



Keskkonnaamet
Kaitseministeerium
Lääne-Harju Vallavalitsus

06.03.2024 nr 16-12/24-03413-001

**Ämari AE02 ja AE03 hoonete püstitamise
ehitusloa keskkonnamõju hindamise
eelhinnangu ja otsuse eelnõu edastamine
seisukoha andmiseks**

Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ametile (TTJA) esitati ehitisregistri kaudu ehitusloa taotlus nr 2311271/19056 hoonete AE02 ja AE03 püstitamiseks Harju maakonda Lääne-Harju valda Ämari alevikku Ämari lennuväli kinnistule (katastriüksus 86801:001:0375). Kavandatava tegevuse eesmärgiks on rajada Harju maakonnas Lääne-Harju vallas Ämari alevikus Ämari lennuväljale detailplaneeringuga (kehtestatud Vasalemma Vallavolikogu 27.12.2007 otsusega nr 121) määratud hoonestusalas juba olemasolevate ehitiste kõrvale täiendavad riigikaitselised ehitised (hooldusõppegaraažid).

Edastame käesolevaga asjaomastele asutustele keskkonnamõju hindamise ja keskkonnanähtimissüsteemi seaduse § 11 lõike 2² ja 10 alusel seisukoha võtmiseks eelhinnangu ning keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise otsuse eelnõu.

Palume edastada oma seisukoht hiljemalt **20.03.2024** e-posti aadressile info@ttja.ee. Juhul, kui tähtjaks seisukohta ei esitata ning tähtaja pikendamise soovist ei teavitata, loeb TTJA, et teil ei ole vastuväiteid otsuse eelnõu ega eelhinnangu osas.

Ehitusloa taotlusega saab tutvuda ehitisregistris www.ehr.ee kasutades dokumentide detailotsingus dokumendi numbrit 2311271/19056. Ehitusprojekt edastatakse menetlejatele eraldi ning toiming määratakse ka EHR-s. Keskkonnamõju eelhinnangus on välja toodud II kaitsekategooriasse arvatud liigi esinemisala. Looduskaitseaduse § 53 lg 1 kohaselt on II kaitsekategooria liigi isendi täpse elupaiga asukoha avalikustamine massiteabevahendites keelatud. Seetõttu on käesolev dokument ja selle lisad märgitud asutusesiseseks kasutamiseks.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Liina Roosimägi

ehituse tegevusõiguse talituse juhataja

Lisad: KMH algatamata jätmise otsuse eelnõu
KMH eelhinnang

Maarja Allmaa +372 667 2172
maarja.allmaa@ttja.ee