

1. Keskkonnakaitsetaotlus

Taotlus

Taotluse number	T-KL/1024905
Taotluse liik	Keskonnaloa taotlus

Taotleja andmed

Ärinimi / Nimi	Latesto Trade OÜ
Kontaktisik	Jaanus Keenberg

Tegevuse ülevaade

Taotluse kokkuvõtlikult sõnastatud sisu	Taotleme luba taaskasutustoiminguteks 20000 t aastas
Tegevuse kirjeldus, iseloomustus, eesmärk ja põhjendus	Platsile toodav ja vastuvõetav materjal peab vastama jäätmekoodidele 170201, 030105, 150103, 02 01 07. Plats ,kus toimub tegevus on asfalteeritud Materjali virnastamine toimub rataslaaduriga Volvo I90 või Cat 930K. Antud masinatega käib hiljem materjali laadimine hakkurisse. Hakkur, mida kasutatakse puidu purustamiseks on Willibald Shark 5500 või Doppstadt DW 3060. Eelpool nimetatud hakkurid suudavad ühes tunnis ümber töödelda 100 m3 puitu. Platsil hakkpuidu virnastamine toimub sama rataslaaduriga, aunade kõrgus max 4m. Hakitud puit laetakse rataslaaduriga hakkeveokitele ja tarnitakse soojusjaama biokütteks või ettevõttesse kes taaskasutavad antud materjali tootes sellest ehitusmaterjali
Tegevusega kaasnedavad võivate keskkonnanahäiringute (lõhn, müra, vibratsioon, tolmu jne) kirjeldus	Keskkonnanahäiringud on olematud, läheduses elanikke ei ole. Purustamise käigus vibratsiooni ja müra tase madal, tolmu väga minimaalselt sest tegemist eelhakkuriga.

Käitis/tegevuskoht

Nimetus	Ahtme põik
Aadress	Ahtme põik 13, Ahtme linnaosa, Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond
Territoriaalkood	0120
Katastritunnus(ed)	32206:001:0054
Objekti L-EST97 koordinaadid	X: 6580409, Y: 695061
Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Ahtme põik 13 (32206:001:0054).
Loa taotletav kehtivusaeg	Tähtajatu
Kehtivus aastates	
Alates	
Kuni	

Puudutatud kohalikud omavalitsused

KOV nimetus	KOV EHAK kood
Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond	0321

1.1. Reovee, sh ohtlike ainete juhtimine ühiskanalisatsiooni

Ei ole asjakohane

3. Eriosa - Jäätmed

3.1. Käitluskoht ja selle asukoha andmed

Käitluskoha andmed

Käitluskoha jrk nr	1.		
Nimetus	Ahtme põik		
Kood			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Ahtme põik 13, Ahtme linnaosa, Kohtla-Järve linn, Ida-Viru maakond	32206:001:0054	X: 6580409, Y: 695061
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAK)	02401 - Metsamajandust abistavad tegevused		
Käitluskohas käideldavad jäätmed	Teiste (sh oma)		
Jäätmekäitluskoha tegevusliik	U6 - Ümberlaadimisjaam, vaheladu U16 - Tavajäätmete käitluskoht		
Komplekstegevus	K1 - Jäätmekäitluskeskus		
Asukoha üldiseloostus	Tegevuse asukoht on territoorium üldpinnaga 4118 m ² , mis on asfalteeritud. Territooriumi on aiaga piiratud, kahest küljest betoonaiaga ja kõrgete puudega, kahest küljest võrkaiaga. Territooriumil hooned puuduvad. Lähimad tööstuslikud hooned asuvad kõrval territooriumil ca 80 m kaugusel aiast. Kommunikatsioonid puuduvad. Läheduses elanikke ei ela ja inimtegevus on ca 500 m kaugusel.		

Jäätmekäitluskoha tehniline kirjeldus

Kirjeldus	<p>Tegevus toimub territooriumil üldpinnaga 4118 m², mis on asfalteeritud ja piiratud aiaga.</p> <p>Hetkel valveseadmed puuduvad aga lähiajal on kavas paigaldada kaamerad.</p> <p>Hooned, ühisveevärk ja kanalisatsioon territooriumil puuduvad.</p> <p>Käitluskoht on avatud E-R kella 8.00 -18.00.</p> <p>Materjalid erinevate jäätmekoodidega ladustatakse ja purustatakse eraldi. Materjali virnastamine toimub rataslaaduriga Volvo L90 või Cat 930K, Sama masinaga toimub hiljem materjali laadimine hakkurisse.</p> <p>Hakkurid mida kasutatakse puidu purustamiseks ja hakkimiseks on Doppstadt DW3060 ja Willibald Shark 5500</p> <p>Antud hakkurite tootlikus on 100 pm³ tunnis</p>
-----------	--

Aastased käitlusmahud ja ülesseatud käitlusvõimsused

Jäätmekäitlustehnoloogia	Toiming	Tegelik (t/a)	Maksimaalne (t/a)
tavajäätmete sorteerimine	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	18 000	25 000
tavajäätmete sorteerimine	R3m - mehaaniline ringlussevõtt ehk jäätmematerjali taaskasutamine selle keemilist struktuuri muutmata kas esialgsel või mõnel muul otstarbel	2 000	3 000

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

Jrk nr		1.							
Käitluskoha nimetus		Ahtme põik							
Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			Kõrvaldatakse	
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kogus	D-kood	Kogus
					Kogus	R-kood			
17 02 01 - Puit	7 000		7 000	7 000	7 000	R12s - jäätmete taaskasutamise 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	4 000		4 000	4 000	2 000	R12s - jäätmete taaskasutamise 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			
					2 000	R3m - mehaaniline ringlussevõtt ehk jäätmematerjali taaskasutamine selle keemilist struktuuri muutmata kas esialgsel või mõnel muul otstarbel			
19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 12 06*	7 000		7 000	7 000	7 000	R12s - jäätmete taaskasutamise 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			
03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbri 03 01 04*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamise 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			
02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s - jäätmete taaskasutamise 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.	tavajäätmete purustamine	R3m - mehaaniline ringlussevõtt ehk jäätmematerjali taaskasutamine selle keemilist struktuuri muutmata kas esialgsel või mõnel muul otstarbel 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	Erineva jäätmekoodidega puit hoitakse eraldi ja purustatakse eraldi. Hakkur mida kasutatakse puidu purustamiseks on Doppstadt DW3060 või Willibald Shark 5500. Eelpool nimetatud hakkurid suudavad ühes tunnis ümber töödelda 100 m3 puitu. Platsil hakkepuidu virnastamine toimub sama rataslaaduriga (aunade kõrgus max 4m). Hakitud puit laetakse rataslaaduriga hakkeveokitele ja tarnitakse soojusjaama biokütteks või ettevõtetele kes taaskasutavad hakkpuitu ehitusmaterjali tootmises.	Materjali purustamiseks/hakkimiseks kasutatakse Doppstadt SW 3060 või Willibald Shark 5500. Antud hakkurid suudavad hakkida tunnis 100 pm3 puitu. Rataslaadurina kasutame Volvo L90 või Cat 930K antud masinad on 16 tonnised ja neil on ees 9 pm3 kopp	
2.	vaheladustamine	R3m - mehaaniline ringlussevõtt ehk jäätmematerjali taaskasutamine selle keemilist struktuuri muutmata kas esialgsel või mõnel muul otstarbel 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	Hakitud hakkpuit ladustatakse platsil eraldi hunnikutes mille kõrgus on max. 4 m Hakkepuidu kuhjamiseks ja hilisemaks masinatele laadimiseks kasutatakse rattaslaadurit Volvo L90 või Cat 930K. Samuti võtame vastu ja ladustame vastavalt jäätmekoodile eraldi mujal hakitud hakkpuitu. Hakkpuit laetakse rataslaaduriga hakkeveokitele ja tarnitakse soojusjaama biokütteks või ettevõtetele kes taaskasutavad hakkpuitu ehitusmaterjali tootmises.	Rataslaadurina kasutame Volvo L90 või Cat 930K antud masinad on 16 tonnised ja neil on ees 9 pm3 kopp	

Selgitus ringlussevõtu ja taaskasutamise sihtarvude saavutamise kohta

3.4. Jäätmete ladustamine kalendriaasta jooksul

Jrk nr		1.							
Käitluskoha nimetus		Ahtme põik							
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
17 02 01	X: 6580387, Y: 695068	Ladustatakse välisplatsil nr 1. Vaalu kõrgus kuni 4 m	90 päeva	300	1 350	17 02 01 - Puit	Jah	300	1 250
15 01 03	X: 6580392, Y: 695052	Ladustamiseks välisplatsil nr.2 Vaalu kõrgus kuni 4 m	60 päeva	120	600	15 01 03 - Puitpakendid	Jah	120	600
03 01 05	X: 6580399, Y: 695039	Ladustatakse välisplatsil nr. 3 Vaalu kõrgus kuni 4m	90 päeva	30	150	03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*	Jah	30	150
02 01 07	X: 6580412, Y: 695036	Ladustatakse välisplatsil nr.4 Vaalu kõrgus kuni 4m	60 päeva	100	350	02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)	Jah	100	350

Seotud failid

Failid	Lisa 1: Arvutustabel_ ja_hinnakiri_2024_aprill_1_Ahtme_poik.xlsx
--------	--

3.5. Keskkonnamõju vähendamise meetmed

Keskkonnamõju suurust mõjutavad tegurid

Kirjeldus	Keskkonnamõju suurust mõjutavad tegurid puuduvad.
-----------	---

Meetmed keskkonnamõju vähendamiseks

Jrk nr	Meede/Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamiseks kavandatud tehnika	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Valve	Kõrvaliste isikute sissepääsu tõkestamine	Kõrvaliste isikute ja tehnika juurdepääs on takistatud aiaga. Samuti paigaldatakse valvekaamerad.	kohe
2.	tuleohutus	Tööde tegemisel juhendatakse Eestis kehtivatest tuleohutuse normatiividest. Liikuvtehnikas on vajalikud esmased tulekustutusvahendid. Ei ladustata jäätmeid rohkem kui loa tingimustes sätestatud.	Alal olevad seadmed on varustatud esmaste tule- ja muude avarii likvideerimise vahenditega (tulekustutid)	kohe
3.	Jäätmetemittevastavus	Jäätmesaadetis ei vasta jäätmekoodile või on segunenud muude jäätmetega.	Mittevastavaid jäätmeid käitluskohta maha ei laeta, vastuvõtust keeldutakse jäätmeid suunatakse prügilasse.	kohe

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

Jrk nr	1.		
Käitluskohta nimetus	Ahtme põik		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid
Käitluskohta piiramine aiaga	Käitluskoht on kolmest küljest piiratud aiaga, territooriumil tagatakse heakord.	Enne tegevuse alustamist ja tegevuse ajal	
Ligipääsu tõkestamine	Ligipääs on tõkestatud sissesõidutee algusest väravaga. Platsile paigaldatakse valvekaamerad	Tegevuse ajal	
Pinnase, pinna- ja põhjavee, välisõhu ning inimeste tervise kaitsmine	Käitluskohal tagatakse territooriumi heakord. Ladustatavad jäätmed ei oma ohtu väliõhule, pinnasele, pinna- ja põhjaveele ega ka inimese tervisele, ladustamine toimub välisest territooriumil asfaldiga kaetud pinnal	Pidevalt	
Jäätmekäitluse lõpetamine	Korrastada territoorium, jäätmed üle anda edasiseks käitlemiseks selleks õigust omavatele isikutele	Jäätmekäitluse lõpetamisel Kadastiku tn 10 jäätmekäitluskohtas	

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

Vorm ei ole asjakohane.

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

Vorm ei ole asjakohane.

3.9. Andmed prügilja ja/või jäätmeoidla kavandatud mahutavuse kohta

Ei ole asjakohane

3.10. Prügilja 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

Tegevuse täpsustus, füüsilised näitajad ning asjakohasel juhul lammutustööde kirjeldus	Vastu võetakse jäätmeid vastavalt lubatud koodidele, mille kohta peetakse eraldi arvestust. Arvestuse aluseks on jäätmete liik, päritolu, kood, tonnid, maht m ³ . Vastuvõetud jäätmed ladustatakse hoiuplatsile eraldi. Ehitus- ja lammutuspuit koodiga 17 02 01 võetakse vastu vastavalt Eesti Vabariigis kehtivale standardile. Sorteerimist platsil ei toimu, materjal eristatakse visuaalse vaatluse teel. Eraldi kogutud ja ladustatud materjal purustatakse Doppstadt DW-3060 eelhackuriga ja suunatakse taaskasutusse. Hakkimise käigus eraldatakse puiduhakkest metall. Materjali purustamine toimub vaaludesse. Hakitud puit laetakse rataslaaduriga hakkeveokitele ja tarnitakse soojusjaama biokütteks. Hoiuplatsil hoistatakse korraga max. 2450 pm ³ materjali ehk 550 t. Aastane max. materjali maht on välja toodud taotluses. Platsil igapäevaselt kasutatav tehnika on rataslaadur. Territooriumil puuduvad ehitised, elektrisüsteem, ühisveevärk ja kanalisatsioon. Plaanitav tegevuspaik on piiratud aiaga. Materjali vastuvõtt toimub E-R kell 8-18. Hakkimine toimub vastavalt vajadusele. Oma tööprotsessides elektrienergiat ega vett ei kasutata. Töötajaid on planeeritud 1 inimene.
--	--

Tegevuse asukohta ja eeldatava mõjuala kirjeldus	Tegevuskoha asukoht on Ahtme põik 13, Ahtme linnaosa, Kohtla-Järve vald. Katastritunnus 32206:001:0054. Antud objekti lähimõbruses Kultuuri- ja Muinsuskaitse mälestised puuduvad. Looduskaitsealused alad, sh Natura 2000 võrgustiku alad, ja kaitsealuste liikide leiukohtad kavandatava tegevuse alal ja selle lähialal puuduvad. Samuti ei asu kavandatav tegevusala ka veekaitse piirangu vööndis. Kavandatava tegevusala lähedal elanikke ega elamurajoone ei asu. Lähim elamurajoon asub 500m kaugusel. Kavandatav tegevusala piirneb ühelt poolt riigimaaga, sihtotstarve: tootmismaa 100% . Kõrval kinnistul asuvad autoremondi töökada ja õppesõidu plats.
Tegevusega oluliselt mõjutatavate keskkonnamelementide kirjeldus	Kavandatava tegevusega keskkonnamelementidele olulist mõju ei avalda. Kavandatava tegevuse mõjupiirkonnas ei asu Natura võrgustikku kuuluvaid alasid ega looduskaitse alla kuuluvaid alasid. Kavandatava tegevuse alal ja selle läheduses puuduvad väärtuslikud taimekooslused ja loomastiku jaoks kõrge väärtusega elupaigad. Samuti ei paikne lähipiirkonnas märg-, ranna- ja merealasad. Kavandatav tegevus ei mõjuta antud alasid negatiivselt. Kavandatava tegevuse käigus ei kasutata ka vett, seega ei mõjutatud ka antud keskkonnamelementi. Hakkimisega kaasneva vähese tolmu mõju õhukvaliteedile on lühiajalise iseloomuga ja väheoluline. Samuti hakkimise käigus tekkivad heitgaasid jäävad normi piiridesse ja õhule ega atmosfäärile mõju ei avalda. Kavandatav tegevus antud tootmise puhul võib vähest mõju avaldada pinnasele, juhul kui laadimise/hakkimise käigus tekib avarii (puruneb mõni õlivoolik ja õli valgub maha). Selle olukorra likvideerimiseks kaetakse saastunud pinnas koheselt absorvendiga. Kuna masinates kasutatavad õlikogused ei ole suured siis mõju keskkonnale ei ole suur.
Teave kavandatava tegevusega eeldatavalt kaasneva olulise keskkonnamõju kohta	Hakkimisega võib kaasneva teatud määral müra ja vibratsiooni, kuid see jääb lubatud piiridesse ja mingit olulist mõju keskkonnale ei avalda, samuti on need lühiajalised tegevused. Samuti kaasned hakkimisega vähene mõju õhukvaliteedile, kuid see on lühiajaline ja mingit negatiivset mõju see keskkonnale ei avalda. Tehnikaga töötamisel tekkivad tehnilised avarii situatsioonid on harvad ja kuna kasutatava õli kogus on süsteemis väike, siis on võimalik koheselt antud ala absorvendiga katta ja hiljem pinnas eemaldada, mille tulemusel see olulist mõju keskkonnale ei avalda. Kavandatava tegevuse alast 1 km raadiuses ei paikne looduskaitsealuseid alasid. Samuti ei paikne sellel kaugusel registreeritud kaitsealuste liikide leiukohti. Arvestades kavandatava tegevuse iseloomu ja paiknemist, siis on tugevalt ebatõenäoline, et kavandatav tegevus mõjutaks negatiivselt kaugemal kaitstavaid alasid või kaitsealuste liikide leiukohti. Kavandatava tegevuse alal ja selle läheduses puuduvad väärtuslikud taimekooslused ja loomastiku jaoks kõrge väärtusega elupaigad. Tegum on valdavalt tööstuspiirkonnaga ja kavandatava tegevuse mõju bioloogilisele mitmekesisusele on väheoluline.
Kavandatava tegevuse erisused ja meetmed	Tegevuskoht on piiratud aiaga, et vältida võõraste ligipääsu antud platsile. Ladustatud puidujäätmed töödeldakse ja suunatakse taaskasutusse. Käitluskohal tagatakse territooriumi heakord. Ladustatavad jäätmed ei oma ohtu välisõhule, pinnasele, pinna- ja põhjaveele ega ka inimese tervisele, ladustamine toimub kõvakattega väliterritooriumil .

8. Taotluse lisad

Nimetus	Manus
Rendileping	Lisa 2: Ahtme_poik__uuendatud__12_07_24.asice