

Keskkonnaloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 23.12.2022

Avaldamise lõpp: 24.12.2022

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

Keskkonnaamet teatab, et AS Scanola Baltic (registrikood: [12354430](#)) (aadress Painküla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond, 48422) 16.12.2022 esitatud keskkonnaloa nr L.ÕV/323129 muutmise taotluse alusel on valminud keskkonnaloa muutmise otsuse ja loa eelnõu. Keskkonnaluba nr L.ÕV/332754 on antud Jõgeva maakonnas, Jõgeva vallas, Painkülas Painküla tehase (katastritunnused 24802:006:0670), Painküla veepuhastusjaama (katastritunnus 24802:006:2300) ja Tehasenurga (24802:006:0940) kinnistutel asuva käitise heiteallikatest saasteainete välisõhku väljutamiseks. Keskkonnaloaga nr L.ÕV/332754 liidetakse samal territooriumil vee erikasutuseks antud keskkonnaloaga nr VV/325828 lubatud tegevused.

Ettevõtte taotleb keskkonnaloa nr L.ÕV/323129 muutmist, kuna soovib võtta Painküla tehases kasutusele ühe uue põletusseadme (nimisoojusvõimsusega 5,6 MWth) ning gaasivarustuse äkilise katkemise korral reservkütusena põlevkiviõli (kuni 400 t/a). Samuti soovib käitaja aurukatlas NUK-HP200 (nimisoojusvõimsusega 0,29 MWth) kasutusele võtta diislikütuse 212 t/a. Käesolevas taotluses võrreldes kehtiva keskkonnaloaga võetakse kasutusele 2 uut heiteallikat: põlevkiviõli ja diislikütuse mahutid (M1 ja M2). Lisaks liidetakse keskkonnaloale nr L.ÕV/323129 vee erikasutuseks antud keskkonnaloaga nr VV/325828 lubatud tegevused. Veega seotud tegevused võrreldes kehtiva loaga ei muutu.

Käitises on kokku kümme heiteallikat: vana õlikoogijahuti, vana seemnepuhasti, vana seemneküpseti, uus õlikoogijahuti, uus seemneküpseti, uus seemnepuhasti, katlamaja korsten, aurukatel NUK-HP200, põlevkiviõli mahuti ja diislikütuse mahuti. Katlamajas on kasutusel kolm põletusseadet summaarse soojussisendile vastava võimsusega 12,39 MWth. Põletusseadmetes kasutatakse aastas kokku kuni 2 470 tuh. Nm³ maagaasi ja kuni 212 tonni diislikütust. Katlamajas asub ka uus kuni 5,6 MWth soojussisendile vastava nimisoojusvõimsusega keskmise võimsusega põletuseade, milles on lisaks maagaasile võimalik kütusena kasutada kuni 400 tonni põlevkiviõli. Põlevkiviõli kasutamine 5,6 MWth soojussisendile vastava nimisoojusvõimsusega põletusseadmes on lubatud üksnes pärast määruse nr 44 § 28 kohase erandi taotluse esitamist ja erandi taotlusele positiivse otsuse saamist, erandi andmise otsuses välja toodud tingimustel ja ajavahemikul, maksimaalselt 400 tonni aastas.

Käitise tootmisterritooriumi osaks olevad Painküla tehase ja Tehasenurga kinnistud on 100% tootmismaa, Painküla veepuhastusjaama kinnistu on 100% jäätmeoidla maa. Valdavalt ümbritsevad käitist maatulundusmaad. Lõuna-edela piiril on maakasutuse sihtotstarveteks märgitud ärimaa, elumumaa, tootmismaa ja transpordimaa. Idapiiril ka veekogude maa. Lähim elamu paikneb 100 m kaugusel lõuna suunas ning käitisest loode suunas asuva elamuni on ca 200 m. Ettevõtte tootmisterritooriumiks olev kinnistu ei asu kaitse- ega hoiualal, Natura 2000 linnu- ega looduslal. Käitise tootmisterritooriumiga piirnevatel aladel ei paikne Natura 2000 alasid. Käitisest ca 600 m idasuunas paikneb Mustallika looduskaitseala (KLO1000159).

Keskkonnamõju hinnatakse, kui taotletakse tegevusloa 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). AS Scanola Baltic kavandatava tegevuse puhul ei ole keskkonnamõju hindamine (edaspidi KMH) kohustuslik, kuna põletusseadmete käitamine summaarse nimisoojusvõimsusega 12.39 MWth soojusenergia tootmise eesmärgil ning õli ja rasva tootmine ei ole olulise keskkonnamõjuga tegevus KeHJS mõistes (KeHJS § 11 lg 3, § 6 lg 1).

KeHJS § 6 lg 4 alusel kehtestatud Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade,

mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu“ § 7 p 2 kohaselt tuleb keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang anda juhul kui käitises toimub taimse või loomse õli või rasva tootmine valmistoodangu mahuga üle 75 tonni ööpäevas. Painküla rapsiõli tehase tootmisvõimsuseks on 120 tonni rafineeritud õli ööpäevas. Keskkonnaameti poolt on eelhinnang koostatud 23.04.2013 dokumendiga nr JT 9-4/13/2943-10. Ettevõtte tegevus ja taotletav õlitootmise maht ei ole võrreldes kehtiva loaga muutunud. Tulenevalt eelnevast ei pea Keskkonnaamet täiendava eelhinnangu andmist vajalikuks.

Vastavalt määruse nr 224 § 16 p 2 kohaselt tuleb eelhinnang anda samas määruses nimetatud tegevuse või käitise muutmise või ehitise laiendamise korral, kui tegevuse või käitise muutmise või ehitise laiendamine vastab määruses sätestatule. Keskkonnaloa muutmist taotletakse seoses sooviga võtta kasutusele üks uus põletusseade nominaalvõimsusega 5,6MW ning vedelikütustena põlevkiviõli ja diislikütus. Määruse nr 224 § 2 p 1 kohaselt tuleb keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang anda energeetika valdkonda kuuluva tegevuse korral: 1) soojuselektrijaama või muu põletusseadme rajamine (püstitamine) või laiendamine ning elektri- või soojusenergia tootmine, kui põletusseadmete summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on 50–299 megavatti. Uue põletusseadme võimsus jääb alla määruse nr 224 § 2 p 1 künnise. Seega ei ole täiendava eelhinnangu andmine vajalik.

Määruse nr 244 § 15 p 9 kohaselt tuleb anda eelhinnang tegevuse puhul, mis võib kaasa tuua ebameeldiva või ärritava lõhnaaine eraldumise välisõhku. Vastavalt keskkonnaministri 27.12.2016. a määrusele nr 81 „Lõhnaaine esinemise hindamise kord, hindamisele esitatavad nõuded ja lõhnaaine esinemise häiringutasemed“ on lõhnaaine esinemise häiringutase aasta lõhnatundide osakaal kogu aasta tundidest, millest alates loetakse lõhnaaine esinemine oluliseks keskkonnanähäiringuks. Häiringutasemeks on vastuvõtja juures 15% aasta lõhnatundidest, mis on umbes 1314 tundi aastas. See tähendab, et kui käitises tulenevat ebameeldivat lõhna esineb rohkem kui 1314 tunnil aastas, võib selle lugeda oluliseks keskkonnanähäiringuks. Kavandatav tegevuse käigus võib lõhnanähäiringuid põhjustada põlevkiviõli mahutitesse. Seda tegevust tehakse maksimaalselt 12 h aastas, mis on oluliselt väiksem kui 1314 tundi. Sellest johtuvalt ei pea Keskkonnaamet täiendava eelhinnangu andmist vajalikuks.

Lähtudes eelnevast ja AS Scanola Baltic tegevusest, ei ole KMH algatamine kohustuslik, samuti ei ole vaja anda eelhinnangut vastavalt KeHJS § 6 lg 23 ega kaaluda KMH vajalikkust.

Eelnõu(de) , loa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti kontorites üle Eesti.

Eelnõud on digitaalselt kättesaadavad keskkonnaotsuste infosüsteemis <https://kotkas.envir.ee/menetlus/M-122209>

Ettepanekuid ja vastuväiteid eelnõu(de)le saab esitada Keskkonnaametile suuliselt või kirjalikult e-posti aadressil info@keskkonnaamet.ee 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

Teadaande number 2018496