



Menetlusosalised nimekirja alusel

08.01.2024 nr DM-125678-9

Narva põlevkivikarjääri keskkonnakaitseloa (nr KMIN-073 muutmise) taotluse menetlusse võtmisest teavitamine

Teatame, et oleme menetlusse võtnud **Enefit Power AS** (registrikood 10579981, aadress Keskterritooriumi/1, Auvere küla, Narva-Jõesuu linn, Ida-Viru maakond) 30.08.2023 esitatud keskkonnakaitseloa (edaspidi *keskkonnaloa*) nr KMIN-073 muutmise taotluse T/KL-1019327, parandustaotlus on esitatud 23.10.2023 (parandustaotluse nr T/KL-1021086) ning 18.12.2023 (parandustaotluse nr T/KL-1021889, edaspidi *taotlus*).

Taotletakse järgmiseid muudatusi (järjestatud valdkondade kaupa):

Vesi

1. Lisatud kuivenduse pumbajaamad:

- Kuivenduse pumbajaam 1 – koordinaadid X=6577743 Y=706254
- Kuivenduse pumbajaam 2 – koordinaadid X=6577424 Y=706622

2. Suurendada lubatud veevõttu pinnaveekogust:

- Pinnavee pumbajaam nr 1 – IV kv 10000 m³.
- Pinnavee pumbajaam nr 2 – IV kv 20000 m³.

3. Taotluse punktis 4.3 muuta seirepunkti 30, mille suubla kood on VEE1064200. Uued koordinaadid – X=6572708 Y=708661.

4. muuta seirepunkti nr 30 nimi Mustajõeeks (praegu esklikult Konsu peakraav). Proovivõtukoha koordinaatideks saab X=6572708 Y=708661.

5. Seoses mäetööde lõpetamise Sirgala II mäeeraldisel soovitakse loalt eemaldada pumbajaam 1B ja 1C ning infultratsioonibasseini pumbajaam ja infiltratsioonibasseini pumbajaam nr 2.

6. Täpsustatud koordinaadid: pinnavee pumbajaam nr 1, pumbajaam nr 13, pumbajaam nr 16, biopuhasti väljalask ja seirepunkt, settebasseini nr 1 väljalask ja seirepunkt, settebasseini nr 17 väljalask ja seirepunkt, settebasseini suubla seirepunkt, settebasseini nr 14 väljalask ja seirepunkt, settebasseini nr 6 sissevoolu seirepunkt, settebasseini nr 21 sissevoolu ja väljavoolu seirepunkt, settebasseini nr 14 sissevoolu seirepunkt.

7. Jätta reguleerimata settebasseini nr 21 vooluhulk, nagu on praeguses loas.

8. Lisada taotluse tabelis pumbajaamade 6A ja 6B koordinaadid: Pumbajaam nr 6A: X = 6573202 Y = 714923; X = 6572236 Y = 714897 Pumbajaam nr 6B: X = 6571990 Y = 715175; X = 6571928 Y = 715173

Välisõhk

9. Eemaldada loast heiteallikad HEIT0009620 ja HEIT0009621 (Ühendladu), kuna nimetatud heiteallikad on üle antud Enefit Power AS Logistikale.

10. Täpsustatud püüdeseadmete efektiivsust ja saasteainete koguseid.

11. Teostatud uued hajumisarvutused.

Jäätmed

12. Taotletakse settebasseini puhastamisel tekkiva sette (jäätmeliik 19 08 14 - muud tööstusreovee puhastussetted, mida ei ole nimetatud koodnumbriga 19 08 13) taaskasutamist settebasseini nõlvade tasandamiseks Narva karjääri tööstusterritooriumil, Mustanina külas, Narva-Jõesuu linnas (katastritunnus 85101:012:0100).

Keskkonnaloa taotlusega ja muude asjasse puutuvate dokumentidega saate tutvuda keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (<https://kotkas.envir.ee/>), menetluse nr [M-125678](#) all (taotluse nr T/KL-1021889, dokumendi nr DM-125678-5).

Kui soovite infot taotluse edasisest menetlusest, teavitame Teid kirja teel vaid juhul, kui olete selleks avaldanud selgelt soovi. Keskkonnaloa taotluse menetluse kohta ettepanekud või vastuväited palume esitada kirjalikult aadressile info@keskkonnaamet.ee hiljemalt kahe nädala jooksul teate laekumisest. Avalduses palume viidata KOTKAS menetluse numbrile M-125678. Vajadusel korraldab Keskkonnaamet asja arutamiseks avaliku arutelu.

Keskkonnaloa andmise kohta teeme otsuse 90 päeva jooksul pärast nõuetekohase taotluse saamist. Keskkonnaloa andmise või andmisest keeldumise otsusest informeerime ka Teid.

Lisateave

Keskkonnaloa taotlemine: keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi KeÜS) § 41 lg 1 p 1, § 49 lg 1, § 59 lg 4, Teavitamine edasisest menetlusest: KeÜS § 46 lg 2, § 47 lg 5

Arvamuse esitamine: KeÜS § 48 lg 4

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Kaidi Karro
vanemspetsialist
maapõuebüroo

Kaidi Karro 5332 9439 (maapõu)
Kaidi.Karro@keskkonnaamet.ee

Anne Aan 5919 9647 (välisõhk)
Anne.Aan@keskkonnaamet.ee

Ljudmila Bogdanova 5250 480 (vesi)
Ljudmila.Bogdanova@keskkonnaamet.ee

Merje Roasto 5693 0761 (jäätmed)
Merje.Roasto@keskkonnaamet.ee