



KESKKONNAAMET

Pärnu Linnavalitsus
LINNAVALITSUS@PARNU.EE

25.09.2023 nr DM-124875-10

Gren Eesti AS keskkonnakompleksloa nr KKL/318381 muutmise taotluse edastamine kohaliku omavalitsuse arvamuse saamiseks

Teatame, et oleme võtnud menetlusse Gren Eesti AS (registrikood 12114252, aadress Pärnu maakond, Pärnu linn, Pärnu linn, Niidu tn 24, 80047) esitatud keskkonnakompleksloa muutmise taotluse ja tunnistanud selle nõuetekohaseks 25.09.2023. Ettevõttele on antud tähtajatu keskkonnakompleksluba nr KKL/318381 saasteainete viimiseks paiksest heiteallikast välisõhku ja jäätmete käitlemiseks soojus- ja elektrienergia tootmisel Pärnu elektri ja soojuse koostootmisjaamas. Ettevõtte käitis asub aadressil Pärnu maakond, Pärnu linn, Pärnu linn, Niidu tn 24 (katastritunnus 62505:072:0001).

Gren Eesti AS-i Pärnu elektri ja soojuse koostootmisjaama tegevuse eesmärk on elektri- ja soojusenergia tõhus tootmine ning toodetud soojuse jaotamine kaugküttevõrku ning toodetud elektri edastamine elektrivõrku. Koostootmisjaam varustab nii kaugküttevõrku soojusega kui ka lähedalasuvaid tööstusklieente vajaliku auruga. Seejuures on koostootmisjaam Pärnu linna kaugküttesüsteemi põhivarustaja. Pärnu koostootmisjaamas kasutatakse elektri ja soojuse tootmiseks ringleva keevkihtkoldega aurukatelt soojusvõimsusega sisseantava kütuse järgi 83,8 MWth. Abikatlana on kasutusel gaasikatel soojusvõimsusega sisseantava kütuse järgi 5,66 MWth. Abikatelt kasutatakse põhikatla käivitamiseks, samuti on abikatel kasutusel põhikatla seisaku ajal või tarbimise tipukoormusel. Aastas planeeritakse käitises kulutada kuni 244930 tonni puiduhaket (millest kuni 7 900 tonni moodustavad puidujäätmed) või kuni 244426 tonni turba ning puiduhakke ja puidujäätmete segu suhtes 30% ja 70% või kuni 243250 t turvast ja kuni 3360,1 tuhat m³ maagaasi. Kütust ladustatakse 3000 m³ betoonsilos.

Ettevõtte taotleb keskkonnakompleksloa muutmist, kuna käitisesse paigaldatakse suitsugaaside kondensaator, põhikatla stardikütusena lisandub diislikütus, uue heiteallikana lisandub avariidiiselgeneraatori suitsugaaside väljavisketoru heitava, suitsugaaside kondensaatorist tulenevalt muutuvad kasutatavate kemikaalide kogused ja kirjeldatakse, mis saab suitsugaaside kondensaadist ning keskkonnaluba tuleb vastavusse viia keskkonnaministri määruse nr 44[1] nõuetega.

Keskkonnakompleksloa nr KKL/318381 muutmise taotlusega ja muude asjasse puutuvate dokumentidega saate tutvuda keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (<https://kotkas.envir.ee/>), menetluse nr [M-124875](#), dokument nr DM-124875-8.

Palume Teil seitsme päeva jooksul avaldada keskkonnaloa taotluse teade oma veebilehel. Üksikasjalikumat arvamust taotluse kohta ootame Teilt 30 päeva jooksul taotluse nõuetekohaseks tunnistamisest arvates aadressile info@keskkonnaamet.ee. Oma arvamuses palume mh välja tuua, kas ettevõtte planeeritava tegevuse elluviimiseks on vajalikud planeeringud kehtestatud, sh palume täpsustada, kelle poolt planeering on kehtestatud, millal ning missuguse planeeringuga on tegemist. Lisaks palume välja tuua, kas ettevõtte poolt planeeritav tegevus on planeeringutega kooskõlas või on vajalik uue koostamine. Kui planeering on alles koostamisel, siis palume anda teada planeeringu eeldatav kehtestamise aeg ning pärast planeeringu kehtestamist selle otsusest Keskkonnaametit teavitada. Kui Te ei jõua tähtajaks arvamust esitada, siis loeme, et olete andnud enda kooskõlastuse. Lisaks täpsustame, et arvamuse esitamine ei piira kohaliku omavalitsuse üksuse õigust esitada edasise menetluse käigus täiendavaid seisukohti.

Lisateave

Keskkonnaloa taotlemine: keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi KeÜS) § 41 lg 1 p 2 ja p 3, tööstusheite seaduse (THS) § 7 lg 2, § 37 lg 1 ja 2.

Taotluse avalikustamine: KeÜS § 47 lg 1 ja lg 4, THS § 60 lg 1 ja 4

Arvamuse avaldamine: KeÜS § 43 lg 2¹, § 43 lg 2², haldusmenetluse seaduse § 16 lg 2

Kavandatavaks tegevuseks vajalike planeeringute olemasolu: KeÜS § 49 lg 4, § 55.

[\[1\]](#) Keskkonnaministri 05.11.2023 määrus nr 44 „Väljaspool tööstusheite seaduse reguleerimisala olevatest põletusseadmetest väljutatavate saasteainete heite piirväärtused, saasteainete heite seirenõuded ja heite piirväärtuste järgimise kriteeriumid“.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Maret Põldmaa

välisõhu vanemspetsialist

kliima ja välisõhu büroo

Maret Põldmaa +372 5362 7412 (õhk)

Maret.Poldmaa@keskkonnaamet.ee

Tea Pärnik +372 5695 0192 (jäätmeh)

Tea.Parnik@keskkonnaamet.ee