



TARTU LINNAVALITSUS
KORRALDUS

Tartu, Raekoda

08.12.2005 nr 1880

**Tartu Ülikooli uue keemiahoone
(Viljandi mnt 42) keskkonnamõju
hindamine**

Tartu Linnavolikogu otsusega 10. oktoober 2001. a nr 433 on kehtestatud Ravila, Nooruse ja Sanatooriumi tänava ning Viljandi maanteega piirneva ala detailplaneering. Planeeringu tellijaks on Sihtasutus Tartu Ülikooli Kliinikum. Planeeringu järgi on Viljandi mnt 42 krundi sihtotstarve 100% ühiskondlike hoonete maa.

Oma kirjas 23. novembrist 2005. a nr 6.1-19/ DH-20945 teavitab Tartu Ülikool uue keemiahoone ehitamise kavatsusest asukohaga Viljandi mnt 42 krundile ning taotleb Tartu Linnavalitsuselt keskkonnamõju hindamise algatamist ehitusprojekti koostamise käigus.

Keskkonnamõju hindamise eesmärgiks on hinnata uue keemiahoone rajamisega kaasneva võivaid mõjusid keskkonnale ja inimeste tervisele ja heaolule ning vajadusel abinõude leidmine negatiivsete mõjude leevendamiseks ehitusprojekti koostamisel.

Võttes aluseks kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 6 lg 3 p 1, § 30 lg 1 p 2, keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 6 lg 2 p 22 ja lg 3 p 3, § 11, § 26 lõiked 1 ja 3 ja Tartu linna ehitismääruse § 24 lg 5 ning arvestades Tartu Ülikooli 23. novembri 2005. a kirjaga, Tartu Linnavalitsus

o t s u s t a b :

1. Algatada keskkonnamõjude hindamine Viljandi mnt 42 kinnistule kavandatava Tartu Ülikooli uue keemiahoone projekteerimisele.
2. Volitada otsustajana Tartu Linnavalitsuse nimel keskkonnamõjude hindamise käigus vajalike dokumente allkirjastama Rein Haak.
3. Korraldus jõustub 09. detsembrist 2005. a.

4. Käesoleva korralduse peale võib esitada Tartu Linnavalitsusele vaide haldusmenetluse seaduses sätestatud korras 30 päeva jooksul arvates korraldusest teadasaamise päevast või päevast, millal oleks pidanud korraldusest teada saama või esitada kaebuse Tartu Halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras 30 päeva jooksul arvates korralduse teatavakstegemisest.



Laine Jänes
Linnapea



Jüri Mölder
Linnasekretär