

## **5.4. Lubatud heitkoguste projekt (LHK projekt)**

### **5.4.1. Üldandmed**

*Ei ole asjakohane*

### **5.4.2. Söödas, piimas, juurdekasvatus, lootes, munades ja väljaheites sisalduva lämmastiku mass**

*Ei ole asjakohane*

### **5.4.3. Karjatamine (veisekasvatuse karjatamise kasutamise korral)**

*Ei ole asjakohane*

### **5.4.4. Sea-, veise- ja linnukasvatusest välisõhku väljutatud saasteainete heitkogused**

*Ei ole asjakohane*

### **5.4.5. Saasteainete püüdeseadmed ja heite vähendamise tehnoloogiaseadmed**

*Ei ole asjakohane*

### **5.4.6. Heiteallikate prognoositav tööaja dünaamika**

*Ei ole asjakohane*

### **5.4.7. Kütuse ning jäätmete või koospõletamisel välisõhku väljutatud saasteainete heitkogused**

*Ei ole asjakohane*

### **5.4.8. Lahusteid sisaldavate kemikaalide kasutamine tegevusalade kaupa ja välisõhku väljutatud LOÜde heitkogused**

*Ei ole asjakohane*

### **5.4.9. Lahustite kasutamisel välisõhku väljutatud LOÜde summaarsed heitkogused tegevusalade kaupa**

*Ei ole asjakohane*

### **5.4.11. Tehnoloogilised äkkheited**

*Ei ole asjakohane*

### 5.4.20. Välisõhus leviv müra (kuni 31.12.2023)

| Müraallika nimetus   | Müraallika koordinaadid  | Müratase väljaspool käitise tootmis-territooriumi (dB) | Müra vähendamise meetmed  | Meetme rakendamise sagedus ja tähtaeg | Müra vähendamise kava või meetmete vajaduse puudumise põhjendus  | Päevane tase (7.00-23.00), ekvivalenttase LpA,eq,T, dB | Öine tase (23.00-7.00), ekvivalenttase LpA,eq,T, dB |
|----------------------|--------------------------|--|---|---------------------------------------|--|--|---|
| P1<br>(puidupurusti) | X: 6468995,<br>Y: 539254 |  | <p>Müra vähendamise meetmena tuleb peamine müraallikas* ehk puidupurusti paigutada lähima müratundliku ala (elukoone ca 50 m kaugusel käitise piirist lõunasuunas) suhtes võimalikult kaugemale. Kavandatud asukohas (käitise põhjosas) on lähima elukoonega tagatud vahemaa ca 125 m ning lisaks jääb müra levikut teatud määral tõkestama käitise territooriumil asuv jäätmekäitluse hoone (purusti tuleb paigutada hoone põhjaküljele ehk lähima elukoone suhtes vastasküljele).</p> <p>Käitisest 400-500 m kaugusel läänesuunas asuvate kortermajade ning Seljametsa kooli piirkonnas ei kujune müra normtasemete lähedast olukorda.</p> <p>Lisaks aitab pidevaid mürahäiringuid vähendada purusti tööaja valik. Purusti eeldatav tööaeg on kuni 2 tööpäeva kuus (vastavatel päevadel kestab töö kuni 8 h päevas), seega ei ole purusti näol tegemist pidevalt töötava ning pidevaid häiringuid põhjustava müraallikaga. Samuti ei kavandata mürarikkeid tegevusi öisele ajale (öised normid on oluliselt rangemad kui vastavad päevased normtasemed).</p> <p>Lisatud on ka purusti töötamise päeval esineva müraolukorra kaart, millest nähtub, et lähimate müratundlike alade juures on tagatud tööstusmüra piirväärtusele vastav olukord (II kategooria alade ehk elukoone tööstusmüra piirväärtus on 60 dB päeval ja 45 dB öösel). Arvestades, et puidupurusti ei tööta igapäevaselt on pikaajaline keskmine müratase oluliselt väiksem kui mürakaardil esitatud ühte täispikka tööpäeva kirjeldav müraolukord.</p> <p>Müratasemed ning võimalik häiring võib jääda mürakaardil toodust väiksemaks ka juhul, kui purusti mudelile (või seadistusele) vastav müraemissioon (helivõimsustase LwA) on tegelikes oludes väiksem kui arvutustes kasutatud seadme poolt tekitatavat maksimaalset mürataset kirjeldav väärtus. Müra leviku arvutustes eeldati, et seadme poolt tekitatav müratase (helivõimsustase LwA) on kogu tööaja vältel 120 dB, mis pigem kirjeldab maksimaalset hetkelist mürataset ning purusti pideva töötamisega kaasnev müratase võib jääda (nt kogu tööpäeva keskmisena) ka mõnevõrra väiksemaks.</p> <p>Lähima elukoone juures esinev müratase on toodud tabelis väljal nimetusega "Päevane tase: (7.00-23.00)".</p> <p>*Kuigi rehvipurusti (tavajäätmete purusti) ja puidupurusti võimsused on erinevad, on nende poolt tekitatav maksimaalne müratase (vastavalt seadmete infolehtedel toodud andmetele) sarnane (helivõimsustase LwA 120 dB) ning müraarvutused kirjeldavad seega mõlema purusti töötamisega kaasnevat olukorda.</p> |                                       | Täiendavaid müra vähendamise meetmeid ei kavandata. Asjakohaseid meetmeid (seadme tööaja valik, seadme asukoha valik käitise siseselt) rakendatakse jooksvalt. | 55   | 0   |

Müraallikate kaart

Lisa 1: Seljametsa\_purusti\_myrikaart.jpg

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Müra piir- või sihtväärtus |  |
|----------------------------|--|

#### **5.4.12. Välisõhus leviv müra**

*Ei ole asjakohane*

#### **5.4.13. Ühel tootmisterritooriumil ja sellest väljaspool paiknevate heiteallikate koosmõju**

*Ei ole asjakohane*

#### **5.4.14. Saasteainete heitkoguste, lõhna, müra ja õhukvaliteedi seire**

*Ei ole asjakohane*

#### **5.4.15. Lõhnaaine võimaliku esinemise hinnang**

*Ei ole asjakohane*

#### **5.4.16. Õhukvaliteedi taseme määramise kirjeldus**

*Ei ole asjakohane*

#### **5.4.17. Järeldused ja ettepanekud**

*Ei ole asjakohane*

#### **5.4.18. Lisad**

*Ei ole asjakohane*