



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber	KL-521500	
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Agricom Tehnika Osaühing
	Registrikood / Isikukood	10871658
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Täkumetsa puidujäätmete käitluskoht
	Aadress	Aiandiklaasi, Täkumetsa küla, Toila vald, Ida-Viru maakond
	Katastritunnus(ed)	32002:002:0209
	Territoriaalkood EHAK	8563
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Aiandiklaasi (32002:002:0209).
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku; Jäätmete käitlemine;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	13.05.2024
	Lõppemise kuupäev	

Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskohat ja selle asukoha andmed

Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Täkumetsa puidujäätmete käitluskohat			
Keskkonnaregistrikood	JKK4400398			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Ida-Viru maakond, Toila vald, Täkumetsa küla, Aiandiklaasi	2594086	32002:002:0209	X: 6587181, Y: 690195
Plaan või kaart				
Number plaanil või kaardil				

J2. Andmed jäätmeliikide ja -koguste ning jäätmete kavandatava liikumise kohta kalendriaasta jooksul

Jrk nr	1.							
Käitluskoha nimetus	Täkumetsa puidujäätmete käitluskoht							
Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Körvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed	6 500		6 500	6 500	6 500	R12s		
					6 500	R12x		
15 01 03 - Puitpakendid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					1 000	R12x		
17 02 01 - Puit	15 000		15 000	15 000	15 000	R12s		
					15 000	R12x		
19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*	800	800		800				
03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*	90	90		90	90	R12x		
02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)	60		60	60	60	R12s		
					60	R12x		
20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37*	3		3	3	3	R12s		
					3	R12x		
19 12 02 - Mustmetallid	10	10		10				
17 02 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	1	1		1				

J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitusmaht (tonni/aastas)
1.	Puidujäätmetest hakkepuidu tegemine	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	<p>Vastu võetakse valdavalt eelsorteeritud puidujäätmeid jämeda hakke kujul, mis pärinevad peamiselt koostööpartneritelt jäätmejaamadest ja millele on juba omistatud jäätmekoodid üleandmisel. Ohtlikuks jäätteks kategoriseeruvaid jäätmeliike vastu ei võeta. Jäme hake purustatakse kohapeal peenemaks fraktsiooniks. Tegemist on tavajäätmetega ning ohtlikke jäätmeid ettevõtte vastu ei võta.</p> <p>Ehitus- ja lammutusprotsesside käigus tekkinud (purustamata kujul sisse tulnud) puidujäätmetele teostatakse täiendav visuaalne vaatlus, et välistada võimalike ohtlike puidujäätmete esinemine. Kemikaalidega töödeldud purustamata puidujäätmeid vastu ei võeta. Juhul kui vaatluse/sortimise käigus siiski leitakse ka kemikaalidega töödeldud puitu, siis need sorteeritakse käsitsi välja ja ladustatakse ajutiselt territooriumil asuvasse metallist vahetuskonteinerisse. Sellisele puidule omistatakse jäätmekood 17 02 04* ja need antakse üle edasiseks käitlemiseks vastavat keskkonnaluba või keskkonnakompleksluba omavale ettevõttele.</p> <p>Hakkepuidu tootmine toimub eelsorditud puidujäätmetest. Peamiselt on eelsortimine toimunud juba eelmises käitluskohas (jäätmejaam). Puidujäätmeid purustatakse (eelpurustatud materjal peenpurustatakse) mobiilse puiduhakkuriga ning purustatakse fraktsiooni 40-120 mm, mis on võimalik müüa keskkonnaluba või registreeringut omavatele ettevõtetele edasiseks taaskasutamiseks küttematerjalina.</p> <p>Puidu purustamine (loodusliku puhta puidu ja jäätmepuidu) toimub E-R kell 08.00 - 16.00.</p>	23 363
2.	Puidujäätmete segamine	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	Parima energeetilise tulemuse annab materjal, mille niiskus jääb vahemiku 30-40%. Seega peab kõrge niiskusega materjali aeg-ajalt segama madala niiskusega materjaliga, et saavutada optimaalne tulemus keskmise niiskuse osas. Erinevate puidujäätmete kokkusegamisel tekib uus jäätmekood 19 12 07.	800

J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr		1.							
Käitluskoha nimetus		Täkumetsa puidujäätmete käitluskoht							
Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaaniil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
2,6	X: 6587277, Y: 690205; X: 6587205, Y: 690215; X: 6587224, Y: 690353; X: 6587295, Y: 690344; X: 6587277, Y: 690205	Purustatud puidujäätmete hoidmine aunas tihendatud killustikuga platsil või asfaltplatsil.	3 kuud	4 951	19 546	03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed	Jah	1 213	4 787
						15 01 03 - Puitpakendid	Jah	800	3 168
						19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*	Jah	633	2 501
						20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37*	Jah	4	12
						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	51	204
						17 02 01 - Puit	Jah	2 250	8 874
7	X: 6587210, Y: 690191	Purustamata puidujäätmete hoidmine aunas asfalteeritud platsil platsil.	3 kuud	3.10	18	17 02 01 - Puit	Jah	3.10	18
8	X: 6587287, Y: 690318	Purustamata metsamajandusjäätmete hoidmine eraldi aunas tihendatud killustikuga platsil.	3 kuud	42	420	02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)	Jah	42	420
9	X: 6587204, Y: 690168	Vastu võetud materjalist välja sorteeritud (visuaalse vaatluse põhjal kemikaalidega töödeldud) puitmaterjal ladustatakse ajutiselt territooriumi asfaltkattega alal metallist vahetuskonteineris.	3 kuud	0.40	2	17 02 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	Jah	0.40	2

Seotud failid

Failid	Lisa 1: Ladustamise_plaan.JPG
--------	-------------------------------

J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine

Jäätmete käitlemine, küttesegude koostamine	<p>Ettevõtte peab käitlemisel eraldama kemikaalidega töödeldud puidu kemikaalidega töötlemata puidust.</p> <p>Vajadusel tuleb analüüsida asjakohaste ainete ja ühendite (naftaproduktid jms) sisaldust, et veenduda, et tegemist ei ole ohtlike jäätmetega. Lisaks peab olema tagatud, et puidujäätmed (sh tavajäätmete hulka kuuluvad) ei sisaldaks halogeenitud orgaanilisi ühendeid üle Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EL) 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta sätestatud piirväärtuste.</p> <p>Ühes jäätmepartiiis olev hakke kogus võib olla ka väiksem kui 1500 tonni, aga mitte kunagi suurem kui 1500 tonni.</p> <p>Igast kemikaalidega töödeldud puidupartiist tuleb enne energiakasutamiseks üle andmist võtta proovid ning analüüsida väävi (S), lämmastiku (N), kaaliumi (K), naatriumi (Na), kloori (Cl), Arseeni (As), kroomi (Cr), vase (Cu), kaadmiumi (Cd), elavhõbeda (Hg), plii (Pb) ja tsingi (Zn) ja võõrste (metall, plast, mineraalne osa jm) sisaldust.</p> <p>Puidujäätmed võib biomassiks lugeda ja põletamiseks üle anda jäätmepõletusnõuetele mittevastavatele põletusseadmetele ainult juhul kui ei ületata ühtegi järgnevalt toodud piirväärtust - S 0,2%, N 0,9%, Cl 0,05%, As 4 mg/kg, Cr 30 mg/kg, Cu 30 mg/kg, Cd 1,2 mg/kg, Hg 0,1 mg/kg, Pb 30 mg/kg, Zn 233 mg/kg, võõrsideid <2% massist. Vastuvõtjal peab olema puidujäätmete põletamiseks jäätmevaldkonna registreering või keskkonnaluba jäätmete taaskasutamiseks</p> <p>Puidujäätmete segust toodetud puiduhaket võib kasutada kütusena energia tootmiseks üksnes suurtes põletusseadmetes, mille installeeritud summaarne soojussisendile vastav nimisoojusvõimsus on vähemalt 50 MWth, ja keskmise võimsusega põletusseadmetes, mis omavad paikse heiteallika käitaja õhusaasteluba või keskkonnakompleksluba ja millele rakendatakse heite piirväärtusi, mis ei ületata ühtegi järgnevalt toodud piirväärtust - S 0,2%, N 0,9%, Cl 0,1%, As + Cr + Cu = 70 mg/kg (sh As väärtus ei tohi ületada 10 mg/kg), Cd 1,2 mg/kg, Hg 0,1 mg/kg, Pb 50 mg/kg, Zn 233 mg/kg, võõrsideid <2% massist.</p> <p>Jäätmepartiidest võetud proovide analüüsid tuleb teostada akrediteeritud laboris.</p> <p>Puidujäätmeid ei tohi omavahel segada eesmärgiga liigitada ohtlikud jäätmed tavajäätmeteks või muuta määruse nr 49 lisades 2 ja 3 sätestatud piirväärtustele mittevastavad puidujäätmed piirväärtustele vastavaks sel teel, et neid lahjendatakse muude puidujäätmete või materjalidega ning vähendatakse sellega ohtlike ainete algsisaldust allapoole ohtlikeks jäätmeteks liigitamise või määruse nr 49 lisades 2 ja 3 sätestatud piirväärtuste.</p>	<p>Käitluskohas olevad jäätmeid ei tohi põhjustada tuleohtu ning jäätmekäitluskoht peab olema varustatud piisaval hulgal tulekustutusvahenditega. Põlevmaterjale tuleb ladustada vastavalt päästeametiga kooskõlastatud põlevmaterjalide ladustamise plaanile.</p> <p>Tegevusega ei tohi ületada keskkonnaministri 16.12.2016 määrusega nr 71 „Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodi“ kehtestatud müra normtasemeid. Õigusaktidega seatud müra normtasemete ületamine ei ole lubatud.</p> <p>Jäätmete käitlemine (transport, laadimine, sorteerimine, segude koostamine) on lubatud E-R kell 08.00 - 17.00 ning purusti heiteallika tööaeg (nii loodusliku puidu kui ka jäätmepuidu purustamine) on E-R kell 08.00 - 16.00.</p> <p>Ettevõtte peab kogu oma tegevuses lähtuma korrakaitseaduse § 56 lõikes 2 toodust, mille kohaselt on mujal kui avalikus kohas ajavahemikus kella 22.00-st kuni 6.00-ni, puhkepäevale eelneval ööl kella 00.00-st kuni 7.00-ni, keelatud tekitada kestvalt või korduvalt teist isikut oluliselt häirivat müra või valgusefekte.</p> <p>Ettevõtte peab tagama, et tegevuse käigus ei tekiks keskkonnanariske. Tegevuse käigus tekkiv tolm ei tohi levida jäätmete käitlemiseks kasutatava kinnistu piiridest väljapoole. Jäätmete transportimisel, sorteerimisel ja purustamisel tuleb rakendada kõiki asjakohaseid meetmeid tolmu tekke vähendamiseks, vajadusel jäätmeid niisutades või kasutades muid vahendeid. Jäätmekäitlustoiminguid tuleb vältida ebasoodsate ilmastikutingimustega (näiteks tugev tuul jm). Kui tuvastatakse tolmu levik väljapoole kinnistu piire, tuleb tegevus koheselt peatada.</p> <p>Ettevõtte peab tagama, et sademevee kogumise tiikides ei läheks vesi roiskuma, vajadusel tuleb selleks tiike puhastada sinna kogunenud setetest ja risust.</p>	Pidevalt
Jäätmete ladustamise finantstagatis	Keskkonnaametil on õigus kasutada ettevõtte poolt Rahandusministeeriumi kontsernikontode koosseisu pangakontole kantud finantsgarantii summat jäätmekäitluskohta ladustatud jäätmete käitlemise korraldamiseks ning jäätmete käitlemise kulude katmiseks juhul kui ettevõtte ei täida keskkonnaloale jäätmete ladustamise kohta seatud kohustusi või lõpetab tegevuse ilma jäätmekäitluskohas olevaid jäätmeid üle andmata. Ettevõttel on õigus taotleda finantsgarantii osalist tagastamist juhul, kui ettevõtte taotleb keskkonnaloa muutmist seoses ladustamise koguste vähendamisega. Finantsgarantii tagastatakse ettevõttele täies ulatuses, kui ettevõtte taotleb keskkonnaloa kehtetuks tunnistamist või keskkonnaloa kehtivusaeg lõppeb ning jäätmekäitluskoha ladu on likvideeritud.		Vajadusel
Jäätmete ladustamise finantstagatise arvutustabeli esitamine	Ettevõttel on kohustus loa saamisest alates iga kolme aasta tagant esitada Keskkonnaametile uuendatud käitlushindadele ning arvutusmetoodikale vastav jäätmete ladustamise finantstagatise arvutamise tabel. Keskkonnaamet vaatab esitatud tabeli üle ning juhul kui uute arvutuste põhjal peaks finantstagatis olema suurem kui varasemalt riigi deposiitkontole kantud summa, tuleb ettevõttel kanda täiendav tagatise summa riigi deposiitkontole. Juhul kui uute arvutuste põhjal on tagatise summa väiksem kui ettevõtte poolt riigi deposiitkontole kantud summa, on ettevõttel õigus enammakstud tagatise osa tagasi saada.		Iga kolme aasta tagant
Jäätmekäitluskoha kasutusõigus	Loa omaja on kohustatud Keskkonnaametit viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul, jäätmekäitluskohaks olevate kinnistute kasutusõiguse lõppemisest, lepingu muutmise või kokkuleppe sõlmimisest, sh ülesütle misest, teavitama.	Loa andjal on õigus tunnistada jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lepingu lõppemisel keskkonnaluba vastava jäätmekäitluskoha osas kehtetuks.	Jäätmekäitluskohaks olevate kinnistute kasutusõiguse muutmisel

J7. Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järelhoolduse kava

Jrk nr	1.		
Käitluskoha nimetus	Täkumetsa puidujäätmete käitluskoht		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid
Jäätmekäitluse alustamine	Ettevõtte peab enne tegevuse alustamist rajama jäätmekäitlusmaalt sademevee kogumiseks kraavistikud ja veekindla aluspõhjaga tiigid vastavalt taotlusele lisatud projektlahendusele. Territoorium varustatakse videovalvega. Sissepääsutee juurde paigutatakse käitluskoha infotahvel/plaan klientidele.	Enne jäätmekäitluse alustamist antud tegevuskohas	
Jäätmekäitluse lõpetamine	Jäätmed tuleb üle anda vastavat keskkonnakaitsealuba omavale isikule ning territoorium korrastada viisil, mis tagab selle piisava puhtuse kasutamaks seda uuel otstarbel või teiste isikute poolt.	Enne jäätmekäitluse lõpetamist antud tegevuskohas	

J8. Jäätmekäitluskoha seirenõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J9. Prügila või jäätmeoidla liik

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J10. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad tavajäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J11. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J12. Põletatavate ohtlike jäätmete minimaalne massivoog

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Saasteainete viimine paiksest heiteallikast välisõhku

A1. Käitise kategooria

Nende tegevusalade EMTAKi koodid, millele luba antakse	
16109 - Muude puidutöötlemissaaduste tootmine, sh hakkepuit, puitvill jms	
Põletusseade	Ei
Keskmise võimsusega põletusseade	Ei
Suure võimsusega põletusseade	Ei

Orgaaniliste lahustite (k.a kemikaalides sisalduvate lahustite) kasutamine juhul, kui ületatakse vastavat THS 5.ptk künnist	Ei
Naftasaaduste, muude mootori- või vedelkütuste, kütusekomponentide või kütusesarnaste toodete laadimine (terminal või tankla)	Ei
Seakasvatus	Ei
Veisekasvatus	Ei
Kodulinnukasvatus	Ei
E-PRTR registri kohustuslane	Ei
Kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteemi kohustuslane	Ei

A2. Saasteainete lubatud heitkoguste (LHK) projekti koostaja

Vorm ei ole asjakohane

A3. Heiteallikad

Heiteallikas			
Heiteallika keskkonnaregistri kood	Nr plaanil või kaardil	Nimetus	L-EST97 koordinaadid
HEIT0010011	V1	V1 Purusti	X: 6587197, Y: 690182 X: 6587213, Y: 690198
HEIT0010014	V2	V2 Puidu hoiustamine	X: 6587254, Y: 690183 X: 6587274, Y: 690234
HEIT0010015	V3	V3 Puidu hoiustamine	X: 6587205, Y: 690259 X: 6587291, Y: 690278
HEIT0011787	V4	V4 Puidu hoiustamine	X: 6587209, Y: 690288 X: 6587297, Y: 690310

A4. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende lubatud heitkogused aastas

CAS nr	Nimetus	Heitkogus				
		Perioodi algus	Perioodi lõpp	Lubatud aastane heitkogus saasteainele, mis on summeritud ka NMVOC või PM-sum heitkoguste all	Lubatud aastane heitkogus	Mõõtühik
PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	2024			2.302	t
PM10	Peened osakesed (PM10)	2024		1.607		t
PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	2024		0.152		t

A5. Heiteallikad ning saasteainete lubatud hetkelised heitkogused heiteallikate kaupa

Heiteallikas	Heiteallika kood	Välisõhku väljutatud saasteaine				
		CAS nr	Nimetus	Heite liik	Heitkogus	
					Hetkeline kogus	Möötüühik
V1 Purusti (V1)	HEIT0010011	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.615	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.474	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.042	g/s
V2 Puidu hoiustamine (V2)	HEIT0010014	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.016	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.001	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.001	g/s
V3 Puidu hoiustamine (V3)	HEIT0010015	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.036	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.002	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.002	g/s
V4 Puidu hoiustamine (V4)	HEIT0011787	PM-sum	Tahked osakesed, summaarsed	Tavaheide	0.023	g/s
		PM10	Peened osakesed (PM10)	Tavaheide	0.001	g/s
		PM2,5	Eriti peened osakesed (PM2,5)	Tavaheide	0.001	g/s

RM on raskmetall. Raskmetallid on järgmised metallid ja poolmetallid ning nende ühendid: plii (Pb), kaadmium (Cd), elavhõbe (Hg), arseen (As), kroom (Cr), vask (Cu), nikkel (Ni), seleen (Se), tsink (Zn), koobalt (Co), vanaadium (V), tallium (Tl), mangaan (Mn), molübdeen (Mo), tina (Sn), baarium (Ba), berüllium (Be), uraan (U).

POSid on püsivad orgaanilised saasteained, Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta lisas 1 nimetatud ained ja benzo(a)püreen, benzo(b)fluoranteen, benzo(k)fluoranteen ning indeno(1,2,3-cd)püreen.

PCDDd/PCDFd on polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid.

A6. Saasteainete püüdeseadmed ja nende tööefektiivsuse kontrollimise sagedus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

A7. Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, saasteainete heitkoguste vähendamise tegevuskava koostamise jm eritingimused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

A8. Keskmise võimsusega põletusseadme heite piirväärtused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

Nimetus	Manus
LHK projekt	Lisa 2: LHK projekt.pdf
LHK lisa - Tehnoloogilised kaardid - Tehnoloogiline_k kaart.pdf	Lisa 3: Tehnoloogiline_k kaart.pdf
LHK lisa - Käitise asukoha kaart sobivas, kui mitte väiksemas kui 1:20 000 mõõtkavas - Asukohakaart.pdf	Lisa 4: Asukohakaart.pdf
LHK lisa - Heiteallikate asendiplaan või koordinaatidega skeem, kuid mitte väiksemas kui 1:5000 mõõtkavas - Asendiplaan.pdf	Lisa 5: Asendiplaan.pdf