

Kompleksloa andmise või andmisest keeldumise teade

Avaldamise algus: 25.05.2021

Avaldamise lõpp: 26.05.2121

Keskkonnaamet avaldab teadaande [keskkonnaseadustiku üldosa seaduse \(KeÜS\) § 58 lõike 3](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et Valjala Seakasvatuse Osaühing (registrikood: [10123034](#)) (aadress Jööri küla, Saaremaa vald, Saare maakond) keskkonnakompleksluba (edaspidi kompleksluba) KKL/317782 on muudetud 05.05.2021 korraldusega nr DM-101669-10.

Kompleksloa muutmine oli tingitud sigade intensiivkasvatusele kehtestatud parimale võimalikule tehnikale seatud uutest nõuetest, mida on käsitletud Euroopa Komisjoni rakendusotsusega ((EL) 2017/302, 15. veebruar 2017), millega kehtestati Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2010/75/EL alusel parima võimaliku tehnika (PVT) alased järeldused kodulindude ja sigade intensiivkasvatuse jaoks (edaspidi PVT-järeldused). Lisaks tehti ka teisi muudatusi: uuendati käitises ülesseatud toomisvõimsust; lisati aastane tootmismahut; muudeti käitise asukoha koordinaate; uuendati käitises kasutatava toorme ja abimaterjalide liike ja kasutuskoguseid; suurendati suurkaevust Sakla sigala (21206) veevõtu koguseid; uuendati suurkaevust Sakla sigala (21206) põhjavee seire nõudeid; täpsustati saasteallikate heitkoguseid vastavalt kehtivale eriheitel põhineval meetodil. Uuendati energia tarbimise tabelit. Muudatused ei ole tingitud käitise tootmisvõimsuse ega toimimisviisi olulisest muutusest.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda digitaalselt. Dokumentid on kättesaadavad Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS aadressil <https://kotkas.envir.ee/> (dokumendi number DM-101669). Vajadusel saab dokumentidega tutvuda Keskkonnaameti kontories. Käitisele lähim kontor asub aadressil Tallinna 22, 93819, Kuressaare.

Keskkonnaamet
Roheline 64, Pärnu
Telefon: 662 5999
E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande avaldaja kontaktandmed:
vanemspetsialist Marilin Ait
Telefon: 680 7438
E-post: Marilin.Ait@keskkonnaamet.ee

Teadaande number 1764115