

## Kompleksloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 04.10.2017

Avaldamise lõpp: 05.10.2117

Keskkonnaamet avaldab teadaande [tööstusheite seaduse \(THS\) § 34 lõike 1](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et KEHTNA MÕISA osaühing (registrikood: [10024409](#)) (aadress Pargi 6, Kehtna alevik, Kehtna vald, Rapla maakond) kompleksloa nr L.KKL.RA-165045 muutmise taotluse menetluse tulemusena on valminud muudetud kompleksloa ja selle muutmise otsuse eelnõud. Käitaja soovib kompleksloa muutmist, kuna tahab ehitada ja seejärel kasutusele võtta Ülejõe farmis uue lüpsilauda, kaks vedelsõnnikuhoidlat ja silohoidlad. Samuti laiendatakse noorkarja kompleksis olemasolevat vasikalauta ning ehitatakse juurde uus vasikalaut ja noorloomalaut. Käitises rekonstrueeritakse tahesõnnikuhoidla ja ehitatakse juurde vedelsõnnikuhoidla. Veised on vabapidamisel ning kanalas asendati puuris pidamine põrandal pidamisega. Uus ülesseatud tootmisvõimsus on 1228 kohta lüpsilehmadele, 755 kohta mullikatele, 438 kohta vasikatele ja 6900 kohta munakanadele.

Eelnõu(de) , kompleksloa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Rapla kontoris (aadressil Tallinna mnt 14, Rapla linn, Rapla vald, Rapla maakond). Eelnõu ja taotlus on digitaalselt kättesaadav keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS aadressil [kotkas.envir.ee](mailto:kotkas.envir.ee).

Ettepanekuid ja vastuväiteid eelnõu(de)le saab esitada Keskkonnaametile suuliselt või kirjalikult aadressil [laane@keskkonnaamet.ee](mailto:laane@keskkonnaamet.ee) kahe nädala jooksul alates teate ilmumisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

### Ärinimed

KEHTNA MÕISA osaühing, kehtetud ärinimed: KEHTNA MÕISA osaühing.

Keskkonnaamet  
Tallinn, HARJUMAA, Narva mnt 7A  
Telefon: 6807438  
E-post: [INFO@KESKKONNAAMET.EE](mailto:INFO@KESKKONNAAMET.EE)

Teadaande avaldaja kontaktandmed:  
Keskkonnakorralduse spetsialist Elar Vulla  
Telefon: 4841177  
E-post: [elar.vulla@keskkonnaamet.ee](mailto:elar.vulla@keskkonnaamet.ee)

Teadaande number 1200926