

Keskkonnamõju strateegilise hindamise algatamata jätmise teade

Avaldamise algus: 02.05.2016

Avaldamise lõpp: tähtajatu

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

Tartu Vallavolikogu teatab, et on algatanud 19.03.2014.a otsusega nr 12 Võibla külas asuva Lõo maaüksuse ja lähiala detailplaneeringu koostamise ja jätnud algatamata 20.04.2016.a otsusega nr 34 kõnealuse dokumendi keskkonnamõju strateegilise hindamise (KSH).

Planeeringu eesmärgiks on kaaluda olemasoleva Lõo maaüksuse jagamist viieks elamu ja üheks transpordimaa sihtotstarbega krundiks ning elamumaa kruntidele ehitusõiguse üksikelamute ja abihoonete projekteerimiseks ja ehitamiseks. Lisaks anda lahendus planeeringuala haljastusele, heakorrale, juurdepääsuteedele, parkimiskorraldusele ja tehnovõrkudega varustamisele.

KSH jäeti algatamata kuna detailplaneeringu koostamise käigus koostati keskkonnamõju strateegilise hindamise eelhindang, mille koostamise tulemusena jõuti järeldusele, et detailplaneeringuga kavandatava tegevusega ei kaasne olulist negatiivset mõju ala lähiümbruse keskkonnale, inimese tervisele ja heaolule, sh Natura 2000 aladele, kui järgitakse kõiki keskkonnakaitse nõudeid, ohutusnõudeid. Eelhindangu koostaja on Kobras AS keskkonnaekspert Gerli Kull.

Strateegilise planeerimisdokumendi koostamise osapooled:

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

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

Koostaja on OÜ Viru Varahaldus arhitekt Kristi Jõemets (Võidu 3, 44311 Rakvere, tel 5022067, e-mail info@varahaldus.eu)

Kehtestaja on Tartu Vallavolikogu (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 944470