



KESKKONNAAMET

Nimekirja alusel

16.12.2025 nr 6-3/25/8891-9

Eesti elektriijaama tuhavälja vee neutraliseerimissõlme rajamise keskkonnamõju hindamise algatamise teade

Anname Teile teada, et oleme 04.12.2025 kirjaga nr 6-3/25/8891-8 algatanud Eesti elektriijaama tuhavälja vee neutraliseerimissõlme rajamise keskkonnamõju hindamise (KMH).

KMH algatamise otsusega on võimalik tutvuda keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS <https://kotkas.envir.ee/> KMH registris (menüüribalt vaites „Registrid“ → Keskkonnamõju hindamiste (KMH) register“, otsingu märksõnaks menetluse nr KMH00624). Samuti on sealt tulevikus leitavad KMH menetlusega seotud edasised dokumendid.

Taustainfo:

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 elektriijaama, mille põhitegevus on elektrienergia tootmine ning mille tegevus toimub keskkonnakompleksloa nr L.KKL.IV-172516 alusel. Loa kohaselt ladestatakse Eesti elektriijaama 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 elektriijaama väljavoolukanali kaudu, kus see seguneb Auvere kompleksi jahutusvee ning muu sade- ja heitveega enne Narva jõkke suubumist.

Keskkonnaamet algatas KMH arendaja taotluse alusel tuginedes KeHJS § 26¹ lõigetele 1, 2 ja 4. KMH liidetakse Eesti elektriijaama tuhaväljaku laiendamise ja ladestumahu suurendamise KMH-ga¹. Teadaoleva informatsiooni alusel ei ole eeldada piiriülest keskkonnamõju.

KMH raames kavandatakse ja viiakse läbi järgmised uuringud ja analüüsid:

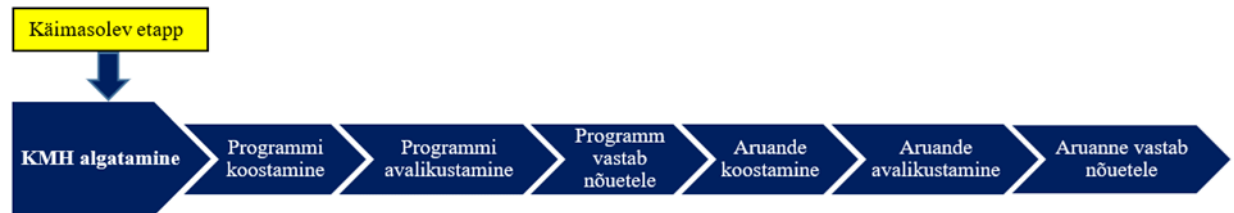
1. Mustajõe (VEE1063800) ja Narva jõe (VEE1062200) ökoloogilise ja keemilise seisundi hindamine, sealhulgas veekogude elustiku seisundi analüüs;
2. kavandatava tegevuse mõju hindamine põhjavee seisundile;
3. avari tekkimise riski hindamine ning meetmete määramine avariide ennetamiseks ja nende tagajärgede likvideerimiseks nii ehitus- kui ka eksploatatsiooniperioodil. Samuti esitatakse ettepanekud pinnavee seire korraldamiseks, sealhulgas seirepunktide asukohad, jälgitavate saasteainete loetelu ning seire sagedus;

¹ Keskkonnaamet tunnistas KMH programmi nõuetele vastavaks 28.05.2025 kirjaga nr 6-3/25/8891-3.

4. kemikaalide ladustamise ja käitlemise tingimuste kirjeldus ning hinnang neutraliseerimisprotsessi käigus võimalike saasteainete eraldumise kohta.

Arendaja on avaldanud soovi liita kaks KMH menetlust ning on sõlminud lepingu KMH juhteksperdiga, kes koostöös arendajaga ning vajaduse korral eksperdirühmaga täiendab varasemalt nõuetele vastavaks tunnistatud KMH programmi Eesti elektrijaama tuhavälja vee neutraliseerimissõlme kavandamist käsitleva teabega.

KMH programmi valmides anname Teile teada avaliku väljapaneku ja arutelu toimumisest, kus kõigil huvilistel on võimalus programmiga tutvuda ning esitada asjakohaseid ettepanekuid. KMH tulemused võtab kokku KMH aruanne, mis samuti avalikustatakse. Lisateavet KMH protsessi kohta leiab [siit](#).



Kontaktandmed:

- **Otsustaja** on Keskkonnaamet (Pärnu maakond Pärnu linn Roheline 64, 80010), kontaktisikud on Jaanika Mölder (loa menetlus), tel 5646 1139 ja Anna-Maria Tael (KMH menetlus), tel 5351 3920, e-post info@keskkonnaamet.ee.
- **Arendaja** on Enefit Power AS (Keskterritooriumi/1, 40107 Narva-Jõesuu linn), kontaktisik Inna Mihhailova, tel 506 0897, e-post inna.mihhailova@energia.ee.
- **Keskkonnamõju hindaja** on OÜ Hendrikson & Ko (Raekoja plats 9, 51004 Tartu), juhteksper on Katri Järvekülg, tel 508 3504, e-post katri@dge.ee.

Juhul kui Te ei soovi edaspidi olla KMH protsessi kaasatud, palun andke sellest teada kirjalikult otsustaja kontaktidel.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Ester Pindmaa

peaspetsialist juhataja ülesannetes

keskkonnamõju hindamise büroo

Anna-Maria Tael 5351 3920

anna-maria.tael@keskkonnaamet.ee