

Taotlused ja menetlused » Menetlus M-122397

[◀ Tagasi menetluse vaatesse](#)

Taotlus T-KL/1015327-2

1. Keskkonnakaitseloa taotlus

Taotlus

Taotluse number	T-KL/1015327
Taotluse liik	Keskkonnaloe taotlus

Taotleja andmed

Ärinimi / Nimi	Lidl Eesti OÜ
Kontaktisik	Olga Litovskihh

Tegevuse ülevaade

Taotluse kokkuvõtlikult sõnastatud sisu	Lidl Eesti OÜ tegevuses tekkinud pakendi-, bio- jm jäätmete vaheladustamine, sortimine, pakendamine
Parandustaotluse selgitus	Parandused tehtud vastavalt Keskkonnaameti kirjale DM-122397-2
Tegevuse kirjeldus, iseloomustus, eesmärk ja põhjendus	Lidl Eesti OÜ soovib oma kaupluste tekkinud teatud jäätmeliigid koondada ühte käitluskohta, kust need suunatakse edasisele käitlusele, valdavalt ringlussevõtuks.
Tegevusega kaasnedavad võivate keskkonnahäiringute (lõhn, müra, vibratsioon, tolm jne) kirjeldus	Jäätmete transpordiga võib kaasnedada teatud müra. Biojätmeid käideldakse viisil, mis peab minimeerima lõhnahäiringud, kuid neid ei saa välistada.

Käitis/tegevuskoht

Nimetus	Saha-Loo tee 10 jäätmekäitluskoht
Aadress	Saha-Loo tee 10, Iru küla, Jõelähtme vald, Harju maakond
Territoriaalkood	2100
Katastritunnus(ed)	24504:002:0374
Objekti L-EST97 koordinaadid	X: 6590742, Y: 552098
Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Saha-Loo tee 10 (24504:002:0374).
Loa taotletav kehtivusaeg	Tähtajaline

Kehtivus aastates	
Alates	16.01.2023
Kuni	31.03.2027

3. Eriosa - Jäätmed

3.1. Käitluskoht ja selle asukoha andmed

Käitluskoha andmed

Käitluskoha jrk nr	1.		
Nimetus	Lidl Eesti OÜ jäätmekäitluskoht		
Kood			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Saha-Loo tee 10, Iru küla, Jõelähtme vald, Harju maakond	24504:002:0374	X: 6590742, Y: 552098
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAK)	47111 - Jaemüük spetsialiseerimata kauplustes, kus on ülekaalus toidukaubad, joogid ja tubakatooted		
Käitluskohas käideldavad jäätmed	Oma		
Jäätmekäitluskoha tegevusliik	U6 - Ümberlaadimisjaam, vaheladu		
Komplekstegevus			
Komplekstegevuse selgitus muu korral			
Asukoha üldiseloomustus	Tootismaa 50%/Ärimaa 50% sihtotstarbega laohoone, kinnistu vahetus läheduses paikneb Iru jäätmepeletustehas.		

Jäätmekäitluskoha tehniline kirjeldus

Kirjeldus	Tegemist on suletud ja kätava ligikaudu 4000 ruutmeetri suurusega lao- ja logistikahoonega, mis asub 16 871 ruutmeetri suurusel kinnistul. Hoones on eraldi kontoriruumid ja suur laoruum. LIDL rendib 4 väravat veoautode jaoks koos laadimis- ja mahalaadimisplatvormiga ning 2605 ruutmeetri eraldatud logistikapinda siseruumides. Hoones on tulekahju avastamissüsteem, samuti voolikute süsteem ja tulekustuti tulekaitseks. Kõrgeid riuleid ei ole paigaldatud, laadimine ja ladustamine toimub betoonpinnal.
Seotud failid	

Aastased käitlusmahud ja ülesseatud käitlusvõimsused

Jäätmekäitlustehnoloogia	Toiming	Tegelik (t/a)	Maksimaalne (t/a)
Jäätmete sortimine (vajadusel), pakendamine	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	5 200	10 000
Jäätmete ladustamine	R13 - ladustamine koodinumbriga R1–R12 märgitud mis tahes toiminguks, välja arvatud jäätmeseaduse § 14 lõike 1 kohane ajutine ladustamine (eelladustamine) jäätmete tekkekohas.	2 200	6 000
Teatud puitpakendijäätmete ja tekstiilijäätmete väljasortimine korduskasutuseks ettevalmistamise eesmärgil	R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	55	200

3.2. Andmed jäätmeliikide ja -koguste ning jäätmete kavandatava liikumise kohta kalendriaasta jooksul

Jrk nr	1.
Käitluskoha nimetus	Lidl Eesti OÜ jäätmekäitluskoht

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	3 000	3 000		3 000	3 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
15 01 02 - Plastpakendid	400	400		400	400	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
15 01 03 - Puitpakendid	50	50		50	50	R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine		
15 01 04 - Metallpakendid	1 800	1 800		1 800	1 800	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
15 01 09 - Tekstiilpakendid	1	1		1	1	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed	2 000	2 000		2 000	2 000	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
20 01 10 - Röivad	5	5		5	5	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		
20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	200	200		200	200	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub		

3.3. Jäätmekäitlustoimingute ja tehnoloogia iseloomustus


Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Tehnilise varustuse kirjeldus	Lisadokumendid, joonised, skeemid
1.	Jäätmete sortimine (vajadusel), pakendamine	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Jäätmed tarnitakse meie kauplustest järgmistes vormides: - juba pressitud pallid (kartong) - kogutud kilekottidesse ja kartongkastidesse kaubaalustel (kõva kile, läbipaistev foolium, värviline foolium), mis on kaubaalustel juba fraktsioonide kaupa eraldatud. - ladustatud kaubaalustele (puit) - Tulevikus: Biojäätmed biokottides kaubaalustel ja K3 jäätmed spetsiaalsetes kottides. Tegevused laos: - Kottidesse kogutud fraktsioonid kontrollitakse uuesti, vajadusel eraldatakse ja pressitakse pallideks. - Kõik pallid seotakse 3 metalltraadiga. - Tulevik: Biojäätmed visatakse õue paigutatud konteinerisse, K3 kogutakse külmikusse/jahutuskambrisse kuni edasi andmiseni.	Kahveltöstuk, DIXI 60 SLS press värvilise ja läbipaistva kile ja puidust kastide jaoks	
2.	Jäätmete ladustamine	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Järgmised fraktsioonid ladustatakse erinevalt: - Foolium, kartong, plastik, puit: Pressitakse ja ladustatakse betoonpõrandale kõige rohkem kahekordselt virnastatuna. - Bio: Konteiner väljaspool hoonet (katusega) - K3: ladustatakse külmikutes/jahutuskambris kuni edasi andmiseni.	Kahveltöstuk, konteinerid	
3.	Teatud puitpakendijäätmete ja tekstiilijäätmete väljasortimine korduskasutuseks ettevalmistamise eesmärgil	R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	Kõik fraktsioonid sorteeritakse laos uuesti, enne kui need pressitakse pallideks või visatakse konteinerisse. Nii tagame, et iga fraktsioon on võimalikult puhas ja et me kasutame võimalikke materjale uuesti. Seejärel pressitakse puit koos muu puiduga kokku ja korjab ära taaskasutusevõtte, samuti kogub ja korjab tekstiili ära taaskasutusevõtte.	Remondiks vajalikud tööriistad	

Selgitus ringlussevõtu ja taaskasutamise sihtarvude saavutamise kohta	Enamus vastuvõetavastes jäätmetest suunatakse kas korduskasutuseks ettevalmistamisse, või materjalina ringlussevõtuks, seega toetab tegevus üldiseid ringlussevõtu eesmärke.
---	--

3.4. Jäätmete ladustamine kalendriaasta jooksul

Jrk nr		1.							
Käitluskoha nimetus		Lidl Eesti OÜ jäätmekäitluskoht							
Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg (nt päevades, kuudes, aastates)	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlevmaterjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
1	X: 6590742, Y: 552098	Vastab keskkonnanormidele	1 aasta	180	850	15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	Jah	115	
						15 01 02 - Plastpakendid	Jah	50	
						15 01 03 - Puitpakendid	Jah	30	
						15 01 04 - Metallpakendid	Ei	30	
						15 01 09 - Tekstiilpakendid	Jah	5	
1	X: 6590742, Y: 552098	Vastab keskkonnanormidele	1 nädal	50	143	20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed	Ei	50	143
1	X: 6590742, Y: 552098	Vastab keskkonnanormidele	1 aasta	2	10	20 01 10 - Rõivad	Jah	2	10
1	X: 6590742, Y: 552098	Vastab keskkonnanormidele	2 nädalat	1	4	20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	Jah	0.84	3.50

Seotud failid

Failid	 Lisa 1: Lidl_Eesti_OU_garantii_voi_finantstagatise_arvutustabel_ja_hinnakiri_06.12.2022.xlsx
--------	--

3.5. Keskkonnariski vähendamise meetmed

Keskkonnariski suurust mõjutavad tegurid

Kirjeldus	Jäätmete lendumine tuulega, tuleb jälgida, et enamus toiminguid toimuks hoones ja et tuulise ilmaga oleksid ukсед avatud võimalikult lühidalt.
-----------	--

Meetmed keskkonnariski vähendamiseks

Jrk nr	Meede/Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamiseks kavandatav tehnika	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Valve	Kõrvaliste isikute sissepääsu tõkestamine läbi suletud väravate	Lukustatav sissepääsu värav, ala muu osale liikuvtehnika ligipääs välistatud läbi kraavid asukohtadele.	kohe

2.	Tuleohutus	Tööde tegemisel juhendatakse Eestis kehtivatest tuleohutuse normatiividest. Liikuvtehnikas on vajalikud esmased tulekustustusvahendid. Ei ladustata jäätmeid rohkem kui loa tingimustes sätestatud. Põlevamaterjalide üheaegne kogus jääb alla 1000 m ³ .	Alal olevad seadmed on varustatud esmaste tule- ja muude avarii likvideerimise vahenditega (tulekustutid, kustutustekk). Aknad avanevad automaatselt, olemas on tuleohu alarmid. Alal on veevarustus	kohe
3.	Jäätmete mittevastavus	Jäätmesaadetis ei vasta jäätmekoodile või on segunenud muude jäätmetega. Jäätmesaadetis on puidujäätmetena (nt kütusena üle andmiseks) sobimatu	Mittevastavaid jäätmeid käitluskohta maha ei laeta, vastuvõttust keeldutakse jäätmed suunatakse kas põletustehasesse või prügilasse	kohe

3.6. Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järelhoolduse kava

Jrk nr	1.		
Käitluskohta nimetus	Lidl Eesti OÜ jäätmekäitluskoht		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid
Alustamisel	Kasutatavad tehnika ja sorteerimisseadmed peavad olema tehniliselt korras ja kasutamiseks ohutud.	Alustamisel	
Jäätmete ladustamise lõpetamine	Pärast keskkonnavalda lõppu korrastatakse ladustamise ala, jäätmed peavad olema alalt teiseladatud.	Jäätmekäitluse lõpetamisel	

3.7. Jäätmekäitluses rakendatavate tehnoloogiaprotsesside ja tehnilise varustatuse võrdlus parima võimaliku tehnikaga

Jrk nr	1.		
Jäätmekäitlustoiming/-tehnoloogia	Jäätmete sortimine, pakkimine ja ladustamine		
Tehniline varustus	Kahveltõstuk, DIXI 60 SLS press, konteinerid		
Parim võimalik tehnika	Eelloetletud liikuvtehnikas on tehniliselt korras, hooldatakse regulaarselt, rikete avastamisel need kõrvaldatakse. Töötatakse vaid tehniliselt korras seadmetega. koguste ja protsessi üle peetakse arvestust, andmed salvestatakse. JK PVT BAT 2 c.		
Võrdlus parima võimaliku tehnikaga	Vastab parimale võimalikule tehnikale.		

3.8. Hädaolukordade tekkimise võimaluste selgitused ja võimalike hädaolukordade korral rakendatavad meetmete kirjeldused

Jrk nr	Võimalik hädaolukord	Hädaolukorra tekkimise võimaluse selgitus	Rakendatavad meetmed
1.	Tulekahju	Tuleohutusreeglite järgimisel on hädaolukorra tekkimise võimalus väga madal.	Personali koolitus ja tuleohutusreeglite järgimine

3.9. Andmed prügila ja/või jäätmeoidla kavandatud mahutavuse kohta

Ei ole asjakohane

3.10. Prügila ja/või jäätmeoidla asukoha kirjeldus, selle hüdrogeoloogiline ja geoloogiline iseloomustus

Ei ole asjakohane




3.11. Lisad

Vorm ei ole asjakohane.

7. Teave keskkonnamõju hindamise eelhindangu andmiseks

<p>Tegevuse täpsustus, füüsilised näitajad ning asjakohasel juhul lammutustööde kirjeldus</p>	<p>Ettevõtte tegevuseks on erinevate pakendi- ja bio-jäätmete vastuvõtmine, ladustamine ja pakkimine.</p> <p>Kohale transporditavad jäätmed kontrollitakse enne vastu võtmist visuaalselt üle. Maksimaalne aastane ladustusmaht erinevate jäätmete lõikes on 233 tonni (üheaegselt maksimaalne ladustamine). Laadimisel ja kasutatakse kahveltõstukeid transportimiseks veoautosid. Vastu võetakse vaid nõuetekohaseid jäätmeid - materjalid ei tohi olla segunenud ohtlike ainetega ega sisaldada võõrseid, mis välistavad materjalide ringlusevõtu või energiakasutuse. Toimub iga jäätmekoorma kontroll välistamaks ohtlike jäätmete vastuvõtmist. Nõuetekohased jäätmed tõkestavad negatiivse mõju väliskeskkonnale. Tegevuse tulemusena antakse üle valdavalt pakendijäätmeid, mis suunatakse ringlussevõttu.</p>
<p>Tegevuse asukoha ja eeldatava mõjuala kirjeldus</p>	<p>Käitluskoht asub Saha-loo tee 10, Iru küla, Jõelähtme vald, Harjumaa. Tegemist on tööstusala piirkonnaga, lähimad suvilad on kinnistus ca 400 m põhja ja lääne suunas, käitluskoha piirinaaber on Iru jäätmepeletustehas, mistõttu tegevus ei mõjuta inimtegevust ega elamuid. Jäätmekäitlusala maa sihtotstarve on 50 % Tootmismaa, 50 % ärimaa, alal käideldakse peamiselt bio- ja pakendijäätmeid. Käitise puhul on tegemist hoonestatud objektiga. Tegevusega ei kaasne olulisi lõhnahäiringuid ning tehnika kasutusest tulenev müra on lokaalne. Olemasolev keskkonnaseisund on hea, juurdepääs kinnistule läbi heas seisukorras maantee. Sissepääs on varustatud väravatega, millised on lukustatavad. Eelnev hoiab ära võimaluse, et võõrad isikud saaksid iseseisvalt objektile. Jäätmeid ladustatakse vaid laohoones, erandina ka väljaspool vaid asfalteeritud või betoneeritud pindadel. Läbi kontrollitud tegevuse ja nõuetekohaste jäätmete on tagatud põhjavee kaitse.</p> <p>Loa taotleja kasutab kinnistut rendilepingu alusel.</p>
<p>Tegevusega oluliselt mõjutatavate keskkonnanähtude kirjeldus</p>	<p>Ettevõtte peab oluliseks negatiivsete keskkonnamõjude ära hoidmist. Selle tagamiseks võetakse vastu ainult OÜ Lidl Eesti kauplustest kogutud pakendi- ja bio-jäätmeid. Kuna käideldakse vaid keskkonnaohutuid tavajäätmeid, siis puudub ka võimalus pöördumatute keskkonnakahjude tekkimine.</p>
<p>Teave kavandatava tegevusega eeldatavalt kaasneva olulise keskkonnamõju kohta</p>	<p>Ettevõtte tegevus ei põhjusta muutusi piirkonnas.</p>
<p>Kavandatava tegevuse erisused ja meetmed</p>	

8. Taotluse lisad

Nimetus	Manus
Üürilepingu väljavõte	 Lisa 2: Extract_from_Lidl_Eesti__Nehatu_Tehnopark__Saha_Loo_tee_10_uurileping_03022022_EE_EN.pdf
Ladustustsoonide joonis	 Lisa 3: Saha_Loo_tee_10_joonis_keskkonnaluba.pdf
Finantstagatise arvestus	 Lisa 4: Lidl_Eesti_OU_garantii_voi_finantstagatise_arvutustabel_ja_hinnakiri_06.12.2022.xlsx