

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. (11.2)-39-10-2005/TL-KL.10-9/2015

3	0	0	0	1	7	2	3	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

UAB „Argimetas“ metalo laužo aikštelė, Švyturio g. 3B, Tauragės m.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

UAB „Argimetas“

Švyturio g. 3C, LT-72360 Tauragės m., tel. 8 446 52230, el. paštas: argimetas@gmail.com

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

Leidimą sudaro:

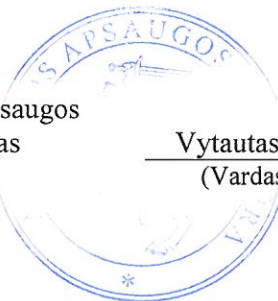
1. Specialioji dalis:
Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.
2. Iki leidimo pakeitimo galiojo Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-39-10/2005, išduotas LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2005 m. kovo 21 d., atnaujintas 2008 m. spalio 24 d.
3. Leidimo priedai.

Pakeistas 2015 m. balandžio 30 d.

Pakeistas 2018 m. spalio 3 d.

Direktoriaus įgaliotas Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus pavaduotojas

A.V.



Vytautas Krušinskas
(Vardas, pavardė)

(Parašas)

Pastaba:

Leidimas pakeistas pagal Aplinkos apsaugos agentūros 2017-12-06 raštu Nr. (28.3)-A4-12611 priimtą atrankos išvadą dėl UAB „Argimetas“ planuojamos ūkinės veiklos – esamos metalo laužo aikštelės pajėgumo didinimo, Švyturio g. 3B, Tauragės m. – poveikio aplinkai vertinimo.

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 Metalo laužo tvarkymas Švyturio g. 3B, Tauragės m.

Kodas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas	Tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas		
1	2	3	4	5
02 01 10	Metalu atliekos		R13	R4, R12
16 01 17	Juodieji metalai		R13	R4, R12
17 04 05	Geležis ir plienas		R13	R4, R12
20 01 40	Metalai		R13	R4, R12
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodojo metalo laužas	R13	R4, R12
12 01 02	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės		R13	R4, R12
12 01 13	Suvirinimo atliekos		R13	R4, R12
<i>Atliekų tvarkymo metu susidariusių atliekų laikymas</i>				
19 12 02	Juodieji metalai	Juodojo metalo laužas	R13	2000
19 12 05	Stiklas	Stiklas, išrinktas iš metalo laužo	R13	2
19 12 04	Plastikai ir guma	Tik plastikai	R13	2
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Įvairios priemonės, išrinktos iš metalo laužo	R13, D15	10

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

2 lentelė nepildoma, nes nepavojingos atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo veikla S8.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingos atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus naudojamos atliekų tvarkymo kodais R1-R11, nurodytais Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priede

4 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingos atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodais D1-D7 ir D10, nurodytais Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priede.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.
Įrenginio pavadinimas Metalo laužo tvarkymas Švyturio g. 3B, Tauragės m.

Atliekos		Patikslintas pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
Kodas	Pavadinimas		Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
02 01 10	Metalu atliekos	Juodojo metalo laužas	R12, S5	18000
16 01 17	Juodieji metalai		R12, S5	
17 04 05	Geležis ir plienas		R12, S5	
20 01 40	Metalai		R12, S5	
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos		R12, S5	
12 01 02	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės		R12, S5	
12 01 13	Suvirinimo atliekos		R12, S5	

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
1.	Vykdamat metalo laužo krovos, smulkinimo, presavimo darbus bei metalo laužo laikymo metu, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms, taikyti specialias priemones, mažinančias dulketumą.

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 Metalo laužo tvarkymas Liepų g. 79C, Klaipėdos m.

Atliekos		Patikslintas pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Tolimesnis atliekų apdorojimas
Kodas	Pavadinimas		Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarancių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
02 01 10	Metalu atliekos		R13		R4, R12
16 01 17	Juodieji metalai		R13		R4, R12
17 04 05	Geležis ir plienas		R13		R4, R12
20 01 40	Metalai		R13		R4, R12
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodojo metalo laužas	R13	1500	R4, R12
12 01 02	Juodųjų metalų dulokės ir dalelės		R13		R4, R12
12 01 13	Suvirinimo atliekos		R13		R4, R12
<i>Atliekų tvarkymo metu susidaranciu atliekų laikymas</i>					
19 12 02	Juodieji metalai	Juodojo metalo laužas	R13	2000	R4, R12
19 12 05	Stiklas	Stiklas, išrinktas iš metalo laužo	R13	2	R5, R12
19 12 04	Plastikai ir guma	Tik plastikai	R13	2	R3, R12
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Įvairios priemonės, išrinktos iš metalo laužo	R13, D15	10	R1, R12, D1

2 lentelė. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo.

2 lentelė nepildoma, nes nepavojingos atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo veikla S8.

3 lentelė. Leidžiamos naudoti nepavojingosios atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus naudojamos atliekų tvarkymo kodais R1-R11, nurodytais Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priede

4 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingos atliekos.

4 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus šalinamos atliekų tvarkymo kodais D1-D7 ir D10, nurodytais Atlieku tvarkymo taisyklių 2 priede.

5 lentelė. Leidžiamos paruošti naudoti ir (ar) šalinti atliekos.
Įrenginio pavadinimas Metalo laužo tvarkymas Liepų g. 79C, Klaipėdos m.

Kodas		Atliekos		
	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
1	2	3	4	5
02 01 10	Metalų atliekos		R12, S5	
16 01 17	Juodieji metalai		R12, S5	
17 04 05	Geležis ir plienas		R12, S5	
20 01 40	Metalai	Juodojo metalo laužas	R12, S5	18000
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos		R12, S5	
12 01 02	Juodųjų metalų dulės ir dalelės		R12, S5	
12 01 13	Suvirinimo atliekos		R12, S5	

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
1.	Vykdamat metalo laužo krovos, smulkinimo, presavimo darbus bei metalo laužo laikymo metu, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms, taikyti specialias priemones, mažinančias dulketumą.

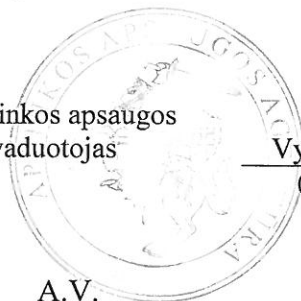
LEIDIMO Nr. (11.2)-39-10-2005/TL-KL.10-9/2015 PRIEDAI

1. Paraiškos Taršos leidimui gauti:
 - 1.1. 2015-04-20 priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti (pridėta prie 2015-04-30 pakeisto Taršos leidimo);
 - 1.2. 2018-09-25 priimta Paraiška taršos leidimui pakeisti (skaitmeninėje laikmenoje)
2. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas:
 - 2.1 2015-04-30 suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas (pridėtas prie 2015-04-30 pakeisto Taršos leidimo);
 - 2.2 2018-~~10-03~~ suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas
3. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas:
 - 3.1. 2015-04-08 suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas (pridėtas prie 2015-04-30 pakeisto Taršos leidimo),
 - 3.2. 2018-~~10-03~~ suderintas atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.

2018 m. *spalio 3* d.

Priedų sąrašo sudarymo data

Direktoriaus įgaliotas Aplinkos apsaugos
agentūros direktoriaus pavaduotojas



A.V.

Vytautas Krušinskas
(Vardas, pavardė)

(Parašas)

ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO TECHNINIS REGLAMENTAS

1. Informacija apie įmonę:

1.1. įmonės teisinė forma ir pavadinimas:
UAB „Argimetas“.

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

UAB „Argimetas“ buveinės adresas Švyturio g. 3C, Tauragė, LT-72360 Tauragės r. sav., mob. tel.: 8-698 31069, faksas: 8-446 52230, el. paštas: argimetas@gmail.com.

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

Nepavojingos metalo atliekos tvarkomos metalo laužo aikštelėje, adresu Švyturio g. 3B, Tauragė, LT-72360 Tauragės r. sav. (mob. tel.: 8-698 31069, faksas: 8-446 52230, el. paštas: argimetas@gmail.com).

2. Atliekų naudojimo ar šalinimo technologinis procesas:

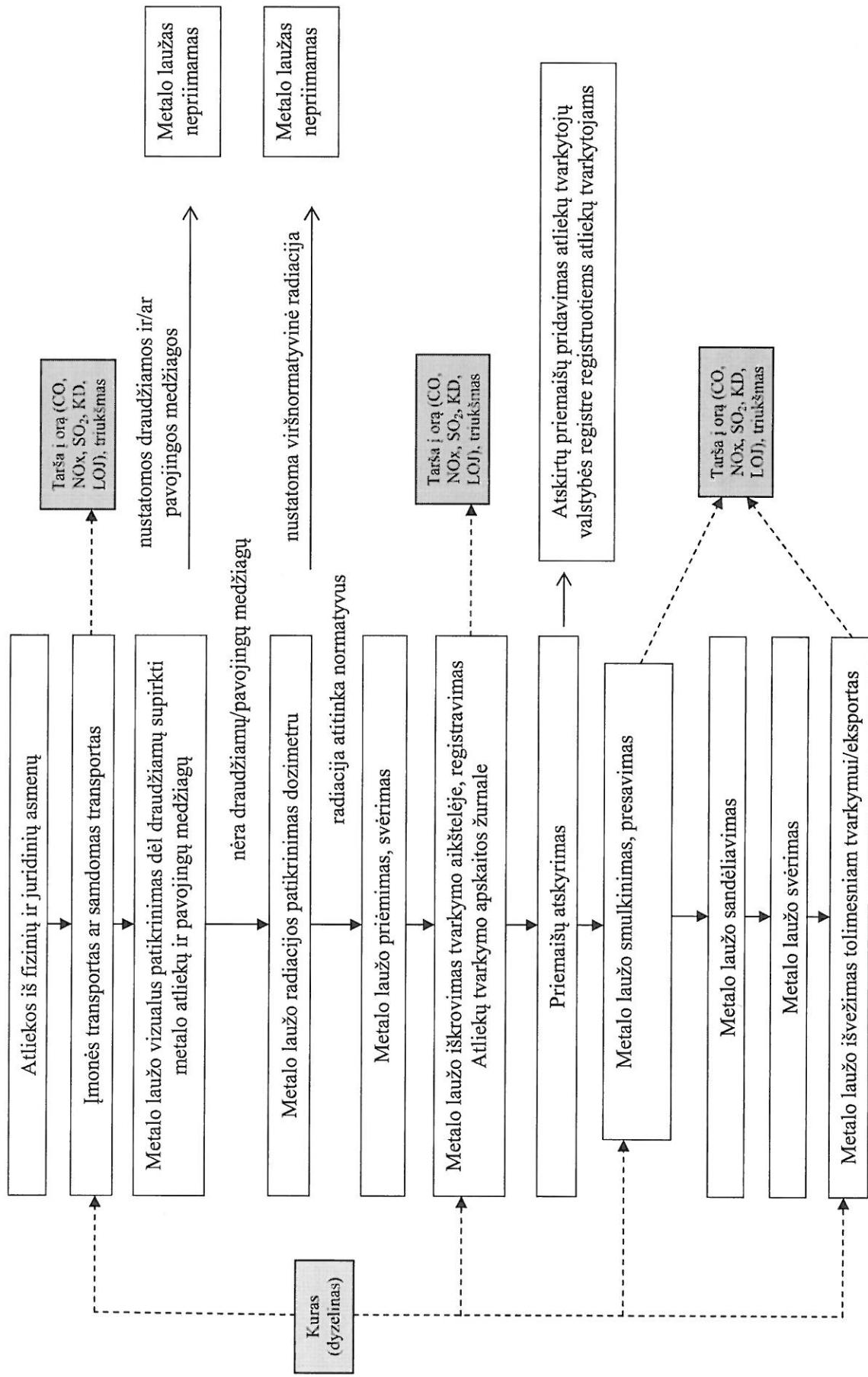
2.1. naudojamų ir (ar) šalinamų atliekų apibūdinimas:

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos pavojingumą lemiančios savybės	Atliekos fizinės savybės	Atliekos naudojimo ir (ar) šalinimo veiklos kodas
1	2	3	4	5	6
02 01 10	Metaly atliekos				
16 01 17	Juodieji metalai				
17 04 05	Geležis ir plienas				
20 01 40	Metalai				
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos	Juodojo metalo laužas	Nepavojingos	Kietos	R12; S5
12 01 02	Juodųjų metalų dulksės ir dalelės				
12 01 13	Suvirinimo atliekos				

Pastaba: atliekos taip pat tvarkomos kodais: R13 – R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; S1 - surinkimas; S2 – vežimas; S3 - įvežimas; S4 - išvežimas (eksportas); S6 - prekyba.

2.2. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso schema ir eigos aprašymas:

UAB „Argimetas“ vykdoma ir planuojama ūkinė veikla – nepavojingų metalo atliekų (juodojo metalo laužo) supirkimas, tvarkymas, sandėliavimas ir vežimas. Įmonė veiklą vykdo Tauragės miesto pietinėje dalyje esančiame pramonės rajone, 0,4577 ha ploto žemės sklype, esančiame adresu Švyturio g. 3B, Tauragė. Šiuo metu metalo laužo aikštelėje UAB „Argimetas“ veiklą vykdo pagal Taršos leidimą Nr. (11.2)-39-10/2005/TL-KL.10-9/2015, pakeistą 2015 metais ir tvarko nepavojingas metalo atliekas: superka metalo laužą, esant poreikiui atskiria metalo lauže nustatytas priemaišas, paruošia metalo laužą perdirbimui (stambias metalo laužo dalis susmulkina, dalį metalo laužo supresuoja) ir sukaupus reikiamą kiekį realizuoja Lietuvoje ar eksportuoja (perduoda kitiems atliekų tvarkytojams). Pati įmonė metalo laužo neperdirba. Nepavojingos atliekos tvarkomos aikštelėje, nuo kurios paviršinės nuotekos surenkamos ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose. Planuojamos ūkinės veiklos metu esama vykdoma veikla nesikeis, keisis tik įrenginio projektinis pajėgumas ir priimamų metalo atliekų nomenklatūra (be dabar priimamų atliekų 020110; 160117; 170405; 200140 dar bus papildomai priimamos 120101; 120102; 120113 nepavojingos metalo atliekos). Dabartinis įrenginio pajėgumas 6500 t/m juodojo metalo laužo, kuris didinamas iki **18000 t/m** (arba **72 t/d**) metalo laužo. Technologinė schema pateikiama sekančiame puslapyje.



Juodojo metalo laužas aikštelėje tvarkomas vadovaujantis Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklėmis ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimais. Metalo laužas superkamas iš juridinių ir fizinių asmenų. Metalo laužas į aikštelę atvežamas įmonės ir/ar klientų sandomu transportu. Atliekos patikrinamos dėl draudžiamų supirkti metalo atliekų ir pavojingų medžiagų buvimo (naftos produktų ir pan.). Radiacija patikrinama dozimetru. Metalo laužas, turintis pavojingų medžiagų ir/ar viršijantis radiacinį foną, nesuperkamas. Atliekos, kurios prašytos į Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašą (Žin., 2002, Nr. 24-895; ...; TAR Nr. 2014-00231, aktualiai redakcija), superkamos tik tos, kurioms pateiktas teisėtą laužo ir atliekų išgijimą patvirtinantis dokumentas. Metalo laužas, prieš įvežimą į aikštelę, sveriamas metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis ir fiksuojamas metalo laužo registracijos žurnale. Toliau priimtas metalo laužas yra tvarkomas paruošiant jį perdirbimui (pati įmonė metalo laužo neperdirba). Dalis juodojo metalo laužo smulkinama metalo pjovimo su dujomis įrenginiu arba smulkinama mobiliomis hidraulinėmis žirkklėmis. Dalis juodojo metalo laužo presuojama presu „DANIELI HENSCHEL CIV 600-8L DM“. Metalo laužo tvarkymo metu atskiriamos metalo lauže nustatytos priemonės: stiklas, plastikai, kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos-priemonės. Sutvarkytas metalo laužas sukraunamas aikštelėje į krūvas ir laikomas. Sukaupus metalo laužo transportavimo partijos kiekį, atliekos pasveriamos ir organizuojamas jo išvežimas sukraunamas aikštelėje į krūvas ir laikomas. Sukaupus metalo laužo transportavimo partijos kiekį, atliekos pasveriamos ir talpos konteineriuose ir periodiškai priduodamos atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotiems atliekų tvarkytojams, o plastikai (19 12 04) ir stiklas (19 12 05) kaupiami konteineriuose ir perduodami UAB „Argimetas“, prie tame pačiame žemės sklype, adresu Švyturio g. 3B, Tauragė, esančiame pastate-sandėlyje tvarkomų tos rūšies atliekų.

Aikštelės darbo laikas 5 darbo dienos (I-V) per savaitę nuo 8⁰⁰ iki 17⁰⁰ val. (250 d.d. per metus). Savaitgaliais ir šventinėmis dienomis nedirbama.

Metalo laužo aikštelės planas su pažymėtomis atliekų priėmimo, tvarkymo ir laikymo zonomis pateiktas paraiškos I priede.

2.3. atliekoms naudoti ar šalinti skirtų įrenginių aprašymas ir išdėstymo teritorijoje planas:

Atliekų tvarkymui naudojami įrenginiai:

Proceso pavadinimas	Įrenginiai
Atliekų surinkimas ir vežimas	Pagal poreikį: bendrovės transportas; sandomas transportas; atliekų turėtojai atveža
Atliekų pakrovimas/iškrovimas	Krautuvas - kėlimo galia iki 3,5 t
Atliekų svėrimas	Metrologiškai patikrintos svarstyklės (matavimo ribos nuo 20 kg iki 3 t); Metrologiškai patikrintos automobilinės svarstyklės (matavimo ribos nuo 1,5 t iki 30 t)
Metalo laužo radiacijos tikrinimas	Radiacijos matavimo prietaisai (dozimetras) su galiojančia patikra
Smulkinimas	Mobilios hidraulinės žirklys
	Metalų pjovimo su dujomis įrenginys
Presavimas	Presas „DANIELI HENSCHEL CIV 600-8L DM“ 12-34 t/h našumo

Metalo atliekų sandėliavimo ir tvarkymo aikštelės planas su išdėstymomis atliekų priėmimo, tvarkymo ir laikymo zonomis pateiktas paraiškos I priede.

2.4. atliekų naudojimo ar šalinimo technologinio proceso kontrolė ir monitoringas:

Atliekų susidarymo, jų sandėliavimo bei tvarkymo metu yra ir bus vykdoma kontrolė atliekant jų apskaitas: pildomi atliekų susidarymo apskaitos bei atliekų tvarkymo apskaitos žurnalai (elektroninės formos lentelės). Visi žurnalai pildomi vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011-05-03 įsakymu Nr. D1-367 „Dėl atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir atskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 57-2720) su pakeitimais, nuostatomis. Taip pat vadovaujantis šiomis nuostatomis yra ir bus teikiamos atliekų susidarymo apskaitos praėjusių kalendorinių metų metinės ataskaitos bei atliekų tvarkymo apskaitos praėjusių kalendorinių metų metinės ataskaitos Aplinkos apsaugos agentūrai. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009-09-16 įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjekto aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2009, Nr. 113-4831; aktuali redakcija), ūkinei veiklai aplinkos monitoringo vykdymas, nesant kriterijų, nenumatyta. Taip pat nenumatyta ir technologinio proceso monitoringo vykdymas.

Kontrolės ir monitoringo taškai vykdant veiklą aikštelėje:

1. metalo laužo vizualus patikrinimas dėl draudžiamų supirkti metalo atliekų ir pavojingų medžiagų (naftos produktų ir pan.) buvimo;
2. metalo laužo patikrinimas dozimetru dėl radiacijos lygio; radiacijos matavimai registruojami Radiacijos matavimų žurnale;
3. svėrimas metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis;
4. registracija Atliekų susidarymo apskaitos bei atliekų tvarkymo apskaitos žurnaluose (elektroninės formos lentelėse);
5. priemaišų atskyrimas (jei reikia);
6. smulkinimas, presavimas (jei reikia);
7. sandėliavimas;
8. pakrovimas išvežimui;
9. dokumentų išrašymas;
10. transportavimas;
11. atliekų pridavimas atliekų tvarkytojams, įregistruotiems ATVR ir/ar eksportas.

Galimiems nežymiems išsiliejimams kontroliuoti, aikštelėje yra sorbentu, įgalinančių greitai likviduoti nenumatytus išsiliejimus.

2.5. medžiagų/žaliavų/energijos bei išmetimų (teršalų/emisijų/nuotekų) balansas naudojant ar šalinant 1 t atliekų:
 Juodojo metalo laužas ir jų atliekos (atliekų kodai: 02 01 10; 16 01 17; 17 04 05; 20 01 40; 12 01 01; 12 01 02; 12 01 13)
 (atliekų grupės pavadinimas ir atliekų rūšies kodas)

Naudojamos medžiagos/ žaliavos/energija	Pagaminta produkcija		Atliekas naudojant ir (ar) šalinant susidarancios atliekos				Į aplinką išmetami teršalai/emisijos/nuotekos		
	pavadinimas	pavadinimas	kiekis, svorio vnt. (kg)	atliekos kodas	atliekos pavadinimas	patikslintas pavadinimas	kiekis, svorio vnt. (kg)	pavadinimas	kiekis, svorio, tūrio vnt.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Deguonis, Propanas- butanas	1,9 kg 0,03 kg	-	-	19 12 02	Juodieji metalai	Juodojo metalo laužas	999,4	KD MnO CO NOx	0,0049 kg 0,0002 kg 0,0034 kg 0,0027 kg
				19 12 05	Stiklas	Stiklas, išrinktas iš metalo laužo	~0,03		
				19 12 04	Plastikai ir guma	Tik plastikai	~0,07		
				19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Įvairios priemonės, išrinktos iš metalo laužo, netinkamos naudojimui	~0,5		

2.6. medžiagų balanso duomenų paaikškinimas:

Medžiagų balanso duomenys priklauso nuo priimamų atliekų užterštumo (priemaišų atskyrimas).

Preliminari sutvarkytų atliekų sudėtis:

- Juodojo metalo laužas ~99,94 %;
- Plastiko atliekos ~0,007 %;
- Stiklas ~0,003 %;
- Kitos rūšiavimo atliekos ~0,05 %.

Pažymėtina, kad 2.5 punkto lentelėje nurodyti naudojamų medžiagų kiekiai neatitinka į aplinką išmetamų emisijų kiekių (tarp jų nėra lygybės), nes didžioji dalis dujų metalo pjovimo metu sudėga pagaminant šiluminę energiją, būtiną metalui perpjauti.

3. Atliekų laikymas:

Metalo laužo aikštelės žemės sklypo plotas 4577 m². Joje visos nepavojingos metalo atliekos laikomos talpiai krūvose, atskirtos priemonėmis iš metalo laužo (stiklas, plastikai, kt.) laikomos konteineriuose (5 vnt. po 20 m³). Veiklos vykdytojas įsivertino, kad numatomi vienu metu laikyti metalo atliekų kiekiai leisvai tilps aikštelėje, nes jos laikomos talpiose krūvose iki 5-7 metrų aukščio. Pagrindinės metalo atliekų laikymo zonos nurodytos 1 priede, bet kadangi aikštelės danga kieta (betonuota) ir nuo jos paviršinės nuotekos surenkamos ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje, tai esant poreikiui metalo atliekos gali būti laikomos ir kitose tuo metu laisvose zonose.

3.1. sandėlyje, saugykloje ar kitoje atliekų laikymo vietoje (toliau – atliekų laikymo vieta) laikomos atliekos:

Atliekų laikymo vietos apibūdinimas	Atliekų laikymo vietos plotas, m ²	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų pavojingumą lemiančios savybės	Atliekų fizinės savybės	Laikymo veiklos kodas	Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t						
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Priimamos ir laikomos atliekos														
Atvira kietos dangos aikštelė, nuo kurios surenkamos ir valomos paviršinės nuotekos (žiūr. 1 priede poz. Nr.1, 2, 3, 4)	4577	02 01 10	Metalu atliekos	Juodojo metalo laužas	Nepavojingos	Kieta	R13	250						
		16 01 17	Juodieji metalai					450						
		17 04 05	Geležis ir plienas					350						
		20 01 40	Metalai					385						
		12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos					25						
		12 01 02	Juodųjų metalų dulksės ir dalelės					20						
		12 01 13	Suvirinimo atliekos					20						
		Atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekos												
		19 12 02	Juodieji metalai					Juodojo metalo laužas	Nepavojingos	Kieta	R13	2000		
		19 12 05	Stiklas					Stiklas, išrinktas iš metalo laužo				2		
19 12 04	Plastikai ir guma	Tik plastikai	2											
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Įvairios priemonės, išrinktos iš metalo laužo	R13 D15	10										

3.2. reikalavimai laikomų atliekų pakuotei:

Priimtas juodojo metalo laužas laikomas nesupakuotas krūvoje.

Sutvarkytas metalo laužas taip pat nepakuojamas ir laikomas sukraunant aikštelėje į krūvas. Iš tvarkomo metalo laužo išrinktos priemonės (19 12 12) kaupiamos 20 m³ talpos konteineriuose ir periodiškai priduodamos atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotiems atliekų tvarkytojams, o plastikai (19 12 04) ir stiklas (19 12 05) kaupiami konteineriuose ir perduodami UAB „Argimetas“, prie tame pačiame žemės sklype, adresu Svyturio g. 3B, Tauragė, esančiame pastate-sandėlyje tvarkomų tos rūšies atliekų.

3.3. laikymo sąlygos ir kontrolės reikalavimai:

Priimtas ir sutvarkytas juodojo metalo laužas laikomas atviroje aikštelėje. Sandėliavimo zonos nurodytos 1 priede pateiktame plane. Nepavojingos metalo atliekos laikomos laikantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nustatytų reikalavimų: laikomos atviroje su kieta danga sandėliavimo aikštelėje kaupuose, o nuotekos surenkamos ir išvalomos iki reikiamų normų. Atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos laikomos atskirai nuo priimtų atliekų. Atliekų laikymas detaliau nurodytas 3.2 punkte.

Atliekos laikomos taip, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai. Aikštelės danga vientisa ir nepralaidi naftos produktams, vandeniui ir atspari orų pokyčiams. Aikštelėje yra sorbento/pašluosčių. Laikomų atliekų kiekiai negali viršyti Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane nurodytų atliekų kiekių.

Objekto teritorijoje įrengtas priešgaisrinis skydas, kuriame laikoma: gesintuvas, 2 kibirai, smėlio dėžė ir kastuvas, audeklas, 2 laužtuvai, 2 kirviai. Galimo gaisro atveju nedelsiant bus iškviestos gelbėjimo tarnybos ir panaudotos pirminės priešgaisrinės apsaugos priemonės. Darbuotojai supažindinti su saugaus darbo bei pirminės priešgaisrinės saugos instrukcijomis.

3.4. atliekų laikymo vietoje esančios medžiagos, skirtos pavojingosioms atliekoms surinkti ir neutralizuoti:

UAB „Argimetas“ metalo laužo aikštelėje pavojingų atliekų netvarkys, tvarkomos tik nepavojingos atliekos. Nepavojingų atliekų tvarkymo metu pavojingų atliekų nesusidarys ir pavojingos atliekos nebus laikomos aikštelėje, todėl medžiagų, skirtų pavojingoms atliekoms surinkti ar neutralizuoti nėra ir nebus. Ne atliekų tvarkymo metu (technikos priežiūros metu) gali būti panaudotos pašluostės, galimiems protėkiams pašalinti. Švarios pašluostės laikomos uždaroje dėžėje ar maišuose, o tepaluoti skudurai laikinai ir saugiai laikomi sandarioje talpoje ir perduodami kitiems atliekų tvarkytojams. Tepaluoti skudurai laikomi laikinai (ne ilgiau kaip šešis mėnesius), todėl į 3.1 lentelę neįtraukiami.

3.5. atliekų laikymo vietoje esantys dokumentai:

Šalia metalo laužo aikštelės esančiame pastate (adresu Švyturio g. 3B, Tauragė) turi būti šie dokumentai:

1. Įmonės registracijos pažymėjimas;
2. Metalo atliekų sandėliavimo ir tvarkymo aikštelės planas su išdėstytais atliekų priėmimo, tvarkymo ir laikymo vietomis (žiūr. paraiškos 1 priede);
3. Atliekų susidarymo apskaitos žurnalas (elektroninės formos lentelės);
4. Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalas (elektroninės formos lentelės);
5. Taršos leidimas ar jo kopija;
6. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas ar jo kopija;
7. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas ar jo kopija;
8. Dokumentai, patvirtinantys svarstyklų metrologinę patikrą;
9. Dokumentas, patvirtinantis dozimetrometro metrologinę patikrą;
10. Atliekų svėrimo aktai.

Įmonė nepavojingų atliekų apskaitos (apskaitos žurnalus, ataskaitas ir pan.) ir kitus su nepavojingų atliekų laikymu, supirkimu ar tvarkymu susijusius dokumentus, patikrinimų dokumentus, turi saugoti ne trumpiau kaip trejus metus.

Nurodytus dokumentus įmonėje tvirtina atsakingi asmenys. Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės ir kitiems įgaliotiems pareigūnams pareikalavus, dokumentus nedelsiant pateikia aikštelės darbų vadovas ar atsakingas asmuo. Tuo atveju, kai dokumentai, susiję su veiklos vykdymu,

laikomi centrinėje būstinėje ar įmonės buhalterijoje, esančioje kitu adresu nei veiklos vykdymo vieta, turi būti sudaryta galimybė kuo greičiau gauti šių dokumentų kopijas raštu ar elektroninėmis komunikacijos priemonėmis.

4. Atliekų priėmimo ir kontrolės procedūrų aprašymas:

4.1. reikalavimai priimamų atliekų pakuotei:

Aikštelėje laikomos ir tvarkomos tik nepavojingos atliekos, kurioms pakavimas nebūtinas. Atliekos priimamos nesupakuotos.

4.2. atliekų priėmimo metu tikrinamos atliekų savybės ir dokumentai:

Priėmimo metu metalo laužas patikrinamas dėl pavojingų ir draudžiamų supirkti metalo atliekų, vadovaujantis LR ūkio ministro patvirtintu Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašu. Patikrinama radiacija, kurios duomenys fiksuojami Radiacijos matavimų žurnale.

Metalo laužo ir atliekų supirkimo apskaita turi būti organizuojama ir tvarkoma vadovaujantis LR buhalterinės apskaitos įstatymu (Žin., 2001, Nr. 99-3515, aktuali redakcija) ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais buhalterinę apskaitą. Superkant laužą ir atliekas, pirkimo-pardavimo faktą patvirtinančiame apskaitos dokumente, be privalomų apskaitos dokumentų rekvizitų, taip pat turi būti nurodytas perkamo laužo ir atliekų pavadinimas (plieno, aliuminio ir kitų netauriųjų metalų laužas ar atliekos), pavidas (drožis, radiatoriai ir panašiai), duomenys apie pardavėją (juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė, o superkant iš fizinių asmenų - pardavėjo vardas, pavardė, asmens kodas, gyvenamoji vieta, jo asmenybę patvirtinančio dokumento rekvizitai).

Superkant laužą ir atliekas, išrašytus į Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašą, patvirtintą LR ūkio ministro 2002 m. vasario 28 d. įsakymu Nr. 77 (Žin., 2002, Nr. 24-895), pagal šio sąrašo atskiruose punktuose nurodytus atvejus pirkimo-pardavimo faktą patvirtinančiame apskaitos dokumente privalo būti nurodyti teisėtą laužo ir atliekų išigijimą patvirtinančio dokumento rekvizitai (pavadinimas, numeris, išrašymo data) bei jį išrašiusio asmens duomenys (juridinio asmens pavadinimas arba fizinio asmens vardas, pavardė, kodas, adresas) arba pridedama nuosavybės teisę įrodančio dokumento kopija. Pildomas Atliekų tvarkymo apskaitos žurnalas (elektroninės formos lentelė).

4.3. atliekų svorio nustatymas ir registravimas:

Į metalo laužo aikštelę atvežtų atliekų ir atliekų tvarkymo metu susidariusių atliekų svoris nustatomas metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis ir fiksuojamas Atliekų susidarymo apskaitos bei atliekų tvarkymo apskaitos žurnaluose (elektroninės formos lentelėse), vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011-05-03 įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 57-2720) su pakeitimais, nuostatomis.

4.4. atliekų mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimas ir perdavimas tirti:

Metalo laužo aikštelėje tvarkomos atliekos yra gerai žinomos ir išnagrinėtos ir gali būti identifikuojamos vizualiai, todėl mėginiai neimami ir mėginių tyrimai neatliekami. Mėginiai laboratoriniams tyrimams gali būti imami, jei kiltų įtarimų dėl atliekų sudėties ar pavojingumo. Jeigu atsirastų būtinybė imti mėginius laboratoriniams tyrimams (kilus įtarimų dėl atliekų sudėties ar pavojingumo), mėginių laboratoriniams tyrimams paėmimo ir perdavimo procedūros būtų vykdomos vadovaujantis nacionaliniuose ar tarptautiniuose standartuose nustatytais mėginių paėmimo reikalavimais.

4.5. atliekų gražinimo atliekų siuntėjui atvejai ir tvarka:

Už atliekų priėmimą atsakingas įmonės darbuotojas atliekų nepriima ir gražina jas atliekų turėtojui/vežėjui, jeigu:

- pridudamų atliekų nėra Taršos leidimo ir šiame techniniame reglamente leidžiamų tvarkyti atliekų sąraše;
- metalo ir jų atliekų partijoje yra pavojingų medžiagų ir/ar draudžiamų supirkti metalų: iškabų, paminklų, bėgių ir pan.;
- dozimetras užfiksuoja padidintą radioaktyvumą.

Netinkamos atliekos turi būti pridudamos atliekų tvarkymo įmonėms, galinčioms tvarkyti tokias atliekas.

4.6. Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos informavimo tvarka atsisakius priimti pavojingąsias atliekas:

Įmonė, ne vėliau kaip kitą darbo dieną nuo dienos, kai atsisakoma priimti tvarkyti pavojingosiomis atliekomis užterštas atliekas (kaip nurodyta techninio reglamento 4.5. punkte), turi informuoti Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Tauragės aplinkos apsaugos inspekciją (Prezidento g. 7, Tauragė). Nurodytu atveju įmonė Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Tauragės aplinkos apsaugos inspekciją informuos telefonu apie siuntėją-vežėją, iš kurio buvo atsisakyta priimti atliekas, šiais kontaktais: tel.: 8-446-61852; mob. tel.: 8-61655773.

Informacijoje turi būti pateikiami žinomi duomenys apie atliekų siuntėją-vežėją (įmonės pavadinimas, automobilio valstybinis numeris ar kt.) ir atsisakymo priimti atliekas aplinkybės.

5. Kita informacija

Reglamentą ruošė:

UAB „Ekosistema“ aplinkos inžinierius Jonas Kaluzevičius, tel.: (8 46) 430 463, jonas@ekosistema.lt

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

Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo (Žin. 1998, Nr. 61-1726; 2002, Nr. 72-3016, aktuali redakcija) 10 straipsnio ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymo Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 1999, Nr. 63-2065, aktuali redakcija) IX skyriaus nuostatais.

TVIRTINU

2018-09-06

(data)

UAB „Argimetas“ direktorius Arvydas Ivanauskas

(įmonės vadovo parašas, vardas ir pavardė)



SUDERINTA 2018-10-03

(data)

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius arba direktoriaus įgaliotas asmuo

A. V.
Aplinkos apsaugos agentūros
Direktoriaus pavaduotojas
(parašas, vardas ir pavardė)

Vytautas Krusinskas



UAB „Argimetas“, juridinio asmens kodas 300017230,
buveinės adresas: Švyturio g. 3C, Tauragė, LT-72360 Tauragės r. sav.,
mob. tel.: (8 698) 31 069, faksas: 8-446 52230, el. paštas: argimetas@gmail.com.
Veiklos vykdymo vietos adresas: Švyturio g. 3B, Tauragė, LT-72360 Tauragės r. sav.,
mob. tel.: (8 698) 31 069, faksas: 8-446 52230, el. paštas: argimetas@gmail.com.

(Įmonės pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės ir veiklos vykdymo vietos adresas, telefono ir fakso numeris, elektroninio pašto adresas)



TVIRTINU!
Arvydas Ivanauskas

(Įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens vardas, pavardė, parašas)

2018-09-06

(data)

(Signature)
Aplinkos apsaugos agentūros
Direktoriaus pavaduotojas
Vytautas Krušinskas

SUDERINTA:

(Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus ar jo įgalioto asmens vardas, pavardė, parašas)

2018-10-03

(data)

ATLIEKŲ NAUDOJIMO AR ŠALINIMO VEIKLOS NUTRAUKIMO PLANAS

1. Informacija apie Įmonėje leidžiamas laikyti ir atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekas

Eil. Nr.	Atliekų kodas* (pagal Taisyklių 1 priedą)	Atliekų pavadinimas (pagal Taisyklių 1 priedą)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, tonomis	Pavojingumą lemiančios savybės, pavojingumo kriterijai (pagal Taisyklių 2, 3 priedus) (jei taikoma)
Priimamos atliekos				
1.	02 01 10	Metalų atliekos	1500	nepildoma, nes visos atliekos nepavojingos
2.	16 01 17	Juodieji metalai		
3.	17 04 05	Geležis ir plienas		
4.	20 01 40	Metalai		
5.	12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos		
6.	12 01 02	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės		
7.	12 01 13	Suvirinimo atliekos		
Atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekos				
8.	19 12 02	Juodieji metalai	2000	nepildoma, nes visos atliekos nepavojingos
9.	19 12 05	Stiklas	2	
10.	19 12 04	Plastikai ir guma	2	
11.	19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	10	

* Nurodomos ir atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekos.

Kita, Įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija: lentelėje pateiktos atliekos ir jų vienu metu numatomas laikyti didžiausias kiekis, kuris bus laikomas metalo laužo aikštelėje atliekas priėmus iš juridinių ir fizinių asmenų. Atliekų tvarkymo metu susidaranti nepavojingos juodojo metalo atliekos aikštelėje iki pardavimo kaupiamos krūvose tam skirtose zonose, atskirtos priemaišos iš metalo laužo (stiklas, plastikai, kt.) laikomos konteineriuose (5 vnt. po 20 m³), į kuriuos telpa vienu metu laikomi atliekų kiekiai) ir reguliariai perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

Ne atliekų tvarkymo metu susidariusios buitinės atliekos rūšiuojamos ir reguliariai išvežamos į sąvartyną pagal sutartį su UAB „Tauragės regiono atliekų tvarkymo centras“, naftos produktų gaudyklėje susidaręs tepaluotas vanduo bei galimi technikos priežiūros metu susidarę absorbentaitepaluoti skudurai laikinai ir saugiai laikomi tam skirtose talpose ir reguliariai perduodami pagal sutartį UAB „Žalvaris“. Šių atliekų kiekiai nedideli. Vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių 18 ir 19 punktais, **ne atliekų tvarkymo metu** susidariusios atliekos laikomos laikinai: pavojingosios atliekos įmonėje laikomos ne ilgiau kaip šešis mėnesius, nepavojingosios – ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo, todėl į lentelę netraukiamos.

2. Informacija apie atliekų sutvarkymo priemones

Eil. Nr.	Atliekų kodas (pagal Taisyklių 1 priedą)	Tvarkymo būdas (pagal Taisyklių 4 priedą nurodomas kodas ir pavadinimas)	Atliekų naudojimo (šalinimo) įmonės pavadinimas, kuriai bus perduotos tvarkyti atliekos	Atliekų sutvarkymo trukmė, dienomis
1.	02 01 10	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; S1 - surinkimas; S2- vežimas.	UAB „Geležinis verslas“ arba UAB „Ruvis“	14 dienų
2.	16 01 17			
3.	17 04 05			
4.	20 01 40			
5.	12 01 01	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; S1 - surinkimas; S2- vežimas.	UAB „EMP recycling“ arba UAB „Ruvis“	14 dienų
6.	12 01 02			
7.	12 01 13			
8.	19 12 02	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; S1 - surinkimas; S2- vežimas.	UAB „Geležinis verslas“ arba UAB „Ruvis“	14 dienų
9.	19 12 05			
10.	19 12 04			
11.	19 12 12	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D1 - išvertimas ant žemės ar po žeme; S1 - surinkimas; S2- vežimas.	UAB „Ruvis“ arba UAB „TRATC“	14 dienų

Kita, įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija: Lentelėje nurodytos atliekos, turinčios neigiamą rinkos vertę, bus perduodamos nurodytiems atliekų tvarkytojams, o turinčios teigiamą rinkos vertę, bus perduodamos tuo metu daugiausiai už šias atliekas mokančiam atliekų tvarkytojui. Perdavus visas įmonėje laikomas atliekas, bus pasirūpinama atliekų sandėliavimo zonų sutvarkymo darbais bei valant ir tvarkant teritoriją bus pasirūpinama naftos produktų gaudyklėje susidariusio tepaluoto vandens perdavimu atliekų tvarkytojams (siekiant išvengti galimų avarinių išsiliejimų po aikštelės uždarymo). Naftos produktų gaudyklėje susidaręs tepaluotas vanduo įmonės veiklos metu bus laikomas laikinai, ne ilgiau kaip šešis mėnesius, todėl į 1 ir 2 punktų lenteles neįtraukiamas, o įtraukiamas į veiklos nutraukimo sąmatą prie teritorijos sutvarkymo etapo. Visų atliekų tvarkytojų teikiamų paslaugų įkainiai pateikiami prie Plano pridedamoje sąmatoje.

3. Informacija apie atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo įrenginių uždarymo bei sutvarkymo priemones

Eil. Nr.	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio pavadinimas	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio uždarymo bei sutvarkymo priemonės**	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio uždarymo bei sutvarkymo trukmė, dienomis
1.	UAB „Argimetas“ metalo laužo aikštelė, adresu Švyturio g. 3B, Tauragė	Nutraukus įmonės veiklą, bus vykdomi šie veiksmai: <ul style="list-style-type: none"> • Ne vėliau kaip per 3 darbo dienas raštu informuojamas Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos (toliau –AAD) apie suderintame Plane numatytų priemonių įgyvendinimo pradžią; • Stabdomas atliekų atvežimas į įmonės metalo laužo sandėliavimo aikštelę; • Saugomų atliekų perdavimas Lietuvos Respublikos atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotiems atliekų tvarkytojams; • Naftos produktų gaudyklėje susidariusio tepaluoto vandens perdavimas atliekų tvarkytojams; • Sutvarkius ir išvežus atliekas vykdomas įmonės atliekų sandėliavimo zonų šlavimas ir valymas (valymą atlieka specializuota įmonė, turinti tam leidimą); • Ne vėliau kaip per 3 darbo dienas raštu informuojamas AAD apie suderintame Plane numatytų priemonių įgyvendinimo pabaigą. 	21 diena

** Nurodomos ir patalpų, teritorijos sutvarkymo priemonės

Kita, Įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija: veiklos nutraukimo planas rengiamas tam atvejui, jei bendrovė nutraukia atliekų tvarkymo veiklą. Veiklos nutraukimo plano tikslas - užtikrinti, kad atliekų naudojimo ir saugojimo veiklos nutraukimas būtų atliekamas tam finansiškai pasirengus ir nesukeliant neigiamo poveikio žmonių sveikatai ir gamtinei aplinkai.

Atliekų tvarkymo/laikymo įrenginio uždarymo bei sutvarkymo išlaidas sudaro atliekų tvarkytojų paslaugų apmokėjimas, atliekų sandėliavimo zonų sutvarkymo darbų (teritorijos nušlavimo, sąslavų išvežimo) apmokėjimas.

Atliekų tvarkymo įkainiai pateikti atliekas tvarkančių įmonių komerciniuose pasiūlymuose (pridedami prie veiklos nutraukimo plano).

4. Informacija apie atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo įrenginių priežiūros po uždarymo priemones

Eil. Nr.	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio pavadinimas	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio priežiūros po uždarymo priemonės	Atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginio priežiūros po uždarymo trukmė, dienomis
-	-	-	-

Kita, Įmonės vadovo nuomone, svarbi informacija: Atliekų tvarkymo/laikymo įrenginiui po uždarymo nereikalingos priežiūros priemonės, tuo pačiu ir išlaidos. Įrenginys turi būti sutvarkytas iki uždarymo (iki atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo), kur toliau aikštelė perduodama nuomotojų žinion pagal perdavimo-priėmimo aktą. Papildomos priežiūros priemonės po įrenginio uždarymo (tuo pačiu ir išlaidos) nėra numatomos.

Įsipareigojame Įmonės bankroto ar kitu atveju, kai ji privalo nutraukti atliekų naudojimo ar šalinimo veiklą, raštu pranešti Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos apie Plane numatytų priemonių įgyvendinimo pradžią ir pabaigą.

PRIDEDAMA.

1. Plano priemonių įgyvendinimo sąmata (*Skaičiuojant sąmatą įvertinamos visos su Plane numatytų priemonių įgyvendinimu susijusios išlaidos, įskaitant atliekų transportavimo, technikos nuomos ir kt.*);
2. *Komerciniai pasiūlymai bei kita informacija, susijusi su atliekų tvarkymo įkainiais.*

Planą rengė:

Jonas Kaluzevičius
(vardas, pavardė)

UAB „Ekosistema“
aplinkos inžinierius
(pareigos)

2018-09-06
(data)


(parašas)

PLANO PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMO ŠAMATA

Atliekų naudojimo įrenginio veiklos nutraukimo šamata pateikta žemiau esančioje lentelėje. Šamata sudaryta pagal galiojančius (ne senesnius kaip dvejų metų) sutartinius atliekų tvarkymo įkainius, nustatytus UAB „Geležinis verslas“, UAB „Ruvis“, UAB „Vygrida“, UAB „Vakarų Veža“ komerciniuose pasiūlymuose bei pagal viešai atliekų tvarkytojų pateiktą informaciją (komerciniai pasiūlymai bei kita informacija, susijusi su atliekų tvarkymo įkainiais, pridedama prie veiklos nutraukimo plano).

Priemonės pavadinimas		Mat. Vnt.	Kiekis	Tarifas, EUR/t ar EUR/va., kt. (sutartis, pasiūlymas ar kt. inf.)		Vidutinė kaina, EUR/t	Priemonių šamata, EUR	
				Tvarkytojas	Kaina, EUR/t			
Priimamos ir laikomos atliekos								
02 01 10					+	+	0,0*	
16 01 17				UAB „Geležinis verslas“ arba UAB „Ruvis“	+	+	0,0*	
17 04 05					+	+	0,0*	
20 01 40	Juodojo metalo laužas	t	1500		+	+	0,0*	
12 01 01					+	+	0,0*	
12 01 02				UAB „EMP recycling“ arba UAB „Ruvis“	+	+	0,0*	
12 01 13					+	+	0,0*	
Atliekų tvarkymo metu susidarancios atliekos								
19 12 02	Juodojo metalo laužas	t	2000	UAB „Geležinis verslas“ arba UAB „Ruvis“	+	+	0,0*	
19 12 05	Stiklas, išrinktas iš metalo laužo	t	2	UAB „Geležinis verslas“ arba UAB „Ruvis“	30,0 35,0	32,50	65,0	
19 12 04	Plastikai	t	2	UAB „Geležinis verslas“ arba UAB „Ruvis“	50,0 55,0	52,50	105,0	
19 12 12	Įvairios priemonės, išrinktos iš metalo laužo	t	10	UAB „Ruvis“ arba UAB „TRATC“	55,0 53,83	54,42	544,2	
Atliekų transportavimo kaštai								
Atliekų išvežimas (reisi) (teigiama rinkos vertę turinčių atliekų išvežimas nevertinamas)		reisas	2	1 reiso kaina – 22,5 EUR**				45,0
Atliekų sandėliavimo ir tvarkymo zonų (teritorijos) sutvarkymo darbai								
Paviršinių nuotekų naftos produktų gaudyklėje susidaręs tepaluotas vanduo; kodas 13 05 07*		t	0,1 (vienu metu)	UAB „Vygrida“ arba UAB „Vakarų Veža“	280,0 200,0	240,0	24,0	
Atliekų sandėliavimo ir tvarkymo zonų sutvarkymo darbai (galimai teršiamos teritorijos šlavimas, sąslavų išvežimas)		m ²	4577	UAB „Euroservis plus“ arba UAB „Švaros artelė“	120,0 EUR/ 1000 m ² *** 34,75 EUR/ 1000 m ² ***	77,38 EUR/ 1000 m ²	386,9	

Prieimėnės pavadinimas		Mat. Vnt.	Kiekis	Tarifas, EUR/t ar EUR/val., kt. (sutartis, pasiūlymas ar kt. inf.)		Prieimėnių sąmata, EUR
Atliekos kodas	Pavadinimas			Tvarkytojas	Kaina, EUR/t	
Bendra suma (be 21 % PVM)						
Bendra suma (su 21 % PVM)						
Visa atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo išlaidų sąmata (apvalinant 0,1 EUR. tikslumu)						

Pastabos:

* - už teigiamą rinkos vertę turinčias atliekas moka atliekų gavėjas (tai rodo vietoj kainų nurodyti +), gaunamos pajamos neįtraukiamos į sąmatą;

** - transporto paslauga 15 EUR/už atvažiavimą (pagal UAB „Vygrida“) ir 30 EUR/už atvažiavimą (pagal UAB „Vakarų Veža“), vidutinė kaina 22,5 EUR/už reisą (iš viso du reisai atliekomis 19 12 12 ir 13 05 07* išvežti). Plastiko ir stiklo transportavimas nemokamas (pagal UAB „Geležinis verslas“ ir UAB „Ruvis“).

*** - nuoroda internete: <http://www.espsvara.lt/>, <http://www.valymasjums.lt/>.

**** - atliekų pakrovimo kaina įskaičiuota į bendrą kiekvienos įmonės atliekų sutvarkymo kainą.

Nutraukiant atliekų tvarkymo veiklą (įmonės bankroto atveju, taip pat kai panaikinamas arba sustabdomas įmonei išduoto taršos leidimo galiojimas, reorganizuojant, restruktūrizuojant, likviduojant įmonę ar kitais atvejais, kai įmonė netęsia ar negali tęsti atliekų tvarkymo veiklos), raštu informuoti Aplinkos apsaugos departamentą prie Aplinkos ministerijos apie suderintame Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane numatytų priemonių įgyvendinimo pradžią ir pabaigą.

Įmonė privalo tinkamai įgyvendinti Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane numatytas priemones įmonės veiklos sustabdymo atveju.

Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plane numatytos priemonės turi būti įgyvendintos iki įmonės, kaip juridinio asmens, pasibaigimo.

Pažymėtina, kad vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015-04-13 įsakymu Nr. D1-294 patvirtinto Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo plano rengimo, derinimo ir įgyvendinimo tvarkos aprašo (TAR, 2015, Nr. 5741, aktuali redakcija) 18 punkto reikalavimais, UAB „Argimetas“ ūkinei veiklai neprivalo turėti Garantiją, užtikrinančią Plane numatytų priemonių finansavimą įmonės bankroto ar kitu atveju, nes:

1. UAB „Argimetas“ nenaudos ir nešalins pavojingųjų atliekų bei nenaudos ir nešalins nepavojingųjų atliekų, kurios yra įtrauktos į Nepavojingųjų atliekų, kurias naudojami ar šalinanti įmonė turi būti sudariusi laidavimo draudimo sutartį ar turėti banko garantiją, sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. kovo 2 d. įsakymu Nr. D1-122 „Dėl Nepavojingųjų atliekų, kurias naudojami ar šalinanti įmonė turi būti sudariusi laidavimo draudimo sutartį ar turėti banko garantiją, sąrašo patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr.31-1016);
2. UAB „Argimetas“ nenaudos (netvarkys) kasybos pramonės atliekų.

UAB „Argimetas“ metalo laužo aikštelės (adreso Švyturio g. 3B, Tauragė) atliekų sutvarkymui, atliekų naudojimo įrenginio uždarymui bei sutvarkymo priemonėms įgyvendinti reikalingas lėšas kaups ir garantuoja, kad įmonės sąskaitoje pastoviai bus ne mažesnė kaip 1415,8 Eur suma.