



Nimekirja alusel

03.04.2024 nr 6-3/24/5348-3

**Enefit Power AS-i pürolüüsiõli kergfraktsioonide
väärimise tehase rajamiseks keskkonnamõju
hindamise algatamise teade**

Anname Teile teada¹, et oleme 02.04.2024 kirjaga nr 6-3/24/5348-2 algatanud Enefit Power AS-i pürolüüsiõli kergfraktsioonide väärimise tehase rajamiseks keskkonnamõju hindamise (KMH) enne keskkonnakompleksloa taotluse esitamist.

KMH algatamise otsusega on võimalik tutvuda keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS (<https://kotkas.envir.ee/>) keskkonnamõju hindamiste registris (KMH kood KMH00324). Samuti on sealt leitavad KMH menetlusega seotud edasised dokumendid.

Taustainfo:

Enefit Power AS (edaspidi ka *ettevõtte*) esitas 18.03.2024² Keskkonnaametile taotluse algatada³ Auvere energiakompleksi⁴ kavandatava pürolüüsiõli kergfraktsioonide väärimise tehase KMH enne keskkonnakompleksloa taotluse esitamist. Planeeritavas tehases toimub pürolüüsiõli kergfraktsioonide väärimine hüdrotootluse teel. Hüdrotootluse või katalüütilise vesiniktootluse käigus eemaldatakse vesinikuga reageerimisel suhteliselt kõrge temperatuuri ja rõhu juures pürolüüsiõli kergfraktsioonidest väävel, lämmastik, hapnik ja metallühendid. Olefiine satureeritakse. Protsessi tulemusena saadakse, varasemalt kütuseks kasutatud pürolüüsiõlist, keemiatööstuses kasutatav tooraine. Toorme ja toodangu maht ei ületa 252 000 t/a. Praeguses etapis KMH algatamist peab ettevõtte vajalikuks sooviga viia KMH protsess läbi paralleelselt tehase projekteerimisega.

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi *KeHJS*) § 3 lõike 1 punkti 1 kohaselt tuleb hinnata keskkonnamõju, kui taotletakse tegevusluba või selle muutmist ning tegevusloa taotlemise või muutmise põhjuseks olev kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju. KeHJS § 6 lõike 1 punkt 11 sätestab olulise keskkonnamõjuga tegevusena aine tootmise tööstuslikus mahus keemilise protsessi abil, kui mitu seadet on järjestatud ja omavahel funktsionaalselt seotud ning toodavad orgaanilisi või anorgaanilisi põhikemikaale. Olulise keskkonnamõjuga tegevus on KeHJS § 6 lõike 1 punkt 33 kohaselt ka ohtlikke kemikaale käitleva käitise rajamine, kui see on kemikaaliseaduse kohaselt A-kategooria suurõnnetuse ohuga ettevõtte. Samuti tuleb hinnata keskkonnamõju, kui kavandatakse tegevust, mille korral ei ole objektiivse teabe põhjal välistatud, et sellega võib kaasneda eraldi või koos muude tegevustega eeldatavalt oluline ebasoodne mõju Natura 2000 võrgustiku ala kaitse-eesmärgile, ja mis ei ole otseselt seotud ala kaitsekorraldusega

¹ Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (KeHJS) § 12 lõike 1 alusel.

² Registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 18.03.2024 kirja nr 6-3/24/5348 all.

³ KeHJS § 26¹ alusel.

⁴ Asukoht Auvere küla, Narva-Jõesuu linn, Ida-Viru maakond (tegevus kavandatud kompleksi Põhjaterritooriumi kinnistule katastritunnusega 51501:001:0016).

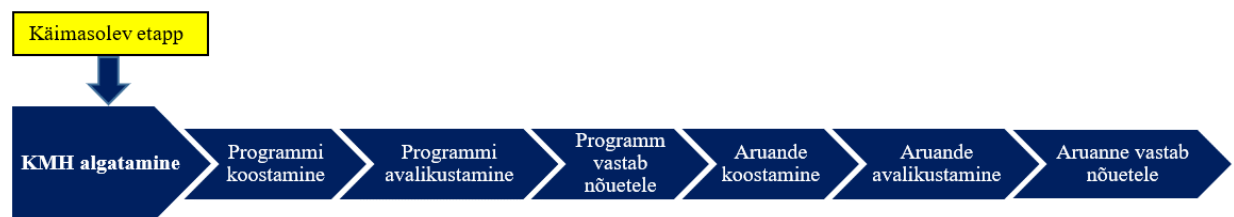
või ei ole selleks otseselt vajalik⁵. Kavandatava tegevuse ala piirneb Natura 2000 võrgustikku kuuluva Mustajõe loodusala (RAH0000169).

KeHJS § 11 lõike 3 kohaselt KeHJS § 6 lõikes 1 nimetatud tegevuse korral algatatakse kavandatava tegevuse KMH selle vajadust põhjendamata, s.o KMH on kohustuslik. KeHJS § 26¹ lõige 1 sätestab, et lisaks KeHJS § 3 lõikes 1 sätestatule võib kavandatava tegevuse keskkonnamõju hinnata arendaja esitatud KMH algatamise taotluse alusel enne tegevusloa⁶ taotluse esitamist.

KeHJS § 26¹ lõike 2 kohaselt on otsustaja kavandatavaks tegevuseks vajaliku tegevusloa andja. Tööstusheite seaduse (THS) § 27 kohaselt kompleksloa annab Keskkonnaamet. Seega kuulub KMH algatamise otsuse tegemine Keskkonnaameti pädevusse.

Keskkonnaamet, võttes aluseks Enefit Power AS 18.03.2024 esitatud taotluse, KeHJS § 26¹ lõiked 1 ja 2 ning THS § 27, algatas keskkonnamõju hindamise Enefit Power AS pürolüüsiõli kergfraktsioonide väärindamise tehase rajamiseks enne kompleksloa taotluse esitamist. KMH käigus hinnatakse kavandatava tegevuse ja selle reaalsete alternatiivide mõju keskkonnale, tuuakse välja selle olulisus ning võimalikud leevendusmeetmed negatiivse mõju vähendamiseks või vältimiseks. Keskkonnauuringute vajadus selgitatakse välja KMH programmi koostamise käigus. Kavandatava tegevusega ei ole ette näha piiriülest keskkonnamõju ning KMH menetlusi ei liideta.

KMH algatamise järel koostab KMH juhtekspert ja eksperdirühm koos arendajaga KMH programmi (KMH lähteülesande), mille alusel hakatakse KMH-d läbi viima. 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:

- **Arendaja** on Enefit Power AS⁷; kontaktisik Merily Lakson, tel 5353 9551, e-post Merily.Lakson@energia.ee.
- **Otsustaja** on Keskkonnaamet⁸; kontaktisik Merike Pärtma, tel 5906 5684, e-post info@keskkonnaamet.ee.

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

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Helen Manguse
juhataja
keskkonnakorralduse büroo

Merike Pärtma 59065684
merike.partma@keskkonnaamet.ee

⁵ KeHJS § 3 lõige 1 punkt 2.

⁶ KeHJS § 11 lõige 1.

⁷ registrikood 10579981; aadress Ida-Viru maakond, Narva-Jõesuu linn, Auvere küla, Keskterritooriumi/1, 40107.

⁸ registrikood 70008658; aadress Pärnu maakond Pärnu linn Roheline 64, 80010.