



12.06.2024 nr DM-127461-5

OÜ KUIVAJÕE FARMER keskkonnakompleksloa nr KKL/320195 taotluse puuduste kõrvaldamine

OÜ-le KUIVAJÕE FARMER (registrikood 1030606) on antud tähtajatu kehtivusega keskkonnakompleksluba nr KKL/320195 (edaspidi *kompleksluba*) veiste intensiivkasvatuseks. Loa andja algatas 20.12.2022 kirjaga nr DM-120062-2 kompleksloa muutmise ning palus lisainformatsiooni loa muutmiseks. Esitasite 21.02.2024 Kuivajõe veisefarmi kompleksloa muutmistaotluse ning 29.05.2024 täiendatud parandustaotluse (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 29.05.2024 dokumendiga nr DM-127461-4).

Keskkonnaamet kontrollis esitatud parandustaotluse vastavust keskkonnaministri 17.12.2019 määruses nr 73 „Keskkonnakompleksloa taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnakompleksloa taotluse ja loa andmekoosseis¹“ (edaspidi *määrus nr 73*) toodud nõuetele. Tööstusheite seaduse (edaspidi *THS*) § 28 lg 1¹ kohaselt peab kompleksloa taotlus sisaldama keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 42 lõigetes 1 ja 3, atmosfääriõhu kaitse seaduse (edaspidi *AÕKS*) § 91 lg 2, jäätmeseaduse § 78 lg 1 ja veeseaduse § 190 lg 1 sätestatud andmeid ning lisasid. Esitatud kompleksloa muutmise parandustaotluse vormide täitmisel esineb jätkuvalt olulisi puudusi.

1. Taotluse vormis 2.1. (Käitise tegevus ja kirjeldus) on jätkuvalt puudulik käitise iseloomustus. Taotluses on vaja lisada käitise tegevuse mõjupiirkonnas asuvate oluliste geograafiliste, looduslike ja tehnogeensete objektide iseloomustus ja muud käitisest või kohalikest oludest tingitud olulised keskkonnaseisundi andmed.

2. Taotluse vormis 2.9. (Tootmise, jäätme- ja heitetekke ning heite keskkonnamõju omaseire tõhustamiseks kavandatud meetmed) lisada juurde rakendatavad meetmed sööda jääkide kogumisele/hoiustamisele ning likvideerimisele. Samuti käitise territooriumi liikumisalade puhtuse tagamisele - kuidas ja mida tehakse ning kui sageli, et liikumisaladele pudenenud sööt ning selle jäägid avaldaks minimaalset mõju ümbritsevale keskkonnale.

3. Taotluse vormis 2.11. (Tegevushälbed) palume välja tuua tegevushälvete vältimise meetmed puhastustöödeks (sõnniku eemaldamine laudast, lautade puhastamine, sõnnikuhooldlate tühjendamine, piimaseadmestiku pesu), lekete vältimiseks (loomade jootmine, piima jahutamine ja hoidmine), tootmiseseadmete rikete vältimiseks.

4. Taotluse vormis 3.1. (Käitluskoht ja selle asukoha andmed) lisada jäätmekäitluskoha tehniline kirjeldus (asukoha kirjeldus, peamised farmi tegevuse käigus tekkivad jäätmed, taaskasutatavad jäätmed ja toimingu iseloomustus. Samuti palume lisada "Aastased käitlusmahud ja ülesseatud käitlusvõimsused" reale vanarehvide kasutamine silohoidlate katmisel, taaskasutustoiming ning kasutatav vanarehvide kogus.

5. Taotluse vormis 3.2. (Andmed jäätmeliikide ja -koguste ning jäätmete kavandatava liikumise kohta kalendriaasta jooksul) ei ühti vanarehvide sissetuleku (16t) ja väljamineku (8t) kogused. Kui vanarehvid on käitises olemas, siis näidata sissetulekus vaid "Tekib" kogust. Vanarehvide reale on lisatud kõrvaldamise kood D1 ning koguseks 16t. Palume kõrvaldamise toiming eemaldada, kuna selline tegevus ei ole loomakasvatusega tegelevale ettevõttele lubatud.

6. Taotluse vormis 3.3. (Jäätmekäitlustoimingute ja tehnoloogia iseloomustus) tuleb eemaldada silohoidlate katmiseks vanarehvide kasutamise toimingu kood D1 ning asendada see R3m koodiga. Lisada dokument või joonis vanarehvide kogumise asukohaga ning samuti alad, kus vanarehve silohoidlate katmiseks kasutatakse.

7. Taotluse vormis 3.6. (Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järelehoolduse kava) lisada rakendatavad tegevused ja meetmed tegevuse lõpetamise puhuks (tegu on olemasoleva käitise). Lisada tegevused ning meetmed järgmistele tegevustele: käitluskohtade koristamine, ohtlike ainete käitlus, lautade puhastamine, mehhanismide konserveerimine, seadmete tehnoloogiline kontroll, sõnnikuhoidlate tühjendamine.

8. Taotluse vormis 4.1. (Veekasutuse ja veeheite üldkirjeldus) ei ole esitatud ettenähtud informatsiooni. Puuduvad andmeid kavandatava tegevusega mõjutatava pinnaveekogu/põhjaveekihi seisundi kohta lähtuvalt veemajanduskavast põhjaveekogumi koguselisele ja keemilisele seisundile põhinevalt. Tehnoloogia ja tehnika real tuleb iseloomustada rakendatavat tehnikat ja tehnoloogiat. Palume esitada asjakohane informatsioon.

9. Taotluse vormis 5.1. (Heiteallikad) olete eemaldanud noorloomalauda (V-3). Kui nimetatud lauta enam käitises loomapidamishoonena ei kasutata või on eemaldatud, siis lisada see vormi 5.3 (Kasutusest eemaldatud heiteallikad) ning lisada ka vastav selgitus.

10. Taotluse vormis 5.2. (Käitise kategooria) palume täpsustada loomakohtade/veiste arvu. Esitatud andmed ei ühti taotluse peatükis 1 ega ka kehtival loal toodud andmetega. Palume andmed üle vaadata ja ühtlustada.

11. Taotluse vormis 5.4.1. (Üldandmed) alamtabelis "Sissejuhatus" p alusime täiendada ning lisada loetelu, millistest õigusaktidest on lähtunud LHK projekti koostamisel? Mis on võetud lähteandmeteks? Kas andmeid on täpsustatud kohtulevaatusel? Lisaks palusime täpsustada, mis mõõtmistulemustega on tegemist, millele olete viidanud? Kas käitises on realselt kohapeal käidud hoone ventilatsioonidest mõõtmisi tegemas? Kui nimetatud mõõtmistulemusi on kasutatud taotlusandmete esitamisel, siis lisada need taotlusmaterjalide lisadesse (vorm 5.4.18. Lisad).

Parandustaotluses olete märkinud, et aluseks võetud andmed on leitavad tabelist, mille olete lisanud eraldi failina deklaratsioonide esitamisel. Tutvudes leitava failiga selgub, et see on koostatud eelduslikult 2011.aastal, millele viitab failis toodud määrus nr 8. Juhime tähelepanu, et märgitud määrus on kehtetu ning AÕKS jõustumisega jõustus 01.01.2017 keskkonnaministri 14.12.2016 määrus nr 66 „Looma- ja linnukasvatusest välisõhku väljutatavate saasteainete heidete mõõtmise ja arvutusliku määramise meetodid“. Seega palume andmete esitamisel võtta aluseks ja viidata nimetatud määrusele ning ka järgnevatele kehtivatele seadustele ja määrustele:

- Tööstusheite seadus, vastu võetud 24.04.2013;
- Atmosfääriõhu kaitse seadus, vastu võetud 15.06.2016;
- Keskkonnaministri 25.10.2019 määrus nr 56 „Keskkonnaloa taotlusele esitatavad täpsustavad nõuded ja loa andmise kord ning keskkonnaloa taotluse ja loa andmekoosseis“;
- Keskkonnaministri 14.12.2016 määrus nr 66 „Looma- ja linnukasvatusest välisõhku väljutatavate saasteainete heidete mõõtmise ja arvutusliku määramise meetodid“;
- Keskkonnaministri 22.03.2019 määrus nr 59 „Põletusseadmetest ja põlevkivi termilisest töötlemisest välisõhku väljutatavate saasteainete heidete mõõtmise ja arvutusliku määramise meetodid“;
- Keskkonnaministri 27.12.2016 määrus nr 75 „Õhukvaliteedi piir- ja sihtväärtused, õhukvaliteedi muud piirnormid ning õhukvaliteedi hindamiskiirid“;
- Keskkonnaministri 27.12.2016 määrus nr 84 „Õhukvaliteedi hindamise kord“;
- Kliimaministri 06.07.2023 määrus nr 37 „Lõhnaaine esinemise hindamise kord, hindamisele esitatavad nõuded ja lõhnaaine esinemise häiringutasemed“.

12. Taotluse vormis 5.4.1. (Üldandmed) alamtabelis „Käitise asukoha kirjeldus“ lisada nõuetekohane käitise asukohakaart ning heiteallikate asendiplaan, mis hõlmab tootmisterritooriumi piiri ja kuhu on märgitud kõik käitise heiteallikad. Asukohakaart ja asendiplaan peavad vastama määruse nr 73 § 3 lg 2 p 1 ja 2 ning määruse nr 56 § 22 nõuetele.

13. Taotluse vormis 5.4.15. (Lõhnaaine võimaliku esinemise hinnang) esitada hinnang veisekasvatusega kaasneva lõhnaaine tekke ja leviku kohta (määrus nr 56 § 20 lg 2 p 10).

14. Taotluse vormis 5.4.17. (Järeldused ja ettepanekud) esitatud informatsioon ei vasta nõutule. Palume kajastada üksnes asjakohast teavet.

Palume taotlusmaterjalides puudused kõrvaldada ning uuesti esitada parandatud taotlus hiljemalt **05.08.2024**.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Emma Krikova
juhtivspetsialist
veeosakond

Elar Vulla 5346 8050
Elar.Vulla@keskkonnaamet.ee

Age Kaljuorg 524 0165
Age.Kaljuorg@keskkonnaamet.ee