

## Keskkonnaloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 11.05.2021

Avaldamise lõpp: 12.05.2121

Keskkonnaamet avaldab teadaande [keskkonnaseadustiku üldosa seaduse \(KeÜS\) § 47 lõike 2](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et Enefit Power AS (registrikood: [10579981](#)) (aadress Keskterritooriumi/1, Auvere küla, Narva-Jõesuu linn, Ida-Viru maakond, 40107) 07.05.2021 esitatud taotlusmaterjalide alusel on valminud keskkonnaloa nr KMIN-073 eelnõu ja keskkonnaloa muutmise korralduse eelnõu. Ettevõtte omab paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku viimise keskkonnaluba nr L.ÕV/320934 Narva karjääris.

Omavahel ruumiliselt või tehnoloogiliselt seotud tegevusteks antakse üks keskkonnaluba (keskkonnaseadustiku üldosa seaduse (edaspidi KeÜS) § 41 lg-d 1 ja 4). Seetõttu on Keskkonnaamet 18.12.2020 korraldusega nr DM-112058-6 muutnud Enefit Power AS-i keskkonnaluba nr KMIN-073, andes maavara kaevandamisega seotud tegevuse juurde loa vee erikasutuseks ja jäätmete käitlemiseks. Korraldusega muudetakse keskkonnaluba nr KMIN-073 lisades sellele paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamise osa.

Ettevõtte põhitegevusalaks on elektrienergia tootmine mittetaastuvast energiaallikast (EMTAK kood 35111) ning peamiseks tegevuseks energeetilise põlevkivi kaevandamine. Narva karjääri koosseisu kuulub 2 tööstusterritooriumit: Narva karjääri tööstusterritoorium (edaspidi ka Narva jaam) ja Põlevkivi ühendladu. Narva karjääri tööstusterritooriumil töödeldakse kuni 3,69 miljonit tonni põlevkivi aastas.

Narva karjääris kaevandatakse põlevkivi lahtisel viisil tootmistranšees. Põlevkivi katendi kõvemad kivimid purustatakse puur- ja lõhketöödega ning eemaldatakse sammekskavaatoritega. Paljandunud põlevkivi kiht purustatakse buldooser-kobestiga ning osaliselt puur-ja lõhketöödega tükkideks (tüki suurus 0-1000 mm). Lõhkamistöodel kasutatakse kuni 21 283 tonni lõhkeainet aastas. Seejärel laaditakse põlevkivi mehhaanilise labida tüüpi ekskavaatoritega 55-tonnise kandejõuga kalluritesse ning transporditakse kalluritega Narva jaama või Põlevkivi ühendlattu, kus põlevkivi ladustatakse, tõstetakse purustuskompleksi ning laaditakse raudteevagunitesse. Laadimis-purustuskompleksis on kasutusel tolmu püüdeseadmed – tsüklonid UH-15.

Karjääri territooriumil olevas tanklas on kaks mahutit. Üks mahuti on mõeldud diiselküttele (50 m<sup>3</sup>) ning teine (30 m<sup>3</sup>) on jagatud sektsioonidesse: bensiinile 10 m<sup>3</sup> ning diiselkütusele 20 m<sup>3</sup>. Tanklas tangib ettevõtte transport kuni 17 751,5 tonni diiselkütust ja 153,8 tonni bensiini aastas. Kütust tarnitakse tanklasse autotsisternides, mille maht on kuni 36 m<sup>3</sup>.

Maa-ameti looduskaitse ja Natura 2000 kaardi kohaselt jääb tootmisterritooriumist põhja suunas Mustajõe loodusala, tootmisterritooriumist põhja poole Vaivara maastikukaitseala, lääne ja lõuna poole Alutaguse rahvuspark. Lähimad elamud asuvad Narva karjääri tootmisterritooriumist 1,1 km kaugusel lääne suunas ning Põlevkivi ühendlaost 1,4 km kaugusel kagu suunas.

Keskkonnamõju hinnatakse, kui taotletakse tegevusluba või selle muutmist ning tegevusloa taotlemise või muutmise põhjuseks olev kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju (keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi KeHJS) § 3 lg 1 p 1, p 2 ).

Pealmaakaevandamine suuremal kui 25 hektari suurusel alal on olulise keskkonnamõjuga tegevus (KeHJS § 6 lg 1 p 28). Nimetatud tegevuste või käitise muutmisel või ehitise laiendamisel tuleb otsustajal anda eelhinnang selle kohta, kas kavandataval tegevusel on oluline keskkonnamõju (KeHJS § 6 lg 21).

Keskkonnaamet on andnud eelhinnangu (lisatud), milles leiab, et kavandataval tegevusel puudub oluline keskkonnamõju, mistõttu KMH algatamine ei ole vajalik järgmistel põhjustel:

1. Ettevõtte käitise territooriumil ja mõjualas puuduvad Natura 2000 võrgustiku alad. Seega on välistatud, et ettevõtte tegevus võiks avaldada ebasoodsat mõju Natura 2000 võrgustiku alade kaitse-eesmärgiks olevatele liikidele ja elupaikadele. Samuti puuduvad territooriumil ja mõjualas teised kaitstavad loodusobjektid, mistõttu puudub otsene mõju ka nendele.

2. Ettevõtte tegevusega ei kaasne olulist mõju ümbruskonnale müra ega vibratsiooni osas.

3. Ettevõtte tegevusega ei kaasne olulist keskkonnamõju maapõuevaldkonda puudutavas osas.

4. Keskkonnaloa nr KMIN-073 jäätmealaste nõuete ning tingimuste täitmisel ettevõtte tegevusega olulist jäätmevaldkonda puudutavat mõju ei kaasne.

5. Ettevõtte tegevusega ei ületata keskkonnaministri 27.12.2016 määrusega nr 75 „Õhukvaliteedi piir- ja sihtväärtused, õhukvaliteedi muud piirnormid ning õhukvaliteedi hindamisiirid“ kehtestatud õhukvaliteedi piirväärtuseid ühegi saasteaine osas.

6. Ettevõtte tegevusega ei kaasne olulist mõju inimeste tervisele, heaolule ja varale, samuti avariolukordi või suurõnnetusi.

7. Ettevõtte tegevuse mõju ei ole piiriülene.

Keskkonnaamet leiab, et lähtudes eelhinnangu tulemustest ning KeHJS § 11 lg-st 81 puudub vajadus kavandatava tegevuse erisuste ja keskkonnameetmete järele muidu ilmnedava võiva olulise ebasoodsa keskkonnamõju vältimiseks (keskkonnaministri 16.08.2017 määruse nr 31 „Eelhinnangu sisu täpsustatud nõuded“ § 5 lg 2).

Eelnõu(de) , loa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda digitaalselt Eelnõud on digitaalselt kättesaadavad keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS <https://kotkas.envir.ee/>.

Ettepanekuid ja vastuväiteid eelnõu(de)le saab esitada Keskkonnaametile suuliselt või kirjalikult e-posti aadressil [info@keskkonnaamet.ee](mailto:info@keskkonnaamet.ee) või postiaadressil F. J. Wiedemanni 13, Türi linn, Türi vald, Järva maakond, 72213 kahe nädala jooksul alates teate ilmumisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet teeb ettepaneku asja arutamiseks ilma avalikku istungit läbi viimata.

Keskkonnaamet

Roheline 64, Pärnu

Telefon: 662 5999

E-post: [INFO@KESKKONNAAMET.EE](mailto:INFO@KESKKONNAAMET.EE)

Teadaande avaldaja kontaktandmed:

spetsialist Karine Rajasaar

Telefon: 674 4814

E-post: [karine.rajasaar@keskkonnaamet.ee](mailto:karine.rajasaar@keskkonnaamet.ee)

Teadaande number 1757127