

Objekti kontrollimise protokoll Nr. 1120965

Käitise kontrolli aruanne Nr. 1120965

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	L.KKL.PÕ-187785	
Käitaja nimi	KASKA-LUIGA OÜ, 14233587	
Käitise nimetus	Uiburindu veisefarm	
Käitise tegevuskoha aadress	Roosi tee 30a, 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	24 kuud	
Kontrolli sagedus peale kontrolli	36 kuud	
Keskkonnaalane kontroll	Kontrolli tulemus	Otsused
1 . Käitise andmed	<p>Nõuetele vastavus: KASKA-LUIGA OÜ-le (14233587) on väljastatud kompleksluba nr L.KKL.PÕ-187785 (Uiburindu veisefarm, Roosi tee 30a, Põlgaste küla, Kanepi vald, Põlva maakond) ning käitise põhitegevuseks on piimakarjakasvatus. Kompleksloa kohaselt peetakse Uiburindu veisefarmis kuni 1198 lüpsilehma, kuni 830 mullikat ja kuni 310 vasikat. Aastas varutakse ca 13 200 tonni silo ning aastas tekib ca 34447,6 tonni vedelõnnikut, ca 1076 tonni (1431,08 kuupmeetrit) tahesõnnikut ja ca 5940 tonni (9919,80 kuupmeetrit) sügavallapanusõnnikut. Võrreldes varasema käitise tegevuskohtade kirjeldusega on neli eri katastriüksust (Farmi tn 4, Farmi tn 4a, Farmi tn 4b ja Farmi tn 4e) liidetud üheks Farmi tn 4 kinnistuks katastritunnusega 28401:001:1024 (15.12.2021 korraldus nr DM-106866-14). Uiburindu veisfarmile on samale territooriumile Põlgaste Agro OÜ-le väljastatud 15.12.2021 keskkonnakompleksluba nr KKL-513971 ning Keskkonnaameti 05.01.2022 korraldusega nr DM-118576-3 on muudetud kompleksloa omanikuks KASKA-LUIGA OÜ. 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) nõuetele").</p>	Käitise andmed vajavad muutmist ning käitajal tuleb esitada kompleksloa muutmistaotlus.
2 . Käitise tegevuse vastavus parima	Nõuetele vastavus:	Käitise andmed vajavad muutmist ning

Objekti kontrollimise protokoll Nr. 1120965

<p>võimaliku tehnika (PVT) nõuetele</p>	<p>Loa kohaselt PVT-le mittevastavusi ei ole. Kätises toimub sisendite (vesi, energia, sööt jmt) ja väljundite üle arvestuse pidamine. Kätises on olemas vajalikud juhendid, mis kohapeal kontrolli ajal esitati. Kätises tekib vedel- ja sügavallapanusõnnikut. Noorloomi peetakse sügavallapanuga aladel (mahutavusega 1800 m³) ja tahesõnnikuhoidlate mahutavus on kokku ca 5670 m³. Vedelsõnnikuhoidlaid on kätises kaks (mahutavusega 17000 m³ ja 23000 m³), mis on omavahel ühenduses ning lautadest tuleva sõnniku saab vajadusel tühjemasse ümber suunata.</p> <p>Kohapealse ülevaatusesega selgus, et KASKA-LUIGA OÜ on ehitanud 2022. aastal Roosi tee 42 kinnistule (katastritunnusega 28501:001:0299) uue tahesõnnikuhoidla mahutavusega ca 1540 m³ (käitaja andmetel) ning samal kinnistul on rekonstrueeritud noorloomalaut, mille ventilatsioon toimub läbi katuseharja külgedel olevate avade ning uste ja akende kaudu on võimalik temperatuuri reguleerida katete eemaldamisega. Kätises ei ole enam kasutusel saasteallikana (H4) tahesõnnikuhoidlat Uiburindu kinnistul.</p> <p>2022. aastal on ehitatud uue noorloomalauda (toimub loomakasvatuse aretustöö) otsa ca 100 loomakohaga hoone (Farmi tn 4). Kätises on vahepealsel perioodil rajatud vedelväetise hoidla, uus söödahoidla, uued silo- ja sõnnikuhoidlad ning seega on vajalik kehtiva kompleksloa andmeid muuta.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kätisesse on rajatud uusi objekte ja rekonstrueeritud olemasolevaid (vt. käesoleva aruande osad 5, 6), mis tõttu on vajalik teostada (kätitalal 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 käitaja peab kompleksloa ajakohastamiseks taotlema selle muutmist. Ülalnimetatud loogika räägib sellest, et kompleksloale/keskkonnaloale kantakse kõik kätise heiteallikad (andmed igast üksikust heiteallikast iga väljutatava saasteaine kohta, kui saasteaine heitkogus on kõikide heiteallikate peale kokku aastas vähemalt üks kilogramm).</p> <p>Samuti on lähtudes tööstusheite seadus § 26 lg 1 p 3 vajalik käitajal tõendada, et ümberehitatud/ehitatavad kätise osad vastavad veiste intensiivkasvatuse parima võimaliku tehnika järeldestes toodule.</p>	<p>käitajal tuleb esitada kompleksloa muutmistaotlus.</p>
<p>3 . PVT tegevuskava</p>	<p>Nõuetele vastavus: PVT tegevuskava ei ole sätestatud</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksluba on vaja muuta (põhjendus vt. käesoleva OKP jaotis "Kätise tegevuse vastavus parima võimaliku tehnika (PVT) nõuetele").</p>	<p>-</p>
<p>4 . Kompleksloas (tabel 7) sätestatud</p>	<p>Nõuetele vastavus:</p>	<p>Kätise andmed vajavad muutmist, käitajal</p>

Objekti kontrollimise protokoll Nr. 1120965

<p>meetmed</p>	<p>Kompleksloaga sätestatud meetmed on täidetud. Heite ja jäätmete tekke vältimise ning pinnase kaitse meetmed vastavad PVT-le. Täiendavaid meetmeid ja nende rakendamise tähtaegu loaga määratud ei ole. Sõnniku laotamine toimub käitaja enda vahenditega (lohisvoolikliatur koos randaaliga koheseks mulda viimiseks).</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksluba on vaja muuta (põhjendus vt. käesoleva OKP jaotis "Käitise tegevuse vastavus parima võimaliku tehnika (PVT) nõuetele").</p>	<p>tuleb esitada kompleksloa muutmistaotlus.</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 ning desinfektsioonivahendeid hoitakse loomapidamishoones kinnises, lekkekindla põrandaga ruumis. Käitises on olemas kaks generaatorit. Käitises on võrreldes eelmise kontrolli ajaga rajatud vedelväetise hoidla, uus söödahoidla, uued silo- ja sõnnikuhoodlad. Silo hoiustatakse silohoidlates (viis hoidlat, osa mitme tranšeega) ja asfalteeritud platsil silopätsis (kõigil olemas silovedelike kogumiskaevud). Kontrolliga selgus, et käitaja on betoneerinud 2020. aastal ehitatud silohoidla esise platsi (mis eelmise 02.03.2021 kontrolliga kokku lepiti) ning kontrolli ajal esitas käitaja betoneerimistöde kohta dokumendi.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksluba on vaja muuta (põhjendus vt. käesoleva OKP jaotis "Käitise tegevuse vastavus parima võimaliku tehnika (PVT) nõuetele").</p>	<p>Käitise andmed vajavad muutmist ning käitajal tuleb esitada kompleksloa muutmistaotlus.</p>
<p>6 . Käitise vastavus veealastele nõuetele</p>	<p>Nõuetele vastavus: Põhjavee võtmine toimub Uiburindu farmi puurkaevust (11114) ja viimane põhjaveeproov on võetud 03.02.2020 ning järgmine analüüs on vajalik võtta hiljemalt 2023. aastal (kord kolme aasta jooksul). Veekasutuse 2021 ja 2022. aastaaruannete põhjal puurkaevust võetud lubatud aastaseid ja kvartaalseid veekoguseid ületatud ei ole (lubatud veevõtt aastas 69 252 m³). Viimane staatiline veetaseme mõõtmine toimus 2019. aastal ning loa kohaselt on vaja mõõta järgmine kord hiljemalt 2024. aastal. Veearvestuse päeviku andmete kohaselt on viimane veearvesti vahetus toimunud 30.06.2022. Puurkaev asub käitise territooriumil Roosi tn 30 teede ristumiskohas ning eelnevate kontrollide põhjal on puurkaevu sanitaarkaitseala (50 m) tagatud vastavalt võimalustele, sest teede ümberpaigutamine ei ole võimalik. 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</p>	<p>Mäe kinnistul asuva puurkaevu kasutusele võtmisega tuleb käitajal loa muutmise taotlus esitada.</p>

	<p>puurkaevust veel põhjaveevõttu toimunud ning kontrolli käigus selgitati veeseadusega kehtestatud nõudeid. Puurkaevu kasutusele võtmisel tuleb käitajal loa muutmise taotlus esitada.</p> <p>Kontrolli ajal oli näha Roosi tee 42 kinnistul tahesõnnikuhoidla kogumiskaevu juures varasemalt vedelike väljavoolamise jälgi, kuid kontrolli ajal oli maapinnal olevates lompides lõhnata vihmavesi. Kontrolliga juhiti tähelepanu asjaolule, et kogumiskaevu seisukorda tuleb pidevalt jälgida, õigeaegselt tühjendada ja vajadusel konstruktsioone tihendada.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksluba on vaja muuta (põhjendus vt. käesoleva OKP jaotis "Käitise tegevuse vastavus parima võimaliku tehnika (PVT) nõuetele").</p>	
<p>7 . Käitise vastavus välisõhukaitse nõuetele</p>	<p>Nõuetele vastavus: Laudahoonetes kütteseadmed puuduvad ning olmeruumide küte ning soe tarbevesi on käitises elektri baasil.</p> <p>Aastaruanded 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) on käitajal registreeritud seitse seadet:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. piimajahutustank (Farmi tn 4c), uus tähis KY001746 (vana tähisega KYTO3245) R404A-4,7kg=18.43 t CO2 ekv (viimane lekkek kontroll tehtud 22.12.2021, süstemaatiline uus lekkek kontrolli tähtaeg oli 22.12.2022, tööde teostaja DeLaval OÜ, A. Sten); 2. piimajahuti KRO41 (aadress puudu), uus tähis KY001751 (vana tähisega KYKS3255) R404A-27,5kg=107,84. t CO2 ekv (viimane lekkek kontroll tehtud 01.12.2022, süstemaatiline uus lekkek kontrolli tähtaeg oli 01.06.2023, tööde teostaja Külmateenuste Osaühing); 3. piimajahuti 2*ZR81KCE (omaks võtmata, Roosi tee 30), uus tähis KY003891 (vana tähisega KYKS3254) R404A-20kg=78,43. t CO2 ekv (viimane lekkek kontroll tehtud 05.01.2018, tööde teostaja Külmateenuste Osaühing); 4. piimajahuti (Roosi tee 30a), uus tähis KY003641 (vana tähisega KYTO7051) R404A-5kg=19,61. t CO2 ekv (viimane lekkek kontroll tehtud 05.10.2022, süstemaatiline uus lekkek kontrolli tähtaeg oli 05.10.2023, tööde teostaja Külmateenuste Osaühing); 5. kompressor (Roosi tee 30a), uus tähis KY003644 (vana tähisega KYTO7057) R404A-4kg=15,69. t CO2 ekv (viimane lekkek kontroll tehtud 01.12.2022, süstemaatiline uus lekkek kontrolli tähtaeg oli 01.12.2023, tööde teostaja Külmateenuste Osaühing); 6. kompressor (Roosi tee 30a), uus tähis KY003642 (vana tähisega KYTO7052) R404A-9kg=35,29. t CO2 ekv (viimane lekkek kontroll tehtud 01.12.2022, süstemaatiline uus lekkek kontrolli tähtaeg oli 01.12.2023, tööde teostaja Külmateenuste 	<p>FOKA seadmete osas järelkontroll alates 02.01.2024.</p>

	<p>Osäühing); 7. kompressor (Roosi tee 30a), uus tähis KY003643 (vana tähisega KYTO7055) R404A-9kg=35,29. t CO2 ekv (viimane lekkek kontroll tehtud 01.12.2022, süstemaatiline uus lekkek kontrolli tähtaeg oli 01.12.2023, tööde teostaja Külmateenuste Osäühing). Kohapealse kontrolliga ei leitud FOKA registri vana tähisega seadmeid: KYTO7055, KYTO7052, KYTO7051, KYKS3254 ja KYTO7057, kuid mõnel seadmel on FOKA registri kohaselt hooldustööd tehtud ning puudub õige märgistus. Kontrolliga selgus, et FOKA registris on kaks külmaseadet (KYKS3254 ja KYKS3255), mis tegelikult ei ole enam kasutusel ning käitajal ei ole õnnestunud seadmeid registrist kustutada. Seade on eemaldatud ning hooldusfirma on külmaaine 2019. aasta suvel välja võtnud. Täiendavalt selgus kontrolliga, et FOKA registrist puudub käitaja kasutuses olev ilma märgistuseta seade R404A-1,6kg=6,27. t CO2 ekv ning FOKA registri kohaselt on omaks võtmata kaks seadet: 1. piimajahuti (omaks võtmata, Põlgaste küla), uus tähis KY003603 (vana tähisega KYTO6969) R422D-6kg=16,37. t CO2 ekv (viimane lekkek kontroll tehtud 18.08.2020, süstemaatiline uus lekkek kontrolli tähtaeg 18.08.2021 tööde teostaja DeLaval OÜ, L. Kaljumäe), seadme omanikuks on märgitud A. Kruusla isikukood; 2. farmi piimaruum (omaks võtmata, Põlgaste küla, Farmi tn), uus tähis KY003604 (vana tähisega KYTO6970) R422D-6kg=16,37. t CO2 ekv (viimane lekkek kontroll tehtud 18.08.2020, süstemaatiline uus lekkek kontrolli tähtaeg 18.08.2021 tööde teostaja L. Kaljumäe DeLaval OÜ-st). FOKA registri kohaselt kuulub Marbel Invest OÜ-le Põlgaste külas piimajahuti (aadressil Farmi tn 4), uus tähis KY002024 (vana tähisega KYTO3770) R404A-4,7kg=18.43 t CO2 ekv (viimane lekkek kontroll tehtud 23.12.2021, süstemaatiline uus lekkek kontrolli tähtaeg 23.12.2022 tööde teostaja DeLaval OÜ, A. Sten); DeLaval OÜ-le (10027833) on väljastatud Keskkonnaameti poolt 21.12.2012 käitlemis luba nr FKKL/322800, mis kehtib tähtajatult. FOKA registri kandest selgub, et seadmetele on lekkek kontrollile teinud: 1. S. Aru, kes omab alates 27.02.2019 tähtajatut kutsetunnistust nr 142581 (külmamehaanik, tase 3) ja alates 18.02.2021 kutsetunnistust nr 166069 (külmamehaanik, tase 4), mis kehtib kuni 17.02.2026. 2. L. Kaljumäe, kes omab alates 11.06.2022 kutsetunnistust nr 183974 (külmamehaanik, tase 4), mis kehtib kuni 10.06.2027. Külmateenuste Osäühingule (10019093) on väljastatud Keskkonnaameti poolt 30.11.2012 käitlemis luba nr FKKL/322665, mis kehtib tähtajatult. Tööde teostaja A. Muuga, kellele on 16.12.2021 Eesti Külmaliiidu poolt väljastatud kutsetunnistust nr 177811 (külmamehaanik, tase 4), mis kehtib kuni 15.12.2026. Käitaja selgitas, et käesoleval ajal teostab seadmete hooldustööd DeLaval OÜ.</p>	
--	--	--

Objekti kontrollimise protokoll Nr. 1120965

	<p>Käitajaga lepiti kokku, et FOKA registris olevad andmed ning seadmete registreerimine, hooldustööd ja 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) nõuetele").</p>	
<p>8 . Käitise vastavus jäätmekäitlusnõuetele</p>	<p>Nõuetele vastavus: Jäätmearuanded on 2021 ja 2022. aasta kohta esitatud õigeaegselt. Jäätmeid on regulaarselt üle antud jäätmekäitlejale. Jäätmearuannete kohaselt on ettevõttes tekkivate ohtlike jäätmeliikidena üle antud 2021 ja 2022. aastal: ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendeid jäätmed koodiga 15 01 10*, jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt koodiga 18 02 02*, asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid koodiga 17 06 05*. 2022. aasta aruandes ei kajastu, et täiendavalt on 07.03.2022 üle antud OJS-ga nr 203681 0,294 t 15 01 10* ohtlike aineid sisaldavaid või nendega saastatud pakendeid ning 22.11.2022 on OJS 231535 alusel üle antud veel 709 t 15 01 10* ohtlike aineid sisaldavaid või nendega saastatud pakendeid (tekkekoht Põlgaste küla, Roosi tee 3). Kontrolliga täpsustati asjaolusid ning selgus, et kinnistute ostuga kaasnes käitajal suur ehitusjäätmete prügi kogus ning seetõttu oli 2022. aastal koodiga 15 01 10* jäätmete üleandmise kogus suur. Kontrolliga juhiti tähelepanu asjaolule, et jäätmearuandes tuleb kajastada tekkivad ja üleantud jäätmekogused. Veterinaarteenust pakkuv isik kogub tekkinud jäätmeid lukustatud ruumi. Vanarehve taaskasutatakse (R3m) ning hoiustatakse silohoidlate juures. Käitajal on olemas ülevaade tema valduses olevate jäätmete liigist, hulgast ja päritolust.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksluba on vaja muuta (põhjendus vt. käesoleva OKP jaotis "Käitise tegevuse vastavus parima võimaliku tehnika (PVT) nõuetele").</p>	<p>Kontrolliga juhiti tähelepanu asjaolule, et jäätmearuandes tuleb kajastada tekkivad ja üle antud jäätmete kogused.</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 kasutusosalade 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</p>	<p>Käitise tegevus vastab nõuetele.</p>

Objekti kontrollimise protokoll Nr. 1120965

	vastavus parima võimaliku tehnika (PVT) nõuetele").	
11 . Lõhna, vibratsiooni ja müra esinemine ning meetmed häiringu vähendamiseks	<p>Nõuetele vastavus: Lõhna allikana on käitises laudad, silo- ja sõnnikuhoidlad ning vibratsiooniallikad puuduvad. Keskkonnaparameetritega lõhna või müra vähendamise tegevuskava sätestatud ei ole. Vibratsiooni ja mürakaebusi ei ole käesoleva ajani esitatud. 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>	Käitise tegevus vastab nõuetele.
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 (lisa eelnimetatule)	<p>Nõuetele vastavus: Andmeid esitatakse elektroonselt keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS (https://kotkas.envir.ee) vastavalt keskkonnaparameetritega 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 muutmise käigus lähteolukorra aruanne 2020. aastal.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksluba on vaja muuta (põhjendus vt. käesoleva OKP jaotis "Käitise tegevuse</p>	Käitise tegevus vastab nõuetele.

Objekti kontrollimise protokoll Nr. 1120965

	vastavus parima võimaliku tehnika (PVT nõuetel").	
17 . Keskkonna- juhtimissüsteem (KKJS)	<p>Nõuetele vastavus: KKJS puudub, kuid rakendatud on KKJS elemente. Käitises jälgitakse head põllumajandustava.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksluba on vaja muuta (põhjendus vt. käesoleva OKP jaotis "Käitise tegevuse vastavus parima võimaliku tehnika (PVT nõuetel").</p>	Käitise tegevus vastab nõuetele.
18 . Käitaja esitatud lisaandmed	<p>Nõuetele vastavus: Käitaja esitas lisaandmed e-postiga sõnnikuhooldlate 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 1120965 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	Valga maakond, Valga vald, Valga linn,	

Objekti kontrollimise protokoll Nr. 1120965

Järelevalveosakond Keskonnaamet	Transpordi tn, 1	
Ametikoht	Ees-ja perekonnanimi	Allkiri
Juhtivinspektor	Kersti Kuuba	
Telefon	e-mail	
	Kersti.Kuuba@kki.ee	