

Objekti kontrollimise protokoll Nr. 1120973

Käitise kontrolli aruanne Nr. 1120973

Kontrolli läbiviimise aeg	04.05.2023 11:00 - 15:25	
Aadress	Eesti, Põlva maakond, Kanepi vald, Põlgaste küla, Farmi tn, 4a	
Asukoha täpsustus		
Kompleksloa number	KKL-513971	
Käitaja nimi	KASKA-LUIGA OÜ, 14233587	
Käitise nimetus	Uiburindu veisefarm	
Käitise tegevuskoha aadress	Farmi tn 4a, Põlgaste küla, Kanepi vald, Põlva maakond	
Käitaja telefon/e-post	+372 504 2539; info@kaskaluiga.ee	
Käitaja esindaja(d) kontrollil	Avo Kruusla	
Kontrolli põhjus	Korrapärane kontroll etteteatamisega	
Aruande koostaja	Kersti Kuuba	
Loa haldur	Maikel Daniel	
Kontrolli läbiviimise aeg	04.05.2023 11:00 - 04.05.2023 15:25	
Kontrolli sagedus enne kontrolli	0 kuud	
Kontrolli sagedus peale kontrolli	36 kuud	
Keskkonnaalane kontroll	Kontrolli tulemus	Otsused
1 . Käitise andmed	<p>Nõuetele vastavus: KASKA-LUIGA OÜ (14233587) on väljastatud keskkonnakompleksluba nr KKL-513971 (Uiburindu veisfarm, Farmi tn 4a, Põlgaste küla, Kanepi vald, Põlva maakond) ning käitise põhitegevuseks on piimakarjakasvatus. Kompleksloa nr KKL-513971 kohaselt peetakse käitises kuni 305 lüpsilehma, kuni 110 mullikat ja kuni 90 vasikat, kokku 505 loomakohta. Kompleksloa nr KKL-513971 taotluse on esitanud 13.02.2020 OÜ Põlgaste Agro ning kompleksluba väljastati OÜ-le Põlgaste Agro 15.12.2021. Kompleksloa nr KKL-513971 üleandmine-vastuvõtmine toimus 29.12.2021 ning alates 05.01.2022 on Keskkonnaameti korraldusega 05.01.2022 nr DM-118576-3 Uiburindu veisefarmi kompleksloa nr KKL-513971 omanik KASKA-LUIGA OÜ. Võrreldes varasema käitise tegevuskohtade kirjeldusega on neli eri katastriüksused (Farmi tn 4, Farmi tn 4a, Farmi tn 4b ja Farmi tn 4e) nüüd liidetud üheks Farmi tn 4 kinnistuks (katastritunnusega 28401:001:1024), välja arvatud ühiskasutuses vedelsõnnikuhoidla. Uiburindu veisfarmile on samale territooriumile KASKA-LUIGA OÜ-le väljastatud 21.12.2017 keskkonnakompleksluba nr L.KKL.PÕ-187785. Kohapealse ülevaatusega selgus, et Uiburindu veisefarmi käitise tegevused on ühised ning kontrolli käigus arutati KASKA-LUIGA OÜ-le väljastatud kahe kompleksloa (KKL-513971 ja L.KKL.PÕ-187785) muutmist üheks kompleksloaks. KASKA-LUIGA OÜ Uiburindu veisefarmi territooriumil on PRIA registri andmetel viis loomapidamishoonet (EE39660, EE39546, EE18282, EE24768, EE41934) ning 04.05.2023 seisuga on loomi registreeritud kokku 2646 veist (kaasa arvatud OÜ HURMI AGRO ja AT & MK OÜ loomad). Kahe loaga on ülesseatud loomade arv kokku 2843.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksluba on vaja muuta (põhjendus vt. käesoleva OKP jaotis "Käitise tegevuse vastavus parima võimaliku tehnika (PVT)</p>	<p>Käitise andmed vajavad muutmist ning käitajal tuleb esitada kompleksloa muutmistaotlus.</p>

Objekti kontrollimise protokoll Nr. 1120973

<p>2 . Kältise tegevuse vastavus parima võimaliku tehnika (PVT) nõuetele</p>	<p>nõuetele”).</p> <p>Nõuetele vastavus: Loa kohaselt PVT-le mittevastavusi ei ole ning PVT nõuded on täidetud. Kältises toimub sisendite (vesi, energia, sööt jmt) ja väljundite üle arvestuse pidamine ning olemas on vajalikud juhendid, mis kohapeal esitati. Kältises tekib vedel- ja sügavallapanusõnnikut ning kasutuses on tahesõnnikuhoidla mahutavusega 1500 m³ ja vedelsõnnikuhoidla mahutavusega 1700 m³. Kohapealse ülevaatuslega selgus, et KASKA-LUIGA OÜ on ehitanud 2022. aastal loomakasvatuse aretamiseks uue noorloomalauda otsa ca 100 loomakohaga hoone (Farmi tn 4). Kältises on vahepealsel perioodil rajatud vedelväetise hoidla, uus söödahoidla, uued silo- ja sõnnikuhoidlad ning seega on vajalik kehtiva kompleksloa andmeid muuta.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kältisesse on rajatud uusi objekte ja rekonstrueeritud olemasolevaid (vt. käesoleva aruande osad 5, 6), mis tõttu on vajalik teostada (kältijal esitada selleks vajalikud andmed) võrdlus veiste intensiivkasvatuse PVT-järeldestega ehk tuvastada, kas nimetatud objektid vastavad parimale võimalikule tehnikale.</p> <p>Võttes aluseks keskkonnaseadustiku üldosa seadus § 59 lg 2 p 4 ning lähtudes atmosfääriõhu kaitse seadus § 98 lg 1 p 3-4 ja tööstusheite seadus § 41 lg 2 p 7 kirjeldatud loogikast, on Keskkonnaamet seisukohal, et kältija peab kompleksloa ajakohastamiseks taotlema selle muutmist. Ülalnimetatud loogika räägib sellest, et kompleksloale/keskkonnaloale kantakse kõik kältise heiteallikad (andmed igast üksikust heiteallikast iga väljutatava saasteaine kohta, kui saasteaine heitkogus on kõikide heiteallikate peale kokku aastas vähemalt üks kilogramm). Samuti on lähtudes tööstusheite seadus § 26 lg 1 p 3 vajalik kältijal tõendada, et ümberehitatud/ehitatavad kältise osad vastavad veiste intensiivkasvatuse parima võimaliku tehnika järeldestes toodule.</p>	<p>Kältise andmed vajavad muutmist ning kältijal tuleb esitada kompleksloa muutmistaotlus.</p>
<p>3 . PVT tegevuskava</p>	<p>Nõuetele vastavus: Loa kohaselt ei ole PVT tegevuskava koostatud.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksluba on vaja muuta (põhjendus vt. käesoleva OKP jaotis "Kältise tegevuse vastavus parima võimaliku tehnika (PVT) nõuetele”).</p>	<p>-</p>
<p>4 . Kompleksloas (tabel 7) sätestatud meetmed</p>	<p>Nõuetele vastavus: Kompleksloaga sätestatud meetmed on täidetud. Heite ja jäätmete tekke vältimise või vähendamise ja pinnase kaitse meetmed vastavad PVT-le ning meetmete rakendamine on pidev. Täiendavaid meetmeid ja nende rakendamise tähtaegu loaga määratud ei ole. Sõnniku laotamine toimub kältija enda vahenditega (lohisvooliklaotur koos randaaliga koheseks mulda viimiseks) ning teenustööd ei tellita.</p>	<p>Kältise tegevus vastab nõuetele.</p>

Objekti kontrollimise protokoll Nr. 1120973

	<p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksluba on vaja muuta (põhjendus vt. käesoleva OKP jaotis "Käitise tegevuse vastavus parima võimaliku tehnika (PVT) nõuetele").</p>	
<p>5 . Kasutatava toorme ja ainete hoiustamine ning märgistus</p>	<p>Nõuetele vastavus: Toorme kasutus, ainete hoiustamine ja märgistus vastab nõuetele. Käitises kasutatakse peamiselt pesudesovahendeid. Desinfektsioonivahendeid hoitakse loomapidamishoones kinnises, lekkekindla põrandaga ruumis. Silo hoiustatakse silohoidlates (viis hoidlat, osa mitme tranšeeaga) ja asfalteeritud platsil silopätsis (kõigil olemas silovedelike kogumiskaevud).</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksluba on vaja muuta (põhjendus vt. käesoleva OKP jaotis "Käitise tegevuse vastavus parima võimaliku tehnika (PVT) nõuetele").</p>	<p>Käitise tegevus vastab nõuetele.</p>
<p>6 . Käitise vastavus veealastele nõuetele</p>	<p>Nõuetele vastavus: Käitis saab põhjavee Kaska-Luiga OÜ puurkaevust (katastrinumbriga 11114) ning seirekohustused on toodud teises loas. Kontrolliga selgus, et käitaja on rajanud Mäe kinnistu põllumaale uue puurkaevu, millele on määratud hooldusala 10 m. Puurkaevu ehitusprojekti on KIRKE andmebaasi kohaselt esitanud OÜ Balti Puurkaev. Kuna projekti kohaselt on kavas hakata puurkaevuga põhjavett võtma kuni 12 m³/tunnis, millele vastab 288 m³/ööpäevas, siis veeseaduse nõuete kohaselt tuleb moodustada puurkaevule sanitaarkaitseala (vähemalt 10 m). Käitaja sõnul ei ole uuest puurkaevust veel põhjaveevõttu toimunud ning kontrolli käigus selgitati veeseadusega kehtestatud nõudeid. Puurkaevu kasutusele võtmisel tuleb käitajal loa muutmise taotlus esitada.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksluba on vaja muuta (põhjendus vt. käesoleva OKP jaotis "Käitise tegevuse vastavus parima võimaliku tehnika (PVT) nõuetele").</p>	<p>Mäe kinnistul asuva puurkaevu kasutusele võtmisega tuleb käitajal loa muutmise taotlus esitada.</p>
<p>7 . Käitise vastavus välisõhukaitse nõuetele</p>	<p>Nõuetele vastavus: Aastaaruanded 2021 ja 2022. aasta kohta on esitatud õigeaegselt ning välisõhu saastamisega seotud tegevuse aruande järgi loaga lubatud saasteainete heitkoguseid ületatud ei ole.</p> <p>Fluoritud kasvuhoonegaase (FGAAS) sisaldavate toodete, seadmete, süsteemide ja mahutite ning käitlemistoiimingute registris (FOKA) kohaselt kuulub Marbel Invest OÜ-le Põlgaste külas Farmi tn 4 aadressil piimajahuti (uus tähis KY002024, vana tähisega KYTO3770, R404A-4,7kg=18.43 t CO2 ekv), viimane lekkek kontroll on tehtud 23.12.2021 ja süstemaatiline uus lekkek kontrolli tähtaeg oli FOKA registri kohaselt 23.12.2022. Tööde teostaja on A. Sten DeLaval OÜ-st). DeLaval OÜ-le (10027833) on väljastatud Keskkonnaameti poolt 21.12.2012 käitlemisluba nr FKKL/322800, mis kehtib tähtajatult. FOKA registri kandest selgub, et seadmetele on lekkek kontrolle teinud S. Aru, kes omab alates 27.02.2019 tähtajatut kutsetunnistust nr 142581 (külmamehaanik, tase 3) ja alates 18.02.2021 kutsetunnistust</p>	<p>FOKA seadmete osas järelkontroll alates 02.01.2024.</p>

Objekti kontrollimise protokoll Nr. 1120973

	<p>nr 166069 (külmamehaanik, tase 4), mis kehtib kuni 17.02.2026.</p> <p>Uiburindu veisefarmis külmaainet sisaldavate seadmete kohta on täpsem info kajastatud kompleksloa nr L.KKL.PÕ-187785 aruandes.</p> <p>Käitajaga lepiti kokku, et FOKA registris olevad andmed, seadmete registreerimine, hooldustööd ning külmaseadmete tähistus tehakse korda hiljemalt 31.12.2023 ning info edastatakse e-postiga.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksluba on vaja muuta (põhjendus vt. käesoleva OKP jaotis "Käitise tegevuse vastavus parima võimaliku tehnika (PVT) nõuetele").</p>	
<p>8 . Käitise vastavus jäätmekäitlusnõuetele</p>	<p>Nõuetele vastavus: 2021. aasta kohta esitas jäätmearuande Põlgaste Agro OÜ esindaja 21.02.2022. Aruande kohaselt anti üle tavajäätmeid: 15 01 02 plastpakendid; 20 03 01 prügi (segaolmejäätmed); Ohtlike jäätmetena - 15 01 10* ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid; 18 02 02* jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt; 18 02 98* sortimata ravimikogumid. Ohtlike jäätmete saatekirju Põlgaste Agro OÜ poolt jäätmete üleandmise kohta OJS registris ei ole. 2022. a kohta esitas Kaska-Luiga OÜ jäätmearuande 27.01.2023 nullaruandena. Loaga on lubatud käitises vanarehvide taaskasutamine (R3m) ning 2021. aasta aruande kohaselt taaskasutati vanarehve 1 t. Kontrolli ajal oli näha vanarehvide hoiustamist silohoidlate juures. Käitises kogutakse jäätmeid liigiti.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksluba on vaja muuta (põhjendus vt. käesoleva OKP jaotis "Käitise tegevuse vastavus parima võimaliku tehnika (PVT) nõuetele").</p>	<p>Käitise tegevus vastab nõuetele.</p>
<p>9 . Kütuse kasutamine ja energia tootmine kütuseliikide kaupa</p>	<p>Nõuetele vastavus: Kütust kasutatakse sisetranspordis, kuid kinnistul ei hoiustata.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksluba on vaja muuta (põhjendus vt. käesoleva OKP jaotis "Käitise tegevuse vastavus parima võimaliku tehnika (PVT) nõuetele").</p>	<p>Käitise tegevus vastab nõuetele.</p>
<p>10 . Energia tarbimine tootmisetappide või kasutusalaade kaupa</p>	<p>Nõuetele vastavus: Käitises oli 2022. aastal elektrienergia tarbimine kokku ca 1029 MWh/a. Käitise elektrienergiasse on arvestatud hooajaliselt kasutatava kuivati energiakulu. Kuivati tegevus ei ole kompleksloaga hõlmatud. Kahe kompleksloa kohaselt on kokku energiatarbimine kuni 960 MWh/a.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksluba on vaja muuta (põhjendus vt. käesoleva OKP jaotis "Käitise tegevuse vastavus parima võimaliku tehnika (PVT) nõuetele").</p>	<p>Käitise tegevus vastab nõuetele.</p>
<p>11 . Lõhna, vibratsiooni ja müra esinemine ning meetmed häiringu vähendamiseks</p>	<p>Nõuetele vastavus: Lõhna allikana on käitises laudad ja sõnnikuhoiud. Vibratsiooniallikad puuduvad ning keskkonnakompleksloaga</p>	<p>Käitise tegevus vastab nõuetele.</p>

Objekti kontrollimise protokoll Nr. 1120973

	<p>lõhna või müra vähendamise tegevuskava sätestatud ei ole.</p> <p>Vedelsõnnikuhoidlatele tekib peale loomulik koorik.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksluba on vaja muuta (põhjendus vt. käesoleva OKP jaotis "Käitise tegevuse vastavus parima võimaliku tehnika (PVT) nõuetele").</p>	
12 . Pinnase ja põhjavee saastuse omaselreandmed	<p>Nõuetele vastavus: Nõuded puuduvad.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksluba on vaja muuta (põhjendus vt. käesoleva OKP jaotis "Käitise tegevuse vastavus parima võimaliku tehnika (PVT) nõuetele").</p>	-
13 . Loa andjale käitise andmete esitamise viis, sagedus ja ulatus (lisaks eelnimetatule)	<p>Nõuetele vastavus: Andmeid esitatakse elektroonselt keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS (https://kotkas.envir.ee) vastavalt keskkonnakompleksloas toodud ja õigusaktidega kehtestatud nõuetele. Keskkonnatasude deklaratsioonid vee erikasutuse ja välisõhu saastetasu kohta on esitatud. Sõnniku- ja mulla analüüsid on teostatud. Käitaja esitas kontrolli ajal lägahoidla kontrollkaevude ja sõnnikuhoidlate kontrollimise kohta päeviku andmed.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksluba on vaja muuta (põhjendus vt. käesoleva OKP jaotis "Käitise tegevuse vastavus parima võimaliku tehnika (PVT) nõuetele").</p>	Käitise tegevus vastab nõuetele.
14 . Avariid, vahejuhtumid ja/või tegevushälbed	<p>Nõuetele vastavus: Keskkonnaametile edastati 24.05.2021 teade õnnetusjuhtumist taimekaitsetöödega, mida teostas Kaska-Luiga OÜ-le teenustööna Agro OÜ. Reostus likvideeriti koheselt.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksluba on vaja muuta (põhjendus vt. käesoleva OKP jaotis "Käitise tegevuse vastavus parima võimaliku tehnika (PVT) nõuetele").</p>	Käitise tegevus vastab nõuetele.
15 . Kaebused	<p>Nõuetele vastavus: Keskkonnaametile on esitatud üks kaebus (01.11.2021) Põlgaste külas sõnniku haisu kohta.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksluba on vaja muuta (põhjendus vt. käesoleva OKP jaotis "Käitise tegevuse vastavus parima võimaliku tehnika (PVT) nõuetele").</p>	Käitise tegevus vastab nõuetele.
16 . Keskkonna- aruandlus	<p>Nõuetele vastavus: Keskkonnaametile on esitatud loa taotlusega lähteolukorra aruanne 2020. aastal.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksluba on vaja muuta (põhjendus vt. käesoleva OKP jaotis "Käitise tegevuse vastavus parima võimaliku tehnika (PVT) nõuetele").</p>	Käitise tegevus vastab nõuetele.
17 . Keskkonna- juhtimissüsteem (KKJS)	<p>Nõuetele vastavus: Käitise juhtimissüsteem põhineb heal põllumajandustaval.</p> <p>Nõuete läbivaatamine:</p>	Käitise tegevus vastab nõuetele.

Objekti kontrollimise protokoll Nr. 1120973

	Kompleksluba on vaja muuta (põhjendus vt. käesoleva OKP jaotis "Käitise tegevuse vastavus parima võimaliku tehnika (PVT) nõuetel").	
18 . Käitaja esitatud lisaandmed	<p>Nõuetele vastavus: Käitaja esitas lisaandmed e-postiga sõnnikuhoidlate mahutavuse kohta 12.05.2023 ja sõnniku analüüsi 15.06.2023.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksluba on vaja muuta (põhjendus vt. käesoleva OKP jaotis "Käitise tegevuse vastavus parima võimaliku tehnika (PVT) nõuetel").</p>	Vajalikud andmed on esitatud.
19 . Kontrolli kokkuvõte	<p>Nõuetele vastavus: Käitajaga lepiti kokku, et FOKA registris olevad andmed, seadmete registreerimine, hooldustööd ning külmaseadmete tähistus tehakse korda hiljemalt 31.12.2023</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksluba on vaja muuta (põhjendus vt. käesoleva OKP jaotis "Käitise tegevuse vastavus parima võimaliku tehnika (PVT) nõuetel").</p>	FOKA seadmete nõuete täitmise osas toimub järelkontroll alates 02.01.2024.

Märkused

OKP nr 1120973 edastatud käitajale e-postiga tutvumiseks 07.08.2023 ning käitaja edastas 11.08.2023 tagasiside, et OKP kohta märkused puuduvad.

Järelkontrolli vajadus

Kuupäev 02.01.2024

FOKA seadmete nõuete täitmise osas toimub järelkontroll alates 02.01.2024.

Alustatud väärteomenetlusi

Märkused

KINNITUS osalejad

Osaleja		
Struktuuriüksus	Aadress	Telefon
Võrumaa büroo Järelevalveosakond Keskkonnaamet	Võru maakond, Võru linn, Jüri tn, 12	7868656
Ametikoht	Ees-ja perekonnanimi	Allkiri
Juhtivinspektor	Merike Puhkim	
Telefon	e-mail	
7868656	merike.puhkim@keskkonnaamet.ee	

Osaleja		
Struktuuriüksus	Aadress	Telefon
Veeosakond Keskkonnaamet		
Ametikoht	Ees-ja perekonnanimi	Allkiri
Vanemspetsialist	Maikel Daniel	
Telefon	e-mail	
	maikel.daniel@keskkonnaamet.ee	

Koostaja/vastutaja		
Struktuuriüksus	Aadress	Telefon
Valgamaa büroo Järelevalveosakond Keskkonnaamet	Valga maakond, Valga vald, Valga linn, Transpordi tn, 1	
Ametikoht	Ees-ja perekonnanimi	Allkiri
Juhtivinspektor	Kersti Kuuba	
Telefon	e-mail	
	Kersti.Kuuba@kki.ee	