

Keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise teade

Avaldamise algus: 26.06.2024

Avaldamise lõpp: tähtajatu

Keskkonnaamet avaldab teadaande [keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse \(KeHJS\) § 12 lõike 1¹ punkti 2](#) alusel.

Keskkonnaamet otsustajana teatab, et on jätnud algatamata 30.04.2024 Vana-Tammiku kinnistule (registriosa nr 1162732, katastritunnus 41101:001:0016) esitatud metsateatisega kavandatud raie keskkonnamõju hindamise (KMH).

Metsaomanik esitas Keskkonnaametile metsateatise, millega kavandab Vana-Tammiku kinnistul (katastritunnus 41101:001:0016) eraldisel 1 (0,76 ha) sanitaarraiet. Sanitaarraie eesmärgiks on metsa hooldamine.

KMH jäeti algatamata kuna kavandatud raietel pole olulist mõju välisõhu kvaliteedile, maavaradele (maardlad), pinnasele, põhja- ja pinnaveele, kaitstavatele loodusobjektidele ega kultuuripärandile ning tegevus ei kahjusta inimeste tervist, heaolu ega vara. Keskkonnamõju hindamise algatamine ei ole vajalik, sest:

1. On välistatud, et tegevus avaldab ebasoodsat mõju Väinamere loodus- ja linnualale, mis kuuluvad Natura 2000 alade võrgustikku, kaitse-eesmärkidele ja alade terviklikkusele.
2. Kavandatava tegevusega ei kaasne olulist keskkonnamõju veele ega välisõhule, samuti ei ületata piirmäärasid müra ja õhu saastatuse osas, vibratsioon eeldatavalt puudub. Tegevusega ei kaasne koosmõju teiste tegevustega.
3. Kavandatava tegevusega ei kaasne mõju inimeste tervisele, heaolule ja varale, samuti avariolukordi või suurõnnetusi.
4. Tööde tegemisel keskkonnakaitseõuetele vastavalt on avariolukordade esinemine vähetõenäoline.

Arendaja on MERLE KAARELSON (isikukood 46804284725)

Otsustaja on Keskkonnaamet (kontaktisik Pille Kaisel, e-post pille.kaisel@keskkonnaamet.ee, telefon 5049584).

KMH algatamata jätmise otsusega on võimalik tutvuda Otsus on lisatud käesolevale teatele.

Dokumendid

- [Eelhinnang](#)

Keskkonnaamet

Pärnu linn, Pärnu linn, Pärnu maakond, Roheline tn 64

Telefon: +372 6625999

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande number 2273057