



KÄSKKIRI

Tallinn

03. juuni 2013 nr 1-4.1/13/248

Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi andmine

I. ÕIGUSLIK ALUS

15. mail 2013 toimus Keskkonnaameti ohtlike jäätmete käitluslitsentsi komisjoni istung, mille protokollilise otsuse kohaselt tehti ettepanek anda OÜ-le BAO ohtlikud jäätmed (registrikood 11456890) (edaspidi nimetatud ka ettevõtte) ohtlike jäätmete käitluslitsents.

Vastavalt jäätmeseaduse § 99 lõikele 1 tõendab ohtlike jäätmete käitluslitsents isiku vastavat pädevust jäätmeseaduse § 100 lõike 5 nõuetele ning tehnoloogia sobivust ning annab isikule õiguse taotleda jäätmeluba või kompleksluba, mille alusel on isikul õigus teiste isikute poolt tekitatud ja üle antud ohtlike jäätmete käitlemiseks majandus- ja kutsetegevuses. Jäätmeseaduse § 99 lõikest 2 tulenevalt on ohtlike jäätmete käitluslitsentsi andjaks Keskkonnaamet.

II. KAALUTLUSED LITSENTSI ANDMISEL

2.1. Keskkonnamõju hindamine

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi KeHJS) § 11 lõike 3 ja 4 kohaselt on keskkonnamõju hindamine (edaspidi nimetatud KMH) kohustuslik KeHJS § 6 lõike 1 tegevuste korral, KeHJS § 6 lõikes 2 nimetatud tegevuste korral tuleb kaaluda KMH algatamist või algatamata jätmist lisades otsusele KeHJS § 6 lõike 3 kohase eelhindamise tulemused. KeHJS § 6 lõike 2 loetelu on § 6 lõike 4 alusel täpsustatud Vabariigi Valitsuse 29. augusti 2005 määrusega nr 224 "Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu" (edaspidi määrus). Ettevõtte taotleb ohtlike jäätmete käitluslitsentsi seoses ettevõtte ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr 0190 kehtivusaja lõppemisega 03. juunil 2013. Esitatud taotluse kohaselt soovib ettevõtte jätkata oma senist tegevust, s.o ohtlike jäätmete käitlemist ettevõtte jäätmekäitluskohas Tallinna ohtlike jäätmete kogumiskeskuses (edaspidi nimetatud ka Tallinna OJKK). Olemasolevat tegevust ettevõtte käitluskohas ei muuda, samuti laiendada ega rekonstrueerita olemasolevat jäätmekäitluskohta. Seega ettevõtte kavandatav tegevus olemasolevas jäätmekäitluskohas ei kuulu KeHJS § 6 lõike 1 ega ka määruse loendisse, mistõttu KeHJS § 3, § 6, § 11 lõike 3 ja 4 ning määruse alusel ei ole antud juhul keskkonnamõju hindamise algatamine kohustuslik, samuti ei ole vajalik eelhindamine ning keskkonnamõju hindamise vajalikkuse kaalumise litsentsi andmise korral.

2.2. Kaalutlused litsentsi andmisel

OÜ BAO ohtlikud jäätmed esitas 18. veebruari 2013 kirjaga nr 130218-1 Keskkonnaametile ohtlike jäätmete käitluslitsentsi taotluse (registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 18. veebruaril 2013 nr 8-7/13/4705 all) seoses ettevõttele väljastatud ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr 0190 kehtivuse lõppemisega 03. juunil 2013. Taotluses esitatud andmete kohaselt soovib ettevõtte Tallinna ohtlike jäätmete kogumiskeskuses jätkata senist tegevust – koguda, vedada, vaheladustada, taaskasutada ohtlikke jäätmeid, sh valmistada vedelat jäätmekütust, kahjutustada meditsiinijäätmeid ning sortida elektri- ja elektroonikaseadmete. Ettevõtte poolt esitatud ohtlike jäätmete käitluslitsentsi taotluse menetlusse võtmise teade on avaldatud 11. märtsil 2013 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Tulenevalt jäätmeseadusest saab ettevõttele anda ohtlike jäätmete käitluslitsentsi, kui on täidetud jäätmeseaduse § 100 loetletud tingimused. Alljärgnevalt on analüüsitud ettevõtte ja tema poolt kavandatava tegevuse vastavust jäätmeseaduse § 100 lõike 1 tingimustele ja nõuetele.

Ettevõtte jäätmekäitlusalane tegevus Tallinna OJKK-s seisneb esitatud materjalide kohaselt ohtlike jäätmete kogumises, veos, kokku kogutud jäätmete käitlemises. Taotlusest nähtub, et maaüksuste (katastriüksuse tunnustega 65301:002:0710 ja 65301:002:1640), millel asub Tallinna ohtlike jäätmete kogumiskeskus, kasutamiseks on ettevõttel sõlmitud Keskkonnaministeeriumiga 30. aprillil 2009 Tallinna ohtlike jäätmete kogumiskeskuse rendileping kehtivusega kuni 30. aprill 2014. Tallinna OJKK asub aadressil Suur-Sõjamäe 37/39, Soodevahe küla, 11415 Rae vald, Harju maakond. Vastavalt riigivararegistrile on nimetatud maaüksuse riigivararegistri numbriks 01016462 ning maaüksuse valitsejaks on Keskkonnaministeerium ning volitatud asutuseks Keskkonnateabe Keskus. Tallinna OJKK on rajatud ohtlike jäätmete kogumiseks ja eeltöötlemiseks kõiki kehtestatud keskkonnanõudeid arvestades. Esitatud taotlusest nähtub, et kogumiskeskuse territoorium ümbritsetud tiheda plekk- ja võrkaiaga. Transpordivahendite liiklemiseks ja jäätmete käitluseks eraldatud ala on kaetud asfaldi või betooniga, mis on piiratud äärekividega. Sadevesi juhitakse puhverreservuaari ning vajadusel puhastatakse enne kanalisatsiooni juhtimist. Ohtlike jäätmete kogumiseks ja vaheladustamiseks omab ettevõtte erinevaid mahuteid ja konteinereid, mis on nõuetekohaselt märgistatud. Kokku kogutud ja liigiti sorteeritud jäätmeid hoistatakse vastava jäätmeliigi jaoks kohaldatud hoiupaikades. Ölijäätmete separeerimine toimub jäätmekäitluskohta rajatud ölijäätmete separatsioonisõlmes. Meditsiinijäätmete käitlust teostatakse jäätmeangaaris asuvas ruumis. Meditsiinijäätmed, mis juba tekkekohas nõuetele vastavalt pakendatakse, kaalutakse kogumiskeskusesse jõudes koheselt ning ladustatakse konteineritesse. Jäätmed, mida ei ole võimalik samal päeval käidelda, paigutatakse külmutuskonteinerisse. Käideldavad jäätmed laaditakse konteinerist autoklaavi, kus jäätmed läbivad enne autoklaavi protsessi purusti. Purustuse järgselt kukub jäätmete mass alumisse kambrisse, kus toimub termineline töötlemine. Kokku kogutud jäätmed ning eeltöödeldud jäätmed antakse edasiseks käitlemiseks üle vastavaid keskkonnalube omavatele ettevõtetele.

Ettevõtte ohtlike jäätmete käitluslitsentsi taotluse osas on oma seisukoha andnud Rae Vallavalitsus 05. märtsi 2013 korraldusega nr 260.

Ohtlike jäätmete kogumise, veo ning käitlemisega kaasneda võiva avariolukorra esinemise tõenäosus ettevõttes on väga väike, sest ettevõtte töötajad on esitatud taotluse põhjal

teadlikud jäätmete ohtlikkusest ning valdavad ettevõtte poolt esitatud taotlusmaterjalide kohaselt õigeid töömeetodeid. Ettevõtte poolt esitatud dokumentide alusel saab asuda seisukohale, et vastutav isik vastab jäätmeseaduse § 100 lõike 5 alusel keskkonnaministri poolt 12. aprillil 2007 kehtestatud määruse nr 28 „Ohtlike jäätmete käitluse eest vastutava isiku koolitusele ja pädevusele esitatavad nõuded“ nõuetele. Taotlusmaterjalidest nähtub, et ettevõttes on välja töötatud ohuolukorras tegutsemise juhend. Ettevõtte töötajad omavad isikukaitsevahendeid.

Tulenevalt taotluses esitatud materjalidest on ettevõtte võtnud kasutusele meetmed, millega ohtlike jäätmete kogumisel välditakse tekkida võivat keskkonnakahju. Samuti on olemas kindlustus õnnetusjuhtumitest tekkinud keskkonnareostuse likvideerimise katteks.

Ettevõttel on olemas tehnilised vahendid ja võimalus jäätmeseaduse § 64 nimetatud saatekirja täitmiseks.

Kavandatava tegevusega ei kaasne erinevate keskkonnakomponentide täiendavat saastamist, kui ohtlike jäätmeid kogutakse ja käideldakse täielikult kontrollitud meetodil vastavalt õigusaktidega kehtestatud nõuetele. Tegevuse tulemusena suureneb üldine taaskasutatud jäätmete kogus, mis ei tekita kehtestatud käitlusnõuete järgimisel täiendavat keskkonnamoormust.

Taotlusmaterjalidele lisatud materjalid parima võimaliku tehnika kasutamise kohta on piisavad kinnitamaks ettevõtte tegevuse vastamist Parima Võimaliku Tehnika nõuetele.

Arvestades taotluses esitatud andmeid ettevõtte jäätmekäitluskoha kasutamise õiguslike asjaolude kohta selgub, et ettevõtte kasutuses oleva Tallinna ohtlike jäätmete kogumiskeskuse territoorium ei ole ettevõtte omandis, vaid ettevõttele on jäätmekäitluskoha kasutusõigus antud tähtaegse rendilepinguga. Ohtlike jäätmete käitluslitsents on seotud konkreetse jäätmekäitluskohaga ning vastavalt jäätmeseaduse § 100 lõike 1 punktile 1 võib ohtlike jäätmete käitluslitsentsi anda kui jäätmekäitluskoht vastab keskkonnakoostule, sealhulgas parima võimaliku tehnika nõuetele. Jäätmeseaduse § 101 punkti 1 kohaselt keeldutakse ohtlike jäätmete käitluslitsentsi andmisest kui jäätmekäitluskoht ei vasta keskkonnakoostule või parima võimaliku tehnika nõuetele. Vabariigi Valitsuse 26. aprilli 2009 määruse nr 121 „Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi andmise, muutmise ja kehtetuks tunnistamise kord ja menetluse käigus läbiviidavate menetlustoimingute tähtajad, litsentsi taotlemiseks vajalike andmete loetelu ja litsentsi vorm“ § 10 lõike 1 punkti 3 kohaselt on ohtlike jäätmete käitluslitsentsi andmise aluseks muuhulgas ka jäätmekäitluskoha kasutamiseõigust tõendavad dokumendid. Seega puudub Keskkonnaametil õigusaktidest tulenev alus ohtlike jäätmete käitluslitsentsi väljastamiseks, kui litsentsi taotleja ja/või litsentsi omanik ei saa tõendada jäätmekäitluskoha kasutamise õiguslikku alust.

Käesoleval juhul on tõendatud, et ettevõtte ja Keskkonnaministeeriumi vahel sõlmitud Tallinna ohtlike jäätmete kogumiskeskuse rendileping kehtivusega kuni 30. aprill 2014 on lühemaajalisem kui jäätmeseaduse § 99 lõikes 2 sätestatud ohtlike jäätmete käitluslitsentsi tähtaeg. Samas ei saa Keskkonnaamet välistada, et ettevõtte sõlmib tulevikus jäätmekäitluskoha kasutamiseks uue lepingu, mis pikendab käesoleva käskkirjaga antud ohtlike jäätmete käitluskoha kasutamise õigust. Samuti on Keskkonnaametil vajalik arvestada muuhulgas ka asjaoluga, et ettevõtte ja jäätmekäitluskoha rendileandja vahel sõlmitud leping võib lõppeda enne selles toodud lepingu kehtivuste lõpptähtaega. Seetõttu ei ole otstarbekas määrata käesoleva käskkirjaga antava ohtlike jäätmete käitluslitsentsi lõpptähtaega lepingu

lõpptähtajast tulenevalt, vaid Keskkonnaamet peab põhjendatuks ning ka ettevõttele vähem koormavaks, kui ohtlike jäätmete käitluslitsents väljastatakse maksimaalse tähtajaga, jättes seejuures tulenevalt HMS § 53 lõike 1 punktist 4 Keskkonnaametile õiguse muuta või tunnistada osaliselt käesoleva käskkirjaga antav ohtlike jäätmete käitluslitsents kehtetuks kui jäätmekäitluskoha kasutamise õiguslikku alust tõendav leping lõpeb.

Tulenevalt eelnevast on põhjendatud määrata, et ettevõtte on kohustatud Keskkonnaametit viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul lepingu või kokkuleppe sõlmimisest, s.h ülesütlemisest, teavitama jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisest või muutmisest. Jäätmekäitluskoha kasutamise lepingu pikendamisel, muutmisel või uue lepingu sõlmimisel tuleb ettevõttel esitada Keskkonnaametile jäätmekäitluskoha kasutamise pikendamise, muutmise või uue lepingu koopia, tõendamaks jäätmekäitluskoha kasutamise õiguslikku alust. Kui jäätmekäitluskoha kasutusõigus lõpeb tunnistab Keskkonnaamet ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr 0333 vastava jäätmekäitluskoha osas kehtetuks, kuna puudub jäätmekäitluskoha kasutusõigust tõendav dokument. Seetõttu tuleb jäätmekäitluskoha kasutamise lepingu lõppemisel ettevõttel esitada Keskkonnaametile vastavasisuline ohtlike jäätmete käitluslitsentsi muutmise taotlus.

Tutvunud ettevõtte ohtlike jäätmete käitluslitsentsi taotlusmaterjalidega on ohtlike jäätmete käitluslitsentsi komisjon seisukohal, et esitatud taotlusmaterjalid vastavad jäätmeseaduse § 100 ja Vabariigi Valitsuse 26. aprilli 2004 määruse nr 121 "Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi andmise, muutmise ja kehtetuks tunnistamise menetluse käigus läbiviidavate menetlustoimingute tähtajad, litsentsi taotlemiseks vajalike andmete loetelu ja litsentsi vorm" § 10 esitatud nõuetele. Jäätmeseaduse § 99 lõike 2 kohaselt antakse ohtlike jäätmete käitluslitsents kuni viieks aastaks. Arvestades ettevõtte poolt esitatud taotlusmaterjale ning käesolevas käskkirjas esitatud asjaolusid, teeb ohtlike jäätmete käitluslitsentsi komisjon ettepaneku anda OÜ-le BAO ohtlikud jäätmed ohtlike jäätmete käitluslitsents viieks aastaks.

OÜ BAO ohtlikud jäätmed peab oma tegevuses lähtuma jäätmeseadusest ning selle alamaktidega kehtestatud nõuetest. Jäätmeseaduse § 1011 lõike 1 punktides 1-3 sätestatud andmete muutumisel tuleb sellest loa andjat informeerida 7 päeva jooksul muutuse jõustumisest arvates. Samuti peab ettevõtte esitama loa andjale kindlustuslepingu uuendamisel koopia kehtivast kindlustuspoliisist.

III. OTSUSTUS

Haldusmenetluse seaduse § 53 lõike 1 punkti 4, jäätmeseaduse § 99 lõike 2, Vabariigi Valitsuse 26. aprilli 2009 määruse nr 121 „Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi andmise, muutmise ja kehtetuks tunnistamise kord ja menetluse käigus läbiviidavate menetlustoimingute tähtajad, litsentsi taotlemiseks vajalike andmete loetelu ja litsentsi vorm“ § 3 ja § 10, keskkonnaministri 19. jaanuari 2009 määruse nr 5 „Keskkonnaameti põhimäärus“ § 6 lõike 2 punkti 18 alusel ning arvestades 15. mail 2013 toimunud ohtlike jäätmete käitluslitsentsi komisjoni koosoleku protokollilist otsust, OÜ BAO ohtlikud jäätmed esitatud taotlust, isiku pädevust, sealhulgas töötajate pädevust ja tehnoloogia sobivust ning vastavust primale võimalikule tehnikale ja käskkirjas esitatud kaalutlusi otsustan:

1. Anda OÜ-le BAO ohtlikud jäätmed (registrikood 11456890) ohtlike jäätmete käitluslitsents nr 0333 viieks aastaks (lisatud) ning määrata ohtlike jäätmete käitluslitsentsi kõrvaltingimuseks: ohtlike jäätmete käitluslitsentsi andjal on õigus

tunnistada jäätmekäitluskoha kasutusõiguse kokkuleppe lõppemisel ohtlike jäätmete käitluslitsents nr 0333 kehtetuks.

2. Käesoleva käskkirja alusel antud ohtlike jäätmete käitluslitsentsist tulenevate õiguste ja kohustuste realiseerimiseks on OÜ BAO ohtlikud jäätmed kohustatud taotlema keskkonnakompleksloa ning asjaomaste jäätmelubade muutmise või taotlema uued jäätmeload.
3. OÜ BAO ohtlikud jäätmed on kohustatud teavitama Keskkonnaametit viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul jäätmekäitluskoha kasutusõiguse kokkuleppe muutmisest või lõppemisest, sh ülesütlemisest.

Käskkirja on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades vaide käskkirja andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse Tallinna Halduskohtusse halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

Andres Onemar
Peadirektor



Jaotuskava: Katrin Kaare, Rein Urman, Görel Grauding, Mailis Alling, Marje Kaivapalu

Saata: OÜ BAO ohtlikud jäätmed

Katrin Kaare,
Jäätmete peaspetsialist



OHTLIKE JÄÄTMETE KÄITLUSLITSENTS

Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi registreerimisnumber 0333	
Litsentsi omaja	
Ärinimi või nimi	OÜ BAO ohtlikud jäätmed
Äriregistrikood/isikukood	11456890
Põhitegevusala (EMTAK) ¹	38221
Muude tegevusalade nimetused ja koodid	
Aadress (sihtnumbriga)	Suur-Sõjamäe 37/39, 11415 Tallinn
Telefoni number	600 1026
E-posti aadress	<u>info@bao.ee</u>
Faksi number	600 1026
Jäätmekäitluskoht(või -kohad) (nende olemasolu korral)	Tallinna Ohtlike Jäätmete Kogumiskeskus
Aadress (sihtnumbriga, vajadusel geograafilised koordinaadid)	Tallinna Ohtlike Jäätmete Kogumiskeskus: Suur-Sõjamäe 37/39, Rae vald, 11415, Harju maakond
Kontaktisik (nimi, ametikoht)	Imre Vaino, juhatuse liige
Telefoni number	600 1026
E-posti aadress	<u>imre@bao.ee</u>
Faksi number	600 1026

¹ Tegevusala kood on Eesti majanduse tegevusalade klassifikaatorist (EMTAK) saadav koodinumber

Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi andmise õiguslik ja faktiline alus	Keskkonnaameti peadirektori ... ⁰³ .. juuni 2013 käskkiri nr 1-4.1/13/... ⁴⁷⁸
Kontaktisik (ametniku nimi)	Katrin Kaare
Ametikoht	Jäätmete peaspetsialist
Telefoni number	627 2175
E-posti aadress	<u>katrin.kaare@keskkonnaamet.ee</u>
Faksi number	627 2182

Jäätmekäitluskoht(või -kohad) (nende olemasolu korral)	Tallinna Ohtlike Jäätmete Kogumiskeskus
Aadress (sihtnumbriga, vajadusel geograafilised koordinaadid)	Suur-Sõjamäe 37/39, Rae vald, 11415, Harju maakond
Kontaktisik (nimi, ametikoht)	Imre Vaino, juhatuse liige
Telefoni number	600 1026
E-posti aadress	<u>imre@bao.ee</u>
Faksi number	600 1026

Jäätmeliigid ja -kogused, mida on lubatud käidelda							
Koodi- number ¹	Jäätmeliik ¹	Käideldavad jäätmekogused, tonni/aastas					
		Kogu- mine	Vedu	Taaskasutamine		Kõrvaldamine	
				R koodi- number ²	Kogus	D koodi- number ²	Kogus
02	Põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil ning toiduainete valmistamisel ja töötlemisel tekkinud jäätmed						
02 01	Põllumajanduses, aianduses, vesiviljeluses, metsanduses, jahinduses ja kalapüügil tekkinud jäätmed						
02 01 08*	Ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalijäätmed	100	100	R12y, R13	100	D14, D15	100
03	Puidu töötlemisel, plaatide ja mööbli ning tselluloosi, paberi ja kartongi tootmisel tekkinud jäätmed						
03 01	Puidu töötlemise ning plaatide ja mööbli tootmise jäätmed						
03 01 04*	Ohtlike aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	30	30	R12x, R13	30	-	-
03 02	Puidukaitseainejäätmed ³	30	30	R12y, R13	30	D14, D15	30
04	Naha-, karusnaha- ja tekstiilitööstusjäätmed						
04 01	Naha- ja karusnahatööstusjäätmed ³	100	100	R12y, R13	100	D14, D15	100
04 02	Tekstiilitööstusjäätmed ³	60	60	R12y, R13	60	-	-
05	Nafta ja õli rafineerimisel ning fraktsioneerimisel, maagaasi puhastamisel ja kivisöe ning põlevkivi utmisel tekkinud jäätmed						
05 01	Nafta ja õli rafineerimise ning fraktsioneerimise jäätmed ³	50	50	R12p, R12y, R13	40	D9, D14, D15	10
05 06	Kivisöe ja põlevkivi utmisjäätmed ³	50	50	R12p, R12y, R13	40	D9, D14, D15	10
06	Anorgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed						
06 01	Hapete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed ³	50	50	R12y, R13	50	D14, D15	50
06 02	Aluste valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed ³	70	70	R12y, R13	70	D14, D15	70
06 03	Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed						
06 03 11*	Tsüaniide sisaldavad tahked soolad ja lahused	10	10	R12y, R13	10	D14, D15	10
06 03 13*	Raskmetalle sisaldavad tahked soolad ja lahused						

06 03 15*	Raskmetalle sisaldavad metallioksiidid						
06 10	Lämmastikuühendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel, kasutamisel ja keemilisel töötlemisel ning väetisetootmisel tekkinud jäätmed						
06 10 02*	Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	10	10	R12y, R13	10	D14, D15	10
06 13	Muudes anorgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed						
06 13 01*	Anorgaanilised taimekaitsevahendid, puidukaitseained ja muud biotsiidid						
06 13 02*	Kasutatud aktiivsüsi (välja arvatud 06 07 02)	10	10	R12y, R13	10	D14, D15	10
06 13 05*	Nõgi						
06 13 04*	Asbestitöötlemisjäätmed	3	3	-	-	D14, D15	3
07	Orgaanilistes keemiaprotsessides tekkinud jäätmed						
07 01	Orgaaniliste põhikemikaalide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed ³	250	250	R12y, R13	250	D14, D15	250
07 02	Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed ³	100	100	R12y, R13	100	D14, D15	100
07 03	Orgaaniliste värvainete ja pigmentide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed (välja arvatud alajaotises 06 11 nimetatud jäätmed) ³	10	10	R12y, R13	10	-	-
07 05	Ravimite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed ³	2	2	R12y, R13	2	D14, D15	2
07 06	Rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ning kasutamisel tekkinud jäätmed ³	10	10	R12y, R13	10	D14, D15	10
07 07	Peenkemikaalide ja nimistus mujal nimetamata keemiatoodete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed ³	70	70	R12y, R13	70	D14, D15	70
08	Pinnakatete (värvide, lakkide ja klaasjate emailide), liimide, hermeetikute ja trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed						
08 01	Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning ärastamisel tekkinud jäätmed ³	500	500	R12x, R12y, R13	500	D14, D15	500

08 03	Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätm ³	350	350	R12x, R12y, R13	350	D14, D15	350
08 04	Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust tõstvate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätm ³	250	250	R12x, R12y, R13	250	D14, D15	250
08 05	Mujal jaotises 08 nimetamata jäätm ³						
08 05 01*	Isotsüanaadijäätm ³	200	200	R12x, R12y, R13	200	D14, D15	200
09	Fotograafiajäätm³						
09 01	Fotograafiajäätm ³	30	30	R12y, R13	30	D14, D15	30
10	Termilistes protsessides tekkinud jäätm³						
10 01	Jõujaamades ja muudes põletusseadmetes tekkinud jäätm ³ (välja arvatud jaotises 19 nimetatud jäätm ³)	100	100	R12y, R13	100	D14, D15	100
10 11	Klaasi ja klaastoodete valmistamisel tekkinud jäätm ³	30	30	R12y, R13	30	D14, D15	30
11	Metallide ja muude materjalide pinnatöötlemisel ja pindamisel ning värviliste metallide hüdro metallurgiaprotsessides tekkinud jäätm³						
11 01	Metallide ja muude materjalide pinnatöötlemisel ja pindamisel (nt galvanimisel, tsinkimisel, peitsimisel, söövitamisel, fosfaatimisel, leeliselisel rasvaarastusel, anoodimisel) tekkinud jäätm ³	150	150	R12y, R13	150	D14, D15	150
11 05	Kuumgalvaanimisjäätm ³	50	50	R12y, R13	50	D14, D15	50
12	Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätm³						
12 01	Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätm ³	50	50	R12y, R13	50	D14, D15	50
13	Õli- ja vedelkütusejäätm³ (välja arvatud toiduõlid ning jaotistes 05, 12 ja 19 nimetatud jäätm³)						
13 01	Hüdraulikaõlijäätm ³	300	300	R12p, R12x, R13	300	D9, D14, D15	300
13 02	Mootori-, käigukasti- ja määrdõlid ³	800	800	R12p, R12x, R13	800	D9, D14, D15	800
13 03	Isolatsiooni- ja soojusvahetusvanaõlid ³	50	50	R12p, R12x,	50	D9, D14, D15	50