

**UAB „EKODARBAI“
NEPAVOJINGŲJŲ IR PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SURINKIMO
IR LAIKYMO AIKŠTELĖ
ADRESU: NEMAJŪNŲ G. 43, KAUNAS**

**ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS
REGLAMENTAS**

ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS

1. Informacija apie įmonę:

1.1. įmonės teisinė forma ir pavadinimas.

UAB „Ekodarbai“.

1.2. pagrindinės įmonės buveinės adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas.

Butrimonių g 7 Kaunas, tel. +370 699 88169, el. paštas: darbai.eko@gmail.com

1.3. objekto, kuriame tvarkomos atliekos, adresas, telefono numeris, fakso numeris, elektroninio pašto adresas.

UAB „Ekodarbai“ Nemajūnų g, 43, Kaunas, +370 699 88169, el. paštas: darbai.eko@gmail.com

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

2.1 Įmonėje naudojamų ir (ar) šalinamų atliekų sąrašas:

Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės pagal 2014 m. gruodžio 18 d. Komisijos reglamento (ES) Nr. 1357/2014, kuriuo pakeičiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinančios kai kurias direktyvas III priedas (OL 2014 L 365, p. 89)*	Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos pagal Taisyklių 4 priedą
1	2	3	4
02 01 10	Metalų atliekos (juodieji metalai)	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502, S503, S504, S507), S6, S7, R12, R13
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502, S503, S504, S507), S6, S7, R12, R13
12 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos (šampuotės ir atraišos)	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502, S503, S504, S507), S6, S7, R12, R13
16 01 17	Juodieji metalai	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502, S503, S504, S507), S6, S7, R12, R13
17 04 05	Geležis ir plienas	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502, S503, S504, S507), S6, S7, R12, R13
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502, S503, S504, S507), S6, S7, R12, R13
19 12 02	Juodieji metalai	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502, S503, S504, S507), S6, S7, R12, R13
20 01 40	Metalai	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502, S503, S504, S507), S6, S7, R12, R13
12 01 03	Spalvotų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502), S6, S7, R12, S2, S3, S4, S6, S7, R12, R13

Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės pagal 2014 m. gruodžio 18 d. Komisijos reglamento (ES) Nr. 1357/2014, kuriuo pakeičiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinamos kai kurias direktyvas III priedas (OL 2014 L 365, p. 89)*	Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos pagal Taisyklių 4 priedą
1	2	3	4
16 01 18	Spalvotieji metalai	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502), S6, S7, R12, R13
02 01 10	Metalų atliekos (spalvotieji metalai)	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502), S6, S7, R12, R13
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502), S6, S7, R12, R13
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (Transporto priemonių radiatoriai)	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502), S6, S7, R12, R13
17 04 02	Aliuminis	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502), S6, S7, R12, R13
17 04 03	Švinas	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502), S6, S7, R12, R13
17 04 04	Cinkas	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502), S6, S7, R12, R13
17 04 06	Alavas	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502), S6, S7, R12, R13
17 04 07	Metalų mišiniai	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502), S6, S7, R12, R13
19 12 03	Spalvotieji metalai	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502), S6, S7, R12, R13
15 01 04	Metalinės pakuotės	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502, S504), S6, S7, R12, R13
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (instaliaciniai laidai ir elektroninės atliekos)	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502, S503), S6, S7, R12, R13
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos (Laidai, kontaktai, jungtys, mikroschemos)	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502, S503), S6, S7, R12, R13
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502, S503), S6, S7, R12, R13
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Pavojingosios HP14	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R13
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumulatoriai	Pavojingosios HP14	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R13
03 03 08	Perdirbti skirtos popieriaus bei kartono atliekos	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502, S504), S6, S7,

Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės pagal 2014 m. gruodžio 18 d. Komisijos reglamento (ES) Nr. 1357/2014, kuriuo pakeičiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinamos kai kurias direktyvas III priedas (OL 2014 L 365, p. 89)*	Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos pagal Taisyklių 4 priedą
1	2	3	4
			R12, R13
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502, S504), S6, S7, R12, R13
19 12 01	Popierius ir kartonas	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502, S504), S6, S7, R12, R13
20 01 01	Popierius ir kartonas	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502, S504), S6, S7, R12, R13
02 01 04	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502, S504), S6, S7, R12, R13
07 02 13	Plastikų atliekos	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502, S504), S6, S7, R12, R13
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502, S504), S6, S7, R12, R13
16 01 19	Plastikai	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502, S504), S6, S7, R12, R13
17 02 03	Plastikas	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502, S504), S6, S7, R12, R13
20 01 39	Plastikai	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502, S504), S6, S7, R12, R13
19 12 04	Plastikai ir guma (plastikai)	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502, S504), S6, S7, R12, R13
15 01 02	Plastikinė pakuotė	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502, S504), S6, S7, R12, R13
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502, S504), S6, S7, R12, R13
15 01 06	Mišrios pakuotės	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502, S504), S6, S7, R12, R13
15 01 03	Medinės pakuotės	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502, S503), S6, S7, R12, R13
15 01 07	Stiklo pakuotės	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R13
17 02 02	Stiklas	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R13
20 01 02	Stiklas	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R13

Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės pagal 2014 m. gruodžio 18 d. Komisijos reglamento (ES) Nr. 1357/2014, kuriuo pakeičiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinamos kai kurias direktyvas III priedas (OL 2014 L 365, p. 89)*	Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos pagal Taisyklių 4 priedą
1	2	3	4
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S5 (S502, S504), S6, S7, R12, R13
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nepavojingosios	S1, S2, S4, S6, S7, R13
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nepavojingosios	S1, S2, S4, S6, S7, R13
20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Pavojingosios HP14	S1, S2, S4, S6, S7, R13
20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Pavojingosios HP14	S1, S2, S4, S6, S7, R13
16 01 04*	Eksploduoti netinkamos transporto priemonės	Pavojingosios HP14	S1, S2, S6, S7, R13
16 01 06	Eksploduoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Nepavojingosios	S1, S2, S6, S7, R13
17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R13
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 (senas asfaltbetonis)	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R13
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R13
17 08 02	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R13
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R13, S5 (S502), R12
17 06 01*	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	Pavojingosios HP14	S1, S2, S3, S4, S6, S7, D15
17 06 05*	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	Pavojingosios HP14	S1, S2, S3, S4, S6, S7, D15
16 01 03	Naudotos padangos	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R13
19 12 04	Plastikai ir guma (guma)	Nepavojingosios	S1, S2, S3, S4, S6, S7, R13

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

3. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinis procesas

UAB „Ekodarbai“ veiklą vykdo Taršos leidime Nr. 1/455/TL-K.4-41/2015 nustatytais sąlygomis.

Vadovaujantis 2016-08-01 Nekilnojamo turto sutartimi Nr. 16/0801 UAB „Ekodarbai“ nuomos teise naudojasi 8900 kv. m. ploto aikštele (unikalus Nr. 4400-2332-2076), esančia 1,1056 ha ploto žemės sklype, adresu: Nemajūnų g. 43, Kaunas. Sklypo, kuriame UAB „Ekodarbai“ vykdytų atliekų tvarkymo veiklą paskirtis – kita (pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos).

UAB „Ekodarbai“ aikštelėje bus vykdoma ši veikla:

- juodųjų metalų laužo ir metalinės pakuotės atliekų supirkimas, rūšiavimas, smulkinimas, laikymas ir eksportas
- spalvotųjų metalų laužo atliekų supirkimas, rūšiavimas, laikymas ir eksportas.
- akumuliatorių surinkimas ir laikymas,
- popieriaus ir kartono atliekų surinkimas, rūšiavimas/presavimas ir laikymas,
- plastikų atliekų surinkimas, rūšiavimas/presavimas ir laikymas,
- stiklo atliekų surinkimas, rūšiavimas ir laikymas
- laidų ir kabelių surinkimas, smulkinimas ir laikymas,
- plastikinės, stiklo, mišrios, kombinuotos, medinės, tekstilės pakuotės surinkimas, rūšiavimas ir laikymas;
- medinės pakuotės surinkimas, smulkinimas ir laikymas;
- elektroninės ir elektroninės įrangos atliekų surinkimas ir laikymas;
- pavojingųjų ir nepavojingųjų ENTP surinkimas ir laikymas;
- naudotų padangų surinkimas ir laikymas;
- statybinio laužo atliekų surinkimas ir laikymas, mišrių statybinių atliekų rūšiavimas.
- Statybinių atliekų, turinčių asbesto laikymas.

Visos patikrintos ir pasvertos atliekos iš karto bus užregistruojamos Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale.

Surinktų ir apdorotų atliekų išvežimas bus vykdomas atsižvelgiant į surinktą kiekį, bet neviršijant leistinų atliekų surinkimo ir saugojimo kiekių.

Detalesnė informacija apie įmonėje vykdomos atliekų tvarkymo technologinius procesus pateikta 3.4 skyriuje.

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

Kodas	Atliekų naudojimo ar šalinimo būdas	Apibūdinimas ir paskirtis
Atliekų naudojimo veiklos		
R12	Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	Tikslas – nepavojingųjų atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
R13	R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	Tikslas – nepavojingųjų ir pavojingųjų atliekų surinkimas ir laikymas aikštelėje iki tol, kol susikaups tikslingas kiekis pardavimui
D15	D1– D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	Tikslas – surinkti asbesto turinčias atliekas ir perduoti jas tolimesniam tvarkymui atliekas tvarkančioms įmonėms.
Kitos atliekų tvarkymo veiklos		
S1	Surinkimas	Tikslas – nepavojingųjų ir pavojingųjų atliekų surinkimas iš įmonių, įstaigų, organizacijų ir gyventojų, tam, kad būtų galima supirktas atliekas perduoti tolimesniam tvarkymui kitoms atliekas tvarkančioms įmonėms.
S2	Vežimas	Tikslas – nepavojingųjų ir pavojingųjų atliekų atvežimas į aikštelę ir išvežimas jų tolimesniam naudojimui.

S3	Importas	Tikslas – nepavojingųjų ir pavojingųjų atliekų atvežimas (importas) iš kitų šalių.
S4	Eksportas	Tikslas – nepavojingųjų ir pavojingųjų atliekų išvežimas (eksportas) į kitas šalis.
S5	Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas:	Tikslas – atliekų paruošimas tolimesniam naudojimui kitose atliekas tvarkančiose įmonėse:
S502	rūšiavimas	– nepavojingųjų atliekų rūšiavimas
S503	susmulkinimas	– juodųjų metalų laužo atliekų, įv. laidų ir kalbėlių susmulkinimas
S5040	suspaudimas	– įv. antrinių žaliavų suspaudimas
S507	supjaustymas	– juodųjų metalų laužo atliekų įv. laidų ir kalbėlių supjaustymas
S6	Prekyba	Tikslas – nepavojingųjų ir pavojingųjų atliekų pirkimas iš kitų asmenų ir jų pardavimas.
S7	Tarpininkavimas	Tikslas – tarpininkavimas, vykdamas nepavojingųjų ir pavojingųjų atliekų naudojimą ar šalinimą, kai pati įmonė šių atliekų nenaudoja ir (ar) nešalina ir nėra šių atliekų turėtoja.

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
02 01 10	Metalų atliekos (juodieji metalai)	Metalų atliekos (juodieji metalai)	Kietas	-
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Kietas	-
12 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos (štampuotės ir atraižos)	Kitaip neapibrėžtos atliekos (štampuotės ir atraižos)	Kietas	-
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Kietas	-
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Kietas	-
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	Kietas	-
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Kietas	-
20 01 40	Metalai	Metalai	Kietas	-
12 01 03	Spalvotų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Kietas	-
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Kietas	-
02 01 10	Metalų atliekos (spalvotieji metalai)	Metalų atliekos (spalvotieji metalai)	Kietas	-
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	Kietas	-
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (Transporto priemonių radiatoriai)	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (Transporto priemonių radiatoriai)	Kietas	-
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Kietas	-
17 04 03	Švinas	Švinas	Kietas	-
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Kietas	-
17 04 06	Alavas	Alavas	Kietas	-
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	Kietas	-
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Kietas	-
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Kietas	-
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Kietas	-

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
	(instaliaciniai laidai ir elektroninės atliekos)	(instaliaciniai laidai ir elektroninės atliekos)		
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos (Laidai, kontaktai, jungtys, mikroschemos)	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos (Laidai, kontaktai, jungtys, mikroschemos)	Kietas	-
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kietas	-
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	Kietas	-
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Kietas	-
03 03 08	Perdirbti skirtos popieriaus bei kartono atliekos	Perdirbti skirtos popieriaus bei kartono atliekos	Kietas	-
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Kietas	-
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Kietas	-
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Kietas	-
02 01 04	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	Kietas	-
07 02 13	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos	Kietas	-
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Kietas	-
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Kietas	-
17 02 03	Plastikas	Plastikas	Kietas	-
20 01 39	Plastikai	Plastikai	Kietas	-
19 12 04	Plastikai ir guma (plastikai)	Plastikai ir guma (plastikai)	Kietas	-
15 01 02	Plastikinė pakuotė	Plastikinė pakuotė	Kietas	-
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės	Kietas	-
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	Kietas	-
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	Kietas	-
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	Kietas	-
17 02 02	Stiklas	Stiklas	Kietas	-
20 01 02	Stiklas	Stiklas	Kietas	-
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Pakuotės iš tekstilės	Kietas	-
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Kietas	-
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	Kietas	-
20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Kietas	-
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	Kietas	-
16 01 04*	Eksploduoti netinkamos transporto priemonės	Eksploduoti netinkamos transporto priemonės	Kietas	-
16 01 06	Eksploduoti netinkamos transporto priemonės,	Eksploduoti netinkamos transporto priemonės,	Kietas	-

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
	kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių		
17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Kietas	-
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 (senas asfaltbetonis)	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 (senas asfaltbetonis)	Kietas	-
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Kietas	-
17 08 02	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Kietas	-
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	Kietas	-
17 06 01*	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	Kietas	Atliekos privalo būti apsaugotos nuo dulkelumo
17 06 05*	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	Kietas	Atliekos privalo būti apsaugotos nuo dulkelumo
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Kietas	

3.3. Atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas.

Ūkinės veiklos metu bus naudojami šie įrenginiai:

- svarstyklės – 1 vnt.;
- prietaisas radiacijai matuoti – 1 vnt.;
- metalų laužo pjaustymo įranga – 1 vnt.;
- presas;
- laidų bei kabelių apdorojimui naudojamas granuliatorius. Įrenginys susmulkina laidus ir kabelius pagal norimą dydį, atskiria metalą nuo plastiko;
- krautuvas.

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

Iš įmonių, organizacijų bei fizinių asmenų ar kitų šalių į UAB „Ekodarbai“ nepavojingųjų ir pavojingųjų atliekų surinkimo ir laikymo aikštelę bus atvežamas atliekos. Visa atvežtų atliekų priėmimo ir laikymo veikla bus vykdoma kietą dangą dengtoje aikštelėje. Pirmiausiai į aikštelę atvežtos atliekos bus apžiūrimos, kad jose nebūtų į aikštelę negalimų priimti atliekų. Metalų laužas patikrinamas dėl draudžiamų supirkti metalų atliekų, pagal Ūkio ministerijos patvirtintą netauriųjų metalų ir atliekų sąrašą. Metalų laužas pagal Metalų laužo, atliekų ir jas perdirbus gautos metalo produkcijos radioaktyviosios taršos kontrolės jų supirkimo ir perdirbimo vietose tvarką (Žin., 2004, Nr. 22-681) bus tikinimas dėl metalų laužo radiacinės spinduliuotės. Patikrintas juodųjų ir spalvotųjų metalų laužas ir kitos nepavojingosios atliekos bus pasveriamos svarstyklėmis. Tik pasvertos ir priimtos į aikštelę atliekos bus užregistruojamos Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale ir laikomos aikštelėje, šių atliekų laikymui skirtose zonose

Surinkus pervežimui tinkamą kiekį atliekų, jos bus atiduodamos kitiems atliekų tvarkytojams, arba eksportuojamos. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma vadovaujantis atliekų tvarkymo reglamentuojančiais teisės aktais.

Žemiau pateikiame kiekvieno atliekų tvarkymo srauto technologinio proceso eigos aprašymas ir schema.

1) Juodųjų metalų laužo ir atliekų tvarkymas;

Tai juodųjų metalų laužas, Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priede pažymėtos kodais 020110, 120101, 120199, 160117, 170405, 191001, 191202, 200140.

Atliekų tvarkymo veiksmai: surinkimas, vežimas, priėmimas, svėrimas, rūšiavimas, sandėliavimas ir eksportas.

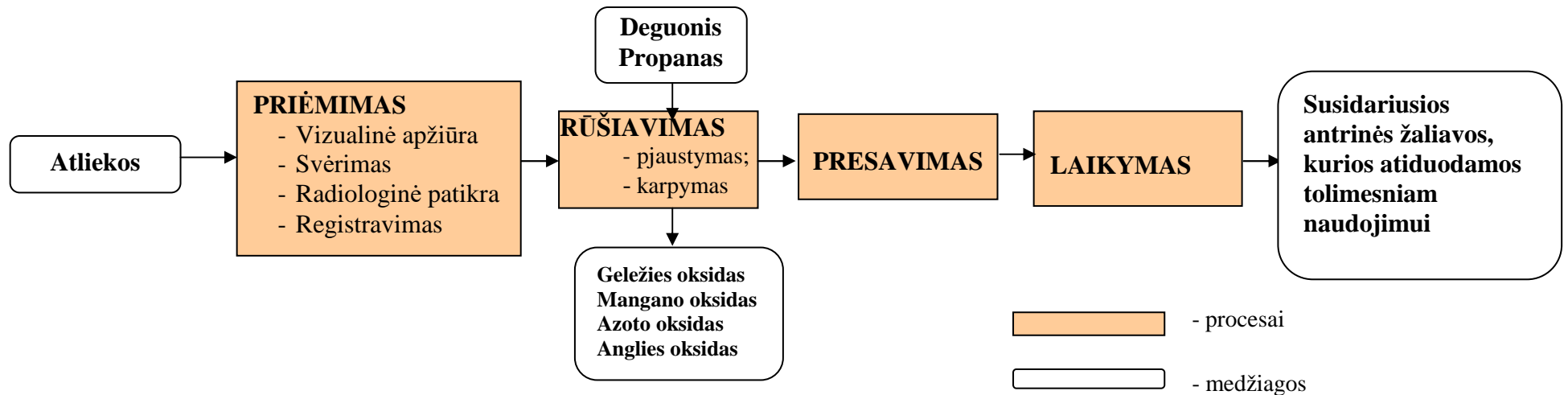
Juodieji metalai bus superkami ir atvežami iš kitų įmonių ar fizinių asmenų, taip pat iš kitų šalių. Atvežus metalo laužą, jis bus pasveriamas automobilinėmis svarstyklėmis. Toliau krovinys bus išpilamas į juodųjų metalų laikino laikymo aikštelę. Metalų laužas bus išrūšiuojamas (juodieji metalai atskiriami nuo spalvotųjų metalų; išrūšiuojamos priemaišos ar kitos nepavojingosios atliekos), supjaustomas naudojant dujinius metalo pjaustymo įrenginius (jei reikia) ir supresuojamas. Transportavimui paruoštas metalo laužas bus sukraunamas į metalinius konteinerius ir laikomas iki tol, kol konteinerius atvažiuos išsivežti transporto priemonės. Juodojo metalo laužas gali būti kraunamas į krūvas aikštelėje, iš kurių autokrautuvu pagalba gali būti iškarto pakraunamas į autotransporto priemonę. Po to juodųjų metalų laužas bus perduodamas šias atliekas tvarkančioms įmonėms arba eksportuojamas į užsienį.

Atliekų apdorojimas ir laikymas bus vykdomas atliekų laikymo aikštelėje.

Planuojami pajėgumai:

- surinkimas: 25000 t/metus.
- didžiausias laikomas kiekis: 5000 t.

Juodųjų metalų laužo tvarkymo schema



2) Spalvotųjų metalo laužo ir atliekų tvarkymas;

Tai spalvotųjų metalų atliekos, Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priede pažymėtos kodais 020110, 120103, 160118, 160122, 170401, 170402, 170403, 170404, 170406, 170407, 191203.

Atliekų tvarkymo veiksmai: surinkimas, vežimas, priėmimas, svėrimas, rūšiavimas, laikymas ir eksportas.

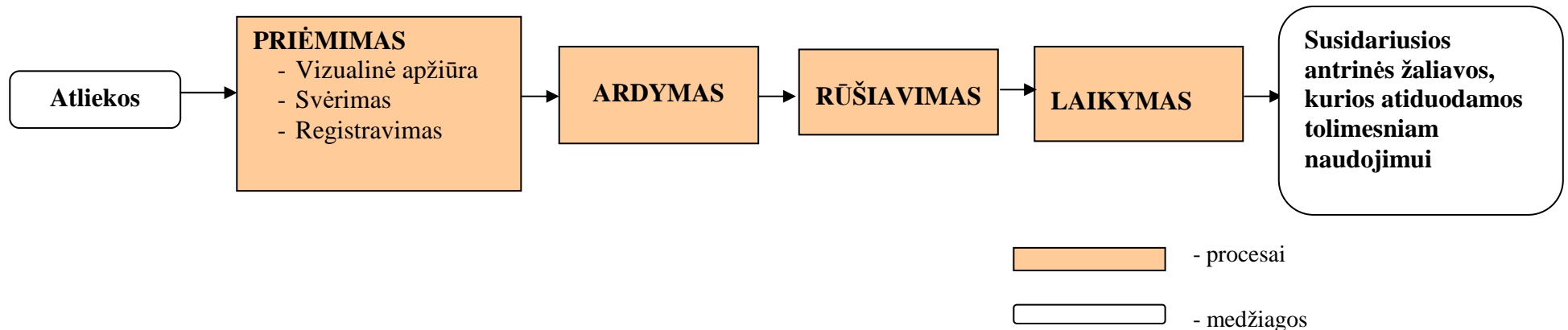
Spalvotieji metalai superkami ir atvežami iš įmonių ar fizinių asmenų, taip pat iš kitų šalių. Atvežus metalo laužą, jis bus pasveriamas automobalinėmis svarstyklėmis. Toliau krovins išpilamas į spalvotųjų metalų laikymo vietą. Metalo laužas bus išrūšiuojamas (juodieji metalai atskiriami nuo spalvotųjų metalų; išrūšiuojamos priemaišos ar kitos nepavojingosios atliekos), juodųjų metalų laužas supjaustomas naudojant dujinius metalo pjaustymo įrenginius (jei reikia) ir supresuojamas. Transportavimui paruoštas išrūšiuotas spalvotųjų metalų laužas sukraunamas į metalinius konteinerius ir laikomas iki pervežimo. Sukaupus pervežimui tinkamą kiekį spalvotųjų metalų laužo atliekų, jis bus perduodamas kitiems atliekų tvarkytojams arba eksportuojamas į užsienį.

Atliekų apdorojimas ir sandėliavimas vykdomas atliekų saugojimo aikštelėje.

Planuojami pajėgumai:

- surinkimas : 1000 t/metus.
- didžiausias laikomas kiekis: 50 t.

Spalvotųjų metalų laužo tvarkymo schema



3) Metalinių pakuočių atliekų tvarkymas.

Tai pakuočių atliekos, Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priede pažymėtos kodu 150104.

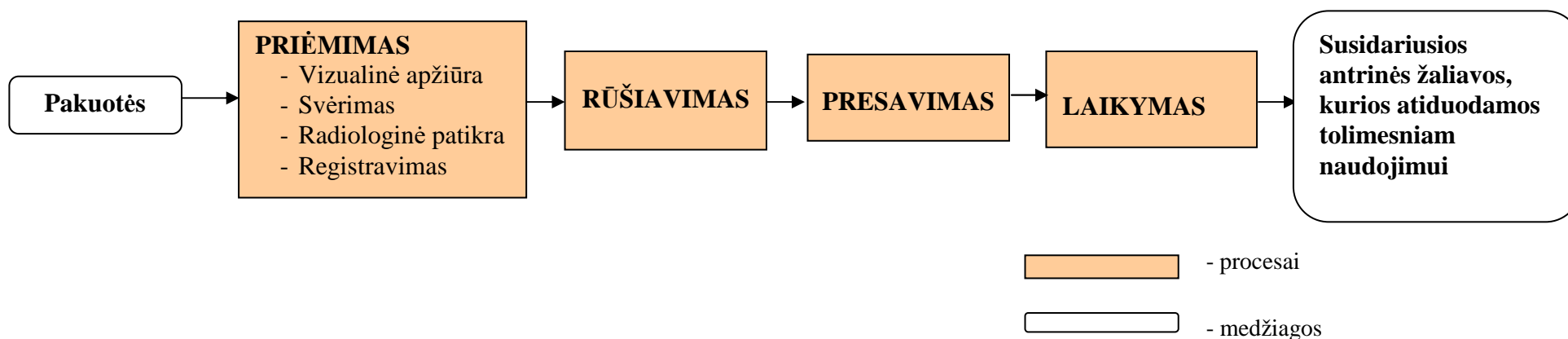
Atliekų tvarkymo veiksmai: surinkimas, vežimas, priėmimas, svėrimas, sandėliavimas ir eksportas.

Metalinės pakuotės bus superkamos ir atvežamos iš kitų įmonių ar fizinių asmenų, taip pat iš kitų šalių. Atvežus metalines pakuotes, transporto priemonė bus pasveriama automobilineis svarstyklėmis. Metalinė pakuotė superkama, surenkama ir priimama iš įmonių ir organizacijų atskirai nuo metalo atliekų. Priimant pakuotes, atliekama vizuali jų kontrolė. Atvežus iš įmonių arba organizacijų pakuotes pildomas krovinio važtaraštis arba antrinių žaliavų priėmimo–perdavimo aktas. Metalinės pakuotės kiekis, sąskaitoje-faktūroje ir krovinio gabenimo važtaraštyje rašomas atskiroje eilutėje nuo kitų atliekų. Įmonė, esant reikalui, pareikalauja papildomos informacijos apie pakuotes.

Toliau krovinyi išpilamas ir išrūšiuojamas (išrūšiuojamos priemaišos ar kitos nepavojingosios atliekos). Surinkta metalinė pakuotė laikoma atskirai nuo kitų atliekų.

Transportavimui paruoštos metalinės pakuotės sukraunamos į metalinius konteinerius, iš kurių autokrautuviu gali būti iš karto pakraunamos į autotransporto priemonę. Po to metalinės pakuotės perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams arba eksportuojamos į užsienį.

Metalinių pakuočių tvarkymo schema



4) Popierinės ir kartoninės atliekos (sąrašo kodas 03 03 08, 19 12 01, 20 01 01) **bei popieriaus ir kartoninės pakuotės** (sąrašo kodas 15 01 01) surenkamos iš Lietuvos įmonių, organizacijų bei gyventojų. Klientai atliekas atveš savo arba įmonės transportu, užpildę pervežimui reikalingus dokumentus. Popieriaus ir kartoninės pakuotės bus renkamos, rūšiuojamos, sveriamos, presuojamos bei laikomos atskirai nuo popieriaus atliekų - toliau tekste jos visos įvardinamos atliekomis.

Atliekos pasveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis. Atliekoms bus atliekama vizuali kontrolė. Patikrinama ar popierinės ir kartoninės atliekos nėra padidinto drėgmės kiekio. Įvertinus, kokybės aspektus, atliekos bus iškraunamos. Vėliau atliekos supresuojamos, siekiant sumažinti jų tūrį. Supresuotos atliekos laikomos konteineriuose. Sukaupus reikiamą kiekį popierinės ir kartoninės atliekos (sąrašo kodas 03 03 08, 19 12 01, 20 01 01) bei popieriaus ir kartoninės pakuotės (sąrašo kodas 15 01 01), išvežamos į popieriaus fabrikus perdirbimui.

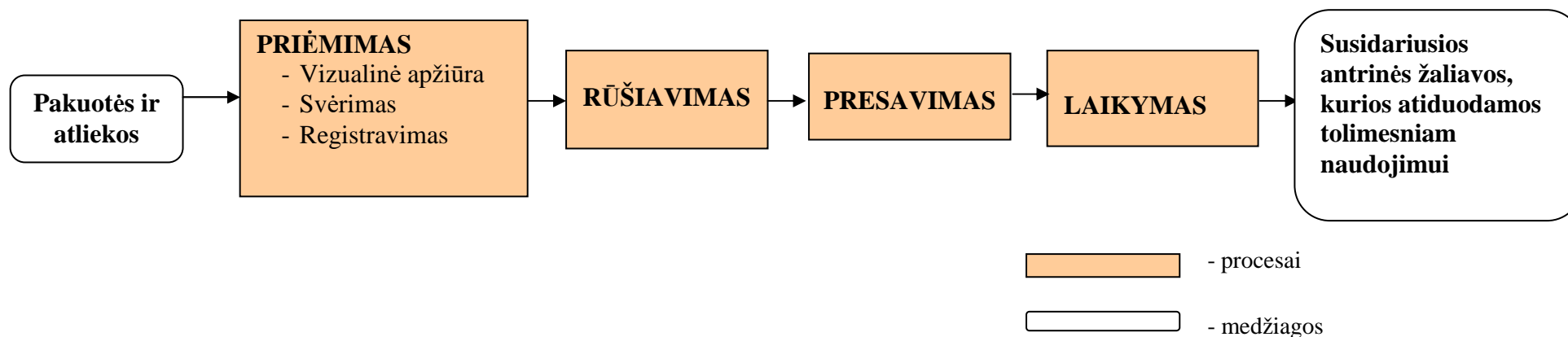
5) Plastiko atliekos (sąrašo kodas 02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 16 01 19, 17 02 03, 20 01 39) **bei plastikinės pakuotės** (sąrašo kodas 15 01 02) bus surenkamos iš įmonių, organizacijų bei gyventojų. Klientai jas atveš savo arba įmonės transportu, užpildę reikalingus dokumentus. Plastikinės pakuotės bus renkamos, rūšiuojamos, sveriamos, presuojamos bei sandėliuojamos atskirai nuo plastiko atliekų.

Atliekos pasveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis. Atliekoms bus atliekama vizuali kontrolė, plastikinės pakuotės ir plastiko atliekos bus išrūšiuojamos pagal tipus ir frakcijas. Plėvelės bus supresuojamos (presas naudojamas tas pats kaip ir popierinei pakuotei), siekiant sumažinti jų tūrį. Kietos plastiko atliekos ir polipropileno atliekos bus išrūšiuojamos pagal spalvas ir sandėliuojamos. Šios žaliavos laikomos siekiant surinkti tam tikrą klientams reikalingą kiekį. Vėliau autokrautuvo pagalba žaliavos bus pakraunamos į automašinas, pasveriamos bei pagal sutartį parduodamos atliekų tvarkytojams išrašius visus reikiamus gabenimo dokumentus.

6) Kombinuotos (150105) ir mišrios (150106) pakuotės bus surenkamos iš įmonių, organizacijų bei gyventojų. Klientai jas atveš savo transportu arba įmonė atliekas paims savo transportu, užpildę pervežimui reikalingus dokumentus. Kombinuotos bei mišrios pakuotės pasveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis. Atliekoms bus atliekama vizuali kontrolė. Įvertinus, kokybės aspektus, pakuotės bus iškraunamos. Vėliau bus rūšiuojama pagal savo sudėtį (pvz. „tetrapakai“: atskirai pieno produktams, sultims ir panašiai). Išrūšiuojamas, pakuotės bus supresuojamos, siekiant sumažinti jų tūrį. Supresuotos pakuotės bus išvežamos įmonėms atliekų tvarkytojoms pagal sutartį.

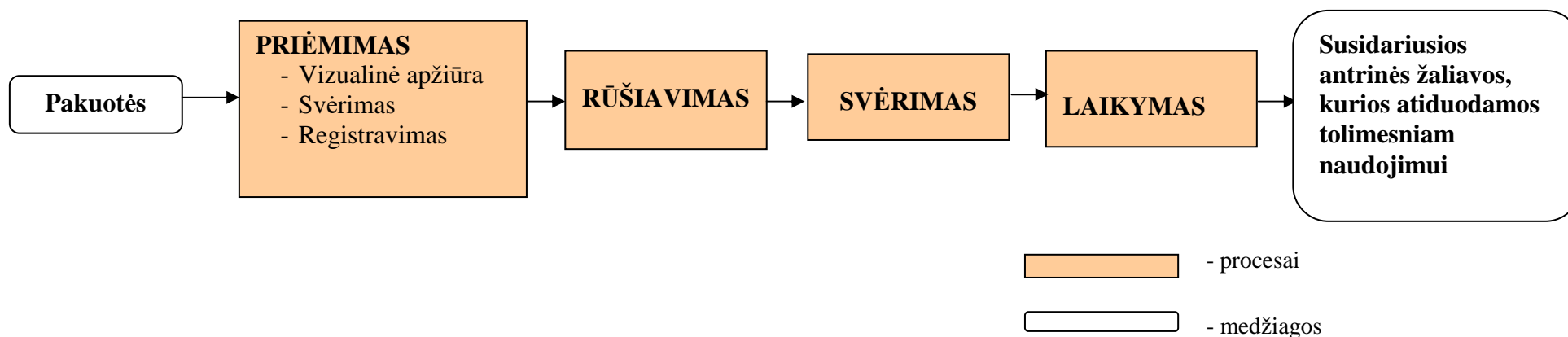
7) Pakuotės iš tekstilės (150109) bus surenkamos iš įmonių, organizacijų bei gyventojų. Klientai jas atveža savo transportu arba įmonė atliekas paims savo transportu, užpildę pervežimui reikalingus dokumentus. Atliekos bus pasveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis. Toliau seks vizuali kontrolė. Bus patikrinama ar pakuotės iš tekstilės nėra padidinto drėgmės kiekio. Įvertinus, kokybės aspektus, atliekos bus iškraunamos. Surinkus reikiamą kiekį, pakuotės bus išvežamos pagal sutartį įmonėms atliekų tvarkytojoms.

Plastikinių, popierinių, mišrių, kombinuotų pakuočių ir atliekų bei pakuotės iš tekstilės tvarkymo schema



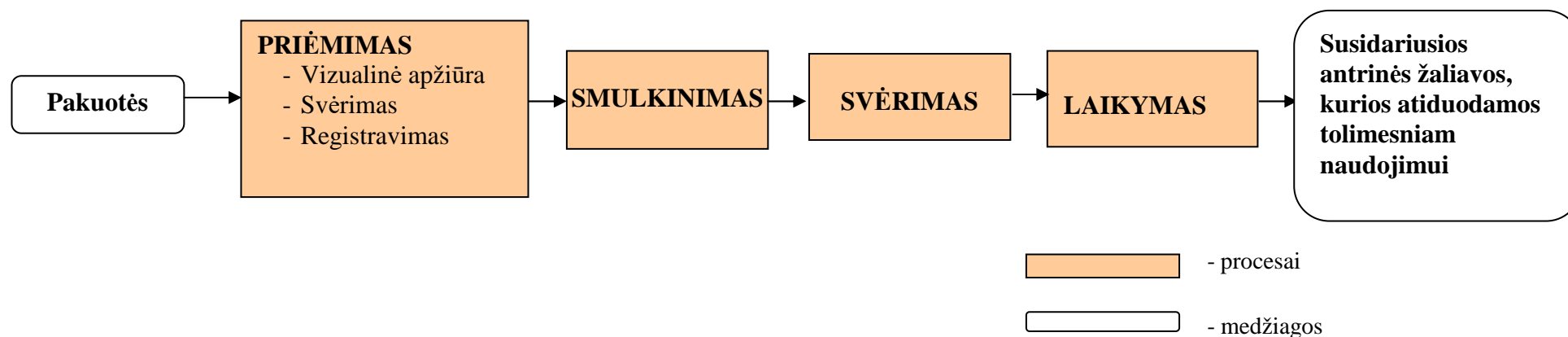
8) Stiklo atliekos (sąrašo kodas 17 02 02, 20 01 02,) bei **stiklo pakuotės** (sąrašo kodas 15 01 07) bus surenkamos iš įmonių, organizacijų ir gyventojų. Klientai atveš savu transportu arba bus paimama įmonės transportu, užpildę reikalingus dokumentus. Stiklo pakuotės bus renkamos, rūšiuojamos, sveriamos bei laikomos atskirai nuo stiklo atliekų. Surinkus reikiamą kiekį, pakuotės bei atliekos bus išvežamos pagal sutartį įmonėms atliekų tvarkytojoms.

Stiklo pakuočių tvarkymo schema



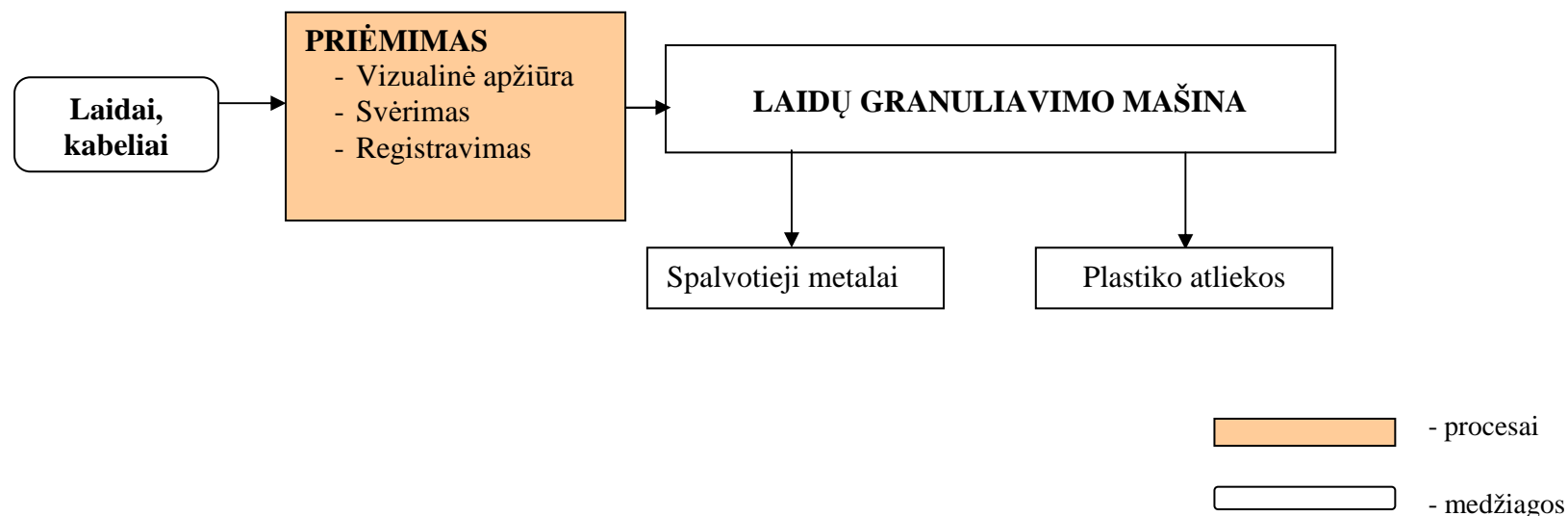
9) Medinės pakuotės (sąrašo kodas 15 01 03) bus surenkamos iš įmonių, organizacijų bei gyventojų. Klientai jas atveš savo transportu arba įmonė atliekas paims savo transportu, užpildę pervežimui reikalingus dokumentus. Atliekos bus pasveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis. Medinės pakuotės bus rūšiuojamos, atnaujinamos ir naudojamos toliau kaip pakuotės, kitos išardomos ir sandėliuojamos įmonėje. Surinkus reikiamą kiekį išardytų medinių pakuočių, jos bus išvežamos įmonėms atliekų tvarkytojoms pagal sutartis.

Medinių pakuočių tvarkymo schema



10) Laidai ir kabeliai (16 01 22, 16 02 16, 17 04 11) bus atvežami klientų autotransportu. Atliekų vežimas įforminamas tam tikrais dokumentais t.y. krovinio važtaraščiu, atliekų perdavimo - priėmimo aktu. Laidai bus iškraunami rankiniu būdu arba elektriniu krautuvu, pasveriami ir patalpinami tam skirtoje zonoje. Vėliau laidai ir kabeliai bus rūšiuojami pagal sudėtyje esančio spalvotojo metalo rūšį, struktūrą bei storį. Storesni kabeliai bus apdirbami naudojant izoliacijos nuėmimo įrenginį. Pirmiausia nuimamas bendras plastikinis šarvas - apsauginė izoliacija. Visos izoliacinės, apsauginės medžiagos bus dedamos į tarą pagal rūšis. Paskui šio įrenginio pagalba izoliacija nuo kiekvienos gyslos bus pašalinama atskirai. Kabeliai, prieš leidžiant per izoliacijos nuėmimo įrenginį, bus nuvalomi nuo pašalinių medžiagų, nukarpomi antgaliai ir kitos pritvirtintos detalės, kurios dedamos į tarą: didmaišius, dėžes. Vėliau laidai ir kabeliai bus leidžiami per granuliavimo mašiną. Įrenginys susmulkins laidus ir kabelius pagal norimą dydį, atskiria metalą nuo plastiko. Atskirtos medžiagos t.y., plastikas, spalvotieji metalai talpinami į tarą ir pateks į žaliavų zoną. Susidariusios antrinės žaliavos tam tikrą laiką bus laikomos ir sukaupus logistiškai optimalius kiekius bus perduodamos (plastikas) arba išvežamos/eksportuojamos (spalvoti metalai) tolimesniam perdirbimui pagal sutartis kitoms atliekas tvarkančioms įmonėms.

Laidų ir kabelių apdorojimo schema



11) Elektros ir elektroninės įrangos surinkimas, laikymas ir pridavimas.

Elektros ir elektroninės įrangos atliekos bus surenkamos iš įmonių ar fizinių asmenų. Surinkimas bus vykdomas nuo pasvėrimo procedūros, toliau bus atliekamas rūšiavimas pagal įrangos rūšis. Elektros ir elektroninės įrangos rūšiavimas bus vykdomas aikštelėje. Po to įranga bus sukraunama į atskirus uždarus konteinerius, laikomus aikštelėje, o konteineriams prisipildžius, atvažiuos šių atliekų perdirbėjai konteinerius išsivežti.

12) Akumuliatorių ir baterijų supirkimas, laikymas ir atidavimas kitam atliekų tvarkytojui:

Supirkti akumuliatoriai ir baterijos pirmiausia bus pasveriami ir išrūšiuojami. Po to patalpinami į baterijų ir akumuliatorių laikymo zoną. Atliekos bus talpinamos į specialius konteinerius. Konteineriai bus specialiai paženklinėti, užrakinami, sandarūs, atsparūs rūgštims, korozijai. Prieš įdedant baterijas ir akumuliatorius į konteinerius jie bus atskirai rūšiuojami į šarminius ir rūgštinius. Užpildyti konteineriai akumuliatoriais ir baterijomis bus tik laikomi bei išvežami galutiniam atliekų tvarkytojui.

13) ENTP surinkimas.

Kiekviena įvažiuojanti ar įvežama transporto priemonė bus pasveriami automobilinėmis svarstyklėmis. Sveriant ENTP, bus atliekama vizuali transporto priemonės apžiūra, kurios metu bus fiksuojama automobilio valstybinis Nr., kėbulo Nr., kategorija, klasė, transporto priemonės registravimą tvirtinantis dokumentas, patikrinama ar transporto priemonė neturi apribojimų VĮ „Regitra“ internetiniame puslapyje. Toliau ENTP bus iškraunama į priėmimo/laikymo zoną ir bus išrašomi apskaitos dokumentai. ENTP priėmimo/laikymo zona padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, su numatytu nutekėjusių skysčių surinkimu, naudojant sorbentus, o nuo visos atliekų tvarkymo objekto teritorijos bus surenkamos ir apvalytos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose paviršinės nuotekos bus išleidžiamos į miesto kanalizacijos tinklus pagal sutartį su UAB „Kauno vandenys“. Panaudoti sorbentai ir užterštas gruntas bus tvarkingai surenkami, laikomi atskirose talpose. Šiame objekte ENTP bus tik superkamos ir laikomos neviršijant Atliekų tvarkymo įstatyme

numatytų terminų, o po to bus pakraunamos į krovinius automobilius bei išvežamos į ENTP demontavimo veiklą vykdančias įmones. Šiuo metu aikštelėje įrengiami paviršinių nuotekų valymo įrenginiai.

14) Padangų surinkimas.

Padangos bus surenkamos iš fizinių ir juridinių asmenų. Surinktos padangos bus pristatomos į laikymo vietą. Laikymo vietoje padangos laikomos sukrautos palaidai. Sukaupus reikalingą kiekį padangų, jos perduodamos atliekų tvarkytojams. Pagal važtaraščius ar kitus pateiktus dokumentus pildomas Atliekų apskaitos žurnalas. Surinktų atliekų kiekis bus nustatomas įmonės automobilineis svarstyklėmis.

15) Statybinio laužo surinkimas.

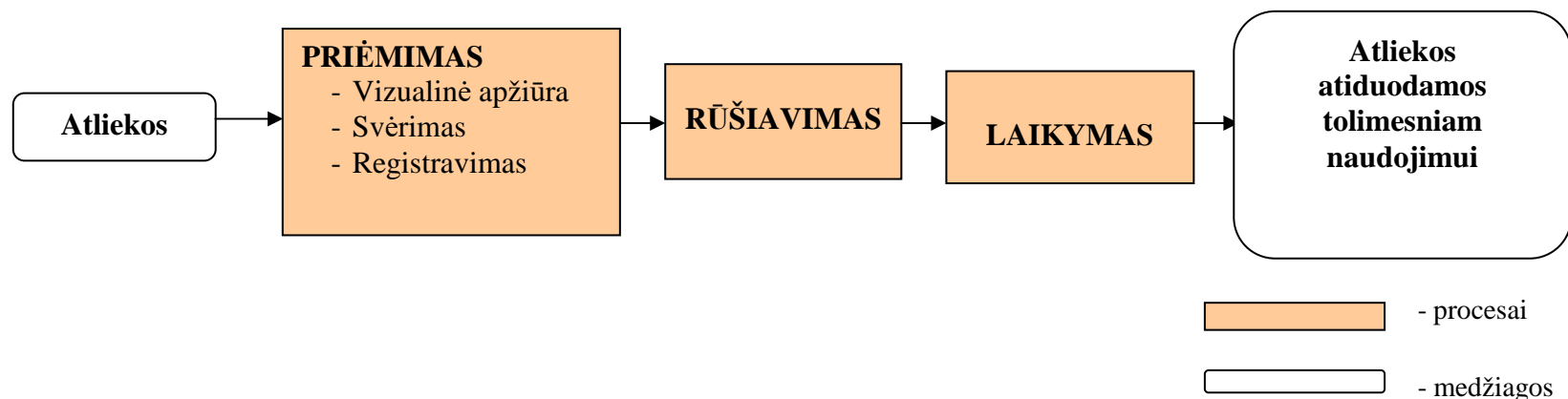
Asbesto turinčios atliekos bus laikomos tam skirtoje vietoje. Sukaupus reikiamą kiekį jos toliau bus perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms. Atliekos bus laikomos, užtikrinant kad asbesto atliekos neskilinėtų, būtų apsaugotos nuo dulketumo kaip tai yra numatyta Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.

16) Statybinio laužo surinkimas.

Statybinis laužas bus surenkamos iš fizinių ir juridinių asmenų. Surinktas statybinis laužas bus pristatomas į laikymo vietą. Laikymo vietoje statybinis laužas bus laikomas sukrautas palaidai. Sukaupus reikalingą kiekį statybinio laužo, jis bus perduodamas atliekų tvarkytojams. Mišrios statybinės atliekos bus rankiniu būdu išrūšiuotos. Rūšiavimo metu susidariusios atliekos bus perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms. Pagal važtaraščius ar kitus pateiktus dokumentus pildomas Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalas. Surinktų atliekų kiekis bus nustatomas įmonės automobilineis svarstyklėmis.

Tarp laikomų skirtingų atliekų paliekamas tarpas, kuris užtikrina, kad surinktos atliekos nesusimaišys.

Akumuliatorių ir baterijų, elektros ir elektroninės įrangos (EEI), padangų, statybinio laužo tvarkymo schema



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

- Už aplinkosauginę kontrolę aikštelėje direktoriaus įsakymu bus paskirtas atsakingas darbuotojas.
- Atsakingi aikštelės darbuotojai pildys Atliekų tvarkymo bei atliekų susidarymo apskaitos žurnalus, teiks atliekų tvarkymo ir atliekų susidarymo metines apskaitos ataskaitas pagal Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisykles ir kitus teisės aktų reikalavimus bei įmonėje nustatytas dokumentų pildymo tvarkas. Taip pat bus kontroliuojamos visos atliekų priėmimo procedūros.
- Aikštelėje bus atliekama ši technologinių procesų kontrolė:
 - √ atvežtos atliekos bus sveriamos metrologijos tarnybos sertifikuotomis svarstyklėmis,
 - √ juodųjų metalų laužui atliekama radiologinė ir pirotechninė kontrolė.
 - √ atliekos tikrinamos, kad jose nebūtų draudžiamų supirkti atliekų.
- Remiantis teisės aktų reikalavimais bei įvertinus tai, kad aikštelėje pavojingosios atliekos bus tik priimamo ir laikomos (konteineriuose, ENTP laikomos ant kieta danga dengtos aikštelės), t.y. jokia pavojingųjų atliekų naudojimo ar šalinimo veikla nebus vykdoma, todėl aplinkos monitoringas neprivalomas.

3.6. Medžiagų balansas naudojant ar šalinant 1t atliekų:

Juodųjų metalų laužas (02 01 10, 12 01 01, 12 01 99, 16 01 17, 17 04 05, 19 10 01, 19 12 02, 20 01 40)

(tikslus atliekų pavadinimas)

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidarancios atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.	Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, kg
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Skysto deguonies dujos	0,004			02 01 10	Metalų atliekos (juodieji metalai)	Metalų atliekos (juodieji metalai)	0,9	Suvirinimo aerozoliai	0,0018
				12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos		Mangano oksidas	0,00006
Propano-butano dujos	0,0008			12 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos (Štampuotės ir atraižos)	Kitaip neapibrėžtos atliekos (Štampuotės ir atraižos)		Azoto oksidas	0,0012
				16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai		Anglies oksidas	0,001
				17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas			

				19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos			
				19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai			
				20 01 40	Metalai	Metalai			
				19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	0,1		

* žr. 3.7 punkte pateiktą paaiškinimą.

Metalinės pakuotės (15 01 04)

(tikslus atliekų pavadinimas)

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidarancios atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.	Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, kg
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		-	-	15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	0,95		
		-	-	19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	0,05		

* žr. 3.7 punkte pateiktą paaiškinimą.

Spalvotųjų metalų laužas (12 01 03, 16 01 18, 02 01 10, 17 04 01, 16 01 22, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 04 07, 19 12 03, 20 01 40)

(tikslus atliekų pavadinimas)

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidaranti atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.	Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, kg
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				12 01 03	Spalvotų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	0,95		
				16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai			
				02 01 10	Metalų atliekos (spalvotieji metalai)	Metalų atliekos (spalvotieji metalai)			
				17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris			
				16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (Transporto priemonių radiatoriai)	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (Transporto priemonių radiatoriai)			
				17 04 02	Aliuminis	Aliuminis			
				17 04 03	Švinas	Švinas			
				17 04 04	Cinkas	Cinkas			
				17 04 06	Alavas	Alavas			
				17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai			
				19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai			
				20 01 40	Metalai (spalvotieji)	Metalai (spalvotieji)			

				19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	0,05		
--	--	--	--	----------	--	--	------	--	--

* žr. 3.7 punkte pateiktą paaiškinimą.

Kabelių ir laidų atliekos (16 01 22, 16 02 16, 17 04 11)*
(tikslus atliekų pavadinimas)

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidarancios atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t	Atliekų kodas pagal Taisyklių 2 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 2 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	0,55		
				19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai ir guma	0,45		

* žr. 3.7 punkte pateiktą paaiškinimą.

Plastikų atliekos ir plastikinė pakuotė (02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 16 01 19, 17 02 03, 20 01 39, 19 12 04, 15 01 02)
(tikslus atliekų pavadinimas)

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidarancios atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.	Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, kg
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				02 01 04	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	0,85		
				07 02 13	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos			
				12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos			

				16 01 19	Plastikai	Plastikai			
				17 02 03	Plastikas	Plastikas			
				20 01 39	Plastikai	Plastikai			
				19 12 04	Plastikai ir guma (plastikai)	Plastikai ir guma (plastikai)			
				15 01 02	Plastikinė pakuotė	Plastikinė pakuotė			
		-	-	19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	0,15		

* žr. 3.7 punkte pateiktą paaiškinimą.

Kombinuotoji pakuotė (15 01 05), mišri pakuotė (15 01 06), pakuotė iš tekstilės (15 01 09)

(tikslus atliekų pavadinimas)

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidaranti atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
pavadinimas	kiekis, t, kg ir kt.	pavadinimas	kiekis, t, kg ir kt.	atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	tikslus atliekų pavadinimas	kiekis, t	pavadinimas	kiekis, t, kg ir kt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				15 01 05	Kombinuotosios pakuotė	Kombinuotosios pakuotė	0,85		
				15 01 06	Mišri pakuotė	Mišri pakuotė			
				15 01 09	Pakuotė iš tekstilės	Pakuotė iš tekstilės			
				19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	0,15		

Medinė pakuotė (15 01 03)

(tikslus atliekų pavadinimas)

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidaranti atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
pavadinimas	kiekis, t, kg ir kt.	pavadinimas	kiekis, t, kg ir kt.	atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	tikslus atliekų pavadinimas	kiekis, t	pavadinimas	kiekis, t, kg ir kt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				15 01 03	Medinė pakuotė	Medinė pakuotė	0,90		
				19 12 07	Mediena, nenurodyta 19 12 06	Mediena			
				19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	0,10		

* žr. 3.7 punkte pateiktą paaiškinimą.

Asbesto turinčios statybinės atliekos (17 06 01*, 17 06 05*). Šios atliekos bus tik laikomos. Papildomas atliekų apdorojimas nenumatomas.

(tikslus atliekų pavadinimas)

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidaranti atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
pavadinimas	kiekis, t, kg ir kt.	pavadinimas	kiekis, t, kg ir kt.	atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	tikslus atliekų pavadinimas	kiekis, t	pavadinimas	kiekis, t, kg ir kt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				17 06 01*	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	1,0		
				17 06 05*	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	statybinės medžiagos, turinčios asbesto			

Pastaba: Šios atliekos (17 06 01*, 17 06 05*) bus tik laikomos. Papildomas atliekų apdorojimas nenumatomas.

Mišrios statybinės atliekos (17 09 04)

(tikslus atliekų pavadinimas)

Naudojamos medžiagos		Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ar šalinant susidaranti atliekos				Į aplinką išmetamos medžiagos	
Pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, t, kg ir kt.	Atliekų kodas pagal Taisyklių 1 priedą	Atliekų pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą	Tikslus atliekų pavadinimas	Kiekis, t	Pavadinimas	Kiekis, kg
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				17 01 01	betonas	betonas	250		
				17 01 02	plytos	plytos	250		
				17 01 03	čerpės ir keramika	čerpės ir keramika	50		
				17 01 07	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai	200		
				17 03 02	bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	Asfaltbetonis	40		
				17 06 04	izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	izoliacinės medžiagos	30		
				17 08 02	gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	gipso izoliacinės statybinės medžiagos	30		
				19 10 01	geležies ir plieno atliekos	geležies ir plieno atliekos	20		
				19 12 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas	10		
				19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	25		
				19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	5		
				19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma	10		
				19 12 05	stiklas	stiklas	10		
				19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena	10		

				19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	smėlis, akmenys	10		
				19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	įvairios tolimesniam perdirbimui netinkamos atliekos/atliekų mišiniai	50		

3.7. Medžiagų balanso duomenų paaiškinimas.

UAB „Ekodarbai“ vykdyt nepavojingųjų ir pavojingųjų atliekų surinkimo, esant poreikiui kai kurių atliekų rūšiavimo, smulkinimo (tik juodųjų metalų laužas, įv. kabeliai ir laidai), laikymą – t.y. anksčiau minėtos atliekos bus surenkamos iš fizinių ir juridinių LR asmenų ir/arba importuojamos. Surinkus tinkamą kiekį nepavojingųjų ir pavojingųjų atliekų, jos bus perduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms arba eksportuojamas tiesiogiai į kitas šalis.

Vykdyt 1 t juodųjų, spalvotųjų metalų laužo atliekų, metalinės pakuotės, plastikų bei popieriaus ir kartono atliekų, kombinuotos, mišrios, medinės pakuotės, pakuotės iš tekstilės rūšiavimo veiklą gali susidaryti 0,05-0,15 t kitų mechaninio atliekų apdorojimo atliekų.

Juodųjų metalų laužo atliekos bus pjaustomos dujine pjaustymo įranga. Pjaustant 1 toną juodųjų ar spalvotųjų metalų laužo atliekų bus sunaudojama vidutiniškai apie 4 kg skysto deguonies dujų ir apie 0,8 kg propano-butano dujų (iš viso per metus supjaustoma apie 11 000 t įv. metalų įvairiais atliekų sąrašo kodais). Pjaustymo metu į aplinkos orą išsiskirs apie 0,0018 kg suvirinimo aerozolių, apie 0,00006 kg mangano oksido, apie 0,0012 kg azoto oksidų bei apie 0,001 kg anglies oksidų. Spalvotųjų metalų laužas aikštelėje bus priimamas ir laikinai laikomas uždaruose konteineriuose.

Tvarkant 1 t įv. laidų ir kabelių susidarys apie 0,55 t spalvotųjų metalų laužo atliekų, apie 0,45 t plastikų atliekų.

Švino bei nikelio-kadmio akumulatoriai, stiklo pakuotė ir stiklo atliekos, įv. EEĮ atliekos, pavojingosios ir nepavojingosios ENTP, įv. nepavojingosios statybos ir griovimo atliekos bei naudotos padangos ir gumos atliekos bus tik priimamos ir laikinai laikomos aikštelėje iki perdavimo šias atliekas tvarkančioms įmonėms.

Statybinių atliekų rūšiavimo metu bus gaunamos tolimesniam perdirbimui tinkamos statybinės atliekos (pvz. betonai ar plytos) bei susidarys 19 12 atliekos. Visos susidariusios atliekos bus perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams. Pateikiami preliminarūs po rūšiavimo susidariusių atliekų kiekiai, kadangi statybinių atliekų sudėtis priklauso nuo statybos/remonto ar griovimo darbų.

Informacija apie atliekas ar pagalbines medžiagas (pvz., sorbentas), kurios susidarys ar bus naudojamos aikštelės eksploatacijos metu, nepateikiama, nes tai ne technologinio proceso dalis.

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
Kieta danga dengta aikštelė	3000	5142,2	28912

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
3000 kv. m. ploto kieta danga dengta aikštelė					
NEPAVOJINGOS ATLIEKOS					
02 01 10	Metalų atliekos (juodieji metalai)	Metalų atliekos (juodieji metalai)	Kietas	R13	5132,3
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Kietas	R13	
12 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos (Štampuotės ir atraizos)	Kitaip neapibrėžtos atliekos (Štampuotės ir atraizos)	Kietas	R13	
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Kietas	R13	
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Kietas	R13	
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	Kietas	R13	
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Kietas	R13	
20 01 40	Metalai	Metalai	Kietas	R13	
12 01 03	Spalvotų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Kietas	R13	
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Kietas	R13	
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	Kietas	R13	
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Kietas	R13	
17 04 03	Švinas	Švinas	Kietas	R13	
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Kietas	R13	
17 04 06	Alavas	Alavas	Kietas	R13	
17 04 07	Metallų mišiniai	Metallų mišiniai	Kietas	R13	
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Kietas	R13	
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Kietas	R13	
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (instaliaciniai laidai ir	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (instaliaciniai laidai ir elektroninės atliekos)	Kietas	R13	

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
	elektroninės atliekos)				
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos (Laidai, kontaktai, jungtys, mikroschemos)	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos (Laidai, kontaktai, jungtys, mikroschemos)	Kietas	R13	
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kietas	R13	
03 03 08	Perdirbti skirtos popieriaus bei kartono atliekos	Perdirbti skirtos popieriaus bei kartono atliekos	Kietas	R13	
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Kietas	R13	
19 12 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Kietas	R13	
20 01 01	Popierius ir kartonas	Popierius ir kartonas	Kietas	R13	
02 01 04	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	Plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	Kietas	R13	
07 02 13	Plastikų atliekos	Plastikų atliekos	Kietas	R13	
12 01 05	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Plastiko drožlės ir nuopjovos	Kietas	R13	
16 01 19	Plastikai	Plastikai	Kietas	R13	
17 02 03	Plastikas	Plastikas	Kietas	R13	
20 01 39	Plastikai	Plastikai	Kietas	R13	
19 12 04	Plastikai ir guma (plastikai)	Plastikai ir guma (plastikai)	Kietas	R13	
15 01 02	Plastikinė pakuotė	Plastikinė pakuotė	Kietas	R13	
15 01 05	Kombinuotosios pakuotės	Kombinuotosios pakuotės	Kietas	R13	
15 01 06	Mišrios pakuotės	Mišrios pakuotės	Kietas	R13	
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	Kietas	R13	
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06		Kietas	R13	
15 01 07	Stiklo pakuotės	Stiklo pakuotės	Kietas	R13	
17 02 02	Stiklas	Stiklas	Kietas	R13	
20 01 02	Stiklas	Stiklas	Kietas	R13	
19 12 05	Stiklas	Stiklas	Kietas	R13	
15 01 09	Pakuotės iš tekstilės	Pakuotės iš tekstilės	Kietas	R13	
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Kietas	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	Kietas	R13	

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
16 01 06	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Kietas	R13	
17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	Kietas	R13	
17 01 01	betonas	betonas	Kietas	R13	
17 01 02	plytos	plytos	Kietas	R13	
17 01 03	čerpės ir keramika	čerpės ir keramika	Kietas	R13	
19 12 09	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys)	Kietas	R13	
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 (senas asfaltbetonis)	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 (senas asfaltbetonis)	Kietas	R13	
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	Kietas	R13	
17 08 02	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	Kietas	R13	
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	Kietas	R13	
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos	Kietas	R13	
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kietas	R13	
PAVOJINGOS ATLIEKOS					
16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	Kietas	R13	9,9
16 06 02*	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Nikelio-kadmio akumuliatoriai	Kietas	R13	
20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Kietas	R13	
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	Kietas	R13	

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
16 01 04*	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės	Kietas	R13	
17 06 01*	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto	Kietas	R13/D15	
17 06 05*	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	statybinės medžiagos, turinčios asbesto	Kietas	R13/D15	

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

4.3. Reikalavimai laikomų atliekų pakuotei.

Specialių reikalavimų laikomų atliekų pakuotei netaikoma. Priimtos į aikštelę nepavojingosios ir pavojingosios atliekos bus laikomos kieta danga dengtoje aikštelėje konteineriuose arba krūvose. ENTP bus laikomos ENTP priėmimo/laikymo zonoje, kuri padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, su numatytu nutekėjusių skysčių surinkimu, naudojant sorbentus.

4.4. Laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai.

Priimtas į aikštelę metalų laužas bus patikrinamas dėl draudžiamų supirkti metalų atliekų pagal LR Ūkio ministro patvirtintą Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašą (TAR, 2014, Nr. 2014-00231). Metalų laužas pagal Metalų laužo, atliekų ir jas perdirbus gautos metalo produkcijos radioaktyviosios taršos kontrolės jų supirkimo ir perdirbimo vietose tvarką (Žin., 2004, Nr. 22-681 su pakeitimais) bus tikinimas dėl metalų laužo radiacinės spinduliuotės.

Svarstyklėms bus atliekama metrologinė patikra. Taip pat bus naudojamas radiacinio lygio matavimo prietaisas superkamo metalų laužo radiaciniam lygiui nustatyti, kontrolės duomenys registruojami specialiaame radiacinės saugos žurnale. Foninės spinduliuotės dozės galia arba intensyvumas negali viršyti foninio lygio. Draudžiama supirkti metalų laužą užterštą pavojingomis medžiagomis, neatskirtą nuo nemetalinių dalių.

Priimant į aikštelę ENTP, jis bus apžiūrimas, nurašomi jo techniniai duomenys. VĮ „Regitra“ pagal pateiktus ENTP dokumentus internetinėje svetainėje (www.regitra.lt) bus patikrinta, ar ENTP nesuvaržyta turtinių teisių apribojimų (arešto, įkeitimo ir kt.), ir, jei šių apribojimų nėra, jos savininkui bus išduotas Ekspluatuoti netinkamos transporto priemonės sunaikinimo pažymėjimas. Kiekvienai ENTP bus užpildomi trys sunaikinimo pažymėjimai, iš kurių pirmasis egzempliorius bus atiduodamas savininkui, atidavusiam eksploatuoti netinkamą transporto priemonę, antrasis sunaikinimo pažymėjimo egzempliorius bus laikomas pažymėjimą išdavusioje įmonėje, o trečiasis per 10 dienų nuo praėjusio ketvirčio pabaigos bus pateiktas Kauno RAAD. Taip pat apie ENTP apdorojimą bus perduodama informacija į centrinę kelių transporto priemonių duomenų bazę, naudojantis atitinkamų sutarčių pagrindu VĮ „Regitra“ programinėmis priemonėmis.

Taip pat bus tikrinama ENTP komplektacija ar nėra prikrauta papildomų atliekų, kurios nepriklauso ENTP. Radus tokias atliekas UAB „Ekodarbai“ atsakingas darbuotojas nepriims ENTP, kol iš jos nebus pašalintos netinkamos/pagal taršos leidimo sąlygas negalimos priimti atliekos ar pašaliniai daiktai.

Įmonė gali atsisakyti nemokamai priimti netinkamą eksploatuoti transporto priemonę, jei:

1. eksploatuoti netinkama transporto priemonė neturi transporto priemonės veikimui būtinų pagrindinių dalių ir agregatų, visų pirma variklio, kėbulo ir pan.;
2. eksploatuoti netinkamoje transporto priemonėje yra pašalinių atliekų.

Patikrintos ir pasvertos atliekos iš karto bus užregistruojamos Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale.

Priimtos į aikštelę nepavojingosios ir pavojingosios atliekos bus laikomos kieta danga dengtoje aikštelėje konteineriuose arba krūvose. ENTP bus laikomos ENTP priėmimo/laikymo zonoje, kuri padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, su numatytu nutekėjusių skysčių surinkimu, naudojant sorbentus. Sukaupus tinkamą kiekį pervežimui atliekų, bet neviršijant didžiausio vienu metu leidžiamo laikyti atliekų kiekio, jos bus perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms arba eksportuojamos tiesiogiai į kitas šalis.

4.5. Sandėlyje ar saugykloje esančios gaisro gesinimo priemonės.

Siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų ūkinės veiklos metu bus laikomasi Bendrųjų gaisrinių saugos taisyklių reikalavimų. Įmonė turės darbuotojų veiksmų, kilus gaisrui įmonėje planą bei gaisrinės saugos instrukcijas; visi įmonės darbuotojai bus išklause gaisrinės saugos įvadinį instruktažą, be to darbuotojai bus susipažinę su gaisrinės saugos instrukcija. Aikštelė bus aprūpinta gesinimo priemonėmis pagal Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių reikalavimus.

4.6. Sandėlyje ar saugykloje esančios medžiagos, skirtos pavojingoms atliekoms surinkti ir neutralizuoti.

Įmonėje bus laikomas sorbentas. Metalų laužo pjaustymui bus naudojamos propano-butano dujos. Informacija apie šių medžiagų saugojimą pateikta 4.3 lentelėje.

4.3 Žaliavų ir papildomų medžiagų saugojimas

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas	Transportavimo būdas	Kiekis, saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5
1	Sorbentas	Autotransportas	0,1	Aikštelėje, maišiuose
2	Propano-butano dujos	Autotransportas	1,0	Dujų balionuose
3	Suspausto deguonies dujos	Autotransportas	1,0	Dujų balionuose

4.7. Sandėlyje ar saugykloje esantys dokumentai.

UAB „Ekodarbai“ nepavojingųjų ir pavojingųjų atliekų surinkimo ir laikymo aikštelėje bus saugomi šie dokumentai:

- atliekų išdėstymo aikštelėje schema;
- gaisrinės saugos ir darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos;
- evakuacijos planas ir gaisro gesinimo priemonių išdėstymo schema;
- Taršos leidimo kopija;
- atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
- atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas;
- atliekų tvarkymo apskaitos žurnalas;
- atliekų susidarymo apskaitos žurnalas;
- patikrinimų ir inspekcijų, susijusių su atliekų tvarkymu, protokolai.

5. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas

Atliekos įmonėje bus superkamos iš fizinių ir juridinių asmenų arba importuojamos iš kitų šalių. Atliekos į aikštelę bus atvežamos atliekų turėtojų transportu arba samdytu autotransportu. Priimtose atliekos bus sveriamos metrologinės tarnybos sertifikuotomis svarstyklėmis.

Aikštelėje atsakingi darbuotojai kontroliuos visas atliekų priėmimo procedūras, tikrins, kad atvežtos ir surinktos atliekos būtų laikomos joms skirtose atliekų laikymo zonose.

Surinktos nepavojingosios ir pavojingosios atliekos bus perduodamos į didesnę UAB „Ekodarbai“ aikštelę arba bus perduodamas šias atliekas tvarkančioms įmonėms, arba eksportuojamas į kitas šalis. Surinktų ir apdorotų atliekų išvežimas bus vykdomas atsižvelgiant į surinktą kiekį, bet neviršijant leistinų atliekų surinkimo ir laikymo kiekių.

Aikštelėje susidariusios nepavojingosios atliekos bus saugomos ne ilgiau kaip 1 metus, susidarančios pavojingosios atliekos – ne ilgiau kaip 6 mėnesius.

5.1. Reikalavimai priimamų atliekų pakuotei.

Į aikštelę nepavojingosios ir pavojingosios atliekos bus atvežamos nesupakuotos. Į aikštelę priimtose atliekos bus laikomos kieta dangta dengtoje aikštelėje konteineriuose ar krūvose (šių atliekų laikymui skirtose zonose). ENTP bus laikomos ENTP priėmimo/laikymo zonoje, kuri padengta nelaidžia dangta, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, su numatytu nutekėjusių skysčių surinkimu, naudojant sorbentus.

5.2. Atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai.

Aikštelėje atsakingi darbuotojai kontroliuos visas atliekų priėmimo procedūras, tikrins, kad atvežtos surinktos atliekos būtų laikomos tam skirtose laikymo zonose.

Atliekų priėmimo metu bus tikrinama, kad atliekose nebūtų draudžiamų supirkti atliekų, superkamam juodųjų metalų laužui bus atliekama radiologinė ir pirotechninė kontrolė. Radus medžiagas, turinčias viršnormatyvinę radioaktyvią taršą, jos bus nesuperkamos ir bus informuojamas Radiacinės saugos centras. Atsakingi skyriaus darbuotojai surašys pirkimo – pardavimo aktus bei padarys apskaitos knygoje atitinkamus įrašus.

Priimant į aikštelę ENTP, jis bus apžiūrimas, nurašomi jo techniniai duomenys. VĮ „Regitra“ pagal pateiktus ENTP dokumentus internetinėje svetainėje (www.regitra.lt) bus patikrinta, ar ENTP nesuvaržyta turtinių teisių apribojimų (arešto, įkeitimo ir kt.), ir, jei šių apribojimų nėra, jos savininkui bus išduotas Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės sunaikinimo pažymėjimas. Kiekvienai ENTP bus užpildomi trys sunaikinimo pažymėjimai, iš kurių pirmasis egzempliorius bus atiduodamas savininkui, atidavusiam eksploatuoti netinkamą transporto priemonę, antrasis sunaikinimo pažymėjimo egzempliorius bus laikomas pažymėjimą išdavusioje įmonėje, o trečiasis per 10 dienų nuo praėjusio ketvirčio pabaigos bus pateiktas Kauno RAAD. Taip pat apie ENTP apdorojimą bus perduodama informacija į centrinę kelių transporto priemonių duomenų bazę, naudojantis atitinkamų sutarčių pagrindu VĮ „Regitra“ programinėmis priemonėmis.

Taip pat bus tikrinama ENTP komplektacija ar nėra prikrauta papildomų atliekų, kurios nepriklauso ENTP. Radus tokias atliekas UAB „Ekodarbai“ atsakingas darbuotojas nepriims ENTP, kol iš jos nebus pašalintos netinkamos/pagal taršos leidimo sąlygas negalimos priimti atliekos ar pašaliniai daiktai.

Įmonė gali atsisakyti nemokamai priimti netinkamą eksploatuoti transporto priemonę, jei:

1. eksploatuoti netinkama transporto priemonė neturi transporto priemonės veikimui būtinų pagrindinių dalių ir agregatų, visų pirma variklio, kėbulo ir pan.;
2. eksploatuoti netinkamoje transporto priemonėje yra pašalinių atliekų.

5.3. Atliekų svorio nustatymas ir registravimas.

Supirktos/surinktos atliekos bus sveriamos metrologijos tarnybos sertifikuotomis svarstyklėmis, tikrinamos, kad atliekose nebūtų draudžiamų supirkti atliekų. Radus tokias medžiagas, jos nebus superkamos.

Visos atliekos bus registruojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale ir, jeigu reikia, kituose apskaitos žurnaluose. Susidariusios pavojingosios atliekos bus laikomos ne ilgiau kaip 6 mėnesius, nepavojingosios atliekos – ne ilgiau kaip 1 metus. Pervežant pavojingąsias atliekas bus pildomas pavojingųjų atliekų gabenimo lydraštis.

5.4. Atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti.

Supirktoms/surinktoms atliekoms nebus atliekami laboratoriniai tyrimai. Atliekų priėmimo metu bus tikrinama, kad atliekose nebūtų draudžiamų supirkti atliekų, atliekama radiologinė ir pirotechninė kontrolė.

5.5. Atliekų gražinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka.

Metalų laužo atliekos nebus superkamos, jei jose yra draudžiamų supirkti metalų atliekų pagal LR Ūkio ministro 2014 m. sausio 16 d. įsakymą Nr. 4-30 „Dėl draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašo patvirtinimo“ (TAR, 2014, Nr. 2014-00231). Taip pat nesuperkamos radioaktyvios atliekos bei jei atvežtose atliekose yra pavojingųjų atliekų arba jos kitaip užterštos. Priimant į aikštelę ENTP bus atliekama vizuali atvežtų transporto priemonių apžiūra, kurios metu fiksuojama: automobilio valstybinis Nr., kėbulo Nr., kategorija, klasė, transporto priemonės registravimą tvirtinantis dokumentas, patikrinama ar transporto priemonė neturi apribojimų, išrašomas eksploatuoti netinkamos transporto priemonės sunaikinimo pažymėjimas. Radus apribojimų transporto priemonės gražinamos savininkui.

Nepriimtos į aikštelę atliekos bus gražinamos atliekų siuntėjui. Už nepriimtų atliekų sutvarkymą atsakys atliekų siuntėjas.

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

Atsisakius priimti atliekas, už atliekų priėmimą atsakingas UAB „Ekodarbai“ nepavojingųjų ir pavojingųjų atliekų surinkimo ir laikymo aikštelės darbuotojas nedelsiant faksu turi informuoti Aplinkos ministerijos Kauno regiono aplinkos apsaugos departamento Kauno miesto agentūrą.

6. Kita informacija

Vytautas Rainys, direktoriaus pavaduotojas, tel. 37065509049 , el. paštas: vytautas.r@gmail.com

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

TVIRTINU 2018-02-20

(data)

Direktorius Donatas Reingardas

(įmonės vadovo parašas, vardas ir pavardė)

SUDERINTA

(data)

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius arba direktoriaus įgaliotas asmuo

(parašas, vardas ir pavardė)

. V.