



## KORRALDUS

13.05.2024 nr DM-125681-24

### Agricom Tehnika Osaühing keskkonnaloa nr KL-521500 andmine

#### 1. OTSUS

Lähtudes Agricom Tehnika Osaühingu poolt esitatud taotlusest, võttes aluseks haldusmenetluse seaduse § 40 ja § 46, jäätmeseaduse § 1 lg 4 ja 4<sup>1</sup>, § 76 lg 1, atmosfääriõhu kaitse seaduse § 89, keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 41 lg 1 p 2 ja 3, **otsustan:**

**1.1.** Jätta algatamata keskkonnamõju hindamine Agricom Tehnika Osaühing (registrikood 10871658, aadress Mõisa tee 10, Erra alevik, Lügánuse vald, Ida-Viru maakond) keskkonnaloa nr KL-521500 taotluse menetluse raames.

**1.2.** Anda ettevõttele Agricom Tehnika Osaühing tähtajatu keskkonnaluba nr KL-521500 aadressil Aiandiklaasi, Tākumetsa küla, Toila vald, Ida-Viru maakond (katastritunnus 32002:002:0209) jäätmete taaskasutamiseks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 2 ning saasteainete välisõhku väljutamiseks paiksetest heiteallikatest vastavalt atmosfääriõhu kaitse seaduse § 79 lg-le 3.

**1.3.** Määrata loa tabelis J6 tegevusele esitatavad keskkonnakaitsenõuded ning tabelis J7 jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad keskkonnakaitsemeetmed.

**1.4.** Määrata keskkonnaloale nr KL-521500 nõue, mille kohaselt peab ettevõtte veenduma, et jäätmeid ei põhjustaks tuleohtu ning et jäätmekäitluskoht oleks varustatud piisaval hulgal tulekustutusvahenditega. Põlevmaterjale tuleb ladustada vastavalt päästeametiga kooskõlastatud põlevmaterjalide ladustamise plaanile.

**1.5.** Määrata keskkonnaloale nr KL-521500 nõue, mille kohaselt peab ettevõtte tagama, et tegevusega ei ületataks keskkonnaministri 16.12.2016 määrusega nr 71 „Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid“ kehtestatud müra normtasemeid. Õigusaktidega seatud müra normtasemete ületamine ei ole lubatud. Jäätmete käitlemine on lubatud E-R kell 08.00 - 17.00 ning puidu purustamine on lubatud E-R kell 08.00 - 16.00. Ettevõtte peab kogu oma tegevuses lähtuma korrakaitse seaduse § 56 lõikes 2 toodust, mille kohaselt on mujal kui avalikus kohas ajavahemikus kella 22.00-st kuni 6.00-ni, puhkepäevale eelneval ööl kella 00.00-st kuni 7.00-ni, keelatud tekitada kestvalt või korduvalt teist isikut oluliselt häirivat müra või valgusefekte.

**1.6.** Määrata keskkonnaloale nr KL-521500 nõue, mille kohaselt peab ettevõtte tagama, et tegevuse käigus ei tekiks keskkonnariske. Tegevuse käigus tekkiv tolm ei tohi levida jäätmete käitlemiseks kasutatava kinnistu piiridest väljapoole. Jäätmete transportimisel, sorteerimisel ja purustamisel tuleb rakendada kõiki asjakohaseid meetmeid tolmu tekke vähendamiseks, vajadusel jäätmeid niisutades või kasutades muid vahendeid. Jäätmekäitlustoiminguid tuleb vältida ebasoodsate ilmastikutingimustega (näiteks tugev tuul jm). Kui tuvastatakse tolmu levik väljapoole kinnistu piire, tuleb tegevus koheselt peatada. Ettevõtte peab tagama, et sademevee kogumise tiikides ei läheks vesi roiskuma, vajadusel tuleb selleks tiike puhastada sinna kogunenud setetest ja risust.

**1.7.** Määrata keskkonnaloale nr KL-521500 nõue, mille kohaselt peab ettevõtte kogumise ja sortimise käigus eraldama nähtavalt kemikaalidega töödeldud puidu töötlemata puidust. Töödeldud ja töötlemata puitu tuleb hoiustada eraldi.

Vajadusel tuleb analüüsida asjakohaste ainete ja ühendite (naftaproduktid jms) sisaldust, et veenduda, et tegemist ei ole ohtlike jäätmetega. Lisaks peab olema tagatud, et puidujäätmed (sh tavajäätmete hulka kuuluvad) ei sisaldaks halogeenitud orgaanilisi ühendeid üle Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EL) 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta sätestatud piirväärtuste.

Ühes jäätmepartiis olev hakke kogus võib olla ka väiksem kui 1500 tonni, aga mitte kunagi suurem kui 1500 tonni.

Igast kemikaalidega töödeldud puidupartiist tuleb enne energiakasutamiseks üle andmist võtta proovid ning analüüsida väävli (S), lämmastiku (N), kaaliumi (K), naatriumi (Na), kloori (Cl), Arseeni (As), kroomi (Cr), vase (Cu), kaadmiumi (Cd), elavhõbeda (Hg), plii (Pb) ja tsingi (Zn) ja võõriste (metall, plast, mineraalne osa jm) sisaldust.

Puidujäätmed võib biomassiks lugeda ja põletamiseks üle anda jäätmepõletusnõuetele mittevastavatele põletusseadmetele ainult juhul kui ei ületata ühtegi järgnevalt toodud piirväärtust - S 0,2%, N 0,9%, Cl 0,05%, As 4 mg/kg, Cr 30 mg/kg, Cu 30 mg/kg, Cd 1,2 mg/kg, Hg 0,1 mg/kg, Pb 30 mg/kg, Zn 233 mg/kg, võõrseid <2% massist.

Puidujäätmete segust toodetud puiduhaket võib kasutada kütusena energia tootmiseks üksnes suurtes põletusseadmetes, mille installeeritud summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on vähemalt 50 MWth, ja keskmise võimsusega põletusseadmetes, millele rakendatakse heite piirväärtusi, juhul kui ei ületata ühtegi järgnevalt toodud piirväärtust - S 0,2%, N 0,9%, Cl 0,1%, As + Cr + Cu = 70 mg/kg (sh As väärtus ei tohi ületada 10 mg/kg), Cd 1,2 mg/kg, Hg 0,1 mg/kg, Pb 50 mg/kg, Zn 233 mg/kg, võõrseid <2% massist.

**1.8.** Määrata keskkonnaloale nr KL-521500 nõue, mille kohaselt on Keskkonnaametil õigus kasutada ettevõtte poolt Rahandusministeeriumi kontsernikontode koosseisu pangakontole kantud finantsgarantii summat jäätmekäitluskohata ladustatud jäätmete käitlemise korraldamiseks ning jäätmete käitlemise kulude katmiseks juhul kui ettevõtte ei täida keskkonnaloale jäätmete

ladustamise kohta seatud kohustusi või lõpetab tegevuse ilma jäätmekäitluskohas olevaid jäätmeid üle andmata. Ettevõttel on õigus taotleda finantsgarantii osalist tagastamist juhul, kui ettevõtte taotleb keskkonnaloa muutmist seoses ladustamise koguste vähendamisega. Finantsgarantii tagastatakse ettevõttele täies ulatuses, kui ettevõtte taotleb keskkonnaloa kehtetuks tunnistamist või keskkonnaloa kehtivusaeg lõppeb ning jäätmekäitluskoha ladu on likvideeritud.

**1.9.** Määrata keskkonnaloale nr KL-521500 nõue, mille kohaselt on ettevõttel kohustus loa saamisest alates iga kolme aasta tagant esitada Keskkonnaametile uuendatud käitlushindadele ning arvutusmetoodikale vastav jäätmete ladustamise finantstagatise arvutamise tabel. Keskkonnaamet vaatab esitatud tabeli üle ning juhul kui uute arvutuste põhjal peaks finantstagatis olema suurem kui varasemalt riigi deposiitkontole kantud summa, tuleb ettevõttel kanda täiendav tagatise summa riigi deposiitkontole. Juhul kui uute arvutuste põhjal on tagatise summa väiksem kui ettevõtte poolt riigi deposiitkontole kantud summa, on ettevõttel õigus enammakstud tagatise osa tagasi saada.

**1.10.** Määrata keskkonnaloale nr KL-521500 kõrvaltingimus, mille kohaselt on keskkonnaloa andjal õigus tunnistada jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lepingu lõppemisel keskkonnaluba vastava jäätmekäitluskoha osas kehtetuks.

**1.11.** Määrata keskkonnaloale nr KL-521500 kõrvaltingimus, mille kohaselt on ettevõtte kohustatud Keskkonnaametit viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul, jäätmekäitluskohaks olevate kinnistute kasutusõiguse lõppemisest, lepingu muutmisest või kokkuleppe sõlmimisest, sh ülesütlemisest, teavitama.

**1.12.** Käesolev korraldus jõustub selle teatavaks tegemisest.

## **2. ASJAOLUD**

### **2.1. Keskkonnaloa taotluse läbivaatamine**

Agricom Tehnika Osaühing (edaspidi *ettevõtte*) esitas 30.08.2023 Keskkonnaametile (edaspidi ka kui *loa andja*) keskkonnaloa taotluse nr T-KL/1020159 (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS menetluse nr M-125681 all). Nõuetekohane taotlus nr T-KL/1020159-4 registreeriti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 01.01.2024 nr-ga DM-125681-8 ning menetlemiseks vajalikud dokumendid 26.01.2024 (registreeritud KOTKAS 29.01.2024 nr-ga DM-125681-12).

Ettevõtte taotleb tähtajatut keskkonnaluba puidujäätmete taaskasutamiseks ja saasteainete välisõhku väljutamiseks paiksetest heiteallikatest Aiandiklaasi, Täkumetsa küla, Toila vald, Ida-Viru maakond (katastritunnus 32002:002:0209) kinnistul asuvas käitluskohas.

## **2.2. Keskkonnaloa taotluse ning otsuse eelnõu avalikustamine ning menetlusosaliste teavitamine**

Loa andja teavitas 14.02.2024 ettevõtet keskkonnaloa taotluse menetlusse võtmisest ning küsis Toila Vallavalitsuselt arvamust keskkonnaloa taotluse kohta (registreeritud KOTKAS 14.02.2024 nr-ga DM-125681-13) (keskkonnaseadustiku üldosa seadus (edaspidi *KeÜS*) § 43 lg 1). Toila Vallavalitsus esitas 15.02.2024 arvamuse taotluse kohta, mille kohaselt nõustub taotlusega (registreeritud KOTKAS 15.02.2024 nr-ga DM-125681-15).

Loa andja teavitas 14.02.2024 käitluskoha piirinaabreid keskkonnaloa taotluse menetlusse võtmisest (registreeritud 14.02.2024 nr-ga DM-125681-14). Menetlemises osalemise soovi avaldasid kolm piirinaabrit, kes esitasid omapoolse ühise arvamuse taotluse kohta 26.02.2024 (registreeritud KOTKAS 27.02.2024 nr-ga DM-125681-16). Piirinaabrite esitatud arvamusi on kaalutud käesoleva korralduse peatükis 3.4.1. Teised menetlusosalised menetluses osalemise soovi ei avaldanud ning Keskkonnaamet neid edasistesse menetlustoimingutesse ei kaasa (*KeÜS* § 46 lg 1 p 1, p 2).

Loa andja teavitas 14.02.2024 avalikkust keskkonnaloa taotluse menetluse algatamisest väljaandes Ametlikud Teadaanded (*KeÜS* § 47 lg 2). Taotluse avalikustamise käigus ettepanekuid ega vastuväiteid ei esitatud.

Loa andja otsustas jätta ajalehes teade avaldamata kuna taotlusmaterjalide põhjal ei ole näha täiendavaid häiringuid ümbruskonnas tegutsevatele isikutele kuna käitise territooriumi ümbritsevad tootmis- ja transpordimaad (*KeÜS* § 46 lg 1 ja § 47 lg 2).

Loa andja teavitas 10.04.2024 keskkonnaloa andmise otsuse eelnõu valmimisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ning saatis menetlusosalistele tutvumiseks ja arvamuse/vastuväidete esitamiseks (haldusmenetluse seaduse (edaspidi *HMS*) § 48 lg 1 ja 2, § 49 lg 1). Eelnõude kohta esitasid 24.04.2024 ühise arvamuse käitluskoha piirinaabrid (registreeritud KOTKAS 25.04.2024 nr-ga DM-125681-21). Esitatud arvamusi on kaalutud käesoleva korralduse peatükis 3.4.2.

## **3. KAALUTLUSED**

### **3.1. Keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle otsustamine**

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).

Keskkonnaamet peab andma eelhinnangu ja kaaluma KMH vajalikkust (*KeHJS* § 6 lg 2<sup>3</sup>), kuna tegemist on uue jäätmekäitluskoha rajamisega (*KeHJS* § 6 lg 2 p 11 § 6<sup>1</sup> lg 3, § 11 lg 2 ja 4 ning *KeHJS* § 6 lg 4 alusel kehtestatud Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224

„Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“ § 1 lg 1 ja § 10 p 1). Keskkonnaamet on andnud eelhindangu (lisatud), milles leiab, et kavandataval tegevusel puudub oluline keskkonnamõju, mistõttu KMH algatamine ei ole vajalik järgmistel põhjustel:

1. Ettevõtte territooriumil ja mõjualas puuduvad Natura 2000 võrgustiku alad. Seega on välistatud, et ettevõtte kavandatav tegevus võiks kas üksi või koosmõjus teiste tegevustega avaldada ebasoodsat mõju Natura 2000 võrgustiku alade kaitse-eesmärgiks olevatele liikidele ja elupaikadele. Samuti puuduvad territooriumil teised kaitstavad loodusobjektid, mistõttu puudub otsene mõju ka nendele.
2. Ettevõtte kavandatava tegevusega ei kaasne olulist keskkonnamõju veele ega välisõhule, samuti ei ületata piirmäärasid müra ja õhusaastatuse osas, vibratsioon puudub. Tegevusega ei kaasne koosmõju teiste tegevustega.
3. Kavandatava tegevusega ei kaasne mõju inimeste tervisele, heaolule ja varale, samuti avariilukordi või suurõnnetusi ning piiriülest mõju.

Keskkonnaamet leiab, et lähtudes eelhindangu tulemustest ning KeHJS § 11 lg-st 8<sup>1</sup> puudub vajadus kavandatava tegevuse erisuste ja keskkonnameetmete järele muidu ilmnedava võiva olulise ebasoodsa keskkonnamõju vältimiseks või ennetamiseks (keskkonnaministri 16.08.2017 määruse nr 31 „Eelhindangu sisu täpsustatud nõuded“ § 5 lg 2).

### **3.2. Kaalutlused keskkonnaloo andmisel**

KeÜS § 41 lg 5 kohaselt annab keskkonnaloo Keskkonnaamet. Keskkonnaloo taotluse menetlusele kohaldatakse KeÜS 5. peatüki ja HMS sätteid, arvestades atmosfääriõhu kaitse seaduses (edaspidi *AÕKS*) sätestatud erisusi.

Korralduse otsustava osa punktiga 1.2. antav keskkonnaluba nr KL-521500 annab selle omanikule aadressil Aiandiklaasi, Täkumetsa küla, Toila vald, Ida-Viru maakond (katastritunnus 32002:002:0209) kinnistul õiguse järgnevas:

- jäätmete käitlemine;
- saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku.

#### **3.2.1. Jäätmete käitlemine**

Ettevõtte on kavandatava jäätmekäitlustegevuse, kasutatava tehnoloogia ning rakendatavate meetmete kirjelduse esitanud keskkonnaloo muutmise taotluses ja selle lisades. Keskkonnaloo taotluses kirjeldatud tehnoloogia mitte rakendamisel tegevuse alustamisel ja tegevuse käigus käsitleb loa andja seda muuhulgas taotluses valeandmete esitamisenä.

##### **3.2.1.1. Ettevõtte kavandatava jäätmekäitlustegevuse kirjeldus**

Ettevõtte käitis asub aadressil Aiandiklaasi, Täkumetsa küla, Toila vald, Ida-Viru maakond (katastritunnus 32002:002:0209). Ettevõtte tööaeg on E-R: 08.00 - 17.00 (jäätmepeidud

vastuvõtmine, hakkimine, ümberlaadimine ja segamine). Kinnistu piirneb põhja ja ida suunas kuusehekiga. Ainuke ligipääsutee avalikult teelt on piiratud lukustatava väravaga. Territoorium varustatakse hiljem ka videovalvega. Sissepääsutee juurde paigutatakse käitluskoha infotahvel/plaan klientidele. Puidujäätmete ladustamine ja taaskasutamine toimub 100% välitingimustes. Nii sissetulevaid jäätmeid kui purustatud haket hoiustatakse hunnikutes. Vastu võetakse valdavalt eelsorteeritud puidujäätmeid jämeda hakke kujul, mis pärinevad peamiselt koostööpartneritelt jäätmejaamadest ja millele on juba omistatud jäätmekoodid üleandmisel. Ohtlikuks jäätmeiks kategoriseeruvaid jäätmeliike vastu ei võeta. Jäme hake purustatakse kohapeal peenemaks fraktsiooniks. Tegemist on tavajäätmetega ning ohtlikke jäätmeid ettevõtte vastu ei võta.

Ehitus- ja lammutusprotsesside käigus tekkinud (purustamata kujul sisse tulnud) puidujäätmetele teostatakse täiendav visuaalne vaatlus, et välistada võimalike ohtlike puidujäätmete esinemine. Kemikaalidega töödeldud purustamata puidujäätmeid vastu ei võeta. Juhul kui vaatluse/sortimise käigus siiski leitakse ka kemikaalidega töödeldud puitu, siis need sorteeritakse käsitsi välja ja ladustatakse ajutiselt territooriumil asuvasse metallist vahetuskonteinerisse. Sellisele puidule omistatakse jäätmekood 17 02 04\* ja need antakse üle edasiseks käitlemiseks vastavat keskkonnaluba või keskkonnakompleksluba omavale ettevõttele.

Hakkepuidu tootmine toimub eelsorditud puidujäätmetest. Peamiselt on eelsortimine toimunud juba eelmises käitluskohas (jäätmejaam). Puidujäätmeid purustatakse (eelpurustatud materjal peenpurustatakse) mobiilse puiduhakkuriga ning purustatakse fraktsiooni 40-120 mm, mis on võimalik müüa keskkonnaluba või registreeringut omavatele ettevõtetele edasiseks taaskasutamiseks küttematerjalina. Parima energeetilise tulemuse annab materjal, mille niiskuse jääb vahemiku 30-40%. Seega peab kõrge niiskusega materjali aeg-ajalt segama madala niiskusega materjaliga, et saavutada optimaalne tulemus keskmise niiskuse osas.

Puidujäätmeid, sh hakkepuit ja biomass, võib üle anda vastavat keskkonnaluba omavale isikule.

### **3.2.1.2. Lubatav tegevus**

Korralduse otsustava osa punktiga 1.2 antav keskkonnaluba nr KL-521500 annab selle omanikule õiguse:

- jäätmete taaskasutamiseks (sortimiseks, purustamiseks – R12s, küttesegude koostamiseks – R12x, ladustamiseks – R13) (JäätS § 73 lg 2 p 2).

Keskkonnaluba nr KL-521500 ei anna selle omanikule õigust jäätmete vedamiseks. Keskkonnaametis registreeritakse selle isiku tegevus, kes veab jäätmeid oma majandus- või kutsetegevuses (JäätS § 98<sup>7</sup> lg 2 p 2).

### **3.2.1.3. Nõuded jäätmete käitlemisele**

Loa andja kandis keskkonnavalua tabelisse J6 täiendavad nõuded jäätmete käitlemisele ja ladustamisele ning tabelisse J7 täiendavad nõuded jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel

rakendatavate tervise- ja keskkonnakaitsemeetmete kohta.

1. Veeseaduse § 187 p 6 kohaselt on veeluba kohustuslik kui juhitakse sademevett suublasse jäätmekäitlusmaalt. Ettevõtte on selgitanud, et ei juhi sademevett suublasse vaid projektlahenduse kohaselt suunatakse sademevesi kraavide kaudu territooriumil asuvatesse tiikidesse, mis on planeeritud veekindla aluspõhjaga (HDPE kile). Sellest tulenevalt lisab Keskkonnaamet keskkonnaloa tabelisse J7 nõude, mille kohaselt peab ettevõtte enne jäätmekäitlusala tegevuse alustamist rajama käitluskohta sademevee kogumise kraavid ja veekindla aluspõhjaga tiigid.

2. Ettevõtte soovib keskkonnaloa taotluse kohaselt jäätmekäitluskohas üheaegselt ladustada kuni 5000 tonni ehk 20 000 m<sup>3</sup> jäätmeid, millest 4996,5 tonni ehk 19 986 m<sup>3</sup> on põlevmaterjalid. Ida päästkeskus on 16.10.2023 kirjaga nr 7.2-2.3/6736-4 kooskõlastanud ettevõtte põlevmaterjalide ladustamise plaani. Loa andja nõustus ettevõtte poolt taotluses välja toodud üheaegselt ladustatavate kogustega ning kandis keskkonnaloa nr KL-521500 tabelisse J4 üheaegselt ladustatavate jäätmete kogused vastavalt taotlusele.

Ettevõtte peab veenduma, et jäätmeid ei põhjustaks tuleohtu ning et jäätmekäitluskoht oleks varustatud piisaval hulgal tulekustutusvahenditega. Põlevmaterjale tuleb ladustada vastavalt päästeametiga kooskõlastatud põlevmaterjalide ladustamise plaanile.

3. Taotletav tegevus tekitab müra, seetõttu leiab Keskkonnaamet, et loa omanik peab tagama, et tegevusega ei ületataks keskkonnaministri 16.12.2016 määrusega nr 71 „Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid“ kehtestatud müra normtasemeid. Õigusaktidega seatud müra normtasemete ületamine ei ole lubatud. Müra tekitavad toimingud on lubatud tööpäevadel ajavahemikus 08.00 kuni 17.00.

4. Taotletav tegevus tekitab tolmu, mistõttu tuleb tagada, et tegevuse käigus ei leviks tolmu jäätmete käitlemiseks kasutatava kinnistu piiridest väljapoole. Jäätmete transportimisel, sorteerimisel ja purustamisel tuleb rakendada kõiki asjakohaseid meetmeid tolmu tekke vähendamiseks, vajadusel jäätmeid niisutades või kasutades muid vahendeid. Jäätmekäitlustoiminguid tuleb vältida ebasoodsate ilmastikutingimustega (näiteks tugev tuul jm). Kui tuvastatakse tolmu levik väljapoole kinnistu piire, tuleb tegevus koheselt peatada.

5. Ettevõtte on taotluse tabelis 3.2 näidanud, et võtab teistelt ettevõtetelt vastu jäätmeid koodiga 17 02 04\*. Taotluse kirjelduse kohaselt teistelt ettevõtetelt ohtlikke jäätmeid vastu ei võeta, vaid need tekivad jäätmete sorteerimise käigus. Samuti ei ole taotlusega esitatud ohtlike jäätmete käitlemiseks vajalikke dokumente. Sellest tulenevalt ei luba Keskkonnaamet käitluskohas ohtlike jäätmete vastuvõtmist teistelt isikutelt ning kannab loale vaid tekkivate jäätmete kogused vastavalt taotlusele. Tekkivaid jäätmekoguseid keskkonnaloaga ei reguleerita ning need kantakse keskkonnaloale informatiivsel eesmärgil, kuna tekkivaid jäätmekoguseid ladustatakse käitsel.

6. Ettevõtte taotleb puidujäätmetest jäätmesegude koostamist (toimingukood R12x) koguses 23 453 tonni/aastas. Puidujäätmete segamisel tekib uus jäätmekood 19 12 07. Taotluses näidatakse jäätmete koodiga 19 12 07 tekke koguseks 800 tonni/aastas. Sellest tulenevalt märgib

Keskkonnaamet lubatud jäätmesegude koostamise koguseks 800 tonni/aastas. Lisaks taotleb ettevõtte jäätmetele koodiga 19 12 07 toimingukoodi R12s (sortimine, purustamine) ja R12x (segude koostamine). Jäätmekood 19 12 07 tekib peale puidujäätmete sorteerimist, purustamist ja jäätmesegude koostamist - see on valmis jäätmesegu. Keskkonnaameti hinnangul ei vaja juba valmis jäätmesegu omakorda purustamist ning segudesse segamist. Sellest tulenevalt ei kanna Keskkonnaamet keskkonnaloa tabelisse 3.2 jäätmekoodile 19 12 07 taaskasutamistoiminguid R12s ja R12x.

## 7. Puidujäätmete käitlemine:

Ettevõtte võtab vastu puitu, mis võib olla töödeldud erinevate kemikaalidega, seetõttu peab ettevõtte kogumise ja sortimise käigus eraldama nähtavalt kemikaalidega töödeldud puidu töötlemata puidust. Töödeldud ja töötlemata puitu tuleb hoiustada eraldi.

Erinevatest tekkekohtadest pärinevad puidujäätmed võivad olla töödeldud erinevate kemikaalidega (värvid, lakid, liimid, erinevad pinnakatted (lamineeritud puit) jms), seetõttu tuleb enne puidujäätmete üle andmist veenduda, et puidujäätmete vastuvõtjal on puidujäätmete edasiseks käitlemiseks vajalikud keskkonnaloa/registreeringud olemas. Puidujäätmeid on sõltuvalt nende omadustest ja varasemast töötlemise viisist õigus põletada tavapärares põletusseadmetes (nt katlamajades) või tööstusheite seaduse (edaspidi *THS*) alusel kehtestatud jäätmepõletus- ja koospõletustehase nõuetele (edaspidi *jäätmepõletustehase nõuetele*) vastavates käitistes. Seega peab loa omaja enne puidujäätmete üle andmist veenduma puidujäätmete omadustes ning selles, kas konkreetset puidujäätmete partiid on võimalik põletada ainult jäätmepõletustehase nõutele vastavas käitisel või kuuluvad puidujäätmed biomassi alla ning nende põletamisel ei ole vaja rakendada jäätmepõletustehasele sätestatud nõudeid. Ilma jäätmepõletustehase nõudeid rakendamata ehk nn tavakatlamajades on lubatud põletada ainult biomassi (st selliseid puidujäätmeid, mille halogeenitud orgaaniliste ühendite ja raskmetallide sisaldus ei ületa looduslikku fooni).

Keskkonnaministri 03.11.2022 määruse nr 49 „Puidujäätmetest valmistatud kütusena kasutatava puiduhakke jäätmeke oleku lakkamise kriteeriumid“ (edaspidi *määrus nr 49*) lisas 2 on toodud keemilise ebapuhtuse piirväärtused (Tabel 1), mille ületamise korral ei ole lubatud kemikaalidega töödeldud puidujäätmeid põletada jäätmepõletustehase nõuetele mittevastavates põletusseadmetes ega põletusseadmetes, mille installeeritud summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on väiksem kui 50 MWth või millele ei rakendata heite piirväärtusi. Samuti on puidujäätmete partii suurus, millest keemilise analüüsi proovid tuleb võtta, piiritletud 1500 tonniga. Lisaks on määruse nr 49 § 8 p-s 2 toodud välja maksimaalne lubatud võõraste osakaal (2%) puiduhakkes. Keskkonnaamet leiab, et määruks nr 49 toodud keemilise ebapuhtuse piirväärtusi, puidujäätmete partii maksimaalset suurust ning võõraste maksimaalset lubatud sisaldust tuleb rakendada ka jäätmestaatusesse jäävate puidujäätmete biomassiks lugemisel.

Juhul, kui ettevõtte soovib kemikaalidega töödeldud puidujäätmeid energiakasutuseks edasi anda, peab ettevõtte puidujäätmete vastu võtmise käigus eraldama nähtavalt kemikaalidega töödeldud puidujäätmed kemikaalidega töötlemata puidujäätmetest. Keemiliselt töödeldud ja töötlemata puidujäätmeid tuleb hoiustada ning purustada eraldi. Samuti tuleb veenduda, et puidujäätmed ei sisalda võõraste (liiv, metall, plast jms) enam kui 2%.



Kui ettevõtte soovib kemikaalidega töödeldud puidujäätmed liigitada biomassi alla (sh anda need üle jäätmepõletustehase nõuetele mittevastavale käitisele), tuleb igast töödeldud puidujäätmete partiist võtta proovid ning analüüsida Tabelis 1 toodud näitajaid. Sõltuvalt puidujäätmete omadustest tuleb vajadusel analüüsida ka muude asjakohaste ainete ja ühendite (naftaproduktid jms) sisaldust, et veenduda, et tegemist ei ole ohtlike jäätmetega. Lisaks peab olema tagatud, et puidujäätmed (sh tavajäätmete hulka kuuluvad) ei sisaldaks halogeenitud orgaanilisi ühendeid üle Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EL) 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta sätestatud piirväärtuste ning vajaduse korral seda analüüsida kaudu kontrollida. Juhul, kui analüüsitulemustest selgub, et tabelis 1 toodud piirväärtusi ei ületata (v.a. K ja Na, mille piirväärtused on soovituslikud) ning jäätmed ei liigitu muude ainete ega ühendite sisalduse tõttu ohtlike jäätmete hulka ega ei sisalda puidukaitseainetega töötlemise või puidupinna katmise tulemusena halogeenitud orgaanilisi ühendeid üle lubatud piirväärtuste, on puidujäätmeid lubatud põletamiseks üle anda jäätmepõletustehase nõuetele mittevastava põletusseadme käitajale (vastuvõtjal peab olema puidujäätmete põletamiseks jäätmevaldkonna registreering või keskkonnaluba jäätmete taaskasutamiseks).

Tabel 1. Keemiliste ebapuhtuste sisalduse piirväärtused

Element	Katsemeetod**	Piirväärtus kuivaines
Väävel	EN ISO 16994 ICP, AAS	0,2%
Lämmastik	EN ISO 16948 ICP, AAS	0,9%
Kaalium*	EN ISO 16967 ICP, AAS	5000 mg/kg
Naatrium*	EN ISO 16967 ICP, AAS	2000 mg /kg
Kloor	EN ISO 16994 ICP, AAS	0,05%
Arseen	EN ISO 16968 ICP, AAS	4 mg/kg
Kroom	EN ISO 16968 ICP, AAS	30 mg/kg
Vask	EN ISO 16968 ICP, AAS	30 mg/kg
Kaadmium	EN ISO 16968 ICP, AAS	1,2 mg/kg
Elavhõbe	EN ISO 16968 ICP, AAS	0,1 mg/kg
Plii	EN ISO 16968 ICP, AAS	30 mg/kg
Tsink	EN ISO 16968 ICP, AAS	233 mg/kg

\*soovituslik piirväärtus

\*\* Või muu samaväärne rahvusvaheliselt tunnustatud meetod või standard

Puidujäätmeid ei tohi omavahel segada eesmärgiga liigitada ohtlikud jäätmed tavajäätmeteks või muuta määruse nr 49 lisades 2 ja 3 sätestatud piirväärtustele mittevastavad puidujäätmed piirväärtustele vastavaks sel teel, et neid lahjendatakse muude puidujäätmete või materjalidega ning vähendatakse sellega ohtlike ainete algsisaldust allapoole ohtlikeks jäätmeteks liigitamise või määruse nr 49 lisades 2 ja 3 sätestatud piirväärtuste. Puidujäätmete segust toodetud puiduhaket, mille keemiliste ebapuhtuste sisaldused ei ületa määruse nr 49 lisa 2 (Tabel 1) sätestatud piirväärtusi, võib kasutada kütusena energia tootmiseks käitistes, mis omavad paikse heiteallika käitaja registreeringut, õhusaasteluba või keskkonnamuudatust.

Puidujäätmete segust toodetud puiduhaket, mille keemiliste ebapuhtuste sisaldused ei ületa määruse nr 49 lisa 3 (Tabel 2) sätestatud piirväärtusi, võib kasutada kütusena energia tootmiseks üksnes suurtes põletusseadmetes, mis omavad keskkonnamuudatust ja mille põletusseadme installeeritud summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on vähemalt 50 MWth, ning keskmise võimsusega põletusseadmetes, mis omavad paikse heiteallika käitaja õhusaasteluba või keskkonnamuudatust ja millele rakendatakse heite piirväärtusi.

Tabel 2. Keemiliste ebapuhtuste sisalduse piirväärtused puiduhakke põletamisel suurtes põletusseadmetes

Element	Katsemeetod**	Piirväärtus kuivaines
Väävel	EN ISO 16994 ICP, AAS	0,2%
Lämmastik	EN ISO 16948 ICP, AAS	0,9%
Kaalium*	EN ISO 16967 ICP, AAS	5000 mg/kg
Naatrium*	EN ISO 16967 ICP, AAS	2000 mg /kg
Kloor	EN ISO 16994 ICP, AAS	0,1%
Arseen +Kroom +Vask	EN ISO 16968 ICP, AAS	70 mg/kg***
Kaadmium	EN ISO 16968 ICP, AAS	1,2 mg/kg
Elavhõbe	EN ISO 16968 ICP, AAS	0,1 mg/kg
Plii	EN ISO 16968 ICP, AAS	50 mg/kg
Tsink	EN ISO 16968 ICP, AAS	233 mg/kg

\* soovituslik piirväärtus

\*\* Või muu samaväärne rahvusvaheliselt tunnustatud meetod või standard

\*\*\* Arseeni väärtus ei tohi ületada 10 mg/kg

### 3.2.2. Paiksest heiteallikast saasteainete välisõhku väljutamine

Ettevõtte on keskkonnamuudatust vajalik määruse nr 67 "Tegevuse künnisvõimsused ja saasteainete heidete künniskogused, millest alates on käitise tegevuse jaoks nõutav õhusaasteluba" (edaspidi *määrus 67*) lisa kohaselt, kuna heiteallikatest eralduvate osakeste (PM-sum) heitkogus on üle 1 tonni aastas. Aasta jooksul lendub käitise heiteallikatest välisõhku 2,302 t osakesi (summarselt).

#### 3.2.2.1. Lubatav tegevus

Õhukvaliteedi hindamise kord on kehtestatud keskkonnaministri 27.12.2016 määrusega nr 84 „Õhukvaliteedi hindamise kord“. LHK projektis kasutati hajumisarvutuste visualiseerimiseks ja heiteallikate koosmõju leidmiseks keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS liidest AIRVIRO. Keskkonnaamet kontrollis taotluse ja LHK projekti vastavust keskkonnaministri 09.03.2019 määrusele nr 75 „Õhukvaliteedi piir- ja sihtväärtused, õhukvaliteedi muud piirnormid ning õhukvaliteedi hindamispriid<sup>1</sup>“.

Agricom Tehnika Osahingu mõjualas puuduvad teiste ettevõtete samu saasteaineid emiteerivad heiteallikad, seega on koosmõju arvutustes arvestatud ainult antud käitise heiteallikaid. Piirväärtuse suhtes kõrgeim arvutuslik saastetase saavutatakse peenete osakeste 24 h piirväärtuse suhtes, mis 12,333 µg/m<sup>3</sup>-ga moodustab 24,7% saasteainele kehtestatud 24 h piirväärtusest.

Määruse nr 56 § 20 lg 10 kohaselt esitatakse LHK projektis andmed käitise tegevusega kaasneva võimaliku lõhnaaine esinemise kohta, mis võib põhjustada lõhnaaine häiringutaseme ületamise. Käitise tegevusega kaasnevalt ei ole ette näha ülenormatiivset lõhnaahäiringut.

Määruse nr 56 § 20 lg 11 kohaselt tuleb LHK projektis anda müra võimalikkuse esinemise hinnang, milles esitatakse andmed müraallikate kohta, mis võivad põhjustada normtaseme ületamist. Käitise tegevusega kaasnevalt ei ole näha müra normtaseme ületamisi.

### **3.3. Kõrvaltingimuste seadmine**

Isik, kes taotleb keskkonnaluba jäätmete ladustamiseks, peab esitama loa andjale koos taotlusega Euroopa Majanduspiirkonnas asuva krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendava dokumendi ladustatavate jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulude katmiseks (JäätS § 98<sup>3</sup> lg 1). Keskkonnaamet loeb finantsgarantiiks ka ettevõtte poolt Rahandusministeeriumi kontsernikontode koosseisu pangakontole (edaspidi *deposiitkonto*) kantud summat, mis katab üheaegselt ladustatud jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulud. Finantstagatise puudumisel on jäätmete ladustamine keelatud (JäätS § 98<sup>3</sup> lg 3).

Ettevõtte esitas Keskkonnaametile finantstagatist tõendavate dokumentidena 26.01.2024 maksekorralduse nr 6002. Esitatud dokumendi kohaselt on ettevõtte kandnud deposiitkontole summa, mis katab üheaegselt ladustatud jäätmete käitlemise korraldamise ja jäätmete käitlemise kulud.

Keskkonnaametil on õigus kasutada ettevõtte poolt deposiitkontole kantud finantstagatise summat käitluskohaselt ladustatud jäätmete käitlemise korraldamiseks ning jäätmete käitlemise kulude katmiseks juhul, kui ettevõtte ei täida keskkonnaloaga nr KL-521500 täidetud jäätmete ladustamise kohta seatud kohustusi või lõpetab tegevuse ilma käitluskohas olevaid jäätmeid üle andmata. Lähtuvalt eelnevast peab loa andja põhjendatuks (HMS § 53 lg 1 p 4) seada keskkonnaloale nr KL-521500 kõrvaltingimus, mille kohaselt on Keskkonnaametil õigus

kasutada ettevõtte poolt deposiitkontole kantud finantstagatise summat käitluskohas ladustatud jäätmekäitluse korraldamiseks ning jäätmekäitluse kulude katmiseks juhul, kui ettevõtte ei täida keskkonnaloaga nr KL-521500 täidetud jäätmekäitluse ladustamise kohta seatud kohustusi või lõpetab tegevuse ilma käitluskohas olevaid jäätmekäitluse ülevõtteid andmata. Finantstagatise tagastatakse ettevõttele osaliselt juhul, kui ettevõtte taotleb keskkonnaloa muutmist seoses ladustamise koguste vähendamisega. Finantstagatise tagastatakse ettevõttele täies ulatuses, kui ettevõtte taotleb keskkonnaloa kehtetuks tunnistamist või keskkonnaloa kehtivusaeg lõppeb. Keskkonnaamet kontrollib, kas jäätmekäitluskoha ladu on likvideeritud ning seejärel tagastatakse ettevõtte poolt deposiitkontole makstud summa samale ettevõttele. Raha tagastamine ettevõttele toimub ainult Keskkonnaameti taotluse alusel.

Ettevõtte taotleb keskkonnaluba tähtajatult. Samas tuleb arvestada asjaoluga, et jäätmekäitlus on pidevas arengus ning jäätmekäitluse viisid ning –hinnad muutuvad. Seetõttu vaatab Keskkonnaamet koostöös jäätmekäitlusega regulaarselt üle ning vajadusel uuendab ladustatavate jäätmekäitluse tagatise arvutamisel kasutatavaid käitlushindasid. Oluline, on, et jäätmekäitluse finantstagatise kataks kogu loa kehtivuse jooksul üheaegselt ladustatud jäätmekäitluse korraldamise ja käitluse kulud. Seetõttu seab Keskkonnaamet keskkonnaloale nr KL-521500 nõude, mille kohaselt tuleb ettevõttel loa saamisest alates iga kolme aasta tagant esitada Keskkonnaametile uuendatud käitlushindadele ning arvutusmetoodikale vastav tagatise arvutamise tabel. Keskkonnaamet vaatab esitatud tabeli üle ning juhul kui uute arvutuste põhjal peaks finantstagatise olema suurem kui varasemalt riigi deposiitkontole kantud summa, tuleb ettevõttel kanda täiendav tagatise summa riigi deposiitkontole. Juhul kui uute arvutuste põhjal on tagatise summa väiksem kui ettevõtte poolt riigi deposiitkontole kantud summa, on ettevõttel õigus enammakstud tagatise osa tagasi saada.

Loa andjal on õigus keelduda keskkonnaloa andmisest, kui keskkonnaloa taotlejal ei ole tegevuskoha omaniku nõusolekut viimase omandis oleva kinnisasja kasutamiseks (KeÜS § 52 lg 1 p 1).

Jäätmekäitluskohaks olev kinnistu kuulub ettevõttele. Loa andjal on muuhulgas vajalik arvestada asjaoluga, et käitluskohaks oleva kinnistu omandi- või kasutusõigus võib muutuda. Loa andjal on õigus tunnistada haldusakt, mis andmise ajal oli õiguspärane, isiku kahjuks edasiulatuvalt kehtetuks kui haldusorganil oleks olnud õigus jätta haldusakt hiljem muutunud faktiliste asjaolude tõttu või hiljem muudetud õigusnormi alusel välja andmata ja avalik huvi haldusakti kehtetuks tunnistamiseks kaalub üles isiku usalduse, et haldusakt jääb kehtima (HMS § 66 lg 2 p 2). Loa andja peab põhjendatuks jätta endale õiguse tunnistada käesoleva korraldusega antav keskkonnaluba nr KL-521500 kehtetuks, kui jäätmekäitluskoha kasutamise õiguslik alus lõpeb (HMS § 53 lg 1 p 4).

Tulenevalt eelnevast on põhjendatud määrata, et ettevõtte on kohustatud viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul, kinnistu kasutusõiguse lõppemisest või muutumisest, teavitama loa andjat jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisest või muutumisest.

Jäätmekäitluskoha kasutamise õiguse lõppemisel või muutumisel tuleb ettevõttel esitada Keskkonnaametile jäätmekäitluskoha kasutamise õigust tõendava dokumendi koopia,

tõendamaks jäätmekäitluskoha kasutamise õiguslikku alust. Kui jäätmekäitluskoha kasutusõigus lõpeb või muutub ning loa andjale ei ole esitatud uut jäätmekäitluskoha kasutusõigust tõendavat dokumenti, tunnistab loa andja keskkonnaloa nr KL-521500 kehtetuks.

### 3.4. Ettepanekute ja vastuväidete kaalumine

Keskkonnaloa taotluse kohta esitasid omapoolsed arvamused 26.02.2024 käitluskoha piirinaabrid (registreeritud KOTKAS 27.02.2024 nr-ga DM-125681-16).

Loa andja edastas keskkonnaloa taotluse kohta esitatud arvamuse ettevõttele tutvumiseks ning nende kohta omapoolse arvamuse avaldamiseks. Ettevõtte esitas omapoolsed seisukohad esitatud arvamustele 04.03.2024 (registreeritud KOTKAS 04.03.2024 nr-ga DM-125681-19).

Keskkonnaloa andmise eelnõude kohta esitasid ühise arvamuse käitluskoha piirinaabrid. Piirinaabrite esitatud arvamus on registreeritud KOTKAS 25.04.2024 nr-ga DM-125681-21. Vastavalt HMS § 49 lg-le 3 edastas Keskkonnaamet piirinaabrite arvamuse ettevõttele arvamuse avaldamiseks. Ettevõtte esitatud arvamus on registreeritud KOTKAS 02.05.2024 nr-ga DM-125681-23.

#### 3.4.1. Piirinaabrite arvamus taotluse kohta

1. Piirinaabrid küsivad, kas ettevõttel on õigus tegutseda juba enne keskkonnaloa taotluse positiivse otsuse saamist, kuna kinnistul juba ladustatakse puidujäätmeid.

**Ettevõtte vastus:** „Ettevõtte viib käitlustegevusi läbi täna maa-alal vaid loodusliku puiduhakkega. JääTS § 1 lg 1' p 5 kohaselt ei kuulu jäätmeseaduse reguleerimisalasse /.../ muud loodusomased mitteohhtlikud põllumajandustootmisest või metsandusest pärinevad materjalid, mida kasutatakse põllumajanduses, metsanduses või biomassist energia tootmiseks menethuste või meetoditega, mis ei kahjusta keskkonda ega ohusta inimese tervist. Seega jah, kui ettevõtte käitleb maa-alal looduslikku puiduhaket, siis selleks tegevuseks keskkonnaluba vajalik ei ole. Lisainfona toome ära, et tulevasse käitluskohta on toodud ladustamiseks ka puidujäätmeid. Keskkonnaamet on tänaseks sellest ka teadlik ning nende materjalidega muid käitlustoiminguid enne loa kehtima hakkamist läbi ei viida“.

**Keskkonnaameti seisukoht:** Enne keskkonnaloa kehtima hakkamist ei ole ettevõttel õigust jäätmeid käidelda. Jäätmeloaga reguleeritakse jäätmete käitlemist. Antud juhul käitleb ettevõtte puhas puitu, mis ei kuulu jäätmeseaduse reguleerimisalasse. Määruse nr 67 lisa kohaselt on ettevõtte õhusaasteloa kohuslane, kui kõikidest heiteallikatest eralduvate osakeste (PM-sum) heitkogus on üle 1 tonni aastas, olenemata sellest, kas tegemist on jäätmetega või mitte. Juhul kui künniskogused jäävad alla 1 tonni, ei ole õhusaasteluba vaja. Keskkonnaameti järelevalveosakond kontrollis 25.01.2024 kohapeal ettevõtte tegevust ning ei tuvastanud rikkumisi.

2. Piirinaabrid küsivad, kas ettevõttel on kohustus sademevee kogumistiike puhastada ja teevad ettepaneku seada keskkonnaloale nõue tiikide regulaarseks puhastamiseks ja/või tühjendamiseks roiskunud veest. Piirinaabrid selgitavad, et kuumade ilmadega võib tiikides olev vesi minna roiskuma ja tekitada õhusaastet – haisu, mis võib kanduda käitluskoha kõrval asuvate eramute maadele.

**Ettevõtte vastus:** „*Veekindla aluspõhjaga tiikide rajamine on toodud taotlusesse sisse Keskkonnaameti ettepanekul, mistõttu eeldame, et see on olnud keskkonnahäiringute vältimise seisukohalt parim lahendus antud asukohas*“.

**Keskkonnaameti seisukoht:** Keskkonnaamet selgitab, et kinnistu asub kaitsmata põhjaveega alal. Veeseaduse (edaspidi VeeS) § 187 p 6 kohaselt on veeluba kohustuslik kui juhitakse sademeveett suublasse jäätmekäitlusmaalt. Kavandatava projekti kohaselt suunatakse sademevesi kraavituse kaudu territooriumil asuvatesse veekindla aluspõhjaga tiikidesse. Seega ei juhita sadeveett suublasse ja on tagatud põhjavee kaitstus. Sademevee kogumine tiikidesse on kooskõlas VeeS § 129 lg-s 3 kehtestatud ja seega ei ole tiikide veest tühjendamine asjakohane. Põhjavee kaitse tagamiseks ei tohi vett tiikidest tühjendada pinnasesse ning samuti ole otstarbekas sademevee juhtimine reoveepuhastisse, kuna see suurendab reoveepuhasti koormust ning võib rikkuda reovee puhastusprotsessi. Küll aga peab Keskkonnaamet põhjendatuks lisada keskkonnaloale tingimuse, mille kohaselt peab ettevõtte vältima keskkonnariskide tekkimist, sh vee roiskumist tiikides. Vee roiskumise vältimiseks tuleb tiike vajadusel puhastada sinna kogunenud setetest ja risust. Vastav tingimus kantakse keskkonnaloa tabelisse J6.

3. Piirinaabrid toovad välja, et puidujäätmete käitlemine toimub taotluse kohaselt välistingimustes ja purustatud haket hoitakse kuhjades, mille tolmu võib tugeva tuule või tormiga kanduda kõrvalasuvate eramute maadele. Lisaks tuuakse välja, et meetmed probleemi vältimiseks on küll taotluses välja toodud, kuid küsivad, kas ja kes rakendab sanktsioone, kui ettevõtte neid meetmeid ignoreerib.

**Ettevõtte vastus:** „*Tegemist on spekulatsiooniga. Taotluse eriosas „Õhk“ on tolmuosakeste võimalikku levimist analüüsitud. Ettevõtte kinnitab, et kavatseb tegutseda puidujäätmete käitlemisel keskkonnaloaga seatud nõuete kohaselt. Võimalike rikkumiste tuvastamisega tegeleb Keskkonnaameti järelevalveosakond*“.

**Keskkonnaameti seisukoht:** Keskkonnaamet määrab keskkonnaloa tabelisse J6 tingimuse, mille kohaselt peab ettevõtte tagama, et tegevuse käigus ei leviks tolmu jäätmete käitlemiseks kasutatava kinnistu piiridest väljapoole. Jäätmete transportimisel, sorteerimisel ja purustamisel tuleb rakendada kõiki asjakohaseid meetmeid tolmu tekke vähendamiseks, vajadusel jäätmeid niisutades või kasutades muid vahendeid. Jäätmekäitlustoiminguid tuleb vältida ebasoodsate ilmastikutingimustega (näiteks tugev tuul jm). Kui tuvastatakse tolmu levik väljapoole kinnistu piire, tuleb tegevus koheselt peatada.

Järelevalvet keskkonnaloa nõuete täitmise osas teostab Keskkonnaameti järelevalveosakond. Järelevalveosakond kontrollib ettevõtte tegevust ka Keskkonnaametile laekunud kaebuste põhjal. Kui keskkonnaloa omaja ei täida loga või õigusaktidega talle seatud nõudeid, on

Keskkonnaametil õigus keskkonnaluba kehtetuks tunnistada.

4. Piirinaabrid toovad välja, et jäätmete käitlemisel võib tekkida müra ning soovivad teada, milline on hakkepuidu valmistamisel tekkiv müratase ja kas see vastab lubatud normidele. Lisaks tuuakse välja, et taotluses on viidatud lisatud mürahinnangule, kuid seda pole taotluse juures.

**Ettevõtte vastus:** „Agricom Tehnika Osaiühingul on kehtiv KL-514816 keskkonnakaitseluba Edise puidujäätmete vastuvõttu käitamiseks Aiandi keskus 11 maaüksusel Edise külas, Jõhvi vallas, Ida-Viru maakonnas. Tegemist on põhimõttelt sama tegevusega, kasutusel on suuresti sama tehnoloogia, tehnika ja jäätmekäitlusmahud on samuti sarnased. Eelpool mainitud loa taotlemise ajal viidi Aiandi keskus 11 maaüksusel läbi mürahinnang. Võrdluseks võib välja tuua, et lähimad eluhooned asuvad seal kinnistu piirist 10-15 meetri kaugusel ja puidujäätmete vastuvõtuplatsist (purustamine/ladustamine) u 120 - 150 m kaugusel. Müra leviku hindamine teostati modelleerimise teel, milleks kasutati vastavat tarkvarapaketti SoundPlan Essential 5.1. Müraallikana käsitleti Aiandi keskus 5 ja Aiandi keskus 11 kinnistutel töötavat puidupurustit Doppstadt AK 600. Kuna kinnistutel asub kolm võimalikku puidu purustamise asukohta, siis koostati iga asukoha kohta üks müra modelleering, eeldusel, et korraga toimub purustamine ühes asukohas. Modelleerimise tulemusel leiti, et elamumaa juhtotstarbega aladeni ulatub puidu purusti töötamisel puidu purustamise asukohas 1 tööstusmüra samatugevustsoon 40–45 dB ning puidu purustamise asukohtades 2 ja 3 tööstusmüra < 40 dB samatugevustsoonid. Müra modelleeringutest järeldub, et puidu purusti töötamisel erinevates asukohtades ulatub elamumaa sihtotstarbega aladeni tööstusmüra 40–45 dB samatugevustsoonid ning seadusega kehtestatud tööstusmüra piirväärtust sellega ei ületata. Kuna käesoleval juhul on lähimad elamud purusti asukohast (Ladustamise plaan) ca 500 m kaugusel, oleme eelpool toodut arvesse võttes seisukohal, et uue mürahinnangu läbiviimine ei ole asjakohane“.

**Keskkonnaameti seisukoht:** Ettevõtte on andnud lubatud heitkoguste projektis (LHK projekt) andnud müra võimalikkuse esinemise hinnangu, milles on esitatud andmed müraallikate kohta, mis võivad põhjustada normtaseme ületamist. LHK projektist lähtuvalt ei ole käitise tegevusega kaasnevalt müra normtaseme ületamisi.

Ettevõtte on esitanud mürahinnangu, mis on läbi viidud sarnasel käitisel. Arvestades, et käesoleva menetluse puhul asuvad lähimad eluhooned veelgi kaugemal ning kasutatav tehnoloogia puidu purustamiseks on sarnane, siis ei ole ette näha müra normtasemete ületamist.

Keskkonnaamet seab keskkonnaloa tabelisse J6 tingimuse, mille kohaselt peab ettevõtte tagama, et tegevusega ei ületataks keskkonnaministri 16.12.2016 määrusega nr 71 „Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid“ kehtestatud müra normtasemeid.

5. Piirinaabrid toovad välja, et arvamuse koostamise hetkel kell 19.15 käis käitluskohas tegevus vaatamata sellele, et ettevõtte alles taotleb luba ning taotluses on märgitud tööajaks 08.00 – 17.00.

**Ettevõtte vastus:** „Ettevõtte käitleb täna maa-alal vaid looduslikku puiduhaket, mis ei kuulu jäätmeseaduse reguleerimisalasse ja sellest tulenevalt ei ole see tegevus kõnealuse taotlusega seotud. Tegevuse käigus peab järgima üldiseid õigusaktides kehtestatud norme. Siinjuures ettevõtte kinnitab, et puidujäätmete käitlemiseks keskkonnakaitseloa saamisel lähtutakse loas kehtestatud piirangutest (sh ajalised piirangud)“.

**Keskkonnaameti seisukoht:** Keskkonnaameti järelevalveosakond on ettevõtte tegevust käitluskohas kontrollinud ja ei ole rikkumisi tuvastanud (vt punkt 1 vastus).

Korralduseseaduse § 56 lõige 2 sätestab, et mujal kui avalikus kohas on ajavahemikus kella 22.00-st kuni 6.00-ni, puhkepäevale eelneval ööl kella 00.00-st kuni 7.00-ni, keelatud tekitada kestvalt või korduvalt teist isikut oluliselt häirivat müra või valgusefekte. Ettevõtte on taotluses välja toonud, et tegevus käitluskohas toimub tööpäevadel ajavahemikus 08 – 17. Tuginedes taotluses esitatule, seab Keskkonnaamet keskkonnaloa tabelisse J6 muuhulgas tingimuse, mille kohaselt on mürarikkaid toiminguid lubatud läbi viia üksnes tööpäevadel ajavahemikus 08.00 – 17.00.

### 3.4.2. Piirinaabrite arvamus eelnõude kohta

1. Kuidas mõista Agricom Tehnika OÜ vastust: Ettevõtte käitleb täna maa-alal vaid looduslikku puiduhaket, mis ei kuulu jäätmeseaduse reguleerimisalasse. Kas puiduhake ise pole mitte saadus jäätmekäitlemisest?

**Ettevõtte arvamus:** JäätS § 1 lg 1<sup>1</sup> p 5 kohaselt ei kuulu jäätmeseaduse reguleerimisalasse / .../ muud loodusomased mitteohhtlikud põllumajandustootmisest või metsandusest pärinevad materjalid, mida kasutatakse põllumajanduses, metsanduses või biomassist energia tootmiseks menetluste või meetoditega, mis ei kahjusta keskkonda ega ohusta inimese tervist.

#### **Keskkonnaameti seisukoht:**

Juhul kui puiduhake on valmistatud metsandusest pärinevast looduslikust puidust, siis ei ole tegemist jäätmetega, kuna metsandusest pärinevad materjalid (metsamajandusjäätmed) ei kuulu jäätmeseaduse reguleerimisalasse (JäätS § 1 lg 1<sup>1</sup> p 5).

2. Keskkonnaamet on seisukohas taotluse kohta välja toonud, et ettevõtte käitleb puhast puitu, mis ei kuulu jäätmeseaduse reguleerimisalasse. Piirinaabrid küsivad: "Kas eelpooltoodu tähendab, et puhta loodusliku puidu väärindamise asemel toodab Agricom Tehnika OÜ sellest lihtsalt puiduhaket? See on kahetusväärne".

#### **Ettevõtte arvamus:**

Küsimus puudutab taotleja ärimudelit materjalide osas, mis ei ole jäätmeloas taotlusega hõlmatud. Lühidalt- paljud metsandusest pärinevad materjalid ei ole sellisel kujul väärindamiseks sobilikud nagu kirja autorid ilmselt silmas on pidanud. Samas, sellise materjali puhul saab väärindamiseks pidada ka hakkepuidu tootmist, eesmärgiga see üle anda klientidele, kes seda kasutavad soojuse vm tootmiseks.



**Keskkonnaameti seisukoht:**

Keskkonnaamet nõustub ettevõtte seisukohaga. Selgitame, et puhta puidu all mõeldakse looduslikku puitu, mis ei kuulu jäätmeseaduse reguleerimisalasse. Selleks võib olla näiteks metsandusest pärinev puit - oksad, puukoor jms. Keskkonnaamet ei saa seada tingimusi tegevusele, mis ei kuulu loastamisele.

3. Kui ettevõtte on Keskkonnaloa kätte saanud ja selgub, et käitluskohal siiski tegevus toimub ka muul ajal peale tööpäevade 8.00-17.00, siis kes ja kuidas seda kindlaks tegema hakkab, kas töödeldakse jäätmeid või puhtast puitu?

**Ettevõtte arvamus:**

*Taotleja kinnitab, et peab kinni keskkonnaloa nõuetest. Järelevalvet võimalike keskkonnahäiringute osas viib läbi Keskkonnaameti vastav osakond.*

**Keskkonnaameti seisukoht:**

Ettevõtte loa tingimuste täitmist kontrollib Keskkonnaameti järelevalveosakond. Juhul, kui on kahtlus, et ettevõtte käitleb jäätmeid väljapool määratud tööaega, on Teil õigus esitada Keskkonnaametile vastavasisuline kaebus, misjärel saab Keskkonnaamet tegevuse asjaolud välja selgitada.

4. Et oleks üheselt arusaadav, teeme ettepaneku määrata keskkonnaloale nr KL-521500 tingimus, et käitisel aadressiga Aiandiklaasi, Tākumetsa küla, Toila vald, Ida-Viru maakond toimuv tegevus – nii puhta puidu käitlemine kui ka jäätmete käitlemine on lubatud üksnes tööpäeval 8.00-17.00.

**Ettevõtte arvamus:**

*Taotleja ei nõustu kellaajalise piirangu seadmisega kogu oma tegevusele (tootmismaa sihtotstarbega) antud asukohas. Peamiselt põhjusel, et oma tegevuse käigus peab ta niikuinii järgima üldiseid õigusaktides kehtestatud norme. Müra levimise osas oleme pikalt peatunud oma 04.03.2024 kirjas (registreeritud DM-125681-19 all), mistõttu ei ole alust arvata, et piirnorme ületatakse. Taotleja kinnitab veelkord, et puidujäätmete käitlemiseks keskkonnakaitseloa saamisel lähtutakse loas kehtestatud piirangutest (sh ajalised piirangud). Loodusliku puidu käitlemisel võib transport ja laadimine toimuda ka hiljem, kui 17.00 õhtul. Samas, tegemist on transpordimüraga sarnase müratasemega, mis levib teedelt või põllumajandusettevõtete territooriumilt ning sellele piirangute seadmine ei ole asjakohane. Selgituseks veel niipalju, et taotleja ei plaani ka puhta puidu töötlemisel ületada jäätmeloas (p 3.1) taotletud käitlusvõimsusi. See tähendab, et puhta puidu osakaalu suurenedes jääb jäätmepuidu osa selle võrra väiksemaks. Kokkuvõtlikult on seega võimalik hinnata ka mõningate häiringute kogumõju (näit. tolmu levik). Taotluse eriosas „õhk“ on tahkete osakeste leviku osas arvestatud samuti jäätmepuidu kogusega. Kinnitame seega, et taotleja neid koguseid loodusliku materjali lisandudes ei ületa.*

**Keskkonnaameti seisukoht:**

Toome välja, et loa lahutamatuks lisaks olevas LHK projektis on märgitud heiteallika tööajaks

E-R kell 08.00 - 16.00. See tähendab, et nii puhta loodusliku puidu kui ka jäätmepuidu purustamine on lubatud ainult selles ajavahemikus. Keskkonnaamet täpsustab keskkonnaloas toodud kellaajalisi piiranguid ning lisab vastava tingimuse selguse huvides ka keskkonnaloa tabelisse J3 ja J6. Jäätmete käitlemine (vastu võtmine, laadimine, sorteerimine, segude koostamine) on lubatud vastavalt taotluses toodule E-R kell 08.00 - 17.00. Keskkonnaamet ei sea piiranguid loodusliku puidu vastuvõtmisele, laadimisele ega sorteerimisele. Ettevõtte peab kogu oma tegevuses lähtuma korrakaitseaduse § 56 lõikes 2 toodust, mille kohaselt on mujal kui avalikus kohas ajavahemikus kella 22.00-st kuni 6.00-ni, puhkepäevale eelneval ööl kella 00.00-st kuni 7.00-ni, keelatud tekitada kestvalt või korduvalt teist isikut oluliselt häirivat müra või valgusefekte.

### **3.5 Otsekohalduvad nõuded**

Keskkonnaloaga kaasnevad käitajal seadusandlusest tulenevad õigused ja kohustused. Ettevõtte peab järgima atmosfääriõhu kaitse seaduses, jäätmeseaduses, veeseaduses, maapõuseaduses ja nende alamaktides kajastatud nõudeid ning kohustusi. Keskkonnaamet on seisukohal, et kõiki seadusandlusest tulenevaid nõudeid ei ole otstarbekas kanda keskkonnaloale. Olulisemad keskkonnavalased kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel rubriigis „[Loa omaja meelepea](#)“.

### **VAIDLUSTAMINE**

Otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades vaide haldusakti andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

(allkirjastatud digitaalselt)  
Helen Akenpäärg  
juhataja  
jäätmebüroo

Lisad:

1. Keskkonnaluba
2. Jäätmete ladustamisplaan
3. Eelhinnang
4. LHK projekt
5. LHK lisa - Tehnoloogilised kaardid - Tehnoloogiline\_kaart.pdf
6. LHK lisa - Käitise asukoha kaart sobivas, kui mitte väiksemas kui 1:20 000 mõõtkavas - Asukohakaart.pdf
7. LHK lisa - Heiteallikate asendiplaan või koordinaatidega skeem, kuid mitte väiksemas kui 1:5000 mõõtkavas - Asendiplaan.pdf

Merje Roasto  
vanemspetsialist  
jäätmebüroo

Marko Ansip  
spetsialist  
kliima- ja välisõhubüroo