



KESKKONNAAMET

Keskkonnaministri 19. juuni 2013.a määrus nr 36 „Keskkonnakompleksloa taotluse ja selle vormid ning keskkonnakompleksloa sisu täpsustavad nõuded ja vorm”

Lisa
KINNITATUD
Keskkonnaameti
Jõgeva-Tartu Regiooni juhataja 21.06.2016
korraldusega nr 1-3/16/1741

Tabel 1. Keskkonnakompleksluba

Loa taotluse registreerimisnumber ja kuupäev	27	
Keskkonnalubade Infosüsteemi (KLIS) registrinumber	KKL/317215	
1. Käitaja andmed	1.1 Ärinimi / Nimi	OÜ AMESTOP
	1.2 Registrikood / Isikukood	10697462
	1.3 Aadress	Jõgeva mnt 10, Torma vald, 48502
	telefon / faks	776 4789
	e-post	info@tormaprugila.ee
2. Käitise andmed	2.1 Käitise nimetus	Torma prügilala
	2.2 Käitise aadress	Võtikvere küla, Torma vald, 48525
	2.3 Kontaktisik: nimi, ametikoht	Toomas Orumaa, juhataja
	telefon / faks	5040291
	e-post	info@tormaprugila.ee
	2.4 Territoriaalkood ¹ ja L-EST97 ² keskkoordinaadid	9596, X=6527271, Y=666007
2.5 Käitise tegevuse algusaeg		
3. Tegevusala	3.1 Põhitegevusala nimetus ja kood ³	38211: Tavajäätmete töötlus ja kõrvaldus
	3.2 Muude tegevusalade nimetused ja koodid ³	Tavajäätmete kogumine 38111 Kaubavedu maanteel 49411 Muu mujal liigitamata masinate, seadmete jm materiaalse vara rentimine ja kasutusrent 77399 Jäätmete ja jääkide hulgikaubandus, taara ja pakendite kokkuost 46771
	3.3 Tegevus- või alltegevusvaldkond (-valdkonnad), millele on antud kompleksluba	Tavajäätmete ladestamine prügilasse, mille maht on üle 25 000 tonni
	3.4 Käitises ülesseatud tootmisvõimsus	80 000 t/a tavajäätmete ladestamiseks
	3.5 Käitise lubatud tööaeg (tundide arv aastas)	Iga päev, kell 08-20.00
4. Loa andja andmed	4.1 Asutuse nimi, regioon	Keskkonnaamet Jõgeva-Tartu
	4.2 Registrikood	70008658
	4.3 Aadress	Narva mnt 7a, Tallinn 15172
	telefon / faks	730 2247 / 730 2241
	e-post	jogeva@keskkonnaamet.ee
4.4 Allkirjastaja	Jaak Jürgenson, juhataja	

¹ Territoriaalkoodi saab Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaatorist (EHAK) või teisest samaväärsest Eestis kehtivast klassifikaatorist. EHAK koode käsitlev teave on kättesaadav Statistikaameti veebilehel <http://www.stat.ee>

² L-EST97 on Eesti põhiline ristkoordinaatsüsteem

³ Tegevusala koodi saab Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatorist (EMTAK) või teisest samaväärsest Eestis kehtivast klassifikaatorist. EMTAK koode käsitlev teave on kättesaadav Statistikaameti veebilehel <http://www.stat.ee>

2. Käitise asukoha kirjeldus

Torma prügilas asub Jõgevamaal, Torma vallas, Võtikvere külas. Lähimateks suuremateks asumiteks on Mustvee linn, mis asub prügilast 3 km kaugusel idas, ning 2,5 km kaugusel loodesuunas asuv Võtikvere küla. Torma alevik asub prügilast 9 km kaugusel. Lähimad üksikud elumajad asuvad prügilast 900 m kaugusel.

3. Käitise tegevus

Käitise põhitegevuseks on tavajäätmete ladestamine, segapakendi sorteerimine ning jäätmevaldajatelt eelnevalt liigiti kogutud jäätmete vastuvõtmine ning taaskasutusse suunamine. Tavajäätmete maksimaalne võimalik ladestamiskogus on 80 000 t/a.

4. Erisused uue käitise kavandamisel või kompleksloa alusel tegutseva käitise muutmisel

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

Parim võimalik tehnika ja heite vältimiseks või vähendamiseks kavandatav tehnika

Tabel 5. Kasutusel oleva keskkonnajuhtimissüsteemi (edaspidi KKJS), seadmete ja tehnoloogia vastavus PVT-järeldustes kirjeldatud või muule loa andja poolt määratud parimale võimalikule tehnikale (edaspidi PVT)

1 PVT allikas ja valitud PVT nimetus: **Keskkonnaministri 29.04.2004 määrus nr 38 "Prügila rajamise, kasutamise ja sulgemise nõuded".**

Tootmisetapid	Kasutusel oleva KKJS, tehnoloogia ja seadmete nimetused	Kasutusel oleva KKJS, tehnoloogia ja seadmete erikulude ja heite näitajad	PVT tehnoloogilised, erikulude ja heite näitajad	Vastavusmärke
Nõrgvee suunamine, kogumine ja käitlemine	Ladestusaladelt tuleb nõrgvesi kogutakse kogumistiigis ning puhastatakse neljaetapilises nõrgveepuhastis	Kasutatav nõrgveepuhasti on projekteeritud koormusele kuni 5 m ³ /h. Teostatud seire kohaselt on puhastussüsteemi näitajad järgmised: Püld - 0,2 mg/l, puhastusefektiivsus ca 91%; HA - 15 mg/l, puhastusefektiivsus ca 91%; BHT7 - 3 mg/l, puhastusefektiivsus ca 95%; KHT - 141 mg/l, puhastusefektiivsus ca 87%	Nõrgvesi kogutakse ja puhastatakse „Veeseaduses“ ja selle alusel kehtestatud õigusaktides sätestatud nõuete kohaselt kohapeal või juhitakse lähimasse sobivasse reoveepuhastisse. § 13	Vastab
Nõrgvee tekke vähendamine	Jäätmed tihendatakse, aeg-ajalt ladestatud kogus kaetakse inertsest materjalist kihiga, täitunud ladestusrakk suletakse vettpidava kattega võimalikult kiiresti.	Pinna- ja põhjavee voolamine jäätmetesse on välistatud asukohavalikuga (ladestusala on kõrgem kui veetasemed).	Vähendatakse võimalikult suures ulatuses jäätmemassi imenduva sademevee kogust; välistatakse pinna- ja põhjavee voolamine ladestatud jäätmetesse. §28	Vastab
Prügilagaasi käitlemine. Prügilaseire korraldamine.	Kompressorjaamas prügilagaasi põleti paigaldamine. Tekkiva prügilagaasi mõõtmisüsteemide paigaldamine kompressorjaama.	Prügilagaasi kogumissüsteemi väljaehitamiseks on teostatud projekteerimistööd. Esimesele ladestusalale gaasitorude paigaldamine on võimalik pärast lademele lõpliku nõlvuse andmist (kuna ladestusala on täitunud on tegemist selle korrastamistöödega, mis omakorda tuleb teha korrastamiskava alusel). Teisele ladestusalale on projekti järgselt gaasitorude paigaldamine, kui jäätmekiht on 3-4 meetrit paks.	Käitaja korraldab prügilagaasi kogumise prügilates, kus ladestatakse biolagunevaid jäätmeid; kogutud prügilagaas taaskasutatakse (näiteks energia tootmiseks), vajadusel seda eelnevalt töödeldes; kogutud prügilagaas, mida ei ole võimalik taaskasutada, põletatakse. § 29	Vastab
Jäätmete kaalumine	Prügila on varustatud kaalumissillaga, kus toimub kõikide ladestamiseks	Autokaal, kandevõime kuni 60 tonni	Prügilas peab olema võimalik kaaluda ladestamiseks üleantavaid jäätmeid. § 17	Vastab

	üleantavate jäätmete kaalumine			
Prügila sulgemine	Prügila sulgemine vastavalt seadusandluses kehtestatud nõuetele.	Prügila sulgemine toimub vastavalt keskkonnaministri määruse 29. aprillist 2004.a., nr 38 "Prügila rajamise, kasutamise ja sulgemise nõuded" toodud nõuete kohaselt.	Keskkonnaministri määrus 29. aprillist 2004.a., nr 38 "Prügila rajamise, kasutamise ja sulgemise nõuded". (RTL 2004, 56,938; 2004, 108, 1720) § 31-36	Vastab.
Prügila seire korraldamine	Prügilasse on rajatud seirekaevud: nõrgvee, pinnasevee ja põhjavee regulaarsete analüüside teostamiseks	Seirenõuded toodud kompleksloas "Omaseire" peatükis.	Käitaja on kohustatud korraldama pinnavee, nõrgvee, prügilagaasi, põhjavee ja jäätmelademe stabiilsuse seiret ja pidama seiretulemuste arvestust, samuti korraldama veebilansi koostamiseks vajalikku ilmastikuseiret ja pidama selle tulemuste arvestust. § 37	Vastab
Jäätmete arvestus ja dokumentatsioon	Peetakse arvestust vastuvõetud ja ladestatud jäätmete liigi, koguse, omaduste ja tekke kohta, jäätmete päritolu, vastuvõtmise kuupäeva ja jäätmete koguja kohta.	Jäätme arvestus toimub elektroonselt, kõik vajalikud andmed sisestatakse arvutisse, paber kandjal veosega kaasnevad dokumendid (nt. jäätmete omaduste kohta) tähistatakse ja säilitatakse	Käitaja peab arvestust vastuvõetud ja ladestatud jäätmete liigi, koguse, omaduste ja tekke kohta, jäätmete päritolu, vastuvõtmise kuupäeva ja jäätmete koguja kohta. § 27	Vastab
Jäätmete ladestamine	Jäätmelademe stabiilsus tagatakse jäätmete tihendamise ja sobiva nõlvusega. Jäätmed transporditakse ladestuspaika kinniste jäätme-veokitega või konteinerites	Ladestatud jäätmed tihendatakse mahumassini vähemalt 900kg/m ³ prügirulli abil. Jäätmelade kujundatakse nõlvusega 1 : 3, mis tagab püsivusarvutuste põhjal piisava stabiilsusvaru.	Jäätmed ladestatakse viisil, mis tagab jäätmelademe ja sellega seotud ehitiste stabiilsuse nii ladestamisel kui ka pärast jäätmelademe või prügila sulgemist. Jäätmete transpordil ladestuspaika peab olema välistatud võimalus jäätmete lendumiseks. Ladestatud jäätmed tihendatakse mahumassini vähemalt 900kg/m ³ § 26	Vastab
Prügila kontrollitus	Prügilale on rajatud piirdeaed ja varustatud lukustatavate väravatega.	Kontrollitud sissepääs prügila territooriumile – prügila väravas on ööpäeva-ringselt valvur	Väljastada isikute juurdepääs prügila territooriumile käitaja teadmata. Vajalik prügila piire ja lukustatavad väravad, prügila varustada sellise sissepääsu ja valvesüsteemiga, mis võimaldab avastada ja takistada käitaja nõusolekuta toimuvat. §16	Vastab
Prügilakõlblike jäätmete ladestamine. Taaskasutatavate ja ohtlike jäätmete eraldamine segajäätmete voost.	Prügila väravas võetakse toojalt andmed jäätmete kohta, mis sisestatakse arvutisse. Arvuti näitab ära vastavuse	Prügilasse ladestamiseks lubatud jäätmete nimekiri on elektroonilisel kujul. Kui olmejäätmete hulgas ilmneb ladestamise käigus ohtlikke jäätmeid, eraldatakse need käsitsi.	§ 18 Jäätmete prügilakõlblikkus. § 21 Tavajäätmeprügilasse ladestatavad jäätmed. § 24 Jäätmete prügilakõlblikkuses veendumine.	Vastab

	ladestamiseks lubatud jäätmete nimekirjaga. Koormat kontrollitakse visuaalselt prügila väravas ja auto tühjendamisel ladestusalal.			
Aiajäätmete kompostimine	Aunkompostimine koos vajalike purustamis- ja segamisseadmetega (rajamisel)	Kompostimis-väljaku põhi on vett mitteläbilaskev. Sadevete kogumine väljakult.	Vastavalt PVT allika Lisa V üldtingimustele	Vastab
Tavajäätmete ladestamine prügilasse	Tavajäätmete prügila koos vajaliku infrastruktuuri ja seadmetega	Vastavalt PVT allikas sätestatule, s.h. rajamise ja käitamise aspektid	Vastavalt PVT allika sätetele peatükk 2 § 5 – 17.	Vastab
Nõrgvee suunamine, kogumine ja käitlemine	Prügila põhi ja küljed on kaetud vettpidavast materjalist kihi ja dreenaariga.	Tehismaterjaliks on 2,0 mm paksune HDPE kile ja dreeni-kihi paksus on 0,5 m.	Prügila põhi ja küljed kaetakse vettpidavast tehismaterjalist kihi ja dreenaariga. Dreenikihi paksus on vähemalt 0,5 m. § 13	Vastab
Prügila keskkonnamüüride vähendamine	Lendprügi teket takistatakse piisavasse kõrgusesse paigutatud püüdevõrkudega. Näriliste arvukuse määramiseks tehakse regulaarseid vaatlusi.	Püüdevõrk seatakse üles töösolevate ladestuspindu ääristavate vallide peale. Prügi pideva tihendamisega minimeeritakse prügilendu. Näriliste arvukust piiratakse spetsiaalsete tõrjemeetmetega (nt. mürksööt kaerahelbe-, vahaploki-, kontaktpulbri- ja vedeliku baasil). Tolmu vähendamiseks ladestus-ala vajadusel niisutatakse.	Negatiivsete keskkonnamüüride, nagu tolm, ladestatud jäätmete tuulega kandumine, näriliste ja putukate kogunemine, vähendamiseks ja võimalusel vältimiseks rakendatakse kõiki sobivaid meetmeid. § 4	Vastab

Tabel 6. Tegevuskava parima võimaliku tehnika (PVT) rakendamiseks

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

Tabel 7. Heite ja jäätme tekke vältimise või vähendamise ning pinnase kaitse meetmed ja kavandatav tehnika

Meede/Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamiseks kavandatav tehnika	PVT vastavusmärke	Võimaluse korral andmed meetme tasuvuse kohta	Meetme rakendamise tähtaeg
Pinnaja põhjavee kaitse	Nõrgvee tagasipumpamine ladestusaladele ning nõrgvee üleandmine Mustvee reoveepuhastisse	Uue puhasti koosseisus on välja ehitatud nõrgvee tsirkulatsioonipumpla, mis võimaldab nõrgvett ladestusalale pumbata. Nõrgvee üleandmiseks on prügilas paakauto.	Vastab		Vastavalt vajadusele
Energia ja kütuse kasutamise vähendamine	Prügilagaasi kogumissüsteemi paigaldamisel kasutada kogutud prügilagaas elektri- ja soojusenergia tootmiseks, kui see on majanduslikult tasuv.		Vastab		Alates sellest, kui muutub majanduslikult otstarbekaks.
Jäätmete taaskasutamine	Jäätmeid tuleb taaskasutada, kui see on tehnoloogiliselt võimalik ning kui see ei ole muude jäätmekäitlusmoodustega võrreldes ülemääraselt kulukas.		Vastab		Pidev
Välisõhusaaste vältimine või vähendamine	Prügilagaasi käitlussüsteemi paigaldamine		Vastab		31.12.2010
Pinnaja põhjavee kaitse	Prügila jäätmete ladestusväljakute kasutamisel ja sulgemisel tuleb vähendada võimalikult suures ulatuses jäätmemassi imenduva sadevee kogust, seetõttu tuleb täidetud ladestusrakud katta nii, et pinnale sattuvat sadevett oleks võimalik ära juhtida. Prügila kompostimisväljakult kogutud sadeveed juhtida nõrgveepuhastisse või koguda kokku ning anda üle vastavaid lube omavale reoveepuhastile.		Vastab		Pidev
Jäätmete taaskasutamine	Käitise koosseisus peab töötama elanikkonnalt sorditud taaskasutatavate jäätmete vastuvõtijaam.		Vastab		Pidev
Lõhna, müra ja vibratsiooni vältimine või vähendamine	Lõhna, müra ja vibratsiooni vähendamiseks ja võimalusel vältimiseks tuleb rakendada kõiki asjakohaseid meetmeid, mille kulud ei ole selgelt ülemäärased.		Vastab		Pidev
Pinnase kaitse	Juhul, kui kavandatakse prügila liikuvtehnika kütusega tankimiseks vajamineva mahutipargi suurendamist üle 10 m ³ (s.h. olemasolev 2x3 m ³ mahutid), tuleb koostada mahutipargi ehitusprojekt, milles				Enne mahutipargi ehitamise algust.

	arvestatakse Vabariigi Valitsuse 16.05.2001 a määruse nr 172 nõudeid keskmiste hoidmisehitiste kohta. Kompleksloa väljaandjale esitada vajalikud loataotluse täiendused				
Toorme säästlik kasutamine	Peenestatud ehitus ja lammutusjäätmeid võib kasutada ladestatud jäätmekihi igapäevaseks katmiseks ja/või ladestusjärgu kattmaterjalina		Vastab		Pidev
Toorme säästlik kasutamine	1. Ladestatud jäätmekihi katmiseks kasutatavat pinnast ning kompostimisel kasutatavaid materjale tuleb ladustada selleks ettenähtud aladel, vältida segunemist teiste materjalidega. 2. Vältida materjalide raiskamist - prügila käitamisel vajalikke materjale kasutada optimaalses mahus sh. keskkonnakaitse nõudeid täites.		Vastab		Pidev

Toorme, abimaterjalide, pooltoodete või kemikaalide säilitamine ja kasutamine

Tabel 8. Tootmisprotsessis kasutatavad ohtlike aineid mittesisaldavad toore, abimaterjalid või pooltooted

Toore, abimaterjal või pooltoode		Säilitamine			Kasutamine			
KN kaubakood ¹	Nimetus	Säilitamisviis ² , mahuti tüüp	Nr plaanil või kaardil	Maksimaalne üheaegselt hoitav kogus, t või m ³	Alltegevusvaldkond või tehnoloogia-protsess	Kogus		Erikulu, t, m ³ , kWh või muud tooteühiku kohta
						Kokku, t/a või m ³ /a	Jääb tootesse, %	
Toore								
440 130	saepuru	kuhjades	nr 9	100	kompostimine	500	100	0
440 130	puukoor	kuhjades	nr 9	100	kompostimine	500	100	0
140 490	freesturvas	kuhjades	nr 9	100	kompostimine	1000	100	
Abimaterjalid								
253 090	Pinnas jm. mineraalne materjal	kuhjades	nr 1	500	jäätmekihi katmine ladestusalal	1000	100	0
Pooltooted								

¹ Kombineeritud nomenklatuuri ja kauba tariifse klassifitseerimise kohta saab asjakohast informatsiooni Maksu- ja Tolliameti kodulehelt, järgides viimaseid parandusi ja täiendusi Kombineeritud Nomenklatuuris vaadates aasta arvu lingi lõpus, vt <http://www.emta.ee/index.php?id=1263>.

² Moodus, kuidas tooret, abimaterjale või pooltooteid hoitakse: hoidlates, vaatides, paakides või muus mahutis või pakendis (mahuti või pakendi tüüp), maapinnal või maa all, väljas või siseruumis. Säilitamisviisi märkimiseks kasutada (EÜ) nr 1272/2008 määruse ühtse märgistamise säilitamise hoiatuslauseid ja seal kehtestatud nõudeid, vt <http://www.terviseamet.ee/kemikaaliohutus/klassifitseerimine-maergistamine-ja-pakendamine/lisainfo/hoiatuslauseid.html>

Tabel 9. Tootmisprotsessis kasutatavad ohtlike aineid sisaldavad toore, abimaterjalid või pooltooted

Toore, abimaterjal või pooltoode		Säilitamine			Kasutamine			Ohtlik aine						
KN kaubakood ¹	Nimetus	Säilitamisviis ¹ , mahuti tüüp	Nr plaanil või kaardil	Maksimaalne üheaegselt hoitav kogus, t või m ³	Tootmisprotsess	Kogus, t/a või m ³ /a	Erikulu, t, m ³ , kWh või muu tooteühiku kohta	Nimetus	CAS, EINECS või ELINCS nr ¹	Ohukategooria ²	H-lause ³	P-lause ⁴	Ohulausekood ⁴	Sisaldus toor- mes, abimaterjalis, pooltootes, %

Toore													
Abimaterjalid													
2833	Raud (III) sulfaat	plastmahuti	nr 2	5	Nõrgvee puhastamine	30 t/a	80 kg/d	Mangaansulfaat	7785-87-7	Xn; N			0.1-0.25
								Raud(III)sulfaat	10028-22-5	Xn			40-50
								Raudsulfaat	7720-78-7	Xn			0.1-1.5
								Väävelhape	7664-93-9	C			0.1-1
-	Superfloc	plastmahuti	nr 1	0.05	Nõrgvee puhastamine	0.1 t/a	200 g/d	Etoksüülitud alkoholid C10-C16	68002-97-1	Xn			0-2.6
								Etoksüülitud alkoholid C12-C16	68551-12-2	Xn			0-2.6
								Destillaat (nafta) hüdreeritud, kerge	64742-47-8	Xn			22.4
								Alküülalkoholetoksülaad	68439-50-9	Xn			0-2.6
2710 194 136	Diislikütus	mobiilne tankla	nr 6	6	masinate tankimine	90 t/a	0	Diisel-kütus	8334-30-5	Xn			100
Pooltooted													

¹ CAS, EINECS või ELINCS numbrit käsitlev teave on kättesaadav Terviseameti veebilehel <http://www.terviseamet.ee/> ja Euroopa Kemikaalide Ameti (European Chemicals Agency) veebilehel <http://echa.europa.eu/>.

² Ohukategooria märgitakse vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008.

³ ja ⁴ Ohu (H-) ja hoiatuslaused (P-) vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) NR 1272/2008, VII lisa, vt <http://www.terviseamet.ee/kemikaaliohutus/klassifitseerimine-maergistamine-ja-pakendamine/lisainfo/hoiatuslaused.html>

Tabel 10. Toodetud ohtlikke aineid sisaldava segu või toote säilitamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

Tabel 11. Ohtlikke aineid ja segusid ning tooret sisaldavate mahutite ja hoidlate kirjeldus

Mahuti			Mahutis sisalduva kemikaali, toorme nimetus	Mahuti tehniline järelevalve ja hooldus			Mahuti või hoidla paiknemise kirjeldus (asendiplaan sobivas mõõtkavas)			
Tüüp	Maht	Kasutusele võtmise kuupäev		Kontrollimise sagedus, eelmise kontrollimise kuupäev	Andmed tehnilise järelevalve kohta	Andmed hoolduse kohta	Nr. plaanil või kaardil	Kaugus reovee äravoolutorustikust	Kaugus vee-kogudest	Kaugus puur-kaevudest
31HA1	1		Raud (III) sulfaat				nr 2	ca 25 m	ca 25 m	ca 250 m
3H1	50		Superfloc				nr 1	ca 25 m	ca 25 m	ca 250 m

Tabel 11.1 Ohtlikke aineid ja segusid ning tooret sisaldavate mahutite ja hoidlate kaitsemeetmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

Käitise veekasutust ja veeheidet käsitlevad andmed

Tabel 12. Lubatud veevõtt pinnaveehaarete kaupa ¹

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

¹ mitme erineva veehaarde korral, lisatakse loasse iga veehaarde kohta eraldiseisev tabel, märkides juurde veehaarde jrk nr

Tabel 13. Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa ¹

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

Tabel 14. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

Tabel 15. Heitvee väljalaskmed sh avariilaskmed ning sademevee väljalaskme ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa ¹

Väljalaskme jrk nr 1	
15.1 Väljalaskme nimetus	Nõrgveepuhasti väljalask
15.2 Väljalaskme kood ²	JO080
15.3 Reoveekogumisala	
15.4 Suubla nimetus	Võtikvere kraav
15.5 Suubla kood ³	1056100
15.6 Väljalaskme koordinaadid (L-Est süsteemis)	X: 6527186 Y: 665884
15.7 Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1
15.8 Lubatud vooluhulk aastas (m ³) ⁴	8760
15.9 Lubatud vooluhulk I kvartalis (m ³) ⁴	
15.10 Lubatud vooluhulk II kvartalis (m ³) ⁴	
15.11 Lubatud vooluhulk III kvartalis (m ³) ⁴	
15.12 Lubatud vooluhulk IV kvartalis (m ³) ⁴	
15.13 Vooluhulga mõõtmise viis	

15.14 Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Nüld							
15.15 Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata								
15.16 Lubatud saasteainete kogused ⁵	Saasteaine nimetus	Suurim lubatud sisaldus (mg/l)	Puhastusaste % ⁴	Lubatud kogused tonnide				
				I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
2010 - tähtajatu	Ühealuselised fenoolid	0.1						0.001
2010 - tähtajatu	Nafta	1						0.009
2010 - tähtajatu	Püld	2		0.002	0.002	0.002	0.002	0.009
2010 - tähtajatu	KHT	125		1.095	1.095	1.095	1.095	4.38
2010 - tähtajatu	Heljum	25		0.033	0.033	0.033	0.033	0.131
2010 - tähtajatu	BHT7	15		0.033	0.033	0.033	0.033	0.131
2010 - tähtajatu	Kahealuselised fenoolid	15						0.131

¹ mitme erineva väljalaskme korral, lisatakse loasse iga väljalaskme kohta eraldiseisev tabel, märkides juurde väljalaskme jrk nr

² väljalaskme koodi omistab vee erikasutusloa andja

³ suubla koodi omistab vee erikasutusloa andja

⁴ täitmise otsustab vee erikasutusloa andja

⁵ võib anda vajadusel iga aasta kohta eraldi

Tabel 15.1 Reoveepuhasti reostuskoormuse määramine

15.1.1 Reoveepuhasti nimi	Proovi võtmise liik	Määramise aeg	Vooluhulga mõõtmise viis
15.1.2 Täiendavad nõuded reostuskoormuse määramiseks	Reoveepuhasti reostuskoormuse määramiseks peab reoveepuhastisse sisenevast roveest võtma seitse keskmistatud veeproovi ühe nädala kestel ja mõõtma vooluhulka vastavalt veeseaduse § 121 lõike 3 alusel kehtestatud proovivõtumeetoditele. Reostuskoormust määrata 1 kord aastas II kvartalis. Reostuskoormust määratakse siseneva rovee BHT7 alusel.		

Tabel 15.2 Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine

15.2.1 Reoveepuhasti sissevool				
Proovi võtmise liik	Proovivõtukohta nimetus ja koordinaadid (L-Est)	Seiratavad näitajad	Proovi võtmise sagedus	Proovi võtmise aeg
üksikproov	puhasti sissevool X: 6527199 Y: 665934	BHT7, Heljum, KHT, Üldfosfor (P-üld), Üldlämmastik (N-üld)	üks kord aastas	II kvartal
15.2.2 Reoveepuhasti väljavool				
Proovi võtmise liik	Proovivõtukohta nimetus ja koordinaadid (L-Est)	Seiratavad näitajad	Proovi võtmise sagedus	Proovi võtmise aeg
üksikproov	puhasti väljavool X: 6527186 Y: 665884	BHT7, Heljum, KHT, Üldfosfor (P-üld), Üldlämmastik (N-üld)	üks kord aastas	II kvartal
15.2.3 Täiendavad nõuded puhastusefektiivsuse hindamiseks				

Tabel 15.3 Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

Tabel 16. Äkkheide vette

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

Tabel 17. Ohtliku aine lubatav kogus tooraine- või toodanguühiku kohta ¹

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

Tabel 18. Väljalaskme seire nõuded

18.1 Proovivõtunõuded	Esinduslikke proove peab olema võimalik võtta reoveepuhastisse sisenevast roveest ja reoveepuhastist suublasse juhivast heitveest. Proovi võtmine peab vastama veeseaduse alusel kehtestatud proovivõtmise nõuetele (keskkonnaministri 06.05.2002 määrus nr 30 "Proovivõtumeetodid").
18.2 Analüüsinõuded	Analüüsid teostada analüüsitavate komponentide osas akrediteeritud laborites. Analüüsi teostav katselabor peab soovitatavalt vastama katselaborite pädevuse üldnõuetele (olema akrediteeritud ja sooritanud katselaborite vahelised võrdluskatsed). Tulemused esitada / laadida analüüsi failid üles

Keskkonnaameti e-keskkonnateenuste portaali iga kvartalile järgneva kuu 25. kuupäevaks.					
18.3 Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood ¹	Väljalaskme koordinaadid (L-Est süsteem)	Proovi võtmise liik	Proovi võtmise sagedus	Seirataav näitaja
Nõrgveepuhasti väljalask	JÕ080	X: 6527186 Y: 665884	üksikproov	üks kord aastas	Arseen (As), Elavhõbe (Hg), Fluoriid (F), Kaadmium (Cd), Kroom (Cr), Lahustunud hapnik (O2), Nikkel (Ni), Nitraat (NO3), Plii (Pb), Sulfaat (SO4), Tina (Sn), Tsink (Zn), Vask (Cu)
Nõrgveepuhasti väljalask	JÕ080	X: 6527186 Y: 665884	üksikproov	üks kord kvartalis	BHT7, Fenoolid, Heljum, KHT, Naftasaadused, pH, Üldfosfor (P-üld), Üldlämmastik (N-üld)
18.4 Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks					

¹ väljalaskme koodi omistab keskkonnakompleksloa andja

Tabel 19. Suubla seire nõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse kaitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

Käitise välisõhu saastamist käsitlevad andmed

Tabel 20. Välisõhku eralduvate saasteainete loetelu ja nende lubatud aastased heitkogused

Saasteaine		
CAS /EINECS/ ELINCS nr	Nimetus	Heitkogus, tonni/a (täpsus 0,001); RM ¹ ja POSid ² – kg-des (täpsus 0,001); PCDD/PCDF ³ – mg-des (täpsus 0,000001)
1	2	3
74-82-8	Metaan	2999
8032-32-4	Ligroiin ehk toorbensiin	0.192
630-08-0	Süsinikmonooksiid	2.892
10102-44-0	Lämmastikdioksiid	2.892

¹ RM on raskmetall.

² POS-d on püsivad orgaanilised saasteained summaarselt.

³ PCDD/PCDF on polüklooritud dibenso-p-dioksiinid ja dibensofuraanid.

Tabel 21. Saasteaineid on lubatud välisõhku eraldada hetkelise heitkogusega (g/s), mis on võrdne või väiksem LHK projektis nimetatust ja mida kontrollitakse ühe tunni aja keskmise mõõtmise tulemusena. Väljavõte LHK projektist saasteallikate kohta, kust välisõhku tohivad eralduda järgmised saasteainete heitkogused:

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

Tabel 22. Saasteainete püüdeseadmed ja nende tööefektiivsuse kontrollimise sagedus

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

Tabel 23. Saasteainete heitkoguste ja välisõhu kvaliteedi seire, tegevuskava koostamise ja muud eritingimused

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

Tabel 24. Kütuse, jäätme- või koospõletamisel välisõhku eralduvate saasteainete heite piirväärtused (edaspidi HPV) ning lubatud heitkogused

Põletusseade				Kasutatav kütus või jäätmed						Välisõhku eralduv saasteaine					Saasteallika nr plaanil või kaardi
Kattlatüüp	Arv	Nominaal-soojusvõimsus sisseantava kütuse koguse põhjal, MW _{th}	Töö-tundide arv aastas	KNi kood	Nimetus	Väävli-sisaldus, %	Tuhasisaldus; %	Alumine kütteväärtus, MJ/kg; gaasi kütuse korral MJ/Nm ³	Kogus aastas, tonnides või gaasikütuse korral tuh Nm ³	CAS nr	Nimetus	Lubatud HPV, mg/Nm ³ (täidetakse HPV olemasolu korral)	Lubatud heitkogus		
													g/s	t/a	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Gaasipõleti	1		8760			0.1			1461.2	8032-32-4	Ligroiin ehk toorbensiin		0.0061	0.192	Nr.1
Gaasipõleti	1		8760			0.1			1461.2	630-08-0	Süsinikmonooksiid		0.0917	2.892	Nr.1
Gaasipõleti	1		8760			0.1			1461.2	10102-44-0	Lämmastikdioksiid		0.0917	2.892	Nr.1

Käitise jäätmehooldust käsitlevad andmed

Tabel 25. Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ja kogused

JÄÄTMELIIK ¹	KOODINUMBER ¹	TEKKIVAD JÄÄTMEKOGUSED		KÄIDELDAVAD JÄÄTMEKOGUSED, t/a			
		tonni põhitoodangu kohta ²	t/a	Kogumine	Vedu	Taaskasutamine	
						Toimingu kood ³	Kogus
Põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil tekkinud jäätmed	02 01			20000		R12o, R3m, R13	15000
Ohtlikke aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalijäätmed	02 01 08*			200	200	R13	20
Liha, kala ja muude loomsete toiduainete valmistamisel ja töötlemisel tekkinud jäätmed	02 02			250			
Puu-, köögi- ja teravilja, toiduõli, kakao, kohvi, tee ja tubaka töötlemisel ning valmistamisel, konservitootmisel, pärimi ja pärmikontsentraadi tootmisel ning melassi valmistamisel ja kääritamisel tekkinud jäätmed	02 03			250		R12o, R3m, R13	50
Piimatööstusjäätmed	02 05			45			
Pagari- ja kondiitritööstusjäätmed	02 06			100		R12o, R3m, R13	50
Puidu töötlemise ning plaatide ja mööbli tootmise jäätmed	03 01			450		R12o, R3m, R13	150
Ohtlikke aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	03 01 04*			100	100	R13	10
Tselluloosi, paberi ja kartongi tootmise ja töötlemise jäätmed	03 03			35			
Tekstiilitööstusjäätmed	04 02			500			
Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning ärastamisel tekkinud jäätmed	08 01			100			
Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed	08 01 11*			20		R13	20
Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- või lakisetted	08 01 13*			3		R13	3
Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	08 01 17*			3		R13	3
Värve või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mis sisaldavad orgaanilisi	08 01 19*			3		R13	3

lahusteid või muid ohtlikke aineid						
Värvi- või lakiärastijäätmed	08 01 21*		3		R13	3
Muude pinnakatete (sealhulgas keraamiliste materjalide) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 02		100			
Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 03		10			
Ohtlikke aineid sisaldavad trükivärvijäätmed	08 03 12*		3		R13	3
Ohtlikke aineid sisaldavad trükivärvisetted	08 03 14*		3		R13	3
Söövituslahusejäätmed	08 03 16*		3		R13	3
Ohtlikke aineid sisaldavad trükipulbrijäätmed	08 03 17*		3		R13	3
Dispersne õli	08 03 19*		3		R13	3
Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust tõstvate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 04		80			
Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed	08 04 09*		20		R13	20
Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikusetted	08 04 11*		3		R13	3
Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	08 04 13*		3		R13	3
Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	08 04 15*		3		R13	3
Fotograafiajäätmed	09 01 ⁴		20		R13	20
Fotograafiajäätmed	09 01		5			
Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätmed)	10 01		14000	2000	R12o, R3m, R5m, R10, R13	10000
Värviliste metallide valujäätmed	10 10		100			
Klaasi ja klaastoodete valmistamisel tekkinud jäätmed	10 11		2000		R3m, R5m, R13	1000
Keraamikatoodete, telliste, plaatide ja ehitustoodete valmistamisel tekkinud jäätmed	10 12		25			
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel	12 01		250			

pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed						
Mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	13 02			120		R13 120
Õlipüünisejätmed	13 05			50		R13 50
Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijätmed)	15 01			4000	4000	R13, R12s, R5m 3000
Absorbendid, filtermaterjalid, puhastuskaltsud ja kaitseriietus	15 02			20		
Romusõidukid mitmesugustest liiklusvaldkondadest (sealhulgas liikurmasinad) ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jäätmed	16 01			20000		R12o, R3m, R13 20000
Õlifiltrid	16 01 07*			15		R13 15
Asbesti sisaldavad piduriklotsid	16 01 11*			3		R13 3
Elektri- ja elektroonikaseadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jäätmed	16 02			2000		R13, R12s 1800
Patareid ja akud	16 06 ⁴			200		R13 200
Patareid ja akud	16 06			200		R13
Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted	17 01	2500		7500		R3m, R5m, R10, R12s, R13 5000
Puit, klaas ja plast	17 02	2500		7500	7500	R3m, R5m, R10, R12s, R13 5000
Bituumenitaolised segud ning kivisöe- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused	17 03 ⁴			100	100	R13 100
Bituumenitaolised segud ning kivisöe- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused	17 03			4000		R3m, R13 2000
Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas	17 05			156000	156000	R5m, R10, R12o, R13 150000
Ohtlikke aineid sisaldavad kivid ja pinnas	17 05 03*			5000	5000	R13 5000
Ohtlikke aineid sisaldav süvenduspinnas	17 05 05*			2000	2000	R13 200
Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	17 06 01*			1000		
Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06 05*			1500	1000	
Kipsipõhised ehitusmaterjalid	17 08			1000		
Ohtlike ainete saastunud kipsipõhised ehitusmaterjalid	17 08 01*			100	100	R13 100
Muu ehitus- ja lammutuspraht	17 09			10000	10000	R3m, R5m, R10, 5000

						R13	
Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	18 01			4000			
Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	18 01 03*			5		R13	5
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	18 01 06*			10		R13	10
Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	18 01 08*			1		R13	1
Antibiootikumid	18 01 95*			2		R13	2
Muid ohtlike toimeaineid sisaldavad ravimid	18 01 97*			2		R13	2
Sortimata ravimikogumid	18 01 98*			10		R13	10
Loomahaiguste uurimisel, diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	18 02			50			
Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	18 02 02*			5		R13	5
Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	18 02 05*			2		R13	2
Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	18 02 07*			1		R13	1
Antibiootikumid	18 02 95*			1		R13	1
Muid ohtlike toimeaineid sisaldavad ravimid	18 02 97*			2		R13	2
Sortimata ravimikogumid	18 02 98*			10		R13	10
Koldetuhast eraldatud mustmetallid	19 01 02			4000		R12s, R13	4000
Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11	19 01 12			40000	40000	R5m, R10, R13	10450
Stabiliseeritud ja tahkestatud jäätmed	19 03			200			
Tahkete jäätmete aeroobsel töötlemisel tekkinud jäätmed	19 05	60000		20000		R12o, R3m, R5m, R10, R13	40000
Tahkete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud jäätmed	19 06			4000		R3m, R13	3000
Nimistus mujal nimetamata reoveepuhastusjäätmed	19 08			1000		R3m, R13	500
Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, nt nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätmed	19 12	60000		20000	20000	R12o, R3m, R5m, R10, R13	30000
Olmejäätmete hulgast väljanopitud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud	20 01		5	40000	10000	R12o, R3m,	20000

alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)						R5m, R12s, R13	
Lahustid	20 01 13*			5		R13	5
Happed	20 01 14*			5		R13	5
Leelised	20 01 15*			5		R13	5
Fotokemikaalid	20 01 17*			5		R13	5
Pestitsiidid	20 01 19*			10		R13	10
Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	20 01 21*			0.5		R13	0.5
Klorofluorosüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	20 01 23*			20		R13	20
Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25	20 01 26*			20		R13	20
Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud	20 01 27*			20		R13	20
Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained	20 01 29*			5		R13	5
Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	20 01 31*			1		R13	1
Koodinumbriga 16 06 01, 16 06 02 ja 16 06 03 nimetatud patareid ja akud ning sortimata patarei- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareid või akusid	20 01 33*			20		R13	20
Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21 ja 20 01 23	20 01 35*			50		R13	50
Ohtlikke aineid sisaldav puit	20 01 37*			500	500	R13	500
Antibiootikumid	20 01 95*			1		R13	1
Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid	20 01 97*			1		R13	1
Sortimata ravimikogumid	20 01 98*			20		R13	20
Aia- ja haljastujäätmed (sealhulgas kalmistujäätmed)	20 02			10000	3000	R12o, R3m, R5m, R10, R13	9500
Muud olmejäätmed	20 03		10	81000	20000	R3m, R5m, R12o, R12s, R13	81000

¹ Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu». Juhul kui tabelisse kantavate jäätmeliikide arv on suurem kui 50, võib kanda jäätmeliigi nimetuse kasutades neljakohalist alajaotise koodumbrist.

² Juhul kui seda saab arvutada.

³ Jäätmete taaskasutamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 15 lõikele 8 või jäätmete kõrvaldamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 17 lõikele 2.

⁴ Neljakohalise alajaotise koodinumber hõlmab ohtlike jäätmeid.

Tabel 26. Kõrvaldatavate jäätmete kogused

Põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil tekkinud jäätmed	02 01	D5	5000
Liha, kala ja muude loomsete toiduainete valmistamisel ja töötlemisel tekkinud jäätmed	02 02	D5	250
Puu-, kõogi- ja teravilja, toiduõli, kakao, kohvi, tee ja tubaka töötlemisel ning valmistamisel, konservitootmisel, pärimi ja pärmikonsentraadi tootmisel ning melassi valmistamisel ja kääritamisel tekkinud jäätmed	02 03	D5	200
Piimatööstusjäätmed	02 05	D5	45
Pagari- ja kondiitritööstusjäätmed	02 06	D5	50
Puidu töötlemise ning plaatide ja mööbli tootmise jäätmed	03 01	D5	300
Tselluloosi, paberi ja kartongi tootmise ja töötlemise jäätmed	03 03	D5	35
Tekstiilitööstusjäätmed	04 02	D5	500
Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning ärastamisel tekkinud jäätmed	08 01	D5	100
Muude pinnakatete (sealhulgas keraamiliste materjalide) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 02	D5	100
Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 03	D5	10
Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust tõstvate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 04	D5	80
Fotograafiajäätmed	09 01	D5	5
Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätmed)	10 01	D5	4000
Värviliste metallide valujäätmed	10 10	D5	100
Klaasi ja klaastoodete valmistamisel tekkinud jäätmed	10 11	D5	1000
Keraamikatoodete, telliste, plaatide ja ehitustoodete valmistamisel tekkinud jäätmed	10 12	D5	25

Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed	12 01	D5	250
Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmpakendijäätmed)	15 01	D5	1000
Absorbendid, filtermaterjalid, puhastuskaltsud ja kaitseriietus	15 02	D5	20
Asbesti sisaldavad piduriklotsid	16 01 11*	D5	3
Elektri- ja elektroonikaseadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jäätmed	16 02	D5	200
Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted	17 01	D5	5000
Puit, klaas ja plast	17 02	D5	5000
Bituumenitaolised segud ning kivisöe- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused	17 03	D5	2000
Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas	17 05	D5	6000
Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	17 06 01*	D5	1000
Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06 05*	D5	1500
Kipsipõhised ehitusmaterjalid	17 08	D5	1000
Ohtlike ainetega saastunud kipsipõhised ehitusmaterjalid	17 08 01*	D5	100
Muu ehitus- ja lammutuspraht	17 09	D5	5000
Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	18 01	D5	4000
Loomahaiguste uurimisel, diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	18 02	D5	50
Jäätmete põletamisel või pürolüüsil tekkinud jäätmed	19 01	D5	40000
Stabiliseeritud ja tahkestatud jäätmed	19 03	D5	200
Tahkete jäätmete aeroobsel töötlemisel tekkinud jäätmed	19 05	D5	40000
Tahkete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud jäätmed	19 06	D5	1000
Nimistus mujal nimetamata reoveepuhastusjäätmed	19 08	D5	500
Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, nt nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätmed	19 12	D5	50000
Olmejäätmete hulgast väljaarvutatud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)	20 01	D5	20000

Aia- ja haljastujäätmed (sealhulgas kalmistujäätmed)	20 02	D5	500
Muud olmejäätmed	20 03	D5	81000

¹ Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu». Juhul kui tabelisse kantavate jäätmeliikide arv on suurem kui 50, võib kanda jäätmeliigi nimetuse kasutades neljakohalist alajaotise koodnumbrit.

² Jäätmete taaskasutamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 15 lõikele 8 või jäätmete kõrvaldamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 17 lõikele 2, välja arvatud prügilasse ladestamine, mis kantakse tabeliss 40 ¹ .

Tabel 27. Jäätmete ladustamine¹ kalendriaasta jooksul

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

¹ Vastavalt „Jäätmeseaduse“ § 34 lõike 3 punktides 2 ja 3 sätestatule.

Tabel 28. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

TEGEVUSE LIIGID	TEHNILISED NÕUDED	KESKKONNAKAITSENÕUDED	
		Kirjeldus	Rakendamine
Jäätmete taaskasutamine		Käitise koosseisus peab töötama elanikkonnalt sorditud taaskasutatavate jäätmete vastuvõtijaam. Konteineritesse kogutud jäätmed tuleb üle sortida ning anda taaskasutamiseks (klaas, plast, metall, paber, jm) või kompostida kohapeal (aia- ja haljastusjäätmed). Vähendada ladestamisele minevat jäätmete hulka sorteerides sisse-tulevad jäätmed. Käitise kompostimisplatsil saadud komposti müüakse või kasutatakse kohapeal kasvupinnasena, s.h. kaetud ladestusjätkudel. Prügilas vahekihtidena taaskasutatavate jäätmete kohta pidada koguselist arvestust loas lubatud liikide kaupa.	Pidev
Jäätmetekke ja jäätmete ohtlikkuse vähendamine		Prügila käitamisel tuleb tagada, et ladestusalale satuvad ainult ladestamiseks lubatud jäätmed. Selleks tuleb prügila väravas veenduda üleantavate jäätmete prügila-kõlblikkuses, samuti eemaldada ladestusalal segajäätmete voost ilmsiks tulevad ohtlikud jäätmed. Kui käitaja ei ole veendunud jäätmete prügilakõlblikkuses, keeldub ta jäätmeid vastu võtmast ning edastab viivitamata jäätmete vastuvõtmisest keeldumise teate Keskkonnainspeksioonile vastavalt keskkonnaministri määruse nr 38 § 24 lg 7. Ladestatavate jäätmete prügilakõlblikkuse kontrollimiseks peab jäätmeid üleandev isik käitaja nõudmisel korraldama jäätmeproovide võtmise ja analüüsi. Jäätmeproove tuleb analüüsida akrediteeritud laboris ning analüüsitulemusi säilitada laboris kolm aastat	Pidev
Muud asjakohased tegevused		Prügilasse ladestatavate olmejäätmete hulgas ei tohi biolagunevaid jäätmeid olla:	Vastavalt kehtestatud tähtaegadele

Muud asjakohased tegevused		Prügilasse on keelatud ladestada töötlemata jäätmeid. Jäätmete ladestamiseelse töötlemise kohustus ei laiene jäätmetele, mille töötlemine ei vähenda jäätmete kogust ega ohtlikkust inimese tervisele või keskkonnale, samuti neile püsijäätmetele, mille töötlemine ei ole tehniliselt otstarbekas. (Jäätmeseaduse § 35). Alates 2008. aasta 1. jaanuarist on sortimata olmejäätmete vastuvõtu ja ladestamise keelatud (Jäätmeseaduse § 132).	Pidev
Jäätmete kõrvaldamiseks rakendatavad meetmed		Prügilasse võetakse jäätmed ladestamiseks Tabelis 3 toodud koodinumbritega ja jäätmeliikide alusel. Kõik prügila territooriumile toodavad ja ka väljaminevad jäätmekogused kaalutakse ja registreeritakse. Jäätmeliikide määramisel kasutada kuuekohalisi jäätmekoode. Selleks, et vältida kergete jäätmete, nagu paber ja kile, tuulega laialikandumist, tuleb jäätmelade katta inertsest materjalist vahekihiga. Jäätmete ladestamine peab toimuma 0,5 kuni 0,6 m kihtidena, mis prügirulliga tihendatakse ligikaudu 0,3 m paksuseks. Tihendatud jäätmemassi tihedus peab olema vähemalt 900 kg/m ³ . Keelatud on jäätmete lahjendamine või segamine üksnes nende ladestamisnõuetele vastavuse saavutamise eesmärgil.	Pidev

Tabel 29. Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järelhooldus

TEGEVUSE LIIGID	MEETME KIRJELDUS	MEETME RAKENDAMINE
Prügila sulgemine	Prügila sulgemisel lähtutakse keskkonnaministri 29.04.2004. a määrusest nr 38 „Prügila rajamise, kasutamise ja sulgemise nõuded“.	Prügila sulgemisel

Tabel 30. Keskkonnaseirenõuded

SEIRENÕUE	SEIRATAV NÄITAJA	SEIRE SAGEDUS
Põhjavee seire	Põhjavee proovid võetakse 1 kord aastas. Analüüsida järgimisi näitajaid: põhjavee tase, värvus, sulfaadid, pH, KHT, kloriidid, permanganaatne hapendumine, nitraat, ammoniaak, üldraud, üldkaredus, sulfaat; bakterioloogilised näitajad – heterotroofsete bakterite arv (PMÜ/ml), coli-laadsete bakterite arv (PMÜ/100 ml). Kord 5 aasta jooksul analüüsida raskmetallide ja naftasaaduste sisaldust. Raskmetallidest määrata Hg, Cd, Ni, Pb, Zn, Cu, Sn.	1 kord aastas; 1 kord 5 aasta jooksul
Jäätmelademe seire	Prügila tegutsemise ajal hinnatakse jäätmelademe vajumist 1 kord aastas. Hindamise aluseks on	Kord aastas

	jäätmelademe pindala, ladestatud jäätmete maht ja koostis, lademe kõrgus ja selle muutumine ajas, kasutatud ladestamisviisid, ladestamise aeg ja kestus, ladestu seisundi iseloomustus nõrgvee taseme ja ladestu sisetemperatuuri kaudu, ladestamiseks vaba maht. Järelhooldes perioodil hinnatakse jäätmelademe vajumist aastalugemi alusel, kasutades mõõdikuna nt prügila katendit läbivaid prügilagaasi ärajuhtimise torusid.	
Prügikehandi stabiilsuse kontroll	Vältimaks jäätmemassi liikeid kontrollida prügikehandi stabiilsust 1 kord kvartalis, järelhooldes perioodil 1 kord aastas.	1 kord kvartalis
Prügila nõrgvee seire	Prügila kasutusajal tuleb tekkiva nõrgvee koguseid määrata 1 kord kuus, järelhooldes perioodil 1 kord 6 kuu tagant. Nõrgvee seire tingimused on täpsemalt kirjas 18. tabelis.	Nõrgvee kogus 1 kord kuus.
Lenduv praht	Vähemalt kord nädalas kontrollida prügila piirdeaeda ja väljapoole jäävat lähiümbrust ning vajadusel tuulega laiali kandunud jäätmed koristada.	Kord nädalas
Meteoroloogilised andmed	Igapäevaselt tuleb määrata sademete hulk; aurumine, õhutemperatuur, tuule suund ja tugevus, õhuniiskus kell 14.00. Meteoroloogiliste andmete kogumisel võib kasutada riiklikust ilmajaamade võrgustikust saadud andmeid. Tavapärase tegevuse raames piisab kuu keskmistest (temperatuur, tuule suund ja tugevus, õhuniiskus) või kalendrikuu summaarsetest väärtustest (sademete ja aurumise puhul).	Iga päev
Prügilagaasi seire	Prügilagaasi heitkogused, koostis (CH ₄ , CO ₂ , O ₂) ja rõhk määrata 1 kord kvartalis, järelhooldes perioodil 1 kord 6 kuu jooksul.	1 kord kvartalis (alates gaasikogumissüsteemi tööle hakkamisest)

Tabel 31. Jäätmekäitluse juures rakendatavad ohutusmeetmed ja õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed

TEGEVUSE LIIGID	KIRJELDUS	RAKENDAMINE
Ohutusmeetmed	Prügila käitamis- ja hoolduskäsiraamatus olevad tegutsemisjuhendid ja hädaolukorras käitumise plaanid tuleb läbi vaadata vähemalt 1 kord aastas ja vajadusel kaasajastada.	Pidevalt
Õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed	Prügilas olevate oluliste seadmete, nagu nõrgveepumbad, liikuvtehnikas jms, rikked tuleb kõrvaldada võimalikult kiiresti. Selle tagamiseks peavad olema sõlmitud masinate hoolduslepingud.	Pidevalt

Tabel 32. Jäätmete kõrvaldamiskoht (-kohad), kuhu jäätmed veetakse, kui jäätmeluba on antud jäätmeveoks

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

Tabel 33. Prügila või jäätmeheidla liik ¹

Prügila või jäätmeheidla liik ²	Prügila või jäätmeheidla mahutavus t ³	
	Tavajäätmed	Ohtlikud jäätmed
tavajäätmete prügila Torma prügila	292789	

¹ Tabelid 33-37 täidetakse juhul, kui kompleksluba on antud prügila või jäätmeheidla käitamiseks.

² Vastavalt «Jäätmeseaduse» § 34 lõikele 4.

³ Märgitakse prügila või jäätmeheidla mahutavus vastavalt prügila projekti andmetele ja loaga määratud jäätmeliikide omadustele (eritihedus jms).

Tabel 34. Prügilasse või jäätmeheidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed ja tavajäätmed, millele on seatud ladestamise piirkogus ¹

Jäätmeliik ²	Koodinumber ²	Piirkogus, t/a
Põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil tekkinud jäätmed	02 01	5000
Liha, kala ja muude loomsete toiduainete valmistamisel ja töötlemisel tekkinud jäätmed	02 02	250
Puu-, köögi- ja teravilja, toiduõli, kakao, kohvi, tee ja tubaka töötlemisel ning valmistamisel, konservitootmisel, pärimi ja pärmikontsentraadi tootmisel ning melassi valmistamisel ja kääritamisel tekkinud jäätmed	02 03	200
Piimatööstusjäätmed	02 05	45
Pagari- ja kondiitritööstusjäätmed	02 06	50
Puidu töötlemise ning plaatide ja mööbli tootmise jäätmed	03 01	300
Tselluloosi, paberi ja kartongi tootmise ja töötlemise jäätmed	03 03	35
Tekstiilitööstusjäätmed	04 02	500
Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning ärastamisel tekkinud jäätmed	08 01	100
Muude pinnakatete (sealhulgas keraamiliste materjalide) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 02	100
Trükkvärvid valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 03	10
Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust tõstvate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel,	08 04	80

jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed		
Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätmed (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätmed)	10 01	4000
Värviliste metallide valujäätmed	10 10	100
Klaasi ja klaastoodete valmistamisel tekkinud jäätmed	10 11	1000
Keraamikatoodete, telliste, plaatide ja ehitustoodete valmistamisel tekkinud jäätmed	10 12	25
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed	12 01	250
Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijäätmed)	15 01	1000
Absorbendid, filtermaterjalid, puhastuskaltsud ja kaitseriietus	15 02	20
Asbesti sisaldavad piduriklotsid	16 01 11*	3
Elektri- ja elektroonikaseadmete ning muude seadmete ja aparaatide jäätmed	16 02	200
Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted	17 01	5000
Puit, klaas ja plast	17 02	5000
Bituumenitaolised segud ning kivisöe- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused	17 03	2000
Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas	17 05	6000
Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	17 06 01*	1000
Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06 05*	1500
Kipsipõhised ehitusmaterjalid	17 08	1000
Ohtlike ainetega saastunud kipsipõhised ehitusmaterjalid	17 08 01*	100
Muu ehitus- ja lammutuspraht	17 09	5000
Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	18 01	4000
Loomahaiguste uurimisel, diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	18 02	50
Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11	19 01 12	40000
Stabiliseeritud ja tahkestatud jäätmed	19 03	200
Tahkete jäätmete aeroobsel töötlemisel tekkinud jäätmed	19 05	40000
Tahkete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud jäätmed	19 06	1000

Nimistus mujal nimetamata reoveepuhastusjäätmed	19 08	500
Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmel, nt nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätmel	19 12	50000
Olmejjäätmete hulgast väljanopitud või liigiti kogutud jäätmel (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmel)	20 01	20000
Aia- ja haljastujäätmel (sealhulgas kalmistujäätmel)	20 02	500
Muud olmejjäätmel	20 03	81000

¹ Tabelid 33-37 täidetakse juhul, kui kompleksluba on antud prügilala või jäätmehooldla käitamiseks.

² Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu».

Tabel 34¹. Prügilasse või jäätmehooldlasse ladestatavate tavajäätmete piirkogus¹

Jäätmeliik ²	Koodinumber ²	Toimingu kood ³	Piirkogus, t/a ⁴
Muud olmejjäätmel	20 03	D5	80000
Olmejjäätmete hulgast väljanopitud või liigiti kogutud jäätmel (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmel)	20 01	D5	
Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmel, nt nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätmel	19 12	D5	
Nimistus mujal nimetamata reoveepuhastusjäätmel	19 08	D5	
Tahkete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud jäätmel	19 06	D5	
Tahkete jäätmete aeroobsel töötlemisel tekkinud jäätmel	19 05	D5	
Stabiliseeritud ja tahkestatud jäätmel	19 03	D5	
Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 01 11	19 01 12	D5	
Loomahaiguste uurimisel, diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmel	18 02	D5	
Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmel	18 01	D5	
Muu ehitus- ja lammutuspraht	17 09	D5	
Kipsipõhised ehitusmaterjalid	17 08	D5	
Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06	D5	
Pinnas (sealhulgas saastunud maa-aladelt eemaldatud pinnas), kivid ja süvenduspinnas	17 05	D5	

Bituumenitaolised segud ning kivisöe- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused	17 03	D5
Puit, klaas ja plast	17 02	D5
Betoon, tellised, plaadid ja keraamikatooted	17 01	D5
Patareid ja akud	16 06	D5
Elektri- ja elektroonikaseadmete ning muude seadmete ja aparatuuride jätmed	16 02	D5
Absorbendid, filtermaterjalid, puhastuskaltsud ja kaitseriietus	15 02	D5
Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmeapakendijätmed)	15 01	D5
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jätmed	12 01	D5
Keraamikatoodete, telliste, plaatide ja ehitustoodete valmistamisel tekkinud jätmed	10 12	D5
Klaasi ja klaastoodete valmistamisel tekkinud jätmed	10 11	D5
Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jätmed (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jätmed)	10 01	D5
Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust tõstvate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jätmed	08 04	D5
Trükkvärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jätmed	08 03	D5
Muude pinnakatete (sealhulgas keraamiliste materjalide) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jätmed	08 02	D5
Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning ärastamisel tekkinud jätmed	08 01	D5
Tekstiilitööstusjätmed	04 02	D5
Tselluloosi, paberi ja kartongi tootmise ja töötlemise jätmed	03 03	D5
Puidu töötlemise ning plaatide ja mööbli tootmise jätmed	03 01	D5
Pagari- ja kondiitritööstusjätmed	02 06	D5
Piimatööstusjätmed	02 05	D5
Puu-, köögi- ja teravilja, toiduõli, kakao, kohvi, tee ja tubaka töötlemisel ning valmistamisel, konservitootmisel, pärimi ja pärmikontsentraadi tootmisel ning melassi valmistamisel ja kääritamisel tekkinud jätmed	02 03	D5
Liha, kala ja muude loomsete toiduainete valmistamisel ja töötlemisel tekkinud jätmed	02 02	D5

Põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil tekkinud jäätmed	02 01	D5
--	-------	----

¹ Tabelid 33-37 täidetakse juhul, kui jäätmeluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

² Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 102 «Jäätmeliikide, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu». Juhul kui tabelisse kantavate jäätmeliikide arv on suurem kui 50, võib kanda jäätmeliigi nimetuse kasutades neljakohalist alajaotise koodnumbrit. Jäätmeliigid tuleb kanda tabelisse kuuekohalise koodinumbriga, kui vastavas alajaotises on tavajäätmete liike, mille ladestamine on kas keelatud või mille ladestamisele on seatud piirang tabelis 9.

³ Jäätmete taaskasutamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 15 lõikele 8 või jäätmete kõrvaldamistoiming vastavalt "Jäätmeseaduse" § 17 lõikele 2.

⁴ Ladestatavate tavajäätmete piirkogus märgitakse tabelisse summaarselt.

Tabel 35. Prügila või jäätmeoidla kasutamise ja järelevalve nõuded ¹

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

¹ Tabelid 33-37 täidetakse juhul, kui kompleksluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

Tabel 36. Prügila või jäätmeoidla seirenõuded ¹

SEIRATAV NÄITAJA	SEIRE SAGEDUS	PROOVIVÕTUNÕUDED	ANALÜÜSINÕUDED
Prügila seirenõuded toodud tabelis 36.			

¹ Tabelid 33-37 täidetakse juhul, kui kompleksluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

Tabel 37. Prügilaloo omaja iga-aastane aruandekohustus ¹

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

¹ Tabelid 33-37 täidetakse juhul, kui kompleksluba on antud prügila või jäätmeoidla käitamiseks.

Tabel 38. Jäätmepõletustehase või jäätmete koospõletustehase kogujõudlus ¹

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

¹ Tabelid 38-41 täidetakse juhul, kui kompleksluba on antud jäätmete põletamiseks.

Tabel 39. Põletatavate ohtlike jäätmete kütteväärtus ja massivood ajaühikus ¹

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

¹ Tabelid 38-41 täidetakse juhul, kui kompleksluba on antud jäätmete põletamiseks.

Tabel 40. Saasteainete sisalduse proovivõtu ja mõõtmise protseduurinõuded ¹

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

¹ Tabelid 38-41 täidetakse juhul, kui kompleksluba on antud jäätmete põletamiseks.

Tabel 41. Saasteainete lubatud sisaldus jäätmetes ¹

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

¹ Tabelid 38-41 täidetakse juhul, kui kompleksluba on antud jäätmete põletamiseks.

Kütuse kasutamine, energia tootmine ja tarbimine

Tabel 42. Kütuse kasutamine ja energia tootmine kütuseliikide kaupa

Kasutatav kütus										Energia tootmine, MWh/a						
KN	Nimetus	Väävli-sisaldus, %	Tuha-sisaldus, %	Alumine kütteväärtus, MJ/kg või gaasi korral MJ/Nm ³	Kogus, t/a või gaasi korral, tuh m ³					Erikulu, t, m ³ , kWh või muud tooteühiku kohta	Elekter			Soojus ja aur		
					Kokku	Tootmis-protsessis	Ruumide kütmiseks ja olmevee soojendamiseks	Sisetranspordiks	Muu		Kokku	Omatarve	Müük	Kokku	Omatarve	Müük
Tahkekütus																
Gaasikütus																
Vedelkütus																
2710	1941	Diislikütus	0.035	0.01	5	0	0	3	2							
Muu																

Tabel 43. Energia tarbimine tootmisetappide või kasutusalaade kaupa

Tootmisetapid või kasutusalaad	Energia tarbimine, MWh/a											
	Elekter, MWh/a				Soojus, MWh/a				Aur, MWh/a			
	Kokku	Omatoodang	Muu tarnija	Erikulu, Mwh tooteühiku kohta	Kokku	Omatoodang	Muu tarnija	Erikulu, Mwh tooteühiku kohta	Kokku	Omatoodang	Muu tarnija	
Ruumide kütmine ja olmevee soojendamine	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ruumide kütmine ja olmevee soojendamine												
Valgustus	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	
Valgustus												

Tabel 44. Andmed energiakulu arvestite tüüpide, paigutuse, kontrollimise mooduse ja sageduse kohta

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

Vibratsioon ning välisõhus leviv lõhn ja müra

Tabel 45. Lõhna esinemine välisõhus ja meetmed lõhna vähendamiseks

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

Tabel 46.1 Vibratsioon

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

Tabel 46.2 Välisõhus leviv müra

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

Omaseire

Tabel 47. Käitise omaseire kirjeldus

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

Tabel 48. Veesaaste omaseire

Saasteallikas		Väljalaskme kood	Suubla, ühiskanalisisatsioon		Mõõtepunkti asukoht		Saasteaine		Seire sagedus	Lubatud määramismetod (mõõtmis või arvutuslik meetod)	Kasutatavad mõõteriistad ja seadmed		Analüüsi tegev labor
Nimetus	Nr. plaanil või kaardil		Nimi	Keskkonnaregistri kood	Nr. plaanil või kaardil	L-EST koordinaadid	CAS, EINECS või ELINCS nr ¹	Nimetus			Nimetus, tüüp	Kalibreerimis-sagedus	
Nõrgvee puhasti, vt tabel 18.					X: , Y:								

¹ Vastavalt keskkonnaministri 21. juuli 2010. a määrusele nr 32 „Veesaaste ohtlike ainete ja ainerühmade nimistud 1 ja 2 ning prioriteetsete ainete, prioriteetsete ohtlike ainete ja nende ainete rühmade nimekirjad 1 ”.

Tabel 49.1 Pinnase ja põhjavee saastatuse omaseire

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

Tabel 49. Saastuse vähendamise tehnoloogiaseadmete ja püüde- või puhastusseadmete hooldus ja kontroll

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

Tabel 50. Tootmise, jäätme- ja heitetekke ning heite keskkonnamõju omaseire tõhustamiseks kavandatud meetmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

Tabel 51. Omaseire hinnang ja lisaandmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

Tabel 52. Avariide vältimine ja tagajärgede piiramine

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

Tabel 53. Kemikaaliseaduse peatükkides 2, 3 ja 5 esitatud nõuete kohane teave

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

Tabel 54. Tegevushälbed

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

Tabel 55. Keskkonnamõju vältimine või vähendamine käitise sulgemise korral ja järelhoolded meetmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

Tabel 56. Kirjandus ja sisu üldarusaadav lühikokkuvõte

Andmeid ei esitata, kuna need pole konkreetse käitise puhul loa nõuete sätestamiseks vajalikud.

Tabel 57. Ajutised erandid kompleksloa nõuetest

Ajutise erandi sisu ja põhjendus	Ajutise erandi kehtimise tähtaeg	
	algus	lõpp
Prügilagaasi püüde ja kogumise seadmete olemasolu. Prügilagaasi kogumissüsteemi väljaehitamiseks on teostatud projekteerimistööd. Esimesele ladestusalale gaasitorude paigaldamine on võimalik pärast lademele lõpliku nõlvuse andmist. Teisele ladestusalale on projekti järgselt gaasitorude paigaldamine võimalik, kui jäätmekiht on 3-4 meetrit paks.	01.11.2006	31.12.2010

Tabel 58. Loa andjale loa nõuete täitmist kontrollida võimaldavate käitise andmete esitamise viis, sagedus ja ulatus

Andmete liik	Andmete esitamise viis	Andmete esitamise sagedus	Andmete ulatus
Prügila käitamisega seotud andmed	Paberkandjal ühes eksemplaris või elektrooniliselt digitaalallkirjaga kinnitatult vastavalt Digitaalallkirja seadusele.	1 kord aastas	Vastavalt keskkonnaministri 29. aprilli 2004. a määruse 38 § 40 sätestatule.
Veesaasteainete seire tulemused	Analüüsiaktid paberkandjal või elektroonselt ühes eksemplaris.	Koos aruandekvartali keskkonnatasu deklaratsioonidega .	Vastavalt tabelis 18. „Saasteainete seire nõuded” kehtestatule.
Andmed põhjavee seirekaevude kohta	Paberkandjal või elektrooniliselt.	Hiljemalt 30.09.2016	Vastavalt keskkonnaministri 09.07.2015 määruse nr 43 „Nõuded salvkaevu konstruktsiooni, puurkaevu või -augu ehitusprojekti ja konstruktsiooni ning lammutamise ja ümberehitamise ehitusprojekti kohta, puurkaevu või -augu projekteerimise, rajamise, kasutusele võtmise, ümberehitamise, lammutamise ja konserveerimise korra ning puurkaevu või -augu asukoha kooskõlastamise, ehitusloa ja kasutusloa taotluste, ehitus- või kasutusteatis, puurimispäeviku, salvkaevu ehitus- või kasutusteatis, puurkaevu või -augu ja salvkaevu andmete keskkonnaregistrisse kandmiseks esitamise ning puurkaevu või -augu ja salvkaevu lammutamise teatise vormid“ lisa 4 nõuetele
Keskkonnakompleksloa omaja kohustused	Loa omajale rakenduvad kõik asjaomased õigusaktides sätestatud nõuded. Olulisemad keskkonnavalased kohustused loa omajale on toodud Keskkonnaameti kodulehel http://www.keskkonnaamet.ee/teenused/keskkonnakorraldus-2/keskkonnakompleksluba/keskkonnakaitseloa-omaja-kohustused-11/	Vastavalt seadusandluses sätestatule.	Vastavalt seadusandluses sätestatule.

