

JÄÄTMELUBA

Jäätmeloa registreerimisnumber	L.JÄ/318886
Jäätmeloa taotluse registreerimisnumber	JT 8-4/14671
Jäätmeloa omaja	
Ärinimi või nimi	BAO ohtlikud jäätmed OÜ
Äriregistrikood või isikukood	11456890
Territoriaalkood	Saue linn
Põhitegevusala (EMTAKi ¹ järgi)	Muu mujal liigitamata kutse-, teadus- ja tehnikaalane tegevus
Aadress (sihtnumbriga)	Kuuseheki 46-7, Saue 76505
Telefon	+372 53038048
e-posti aadress	Urmas@bao.ee
Faks	
Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr (Kui luba on antud ohtlike jäätmete käitlemiseks)	0190
Jäätmeluba antakse ²	ohtlike jäätmete kogumiseks või veoks vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 3, olmejäätmeveoks majandus- või kutsetegevusena vastavalt jäätmeseaduse § 73 lg 2 p 6
Jäätmekäitluskoht (-kohad) või jäätmetekkekoht (-kohad)	Jõgevamaa
Aadress (sihtnumbriga, vajadusel geograafilised koordinaadid)	
Kontaktisik (nimi)	Urmas Maivel
Telefon	+372 53038048
e-posti aadress	Urmas@bao.ee
Faks	
Lubatud tegevuse	Alguse kuupäev
	Lõppkuupäev
	15.06.2010
	15.06.2015

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

² Jäätmekäitlustegevuse nimetus vastavalt «Jäätmeseaduse» § 73 lõikele 2 või jäätmete tekitamise valdkonna nimetus vastavalt seaduse § 75 lõikele 1.

Jäätmeloa andja:	Keskkonnaamet
Jäätmeloa andmise õiguslik ja faktiline alus	Õiguslikud ja faktilised alused on välja toodud Keskkonnaameti Jõgeva-Tartu regiooni juhataja 10.06.2010.a korralduses JT 1-15/185.
Kontaktisik (ametniku nimi)	Tea Pärnik
Ametikoht	jäätmete spetsialist
Telefon	+3727302 253
e-posti aadress	tea.parnik@keskkonnaamet.ee

TABEL 1. Tekkivate ja käideldavate jäätmete liigid ja kogused

Jäätmeliik ¹	Koodinumber ¹	Tekkivad jäätmekogused (tonni põhitoodangu kohta ²), t/a	Käideldavad jäätmekogused, t/a			
			Kogumine, sealhulgas sorteerimine	Vedu	Taaskasutamine	
					Toimingu kood ³	Kogus
Ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalijäätmed	02 01 08*		30	30		
Põllumajanduskemikaalijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 02 01 08	02 01 09		30	30		
Ohtlike aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	03 01 04*		30	30		
Puidukaitseainejätmed	03 02		15	15		
Naha- ja karusnahatööstusjäätmed	04 01		10	10		
Tekstiilitööstusjäätmed	04 02		10	10		
Nafta ja õli rafineerimise ning fraktsioneerimise jäätmed	05 01		10	10		
Hapete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 01		10	10		
Aluste valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 02		10	10		
Soolade ja soolalahuste ning metallioksiidide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	06 03		10	10		

kasutamisel tekkinud jäätmed						
Metalle sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud alajaotises 06 03	06 04		10	10		
Anorgaanilised taimekaitsevahendid, puidukaitseained ja muud biotsiidid	06 13 01*		5	5		
Kasutatud aktiivsüsi (välja arvatud 06 07 02)	06 13 02*		5	5		
Orgaaniliste põhikemikaalide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 01		15	15		
Plasti, sünteetilise kummi ja tehiskiu valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 02		10	10		
Orgaaniliste värvainete ja pigmentide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed (välja arvatud alajaotises 06 11 nimetatud jäätmed)	07 03		10	10		
Peenkemikaalide ja nimistus mujal nimetamata keemiatoodete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	07 07		10	10		
Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning ärastamisel tekkinud jäätmed	08 01		25	25		
Värvi- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud	08 01 12		30	30		

koodinumbri 08 01 11					
Värvi- või lakisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 01 13	08 01 14		30	30	
Värve või lakke sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 01 15	08 01 16		20	20	
Trükivärvide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 03		10	10	
Liimide ja hermeetikute (sealhulgas veekindlust tõstvate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed	08 04		40	40	
Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 04 09	08 04 10		30	30	
Liimi- ja hermeetikusetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 04 11	08 04 12		20	20	
Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 04 13	08 04 14		20	20	
Fotograafiajäätmed	09 01		5	5	
Hõbedat või hõbedaühendeid sisaldav fotofilm ja -paber	09 01 07		5	5	
Hõbeda- või hõbedaühenditevaba fotofilm ja -paber	09 01 08		5	5	
Metallide ja muude materialide	11 01		20	20	

pinnatöötusel ja pindamisel (nt galvaanimisel, tsinkimisel, peitsimisel, söövitamisel, fosfaatimisel, leeliselisel rasvaarastusel, anoodimisel) tekkinud jäätmed						
Metallide ja plastide mehaanilisel vormimisel ning füüsikalisel ja mehaanilisel pinnatöötlemisel tekkinud jäätmed	12 01		20	20		
Hüdraulikaõlijäätmel	13 01		50	50		
Mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid	13 02		100	100		
Isolatsiooni- ja soojusvahetusvanaõlid	13 03		50	50		
Õlipüünisejäätmel	13 05		50	50		
Vedelkütusejäätmel	13 07		100	100		
Nimetus mujal nimetatamata õlijäätmel	13 08		10	10		
Orgaaniliste lahustite, külmutusagensi- ja vahu- või aerosoolikandega asijäätmel	14 06		10	10		
Pakendid (sealhulgas lahus kogutud olmepakendijäätmel)	15 01		200	200		
Paber- ja kartongpakendid	15 01 01		200	200		
Plastpakendid	15 01 02		150	150		
Puitpakendid	15 01 03		100	100		
Metallpakendid	15 01 04		200	200		
Komposiitpakendid	15 01 05		100	100		
Segapakendid	15 01 06		200	200		
Klaaspakendid	15 01 07		100	100		
Tekstiilpakendid	15 01 09		100	100		
Ohtlike ainetega saastunud	15 02 02*		100	100		

absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sh nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus						
Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02	15 02 03		50	50		
Romusõidukid mitmesugustest liiklusvaldkondadest (sealhulgas liikurmasinad) ning romusõidukite lammutamisel ja sõidukihooldusel tekkinud jäätmed	16 01		100	100		
Vanarehvid	16 01 03		200	200		
Antifriis, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 14	16 01 15		10	10		
Plast	16 01 19		100	100		
Klaas	16 01 20		50	50		
Elektri- ja elektroonikaseadmet e ning muude seadmete ja aparatuuride jäätmed	16 02		200	200		
Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09 kuni 16 02 13	16 02 14		200	200		
Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15	16 02 16		100	100		
Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparatuurid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97	16 02 98		100	100		

Praaktootepartiid ja kasutamata tooted	16 03		100	100		
Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03	16 03 04		50	50		
Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05	16 03 06		50	50		
Patareid ja akud	16 06		100			100
Leelispatareid (välja arvatud koodinumbriga 16 06 03 nimetatud patareid)	16 06 04		20	20		
Muud patareid ja akud	16 06 05		10	10		
Veo- ja hoiumahutite ning vaatide puhastusjäätmed (välja arvatud jaotistes 05 ja 12 nimetatud jäätmed)	16 07		100	100		
Kasutatud katalüsaatorid	16 08		5	5		
Kulda, hõbedat, reenumi, roodiumi, pallaadiumi, iriidiumi või platinat sisaldavad kasutatud katalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07 nimetatud katalüsaatorid)	16 08 01		5	5		
Nimistus mujal nimetamata siirdemetalle või siirdemetalliühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	16 08 03		5	5		
Betoon	17 01 01		50	50		
Tellised	17 01 02		50	50		
Plaadid ja keraamikatooted	17 01 03		20	20		
Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01	17 01 07		50	50		

06					
Puit	17 02 01		100	100	
Klaas	17 02 02		20	20	
Plast	17 02 03		10	10	
Ohtlike aineid sisaldav või nendega saastatud puit, klaas ja plast	17 02 04*		100	100	
Bituumenitaolised segud ning kivisöö- või põlevkivitõrv ja tõrvasaadused	17 03		50	50	
Ohtlike ainetega saastatud metallisegud	17 04 09*		30	30	
Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03	17 05 04		2000	2000	
Isolatsioonimaterjalid ja asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	17 06		50	50	
Isolatsioonimaterjalid , mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 06 01 ja 17 06 03	17 06 04		100	100	
Muu ehitus- ja lammutuspraht	17 09		50	50	
Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01, 17 09 02 ja 17 09 03	17 09 04		100	100	
Inimese sünnitushooldel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed	18 01		5	5	
Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 01 06	18 01 07		5	5	
Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 01 08, 18 01 95, 18 01 96, 18 01 97 ja 18 01 98	18 01 09		5	5	
Loomahaiuste	18 02		5	5	



uurimisel, diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed						
Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 02 05	18 02 06		5	5		
Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 02 07, 18 02 95, 18 02 96, 18 02 97 ja 18 02 98	18 02 08		5	5		
Jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel (nt kroomi- ja tsüaniidiärastusel, neutraliseerimisel) tekkinud jäätmed	19 02		30	30		
Põlevjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 19 02 08 ja 19 02 09	19 02 10		20	20		
Muud ohtlike ainete sisaldavad fraktsioonid	19 10 05*		10	10		
Jäätmete mehaanilise töötlemise jäätmed, nt nimistus mujal nimetamata sortimis-, purustamis-, kokkupressimis- või granuleerimisjäätmed	19 12		10	10		
Olmejäätmete hulgast väljanopitud või liigiti kogutud jäätmed (välja arvatud alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed)	20 01		200	200		
Paber ja kartong	20 01 01		50	50		
Klaas	20 01 02		30	30		
Biolagundatavad köögi- ja sööklajajäätmed	20 01 08		25	25		
Tekstiil	20 01 11		20	20		
Toiduõli ja -rasv	20 01 25		25	25		
Värvid, trükivärvid, liimid ja värvained, mida	20 01 28		15	15		

ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 27					
Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 31, 20 01 95, 20 01 96, 20 01 97 ja 20 01 98	20 01 32		5	5	
Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 33	20 01 34		50	50	
Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21, 20 01 23 ja 20 01 35	20 01 36		200	200	
Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 37	20 01 38		150	150	
Plastid	20 01 39		200	200	
Metallid	20 01 40		350	350	
Bioloogilised jäätmed	20 02 01		50	50	
Pinnas ja kivid	20 02 02		20	20	
Muud bioloogilised mittelagunevad jäätmed	20 02 03		10	10	
Prügi (segaolmejäätmed)	20 03 01		20	20	
Suurjäätmed	20 03 07		30	30	

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 koodumbrit.

² Juhul kui seda saab arvutada.

³ Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004 määrusele nr 104 «Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute nimistud».

lisa 2

TABEL 2. Kõrvaldatavate jäätmete kogused

Jäätmeliik ¹	Koodinumber ¹	Toimingu kood ²	Kogus t/a
-------------------------	--------------------------	----------------------------	-----------

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 koodumbrit.

² Vastavalt Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrusele nr 104 «Jäätmete taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute nimistud» v.a D1, D5 ja D12 mis kantakse tabelisse 9¹.

lisa 2

TABEL 3. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Ohtlike jäätmete kogumine ja vedu	Jäätmed koguda ja vedada vastavalt omavalitsuse jäätmehoolduseeskirjale. Jäätmed taaskasutada ettevõtte pliiakude töötlemise tehases Sillamäel või üle anda vastavat jäätmeluba omavale isikule.	Ohtlikud jäätmed tuleb kogumisel ja veol pakendada, märgistada vastavalt keskkonnaministri poolt kehtestatud korrale. Ettevõtte vastutab ohtlike jäätmete ohutu hoidmise eest, tagades keskkonnoaohutuse ja võimaldades nende hilisemat taaskasutamist. Jäätmevedaja vastutab veo ohutusnõuete täitmise eest jäätmekäitluskohta. Jäätmeid peab koguma happekindlatesse plastkonteinerites ja vedama kinnises veovahendis, pakitult, et vältida neist tulenevat ohtu tervisele ja keskkonnale.	Pidev
Ohtlike jäätmete käitlemine	Ohtlike jäätmete ladustamine peab toimuma üksnes selleks otstarbeks ettenähtud konteinerites ning ohtlike jäätmete vedamisel tuleb lähtuda majandus- ja kommunikatsiooniministri 14. detsembri 2001 määrusest nr 118 "Ohtlike veoste eeskiri".	Vastavalt Ohtlike jäätmete käitluslitsentsi nr-le 0190. Tuleb vältida ohtlike jäätmete lekkimist ja valgumist pinnasesse, pinna- ja põhjavette, merre ning kanalisatsiooni- ja kuivendussüsteemidesse.	Pidev
Parim Võimalik Tehnika rakendamine (edaspidi PVT)	PVT peab vastama tegevusala ja selles rakendatavate töömeetodite tõhusaimale ja arenenumale astmele. Tegevus tohi ohustada tervist, vara ega keskkonda.	Tuleb täita ettevõtte tööohutuse, liiklusohutuse jne kehtestatud eeskirju ja nõudeid. Määrata vastavad isikud kohtadel ja tagada töötajatele nõutav väljaõpe, sh avariolukordades tegutsemiseks. Kõik tegevused peavad vastama kehtivatele tervise- ja keskkonnakaitsenormatiividele.	Pidev
Informeerimine	Ettevõtte on kohustatud		Pidev

	juhinduma oma tegevuses jäätmeseadusest ja teiste õigusaktide vastavatest sätetest.		
Jäätmete kogumine ja vedu	Jäätmeid peab vedama kinnises veovahendis, pakitult või muul asjakohasel viisil, mis hoiab ära jäätmete sattumise keskkonda veo, sealhulgas laadimise käigus. Ohtlike jäätmete kogumisel, säilitamisel ja veol tuleb jäätmed pakendada asjakohasel viisil, et vältida neist tulenevat ohtu tervisele ja keskkonnale, ning võimaldada nende hilisemat taaskasutamist või kõrvaldamist. Vedaja vastutab veo ohutus nõuete täitmise eest ning jäätmete toimetamise eest selleks määratud käitluskohta. Tagada vastav väljaõpe töötajale, kelle tööst sõltub oluliselt keskkonnareostustest hoidumine ja kinnitada vastutavad isikud haldusobjektidele.	Vältida ülemääraste kahjulike mõjutuste teket. Tuleb vältida ohtlike jäätmete lekkimist ja valgumist pinnasesse, pinna- ja põhjavette, merre ning kanalisatsiooni- ja kuivendussüsteemidesse.	Pidev
Arvestus ja aruandlus	Tuleb pidada regulaarset arvestust oma tegevuses tekkinud, kogutud, hoitud või vaheladustatud, veetud või taaskasutatud jäätmete liigi, hulga, omaduste ja tekke kohta. Kui jäätmed antakse üle muudele jäätmekäitlejatele, tuleb arvestust pidada ka jäätmete sihtkoha, kogumissageduse, veomooduste ning taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute kohta.	Iga aasta 20. jaanuariks esitab jäätmeloa omaja iga jäätmekäitluskoha kohta eraldi Keskkonnaametile keskkonnaministri 15.jaanuari 2010.a määrus nr 1 "Jäätmearuande vorm, esitavate andmete ulatus ja aruande esitamise kord" nõuete kohaselt eelneva aasta jäätmearuande. Aruande esitajal tuleb esitada jäätmearuande iga jäätmeloas märgitud jäätmekäitluskoha või jäätmete tekkekoha kohta eraldi. Jäätmete kogujad ja vedajad, kes ei oma püsivat tegevuskohta, esitavad selle tegevuse kohta ühe aruande iga maakonna ulatuses. Jäätmekoosused esitada	Regulaarne

		<p>tonnides. Jäätmete kogumisel tuleb jäätmearuannetes näidata jäätmekoodid 8-kohalised lähtudes keskkonnaministri 15.04.2004. a määrust nr 17 "Metalljäätmete täpsustatud nimistu" ja keskkonnaministri 07.07.2007. a määrusest nr 49 "Probleemtoodetest tekkinud jäätmete täpsustatud nimistu".</p>	
Teavitamine	<p>Kõikides tegevustes, mis ei ole reguleeritud käesoleva loaga, tuleb juhendada kehtivatest asjakohastest õigusaktidest ning Keskkonnaametit kujunenud olukorrast teavitada.</p>		Pidev
<p>Tegevusega kaasnevad tagajärjed, nagu vee, pinnase või õhu saastatus, müra, vibratsioon, valgus, kiirgus ja lõhn.</p>	<p>Keelatud on: 1. ületada müra normtasest; 2. vibratsiooni otseselt ja kaudselt väljutada õhku, vette või pinnasesse nii, et see ohustaks inimeste tervist või keskkonda, põhjustades varalist kahju või kahjustada või häirida keskkonna otstarbelist või muud õiguspärast kasutamist; 3. kaasneda olulist mõju pinnasele ega pinna- ning põhjaveele ning oma tegevuse käigus tuleb vältida pinnase, pinna- ja põhjavee saastumist; 4. kaasneda olulist valgusreostust, soojuse eraldumist ega kiirguse eraldumist; 5. vältida haisu levimist.</p>	<p>Rakendada kõiki asjakohaseid meetmeid. Müra normtasest on kehtestatud sotsiaalministri 4. märtsi 2002. a määruses nr 42 "Müra normtasemed elu- ja puhkealal, elamutes ning ühiskasutusega hoonetes ja mürataseme mõõtmise meetodid".</p>	Pidev
Jäätmete üleandmine	<p>Jäätmeid tuleb anda üle käitlemiseks jäätmeluba/registreerimistõendit omavale isikule. Jäätmete üleandmisel käitlemiseks, mille puhul jäätmeluba ei vajata, peab jäätmevedaja veenduma, et vastuvõtjal on selleks tegevuseks</p>	<p>Ohtlike jäätmete üleandmisel tuleb vastuvõtjal koostada ohtlike jäätmete saatekiri vastavalt keskkonnaministri 29. aprill 2004. a määrus nr 40 "Ohtlike jäätmetesaatekirja vorm ja registreerimise kord"</p>	Pidev

piisavad tehnilised ja keskkonnakaitselised vahendid.

kehtestatud korras.

lisa 2

TABEL 4. Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järelhooldus

Tegevuse liigid	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine
Tegevuse lõpetamine	Tegevuse lõpetamisel tuleb kõik olemasolevad jäätmed üle anda vastavat jäätmeluba omavale isikule nende edasiseks käitlemiseks.	Tegevuse lõpetamisel

lisa 2

TABEL 5. Keskkonnaseirenõuded

Seirenõue	Seiratav näitaja	Seire sagedus
Visuaalne	Kontrollida jäätmekäitlusjuhendi ja töökaitseinstruktsiooni täitmist ettevõttes. Kõik jäätmekäitlusega seotud tegevused peavad olema vastavuses kehtivate tervise- ja keskkonnakaitsenormatiividega. Jäätmete sattumisel väljaspoole jäätmekäitluskohta koristab ettevõtte saastunud ala ja paigutab jäätmed tagasi selleks ettenähtud jäätmekäitluskohale.	Pidev

lisa 2

TABEL 6. Jäätmekäitluse juures rakendatavad ohutusmeetmed ja õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed

Tegevuse liigid	Kirjeldus	Rakendamine
Ohutusmeetmed	Tuleb täita ettevõtte tööohutuse, liiklusohutuse jne kehtestatud eeskirju ja nõudeid. Määrata vastavad isikud kohtadel ja tagada töötajatele nõutav väljaõpe, sh avariolukordades tegutsemiseks. Kõik tegevused peavad vastama kehtivatele tervise- ja keskkonnakaitsenormatiividele.	Pidevalt
Õnnetuste tagajärgede leevendamise meetmed	Keskkonnareostuse korral likvideerida reostus. Igast õnnetusjuhtumist ja avariist, mis mõjutab keskkonda või inimese tervist, teavitada viivitamatult Keskkonnainspektsiooni.	Õnnetuse korral

lisa 2