



TERVISEAMET

Tori Vallavalitsus
tori@torivald.ee

Teie: 14.05.2019 nr 6-2.1/1470
Meie: 24.05.2019 nr 9.3-1/19/2896-2

Nasa kinnistu detailplaneeringu algatamine ja keskkonnamõju strateegilise hindamise (KSH) eelhindang

Küsisite Terviseameti Lääne regionaalosakonna seisukohta Tori vallas Pulli külas asuva Nasa kinnistu detailplaneeringu algatamise otstarbekuse ja keskkonnamõju strateegilise hindamise (KSH) koostamise vajalikkuse kohta.

Nasa kinnistu (73001:007:0070) asub Pärnu maakonnas Tori vallas Pulli külas. Planeeringuala hõlmab seda osa kinnistust, mis jääb Uuenassa tee ja Tori-Rütavere tee vahelisele alale. Nasa kinnistu on valdavalt olemasolev/endine nii kasutuses kui ka osaliselt võsastunud põllumaa ja metsamaa. Kinnistu on hoonestamata, maa sihtotstarve on 100% maatulundusmaa.

Detailplaneeringu eesmärgiks on Nasa kinnistule ca 5000 m² alale kahekorruselise siselasketiiru kavandamine ning juurdepääsutee, parkla ja tehnovõrkude lahendamine. Siselasketiiru kompleks kavandatakse selleks, et laskesportlased, jahimehed ja laskehuvilised ning kaitse- ja julgeoleku asutuste ametnikud saaksid parandada laskeväljaõpet ja maakonnas saaks korraldada laskespordivõistlusi. Seni puudub Pärnumaal ohutusnõuetele ja rahvusvahelistele standarditele vastav kinnine lasketiir. Lasketiir toetab Nasa spordi- ja vabaajakeskuse tegevusi.

Planeeritava maa-ala kohta on koostatud keskkonnamõju strateegilise hindamise (KSH) eelhindang, kus on analüüsitud järgmisi võimalikke planeeringualaga seotud keskkonnamõjusid: pinnas, maa- ja loodusvarade kasutamine, jäätmete, põhja- ja pinnavesi, õhk, valgus, müra ja vibratsioon, soojus, kiirgus, lõhn.

Lasketiiru täielikul valmimisel on hinnanguline liikluskoormus maksimaalselt 10 sõiduauto päevas. Suuremate laskespordivõistluste (2 kuni 4 korda aastas) korral võib olla liikluskoormus 30 sõidukit korraga. Seoses arendusega kasvab teataval määral liikluse hulk, kuid see ei too kaasa endaga olulist negatiivset mõju. Kuna tegemist on siselasketiiruga, siis ei põhjusta see tõenäoliselt ka piirkonnas ülemäärast mürakoormust, kui on rakendatud piisavalt meetmeid müra leviku takistamiseks läbi hoone välispiirete. Enne kasutusloa väljastamist on kavas teha mõõtmised, et hinnata täiendavalt müra levimist väliskeskkonda.

KSH eelhindamise tulemusena selgus, et koostatava detailplaneeringu elluviimisega kaasnevad tegevused ei oma olulist keskkonnamõju ja keskkonnamõju strateegilise hindamise vajadus puudub, mistõttu otsustab Tori Vallavolikogu jätta Nasa kinnistule keskkonnamõju strateegiline hindamine algatamata.

Terviseameti Lääne regionaalosakond on tutvunud Nasa kinnistu detailplaneeringu algatamise ja keskkonnamõju strateegilise hindamise (KSH) eelhindangu materjalidega ning ei esita vastuväiteid KSH algatamata jätmise otsusele, kui detailplaneeringu käigus käsitletakse kavandatava tegevusega kaasneva võivaid negatiivseid mõjusid elamualadele.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Kadri Juhkam

Lääne regionaalosakonna juhataja

Kristel Kallaste 56 293 251 kristel.kallaste@terviseamet.ee

LÄÄNE REGIONAALOSAKOND

Uus 3a / 80010 Pärnu / +372 794 3500 / kesk@terviseamet.ee / www.terviseamet.ee / Registrikood 70008799