu veemõõdusõlme, tuleb tarbimiskoha tarbeks ehitada täiendav veemõõdusõlm.

2. KANALISATSIOON

Nõuded kinnistusesele kanalisatsioonitorustikule:

2.1 Kinnistult kanaliseeritavad reoveed suunatakse isevoolselt AS-i Kovek tellimisel

2012. aastal rajatavasse isevoolsesse kanalisatsiooni tänavatorustikku (üldjuhul De 160) vastavalt asula ÜVK torustike projektile. Liitumispunktiks on projektiga kinnistule ette nähtud isevoolse kanalisatsiooni liitumiskaev. Kaevude korgid on 160 mm.

2.2 Kinnistu sisene kanalisatsioonitorustik tuleb rajada reovee juhtimiseks ette nähtud plastiktorudest läbimõõduga De 160.

2.3 Kinnistult kanaliseeritava reovee reostusnäitajad peavad vastama ühiskanalisatsiooni juhitavale reoveele kehtestatud nõuetele.

2.4 Kinnistusisene kanalisatsioon näha ette lahkvoolne. Sademe-, drenaazi- ja pinnavee juhtimine kanalisatsiooni ei ole lubatud.

2.5 Kinnistusisese kanalisatsioonitorustiku kalle peab vastama kehtivatele normidele. AS Kovek jätab endale õiguse keelduda kinnistusisese kanalisatsioonitorustiku ühendamisest liitumiskaevu kui torustiku kalle on väiksem kui 6 ‰ (6 promilli; 0,6 cm torustiku ühe meetri kohta) või suurem kui 15 ‰ (15 promilli, 1,5 cm torustiku ühe meetri kohta). Liitumiskaevude kõrgused on määratud vastava asula ÜVK torustike projektiga.

3. TULEKUSTUTUSVESI

Piirkonna hoonestust arvestav tuletõrjevesi on saadaval tänavahüdrantidest. Hüdrantide asukoht on määratud asula ÜVK torustike projektiga.

4. PROJEKTI NÕUTAV KOOSSEIS

Kinistusiseste trasside rajamine toimub Saue vallavalitsuse poolt väljastatava kirjaliku nõusoleku alusel. Liituja valmistab ette kinnistupaigaldise eskiisi (soovitav on kasutada projektijooniseid põhjana), märkides sinna kavandatavad trassid, veemõõdusõlme asukoha ja kaevud, kasutades selleks tavapäraseid tähistusi ----v----- (veetorustik) ja -----k----- (kanalisatsioonitorustik) jne. Tehnilised tüüptingimused (täita lahtrid tingimuste alguses) ja eskiisi lisatakse kirjaliku nõusoleku taotlusele ning esitatakse Saue vallavalitsusele.

Enne kaeviku tagasitäitmist (torud peavad olema nähtaval) tuleb kinnistuomanikul või tema esindajal kohale kutsuda AS-i Kovek esindaja, kes kontrollib kinnistupaigaldise vastavust projektdokumentatsioonile, paigaldise kvaliteeti ja nõuetest kinnipidamist ning koostab vastava kirjaliku akti. Ehitamisel tuleb kasutada selleks ettenähtud materjale.

AS-i Kovek vastavad teenused (tüüptingimused, kooskõlastus, kinnistupaigaldise kontroll on tasulised. Hinnakiri on ära toodud ettevõtte kodulehel <http://www.kovek.ee> . Samas on saadaval ka joonised. Täpsema info saamiseks pöörduda info@kovek.ee