

Paraiškos Taršos leidimui gauti
4 priedas

UAŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS “KAUNO ŠVARA”
DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS
ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS

Įmonės registracijos kodas: 132616649

Įmonės adresas: Statybininkų g. 3, LT-50124, Kaunas

1. Informacija apie įmonę:

1.1. įmonės teisinė forma ir pavadinimas;
Uždaroji akcinė bendrovė “Kauno švara”

1.2. pagrindinės įmonės buveinės adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas;
Statybininkų g. 3, LT-50124 Kaunas, telefonas 8-37 314323, faksas 8-37 313017, el. paštas: info@svara.lt .

1.3. objekto, kuriame tvarkomos atliekos, adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas.
Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė, Ašigalio g. 20A, LT- 49228, Kaunas, el. paštas: info@svara.lt

2. Įmonėje naudojamų ir (ar) šalinamų atliekų sąrašas:

Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės pagal Taisyklių 2 priedą*	Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos pagal Taisyklių 4 priedą
1	2	3	4
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojinga	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
20 01 01	popierius ir kartonas	Nepavojinga	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
20 01 39	plastikai	Nepavojinga	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	Nepavojinga	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
20 01 02	stiklas	Nepavojinga	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
15 01 07	stiklo pakuotės	Nepavojinga	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
20 01 40	metalai	Nepavojinga	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
15 01 04	metalinės pakuotės	Nepavojinga	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nepavojinga	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Nepavojinga	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
17 01 01	betonas	Nepavojinga	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
17 01 02	plytos	Nepavojinga	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
16 01 03	naudotos padangos	Nepavojinga	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
20 02 01	biologiškai suyrančios atliekos	Nepavojinga	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
20 03 07	didžiosios atliekos	Nepavojinga	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
16 01 19	plastikas	Nepavojinga	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
16 01 20	stiklas	Nepavojinga	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H5- Kenksmingos*	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
13 03 01*	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	H5- Kenksmingos*	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	H5- Kenksmingos**	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
13 07 03*	kitos kuro rūšys	H5- Kenksmingos*	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
13 08 99*	kitaip neapibrėžtos atliekos	H5- Kenksmingos*	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas

Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės pagal Taisyklių 2 priedą*	Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos pagal Taisyklių 4 priedą
1	2	3	4
15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	H5- Kenksmingos*	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
15 01 11*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz. asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	H5- Kenksmingos*	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H5- Kenksmingos*	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
16 01 07*	tepalų filtrai	H14 – Ekotoksiškos*	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
16 01 13*	stabdžių skystis	H3A - Labai degios*	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
16 01 14*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	H3A - Labai degios*	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 - 16 01 14 ir 16 01 23 – 16 01 25	H14 – Ekotoksiškos*	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	H14 – Ekotoksiškos*	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
16 05 06*	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	H5- Kenksmingos*, H6 – Toksiškos*, H14 – Ekotoksiškos*	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
17 06 05*	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	H5- Kenksmingos*, H6 – Toksiškos*, H14 – Ekotoksiškos*	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
16 06 01*	švino akumuliatoriai	H6 – Toksiškos*, H8 – Ėdžios*	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
20 01 13*	tirpikliai	H3A - Labai degios*	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
20 01 14*	rūgštys	H8 – Ėdžios*	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
20 01 15*	šarmai	H8 – Ėdžios*	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	H6 – Toksiškos*	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
20 01 27*	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	H5- Kenksmingos*	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
20 01 33*	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	H6 – Toksiškos*, H8 – Ėdžios*	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	H14 – Ekotoksiškos*	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
20 01 37*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	H5- Kenksmingos*, H14 – Ekotoksiškos*	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas

Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės pagal Taisyklių 2 priedą*	Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos pagal Taisyklių 4 priedą
1	2	3	4
20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	H6 – Toksiškos*	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas

* Pildo tik pavojingas atliekas naudojančios ir (ar) šalinančios įmonės.

**:

H3A - Labai degios:

- skystos medžiagos ir preparatai, kurių pliūpsnio temperatūra žemesnė negu 21 °C (įskaitant itin degius skysčius), arba
- medžiagos ir preparatai, kurie nuo sąlyčio su oru aplinkos temperatūros sąlygomis gali įkaisti ir galiausiai savaime užsidegti be pašalinės energijos, arba
- kietos medžiagos ir preparatai, kurie nuo trumpo sąlyčio su ugnies šaltiniu gali lengvai užsidegti ir kurie pašalinus ugnies šaltinį dega toliau arba sudega, arba
- dujinės medžiagos ir preparatai, kurie gali užsidegti ore esant normaliam slėgiui, arba
- medžiagos ir preparatai, kurie nuo sąlyčio su vandeniu ar drėgnu oru skleidžia pavojingai dideliu kiekiu labai degias dujas

H5 – Kenksmingos: medžiagos ir preparatai, kurie įkvėpti, praryti ar prasiskverbę per odą gali iš dalies pakenkti sveikatai

H6 – Toksiškos: medžiagos ir preparatai (įskaitant labai toksiškus), kurie įkvėpti, praryti ar prasiskverbę per odą gali sukelti sunkią ūmią arba chronišką ligą ar net mirtį

H8 – Ėdžios: medžiagos ir preparatai, prie kurių prisilietus gali būti sunaikinti gyvieji audiniai

H14 – Ekotoksiškos: atliekos, kurios sukelia arba gali sukelti staigų ar uždelstą pavojų vienam ar daugiau aplinkos komponentų

3. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinis procesas:

3.1. Atliekų naudojimo ar šalinimo veikla (kodas ir pavadinimas pagal Taisyklių 4 priedą), jo apibūdinimas ir paskirtis.

R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas. Priimamų atliekų laikymas iki jų perdavimo tolimesniam tvarkymui.

3.2. Naudojamų ar šalinamų atliekų apibūdinimas:

Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas ir apibūdinimas	Atliekų fizinės savybės	Apribojimai ar kiti papildomi reikalavimai
1	2	3	4	5
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	kieta	-
20 01 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	kieta	-
20 01 39	plastikai	plastikai	kieta	-
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	kieta	-
20 01 02	stiklas	stiklas	kieta	-
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	kieta	-
20 01 40	metalai	metalai	kieta	-
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	kieta	-
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	kieta	-
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	kieta	-
17 01 01	betonas	betonas	kieta	-
17 01 02	plytos	plytos	kieta	-

Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas ir apibūdinimas	Atliekų fizinės savybės	Apribojimai ar kiti papildomi reikalavimai
1	2	3	4	5
16 01 03	naudotos padangos	naudotos padangos	kieta	-
20 02 01	biologiškai suyrančios atliekos	biologiškai suyrančios atliekos	kieta	-
20 03 07	didžiosios atliekos	didžiosios atliekos	kieta	-
16 01 19	plastikas	automobilių plastikinės dalys	kieta	-
16 01 20	stiklas	automobilių stiklas	kieta	-
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	skysta	-
13 03 01*	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	skysta	-
13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	skysta	-
13 07 03*	kitos kuro rūšys	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	skysta	-
13 08 99*	kitaip neapibrėžtos atliekos	kietieji tepalai	kieta	-
15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	kieta	-
15 01 11*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz. asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz. asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	kieta	-
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	kieta	-
16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	kieta	-
16 01 13*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	skysta	-
16 01 14*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	skysta	-
16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 - 16 01 14 ir 16 01 23 – 16 01 25	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 - 16 01 14 ir 16 01 23 – 16 01 25	kieta	-
16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	kieta	-
16 05 06*	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	skysta	-
17 06 05*	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	kieta	-
16 06 01*	švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	kieta	-
20 01 13*	tirpikliai	tirpikliai	skysta	-
20 01 14*	rūgštys	rūgštys	skysta	-
20 01 15*	šarmai	šarmai	skysta	-
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	kieta	-

Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas ir apibūdinimas	Atliekų fizinės savybės	Apribojimai ar kiti papildomi reikalavimai
1	2	3	4	5
20 01 27*	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	skysta	-
20 01 33*	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	kieta	-
20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	kieta	-
20 01 37*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	kieta	-
20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	kieta	-

3.3. Atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas.

Įmonėje atliekos R1-R12 nurodytais būdais bei D1-D14 nurodytais būdais netvarkomos, skyrius nepildomas. Kadangi atliekos yra tik laikomos, atliekų laikymui skirtų įrenginių aprašymas pateiktas 4 skyriuje.

3.4. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso schema ir eigos aprašymas.

Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė:

Aikštelė yra skirta priimti ir laikyti išrūšiuotas nepavojingasias ir pavojingasias buityje susidarancias atliekas bei perduoti jas tvarkyti atitinkamiems perdirbėjams. Pagrindiniai aikštelėje vykdomi procesai yra šie:

- Nepavojingųjų atliekų priėmimas;
- Buityje susidarantių pavojingųjų atliekų priėmimas;
- Priimtų atliekų laikymas ir perdavimas tolimesniam tvarkymui.

Nepavojingųjų atliekų priėmimas atliekamas asfaltuotoje aikštelėje, kurioje išdėstyti konteineriai. Priimamos tik išrūšiuotos atliekos, įrašytos į aikštelėje laikomų atliekų sąrašą, jose negali būti kitų atliekų priemaišų ar pavojingųjų atliekų. Po patikrinimo, prižiūrimi aikštelės darbuotojų, klientai talpina atliekas į konteinerius. Priimtoms atliekoms registruojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale.

Vienu metu laikomų pavojingųjų atliekų kiekis aikštelėje – 9,8 t. Pavojingosios atliekos bus laikomos sandariose talpose, atspariose laikomų medžiagų poveikiui. Dienos šviesos lempos kaupiamos 30 m³ uždaruose metaliniuose konteineriuose. Švino akumuliatoriai ir baterijos laikomi UAB „Žalvaris“ atvežtuose plastikiniuose konteineriuose. Tepalai laikomi 200 l talpos uždaruose metalinėse statinėse po pastoge. Tepalų bakeliai, pakuotės užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis, bakeliai su stabdžių skysčiais, aušinamaisiais skysčiais, įvairiomis cheminėmis medžiagomis, suslėgto oro talpyklos laikomi uždengtose 200 l talpos metalinėse statinėse. Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis bei tepalų filtrai laikomi po pastoge, 200 litrų talpos metalinėse uždengtose statinėse. Naudotos padangos laikomos 30 m³ uždaruose konteineriuose. Dalis padangų laikomos atviroje vietoje. Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga laikoma uždaro

tipo 30 m³ metaliniuose konteineriuose. Metalinės pakuotės atliekos yra saugomos 20 m³ atviruose konteineriuose. Didžiosios atliekos kraunamos į trisdešimt kubų atviro arba uždaro tipo konteinerį. Atliekos su asbestu kraunamos į 7 m³ arba 10 m³ uždaro tipo konteinerius.

Griežtai draudžiama maišyti skirtingas pavojingas atliekas, kiekviena atliekų rūšis yra dedama į atskirą tarą ir paženklinama pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Pavojingųjų atliekų priėmimas registruojamas atliekų tvarkymo apskaitos žurnale.

Priimtoms atliekos yra tik laikomos, nevykdomi jokie kiti jų tvarkymo procesai. Laikymo metu neišsiskiria jokie teršalai, sukauptos atliekos pavojaus aplinkai nekelia.

Užsipildžius atliekų laikymo talpoms, jos yra perduodamos tolimesniam tvarkymui. Taip pat darbuotojas seka, kad nebūtų viršyti didžiausi vienu metu leidžiami laikyti kiekiai. Atliekas tvarkančios įmonės pavojingas ir specifines atliekas išsigabena savo transporto priemonėmis, aikštelėje transporto priemonių nėra.

Atliekų naudojimo technologinio proceso schema pateikta paveiksle Nr. 1.



1 pav. Atliekų tvarkymo proceso schema.

3.5. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolė ir monitoringas.

Teritorija yra aptverta, pašaliniai asmenys neleidžiami, visa atliekų priėmimo aikštelė yra matoma iš administracinio pastato.

Už aikštelės eksploatacijos kontrolę yra atsakingas Pakuočių ir antrinių žaliavų tvarkymo skyriaus vadybininkas, kuris nuolat tikrina aikštelės darbuotojų darbą, prižiūri, kad aikštelėje dirbantys darbuotojai tinkamai vykdytų savo pareigas, užtikrintų švarą ir tvarką bei aplinkosauginių reikalavimų laikymąsi, stebi, ar tinkamai vedama apskaita.

Už kasdienę technologinio proceso kontrolę aikštelėje yra atsakingi aikštelės darbuotojai. Aikštelės darbuotojai stebi nepavojingų atliekų iškrovimą, kad klientai jas iškrautų tik tam skirtoje vietoje ir talpintų į tinkamus konteinerius. Kiekvienos dienos pabaigoje darbuotojai patikrina konteinerius, ar į juos nepateko netinkamų atliekų, jei tokių yra, išrenka jas ir perdeda į joms skirtus konteinerius.

Pavojingas atliekas atvežusius atliekų turėtojus atliekų priėmėjas palydi iki pavojingosioms atliekoms skirtų konteinerių ir ten jas priima. Atsitiktinis pavojingų medžiagų nuotėkis, jei toks bus, bus surenkamas pavojingųjų medžiagų konteinerio dugne įrengtame surinktuve, todėl pavojingosios medžiagos nepasklis po atliekų priėmimo aikštelės teritoriją bei nepateks į aplinką. Todėl gruntinio ar požeminio vandens monitoringas nėra vykdomas.

Darbuotojų apsaugai dirbant su pavojingosiomis atliekomis naudojami specialūs darbo drabužiai, respiratoriai. Aikštelės administraciniame pastate laikomos pavojingų medžiagų surinkimo priemonės (absorbentai).

Kiekvienos dienos pabaigoje aikštelės darbuotojai sutvarko atliekų priėmimo aikštelės teritoriją, surenka atliekas, jei jos išsibarsto. Darbuotojai nuolat tikrina visus atliekų priėmimo aikštelės konteinerius, ar jie nėra užpildyti, ar juose yra tos rūšies atliekos, kurioms konteineris skirtas, ar neviršijamas didžiausias numatytas saugoti kiekis. Taip pat kasdien tikrinama pavojingųjų atliekų konteinerių bei statinių būklė ir sandarumas, pastebėtas nuotėkis iš karto neutralizuojamas.

3.6. Medžiagų balansas naudojant ar šalinant 1t atliekų.

Papildomos medžiagos technologiniame procese nenaudojamos, produkcija negaminama, atliekų technologinio proceso metu nesusidaro, teršalai į aplinką neišmetami. Lentelė nepildoma.

3.7. Medžiagų balanso duomenų paaiškinimas.

Įmonėje atliekos R1-R12 nurodytais būdais bei D1-D14 nurodytais būdais netvarkomos, skyrius nepildomas.

4. Atliekų laikymas.

4.1. Sandėlio ar saugyklos apibūdinimas:

Sandėlio ar saugyklos apibūdinimas	Sandėlio ar saugyklos plotas, m ²	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	Sandėlio našumas, t
1	2	3	4
Asfaltuota aikštelė su konteineriais	1561	169,8	3194

4.2. Sandėlyje ar saugykloje laikomos atliekos:

Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas ir apibūdinimas	Atliekų fizinės savybės	Laikymo būdas (R13 arba D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5	6
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės	kieta	R13	3
20 01 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	kieta	R13	
20 01 39	plastikai	plastikai	kieta	R13	1
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	kieta	R13	4
20 01 02	stiklas	stiklas	kieta	R13	10
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės	kieta	R13	5
20 01 40	metalai	metalai	kieta	R13	8
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės	kieta	R13	
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	kieta	R13	5
17 09 04	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	kieta	R13	40
17 01 01	betonas	betonas	kieta	R13	
17 01 02	plytos	plytos	kieta	R13	

16 01 03	naudotos padangos	naudotos padangos	kieta	R13	60
20 02 01	biologiškai suyrančios atliekos	biologiškai suyrančios atliekos	kieta	R13	2
20 03 07	didžiosios atliekos	didžiosios atliekos	kieta	R13	20
16 01 19	plastikas	automobilių plastikinės dalys	kieta	R13	1
16 01 20	stiklas	automobilių stiklas	kieta	R13	1
13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	skysta	R13	1
13 03 01*	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	skysta	R13	0,05
13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	skysta	R13	0,5
13 07 03*	kitos kuro rūšys	kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	skysta	R13	0,05
13 08 99*	kitaip neapibrėžtos atliekos	kietieji tepalai	kieta	R13	0,05
15 01 10*	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	kieta	R13	0,5
15 01 11*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz. asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz. asbesto), įskaitant tuščius slėginius konteinerius	kieta	R13	0,05
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	kieta	R13	0,5
16 01 07*	tepalų filtrai	tepalų filtrai	kieta	R13	0,5
16 01 13*	stabdžių skystis	stabdžių skystis	skysta	R13	0,05
16 01 14*	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	skysta	R13	0,1
16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 - 16 01 14 ir 16 01 23 – 16 01 25	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 - 16 01 14 ir 16 01 23 – 16 01 25	kieta	R13	0,2
16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	kieta	R13	0,05
16 05 06*	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	laboratorinės cheminės medžiagos, įskaitant laboratorinių cheminių medžiagų mišinius, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios	skysta	R13	0,3
17 06 05*	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	kieta	R13	2
16 06 01*	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	kieta	R13	1
20 01 13*	tirpikliai	tirpikliai	skysta	R13	0,05
20 01 14*	rūgštys	rūgštys	skysta	R13	0,05

20 01 15*	šarmai	šarmai	skysta	R13	0,05
20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	kieta	R13	1,15
20 01 27*	dažai, rašalas, klįjai ir dervos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	dažai, rašalas, klįjai ir dervos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	skysta	R13	1
20 01 33*	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	kieta	R13	0,05
20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	kieta	R13	0,5
20 01 37*	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	mediena, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų	kieta	R13	0,05
20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	kieta	R13	0,1

*Sandėlio ar saugyklos apibūdinimas turi sutapti su 4.1 lentelės 1 skiltyje nurodyta informacija.

4.3. Reikalavimai laikomų atliekų pakuotei.

Į atliekų priėmimo aikštelė atliekos privalo būti pristatomos pakuotėje, netrukdančioje vizualiai nustatyti atliekų rūšį. Atliekos laikomos konteineriuose. Visos talpos (konteineriai) turi būti pažymėtos – aiškiai ir įskaitomai užrašytas jose laikomų atliekų pavadinimas. Buityje susidarancios pavojingosios atliekos (liuminescencinės lempos, panaudoti tepalai, dažų skiedikliai, akumuliatoriai ir pan.) kaupiamos atskirose sandariose talpyklose kiekvienai pavojingųjų atliekų rūšiai. Talpyklos sandarios, dugnai hermetiški. Asbesto turinčios atliekos laikomos aikštelėje esančiame konteineryje. Visos pavojingųjų atliekų talpos ženklinamos pavojingųjų atliekų etiketėmis.

Aikštelė yra pilnai įrengta, betonuota. Visa aikštelės teritorija yra matoma iš administracinio pastato, ne darbo metu yra rakinama. Aikštę saugo sargas.

Nepavojingųjų atliekų priėmimas ir registracija atliekama administraciniame pastate. Atliekų priėmėjas patikrina klientų atvežtas atliekas, ar jos tinkamai išrūšiuotos, ar jose nėra atliekų, kurios aikštelėje nelaikomos. Transportavimo zonoje visos atliekos bus išskirstomos į atitinkamus konteinerius, esančius konteinerių laikymo zonoje. Atliekos bus kaupiamos konteineriuose, kuriuos užpildžius, atliekos bus perduodamos tolimesniam tvarkymui kitiems atliekų tvarkytojams.

Konteineriai bei kiti objektai aikštelėje išdėstomi taip, kad prie bet kokio objekto galima būtų laisvai privažiuoti/pakrauti/iškrauti sunkvežimiu. Konteineriai išdėstyti aikštelės pakraščiuose.

Siekiant išvengti pavojingųjų atliekų išsiliejimo, atliekų priėmėjas kiekvieną darbo dieną vizualiai patikrina pavojingųjų atliekų laikymo talpų sandarumą.

4.5. Sandėlyje ar saugykloje esančios gaisro gesinimo priemonės.

Šalia administracinio pastato yra pirminis priešgaisrinis stendas, gesintuvai

4.6. Sandėlyje ar saugykloje esančios medžiagos, skirtos pavojingoms atliekoms surinkti ir neutralizuoti. Administraciniame pastate yra absorbentai, skirti skysčiams surinkti jų išsiliejimo atveju.

4.7. Sandėlyje ar saugykloje esantys dokumentai.

Aikštelės administraciniame pastate yra vedamas atliekų tvarkymo apskaitos žurnalas elektroninėje formoje.

5. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas

5.1. Reikalavimai priimamų atliekų pakuotei.

Į atliekų priėmimo aikštelę atliekos pristatomos atliekų turėtojų transportu. Nepavojingosios atliekos gali būti pristatomos supakuotos taip, kad vizualiai būtų galima nustatyti atliekos rūšį, arba nepakuotos. Papildomi reikalavimai jų pakuotėms netaikomi.

Pavojingosios atliekos turi būti pristatomos tinkamoje pakuotėje, kuri būtų atspari joje esančios pavojingos medžiagos cheminėms ar fizinėms savybėms bei pakankamai sandari, kad atliekos vežant negalėtų iš jos išsibarstyti ar išsilieti. Kiti reikalavimai pavojingųjų atliekų pakuotei netaikomi, nes priėmimo metu pavojingosios atliekos yra perkeliamos į atitinkamas talpas pavojingųjų atliekų skyriuje.

5.2. Atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai.

Aikštelėje priimamos tik išrūšiuotos atliekos, išvardintos laikomų atliekų sąraše (2 punktas). Priėmimo metu atvežtos atliekos vizualiai patikrinamos, ar jos tinkamai išrūšiuotos, ar jose nėra atliekų, kurios neįtrauktos į aikštelėje priimamų atliekų sąrašą.

5.3. Atliekų svorio nustatymas ir registravimas.

Aikštelėje priimtos atliekos nesveriamos. Jų kiekis priėmimo metu nustatomas vizualiai, o perduodant šias atliekas perdirbėjams, atliekos pasveriamos atliekas priimančių įmonių įranga ir jų svoris yra patikslinamas. Atliekų priėmimo aikštelėje priimtos atliekos registruojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale. Išvežamos tvarkytojams atliekos taip pat užregistruojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale.

5.4. Atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti.

Atliekų mėginiai laboratoriniams tyrimams nebus imami.

5.5. Atliekų grąžinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka.

Atliekos nepriimamos ir grąžinamos jas atvežusiam atliekų turėtojui, jei jos nepriskirtinos rūšims, įtrauktoms į priimamų atliekų sąrašą.

5.6. Aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamento informavimo tvarka atsisakius priimti atliekas.

Jei į UAB „Kauno švara“ didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelę bus atgabentos pavojingosios atliekos, kurių įmonė netvarko, apie atsisakymą jas priimti raštu bus informuojamas Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentas.

6. Kita informacija

Vilma Bernatoniene, mob. 8-640 23394, vilma.bernatoniene@svara.lt

(rengėjo vardas ir pavardė, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

TVIRTINU

(data)

_____ Dalius Tumynas

(įmonės vadovo parašas, vardas ir pavardė)

SUDERINTA

(data)

(pareigos)

_____ A. V.

(parašas, vardas ir pavardė)