

Keskkonnamõju hindamise algatamise teade

Avaldamise algus: 25.01.2019

Avaldamise lõpp: tähtajatu

Keskkonnaamet avaldab teadaande [keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse \(KeHJS\) § 12 lõike 1](#) alusel.

Keskkonnaamet otsustajana teatab, et on algatanud keskkonnamõju hindamise (edaspidi KMH) 21.01.2019 kirjaga nr DM-101585-3 Jäneselaane OÜ Meemaste tibulakompleksile (edaspidi käitis) keskkonnakompleksloa (edaspidi kompleksloa) väljastamiseks.

Jäneselaane OÜ soovib kompleksloa taotluse kohaselt käitises hakata kasvatama tibusid/noorkanu (vanuses 1 päev kuni 120 päeva) ülesseatud tootmisvõimsusega kuni 240 000 linnukohta (aastane tootmiskaht kuni 600 000 noorkana). Käitis asub Põlva maakonnas Põlva vallas Meemaste külas Tibula katastriüksusel (kinnistu registriosa nr. 1257138, katastritunnus 61903:001:0677).

KMH algatati KeHJS § 6 lg 1 p 27 alusel, mis sätestab olulise keskkonnamõjuga tegevusena niisuguse kodulinnufarmi püstitamise, kus saab kasvatada rohkem kui 60 000 lindu. KeHJS § 6 lg 1 p 35 sätestab olulise keskkonnamõjuga tegevusena KeHJS § 6 lg 1 p 1-34 nimetatud tegevuse või käitise muutmise, kui tegevuse või käitise muutmine vastab KeHJS § 6 lõikes 1 sätestatud võimalikele künnistele.

Piiriülese keskkonnamõju ilmnemist ei ole eeldada.

Keskkonnamõju hindamise menetlusi ei liideta

Keskkonnauuringute vajadus selgitatakse KMH programmi koostamise käigus.

Arendaja on Jäneselaane OÜ (registrikood: [12201347](#)) , kontaktandmed: Ats Albert, e-post ats.albert@gmail.com, telefon 5557 8195

Otsustaja on Keskkonnaamet (kontaktisik Siret Punnisk, e-post siret.punnisk@keskkonnaamet.ee, telefon 799 0913).

KMH algatamise otsusega on võimalik tutvuda digitaalselt, kättesaadav Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS

(<https://kotkas.envir.ee/>) sisestades dokumendiregistri osas Reg. number nimega lahtrisse numbri - DM-101585 ja vajutades nuppu Otsi dokumenti.

Keskkonnaamet

Narva mnt 7a, Tallinn

Telefon: 6807438

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande number 1418674