



KESKKONNAAMET

Nimekirja alusel

Teie 27.04.2026 nr RP-KKJ-1/339-16

Meie 11.06.2026 nr 6-3/26/461-15

**Enefit Power OÜ Eesti elektrijaama
tuhaväljaku laiendamise ja tuhavälja liigvee
neutraliseerimis-sõlme rajamise
keskkonnamõju hindamise programmi
nõuetele vastavaks tunnistamise teade**

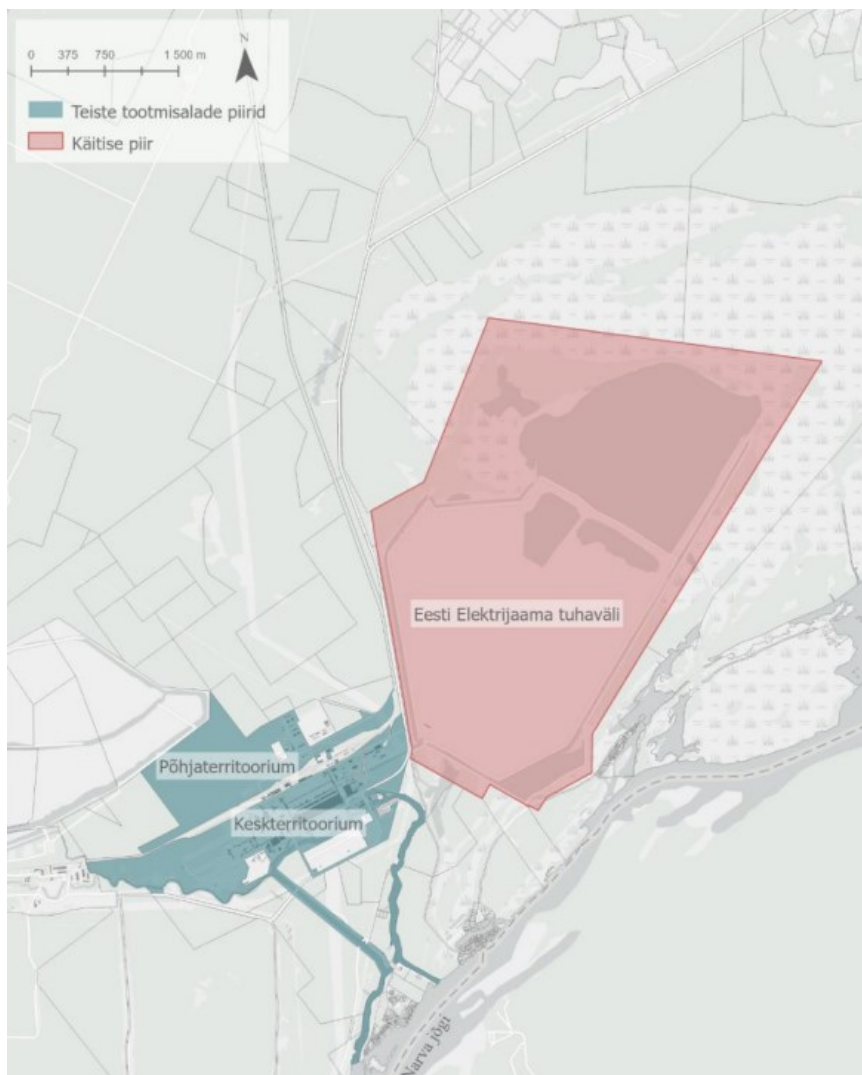
Anname teile teada, et oleme 03.06.2026 kirjaga nr 6-3/26/461-14 tunnistanud nõuetele vastavaks Enefit Power OÜ Eesti elektrijaama tuhaväljaku laiendamise ja tuhavälja liigvee neutraliseerimissõlme rajamise keskkonnamõju hindamise (KMH) programmi.

KMH programmi ja selle nõuetele vastavaks tunnistamise otsusega on võimalik tutvuda Keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS <https://kotkas.envir.ee/> keskkonnamõju hindamiste registris (valides menüüribalt „Registrid“ → „Keskkonnamõju hindamiste (KMH) register“ sisestada otsingusse märksõna „KMH00624“ ning vajutada „Otsi“).

Taustainfo:

Kavandatava tegevuse eesmärk on suurendada Eesti elektrijaama tuhavälja tuha ladestamise üldmahtu 229 miljonilt tonnilt 403 miljoni tonnini ning tõsta tuhaladestu kõrgust 140 meetrini üle merepinna ning rajada tuhaväljal tekkiva leeliselise liigvee käitlemiseks neutraliseerimissõlm, mis võimaldab heitvee suunamist Mustajõkke. Eesti elektrijaama tuhaväljak asub Ida-Viru maakonnas Narva-Jõesuu linnas Auvere külas Jäätmeoidla kinnistul¹.

¹ Katastritunnus 51401:001:0189



Joonis 1. Eesti elektriijaama ja Auvere energiakompleksi asukoht ja selle lähipiirkond. KMH programm.

KMH eesmärk on

- anda teavet kavandatava tegevuse ja selle reaalsete alternatiivsete võimalustega kaasneva olulise keskkonnamõju kohta;
- anda teavet kavandatavaks tegevuseks sobivaima lahendusvariandi valikuks, et
 - vältida või vähendada ebasoodsat mõju keskkonnale ning
 - edendada säästvat arengut.

KMH viiakse tavapäraselt läbi keskkonna(kompleks)loa ehk tegevusloa andmise üle otsuse tegemiseks, sh loatingimuste määramiseks. Enefit Power OÜ esitas Keskkonnaametile Eesti elektriijaama tuhavälja vee neutraliseerimissõlme rajamise KMH algatamise taotluse, millele algatas Keskkonnaamet KMH, mis liideti Eesti elektriijaama tuhaväljaku laiendamise ja ladestumahu suurendamise KMH-ga. Keskkonnamõju hindab KMH juhtekspert või eksperdirühm koos arendajaga.

KMH programm on keskkonnamõju hindamise lähteülesanne, mille otsustaja on tunnistanud nõuetele vastavaks (st piisavaks ja asjakohaseks), et viia läbi keskkonnamõju hindamine. KMH programmi alusel koostab KMH juhtekspert ja eksperdirühm koos arendajaga KMH aruande, mis võtab kokku kavandatava tegevuse ja selle alternatiivsete lahenduste keskkonnamõju hindamise tulemused. KMH aruanne avalikustatakse, st korraldatakse vähemalt 30-päevane avalik väljapanek ning seejärel avalik arutelu.

KMH aruande valmides antakse teile teada avaliku väljapaneku toimumisest, mille raames on igaühel õigus tutvuda aruande ja asjakohaste dokumentidega, esitada aruande kohta ettepanekuid, vastuväiteid ja küsimusi ning saada neile vastuseid. Esitatud ettepanekuid, vastuväiteid ja küsimusi analüüsitakse ning asjakohaste märkuste alusel täiendatakse KMH aruannet. Lisateavet KMH protsessi kohta leiab [siit](#).



Kontaktandmed:

- **Otsustaja** on Keskkonnaamet (Kopli 76, 10416 Tallinn), 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 OÜ (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), juhtekspert on Katri Järvekülg, tel 508 3504, e-post katri@dge.ee.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Helen Manguse
juhataja
keskkonnakorralduse büroo

Anna-Maria Tael 5351 3920
anna-maria.tael@keskkonnaamet.ee