

Kompleksloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 02.10.2024

Avaldamise lõpp: 03.10.2124

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

Keskkonnaamet teatab, et on valminud Mäo Põllumajandusühistu (registrikood: [10055350](#)) (aadress Masinakeskuse, Tarbja küla, Paide linn, Järva maakond, 72759) esitas 18.01.2024 Keskkonnaametile Tarbja veisefarmi keskkonnakompleksloa nr KKL-509117 (edaspidi kompleksluba) muutmise taotluse ning loa andjal on valminud muutmise otsuse ja muudetud kompleksloa eelnõud. Kompleksloa muutmise on tingitud vajadusest rekonstrueerida noorloomalauda pidamistehnoloogiat ning võtta kasutusele renoveeritud tahesõnnikuhoidlad. Pidamistehnoloogia muudatuse tõttu jäävad tahesõnniku tehnoloogial pidamisele 100 kohal vasikad ning 46 kohal kinnislehmad. 270 piimalehma ja 50 noorlooma pidamistehnoloogia viiakse üle vedelsõnnikutehnoloogiale, kus sõnnik eemaldatakse liikumisalalt skreeperi abil (vähemalt 3 korda päevas) lauda keskele kanalisse ning pumbatakse edasi vedelsõnnikuhoidlasse. Pidamistehnoloogia uuendamisega muutuvad ka loomakohtade arvud vanusegrupiti. Tarbja veisefarmi mahutavus on kokku 830 kohta piimalehmadele, 50 kohta noorloomadele ning 100 kohta vasikatele. Olemasolev tootmisvõimsus suureneb seega 41 veisekoha võrra.

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

Eelnõu on digitaalselt kättesaadav <https://kotkas.envir.ee/menetlus/M-127056>

Ettepanekuid ja vastuväiteid eelnõu(de)le saab esitada Keskkonnaametile suuliselt või e-posti aadressile info@keskkonnaamet.ee või postiaadressile Roheline 64, 80010 Pärnu alates teate ilmumisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet teeb ettepaneku asja arutamiseks ilma avalikku istungit läbi viimata.

Keskkonnaamet

Pärnu linn, Pärnu linn, Pärnu maakond, Roheline tn 64

Telefon: +372 6625999

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande number 2366914