

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. AM-27(II) /TL-A.1-27/2017

2	4	9	6	6	4	6	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

AB „Snaigė“ Pramonės g. 6, LT-62175 Alytus

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

AB „Snaigė“ Pramonės g. 6, LT-62175 Alytus, tel. 8-315-56206, faks. 8-315-56207, el.p.
snaige@snaige.lt

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialioji dalis:
Aplinkos oro taršos valdymas
Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti)
ir laikymas
2. Iki taršos leidimo išdavimo galiojo TIPK leidimas Nr. AM -27(II), išduotas Alytaus RAAD 2006 m. gruodžio 27 d., koreguotas 2007 m. birželio 28 d., 2007 m. lapkričio 26 d., 2013 m. gegužės 22 d.
3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2017 m. rugpjūčio 31d.

d.

Direktorius ar jo įgaliotas asmuo
Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

Justina Černienė

(Vardas, pavardė)

(Parašas)

A. V.

TARŠOS LEIDIMO NR. AM-27(II) / TL-A.1-27/2015 PRIEDAI

1. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-08-09 raštu Nr. (15.1)-A4-8204 priimta paraiška taršos leidimui gauti.
2. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo programa.
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
4. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2017 m. rugpjūčio 31 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

d.

Direktorius ar jo įgaliotas asmuo
Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

(Vardas, pavardė)

(parašas)

A. V.

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
APLINKOS ORO TARŠOS VALDYMAS

1 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis.

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
azoto oksidai B	5872	0,4799
azoto oksidai C	6044	0,0532
kietosios dalelės C	4281	0,7788
sieros dioksidas C	6051	0,0000001
amoniakas	134	0,0010
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	
acetonas	65	0,0126
butanolis	359	0,0003
butilacetatas	367	0,0003
ciklopentanas	7635	3,4394
etanolis	739	0,1125
izopropanolis	1108	0,0171
ksilolas	1260	0,00004
LOJ	308	10,2142
metildiglikolis	5168	0,0065
propandiolis-1,2	6521	0,0001
propilenas	6447	0,00000002
stirolas	1851	1,2887
tetrachloretilenas	1648	0,0067
toluolas	1950	0,0015

Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXX	XXXXXXXXXX
acto rūgštis	74	0,0007
aliuminio oksidas	126	0,2499
amonio nitratas	2441	0,0350
anglies monoksidas B	5917	0,2081
anglies monoksidas C	6069	0,6466
chloro vandenilis	440	0,0001
chromas šešiavalentis	2721	0,0000043
cinkas ir jo junginiai	2791	0,0064
geležis ir jos junginiai	3113	3,5423
kalcio karbonatas	3243	0,3295
kalio hidroksidas	3327	0,1696
manganas ir jo junginiai	3516	0,1060
natrio karbonatas	3720	0,0003
o-Fosforo rūgštis	911	0,0266
oleino rūgštis	4652	0,0045
sieros rūgštis	1761	0,0416
varis ir jo junginiai	4424	0,0014
	Iš viso:	21,7814

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu).
Įrenginio pavadinimas **AB „Snaigė”**

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
MADP. Polimerinių dangų baras	138	anglies monoksidas B	5917	g/s	0,00457	0,0272
		azoto oksidai B	5872	g/s	0,00264	0,0155
MADP. Polimerinių dangų baras	139	anglies monoksidas B	5917	g/s	0,02121	0,0893
		azoto oksidai B	5872	g/s	0,02112	0,0925
MADP. Polimerinių dangų baras	141	anglies monoksidas B	5917	g/s	0,00578	0,0125
		azoto oksidai B	5872	g/s	0,01777	0,0849
MADP. Polimerinių dangų baras	142	anglies monoksidas B	5917	g/s	0,01142	0,0383
		azoto oksidai B	5872	g/s	0,06435	0,271
MADP. Polimerinių dangų baras	143	kalio hidroksidas	3327	g/s	0,01366	0,0848
		amonio nitratas	2441	g/s	0,00282	0,0175
		sieros rūgštis	1761	g/s	0,00106	0,0053
		o-Fosforo rūgštis	911	g/s	0,00256	0,0132
MADP. Polimerinių dangų baras	144	kalio hidroksidas	3327	g/s	0,01366	0,0848
		amonio nitratas	2441	g/s	0,00282	0,0175
		sieros rūgštis	1761	g/s	0,00106	0,0053
		o-Fosforo rūgštis	911	g/s	0,00256	0,0132
RSP. Akumuliatorių krovimas	108	sieros rūgštis	1761	g/s	0,00033	0,0039
PPP. Dažymo baras	241	kietosios dalelės C	4281	g/s	0,05105	0,5087
PPUP. Remonto linija	270	cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00115	0,0064
PPUP. Remonto linija	273	etanolis	739	g/s	0,00008	0,0003
		toluolas	1950	g/s	0,00032	0,0015
		butilacetatas	367	g/s	0,00009	0,0003
		butanolis	359	g/s	0,00008	0,0003
		acetonas	65	g/s	0,00008	0,0003

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		izopropanolis	1108	g/s	0,00002	0,0001
		ksilolas	1260	g/s	0,00002	0,00004
PPP. Liejimo baras	109	stirolas	1851	g/s	0,00083	0,0084
PPP. Liejimo baras	110	stirolas	1851	g/s	0,00081	0,0091
PPP. Liejimo baras	111	stirolas	1851	g/s	0,00858	0,0779
PPP. Liejimo baras	112	stirolas	1851	g/s	0,00086	0,0041
PPP. Liejimo baras	118	stirolas	1851	g/s	0,00941	0,0878
		acto rūgštis	74	g/s	0,00003	0,0003
		anglies monoksidas C	6069	g/s	0,00001	0,0001
PPP. Vakuumformavimo baras	119	stirolas	1851	g/s	0,01968	0,2009
		anglies monoksidas C	6069	g/s	0,13027	0,1435
PPP. Vakuumformavimo baras	122	kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00237	0,0049
		stirolas	1851	g/s	0,02051	0,1279
		anglies monoksidas C	6069	g/s	0,01464	0,0913
PPP. Vakuumformavimo baras	127	stirolas	1851	g/s	0,02387	0,105
PPP. Vakuumformavimo baras	165	kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00094	0,0044
PPP. Liejimo baras	173	acto rūgštis	74	g/s	0,00003	0,0001
		stirolas	1851	g/s	0,00009	0,0003
		anglies monoksidas C	6069	g/s	0,00001	0,00003
PPP. Vakuumformavimo baras	284	stirolas	1851	g/s	0,01000	0,2009
		anglies monoksidas C	6069	g/s	0,01406	0,1435
PPP. Vakuumformavimo baras	233	kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00186	0,0051
		stirolas	1851	g/s	0,02047	0,105
		anglies monoksidas C	6069	g/s	0,01462	0,075

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
PPP. Vakuumformavimo baras	247	kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00354	0,0151
PPP. Liejimo baras	249	stirolas	1851	g/s	0,00950	0,0917
PPP. Vakuumformavimo baras	277	kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00167	0,0075
		stirolas	1851	g/s	0,01762	0,2696
		anglies monoksidas C	6069	g/s	0,03635	0,1926
PPUP. Korpusų užpylimas	135	LOJ	308	g/s	0,51031	3,1644
		ciklopentanas	7635	g/s	0,23291	1,2998
		kalcio karbonatas	3243	g/s	0,02135	0,1196
PPUP. Korpusų užpylimas	159	LOJ	308	g/s	0,51031	3,1644
		ciklopentanas	7635	g/s	0,23291	1,2998
		kalcio karbonatas	3243	g/s	0,02135	0,1196
PPUP. Korpusų užpylimas	154	LOJ	308	g/s	0,00191	0,0099
		ciklopentanas	7635	g/s	0,00382	0,0214
PPUP. Korpusų užpylimas	155	LOJ	308	g/s	0,00191	0,0099
		ciklopentanas	7635	g/s	0,00382	0,0214
PPUP. Korpusų užpylimas	156	LOJ	308	g/s	0,00191	0,0099
		ciklopentanas	7635	g/s	0,00382	0,0214
PPUP. Maišymo stotys	158	LOJ	308	g/s	0,01436	0,0745
		ciklopentanas	7635	g/s	0,02873	0,1603
PPUP. Korpusų užpylimas	227	LOJ	308	g/s	0,30855	1,9939
		ciklopentanas	7635	g/s	0,01839	0,1026
		kalcio karbonatas	3243	g/s	0,01611	0,0903
PPUP. Maišymo stotys	228	LOJ	308	g/s	0,01436	0,0745
		ciklopentanas	7635	g/s	0,02873	0,1603

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
PPUP. Durelių užpylimas	229	LOJ	308	g/s	0,08139	0,5049
		ciklopentanas	7635	g/s	0,03676	0,2051
PPUP. Durelių užpylimas	278	LOJ	308	g/s	0,08321	0,2525
		ciklopentanas	7635	g/s	0,03760	0,1026
PPUP. Durelių užpylimas	280	LOJ	308	g/s	0,00273	0,005
		ciklopentanas	7635	g/s	0,00543	0,0107
PPUP. Durelių užpylimas	281	LOJ	308	g/s	0,00273	0,005
		ciklopentanas	7635	g/s	0,00543	0,0107
PPUP. Durelių užpylimas	282	LOJ	308	g/s	0,00273	0,005
		ciklopentanas	7635	g/s	0,00543	0,0107
PPUP. Durelių užpylimas	283	LOJ	308	g/s	0,00273	0,005
		ciklopentanas	7635	g/s	0,00543	0,0107
PPUP. Durelių užpylimas	279	natrio karbonatas	3720	g/s	0,00003	0,0001
SPP. Pakavimas	287	izopropanolis	1108	g/s	0,00107	0,0068
SPP. Pakavimas	288	izopropanolis	1108	g/s	0,00160	0,0102
PPUP. Stiklo kljavimo baras	289	natrio karbonatas	3720	g/s	0,00003	0,0001
RSP	194	sieros dioksidas C	6051	g/s	0,00000001	0,0000001
		propilenas	6447	g/s	0,000000002	0,00000002
		anglies monoksidas C	6069	g/s	0,00000001	0,0000001
		LOJ	308	g/s	0,0000003	0,000004
MADP. Suvirinimo baras	043	geležis ir jos junginiai	3113	g/s	1,34000	1,6739
		manganas ir jo junginiai	3516	g/s	0,04000	0,05
MADP. Suvirinimo baras	044	geležis ir jos junginiai	3113	g/s	1,34000	0,0965
		manganas ir jo junginiai	3516	g/s	0,04000	0,0029

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
SPP. Mazgų baras	050	geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,000003	0,00001
		manganas ir jo junginiai	3516	g/s	0,0000003	0,000001
		kietosios dalelės C	4281	g/s	0,02288	0,0687
		aliuminio oksidas	126	g/s	0,08323	0,2499
RSP. Bendras ištraukimas	102	LOJ	308	g/s	0,07195	0,033
MADP. Suvirinimo baras	116	geležis ir jos junginiai	3113	g/s	1,34000	1,6739
		manganas ir jo junginiai	3516	g/s	0,04000	0,05
SPP. Mazgų baras	134	azoto oksidai C	6044	g/s	0,00031	0,0005
		varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00001	0,00001
RSP. Remonto baras	151	kietosios dalelės C	4281	g/s	0,10200	0,0544
		LOJ	308	g/s	0,00601	0,0025
		oleino rūgštis	4652	g/s	0,01126	0,0045
KVS	174	etanolis	739	g/s	0,06746	0,0153
		acetonas	65	g/s	0,04683	0,0118
KVS	175	etanolis	739	g/s	0,10243	0,0883
MADP. Suvirinimo baras	178	geležis ir jos junginiai	3113	g/s	1,34000	0,0965
		manganas ir jo junginiai	3516	g/s	0,04000	0,0029
LIST. Servisas	192	azoto oksidai C	6044	g/s	0,00198	0,0003
MTRS. Centrinė laboratorija	198	LOJ	308	g/s	0,00073	0,0005
		o-Fosforo rūgštis	911	g/s	0,00015	0,0002
		natrio karbonatas	3720	g/s	0,00007	0,0001
		etanolis	739	g/s	0,00624	0,0086
		tetrachloretilenas	1648	g/s	0,00486	0,0067
		chloro vandenilis	440	g/s	0,00007	0,0001

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
LIST. Sandėlių ūkis	203	sieros rūgštis	1761	g/s	0,00032	0,0022
SPP. Surinkimas	222	azoto oksidai C	6044	g/s	0,00542	0,0345
		varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00014	0,0009
SPP. Surinkimas	230	azoto oksidai C	6044	g/s	0,00391	0,0173
		varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00011	0,0005
MADP. Pirolizės baras	237	azoto oksidai B	5917	g/s	0,01635	0,0408
		anglies monoksidas B	5872	g/s	0,00641	0,016
		LOJ	308	g/s	0,00553	0,0104
		metildiglikolis	5168	g/s	0,00501	0,0065
MADP. Pirolizės baras	238	geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00007	0,0002
		manganas ir jo junginiai	3516	g/s	0,00001	0,00002
		chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,0000003	0,000001
		azoto oksidai C	6044	g/s	0,00001	0,00002
		anglies monoksidas C	6069	g/s	0,00003	0,0001
		kietosios dalelės C	4281	g/s	0,03600	0,11
MTRS. Laboratorija PPUP	252	anglies monoksidas C	6069	g/s	0,00092	0,00002
		propandiolis-1,2	6521	g/s	0,01984	0,0001
		LOJ	308	g/s	0,59127	0,0021
		ciklopentanas	7635	g/s	0,34921	0,0012
MTRS. Laboratorija PPUP	253	LOJ	308	g/s	0,01389	0,0003
		ciklopentanas	7635	g/s	0,00926	0,0001
MTRS. PPUP Laboratorija	254	acto rūgštis	74	g/s	0,00043	0,0003
		amoniakas	134	g/s	0,00144	0,001
LIST. Servisas	264	ciklopentanas	7635	g/s	0,00271	0,0006

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
ET remonto bazė	266	geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00063	0,0001
		manganas ir jo junginiai	3516	g/s	0,00008	0,000013
		chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,000002	0,0000003
		azoto oksidai C	6044	g/s	0,00253	0,0004
		anglies monoksidas C	6069	g/s	0,00025	0,00004
RSP. Remonto baras	267	geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00142	0,0008
		manganas ir jo junginiai	3516	g/s	0,00018	0,0001
		chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,000004	0,000002
		azoto oksidai C	6044	g/s	0,00018	0,0001
		anglies monoksidas C	6069	g/s	0,00053	0,0003
RSP. Remonto baras	268	geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00168	0,0004
		manganas ir jo junginiai	3516	g/s	0,00013	0,00003
		chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,000004	0,000001
		azoto oksidai C	6044	g/s	0,00013	0,00003
		anglies monoksidas C	6069	g/s	0,00042	0,0001
RSP. Remonto baras NGPT. Eksperimentinė laboratorija	269	LOJ	308	g/s	0,03264	0,0088
		acetonas	65	g/s	0,00174	0,0005
		stirolas	1851	g/s	0,00035	0,0001
RSP. Akumuliatorių krovimas	274	sieros rūgštis	1761	g/s	0,00112	0,0064
SPP. Remonto linija	276	varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,000001	0,000002
PPP. Liejimo baras	285	sieros rūgštis	1761	g/s	0,00112	0,0051
SPP. Surinkimo baras	286	sieros rūgštis	1761	g/s	0,00112	0,0134

3 lentelė. Kitos sąlygos aplinkos oro taršai valdyti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1.	

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.
Įrenginio pavadinimas: **AB „Snaigė“**

Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
Nepavojingosios atliekos, susidarantių atliekų (20 01 35*) apdorojimo metu					
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai, išardžius senus šaldytuvus, tinkami bei netinkami gamybai.	R13	11,5	R3
19 12 04	Plastikai ir guma	Guma (sandarintojai), netinkama antrinei žaliavai	D15		D1
19 12 02	juodieji metalai	Juodi metalai, tame tarpe ir magnetas iš sandarintojo.	R13		R4
19 12 03	spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R13		R4
19 12 05	stiklas	Lentynų stiklas	R13, D15		R5; D1
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Smulkios atliekos ir termoizoliacinė putos	D15		D1

16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebe naudojamų įrangos, nenurodytos 16 02 15	Garintuvo bei kondensatoriaus vamzdeliai	D15		D1
----------	---	--	-----	--	----

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Lentelė nepildoma, nes atliekos jų susidarymo vietoje nelaikomos.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.
Įrenginio pavadinimas: **AB „Snaigė“**

Atliekos			Atliekų naudojimo veikla		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos naudojimo veiklos kodas (R1–R11)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.	
1	2	3	4	5	6
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai, išardžius senus šaldytuvus, tinkami gamybai.	R3	10,0	R3

4 lentelė. Leidžiamos šalinti nepavojingosios atliekos
Įmonė nešalina nepavojingųjų atliekų, todėl lentelė nepildoma.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos
Įrenginio pavadinimas: **AB „Snaigė“**

Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
19 12 04	Plastikai ir guma	Plastikai, išardžius senus šaldytuvus, tinkami gamybai.	R12	10,0

6 lentelė. Kitos sąlygos nepavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas : **AB „Snaigė“**

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Netinkami naudoti šaldytuvai be OAM bei F-dujų	R13	12,0	R12
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	20 01 23*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Netinkami naudoti šaldytuvai su OAM	R13	5,0	R12
Pavojingos atliekos, susidaranti atliekų (20 01 35*) apdorojimo metu							
1	2	3	4	5	6	7	8

TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	Šaldymo agentas, tepalas iš kompresoriaus, kompresorius	R13	2,0	R3, R5
-------	--	-----------	--	---	-----	-----	--------

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo. Lentelė nepildoma, nes atliekos jų susidarymo vietoje nelaikomos

3 lentelė. Leidžiamos naudoti pavojingosios atliekos. Pavojingosios atliekos nenaudojamos R1-R11 veiklose, todėl lentelė nepildoma.

4 lentelė. Leidžiamos šalinti pavojingosios atliekos. Įmonė nešalina pavojingųjų atliekų, todėl lentelė nepildoma.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos. Įrenginio pavadinimas : **AB „Snaigė“**

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas t/m.
1	2	3	4	5	6	7
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	Netinkami naudoti šaldytuvai be OAM bei F-dujų	S5	40,0

6 lentelė. Kitos sąlygos pavojingųjų atliekų apdorojimui (naudojimui ar šalinimui, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymui pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2