



KAITSEMINISTEERIUM

Tartu Linnavalitsus

lv@raad.tartu.ee

Teie 11.09.2019 nr 9-3.2/DP-19-012

Meie 21.10.2019 nr 12-3/19/3642

Koostöö detailplaneeringu algatamisel

Täname Teid, et olete küsinud Kaitseministeeriumi seisukohta Tartu linnas Kardla külas asuva Kardla baasi detailplaneeringu algatamise tingimuste osas.

Kardla baasi kinnisasi (katastritunnus 83101:001:0277) kuulub Kaitseleiidule. Kinnisasi kasutamist riigikaitse tegevuseks (taktikaliseks väljaõppeks) ning kasutusele andmist muudel eesmärkidel korraldab Kaitseleiid. Palume detailplaneeringu ja keskkonnamõju strateegilise hindamise (KSH) algatamisel ning detailplaneeringu koostamisel arvestada Kaitseleidu 30.07.2019 kirjas nr K-4.2-1/19/15182 ning 07.10.2019 Kaitseleidu ja Tartu Linnavalitsuse töökohtumisel esitatud Kaitseleidu seisukohtade, huvide ja vajadustega. Kaitseleiid on Kaitseministeeriumile teatanud, et Kaitseleiid kavatses jätkata Kardla baasi kinnisasi kasutamist riigikaitse tegevuseks (taktikaliseks väljaõppeks) väljaspool detailplaneeringuga kavandatavat asfaltbetoonsegisti ehituskruunti ning peab vajalikuks arvestada sellega nii kõnealuse detailplaneeringu kui ka üldplaneeringu koostamisel.

Kardla baasi kinnisasi ei asu ühtegi riigikaitse ehitise, kinnisasi ei asu ühegi riigikaitse ehitise piiranguvööndis ning praegu teadaolevate andmete põhjal ei ole ette näha, et Teie kirjas nimetatud eesmärgil detailplaneeringu koostamine võiks vähendada mõne riigikaitse ehitise töövõimet. Kaitseministeeriumil ei ole ettepanekuid või tingimusi Kardla baasi detailplaneeringu ja KSH algatamiseks.

Palume esitada detailplaneering Kaitseministeeriumile kooskõlastamiseks, kui detailplaneeringuga kavandatakse Vabariigi Valitsuse 17.12.2015 määruse nr 133 § 3 punktis 1 nimetatud tunnustega ehitisi.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Katri Raudsepp

Kaitseinvesteeringute osakonna juhataja
asetäitja

osakonna juhataja ülesannetes

Mati Kuppär 7170225
Mati.Kuppär@kaitseministeerium.ee

Ene Mägi 717 0539
ene.magi@kaitseinvesteeringud.ee