

Keskkonnamõju hindamise algatamise teade

Avaldamise algus: 16.12.2025

Avaldamise lõpp: tähtajatu

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

Keskkonnaamet otsustajana teatab, et on algatanud 04.12.2025 kirjaga nr 6-3/25/8891-8 Eesti elektrijaama tuhavälja vee neutraliseerimissõlme rajamise keskkonnamõju hindamise (KMH).

Enefit Power OÜ (edaspidi ka arendaja) esitas 07.11.2025 Keskkonnaametile keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi KeHJS) § 261 alusel kavandatava tegevuse KMH algatamise taotluse. Arendaja haldab Eesti elektrijaama, mille põhitegevus on elektrienergia tootmine ning mille tegevus toimub keskkonnakompleksloa nr L.KKL.IV-172516 alusel. Loa kohaselt ladestatakse Eesti elektrijaama tuhaväljakule elektri- ja põlevkiviõli tootmisel tekkivad tuhad. Aastas on lubatud ladestada kuni 5 083 817 tonni põlevkivilendtuhka ja 3 389 251 tonni põlevkivikoldetuhka. Tuhkade ladestamise mahud on vähenenud, mille tulemusena tekib tuhaväljal selitatud vee ülejääk. Seetõttu kavandatakse leeliselise vee neutraliseerimist ja osalist suublasse juhtimist. Neutraliseeritud heitvesi juhitakse Mustajõkke Eesti elektrijaama väljavoolukanali kaudu, kus see seguneb Auvere kompleksi jahutusvee ning muu sade- ja heitveega enne Narva jõkke suubumist.

KMH algatati arendaja taotluse alusel tuginedes KeHJS § 26 prim 1 lõigetele 1, 2 ja 4.

Tegemist ei ole piiriüles KMH-ga.

KMH liidetakse Eesti elektrijaama tuhaväljaku laiendamise ja ladestumahu suurendamise KMH-ga (Keskkonnaamet tunnistas KMH programmi nõuetele vastavaks 28.05.2025 kirjaga nr 6-3/25/8891-3).

KMH raames kavandatakse ja viiakse läbi järgmised uuringud ja analüüsid:

1. Mustajõe (VEE1063800) ja Narva jõe (VEE1062200) ökoloogilise ja keemilise seisundi hindamine, sealhulgas veekogude elustiku seisundi analüüs;
2. kavandatava tegevuse mõju hindamine põhjavee seisundile;
3. avariid tekkinud riski hindamine ning meetmete määratlemine avariide ennetamiseks ja nende tagajärgede likvideerimiseks nii ehitus- kui ka eksploatatsiooniperioodil. Samuti esitatakse ettepanekud pinnavee seire korraldamiseks, sealhulgas seirepunktide asukohad, jälgitavate saasteainete loetelu ning seire sagedus;
4. kemikaalide ladustamise ja käitlemise tingimuste kirjeldus ning hinnang neutraliseerimisprotsessi käigus võimalike saasteainete eraldumise kohta.

Arendaja on Enefit Power OÜ (registrikood: [17209649](#)), kontaktandmed: Keskterritooriumi/1, 40107 Narva-Jõesuu linn), kontaktisik Inna Mihhailova, tel 506 0897, e-post inna.mihhailova@energia.ee.

Otsustaja on Keskkonnaamet (kontaktisik Anna-Maria Tael, e-post info@keskkonnaamet.ee, telefon 5351 3920).

KMH algatamise otsusega on võimalik tutvuda keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS <https://kotkas.envir.ee/> KMH registris (otsingu märksõnaks menetluse nr KMH00624). Samuti on sealt leitavad KMH menetlusega seotud edasised dokumendid.

Keskkonnaamet

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

Telefon: +372 6625999

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Tedaande avaldaja kontaktandmed:
spetsialist Anna-Maria Tael
Telefon: 662 5999
E-post: Anna-Maria.Tael@keskkonnaamet.ee

Tedaande number 2541222