

Tartu linna ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava 2012- 2025 avalikul väljapanekul (12.12.2011-3.01.2012) esitatud ettepanekud

ASi Tartu Veevärk ettepanekud:

1. Soojussüsteemi puuraukude/ puurkaevude rajamisest Tartu linnas.

Veeseaduse §30 lõige 3: Kohalik omavalitsus arvestab puurkaevu või puuraugu asukoha kooskõlastamisel üld- ja detailplaneeringut, kohaliku omavalitsuse ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arengukava ning vee-ettevõtja olemasolevaid teeninduspiirkondasid.

Tartu linna üld- ja detailplaneeringud ei kajasta käesoleval ajal soojussüsteemi puuraukude/ puurkaevude rajamist. Tartu linna territoorium tervikuna moodustab põhjavee maardla, mille piires on kinnitatud nelja põhjaveekihi tarbevaru, mida kasutatakse joogiveevarustuseks.

Teeme ettepaneku: keelata soojussüsteemi puuraukude/ puurkaevude rajamine Tartu linna territooriumil seni, kui:

- on põhjalikult uuritud teiste riikide praktikat, kogemust, seadusandlust ja on täielikult kindle, et soojussüsteemi puuraugud/puurkaevud üksikuna ja suurte kogumitena ei ohusta põhjavee kvaliteeti kaugemas tulevikus;
- on loodud terviklik seadusandlus soojussüsteemi puuraukude/puurkaevude rajamiseks, haldamiseks, konserveerimiseks ja likvideerimiseks;

on loodud ettevõtete kvalifitseerimise ja järelevalve süsteem, mis tegelevad puurimise, kontrolli, hooldamise, konserveerimise, likvideerimise ja andmete riiklikusse katastrisse kandmise küsimustega.

Linnavalitsuse seisukoht:

Arvestada osaliselt.

Lisada punkti 1.3 lõppu tekst järgmises sõnastuses:

Veeseaduse § 30 lg 3 kohaselt peab kohalik omavalitsus arvestama puurkaevu või puuraugu, sealhulgas soojussüsteemi puurkaevu ja -augu asukoha kooskõlastamisel üld- ja detailplaneeringut, kohaliku omavalitsuse ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arengukava ning vee-ettevõtja olemasolevaid teeninduspiirkondasid. Kuna soojussüsteemi puurkaevude ja -aukude rajamise küsimused on tõusetunud alles paaril viimasel aastal, ei ole eelnimetatud kohaliku omavalitsuse aktides soojussüsteemi puurkaevude ja -aukude rajamise põhimõtteid ja võimalikke asukohti käsitletud.

Soojussüsteemi puurkaevude ja -aukude rajamise, kasutamise ja muude seda valdkonda reguleerivate põhimõtete sätestamiseks tuleb teostada uuringuid.

Tartu Linnavalitsus tellib 2012. a uuringu, mille eesmärgiks on analüüsida soojuspuurkaevude ja -aukude rajamise ja kasutamisega seonduvat keskkonnamõju. Uuringu tulemusena peaks selguma, kas soojuspuurkaevude- ja aukude rajamine Tartus on keskkonnale ohutu, millistel tingimustel ja millistes piirkondades võiks lubada soojuspuurkaevude ja -aukude rajamist ja millised on nende olulisemad järelhoolduse ja seire toimingud.

Tartu linna üldplaneeringusse ning ÜVK arendamise kavasse saab sisse viia vastavad täiendused pärast uuringu tulemuste selgumist.

2. Teha järgmised muudatused tabelis 20 Investeeringute kava aastateks 2011-2025, hinnangulised maksumused eurodes:

2.1 jätta ära veerg aastaga 2011;

2.2 lõigus Reoveekanalisisatsioon täiendada reas Renoveerimine 1,7 % torustiku kogupikkusest igal aastal sõnaga “betoon”, ehk täpsustatud sõnastus oleks renoveerimine 1,7% betoontorustikku kogupikkusest igal aastal;

2.3 lõigus Reovee puhastamine täpsustada 2012. a summat, mis oleks 5 774 000 € , veeru lõppsumma aastateks 2012-2025 oleks 6 413 116 € .

Linnavalitsuse seisukoht:

Arvestada täielikult

Teha sisukorras ja tabelis 21 järgmised muudatused:

- muuta sisukorras ja tekstis tabeli 21 pealkirja ja sõnastada järgmiselt:

“Tabel 21. Investeeringute kava aastateks 2012-2025, hinnangulised maksumused eurodes”;

- asendada reas sõnad “Renoveerimine 1,7 % torustiku kogupikkusest igal aastal” sõnadega “Renoveerimine 1,7% betoontorustiku kogupikkusest igal aastal”;

- jätta ära tabelis veerg “2011”;

- asendada lõigus “Settetöötluskompleksi uuendamine, puhasti laiendamine” veerus “2012” summa “3 710 966” summaga “5 774 000”;

- seoses eespool toodud muudatustega korrigeerida veerus “kokku” ja real “Kokku” summasid.