

Keskkonnamõju strateegilise hindamise algatamata jätmise teade

Avaldamise algus: 15.09.2016

Avaldamise lõpp: tähtajatu

Tartu Vallavalitsus avaldab teadaande [keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse \(KeHJS\) § 35 lõike 6](#) alusel.

Tartu Vallavalitsus teatab, et on algatanud 08.05.2015.a korraldusega nr 209 Äksi alevikus asuva Äksi keskuse detailplaneeringu koostamise ja jätnud algatamata 07.09.2016.a korraldusega nr 430 kõnealuse dokumendi keskkonnamõju strateegilise hindamise (KSH).

Planeeringu eesmärgiks on maaüksuste piiride korrigeerimine, teemaade planeerimine, olemasolevate hoonete rekonstrueerimine, ehitusõiguste määramine vastavalt maakasutuse sihtotstarbele, puhkealade ja mänguväljakute rajamine, maakasutuse sihtotstarvete muutmine vastavalt reaalsele kasutusviisile, heakorra ja haljastuse lahendamine, parkimiskorralduse lahendamine.

KSH jäeti algatamata kuna detailplaneeringu koostamise käigus koostati keskkonnamõju strateegilise hindamise eelhindang, mille koostamise tulemusena jõuti järeldusele, et detailplaneeringuga kavandatav tegevus ei avalda olulist mõju Natura 2000 võrgustiku alale ja kaitstavate loodusobjektidele kui detailplaneeringu elluviimisel järgitakse eelhindangus ptk 5.3 toodud nõudeid ja soovitusi. Eelhindangu koostaja on Alkranel OÜ projektijuht Alar Noorvee.

Strateegilise planeerimisdokumendi koostamise osapooled:

Koostamise algataja on Tartu Vallavalitsus (Haava tn 6, 60512 Kõrveküla alevik, Tartumaa)

Koostamise korraldaja on Tartu Vallavalitsus (Haava tn 6, 60512 Kõrveküla alevik, Tartumaa)

Koostaja Inseneribüroo Urmas Nugin OÜ planeerija Terko Veensalu (Tähe 106, 51013 Tartu, ibun@ibun.ee)

Kehtestaja on Tartu Vallavalitsus (Haava tn 6, 60512 Kõrveküla alevik, Tartumaa)

Strateegilise planeerimisdokumendi koostamise ja KSH algatamata jätmise otsusega on võimalik tutvuda E-R, kl 8-16 Tartu Vallavalitsuses.

Tartu Vallavalitsus

Haava 6, Kõrveküla alevik, 60512 TARTUMAA

Telefon: 7337750

E-post: TARTUVV@TARTUVV.EE

Teadaande number 1009009