

Kompleksloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 16.09.2024

Avaldamise lõpp: 17.09.2124

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

Keskkonnaamet teatab, et on valminud KASKA-LUIGA OÜ (registrikood: [14233587](#)) (aadress Roosi tee 1, Põlgaste küla, Kanepi vald, Põlva maakond, 63102) esitas 08.04.2024 keskkonnakompleksloa nr L.KKL.PÕ-187785 muutmise taotluse ning loa andja on valminud muudetud kompleksloa eelnõu. Käitaja taotleb Uiburindu veisefarmi kompleksile kahe erineva loa (L.KKL.PÕ-187785 ja KKL-513971) asemele ühte luba tegevuse koondamiseks ühe keskkonnakompleksloa alla. Uiburindu veisefarmi mahutavus on kokku 1518 kohta piimalehmadele, 1100 kohta mullikatele ja 335 kohta vasikatele. Käitaja taotleb kompleksloa L.KKL.PÕ-187785 muutmist ja kompleksloa KKL-513971 kehtetuks tunnistamist. Antud eelnõudes on lähtuvalt 12.09.2024 esitatud taotluse alusel lisatud 0-3 kuuste vasikate kohtade arv tootmisvõimsuse arvestamisel. Lähtudes tööstusheite seaduse § 56 lg 3 ja VV 06.006.2013 määrus nr 89 "Alltegevusvaldkondade loetelu ning künnisvõimsused, mille korral on käitise tegevuse jaoks nõutav komplekssluba" ei ole vasikate kohtade täpsustamine oluline taotluse ega käitise muudatus ning loa andja lisas nimetatud täpsustuse eelnõudesse.

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-127686>

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 2360821