

Objekti kontrollimise protokoll Nr. 1125833

Käitise kontrolli aruanne Nr. 1125833

Kontrolli läbiviimise aeg	26.09.2023 14:00 - 16:30	
Aadress	Eesti, Harju maakond, Maardu linn, Koplimäe tn, 5	
Asukoha täpsustus		
Kompleksloa number	KKL-515804	
Käitaja nimi	Lotus Timber OÜ	
Käitise nimetus	Lotus Timber OÜ puidu töötlemine ja immutamine	
Käitise tegevuskoha aadress	Vana-Narva mnt 31	
Käitaja telefon/e-post	+372 5248729	
Käitaja esindaja(d) kontrollil	Urmo Ilves; Anna Koltsova	
Kontrolli põhjus	Korrapärane kontroll etteteatamisega	
Aruande koostaja	Alo Toom	
Loa haldur	Karine Vest	
Kontrolli läbiviimise aeg	26.09.2023 14:00 - 26.09.2023 16:30	
Kontrolli sagedus enne kontrolli	0 kuud	
Kontrolli sagedus peale kontrolli	48 kuud	
Keskkonnavaline kontroll	Kontrolli tulemus	Otsused
1 . Käitise andmed	<p>Nõuetele vastavus: Lotus Timber OÜ-le on väljastatud 12.10.2022 esmakordselt keskkonnakompleksluba nr KKL-515804 puidu töötlemiseks ja immutamiseks, mahus 700 m3 immutatud puitmaterjali ööpäevas ning 240 000 m3 immutatud puitmaterjali aastas. Tegevusala vastab loas toodule. Kontrolli hetkel on kasutusel kolm immutusahju, maksimaalne immutatud puidu kogus on 10 000 m3 kuus ning 120 000 m3 aastas, luba taotletud vakantsiga. Tootmisvõimsus jääb loal kirjeldatud tingimuste ja mahtude piiresse.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Käitise andmed loal on korrektsed, luba muutmist ei vaja.</p>	Käitise tegevus vastab kompleksloale.
2 . Käitise tegevuse vastavus parima võimaliku tehnika (PVT) nõuetele	<p>Nõuetele vastavus: Käitise tegevus vastab parimale võimalikule tehnikale. Kemikaale ladustatakse siseruumides. Kahjulike/ohtlike ainete asemel kasutatakse mitmeid veepõhiseid konservante ja ainult vees lahjendatavaid kontsentrante. 1-2 korda aastas teostatakse käitises audit, mis on aluseks kemikaalide võimalusel ohutumate alternatiivide vastu vahetamiseks.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: PVT nõuded on ajakohased, käitise tegevus vastab PVT-le.</p>	Käitise tegevus vastab PVT-le
3 . PVT tegevuskava	<p>Nõuetele vastavus: Ei kohaldu.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: PVT tegevuskava koostamine ja kehtestamine ei ole vajalik.</p>	PVT-ga seotud tegevuskavasid ei ole vaja rakendada.
4 . Kompleksloas (tabel 7) sätestatud meetmed	<p>Nõuetele vastavus: Tabeliga T6 käitisele keskkonnakaitse lisameetmeid määratud ei ole.</p> <p>Vastavalt tabelile T8: Tootmistsükli ja seadmete korrasolekut kontrollitakse ja jälgitakse pidevalt. Seiratakse tooraine ja abimaterjalide kulu ning teostatakse toodangu kvaliteedikontrolli - meetet rakendatakse pidevalt.</p>	Käitise tegevus vastab nõuetele.

	<p>Toimub tekkivate ja üle antavate jäätmekoguste jälgimine ja liigiti arvestuse pidamine. Jälgitakse, et kõik tekkivad jäätmed kogutakse liigiti ning selleks ettenähtud kogumismahutisse/konteinerisse - puitjäätmeid immutusprotsessides ei teki, kogu materjal läheb kaubaks. Tühjad ja puhtad kemikaalipakendid antakse üle (pakendikeskusele) ja ohtlikud jäätmed antakse üle keskkonnaluba omavale ettevõttele.</p> <p>Kompleksloa koostamisega seoses on tehtud ettepanek teostada saasteainete seiret sademevee kanalisatsioonis, proovivõtu koht peale õlipüüdurit. Sagedusega 2 x aastas. Seiratavad näitajad- VOC ja Cu - seiret pole veel teostatud.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Meetmed on piisavad, luba ei ole vaja muuta.</p>	
<p>5 . Kasutatava toorme ja ainete holustamine ning märgistus</p>	<p>Nõuetele vastavus: Kemikaale ladustatakse ainult hoonesisisel alal. Mahutid on märgistatud nõuetekohaselt. Kontrolli käigus tuvastatakse kemikaalide ladustamisalal IBC-mahutid, millel puudub märgistus ning mis on paigutatud segamini teiste märgistatud kemikaalidega.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Meetmed on piisavad, luba ei ole vaja muuta.</p>	<p>Keskkonnaamet teeb märkuse, et puiduimmutusel tekkinud segud tuleb ladustada puhastest kemikaalidest eraldi ning mahutid peavad olema märgistatud vastavalt nõuetele (sh kemikaalijäädid kui ohtlikud jäätmed). Muus osas vastab käitise tegevus kompleksloale.</p>
<p>6 . Käitise vastavus veealastele nõuetele</p>	<p>Nõuetele vastavus: 2022. aastal toimus veevõtt puurkaevust ainult kolmel kuul (okt-dets), kokku mahus 2405 m³. Veevõtt jääb allapoole kvartalis (3757 m³) ning aastas (15 028 m³) lubatud koguste.</p> <p>Põhjavee taset veel mõõdetud ei ole. Tagada veehaarde hooldusalal kehtivate nõuete täitmine. Kitsenduste täitmise eest vastutab veehaarde omanik (valdaja) ja maaomanik. Tagada puurkaevu veearvesti pidev töökorras olek (kaev taadeldud 2004. a juunis). Nõuet täidetakse.</p> <p>Tagada ühiskanalisatsiooni juhitava vee vastavus kehtivatele õigusaktidele. Puhastada käitisest väljuvat värvisegust vett puhastusseadmes ja sademevett liiva ja õlipüüdurites. Tagada puhastite pidev töökorras olek ja hooldus vastavalt hooldusjuhendile. Nõuet täidetakse.</p> <p>Võtta koheselt tarvitusele abinõud reostuse tõkestamiseks ja likvideerimiseks. Avariilistest olukordadest ja (võimalikust) keskkonnareostusest informeerida alati Keskkonnaametit ja vajadusel Häirekeskust ning kohalikku omavalitsust. Nõuet täidetakse.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: 1)Ettevõtte välisterritoorium on asfalteeritud, mis takistab ohtliku aine pääsu vesikeskkonda ja pinnasesse. Õnnetuse korral koristatakse mahavalgunud aine ohutusnõudeid täites adsorbendi abil. Ettevõtte on lisaandmetena esitanud info: Ettevõtte tegevuse käigus tekib ca 8000t</p>	<p>Käitise tegevus vastab nõuetele.</p> <p>Kontrolli järgselt korrigeeritakse loas Tarbepuurkaevu (14461) koordinaadid.</p> <p>Kontrolli järgselt korrigeeritakse ühtlustatakse kompleksloa tabelites V3 ja T7 analüüsivate näitajate nimekirja.</p> <p>Sademeveekaevude koordinaadid täpsustatakse loas kontrolli järgselt.</p> <p>Kontrolli järgselt vaadatakse üle sademevee kanalisatsioonis seiratavad saasteained.</p>

	<p>saepuru/aastas. Saepuru hoitakse Y- hoone (puidu immutus), K-hoone (hõõveldamine/karkassiliin) ja P-hoone (puidu värvimine) väliskülgedel asuvates silodes. Saepuru on tootmise kõrvalprodukt, mis antakse üle biokütuseid tootvatele ettevõtetele, kuid selle pidev olemasolu tagab vajadusel lekete likvideerimiseks vajamineva absorbeeriva materjali koguse territooriumil.</p> <p>Asfaltkate on terve, uus ja puhas.</p> <p>2)Ettevõtte siseterritooriumi, st tootmishoone, põrandad on asfalteeritud või betoneeritud, et välistada pinnareostuse teket. Põrandad on terved.</p> <p>3)Kompleksloa tabelis T7 on nõue teha põhjavee seiret ordoviitsiumi põhjaveekihist sagedusega üks kord kolme aasta jooksul järgmiste näitajate osas ammoonium, elektrijuhtivus, hägusus, KHT, lõhn, nitrit, pH, värvus ja üldkaredus. Luba hakkas kehtima alates 12.10.2022, seega on esimese seire tegemise tähtaeg 31.12.2024. Seire tulemused esitada Keskkonnaametile KOTKAS infosüsteemis kompleksloa kohustuste moodulis. Seire ei pea olema tehtud käesoleva kontrolli ajaks.</p> <p>4)Kompleksloa tabelis V2 on lubatud veevõtt veehaardest Tarbepuurkaev (14461) koordinaatidega X: 6591195, Y: 555296. Puurkaevuga on avatud Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekiht. Kontrollijärgselt täpsustas ettevõtte puurkaevu koordinaate: X 6591195; Y 555296. Koordinaadid korrigeeritakse loas kontrolli järgselt.</p> <p>5)Kompleksloaga on veehaardest Tarbepuurkaev (14461) lubatud veevõtt kuni 41 m³ ööpäevas, 3 757 m³ kvartalis, 15 028 m³ aastas. Luba hakkas kehtima alates 12.10.2022. 2022. aasta veekasutuse aastaaruande kohaselt võeti vett 2022. aastal oktoobris, novembris ja detsembris, st IV kvartalis 2405 m³, mis jääb lubatud kvartaalse veevõtu piiridesse. Veekasutuse aastaaruande järgi kasutati kogu puurkaevust võetud vesi tööstuses. Loaga kehtestatud vee kogused on piisavad.</p> <p>6)Kompleksloa tabelis V2 on märgitud, et puurkaevust toimub ka joogiveevõtt. Keskkonnaameti 12.10.2022 korralduse nr DM-119836-13 „Lotus Timber OÜ keskkonnakompleksloa nr KKL-515804 andmine“ kohaselt kasutatakse Tarbepuurkaev (14461) veehaardest võetavat vett ka olmevee vajaduseks. Kontrolli käigus on ettevõtet teavitatud, et edaspidi tuleb eristada veekasutuse aastaaruandes tööstuses kasutatava vee hulka ja olmes kasutatava vee hulka.</p> <p>7)Tarbepuurkaev (14461) veehaardest võetava vee kogust mõõdetakse veearvestiga. Võetavaid veekoguseid tuleb mõõta taadeldud ja korras veearvestiga. Kontrolli käigus on ettevõtte esitanud andmed taatlemise kohta ja veearvesti näidu. Veearvesti on paigaldatud 2004 juunikuus.</p> <p>8)Kompleksloa tabelis V3 on veearvestuse pidamise nõue - puurkaevust võetava vee arvestust pidada nõuetekohaselt taadeldud veemõõtja alusel, fikseerides veevõtu päevikus veemõõtja näidud ja võetud vee kogused kuude lõikes. Ettevõtte täidab nõutud andmetega exceli tabelit.</p> <p>9)Kompleksloa tabelis V3 on</p>	
--	--	--

	<p>põhjaveetaseme määramise nõue - põhjaveetaseme hindamiseks mõõta põhjaveetaseme vähemalt kord 3 aasta jooksul. Tulemuste esitamisel märkida ka veetaseme määramise absoluutkõrgus. Põhjavee taseme määramistulemused esitada KOTKASes kohustuste moodulis koos põhjavee seire tulemustega. Arvestades loa kehtivuse algust, on põhjaveetaseme määramistulemuste esitamise tähtajaks 31.12.2024.</p> <p>10) Kompleksloa tabelis V3 on põhjavee seire kohustus - Tarbepuurkaev (14461) veehaardes teostada põhjavee seiret ammooniumi, kloriidi, lahustunud hapniku, naatriumi, nitraadi, pH, sulfaadi, elektrijuhtivuse ja KHT osas sagedusega üks kord kolme aasta jooksul. Seire teostamise tähtaeg on 31.12.2024 (olemas kohustuste moodulis). Analüüsitava näitajate nimekiri erineb mõnevõrra tabelis T7 toodud põhjavee seire nimekirjast. Nimekirja loas korrigeeritakse kontrolli järgselt.</p> <p>11) Käitise välisterritooriumilt ja katustelt kokku kogutav sademevesi puhastatakse kahes liiva- ja õlipüüduris ja juhitakse seejärel Aktsiaseltsi TECHNOMAR & ADREM (registrikood 10282494) sademeveeanalüüsiks kaudu suublasse. Enne sademeveeanalüüsiks juhtimist on mõlema liiva- ja õlipüüduri järel proovivõtukaev välja sademevee kvaliteedi kontrollimiseks. Kontrolli käigus on ettevõtte täpsustanud sademeveekaevude koordinaate: XY: 6591215.88, 555261.75 XY: 6591271.66, 555321.01 XY: 6591276.72, 555278.25 XY: 6591369.24, 555381.17 Sademeveekaevude koordinaadid täpsustatakse loas kontrolli järgselt. Sademeveest proove pole võetud. Kroodi ojja suubumise koordinaate ei tea ettevõtte ega Aktsiaseltsi TECHNOMAR & ADREM. Liiva- ja õlipüüdurite kaaned olid kontrolli ajal kinni, püüdureid pole puhastatud. Ettevõtte esindaja sõnul ei ole midagi maha voolanud.</p> <p>12) Kompleksloa tabelis T8 on tehtud ettepanek teostada saasteainete seiret sademevee kanalisatsioonis, proovivõtu koht peale õlipüüdurit. Sagedusega 2 x aastas. Seirataavad näitajad - VOC ja Cu. Meetme rakendamise sageduse all täpsustust ei ole. Ettevõtte saasteaineid seiranud ei ole. Tingimus vaadatakse üle kontrolli järgselt.</p>	
<p>7 . Käitise vastavus välisõhukaitse nõuetele</p>	<p>Nõuetele vastavus: Käitises on loa kohaselt 9 heiteallikat. Käitises kasutusel olev põletusseade (0.40 MWth) vastab kompleksloale. Välisõhu aastaaruandes kajastatud kütuse aastane kulu vastab kompleksloas toodule. Heiteallikatest pärinevate saasteainete kogused ei ületa kompleksloaga seatud piirväärtuseid.</p> <p>Loa kohaselt tuli nelja kuu jooksul peale kompleksloa saamist teostada ühekordne NMVOC kontrollmõõtmine - mõõtmised teostatud EKUKi poolt 25.01.2023, tulemused KeAle esitatud 02.02.2023, kohustus täidetud. Mõõdetud NMVOC hetkeliste heitkoguste summa on 0,0087 g/s (lubatud 1.142 g/s).</p>	<p>Käitise tegevus vastab nõuetele.</p>

Objekti kontrollimise protokoll Nr. 1125833

	<p>Immutuse ventilatsiooni (loa järgi V2) heitkogus 2022. aastal oli 0.897 t (2-3 kuud). Kompleksloa tabeli A5 järgi on immutuse ventilatsiooni lubatud heitkoguseks 36 t aastas.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksloaga kehtestatud nõuded on piisavad.</p>	
<p>8 . Käitise vastavus Jäätmekäitlusnõuetele</p>	<p>Nõuetele vastavus: Ettevõtte on ohtlikke jäätmehäireid üle andud Bao Ohtlikud jäätmehäired OÜ-le, Ragn-Sells AS-le, As EcoPro-le, AS Green Marine-le ja AS Epler & Lorenz-ile. Ohtlike jäätmehäirete saatekirjad on olemas ja koostatud vastavalt nõuetele. Ettevõttes tekkivad ohtlikud jäätmehäired on peamiselt orgaanilised lahustid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmehäired, ohtlike ainetega saastunud pakendid ja muud mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid.</p> <p>Ettevõtte ei ole esitanud jäätmehäirete aastaaruannet 2022. a kohta. Kuigi jäätmehäirete kompleksloale kantud ei ole, peab kompleksloa omav ettevõtte esitama jäätmehäirete aruande käitises tekkivate ja üle antavate jäätmehäirete ning koguste kohta.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksloaga kehtestatud nõuded on piisavad.</p>	<p>Kompleksloa omanik peab jäätmehäirete aastaaruande esitama ka juhul, kui on ainult jäätmehäirete tekitaja. 2022. a jäätmehäirete tuleb esitada hiljemalt 31.12.2023, järelkontrolli kohustuse täitmise osas teostatakse alates 02.01.2024.</p> <p>Puhast saepuru ja puiduklotse võib määratleda kõrvalsaadusena ilma Keskkonnaametilt eraldi kooskõlastust taotlemata ning neid ei pea kajastama jäätmehäirete aastaaruandes. Jäätmehäirete aastaaruande tuleb esitada eelneva aasta kohta hiljemalt 31. jaanuariks, so 2023. a kohta hiljemalt 31.01.2024.</p> <p>Muus osas vastab käitise tegevus PVT-le.</p>
<p>9 . Kütuse kasutamine ja energia tootmine kütuseliikide kaupa</p>	<p>Nõuetele vastavus: Käitises kasutatakse madala võimsusega põletusseadet. Kasutatavad kütuse kogused vastavad kompleksloas toodule.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksloaga kehtestatud nõuded on piisavad.</p>	<p>Käitise tegevus vastab nõuetele.</p>
<p>10 . Energia tarbimine tootmisetappide või kasutusala kaupa</p>	<p>Nõuetele vastavus: Ettevõttes on kasutusel põletusseadmed, mille kütuseks on maagaas aastakuluga 600 tuh Nm³</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksloaga kehtestatud nõuded on piisavad.</p>	<p>Käitise tegevus vastab nõuetele.</p>
<p>11 . Lõhna, vibratsiooni ja müra esinemine ning meetmed häiringu vähendamiseks</p>	<p>Nõuetele vastavus: Käitise tegevusega ei kaasne lõhna- ja vibratsioonihäireid. Käitis asub tööstuspiirkonnas - pole oodata piire ületava müra levimist müra- ja vibratsioonihäirete objektideni</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksloaga kehtestatud nõuded on piisavad.</p>	<p>Käitise tegevus vastab nõuetele.</p>
<p>12 . Pinnase ja põhjavee saastuse omaseireandmed</p>	<p>Nõuetele vastavus: Vastavalt kompleksloa tabelile T7 tuleb kord kolme aasta jooksul teostada põhjavee seiret, seire teostamise tähtajaks on 31.12.2024. Kontrolli seisuga ei ole seiret veel teostatud.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Nimekirja loas korrigeeritakse kontrolli järgselt.</p>	<p>Käitise tegevus vastab nõuetele.</p>
<p>13 . Loa andjale käitise andmete esitamise viis, sagedus ja ulatus (Iisaks eelnimetatule)</p>	<p>Nõuetele vastavus: 2022. a veearuande on esitatud hilinemisega 23.02.2023 (tähtaeg 15.02.2023). Lubatud veevõtu koguseid</p>	<p>Pidada edaspidiselt aastaaruannete esitamisel kinni tähtaegadest.</p> <p>2022. a jäätmehäirete tuleb esitada</p>

Objekti kontrollimise protokoll Nr. 1125833

	<p>ületatud ei ole.</p> <p>2022. a välisõhu aastaaruanne on esitatud hilinemisega 23.02.2023 (tähtaeg 31.01.2023). Välisõhu aastaaruandele on esitatud ka parandusaruanne, mis kontrolli hetkel on "esitatud" staatuses. Välisõhu väljutavate saasteainete piirnormide ületamist ei tuvastata.</p> <p>2022. a jäätmearuanne on esitamata. Ettevõtte peab 2022. a jäätmearuande esitama tagantjärele hiljemalt 31.12.2023.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksloaga kehtestatud nõuded on piisavad.</p>	<p>hiljemalt 31.12.2023, järelkontrolli kohustuse täitmise osas teostatakse alates 02.01.2024.</p>
14 . Avariid, vahejuhtumid ja/või tegevushälbed	<p>Nõuetele vastavus: Avariisid/vahejuhtumeid pole käitaja sõnul ning Keskkonnaameti andmete põhjal esinenud.</p> <p>Nõuete läbivaatamine: Kompleksloaga kehtestatud nõuded on piisavad.</p>	<p>Käitise tegevus vastab nõuetele.</p>
15 . Kaebused	<p>Nõuetele vastavus: Andmebaasis OKAS oleva info kohaselt ei ole varasemalt ettevõtte kohta kaebusi esitatud. Kohapealse kontrolli käigus ettevõtte esindajate sõnul ei ole ka otse ettevõttele kaebusi laekunud.</p>	<p>Käitise tegevus vastab nõuetele.</p>
16 . Keskkonna- aruandlus	<p>Nõuetele vastavus: Aruandeid esitatakse KOTKAS süsteemis.</p> <p>2022. a jäätmearuanne on esitamata.</p>	<p>2022. a jäätmearuanne tuleb esitada hiljemalt 31.12.2023, järelkontrolli kohustuse täitmise osas teostatakse alates 02.01.2024.</p>
17 . Keskkonna- juhtimissüsteem (KKJS)	<p>Nõuetele vastavus: Käitises on kasutusel sertifitseerimata keskkonnajuhtimissüsteem.</p>	<p>Käitise tegevus vastab nõuetele.</p>
18 . Käitaja esitatud lisaandmed	<p>Nõuetele vastavus: Ettevõtte esitas kontrolli ajal Keskkonnaametile järgnevad andmed:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Immutamise tootmismahud aastal 2023 2) Immutatud puidu kogused lahuste kaupa aastal 2023 3) Immutatud puidu kogused lahuste ja kuude kaupa, aastal 2023 4) Kemikaalide ja värvide kulu kvartalite kaupa 5) Värviliinil värvitud puidu kogused kuude kaupa 6) Kasutatud kemikaalide ohutuskaardid 	
19 . FOKA	<p>Nõuetele vastavus: Kuivatusseadmed (8 tk) pole lisatud FOKA registrisse.</p>	<p>Kuivatusseadmed tuleb 2023. a lõpuks lisada FOKA registrisse.</p>
20 . Kemikaalide käitlusnõuded	<p>Nõuetele vastavus: Kohapealse kontrollis selgus, et ettevõtte impordib peamised kasutatavad kemikaalid Inglismaalt, mis ei kuulu enam Euroopa Majanduspiirkonda. REACH-määruse kohaseid registreeringuid koondava andmebaasi Interact Portal põhjal Lotus Timber OÜ-l registreeringud puuduvad. Mis tahes aine või aine segus tuleb registreerida enne selle tootmist või importimist Euroopa Majanduspiirkonda, kui seda toodetakse või imporditakse aastas mahus üle 1 t. Kontrolli käigus ja järel kontrolliti ka kemikaalide ohutuskaarte, millest viiel oli 1 jaos (punkt 1.3) lisatud info ka registreerimistunnistuse omaniku kohta (YOU Solutions Germany GmbH). Interact Portali põhjal on tegemist</p>	<p>* Ettevõtte peab esitama 2022. a ohtlike ainete nõuetekohase arvestuse Keskkonnaametile hiljemalt 31.12.2023. Segude puhul on vaja arvestuse eraldi välja tuua koostisosad. Järelkontrolli tehakse alates 02.01.2024</p> <p>* Ettevõtte peab uuendama ja esitama Keskkonnaametile nõuetekohased ohutuskaardid hiljemalt 29.02.2024. Järelkontrolli ohutuskaartide nõuetele vastavuse osas tehakse alates 01.03.2024.</p> <p>* Ettevõtte peab esitama Keskkonnaametile Euroopa Majanduspiirkonda imporditavate ainete ja segude REACH-registreeringud hiljemalt 29.02.2024. Järelkontrolli REACH-registreeringute osas tehakse alates 01.03.2024</p>

Objekti kontrollimise protokoll Nr. 1125833

	<p>ainuesindajaga, kuid käies viis ohutuskaarti koostisainete põhiselt läbi, tuvastati registreerimised ainult üksikute ainete kohta. Lotus Timber OÜ peab välja selgitama, millised ained on kaetud ainuesindaja poolse registreeringuga (esitama vastavad tõendid) ning kas ja milliste ainete puhul on vajadus ettevõtte ise registreerimised läbi viia. Ettevõttele selgitati kohustusi ja järgnevaid samme nii kontrollil ning eraldi kirjaga, samuti saadeti vajalikud juhendid.</p> <p>Lotus Timber on osade imporditud kemikaalide puhul edasimüüja. REACH-määruse uuendatud ohutuskaartide nõuete põhjal peab ohutuskaardil 1 jaos punktis 3 olema lisatud info ka viimase tarnija kohta ehk edasi müüdavate kemikaalide puhul peab tootja poolsetele ohutuskaartidele olema lisatud ka Lotus Timber OÜ kui viimase tarnija info. Samuti, kui registreeringute teema on selgitatud, tuleb registreeringute numbrid kanda ka ohutuskaartidele vastavate ainete/koostisosade juurde 3 jaosse (punkt 3.2). Muus osas vastasid ohutuskaardid (uutele) nõuetele.</p> <p>Kontrolli käigus selgus, et Lotus Timber OÜ-l puudub ohtlike kemikaalide arvestus 2022. a kohta.</p>			
<p>21 . Kontrolli kokkuvõte</p>	<p>Nõuetele vastavus: Käitises tuvastati järgnevad puudused: * 2022. a jäätmearuanne on jäänud esitamata. * Kemikaali hoiustusalal oli kontrolli hetkel puhaste kemikaalide mahutitega segamini ladustatud ilma märgistusega mahutid tundmatute segudega. * Käitises on 8 kuivatusseadet, mis ei ole kantud FOKA registrisse. * Käitises kasutusel olevate kemikaalide ohutuskaarte tuleb uuendada. * Puudus ohtlike kemikaalide arvestus 2022. a kohta.</p>	<p>* 2022.a jäätmearuanne tuleb esitada Keskkonnaametile hiljemalt 31.12.2023. Järelkontrolli kohustuse täitmise osas tehakse alates 02.01.2024. * Kemikaalide hoiustamisalal tuleb hoida märgistamata segud eraldi puhastest kemikaalidest, seega ettevõtte peab märgistamata segud edaspidiselt hoiustama puhastest kemikaalidest eraldi. * 8 kuivatusseadet tuleb sisse kanda FOKA registrisse hiljemalt 2023. a lõpuks. Järelkontrolli kohustuse täitmise osas tehakse alates 02.01.2024. * Käitises kasutusel olevate kemikaalide ohutuskaarte tuleb uuendada täiendades neid "viimase tarnija" kontaktandmetega. Ohutuskaartide nõuetele vastavuse ning registreeringute olemasolu kontrollimiseks teostatakse järelkontroll 01.03.2024. * 2022. a ohtlike kemikaalide arvestus tuleb koostada ja Keskkonnaametile esitada hiljemalt 31.12.2023.</p> <p>Juhul, kui kohustused saavad täidetud enne järelkontrolli tähtaega, edastada vastav info inspektorile.</p>		
<p>Märkused</p> <p>* 8 kuivatusseadet tuleb kanda FOKA registrisse hiljemalt 2023. a lõpuks. Järelkontrolli kohustuse osas tehakse alates 02.01.2024. * Käitises kasutusel olevate kemikaalide ohutuskaarte tuleb uuendada täiendades neid "viimase tarnija" kontaktandmetega. Ohutuskaartide nõuetele vastavuse ning registreeringute olemasolu kontrollimiseks teostatakse järelkontroll 01.03.2024. * 2022. a ohtlike kemikaalide arvestus tuleb koostada ja Keskkonnaametile esitada hiljemalt 31.12.2023</p>				
<p>Järelkontrolli vajadus</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Kuupäev</td> <td>02.01.2024</td> </tr> </table> <p>Kontrollida, kas 2022. a jäätmearuanne on esitatud Keskkonnaametile hiljemalt 31.12.2023.</p>			Kuupäev	02.01.2024
Kuupäev	02.01.2024			
<p>Alustatud väärteomenetlusi</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Märkused</td> <td></td> </tr> </table>			Märkused	
Märkused				
<p>KINNITUS osalejad</p>				

Objekti kontrollimise protokoll Nr. 1125833

Osaleja		
Struktuuriüksus	Aadress	Telefon
Keskonnakasutuse järelevalve arendusosakond Keskonnaamet		
Ametikoht	Ees-ja perekonnanimi	Allkiri
Peainspektor	Kristi Leemet	
Telefon	e-mail	
	kristi.leemet@keskkonnaamet.ee	

Osaleja		
Struktuuriüksus	Aadress	Telefon
Kliima- ja välisõhu büroo Kliima- ja kiirgusosakond Keskonnaamet		
Ametikoht	Ees-ja perekonnanimi	Allkiri
Vanemspetsialist	Karine Vest	
Telefon	e-mail	
	karine.vest@keskkonnaamet.ee	

Osaleja		
Struktuuriüksus	Aadress	Telefon
Uurimisosakond Keskonnaamet		
Ametikoht	Ees-ja perekonnanimi	Allkiri
Uurija	Ave Kaskla	
Telefon	e-mail	
	ave.kaskla@keskkonnaamet.ee	

Koostaja/vastutaja		
Struktuuriüksus	Aadress	Telefon
Harjumaa büroo Järelevalveosakond Keskonnaamet	Harju maakond, Tallinn, Põhja-Tallinna linnaosa, Kopli tn, 76	
Ametikoht	Ees-ja perekonnanimi	Allkiri
Inspektor	Alo Toom	
Telefon	e-mail	
	alo.toom@keskkonnaamet.ee	