

**PARAIŠKA
TARŠOS LEIDIMUI PAKEISTI**

[3] [0] [0] [0] [1] [7] [2] [3] [0]
(Juridinio asmens kodas)

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

(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

UAB „Argimetas“ metalo laužo aikštelė, adresu Švyturio g. 3B, Tauragė, LT-72360 Tauragės r. sav.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

3.1. Apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti) ir (ar) laikomos atliekos, išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikia turėti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą

(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

UAB „Argimetas“ direktorius Arvydas Ivanauskas, mob. telefonas: 8-698 31069,
faksas: 8-446 52230, el. paštas: argimetas@gmail.com.

(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

1. Trumpa aprašomojo pobūdžio informacija apie planuojamą eksploatuoti įrenginį

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. Žemės sklype yra įrengta kietos (betono) dangos metalo atliekų tvarkymo, sandėliavimo aikštelė su atliekų priėmimo, tvarkymo ir laikymo zonomis (žiūr. 1 priedą). Aikštelėje dirba 12 darbuotojų, 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.

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**) juodojo metalo laužo. Vienu metu numatoma laikyti iki 1500 t priimamo metalo laužo ir iki 2000 t sutvarkyto metalo laužo. Šie kiekiai nustatyti atsižvelgiant į sandėliavimo aikštelės plotą bei į įmonės galimybes priimti atliekas didesniais kiekiais vienu metu. Metalo laužo aikštelės žemės sklypo plotas 4577 m². Joje visos nepavojingos metalo atliekos laikomos talpiai krūvose, atskirtos priemaišos iš metalo laužo (stiklas, plastikai, kt.) laikomos konteineriuose (5 vnt. po 20 m³). Veiklos vykdytojas įsivertino, kad numatomi vienu metu laikyti metalo atliekų kiekiai laisvai 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.

Tame pačiame žemės sklype, adresu Švyturio g. 3B, Tauragė, esančiame pastate-sandėlyje UAB „Argimetas“ vykdo atliekų tvarkymo ir laikymo veiklą pagal atskirą Taršos leidimą Nr. TL-KL.10-2/2014. Ši veikla nekeičiama.

Juodojo metalo laužas

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 įrašytos į Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašą (Žin., 2002, Nr. 24-895; ...; TAR Nr. 2014-00231, aktuali redakcija), superkamos tik tos, kurioms pateiktas teisėtą laužo ir atliekų įsigijimą 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

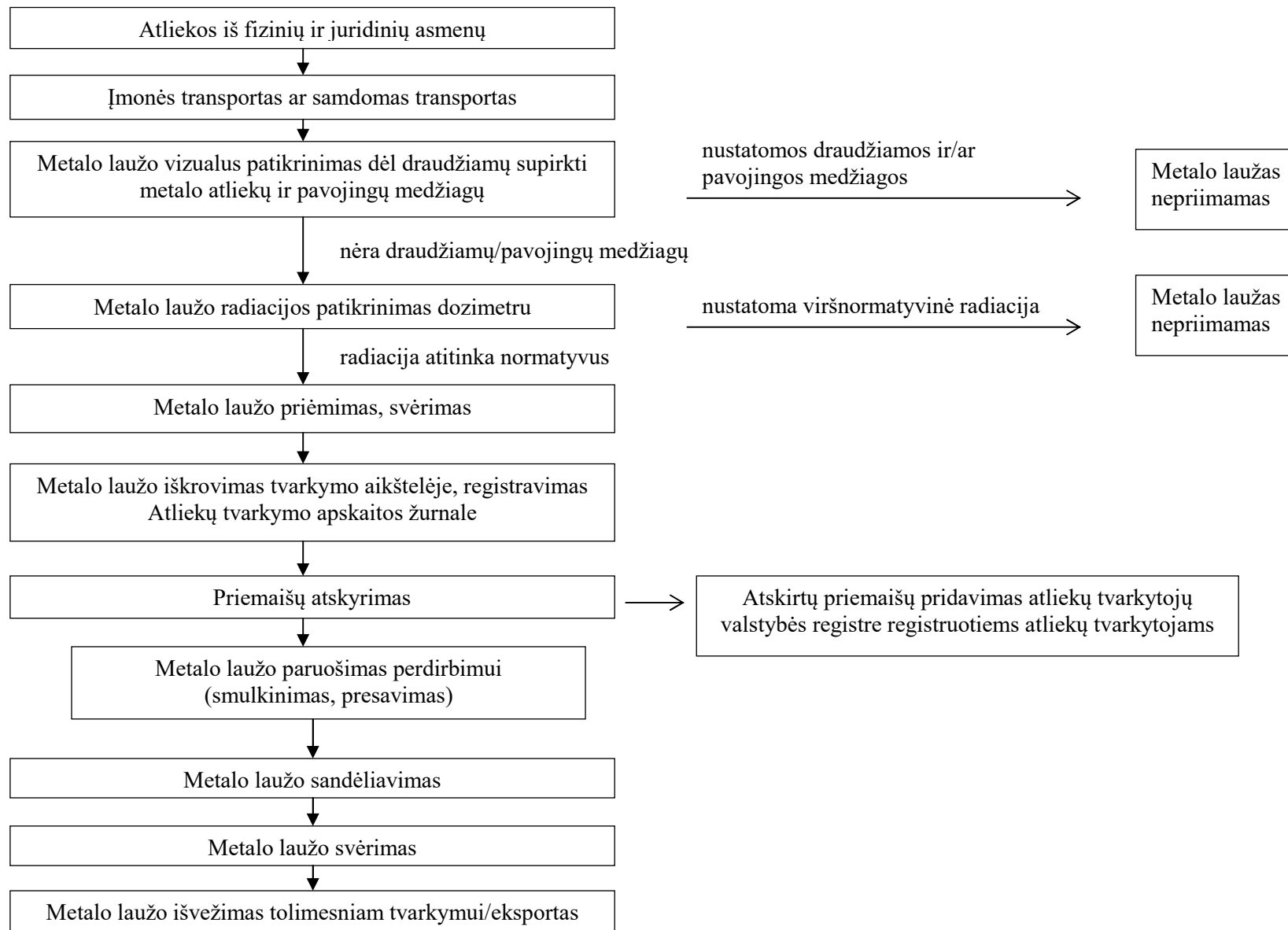
perdirbimui (pati įmonė metalo laužo neperdirba). Dalis juodojo metalo laužo smulkinama metalo pjovimo su dujomis įrenginiu arba smulkinama mobiliomis hidraulinėmis žirkėmis. Dalis juodojo metalo laužo presuojama presu „DANIELI HENSCHEL CIV 600-8L DM“. Metalo laužo tvarkymo metu atskiriamos metalo lauže nustatytos priemaišos: stiklas, plastikai, kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos-priemaišos. Sutvarkytas metalo laužas sukraunamas aikštelėje į krūvas ir laikomas. Sukaupus metalo laužo transportavimo partijos kiekį, atliekos pasveriamos ir organizuojamas jo išvežimas realizacijai Lietuvoje arba eksportuojamas. Iš supirkto metalo laužo išrinktos priemaišos (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 tam pačiame žemės sklype, adresu Švyturio g. 3B, Tauragė, esančiame pastate-sandėlyje tvarkomų tos rūšies atliekų. Technologinė schema pateikiama sekančiame puslapyje.

Atliekų tvarkymui naudojami įrenginiai:

Proceso pavadinimas	Įrenginiai
Atliekų surinkimas ir vežimas	Pagal poreikį: bendrovės transportas; samdomas 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 prietaisas (dozimetas) su galiojančia patikra
Smulkinimas	Mobilios hidraulinės žirkės
	Metalo pjovimo su dujomis įrenginys
Presavimas	Presas „DANIELI HENSCHEL CIV 600-8L DM“ 12-34 t/h našumo

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 įsakymo Nr. D1-367 „Dėl atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų 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.

Atliekos bendrovėje yra ir bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, su pakeitimais (Žin., 1999, Nr. 63-2065, aktuali redakcija).



Ne atliekų tvarkymo metu įmonėje susidaro: mišrios komunalinės atliekos (apie 4 t/m; kodas 20 03 01), kurios rūšiuojamos ir reguliariai išvežamos į sąvartyną pagal sutartį su UAB „Tauragės regiono atliekų tvarkymo centras“; naftos produktų gaudyklėje susidaręs tepaluotas vanduo (apie 0,5 t/m; kodas 13 05 07*) bei galimi technikos priežiūros metu susidarę absorbentai-tepaluoti skudurai (apie 0,3 t/m; kodas 15 02 02*) laikinai ir saugiai laikomi tam skirtose talpose ir reguliariai perduodami pagal sutartį UAB „Žalvaris“. Pasirašytų sutarčių su atliekų tvarkytojais kopijas žiūr. 2 priede.

Aplinkos oro tarša metalo laužo aikštelės eksploatacijos metu minimali. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių aikštelėje nėra ir nebus. Eksploatuojant įmonės turimą techniką, autotransportą (sunkvežimius, krautuvą, mobilių presą-karpyklę) į aplinkos orą išmetami nedideli kiekiai anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, kietųjų dalelių ir angliavandenilių (LOJ). Iš mobilių taršos šaltinių išmetami teršalai pasklinda labai plačioje erdvėje, lyginant su tarša nuo stacionarių šaltinių, ir jų koncentracija būna minimali. Aikštelės teritorija bei privažiavimo keliai kietos dangos, todėl transportas dulkių nekelia. Metalo atliekos jų laikymo ir tvarkymo metu jokios emisijos į orą negeneruoja. Naudojant mobilių metalo pjovimo su dujomis įrenginį į aplinkos orą išmetami nedideli kiekiai kietųjų dalelių, mangano oksidų, anglies monoksido, azoto oksidų. Žymaus neigiamo poveikio aplinkos oro kokybei nėra ir nebus.

Įrenginys, pagal Taisyklių 1 priedą, atitinka šį kriterijų: „3.1. Apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti) ir (ar) laikomos atliekos, išskyrus atvejus, kai vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedu tokiai veiklai reikia turėti Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą“. Atsižvelgiant į tai metalo laužo aikštei rengiama paraiška Taršos leidimui pakeisti pagal Taisyklių reikalavimus.

Vadovaujantis 2017-06-27 Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo Nr. I-1495 pakeitimo įstatymo Nr. XIII-529 (TAR, 2017, Nr. 11562) 2 priedo 11.13 ir 14 punktais (į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos (*11.13. metalo laužo, įskaitant nebetinkamas naudoti (eksploatuoti) transporto priemonės, saugyklių įrengimas (kai bendras saugojimo plotas 0,5 ha ar didesnis arba bendras saugojimo pajėgumas 500 tonų ar daugiau)*) bet koks keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai), Aplinkos apsaugos agentūrai buvo pateikta vertinimui informacija atrankai dėl poveikio aplinkai privalomojo vertinimo ir Aplinkos apsaugos agentūra 2017-12-06 raštu Nr. (28.3)-A4-12611 priėmė atrankos išvadą, kad planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas (žiūr. 9 priedą). Galima aplinkos oro tarša bei dėl numatomos veiklos kiliantis triukšmas įvertinti poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumentuose. Planuojamai ūkinei veiklai statybą leidžiantis dokumentas nereikalingas.

Šioje paraiškoje Taršos leidimui pakeisti pateikti planuojamos ūkinės veiklos apimties esminiai duomenys (numatomos tvarkyti atliekos, jų metiniai kiekiai bei atliekų tvarkymo technologijos) atitinka pateiktiems poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumentuose.

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo būdu vykdomai ir planuojamai ūkinei veiklai buvo suformuota sanitarinė apsaugos zona. Šiuo metu SAZ įteisinta, jos dydis su lyg žemės sklypo ribomis (žiūr. įrašą 4 priede pateiktuose žemės sklypo dokumentuose).

2. Įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos, geografinės sąlygos, foninis užterštumo lygis

Vietovės geografinė ir administracinė padėtis su pažymėta vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos vieta nurodyta 3 priede. UAB „Argimetas“ juodojo metalo laužo aikštelė yra įsikūrusi Tauragės miesto pietinėje dalyje esančiame pramonės rajone, šalia Švyturio gatvės, (adresas Švyturio g. 3B, Tauragė) esančiame 0,4577 ha ploto žemės sklype kad. Nr. 7755/0023:13 Tauragės m. k.v. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso fiziniams asmenims: I. ir A. Ivanauskams bei I. ir G. Stankaičiams. UAB „Argimetas“ ūkinę veiklą sklype vykdo pagal nuomos sutartį su minėtais fiziniais asmenimis. Žemės sklype galioja specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: 1) Pavojingų atliekų laikinojo saugojimo aikštelės ir surinkimo punktai bei jų sanitarinės apsaugos zonos (0,4577 ha); 2) Gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zonos (0,4577 ha); 3) Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos (0,1165 ha); 4) Geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zona (0,0063 ha).

Kadastro žemėlapiu ištrauka su gretimybėmis, žemės sklypo planas ir VĮ „Registrų centras“ Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas pateikiami 4 priede. Aikštelės teritorija iš vakarinės, pietinės ir rytinės pusių ribojasi su komercinės paskirties objektų teritorijomis, iš šiaurinės pusės ribojasi su laisvos valstybinės žemės fondo žeme, kurioje įrengtas geležinkelio kelias ir už kurio toliau į šiaurę yra pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija (žiūr. kadastro žemėlapiu ištrauką 4 priede). Į aikštelės teritoriją patenkama iš vakarinės pusės esamu vietinės reikšmės keliu, einančiu per pramoninę-komercinę teritoriją iki Švyturio gatvės. Susisiekimas su objektu pavaizduotas 3 priede.

UAB „Argimetas“ juodojo metalo laužo aikštelės gretimybėje ar artimoje aplinkoje gyvenamųjų namų ar visuomeninės paskirties objektų nėra. Artimiausia gyvenamoji aplinka yra vakarų pusėje už komercinės paskirties objektų teritorijos ir miško želdiniais apaugusios laisvos valstybinės žemės fondo teritorijos, apie 200 metrų atstumu nuo metalo laužo aikštelės (žiūr. kadastro žemėlapiu ištrauką 4 priede). Paviršinių vandens telkinių objekto teritorijoje ir gretimybėje nėra, artimiausias paviršinio vandens telkinys yra Beržės upelis vakarų kryptimi apie 150 m atstumu. Objekto teritorijoje ir gretimybėje saugomų teritorijų, gamtinių, istorinių, kultūrinių ar archeologinių vertybių nėra. Artimiausios saugomos teritorijos, tai Jūros upės ichtiologinis draustinis ir su jo ribomis sutampanti „Natura 2000“ teritorija – Jūros upė žemiau Tauragės (buveinių apsaugai svarbi teritorija) bei Šesuvies ir Jūros upės slėniai (paukščių apsaugai svarbi teritorija) - yra 1,65 km atstumu į šiaurės vakarus nuo objekto. Artimiausia nekilnojamosios kultūros vertybė - tai apie 0,81 km atstumu į šiaurės vakarus nutolę Lietuvos karių kapai (un. obj. kodas 25480). Gydytojų ir mokyklų objekto gretimybėse ar artimoje aplinkoje nėra.

Planuojamos ūkinės veiklos foninis aplinkos oro užterštumo lygis aikštelės teritorijoje, įvertinus visus esamus bei numatomus taršos šaltinius (autotransportas, technika, metalo pjaustymas) buvo nustatytas informacijos atrankai dėl Poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose. Aplinkos oro taršos skaičiavimo rezultatai (žiūr. lentelę sekančiame puslapyje), įvertinus vyraujančius vėjus, kitas meteorologines sąlygas bei esamą foninį užterštumą, parodė, kad teršalų koncentracijos nei objekto teritorijoje, nei už jos ribų, neviršija žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių ar siektinų dydžių ir neigiamas poveikis visuomenės sveikatai nenumatomas.

Objekto išskiriamų teršalų koncentracijos aplinkos ore

Teršalo pavadinimas	Maksimali teršalo koncentracija skaičiavimo lauke (su fonu)	
	mg/m ³ arba µg/m ³	RV dalimis*
1	2	3
Kietosios dalelės KD₁₀: Paros	37,27 µg/m ³	0,745
Kalendorinių metų	31,55 µg/m ³	0,789
Kietosios dalelės KD_{2,5}: Kalendorinių metų	14,78 µg/m ³	0,591
Anglies monoksidas 8 valandų	1,97 mg/m ³	0,197
Azoto oksidai 1 valandos	49,36 µg/m ³	0,247
kalendorinių metų	9,11 µg/m ³	0,228
Sieros dioksidas: 1 valandos	1,11 µg/m ³	0,003
Paros	0,52 µg/m ³	0,004
Angliavandeniliai (LOJ) 0,5 valandos	0,71 mg/m ³	0,71
Mangano oksidai (MnO) 0,5 valandos	0,000234 mg/m ³	0,0234

* - RV dalimis – modeliavimo būdu gauta maksimali teršalo koncentracija dalinta iš jo ribinės vertės

3. Priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo (išleidimo) iš įrenginio prevencijai

Poveikio sumažinimo priemonės sekančios:

- atliekos bendrovėje yra ir bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis. Atliekų kiekiai registruojami atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos žurnaluose (elektroninės formos lentelėse);
- objekto teritorijoje dirba Europos sąjungos reikalavimus atitinkanti autotechnika, įrenginiai;
- darbai aikštelėje vykdomi dienos laikotarpyje, kai leidžiami aukščiausi triukšmo lygiai;
- metalo laužo atliekų tvarkymas vykdomas išbetonuotoje aikštelėje, nuo kurios paviršinės nuotekos surenkamos ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje (plačiau žiūr. 5 punktą);
- įmonėje prižiūrimi, valomi darbo zonų paviršiai, esant poreikiui nedelsiant panaudojami sorbentai ir pašluostės protėkiams iš transporto pašalinti.

4. Planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus bei kurą, sąrašai

UAB „Argimetas“ vykdomoje ūkinėje veikloje naudojamų žaliavų, kuro ir pagalbinių medžiagų kiekiai pateikti 1 lentelėje. Įmonė kurą savo reikmėms perka mažmeninės prekybos tinkle (degalinėse), todėl saugos duomenų lapų neturi. Pavojingos cheminės medžiagos ir preparatai, naudojami ūkinėje veikloje, pateikiami 2 lentelėje, jų saugos duomenų lapai 5 priede.

1 lentelė. Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m ³ ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m ³ ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1.	Dyzelinas	apie 17,5 t/m	1 t (technikos kuro bakuose)
2.	Sorbentai ir pašluostės	0,3 t/m	0,1 t uždaruose maišuose ar plastikinėje taroje

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai

Bendra informacija apie cheminę medžiagą arba mišinį			Informacija apie pavojingą cheminę medžiagą (gryną arba esančią mišinio sudėtyje)					Saugojimas, naudojimas, utilizavimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Prekinis pavadinimas	Medžiaga ar mišinys	Saugos duomenų lapo (SDL) parengimo (peržiūrėjimo) data	Pavojingos medžiagos pavadinimas	Koncentracija mišinyje	EC ir CAS Nr.	Pavojingumo klasė ir kategorija pagal klasifikavimo ir ženklavimo reglamentą 1272/2008	Pavojingumo frazė ¹	Vienu metu laikomas kiekis (t) ir laikymo būdas	Per metus sunaudojamas kiekis (t)	Kur naudojama gamyboje	Nustatyti (apskaičiuoti) medžiagos išmetimai (išleidimai)	Utilizavimo būdas
PROPAN-BUTANAS	Mišinys	2014-12-23	Propanas n-Butanas	≥ 40% ≤ 60%	74-98-6 106-97-8	Degios dujos – kategorija 1 – pavojinga; Slėgio veikiamos dujos – suskystintos dujos - išspėjimas	H220, H280	0,3 t aikštelėje balionuose	2800 kg/m	Metalo pjaustymui	0,2016 t/m teršalų (kietųjų dalelių - 0,0882 t/m, mangano oksidų - 0,0036 t/m, anglies monoksido - 0,0612 t/m, azoto oksidų - 0,0486 t/m)	Tušti balionai pildomi ir naudojami pakartotinai
Suspaustas deguonis	Medžiaga	2014-12-16	Deguonis	100%	7782-44-7	Oksiduojančiosios dujos – kategorija 1 – pavojinga; Slėgio veikiamos dujos – suslėgtosios dujos - išspėjimas	H270, H280	0,5 t aikštelėje balionuose	3000 m ³ /m			

Pastaba ¹ Iki 2015-05-31 gali būti nurodomos pavojingumo kategorijos ir rizikos frazės pagal Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo tvarką

5. Planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai

Vanduo juodojo metalo laužo aikštelėje atliekų tvarkymui nenaudojamas, todėl gamybinės nuotekos nesusidaro ir nesusidarys. Darbuotojų buitinės patalpos (rūbinė, sanitarinės patalpos) randasi kitu adresu (Švyturio g. 1A, Tauragė), iš kur darbuotojai persirengę ateina į aikštelę. Buitinėse patalpose sunaudojamo vandens kiekis apie 60 m³/m, buitinės nuotekos išleidžiamos pagal sutartį į UAB „Tauragės vandenys“ eksploatuojamus buitinių nuotekų tinklus.

Juodojo metalo laužo aikštelėje įrengta kieta (betono) danga. Nuo visos 0,4577 ha ploto aikštelės (galimai teršiama teritorija) paviršinės lietaus nuotekos surenkamos latakais ir surinkimo šuliniais ir valomos 5 l/s našumo paviršinių nuotekų valymo įrenginyje NGF-5. Po valymo nuotekos išleidžiamos į UAB „Dunokai“ eksploatuojamus Tauragės miesto lietaus kanalizacijos tinklus. Išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas yra ne didesnis kaip: skendinčios medžiagos - 30 mg/l, naftos produktai - 5 mg/l. Paviršinių nuotekų surinkimo tinklai, šulinėliai, nuotekų valymo įrenginiai, pažymėti metalo laužo aikštelės paviršinių nuotekų valymo įrenginių schemoje (žiūr. 6 priedą). Paviršinių nuotekų surinkimo sistemoje įdiegtos priemonės, leidžiančios vykdyti nustatytus reikalavimus atitinkančią nuotekų apskaitą, laboratorinę kontrolę ir, esant reikalui, per 10 min. nuo sprendimo priėmimo uždaryti nuotekų išleistuvą. Nuotekos objekte tvarkomos pagal Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatytus reikalavimus.

6. Informacija apie neįprastas (neatitiktines) įrenginio veiklos (eksploatavimo) sąlygas ir numatytas priemones taršai sumažinti, kad nebūtų viršijamos aplinkos kokybės normos

Įvertinus juodojo metalo laužo aikštelėje įmonės vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos technologinį procesą, neatitiktinių teršalų išmetimo sąlygų, kurių metu būtų viršijamos aplinkos kokybės normos, nesusidarys, todėl papildomos priemonės taršai sumažinti nenumatomos.

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

Paraiškos priedai:

1. Metalo laužo aikštelės planas;
2. Pasirašytų sutarčių su atliekų tvarkytojais kopijos;
3. Vietovės geografinė ir administracinė padėtis;
4. Kadastro žemėlapis ištrauka su gretimybėmis, žemės sklypo planas ir VI „Registru centras“ Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas;
5. Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų saugos duomenų lapai;
6. Metalo laužo aikštelės paviršinių nuotekų valymo įrenginių schema;
7. UAB „Argimetas“ atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas;
8. UAB „Argimetas“ atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas;
9. Aplinkos apsaugos agentūros 2017-12-06 rašto Nr. (28.3)-A4-12611 „Atrankos išvada“ kopija.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas UAB „Argimetas“ metalo laužo aikštelė, adresu Švyturio g. 3B, Tauragė, Tauragės r. sav.

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 numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
Priimamos ir laikomos atliekos					
02 01 10	Metalų atliekos	Juodojo metalo laužas	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	1500	R4; R12
16 01 17	Juodieji metalai				
17 04 05	Geležis ir plienas				
20 01 40	Metalai				
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos				
12 01 02	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės				
12 01 13	Suvirinimo atliekos				
Atliekų tvarkymo metu susidaranti atliekos					
19 12 02	Juodieji metalai	Juodojo metalo laužas	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	2000	R4; R12
19 12 05	Stiklas	Stiklas, išrinktas iš metalo laužo		2	R5; R12
19 12 04	Plastikai ir guma	Tik plastikai		2	R3; R12
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	Įvairios priemaišos, išrinktos iš metalo laužo	R13 - R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas; D15 - D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas	10	R1; R12; D1

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).

2 lentelė nepildoma, nes ne atliekų tvarkymo metu susidariusių nepavojingų atliekų (20 03 01 - mišrios komunalinės atliekos) laikymas ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo, nenumatomas.

3 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

3 lentelė nepildoma, nes atliekos nebus tvarkomos atliekų tvarkymo kodais R1-R11, nurodytais Atlieku tvarkymo taisykliu 4 priede.

4 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

UAB „Argimetas“ nenumato šalinti nepavojingų atliekų, todėl 4 lentelė nepildoma.

5 lentelė. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos.

Įrenginio pavadinimas UAB „Argimetas“ metalo laužo aikštelė, adresu Švyturio g. 3B, Tauragė, Tauragės r. sav.

Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti 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
02 01 10	Metalu atliekos	Juodojo metalo laužas	R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 - Atlieku paruošimas naudoti ir šalinti	18000
16 01 17	Juodieji metalai			
17 04 05	Geležis ir plienas			
20 01 40	Metalai			
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos			
12 01 02	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės			
12 01 13	Suvirinimo atliekos			

6. Kita informacija pagal Taisykliu 24.2 papunktį.

Kita informacija pagal Taisykliu 24.2 papunktį pateikta paraiškos Bendrojoje dalyje 1 punkte.

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

UAB „Argimetas“ metalo laužo aikštelėje netvarko ir nenumato tvarkyti (apdoroti) ar laikyti pavojingų atliekų. Taip pat nenumato laikyti **ne atliekų tvarkymo metu** susidariusių pavojingų atliekų (naftos produktų gaudyklėje susidariusio tepaluoto vandens, technikos priežiūros metu susidariusių tepaluotų skuduru) ilgiau nei šešis mėnesius nuo jų susidarymo, jos iki perdavimo kitiems atliekų tvarkytojams bus laikomos laikinai kaip tai nurodo Atlieku tvarkymo taisykliu III skyrius, todėl ši specialioji paraiškos dalis nepildoma.

DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui pakeisti.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, pilna ir tiksli.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos arba jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktų tretiesiems asmenims.

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2018-09-06

DIREKTORIUS ARVYDAS IVANAUSKAS

(pasirašančiojo vardas, pavardė, pareigos (pildoma didžiosiomis raidėmis))

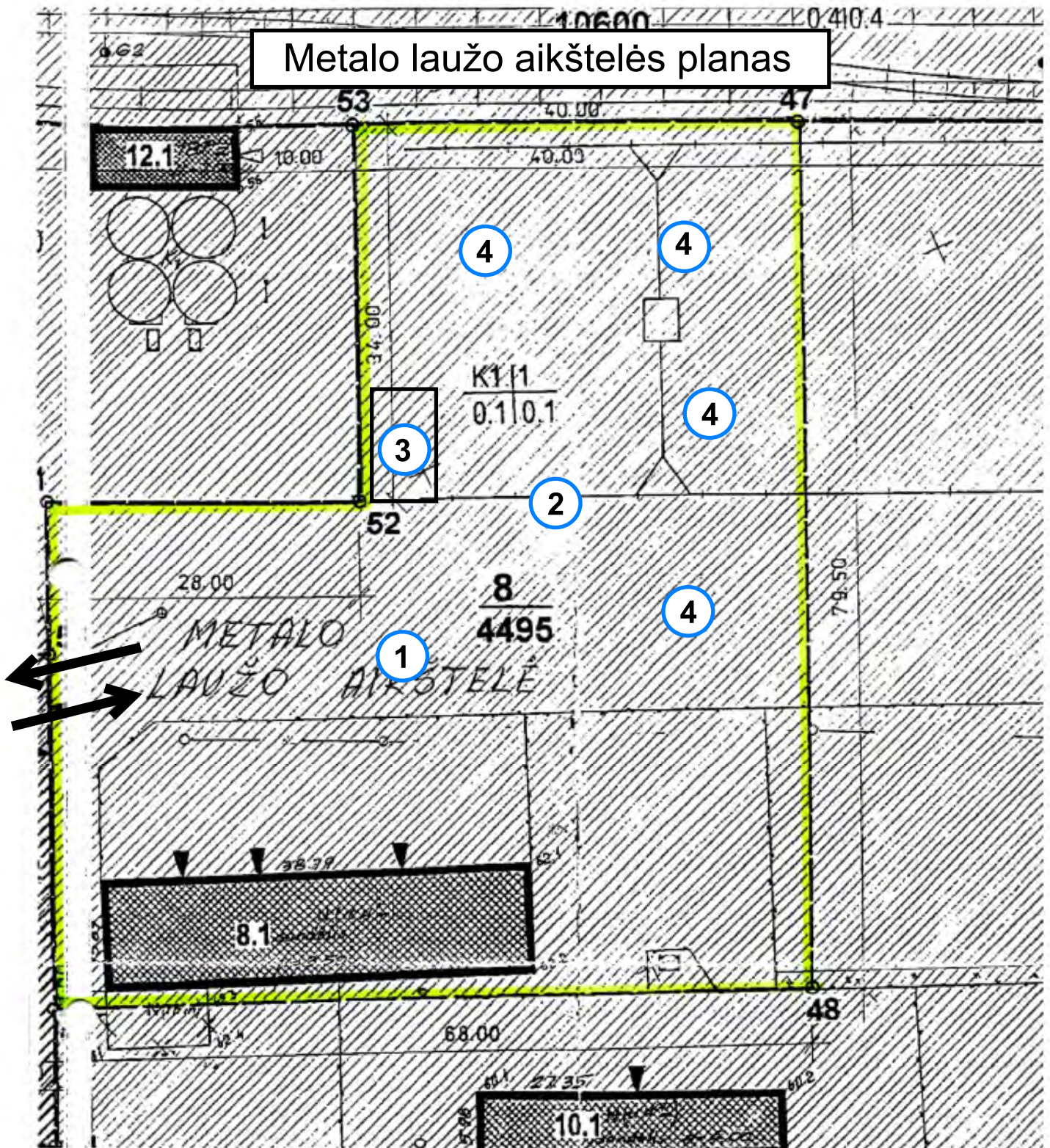


PRIEDAI


1 PRIEDAS

Metalo laužo aikštelės planas.

Metalo laužo aikštelės planas



Eksplikacija

 Žemės sklypo ribos
(galimai teršiama teritorija, nuo kurios surenkamos ir valomos lietaus nuotekos)

- ① Priimamų metalo atliekų zona
- ② Atliekų tvarkymo (smulkinimo, presavimo) zona
- ③ Susidariusių atliekų (stiklo, plastiko, kitų atliekų) laikymo konteneriuose zona
- ④ Sutvarkyto metalo laikymo zona

Pastaba: žemės sklype esančiame pastate 8.1 UAB "Argimetas" vykdo atliekų apdorojimo ir laikymo veiklą pagal atskirą Taršos leidimą Nr. TL-KL.10-2/2014.


Valstybinė aplinkos apsaugos inspekcija
E. Šimkus
2024.05.17

2 PRIEDAS

Pasirašytų sutarčių su atliekų tvarkytojais kopijos.

ATLIEKŲ ŠALINIMO TAURAGĖS REGIONO NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE
SUTARTIS Nr. 5/14-03

2014 m. rugsėjo 4 d.
Tauragė

UAB Tauragės regiono atliekų tvarkymo centras, atstovaujamas direktoriaus **Leono Leikaus**, veikiančio pagal bendrovės įstatus (toliau – VYKDYTOJAS), iš vienos pusės ir **UAB Argimetas** atstovaujamas Direktorius Arvydo Ivanausko (toliau – UŽSAKOVAS), iš kitos pusės, toliau vadinamos Šalimis, sudarė šią sutartį ir susitarė dėl šių sąlygų:

1. SUTARTIES OBJEKTAS

- 1.1. Sutarties objektas/dalykas – nepavojingų atliekų šalinimas Tauragės regiono nepavojingų atliekų sąvartyne (toliau - Sąvartynas), esančiame Kaupių k., Žygaičių sen., Tauragės r.
- 1.2. Neatskiriamos sutarties dalys yra šie priedai:
 - 1.2.1. Priedas Nr.1. Atliekų, priamamų į Tauragės regiono nepavojingų atliekų sąvartyną, sąrašas ir įkainiai.
 - 1.2.2. Priedas Nr. 2. Atliekų priėmimo deklaracija.
 - 1.2.3. Priedas Nr. 3. Atliekų apibūdinimo deklaracija.
- 1.3. Atliekų šalinimo paslaugos teikiamos Sutarties 1 priede nurodytoms atliekų rūšims.

2. VYKDYTOJO ĮSIPAREIGOJIMAI IR TEISĖS

2.1. VYKDYTOJAS įsipareigoja:

- 2.1.1. Priimti į Tauragės regioninį nepavojingų atliekų sąvartyną (adresu Kaupių k., Tauragės r.) atliekas, nurodytas sutarties 1 priede.
- 2.1.2. Patikrinti pristatytų atliekų dokumentus.
- 2.1.3. Vizualiai patikrinti atliekas jų priėmimo zonoje ir šalinimo vietoje, ar atliekų sudėtis ir kilmė atitinka įrašus UŽSAKOVO pateiktoje deklaracijoje.
- 2.1.4. Esant reikalui, dalyvaujant UŽSAKOVO atstovui, paimti kontrolinius atliekų pavyzdžius, kurie būtų siunčiami ištirti į akredituotas laboratorijas;
- 2.1.5. Sverti atliekas techniškai tvarkingomis metrologiškai patikrintomis kompiuterizuotomis automobilinėmis svarstyklėmis ir nurodyti atliekų išpylimo vietą;
- 2.1.6. Informuoti UŽSAKOVĄ raštu apie bet kokios informacijos ir dokumentų, pateiktų pagal šią Sutartį, pasikeitimus ir pateikti atitinkamai pakeistus dokumentus;
- 2.1.7. Pranešti UŽSAKOVUI raštu apie atliekų šalinimo įkainių pasikeitimus ne mažiau kaip prieš 30 dienų;

2.2. VYKDYTOJAS turi teisę:

- 2.2.1. Vienašališkai nutraukti šią Sutartį, UŽSAKOVUI pažeidus šioje Sutartyje numatytas esmines sutarties sąlygas;
- 2.2.2. Vienašališkai keisti Paslaugų teikimo įkainius vadovaudamasis VYKDYTOJO valdymo organų sprendimais ir įsakymais;
- 2.2.3. Reikalauti laikytis UAB Tauragės regiono atliekų tvarkymo centro patvirtintos atliekų priėmimo tvarkos Tauragės regiono nepavojingų atliekų sąvartyne.
- 2.2.3. Nepriimti iš UŽSAKOVO Sutarties priede Nr. 1 nenurodytų atliekų;
- 2.2.4. Neįleisti į Sąvartyno teritoriją UŽSAKOVO techniškai netvarkingos transporto priemonės,



nepriimti iš UŽSAKOVO atliekų, pristatytų be nustatytos formos ir tinkamai užpildytos atliekų deklaracijos (2 priedas);

2.2.5. Reikalauti iš UŽSAKOVO atliekų atitikties dokumentų, įrodančių jog atliekos atitinka priėmimo į nepavojingų atliekų klasės sąvartyno kriterijus;

2.2.6. Nepriimti iš UŽSAKOVO atliekų, neatitinkančių priėmimo į atitinkamos klasės sąvartynus kriterijus

2.2.7. Gauti iš UŽSAKOVO apmokėjimą už suteiktas Paslaugas;

2.2.8. Sustabdyti atliekų šalinimo paslaugų teikimą, jei UŽSAKOVAS laiku neapmoka VYKDYTOJUI už jam suteiktas Paslaugas, ar pažeidžia kitas Sutarties sąlygas.

3. UŽSAKOVO ĮSIPAREIGOJIMAI IR TEISĖS

3.1. UŽSAKOVAS įsipareigoja:

3.1.1. Prieš sudarant sutartį pateikti atliekų apibūdinimo deklaraciją (priedas Nr. 3) kiekvienai pristatomai atliekų rūšiai atskirai. Pateikti naują atliekų apibūdinimo deklaraciją pasikeitus joje nurodytiems duomenims ir kasmet atnaujinti atliekų apibūdinimo deklaraciją.

3.1.2. Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka atlikti tyrimus ir pateikti Vykdytojui atliekų atitikties dokumentus, jog atliekos atitinka priėmimo kriterijus į Nepavojingų atliekų klasės sąvartynus;

3.1.3. pristatyti į Regioninį sąvartyną tik Sutartyje nurodytas atliekų rūšis (1 priedas), pristatant jas specialiuoju arba dengtu ir techniškai tvarkingu transportu.

3.1.4. atliekas į Sąvartyną pristatyti kartu su nustatytos formos atliekų deklaracija (2 priedas). Deklaraciją pasirašo UŽSAKOVO įgalioti asmenys ir tvirtinama įmonės spaudu.

3.1.5. užtikrinti, kad į Sąvartyną patenkančios atliekos atitiktų atliekų deklaracijos duomenis ir atitikties dokumentus;

3.1.6. laikytis UAB Tauragės regiono atliekų tvarkymo centro patvirtintos Atliekų priėmimo tvarkos Tauragės regiono nepavojingų atliekų sąvartyne (patalpintos UAB TRATC internetiniame puslapyje, <http://www.uabtrate.lt>).

3.2.7. Sutartyje nurodytais terminais ir sąlygomis apmokėti už suteiktas atliekų šalinimo paslaugas pagal kainą, nurodytą Sutarties 1 priede;

3.2. UŽSAKOVAS turi teisę:

3.2.1. gauti Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus atitinkančias kokybiškas atliekų šalinimo paslaugas;

3.2.2. gauti informaciją raštu apie bet kokios informacijos ir dokumentų, gautų iš VYKDYTOJO pagal šią Sutartį, pasikeitimus kartu su atitinkamai pakeistais dokumentais;

3.2.3. ne vėliau kaip prieš 30 dienų gauti informaciją raštu apie atliekų šalinimo įkainių pasikeitimus;

3.2.4. iki kiekvieno mėnesio 10 dienos gauti iš VYKDYTOJO sąskaitą – faktūrą už suteiktas atliekų šalinimo paslaugas;

3.2.5. uždelsti apmokėjimą už atliekų šalinimo paslaugas tiek dienų, kiek VYKDYTOJAS vėlavo pateikti sąskaitą – faktūrą.

4. ATSISKAITYMO TVARKA

4.1. UŽSAKOVAS už atliekų šalinimo paslaugų teikimą moka VYKDYTOJUI šios Sutarties 1 priede nustatytą mokestį.

4.2. VYKDYTOJAS įsipareigoja iki sekančio mėnesio 10 dienos pateikti UŽSAKOVUI sąskaitą – faktūrą už UŽSAKOVUI suteiktas atliekų šalinimo paslaugas, kuri išrašoma vadovaujantis atliekų priėmimo deklaracija (priedas Nr. 2)



4.3. UŽSAKOVAS įsipareigoja atsiskaityti pagal VYKDYTOJO pateiktą sąskaitą – faktūrą iki mėnesio 30 dienos. Laiku neatsiskaičius už atliekų šalinimo paslaugas, atliekų šalinimo paslaugų teikimas gali būti sustabdytas.

5. SUTARTIES SUDARYMAS, GALIOJIMAS IR KEITIMAS

5.1. Ši sutartis sudaryta dviem egzemplioriais, turinčiais vienodą juridinę galią, patvirtintais Šalių parašais ir antspaudais, tenkančiais po vieną egzempliorių kiekvienai iš sutarties Šalių.

5.2. Sutartis galioja nuo jos pasirašymo dienos 2 metus su galimybe pratęsti dar metams. Pasikeitus bet kokioms aplinkybėms (keičiasi ar papildomi atliekų kodai, VYKDYTOJO valdymo organai priima sprendimus ar įsakymus tiesiogiai įtakojančius šios Sutarties sąlygas) turi būti sudaromi raštiški šios Sutarties pakeitimai.

5.3. Sutartis gali būti keičiama arba nutraukiama, Šalims raštu įspėjus viena kitą prieš 30 kalendorinių dienų.

6. ŠALIŲ ATSAKOMYBĖ

6.1. Jei UŽSAKOVAS laiku neapmoka VYKDYTOJUI už jam suteiktas Paslaugas, ar pažeidžia kitas Sutarties sąlygas, VYKDYTOJAS gali sustabdyti Paslaugų teikimą.

6.2. UŽSAKOVUI laiku neatsiskaičius pagal šią Sutartį, VYKDYTOJAS turi teisę reikalauti 0,01 procentų delspinigių nuo nesumokėtos sumos už kiekvieną uždelstą atsiskaityti dieną.

6.3. UŽSAKOVAS privalo atlyginti visus VYKDYTOJO nuostolius, kuriuos šis patyrė dėl to, kad UŽSAKOVAS nevykdė ar netinkamai vykdė šią Sutartį, išskyrus atvejus, kai UŽSAKOVAS įrodo, kad tai įvyko ne dėl jo kaltės.

6.4. VYKDYTOJAS neatsako už atliekų šalinimo paslaugų teikimo sustabdymą arba nutraukimą, atsiradusį ne dėl jo kaltės.

6.5. Jei dėl UŽSAKOVO veiksmų kyla grėsmė aplinkos ar visuomenės saugumui, VYKDYTOJO įrengimams, UŽSAKOVO veiksmais VYKDYTOJUI daroma materialinė žala, VYKDYTOJAS turi teisę nedelsdamas be perspėjimo laikinai nutraukti atliekų šalinimo paslaugų teikimą.

6.6. UŽSAKOVAS privalo atlyginti VYKDYTOJUI jo patirtus nuostolius dėl UŽSAKOVO pateiktos neteisingos informacijos apie atliekas.

6.7. UŽSAKOVAS ne ginčo tvarka padengia visus papildomus atliekų tvarkymo, identifikavimo kaštus ir kontroliuojančių institucijų paskirtas sankcijas, pagal VYKDYTOJO pateikiamas sąskaitas, atsiradusius dėl UŽSAKOVO įsipareigojimų pagal Sutartį nevykdymo ar netinkamo vykdymo: jeigu pristato šalinti atliekas neatitinkančias priėmimo kriterijų, deklaracijų ir atitikties dokumentų.

7. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

7.1. Visi sutarties sąlygų pakeitimai ir papildymai galioja tik tuo atveju, jei jie yra įforminami raštu ir pasirašyti abiejų šalių, ir laikomi neatskiriama šios sutarties dalimi. Sutarties priedai įsigalioja nuo jų pasirašymo, jei pačiuose susitarimuose nenurodyta vėlesnė jų įsigaliojimo data.

7.2. Jeigu tarp Šalių kyla ginčų dėl šios sutarties vykdymo, Šalys stengiasi išspręsti tokius ginčus tarpusavio derybomis.

7.3. Jeigu šių ginčų nepavyksta išspręsti tarpusavio derybomis, ginčai sprendžiami Lietuvos Respublikos Civiliniame Kodekse nustatyta tvarka.


7.4. Šalys nedelsiant praneša raštu viena kitai apie savo rekvizitų, nurodytų šios sutarties 8 punkte, pasikeitimus. Šalis, neįvykdžiusi šio reikalavimo, negali reikšti pretenzijų, jog kitos šalies veiksmai, atlikti

pagal paskutinius jai žinomus rekvizitus, neatitinka sutarties sąlygų arba, kad ji negavo pranešimų, siųstų pagal tuos rekvizitus.

8. ŠALIŲ REKVIZITAI

VYKDYTOJAS	UŽSAKOVAS
UAB Tauragės regiono atliekų tvarkymo centras V.Kudirkos g. 18. LT-72216 Tauragė Tel./faks.8 446 61125 El.p. trac@taurage.lt Įmonės kodas 179901854 PVM kodas LT100001038813 A/S LT 28 4010 0416 0001 0319 AB DnB NORD bankas. Banko kodas 40100	UAB „Argimetas“ Švyturio g. 3 C Tauragė Tel. 8 69831069 , 8446 71124 Faks. 8446 52230 El. p. resmet@zebra.lt Įmonės kodas: 300017230 PVM kodas: LT100000967011 A/S LT41 7044 0600 0397 4226 Ab „SEB Vilniaus bankas“
Direktorius A.V.	Direktorius A.V.

Leonas Leikus
Arvydas Ivanauskas



PATVIRTINTA
 UBA Tauragės regiono atliekų tvarkymo centro
 2014 m. liepos 16 d. valdybos posėdžio protokolu
 Nr. 14/05(86)

**ATLIEKŲ, PRIIMAMŲ Į TAURAGĖS REGIONO NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SAVARTYNĄ,
 SĄRAŠAS IR ĮKAINIAI.**

Atliekos			Kaina Lt/t (Be PVM)	Kaina EUR/t (Be PVM)
Kodas	Pavadinimas	Pavojingumas		
20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	nepavojingos	95	27,51
03 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos	nepavojingos		
04 02 09	Sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos	nepavojingos		
10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės	nepavojingos		
10 01 02	Lakieji anglių pelenai	nepavojingos		
10 01 03	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	nepavojingos		
12 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos (stiklo audinio atraižos)	nepavojingos		
19 08 01	Rūšiavimo atliekos	nepavojingos		
19 08 02	Smėliagaudžių atliekos	nepavojingos		
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	nepavojingos		
20 01 41	Kaminų valymo atliekos	nepavojingos		
20 02 02 ¹	Gruntas ir akmenys	nepavojingos		
20 03 03	Gatvių valymo atliekos	nepavojingos		
20 03 07	Didžiosios atliekos	nepavojingos		
17 01 07 ¹	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06	nepavojingos		
17 05 04 ¹	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03	nepavojingos		
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	nepavojingos		
17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01	nepavojingos		
17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03	nepavojingos		
17 08 02	Gipso izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01	nepavojingos		

¹ – pažymėtos atliekos be priemaišų (plastiko, plėvelės, popieriaus ir kt.) priimamos nemokamai.

VYKDYTOJAS

**UAB Tauragės regiono atliekų
 tvarkymo centras**

Direktorius Leonas Leikus

A.V.



UŽSAKOVAS

UAB Argimetas

Direktorius Arvydas Ivanauskas

A.V.



**Dėl pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo
SUTARTIS Nr. KN13/06/03_11**

Kaunas, 2013 m. 06 mėn. 03 d.

UAB „Žalvaris“, kodas 120504795, adresas Palemono g. 1, LT-52159 Kaunas, atstovaujama Produkto vadybininko Vitalij Pronkin, veikiančio pagal 2013 m. sausio mėn. 2 d. įsakymą Nr. 8, (toliau sutartyje vadinamas **Vykdytoju**), iš vienos pusės ir UAB „Argimetas“ atstovaujama Direktorius Arvydo Ivanausko, (toliau sutartyje vadinamas **Užsakovu**) iš kitos pusės, o abu kartu šios sutarties sudarytojai vadinami „**Šalimis**“, susitarė ir sudarė šią sutartį.

1. Sąvokos

1.1. Šioje sutartyje naudojamos Lietuvos Respublikos civiliniam kodekse ir kituose teisės aktuose nustatytos sąvokos.

2. Sutarties dalykas ir objektas

2.1. Vykdytojas įsipareigoja šioje sutartyje nustatyta tvarka iš Užsakovo priimti gamybinio-technologinio proceso metu susidariusias pavojingas ir nepavojingas atliekas, kai už naudotus rūgštinius akumuliatorius, naudotus hidraulinius amortizatorius, metalinę pakuotę Vykdytojas šioje sutartyje nustatyta tvarka mokės Užsakovui, o už kitas išvardintas atliekas, kurias Vykdytojas savo transportu paims iš Užsakovo. Užsakovas mokės šios sutarties priede Nr. 1 nustatytą kainą.

3. Užsakovo pareigos ir garantijos

3.1. Užsakovas įsipareigoja:

3.1.1. į Vykdytojo atvežtą specialią tarą ir konteinerius (toliau tekste – Talpas) ar savo Talpas teisės aktų ir šioje sutartyje nustatyta tvarka surinkti Atliekas ir jas išrūšiuoti, kaip to reikalauja Atliekų tvarkymo taisyklių (ATT) 46 str.

3.1.2. kiekvienai pavojingai atliekai išrašyti Pavojingų atliekų lydraštį (ATT 60 str).

3.1.3. šalys susitaria, kad akumuliatorius, amortizatorius ir tepalo bei kuro filtras Užsakovas rinks į Vykdytojo pristatytas Talpas, o oro filtras, alyvuotus skudurus, pašluostes ir pjuvenas Užsakovas surinks į savo lėšomis įsigytus atskirus šiukšlių maišus (ne daugiau kaip po 15 kg skudurų viename maiše), kurie bus pažymėti lipduku su Užsakovo įmonės pavadinimu, atliekų identifikavimo kodu, atsakingu asmeniu. Naudoti tepalai, alyvos, aušinimo ir stabdžių skystis surenkamas į Užsakovo tam tikslui skirtas Talpas (200 litrų) pažymimas PA lipduku, ir perduodami Vykdytojui. Šalių susitarimu talpos paliekamos Vykdytojui, Užsakovui sumokant už metalinę pakuotę jei ši atitinka Priede Nr. 1 nurodytus reikalavimus. Už pakuotes, neatitinkančią šių reikalavimų, moka Užsakovas.

3.1.4. per 5 darbo dienas nuo priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos pateikti Vykdytojui apmokėti PVM sąskaitą-faktūrą, jei Vykdytojas priėmė naudotų rūgštinių akumuliatorių, naudotų automobilių hidraulinių tepalinių amortizatorių ar/ir metalinės pirminės pakuotės ir šiame punkte nurodytos atliekos (gaminiai) atitinka teisės aktų nustatytus reikalavimus.

3.1.5. per 15 kalendorinių dienų nuo sąskaitos-faktūros gavimo dienos apmokėti Vykdytojui jo pateiktą PVM sąskaitą-faktūrą dėl Užsakovo apmokamų atliekų surinkimo ir tvarkymo.

3.1.6. ne vėliau kaip prieš 5 darbo dienas iki pageidaujamos atliekų perdavimo dienos informuoti Vykdytoją apie sukauptas atliekas.

3.1.7. pasirašyti atliekų priėmimo – perdavimo aktą, jei Vykdytojas priima bet kokį kiekį atliekų.

3.1.8. į talpas rinkti ir išrūšiuoti kiekvienos rūšies atliekas (iš sutarties 2.1. punkte išvardintų) talpinti į atskirą Talpą.

3.1.9. į kiekvieną atskirą Talpą talpinti tik šioje sutartyje nustatytas Atliekas ir nedėti jokių kitų medžiagų ar gaminių.

3.1.10. nereikalauti iš Vykdytojo priimti atliekų, kurios neatitinka šios sutarties ar teisės aktais nustatytų reikalavimų (pavyzdžiui, metalo atliekos radioaktyvios, alyvose yra kitų skysčių ar mechaninių priemaišų, kurių kiekis viršija leistinas normas, arba polichlorintų befinilų ir polichlorintų terfenilų (toliau PCB/PCT) kiekis viršija deginimui nustatytą ribą, pjuvenose yra mechaninių priemaišų, kurių kiekis ar diametras viršija leistinas normas ir pan.).

3.1.11. atsakyti už Vykdytojo Talpų sugadinimą ar sulaužymą bei suniokojimą. Konteinerių tipas ir įkainiai nurodomi atskirame konteinerių perdavimo akte.

3.1.12. pagal iš anksto Šalių suderintas sąlygas apmokėti laboratorinius tyrimus (jei tai reikalinga atliekos sudėčiai nustatyti).

3.2. Užsakovas garantuoja, kad:

3.2.1. į talpas bus talpinamos tik šioje sutartyje nustatytos atliekos, o alyvų užterštumas PCB ir PCT priemaišomis neviršija teisės aktų deginimui nustatytų normų, o taip pat tokiose alyvose nėra mechaninių priemaišų, kurių diametras viršija leistinas normas bei kitų skysčių.

3.2.2. į Vykdytojo talpas talpins tik Vykdytojui skirtas atliekas:

3.2.3. turi teisę sudaryti ir vykdyti šią Sutartį.

4. Vykdytojo pareigos ir garantijos

4.1. Vykdytojas įsipareigoja:

4.1.1. su Užsakovu suderintu laiku paimti atliekas, jei tokios atliekos atitinka teisės aktų ir šios sutarties nustatytus reikalavimus;

4.1.2. į atskiras talpas išrūšiuotas atliekas transportuoti, sandėliuoti ir perdirbti ar perduoti perdirbimui arba saugojimui pagal technologinius reikalavimus bei laikantis aplinkos apsaugos, sanitarijos ir kitų teisės aktais nustatytų reikalavimų;

4.1.3. apie visus su šios sutarties vykdymu susijusius kainų pasikeitimus informuoti Užsakovą per kaip įmanoma trumpesnę laiką, tačiau ne vėliau kaip per 5 dienas nuo naujų kainų taikymo pradžios.

4.1.4. pasirašyti atliekų perdavimo–priėmimo aktą pagal faktiškai iš Užsakovo priimtų atliekų kiekį, jei po pirminės apžiūros perduodamos atliekos atitinka šioje sutartyje nustatytus reikalavimus;

4.1.5. pateikti Užsakovui pasirašyti atliekų priėmimo–perdavimo aktą iš Užsakovo priimamoms atliekoms;

4.1.6. per 5 kalendorines dienų priėmus iš Užsakovo Atliekas, už kurias šioje sutartyje nustatyta tvarka moka Užsakovas, pateikti Užsakovui PVM sąskaitą – faktūrą;

4.1.7. per 15 kalendorinių dienų gavus iš Užsakovo PVM sąskaitą–faktūrą ją apmokėti, jei tokia sąskaita išrašyta priėmus 3.6 punkte nurodytų Vykdytojo apmokamų Atliekų;

4.1.8. jei per 10 dienų nuo atitinkamų atliekų priėmimo patikrinęs savo priėmimo sandėlyje Vykdytojas nustato, kad atliekos neatitinka Užsakovo nurodytų ir sutarties sąlygų, atliekos gražinamos Užsakovui, informuojant apie tai Užsakovo RAAD, o transportavimo ir atliekos saugojimo kainą ne ginčo tvarka apmoka Užsakovas;

4.1.9. atskiroms atliekų rūšims bus daromi laboratoriniai tyrimai atliekų sudėčiai nustatyti.

4.2. Vykdytojas garantuoja, kad:

4.2.1. turi teisę surinkti atliekas ir atlikti kitus šioje sutartyje nustatytus veiksmus;

4.2.2. turi teisę sudaryti ir vykdyti šią Sutartį.

5. Sutarties kaina ir atsiskaitymo sąlygos

5.1. Šalys susitaria, kad atsiskaitoma tarp šalių bus pagal priede Nr.1 nustatytas sąlygas ir įkainius.

5.2. Už kiekvieną pateikiamą atliekų ir suteiktų paslaugų partiją išrašoma sąskaita-faktūra.

5.3. Jei Vykdytojas ar Užsakovas pavėluoja apmokėti pateiktą sąskaitą – faktūrą, tai už kiekvieną pavėluotą dieną (proporcingai pradelstam laikui) kaltoji Šalis moka 0,02 % dydžio delspinigius nuo nesumokėtos sumos. Atsiskaitant pirma dengiamos palūkanos, o paskui įsiskolinta suma.

5.4. Šalių susitarimu atskiroms atliekų rūšims ir atliekamiems darbams gali būti taikomas išankstinis apmokėjimas.

6. Šalių atsakomybė

- 6.1. Šalys įsipareigoja visą informaciją vykdam šią Sutartį ir susijusią su Sutarties sąlygomis laikyti komercine paslaptimi ir neatskleisti be kitos Šalies sutikimo tretiesiems asmenims, išskyrus Lietuvos Respublikos įstatymų nustatytus atvejus, kai informacija reikalaujama tam įgaliotų valstybinių institucijų. Konfidencialumo įsipareigojimas netaikomas Šalių advokatams ir ginčų nagrinėjimo teisme atvejams, bet Šalys privalo siekti kuo mažesnio šios Sutarties sąlygų atskleidimo.
- 6.2. Jei kurios nors iš sutarties šalių atstovas atsisakytų pasirašyti atliekų perdavimo – priėmimo aktą, tai šalys susitaria, jog šioje sutartyje nustatyta tvarka atliekos bus laikomos priimtomis tik tada, kai tokį aktą pasirašys Vykdytojo atstovas ir sąskaitą – faktūrą Užsakovas turės teisę išrašyti tik dėl tokios atliekų masės, dėl kurios abi šalys susitaria.
- 6.3. Šalių atsakomybė ir prievolė atlyginti nuostolius kitai šaliai dėl kitų šios sutarties punktų netinkamo vykdymo kyla šioje Sutartyje ir Lietuvos Respublikos įstatymų nustatytais atvejais. Nuostoliais šiuo atveju šalys supranta taip kaip tai nustatyta Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.249 straipsnyje.

7. Sutarties galiojimas

- 7.1. Sutartis įsigalioja nuo jos pasirašymo dienos ir galioja iki 2013 m. gruodžio mėn. 31 d. Likus 30 dienų iki sutarties termino pabaigos nei vienai iš šalių raštu neinformavus kitos šalies apie pageidavimą nutraukti šią sutartį, sutartis automatiškai pratęsiama kitiems kalendoriniams metams. Tokių pratęsimų skaičius neribojamas.
- 7.2. Kainos galioja kai oficialus Lito ir Euro santykis lygus 3,4528 Lt už 1 Eurą. Keičiantis šiam santykiui kainos perskaičiuojamos pagal naują tuo metu galiojantį santykį.
- 7.3. Sudarydamos, vykdydamos, keisdamos, papildydamos, pratęsdamos, nutraukdamos šią sutartį Šalys vadovaujasi Lietuvos Respublikos įstatymais, kitais teisės aktais ir šia sutartimi.
- 7.4. Sutartis prieš terminą gali būti nutraukta:
- 7.5.1. šalių susitarimu;
 - 7.5.2. vienos Šalies iniciatyva, kitą Šalį apie tai raštu įspėjus ne vėliau kaip prieš 30 dienų;
 - 7.5.3. kitais Lietuvos Respublikos įstatymų numatytais atvejais.
- 7.5. Šalys susitaria, kad pasikeitus Lietuvos Respublikos teisės aktams, reglamentuojantiems šioje sutartyje nurodytų atliekų surinkimą, pervežimą ar perdėbimą, Šalys geranoriškai derės dėl šios sutarties straipsnių, prieštaraujančių tokiems teisės aktams pakeitimui, kad Sutarties tekstas visiškai atitiktų Lietuvos Respublikos teisės aktus. Bet kurio atveju iki tol, kol Šalys pakeis šios sutarties nuostatas, neatitinkančias teisės aktų, nuo teisės aktų įsigaliojimo dienos galios teisės aktų nuostatos ir negalios šios sutarties nuostatos, kurios neatitinka teisės aktų nuostatų.
- 7.6. Ši sutartis yra sudaryta dviem egzemplioriais po vieną Užsakovui ir Vykdytojui.
- 7.7. Sutarties nutraukimas neatleidžia Šalių nuo finansinių įsipareigojimų kilusių iš šios sutarties vykdymo.

8. Nenugalima jėga (Force Majeure)

- 8.1. Šalys nėra laikomos atsakingomis už šia Sutartimi prisiimtų įsipareigojimų nevykdymą ar pažeidimą, kurį sukėlė aplinkybės, tokios kaip iš esmės pasikeitę norminiai teisės aktai, tiesiogiai uždraudžiantys Šalių veiklą, susijusią su šios Sutarties vykdymu, tokie įvykiai kaip žemės drebėjimas, epidemija, maištas, karas, stichinės nelaimės ar kiti panašūs įvykiai, kurių šalis negalėjo numatyti, išvengti ar įveikti. Įsipareigojimų vykdymas laikinai sustabdomas dėl nenugalimos jėgos aplinkybių veikimo.
- 8.2. Nenugalimos jėgos aplinkybes privalo įrodyti Šalis, kuri šia aplinkybe remiasi.
- 8.3. Tuo atveju, kai nenugalimos jėgos aplinkybės arba jų pasekmės yra ilgalaiškės (tęsiasi ilgiau nei 1 mėnuo), arba kai iš pat pradžių buvo akivaizdu, kad jos bus ilgalaiškės, Šalys derasi dėl alternatyvių Sutarties vykdymo būdų arba dėl jos nutraukimo.
- 8.4. Vykdytojo licenzijos sustabdymas ar panaikinimas nepriskiriamas prie Force Majeure aplinkybių.

9. Ginčų sprendimas

9.1. Iškilę ginčai sprendžiami Šalių derybose, kiekvienai iš šalių paskiriant įgaliotus atstovus. Jei Šalims per 30 kalendorinių dienų susitarti nepavyks, ginčai sprendžiami teisme Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

9.2. Šalys nustato sutartinį teisingumą ir susitaria, kad visi ginčai, kylantys iš sutarties, sprendžiami Kauno miesto apylinkės teisme, o jei ginčo suma viršija 150 000 Lt (šimtą penkiasdešimt tūkstančių litų) - Kauno apygardos teisme, nepriklausomai nuo atsakovo buveinės vietos.

10. Šalių rekvizitai ir parašai

	Užsakovas	Vykdytojas
Fizinis asmuo/Įmonė:	UAB „Argimetas“	UAB „Žalvaris“
Įmonės kodas:	300017230	120504795
PVM mokėtojo kodas:	LT100000967011	LT 205047917
Adresas (registracija):	Švyturiu g. 3c, Tauragė	Palemono g. 1, 52159 Kaunas
Adresas (veiklavietė):	Švyturiu g. 3c, Tauragė	Palemono g. 1, 52159 Kaunas
Adresas (korespondencija):	Švyturiu g. 3c, Tauragė	Palemono g. 1, 52159 Kaunas
Bankas:	AB „SEB Vilniaus Bankas“	AB SEB bankas, Kauno fil.
Sąskaitos Nr.:	LT417044060003974226	LT77 7044 0600 0340 9814
Telefono Nr.:		8-37-490263,
Faksas:		8-37-373283
Kontaktinis asmuo:	Direktorius Arvydas Ivanauskas	Vitalij Pronkin 8-682-42983
El. paštas:		vitalij.pronkin@zalvaris.lt
Buhalterija:		irena.zigutiene@zalvaris.lt

Atliekų surinkimas:

Robertas Jankūnas Tel.: 8-687-92132 E.paštas robertas.jankunas@zalvaris.lt

Konsultavimas atliekų tvarkymo klausimais:


Vitalij Pronkin Tel.: 8-682-42983 E.paštas vitalij.pronkin@zalvaris.lt

Kauno regiono vadovas:

Vytis Nakutis Tel.: 8-620-82809 E.paštas vytis.nakutis@zalvaris.lt

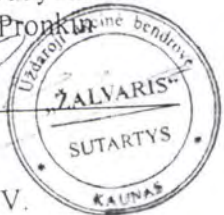
Užsakovas

Direktorius
Arvydas Ivanauskas
A.V.



Vykdytojas

UAB „Žalvaris“
Produkto vadybininkas
Vitalij Pronkin



A.V.

Atliekų tvarkymo įkainiai

Eil. Nr.	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Priėmimo kaina, Lt/kg (be PVM)
			0,10***
1.	16 01 07*	Tepalų filtrai	0,10***
2.	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14 (vidaus degimo variklių degalų, oro įsiurbimo filtrai)	0,20***
3.	13 02 08*	Kita variklio, pavartų dėžės ir tepalinė alyva (vandens kiekis ne daugiau 3 %, PCB ir PCT ne daugiau 50 mg/kg)	0,50
4.	16 01 19	Plastikai (automobilių detalės)	0,40
5.	16 01 20	Stiklas	0,90
6.	19 12 04	Plastikai ir guma (plastikas arba guma)	1,60
7.	15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrežtus tepalų filtrus), pašluostes, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis (dregmės kiekis ne didesnis 85 %, nikelio ir chromo ne daugiau 8 %, vario ir cinko ne daugiau kaip 10 %)	0,29
8.	16 01 03	Naudotos padangos diametras iki 1,18 m ir ar plotis iki 0,4 m	0,58
9.	16 01 03	Naudotos padangos diametras didesnis nei 1,18 m ir ar platesnės nei 0,4 m	0,45**
10.	13 05 07*	Tepaluotas vanduo (kai naftos produktų kiekis mišinyje sudaro ne daugiau 200 mg/l)	1,60
11.	16 01 13*	Stabdžių skystis (mechaninių priemaišų dalelių iki 3 mm ne daugiau kaip 8 %, PCB ir PCT ne daugiau kaip 50 mg/kg)	1,60
12.	16 01 14*	Aušinamieji skysticiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų (mechaninių priemaišų dalelių iki 3 mm ne daugiau kaip 8 %, PCB ir PCT ne daugiau kaip 50 mg/kg)	0,00
13.	20 01 21*	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriuose yra gyvsidabrio	3,00**
14.	20 01 27*	Dažai, rašalai, klėjai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	3,00**
15.	15 01 10*	Pakuotės, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos iki 5 % (dažais arba naftos produktais)	3,00**
16.	08 01 11*	Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	3,00**
17.	08 01 17*	Dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	0,00
18.	20 01 33*	Baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra baterijos	0,00
19.	20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	***
20.	15 01 04	Metalinės pakuotės	***
21.	16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	***
22.	16 01 17	Juodieji metalai (transporto priemonių remonto atliekos)	***
23.	16 01 18	Spalvotieji metalai (transporto priemonių remonto atliekos)	***
24.	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14 (transporto priemonių hidrauliniai (tepaliniai) amortizatoriai)	***
25.	16 01 22	Kitaip neapibrežtos sudedamosios dalys (transporto priemonių remonto atliekos)	***
26.	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	0,20***
27.	20 01 35*	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga (EEI) nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35: stambūs namų apyvokos prietaisai, smulkūs namų apyvokos prietaisai, IT ir telekomunikacinė įranga, vartojimo įranga, apšvietimo įranga, elektros ir elektroniniai įrankiai, žaislai, laisvalaikio ir sporto įranga, stebėsenos ir kontrolės prietaisai, automatiniai daiktų išdavimo įtaisai	0,40***
28.	20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga (EEI) nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių: stambūs namų apyvokos prietaisai, smulkūs namų apyvokos prietaisai, IT ir telekomunikacinė įranga, vartojimo įranga, apšvietimo įranga, elektros ir elektroniniai įrankiai, medicininiai prietaisai, stebėsenos ir kontrolės prietaisai, automatiniai daiktų išdavimo įtaisai	30,00**
29.		Transportavimo paslauga (už kiekvieną atvažiuojimą)	

* - pavojingos atliekos

** - kainos derinamos šalių susitarimu

*** - moka Vykdytojas, kainos derinamos šalių susitarimu

Pastaba atliekų tvarkymo įkainiai gali keistis, pasikeitus norminiams aktams, ribojantiems atliekų surinkimą ir tvarkymą, bei teisės aktams, reglamentuojantiems mokesčių tarifus, taip pat situacijai rinkoje ir kuro kainoms.

Šalis, norinti keisti paslaugų įkainius, informuoja kitą šalį apie tai raštu. Antrajai šaliai nepateikus raštu prieštaravimų dėl naujų paslaugų įkainių, jie įsigalioja nuo šalies pasiūlyme nurodytos datos. Tuo atveju, jeigu kita šalis raštu pateikia prieštaravimus dėl naujų paslaugų įkainių, bet kuri iš šalių turi teisę vienašališkai nutraukti sutartį informuodama raštu kitą šalį prieš 15 dienų.

Atliekos yra sveriamos su pakuote, pakuotės svoris yra įskaitinomas į atliekų tvarkymo kainą.

Nerūšiuotų, netinkamai sutarautų pavojingų atliekų priėmimo kainos gali būti didinamos 35 %.

Vykdytojas įsipareigoja tvarkyti visas atliekas, išvardintas Priede Nr. 1 licencijos galiojimo metu. Licencijos sustabdymo metu priimamos atliekos, kurių sudėtyje nėra pavojingų sudedamųjų dalių.

Užsakovas

Vykdytojas

UAB „Žalvaris“
 Produkto vadybininkas
 Vitalij Pronkin



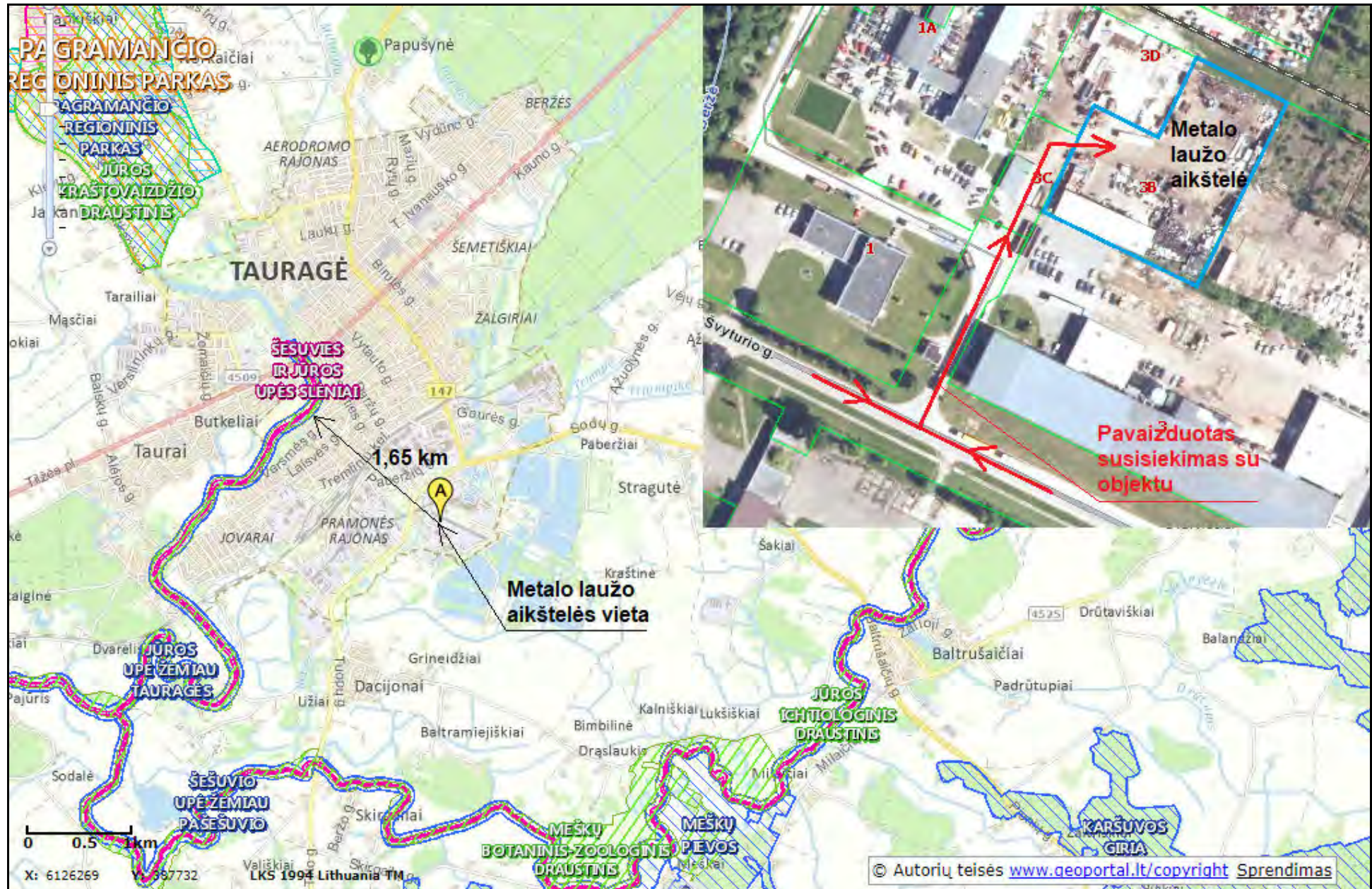
A. V.

A. V.

3 PRIEDAS

Vietovės geografinė ir administracinė padėtis.

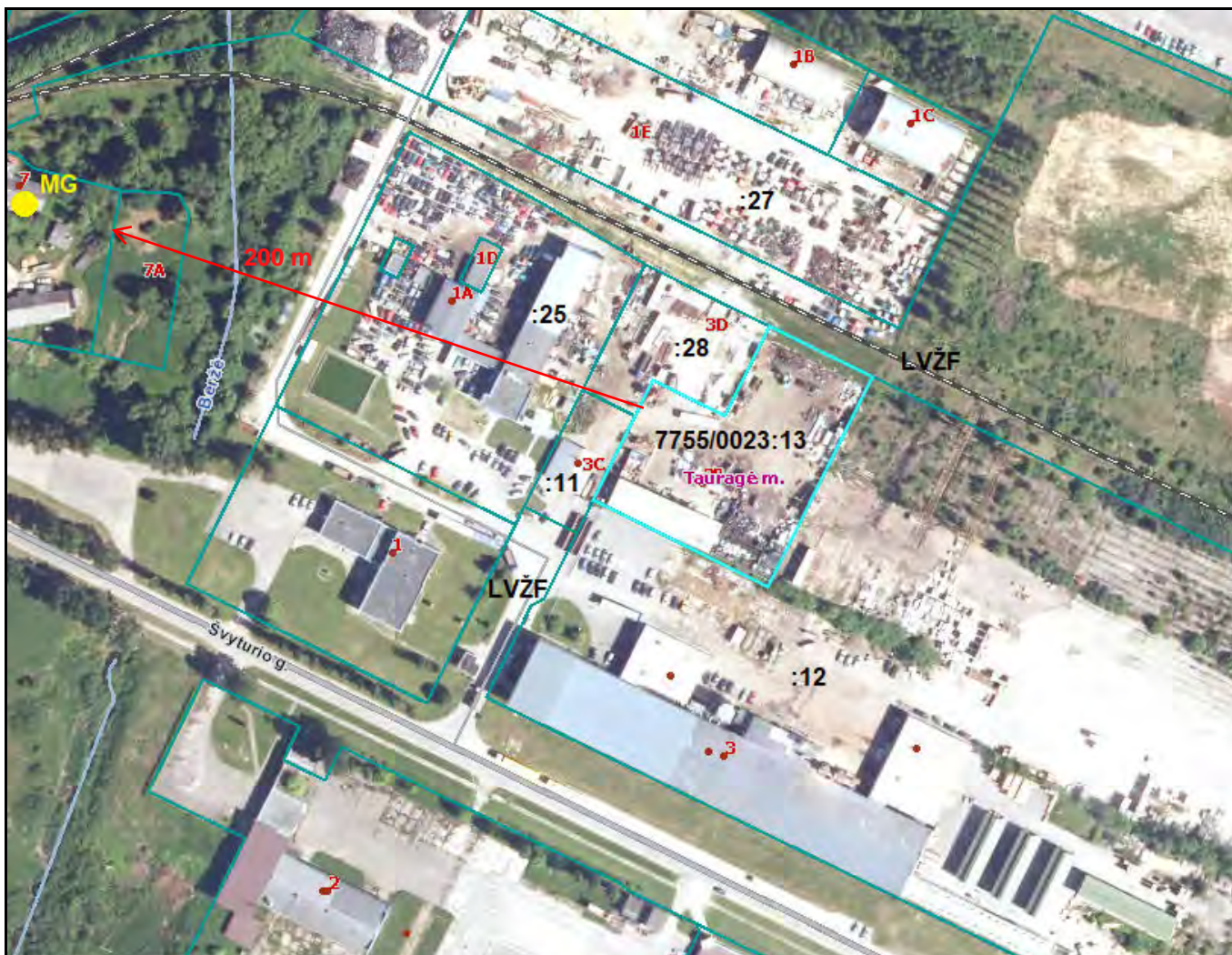
VIETOVĖS GEOGRAFINĖ IR ADMINISTRACINĖ PADĖTIS



4 PRIEDAS

Kadastro žemėlapių ištrauka su gretimybėmis, žemės sklypo planas ir VI „Registru centras“ Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas.


VĮ „REGISTRŲ CENTRAS“ INFORMACIJA APIE GRETIMYBĖSE ESANČIUS OBJEKTUS
(ŪKINĖS VEIKLOS ŽEMĖS SKLYPAS, KURIO KAD. Nr. 7755/0023:13
TAURAGĖS M. K. V., ESANTIS ŠVYTURIO G. 3B, TAURAGĖ)



Ant žemės sklypo pateiktas žemės sklypo kadastrinis numeris, o žemiau nurodyta informacija apie planuojamos ūkinės veiklos vietoje ir jos gretimybėse esančių žemės sklypų numerius bei žemės sklypo naudojimo paskirtį (būdą ir pobūdį):

Sklypo kad. Nr.	Naudojimo paskirtis (būdas/pobūdis)
7755/0023:11	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
7755/0023:12	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
7755/0023:13	Kita (pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos)
7755/0023:25	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)
7755/0023:27	Kita (pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos)
7755/0023:28	Kita (komercinės paskirties objektų teritorijos)

Sutrumpinimai: LVŽF - laisvos valstybinės žemės fondas
MG - mažaaukščiai gyvenamieji namai

 - metalo laužo aikštelės žemės sklypas

Nurodomos tik artimiausios gretimybės. Atokiau esančių žemės sklypų duomenys nepateikiami asmens duomenų apsaugos sumetimais.



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2018-08-29 09:48:32

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 77/21182
Registro tipas: Žemės sklypas
Sudarymo data: 2002-05-24
Adresas: Tauragė, Švyturio g. 3B
Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Tauragės filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. Žemės sklypas
Unikalus daikto numeris: 7755-0023-0013
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro
vietovės pavadinimas: 7755/0023:13 Tauragės m. k.v.
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita
Žemės sklypo naudojimo būdas: Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos
Žemės sklypo plotas: 0.4577 ha
Užstatyta teritorija: 0.4577 ha
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 36.3
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius
matavimus
Indeksuota žemės sklypo vertė: 16998 Eur
Žemės sklypo vertė: 10624 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 13700 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2018-08-13
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
Kadastro duomenų nustatymo data: 2013-07-29

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. Nuosavybės teisė
Savininkas: INA IVANAUSKIENĖ, gim. 1978-12-23
ARVYDAS IVANAUSKAS, gim. 1976-03-27
Daiktas: 2288/4577 žemės sklypo Nr. 7755-0023-0013, aprašyto p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2018-08-13 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 6729
Įrašas galioja: Nuo 2018-08-16

4.2. Nuosavybės teisė
Savininkas: INGRIDA STANKAITIENĖ, gim. 1972-04-20
GIEDRIUS STANKAITIS, gim. 1973-05-06
Daiktas: 2289/4577 žemės sklypo Nr. 7755-0023-0013, aprašyto p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2018-08-13 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 6724
Įrašas galioja: Nuo 2018-08-16

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės :

6.1. Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis
(viešpataujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 7755-0023-0013, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2002-05-17 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 729
2013-10-01 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus
vedėjo sprendimas Nr. 34SK-(14.34.110.)-1206
Plotas: 0.0273 ha
Aprašymas: S3
Įrašas galioja: Nuo 2014-02-03

7. Juridiniai faktai:

7.1. Bendroji jungtinė sutuoktinių nuosavybė

- Daiktas: 2288/4577 žemės sklypo Nr. 7755-0023-0013, aprašyto p. 2.1., 4.1.
[registravimo pagrindas: 2018-08-13 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 6729
[rašas galioja: Nuo 2018-08-16
- 7.2. **Beįdrosi jungtinė sutuoktinių nuosavybė**
Daiktas: 2289/4577 žemės sklypo Nr. 7755-0023-0013, aprašyto p. 2.1., 4.2.
[registravimo pagrindas: 2018-08-13 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 6724
[rašas galioja: Nuo 2018-08-16

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- 9.1. **LI. Pavojingų atliekų laikinojo saugojimo aikštelės ir surinkimo punktai bei jų sanitarinės apsaugos zonos**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 7755-0023-0013, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2018-05-23 Žemės sklypo kadastro duomenys Nr. 13 2018-08-28 Sutikimas
Plotas: 0.4577 ha
[rašas galioja: Nuo 2018-08-29
- 9.2. **XIV. Gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zonos**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 7755-0023-0013, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2018-05-23 Žemės sklypo kadastro duomenys Nr. 13 2018-08-28 Sutikimas
Plotas: 0.4577 ha
[rašas galioja: Nuo 2018-08-29
- 9.3. **XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 7755-0023-0013, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2013-10-01 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 34SK-(14.34.110.)-1206
Plotas: 0.1165 ha
[rašas galioja: Nuo 2014-02-03
- 9.4. **III. Geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zona**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 7755-0023-0013, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2013-10-01 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 34SK-(14.34.110.)-1206
Plotas: 0.0063 ha
[rašas galioja: Nuo 2014-02-03

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. **Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 7755-0023-0013, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2018-05-23 Žemės sklypo kadastro duomenys Nr. 13 2018-08-28 Sutikimas
[rašas galioja: Nuo 2018-08-29
- 10.2. **Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 7755-0023-0013, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2013-07-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2013-10-01 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 34SK-(14.34.110.)-1206
[rašas galioja: Nuo 2014-02-03
- 10.3. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
ARTŪRAS MOCKUS**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 7755-0023-0013, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2013-07-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1407
[rašas galioja: Nuo 2014-02-03

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą:

13.1.

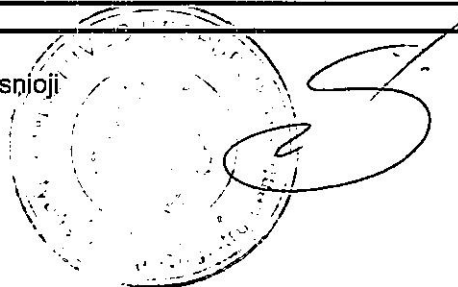
Duomenys patikslinti 2018-08-13, užsakymo Nr. 18430647

Patikslinimas galioja iki: 2018-09-11

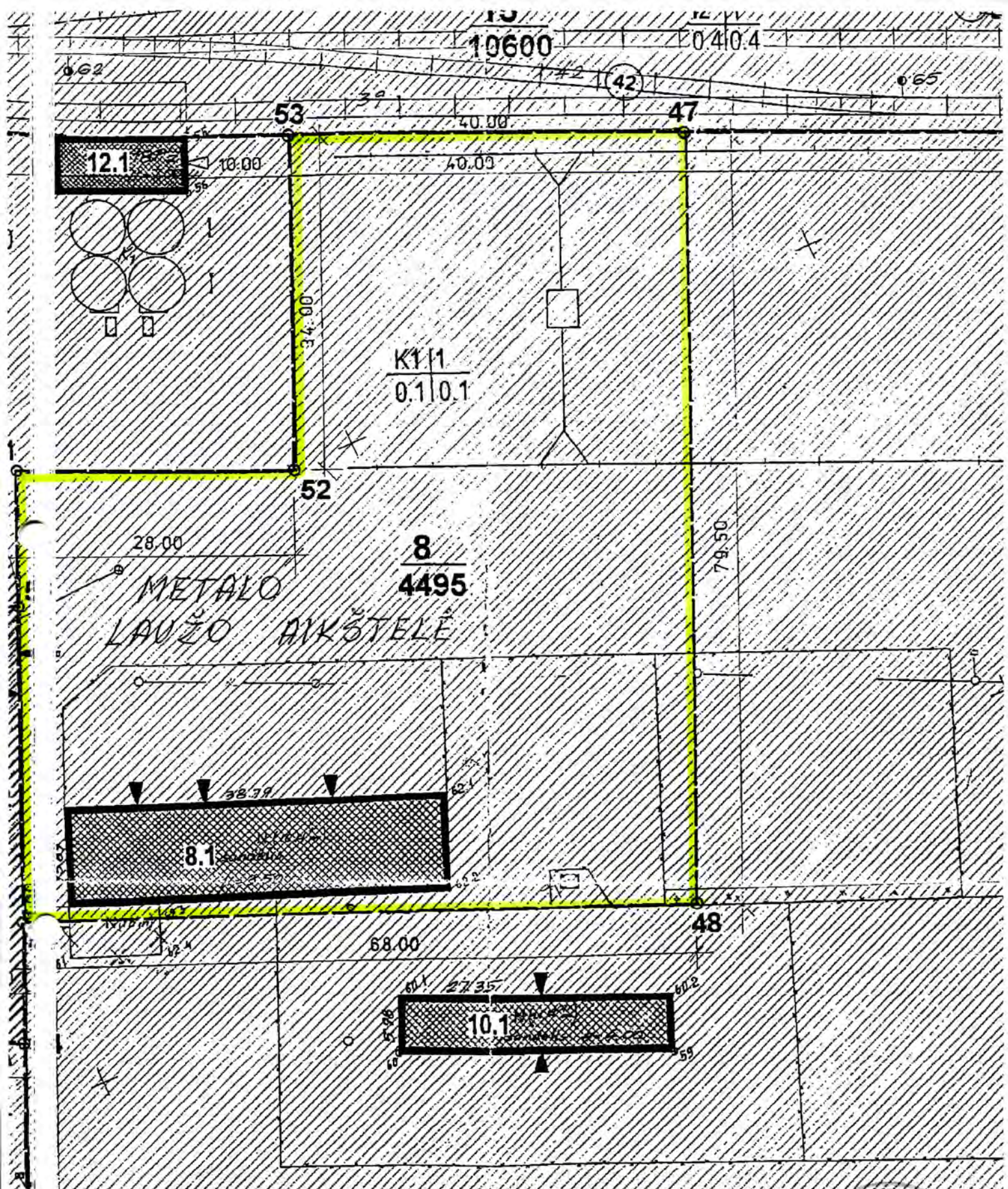
Patikslinimas atliktas: Lietuvos Respublika, 111105555;

2018-08-29 09:48:32

Dokumentą atspausdino Vyresnioji
registratorė



IRMA
SURVILIENĖ



Nuomotojai:
 Giedrius Stankaitis
 Arvydas Ivanauskas

SUDERINTA:
 LR Aplinkos ministerija, Klaipėdos
 regiono aplinkos apsaugos departamentas
TAURAGĖS RAJONO AGENTŪRA
 Tauragės rajono agentūros
 viršininkas-vyr.valst.aplinkos
 apsaugos inspektorius
 Romas Jurgelionis
 2002 m. 05 mėn. 17 d.

Lietuvos Respublika
 Valstybinė darbo inspekcija
 2002.05.17

5 PRIEDAS

Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų saugos duomenų lapai.

PROPAN-BUTANAS

LT 127



2.1 : Liepsniosios dujos

Pavojinga**1. SKIRSNIS Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius**

Prekės pavadinimas : PROPAN-BUTANAS

MSDL numeris : LT 127

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti atitinkami panaudojimo būdai : Pramoniniam ir profesionaliam naudojimui. Prieš naudojimą atlikti rizikos vertinimą. Susisiekite su tiekėju norėdami gauti daugiau informacijos apie naudojimą.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėjąKompanijos identifikacija : UAB"AGA"
Didlaukio g. 69
LT-08300 Vilnius Lietuva
Tel:+ 370 52787788
administracija@lt.aga.com
www.aga.lt**1.4. Pagalbos telefono numeris**

Pagalbos telefono numeris : 112 (24h)

2. SKIRSNIS Galimi pavojai**2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Pavojaus klasė ir kategorijos kodas pagal reglamentą EB 1272/2008 (CLP)**

- Fizinis pavojus : Degiosios dujos - kategorija 1 - Pavojinga - (CLP : Flam. Gas 1) - H220
Slėgio veikiamos dujos - Suskystintosios dujos - Įspėjimas - (CLP : Press. Gas Liq.) - H280

Klasifikavimas pagal EB 67/548 ar EB 1999/45

: F+; R12

2.2. Ženklavimo elementai**Ženklavimas pagal reglamentą EB 1272/2008 (CLP)**

Pavojaus piktogramos



- Pavojaus piktogramų kodas : GHS02 - GHS04
- Signalinis žodis : Pavojinga
- Pavojingumo frazė : H220 - Ypač degios dujos.
H280 - Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.

UAB"AGA"Didlaukio g. 69 LT-08300 Vilnius Lietuva
Tel:+ 370 52787788
administracija@lt.aga.com
www.aga.lt

PROPAN-BUTANAS

LT 127

2. SKIRSNIS Galimi pavojai (tęsinys)

• Piktogramos (Atsargumo frazės)



Atsargumo frazė

- Prevencijos

: P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

- Reakcijos

: P377 - Nutekėjusių dujų sukeltas gaisras. Negesinkite, nebent nuotėkį būtų galima saugiai sustabdyti.
P381 - Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti.

- Laikymo

: P403 - Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.

2.3. Kiti pavojai

: Specialių reikalavimų nėra.

3. SKIRSNIS Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiaga / 3.2. Paruošimas

Mišinys.

Medžiagos pavadinimas	Turinys	CAS nr. EB nr. Rodyklės nr.	(DSD)	(CLP)
Propanas	: >= 40 %	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 01-2119486944-21-	F+; R12	Flam. Gas 2 (H221) Press. Gas Liq. (H280)
Butanas n-	: <= 60 %	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0 01-2119474691-32-	F+; R12	Flam. Gas 2 (H221) Press. Gas Liq. (H280)

Nėra jokių kitų komponentų arba priemaišų, kurios turėtų įtakos produkto klasifikavimui.

* 1: Išvardinta IV / V REACH priede, atleidžiama nuo registracijos.

* 2: Registracijos terminas nėra pasibaigęs.

* 3: Registracija nėra privaloma: medžiaga gaminama arba importuojama <1t / y.

Pilnas rizikos(R) frazių tekstas pateikiamas 16 skyriuje. Pilnas pavojingumo (H) frazių tekstas pateikiamas 16 skyriuje.

4. SKIRSNIS Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Įkvėpimas : Pašalinti nukentėjusį į nepaveiktą zoną, naudojant autonominį kvėpavimo aparatą. Laikyti nukentėjusį šiltai ir atpalaiduotą. Iškviesti gydytoją. Taikyti dirbtinį kvėpavimą, jei kvėpavimas sustojo.
- Kontaktas su oda : Skysčiui išsiliejus - praplaukite vandeniu bent 15 minučių.
- Kontaktas su akimis : Nedelsiant kruopščiai plauti akis ne trumpiau kaip 15 minučių.
- Nurijimas : Nurijimas nelaikomas galimu kenksmingo poveikio būdu.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

: Didelės koncentracijos gali sukelti dusinimą. Simptomai gali apimti judrumo/sąmonės praradimą. Auka gali nepajausi dusinimo.
Žiūrėti 11 skyrių.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

: Specialių reikalavimų nėra.

UAB"AGA"

Didlaukio g. 69 LT-08300 Vilnius Lietuva

Tel:+ 370 52787788

administracija@lt.aga.com

www.aga.lt

PROPAN-BUTANAS

LT 127

4. SKIRSNIS Pirmosios pagalbos priemonės (tęsinys)

5. SKIRSNIS Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gaisro gesinimo priemonės : Apipurškimas vandeniu arba rūkas.
- Netinkamos gaisro gesinimo priemonės : Anglies dioksidas.
Gesinimui nenaudokite vandens srovės.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Specifinė rizika : Patekimas į ugnį gali sukelti talpų trūkumą/sprogimą.
- Pavojingi oksidacijos produktai : Specialių reikalavimų nėra.

5.3. Patarimai gaisrininkams

- Specifiniai metodai : Negalima gesinti nutekėjusių dujų liepsnos, tik esant būtinumui. Gali įvykti savaiminis / sprogstamasis pakartotinis užsiliepsnojimas. Užgesinti bet kurią kitą ugnį. Jei įmanoma, sustabdyti produkto nutekėjimą. Naudoti gaisro gesinimo priemones, tinkamas supančiam gaisrui gesinti. Liepsnos ir šilumos spindulių poveikis gali sukelti talpų trūkumą. Ataušinti talpas pavojaus zonoje vandens čiurkšle iš saugios vietos. Neišleisti vandens panaudojamo avarijų atvejais į kanalizaciją ir nuotekų sistemas. Apipurkšti vandeniu arba naudoti rūką, norint sunaikinti gaisro dūmus, jei įmanoma.
- Speciali gaisrininkų apsauginė įranga : Uždaroje erdvėje naudoti autonominius kvėpavimo aparatus. Standartiniai apsauginiai drabužiai ir įranga (autonominiai kvėpavimo aparatai), ugniagesiams. EN 469: Apsauginiai drabužiai ugnegiams. EN 659: Apsauginės pirštinės ugnegiams. Standartas EN 137 - autonominiai atvirosios apytakos suslėgtojo oro kvėpavimo aparatai su ištisine kauke.

6. SKIRSNIS Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

- : Evakuoti zoną.
- : Bandyti sustabdyti nuotėkį.
- : Užtikrinti tinkamą vėdinimą.
- : Pašalinti uždegimo šaltinius.
- : Įvertinti sprogios aplinkos pavojų.
- : Apsaugokite nuo patekimo į kanalizacijas, rūsius ir šachtas arba į bet kurią vietą, kur susikaupimas gali būti pavojingas.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

- : Bandyti sustabdyti nuotėkį.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- : Vėdinti sandėliavimo vietą.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

- : Taip pat žiūrėti 8 ir 13 skyrius.

7. SKIRSNIS Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Saugus produkto naudojimas : Užtikrinti, kad įranga būtų tinkamai įžeminta. Pašalinti orą iš sistemos prieš įleidžiant dujas. Laikyti atokiau nuo užsidegimo šaltinių (įskaitant statines iškrovas). Nerūkyti tvarkant produktą. Įvertinti potencialiai sprogios aplinkos riziką ir sprogumo nustatymo įrangos poreikį. Naudokite tik nekibirkščiuojančius įrankius. Saugoti akis, veidą ir odą nuo skystųjų tiškaly. Naudokite tik nurodytą įrangą, kuri yra tinkama šiam produktui, jo slėgiui ir temperatūrai. Susisieki su savo dujų tiekėju, jei abejojate. Tik patyrę ir tinkamai instruktuoti asmenys turėtų dirbti su dujomis.

A Member of The Linde Group AGA	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS	Psl. : 4
		Versija nr. : 1
		Data : 23 / 12 / 2014
		Ankstesnė versija : 20 / 11 / 2013
PROPAN-BUTANAS		LT 127

7. SKIRSNIS Naudojimas ir sandėliavimas (tęsinys)

Saugus dujų talpyklos naudojimas

Medžiaga turi būti tvarkoma pagal geros pramoninės higienos ir saugos procedūras. Užtikrinti, kad visos dujų sistemos sandarumas būtų (arba yra reguliariai) patikrinamas prieš naudojimą. Naudokite slėgio sumažinimo prietaisą(us) dujų instaliacijose.

: Vadovautis tiekėjo talpų tvarkymo taisyklėmis. Neleisti, kad atbuline eiga į talpą skverbtųsi dujų srautas. Apsaugokite talpas nuo fizinio sugadinimo; nevilkti, neridenti, nestumti ir nemesti. Perkeliant talpas net ir trumpais atstumais, naudoti vežimėlius (rankinius, mechaninius ir pan.) skirtus talpų transportavimui. Nenuimkite vožtuvo apsauginio gaubto kol talpa neapsaugota nuo sienos ar stendo ir nepatalpinta į talpos stovą bei neparuošta naudojimui. Jeigu naudotojas patiria sunkumų dirbant su talpos vožtuvu, nutraukti naudojimą ir kreiptis į tiekėją. Niekada nebandykite remontuoti ar modifikuoti talpų vožtuvus ir apsauginius išleidimo įtaisus. Apie sugadintus vožtuvus turi būti nedelsiant pranešta tiekėjui. Laikyti talpos vožtuvo atvamzdį švarų ir neužterštą, ypač alyva ir vandeniu. Pritvirtinkite vožtuvų atvamzdžių dangtelius ar kamščius ir talpų gaubtus (kai tiekiami) kai tik talpa yra atjungiamą nuo įrangos. Uždaryti talpos vožtuvą po kiekvieno naudojimo ir kuomet ji tuščia, net jeigu vis dar pajungta prie įrangos. Niekada nebandykite perpilti dujų iš vieno baliono/talpos į kitą. Niekuomet nenaudoti teisioginės liepsnos ar elektrinių šildymo prietaisų talpos slėgio sukėlimui. Nenuimti ir nesugadinti etiketės, kurią pateikia tiekėjas, talpoje esamo turinio identifikavimui. Talpos turi būti sandėliuojamos vettikalčiai ir tinkamai apsaugotos nuo kritimo.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

: Laikyti atokiau nuo oksiduojančių dujų ir kiti oksidantų. Visa elektros įranga sandėliavimo zonoze turi būti suderinama su potencialiai sprogios aplinkos rizika. Talpą laikyti žemesnėje nei 50°C temperatūroje, gerai ventiliuojamoje vietoje. Laikyti visų taisyklių ir vietos reikalavimų dėl talpų sandėliavimo. Talpos neturi būti saugomos sąlygose, galinčiose paskatinti koroziją. Talpos turi būti sandėliuojamos vettikalčiai ir tinkamai apsaugotos nuo kritimo. Periodiškai turi būti tikrinama sandėliuojamų talpų bendra būklė ir nuotėkis. Talpų vožtuvų apsaugos arba dangteliai turi būti pritvirtinti. Sandėliuoti talpas atokiau nuo gaisro pavojaus ir šilumos bei užsidegimo šaltinių. Laikyti atokiau nuo galinčių degti medžiagų.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

: Specialių reikalavimų nėra.

8. SKIRSNIS Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

DNEL Poveikio nesukelianti koncentracija (darbuotojams)

: Nėra duomenų.

DMEL: Minimalaus poveikio koncentracija (darbuotojams)

: Nėra duomenų.

PNEC Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija

: Nėra duomenų.

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Tinkamos techninio valdymo priemonės

: Slėgio veikiamos sistemos turėtų būti reguliariai tikrinamos dėl nuotėkio. Užtikrinti tinkamą bendrą ir vietinę ištraukiamąją ventiliaciją. Dujų detektoriai turi būti naudojami kai degūs dujos/garai gali būti išleidžiami. Laikyti koncentracijas gerokai mažesnes už žemutines sprogumo ribas. Užtikrinti, kad poveikis yra mažesnis už profesinio poveikio ribines vertes. Taikykite leidimų dirbti sistemą pvz. techninės priežiūros veiklai.

UAB"AGA"

Didlaukio g. 69 LT-08300 Vilnius Lietuva
Tel:+ 370 52787788
administracija@lt.aga.com
www.aga.lt

PROPAN-BUTANAS

LT 127

8. SKIRSNIS Poveikio prevencija/asmens apsauga (tęsinys)

- 8.2.2. Asmeninės apsaugos priemonės** : Rizikos vertinimas turi būti atliekamas ir dokumentuojamas kiekvieno darbo zonoje, siekiant įvertinti riziką, susijusią su produkto naudojimu, ir pasirinkti tinkamas asmenines apsaugos priemones, kurios atitiktų riziką. Į šias rekomendacijas turėtų būti atsižvelgta. AAP atitinkčios rekomenduojamus EN / ISO standartus turėtų būti pasirinktos.
- **Akių/veido apsauga** : Būkite užsidėję apsauginius akinius su šoninėmis apsaugomis. Naudoti apsauginius akinius ir veido apsaugą, perpylimo metu arba atjungiant perpylimo jungtis. Standard EN 166 - Asmeninė akių apsauga.
 - **Odos apsauga**
 - **Rankų apsauga** : Dėvėti darbinės pirštines, dirbant su dujų talpyklomis. Standartą EN 388 - Apsauginės pirštines nuo mechaninių pažeidimų.
 - **Kita** : Naudoti ugniai atsparius antistatinius apsauginius drabužius. Standartas EN ISO 14116 - Riboto liepsnos plitimo medžiagos. Standartas EN ISO 1149-5 - Apsauginiai drabužiai: Elektrostatinės savybės. Dirbant su dujų talpyklomis avėti apsauginius batus. Standartas EN ISO 20345 Asmens apsaugos priemonės - Saugi avalynė.
 - **Kvėpavimo apsauga** : Autonominiai kvėpavimo aparatai (AKA) arba tinkamo slėgio oro linijos su kauke turi būti naudojami aplinkoje, kurioje yra deguonies trūkumas. Standartas EN 137 - autonominiai atvirosios apytakos suslėgtojo oro kvėpavimo aparatai su ištisine kauke.
 - **Terminiai pavojai** : Mūvėti nuo šalčio apsaugančias pirštines perpilimo metu arba atjungiant perpylimo jungtis. Standartas EN 511 - Nuo šalčio apsaugančios pirštines.
- 8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė** : Vadovautis vietos taisyklėmis dėl į atmosferą išmatamų dujų apribojimų. Žiūrėti 13 skyrių dėl išmetamų dujų apdorojimo specifinių metodų..

9. SKIRSNIS Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- **Išvaizda**
Išvaizda : Dujos.
- **Fizinė būseną esant 20°C / 101.3kPa** : Dujos.
- **Spalva** : Mišinio sudėtyje yra vienas ar daugiau komponentų ,turintys šias spalvas :
Bespalvis.
- **Kvapap**
Kvapap : Gali neturėti jokių kvapą įspėjančių savybių, kvapas yra subjektyvus ir neadekvatus,kad įspėtų apie perdozavimo riziką.
Mišinio sudėtyje yra vienas ar daugiau komponentų ,turintys šiuos kvapus:
Saldokas.
- **Kvapap riba**
kvapap atsiradimo slenkstis : Kvapap savybės yra subjektyvios ir neadekvačios ,kad perspėtų apie per didelį poveikį.
- **pH**
pH vertė : Netaikoma dujų mišiniams.
- **Molekulinis svoris [g/mol]** : Netaikoma dujų mišiniams.
- **Lydimosi taškas / Užšalimo taškas**
Lydimosi taškas [°C] : Netaikoma dujų mišiniams.
- **Pradinis virimo taškas - Intervale**
Užvirimo taškas [°C] : Netaikoma dujų mišiniams.
- **Blyksnio taškas**
Blyksnio taškas [°C] : Netaikoma dujų mišiniams.
- **Garingumas**
Garingumas (eteris=1) : Netaikoma dujų mišiniams.
- **Degumas**
Užsidegimo diapazonas [vol% ore] : Degumo ribų nėra.
- **Sprogimo ribos (apatinės - viršutinės)**

PROPAN-BUTANAS

LT 127

9. SKIRSNIS Fizinės ir cheminės savybės (tęsinys)

• Garų slėgis

Garų slėgis [20°C] : Nėra.

• Garų tankis

Santykinis tankis, dujos (oras=1) : Sunkesnis už orą.

• Santykinis tankis

• Tirpumas

Tirpumas vandenyje [mg/l] : Mišinio komponento(ų) tirpumas vandenyje:
• Butanas n- : 88 • Propanas : 75• Pasiskirstymo koeficientas : n-
oktanolis / vanduoPasiskirstymo koeficientas(n-oktanolis/
vanduo) [log Kow] : Netaikoma dujų mišiniams.

• Automatinio užsidegimo temperatūra

• Šiluminis skaidymasis

• Klampa

Tąsumas esant 20°C [mPa.s] : Nėra.

• Sprogstamosios savybės

Sprogstamosios savybės : Nėra.

• Oksidacijos savybės

oksidacinės savybės : Specialių reikalavimų nėra.

9.2. Kita informacija

Kiti duomenys : Dujos/garai sunkesni už orą. Gali kauptis uždaroje erdvėje, ypač žemės lygyje arba žemiau.

10. SKIRSNIS Stabilumas ir reakingumas**10.1. Reakingumas**

: Nėra jokio kito pavojaus nei poveikiai, aprašyti žemiau esančiuose poskyriuose.

10.2. Cheminis stabilumas

: Stabilus esant įprastinėms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė: Gali smarkiai reaguoti su oksidantais.
Gali sudaryti sprogų mišinį sąveikoje su oru.**10.4. Vengtinos sąlygos**

: Vengti kibirkščių, šilumos, atviros ugnies ir kitų užsidegimo šaltinių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

: Specialių reikalavimų nėra.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

: Esant normalioms sandėliavimo ir naudojimo sąlygoms pavojingi skilimo produktai neturėtų susidaryti.

PROPAN-BUTANAS

LT 127

11. SKIRSNIS Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Stiprus toksiškumas	: Nėra žinomų šio produkto toksikologinių poveikių.
Žiurkės inhaliacija LC50 [ppm/4h	: • Propanas : > 20000
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Nėra žinomų šio produkto poveikių.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Nėra žinomų šio produkto poveikių.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Nėra žinomų šio produkto poveikių.
Kancerogeniškumas	: Nėra žinomų šio produkto poveikių.
Mutageniškumas	: Nėra žinomų šio produkto poveikių.
Toksiškas reprodukcijai: vaisingumui	: Nėra žinomų šio produkto poveikių.
Toksiškas reprodukcijai: negimusiam vaikui	: Nėra žinomų šio produkto poveikių.
STOT (vienkartinis poveikis)	: Nėra žinomų šio produkto poveikių.
STOT (kartotinis poveikis)	: Nėra žinomų šio produkto poveikių.
Aspiracijos pavojus	: Netaikoma dujoms ir dujoms ir dujų mišiniams.

12. SKIRSNIS Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

	: Neatitinka klasifikavimo kriterijų.
EC50 48 val. - Didžioji dafnija [mg/l]	: • Butanas n- : 14.2 • Propanas : 27.1
EC50 72 val. dumbliai [mg/l]	: • Butanas n- : 7.7 • Propanas : 11.9
LC50 96 val. - žuvis [mg/l]	: • Butanas n- : 24.1 • Propanas : 49.9

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

: Nėra duomenų.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

: Nėra duomenų.

12.4. Judumas dirvožemyje

: Nėra duomenų.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

: Nėra duomenų.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Poveikis ozono sluoksniui	: Specialių reikalavimų nėra.
Poveikis globaliniam atšilimui	: Nėra žinomų šio produkto poveikių.

PROPAN-BUTANAS

LT 127

13. SKIRSNIS Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

: Negalima išmesti į vietas, kuriose yra sprogstamųjų mišinių su oru susidarymo pavojus. Išmetamos dujos turi būti sudegintos naudojant tinkamą degiklį su atbulinės liepsnos surinkimo įtaisu.
Užtikrinti, kad nebūtų viršijamas išmetamųjų teršalų kiekis, nustatytas vietos teisės aktuose ar veiklos leidimuose.
Neišmeskite tokioje vietoje, kur medžiagos susikaupimas gali būti pavojingas.
Vadovautis EIGA praktikos kodu Dok.30 "" Dujų šalinimas"", parsisiųsti iš <http://www.eiga.org> dėl rekomendacijų apie tinkamus šalinimo metodus.
Jeigu reikia konsultacijos, kreiptis į tiekėją.

Pavojingų teršalų sąrašas

: 16 05 04: Dujos slėginiuose induose (įskaitant halonus), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų.

13.2. papildoma informacija

: Specialių reikalavimų nėra.

14. SKIRSNIS Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

UN numeris : 1965

Etiketės ADR, IMDG, IATA



: 2.1 : Liepsniosios dujos

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Kelių /geležinkelio transportas (ADR/ RID) : ANGLIAVANDENILIŲ DUJŲ MIŠINYS, SUSKYSTINTAS, K.N., toks kaip mišiniai A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B ar C (Butanas n-, Propanas)

Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR) : HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S. (Butane n-, Propane)

Jūrų transportas(IMDG) : HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S. (Butane n-, Propane)

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Kelių /geležinkelio transportas (ADR/ RID)

Klasė : 2

Klasifikacijos kodas : 2 F

P.N. nr. : 23

Tunelių apribojimai : B/D : Draudžiama važiuoti B ir C kategorijos tuneliais, vežant cisternose. Draudžiama važiuoti D ir E kategorijos tuneliais.

Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasė / skyrius (Papildoma rizika (-os)) : 2.1

Jūrų transportas(IMDG)

Klasė / skyrius (Papildoma rizika (-os)) : 2.1

Avarinis planas(EmS) - gaisro atveju : F-D

Avarinis planas(EmS) - nuotėkio atveju : S-U

14.4. Pakuotės grupė

Kelių /geležinkelio transportas (ADR/ RID) : Nėra.

Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nėra.

Jūrų transportas(IMDG) : Nėra.

14.5. Pavojai aplinkai

UAB"AGA"

Didlaukio g. 69 LT-08300 Vilnius Lietuva

Tel:+ 370 52787788

administracija@lt.aga.com

www.aga.lt

PROPAN-BUTANAS

LT 127

14. SKIRSNIS Informacija apie gabenimą (tęsinys)

Kelių /geležinkelio transportas (ADR/ RID) : Specialių reikalavimų nėra.
 Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR) : Specialių reikalavimų nėra.
 Jūrų transportas(IMDG) : Specialių reikalavimų nėra.

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Pakavimo instrukcija(os)

Kelių /geležinkelio transportas (ADR/ RID) : P200

Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)

Gabenimas keleiviniams ir kroviniams lėktuvais : DO NOT LOAD IN PASSENGER AIRCRAFT.

Gabenti tik kroviniams lėktuvais : Allowed.

Pakavimo instrukcija: krovinių lėktuvų : 200

Jūrų transportas(IMDG) : P200

Specialios atsargumo priemonės naudotojams : Venkite gabenti transporto priemonėse, kurių krovinių erdvė nėra atskirta nuo vairuotojo kabinos. Užtikrinti, kad transporto priemonės vairuotojas žinotų apie galimus krovinių pavojus ir ką daryti nelaimingo atsitikimo arba avarijos atveju.
 Prieš transportuojant produkto talpas :
 - Užtikrinti, kad talpos yra tinkamai pritvirtintos.
 - Užtikrinti, kad talpos vožtuvas yra uždaras ir nėra nuotėkio.
 - Užtikrinti, kad išleidimo vožtuvo dangtis ar kamštis(jeigu yra) tinkamai pritvirtinti.
 - Užtikrinti, kad vožtuvo apsauginis įtaisas (jeigu yra) teisingai pritvirtintas.
 - Užtikrinti tinkamą vėdinimą.

14.7. Masės krovinių gabenimas pagal MARPOL konvencijos 73/78 II priedą ir pagal IBC kodą

Masės krovinių gabenimas pagal MARPOL konvencijos 73/78 II priedą ir pagal IBC kodą : Nėra.

15. SKIRSNIS Informacija apie reglamentavimą**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**ES teisės aktai

Seveso regulation 96/82/EC : Įtraukta.

Nacionaliniai teisės aktai

Šalies teisės aktai : Užtikrinti, kad būtų laikomasi visų nacionalinių ir vietos nuostatų.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

: Šiam produktui nereikia atlikti CSV (Cheminės Saugos Vertinimo)

16. SKIRSNIS Kita informacija

Nurodymas pakeitimams : Peržiūrėtas saugos duomenų lapas pagal komosijos reglamentą(ES) Nr.453/2010.

Mokymo patarimai : Užtikrinti, kad operatoriai supranta užsidegimo pavojų. Slėginis indas.

Kita informacija : Klasifikavimas pagal Reglamento (ES) N01272/2008 (CLP)/ Direktyvos 1999/45/EC (DPD) skaičiavimo metodus.
 Šis saugos duomenų lapas buvo paruoštas pagal galiojančias ES Direktyvas ir taikomas visoms šalims, kurios perkelė šias direktyvas į savo nacionalinius teisės aktus.

Pilno teksto rizikos frazių sąrašas pateikiamas 3 skirsnyje. : R12 : Ypač degi.

Pilno teksto pavojingumo frazių sąrašas pateikiamas 3 skirsnyje. : H280 - Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.

PROPAN-BUTANAS

LT 127

16. SKIRSNIS Kita informacija (tęsinys)

ATSAKOMYBĖS PANAIKINIMAS

: Prieš naudojant šį produktą naujame procese ar eksperimente, išsamus medžiagų suderinamumo ir saugos tyrimas turi būti atliktas.

Informacija pateikta šiame dokumente, tikima, kad bus teisinga jos pateikimo metu. Nors šis dokumentas paruoštas labai atidžiai, įmonė neprisima jokios atsakomybės dėl susižeidimo ar nuostolio, patirto juo naudojantis.

Dokumento pabaiga

Deguonis, suspaustas

RENEIGA097A_LT

2.2 : Neliepsnios,
netoksiškos dujos5.1 : Oksiduojančios
medžiagos**Pavojinga****1. SKIRSNIS Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius**

Prekės pavadinimas : Deguonis, suspaustas
MSDL numeris : RENEIGA097A_LT
Cheminis aprašymas : Deguonis
CAS nr. :7782-44-7
EB nr. :231-956-9
Rodyklės nr. :008-001-00-8

Registracijos Nr. : Išvardinta IV / V REACH priede, atleidžiama nuo registracijos.
Cheminė formulė : O₂

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti atitinkami panaudojimo būdai : Pramoniniam ir profesionaliam naudojimui. Prieš naudojimą atlikti rizikos vertinimą. Bandyti dujas / Kalibravimo dujas. Naudojama laboratorijose. Susisieki su tiekėju norėdami gauti daugiau informacijos apie naudojimą.

Nerekomenduojami panaudojimo būdai : Plataus naudojimo reikmėms.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanijos identifikacija : UAB"AGA"
Didlaukio g. 69
LT-08300 Vilnius Lietuva
Tel:+ 370 52787788
administracija@lt.aga.com
www.aga.lt

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris : 112 (24h)

2. SKIRSNIS Galimi pavojai**2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Pavojaus klasė ir kategorijos kodas pagal reglamentą EB 1272/2008 (CLP)**

• **Fizinis pavojus** : Oksiduojančiosios dujos - kategorija 1 - Pavojinga - (CLP : Ox. Gas 1) - H270
Slėgio veikiamos dujos - Suslėgtosios dujos - Įspėjimas - (CLP : Press. Gas Comp.) - H280

Klasifikavimas pagal EB 67/548 ar EB 1999/45

: O; R8

2.2. Ženklavimo elementai**Ženklavimas pagal reglamentą EB 1272/2008 (CLP)****UAB"AGA"**

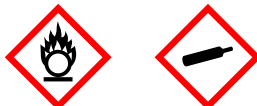
Didlaukio g. 69 LT-08300 Vilnius Lietuva
Tel:+ 370 52787788
administracija@lt.aga.com
www.aga.lt

Deguonis, suspaustas

RENEIGA097A_LT

2. SKIRSNIS Galimi pavojai (tęsinys)

Pavojaus piktogramos



- Pavojaus piktogramų kodas : GHS03 - GHS04
- Signalinis žodis : Pavojinga
- Pavojingumo frazė : H270 - Gali sukelti arba padidinti gaisrą, oksidatorius.
H280 - Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.
- Atsargumo frazė
- Prevencijos : P244 - Saugoti, kad ant vožtuvų ir jungiamųjų detalių nepatektų alyvos ir tepalų.
P220 - Laikyti atokiau nuo galinčių degti medžiagų.
P220 - Laikyti/sandėliuoti atokiau nuo drabužių/.../degių medžiagų.
 - Reakcijos : P370+P376 - Gaisro atveju : sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti.
 - Laikymo : P403 - Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.

2.3. Kiti pavojai

: Specialių reikalavimų nėra.

3. SKIRSNIS Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiaga / 3.2. Paruošimas

Medžiaga. (Preparatas=tuščia)

Medžiagos pavadinimas	Turinys	CAS nr. EB nr. Rodyklės nr.	(DSD)	(CLP)
Deguonis	: 100 %	7782-44-7 231-956-9 008-001-00-8 * 1	O, R8	Ox. Gas 1 (H270) Press. Gas Comp. (H280)

Nėra jokių kitų komponentų arba priemaišų, kurios turėtų įtakos produkto klasifikavimui .

* 1: Išvardinta IV / V REACH priede, atleidžiama nuo registracijos.

* 2: Registracijos terminas nėra pasibaigęs.

* 3: Registracija nėra privaloma: medžiaga gaminama arba importuojama <1t / y.

Pilnas rizikos(R) frazių tekstas pateikiamas 16 skyriuje. Pilnas pavojingumo (H) frazių tekstas pateikiamas 16 skyriuje.

4. SKIRSNIS Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pirmosios pagalbos priemonės

- Įkvėpimas : Ilgiau pakvėpavus, koncentracijos didesnės nei 75%, gali sukelti pykinimą, galvos svaigimą, kvėpavimo sutrikimus ir konvulsijas (traukulius).
Pašalinti nukentėjusį į saugią vietą.
- Kontaktas su oda : Neigiamas šio produkto poveikis nėra tikėtinas.
- Kontaktas su akimis : Neigiamas šio produkto poveikis nėra tikėtinas.
- Nurijimas : Nurijimas nelaikomas galimu kenksmingo poveikio būdu.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

: Žiūrėti 11 skyrių.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

: Specialių reikalavimų nėra.

Deguois, suspaustas**RENEIGA097A_LT****5. SKIRSNIS Priešgaisrinės priemonės****5.1. Gesinimo priemonės****Gesinimo priemonės**

- Tinkamos gaisro gesinimo priemonės : Visi žinomi gesintuvai gali būti naudojami.
- Netinkamos gaisro gesinimo priemonės : Gesinimui nenaudokite vandens srovės.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Specifinė rizika** : Patekimas į ugnį gali sukelti talpų trūkumą/sprogimą. Palaiko degimą.
- Pavojingi oksidacijos produktai** : Specialių reikalavimų nėra.

5.3. Patarimai gaisrininkams

- Specifiniai metodai** : Jei įmanoma, sustabdyti produkto nutekėjimą. Pasitraukti atokiau nuo talpos ir atvėsinti vandeniu iš saugios vietos. Pašalinkite talpas iš gaisro zonos, jei tai galima padaryti be rizikos. Naudoti gaisro gesinimo priemones, tinkamas supančiam gaisrui gesinti. Liepsnos ir šilumos spindulių poveikis gali sukelti talpų trūkumą. Ataušinti talpas pavojaus zonoje vandens čiurkšle iš saugios vietos. Neišleisti vandens panaudojamo avarijų atvejais į kanalizaciją ir nuotekų sistemas. Apipurkšti vandeniu arba naudoti rūką, norint sunaikinti gaisro dūmus, jei įmanoma.
- Speciali gaisrininkų apsauginė įranga** : Specialių reikalavimų nėra.

6. SKIRSNIS Avarijų likvidavimo priemonės**6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

- Asmeninės atsargumo priemonės** : Veikti pagal vietos avarinį planą. Laikytis pavėjui. Bandyti sustabdyti nuotėkį. Evakuoti zoną. Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Pašalinti uždegimo šaltinius.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

- : Bandyti sustabdyti nuotėkį.
- : Apsaugokite nuo patekimo į kanalizacijas, rūsius ir šachtas arba į bet kurią vietą, kur susikaupimas gali būti pavojingas.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Valymo metodai** : Specialių reikalavimų nėra. Vėdinti sandėliavimo vietą.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

- : Taip pat žiūrėti 8 ir 13 skyrius.

7. SKIRSNIS Naudojimas ir sandėliavimas**7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

- Saugus produkto naudojimas** : Naudokite tik nurodytą įrangą, kuri yra tinkama šiam produktui, jo slėgiui ir temperatūrai. Susisiekiite su savo dujų tiekėju, jei abejojate. Vengti produkto patekimo į atmosferą. Neįkvėpti dujų. Tik patyrę ir tinkamai instruktuoti asmenys turėtų dirbti su dujomis. Medžiaga turi būti tvarkoma pagal geros pramoninės higienos ir saugos procedūras. Nerūkyti tvarkant produktą. Užtikrinti, kad visos dujų sistemos sandarumas būtų (arba yra reguliariai) patikrinamas prieš naudojimą. Naudokite slėgio sumažinimo prietaisą(us) dujų instaliacijoje.

Deguonis, suspaustas

RENEIGA097A_LT

7. SKIRSNIS Naudojimas ir sandėliavimas (tęsinys)

- Saugus dujų talpyklos naudojimas** : Vadovautis tiekėjo talpų tvarkymo taisyklėmis.
Neleisti, kad atbuline eiga į talpą skverbtųsi dujų srautas.
Apsaugokite talpas nuo fizinio sugadinimo; nevilkite, neridenti, nestumti ir nemesti.
Perkeliant talpas net ir trumpais atstumais, naudoti vežimėlius (rankinius, mechaninius ir pan.) skirtus talpų transportavimui.
Nenuimkite vožtuvo apsauginio gaubto kol talpa neapsaugota nuo sienos ar stendo ir nepatalpinta į talpos stovą bei neparuošta naudojimui.
Jeigu naudotojas patiria sunkumų dirbant su talpos vožtuvu, nutraukti naudojimą ir kreiptis į tiekėją.
Niekada nebandykite remontuoti ar modifikuoti talpų vožtuvus ir apsauginius išleidimo įtaisus.
Apie sugadintus vožtuvus turi būti nedelsiant pranešta tiekėjui.
Laikyti talpos vožtuvo atvamzdį švarų ir neužterštą, ypač alyva ir vandeniu.
Pritvirtinkite vožtuvų atvamzdžių dangtelius ar kamščius ir talpų gaubtus (kai tiekiami) kai tik talpa yra atjungiamą nuo įrangos.
Uždaryti talpos vožtuvą po kiekvieno naudojimo ir kuomet ji tuščia, net jeigu vis dar pajungta prie įrangos.
Niekada nebandykite perpilti dujų iš vieno baliono/talpos į kitą.
Niekuomet nenaudoti teisioginės liepsnos ar elektrinių šildymo prietaisų talpos slėgio sukėlimui.
Nenuimti ir nesugadinti etiketės, kurią pateikia tiekėjas, talpoje esamo turinio identifikavimui.
Talpos turi būti sandėliuojamos vettikalčiai ir tinkamai apsaugotos nuo kritimo.
- Valdymas** : Nenaudokite tepalų ir/ar riebalų.
Vožtuvą atsukti lėtai, kad išvengti slėgio smūgio.
Reikia užtikrinti, kad vanduo nebūtų siurbiamas atgaline eiga į talpą.
Neleisti, kad atbuline eiga į talpą skverbtųsi dujų srautas.
Naudokite tik nurodytą įrangą, kuri yra tinkama šiam produktui, jo slėgiui ir temperatūrai. Susisieki su savo dujų tiekėju, jei abejojate.
Laikyti atokiau nuo užsidegimo šaltinių (įskaitant statines iškrovas).
Vadovautis tiekėjo talpų tvarkymo taisyklėmis.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Laikymas** : Talpą laikyti žemesnėje nei 50°C temperatūroje, gerai ventiliuojamoje vietoje.
Laikyti visų taisyklių ir vietos reikalavimų dėl talpų sandėliavimo.
Talpos neturi būti saugomos sąlygose, galinčiose paskatinti koroziją.
Talpos turi būti sandėliuojamos vettikalčiai ir tinkamai apsaugotos nuo kritimo.
Periodiškai turi būti tikrinama sandėliuojamų talpų bendra būklė ir nuotėkis.
Talpų vožtuvų apsaugos arba dangteliai turi būti pritvirtinti.
Sandėliuoti talpas atokiau nuo gaisro pavojaus ir šilumos bei užsidegimo šaltinių.
Laikyti atokiau nuo galinčių degti medžiagų.
- Laikymas** : Atskirti nuo degių dujų ir kitų degių medžiagų sandėliavimo vietoje.
Talpą laikyti žemesnėje nei 50°C temperatūroje, gerai ventiliuojamoje vietoje.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

- : Specialių reikalavimų nėra.

8. SKIRSNIS Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

DNEL Poveikio nesukelianti koncentracija (darbuotojams)

- : Nėra duomenų.

DMEL: Minimalaus poveikio koncentracija (darbuotojams)

- : Nėra duomenų.

PNEC Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija

- : Nėra duomenų.

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Tinkamos techninio valdymo priemonės

- : Slėgio veikiamos sistemos turėtų būti reguliariai tikrinamos dėl nuotėkio.
Užtikrinti tinkamą bendrą ir vietinę ištraukiamąją ventiliaciją.
Taikykite leidimų dirbti sistemą pvz. techninės priežiūros veiklai.

Deguonis, suspaustas

RENEIGA097A_LT

8. SKIRSNIS Poveikio prevencija/asmens apsauga (tęsinys)

- 8.2.2. Asmeninės apsaugos priemonės** : Rizikos vertinimas turi būti atliekamas ir dokumentuojamas kiekvieno darbo zonoje, siekiant įvertinti riziką, susijusią su produkto naudojimu, ir pasirinkti tinkamas asmenines apsaugos priemones, kurios atitiktų riziką. Į šias rekomendacijas turėtų būti atsižvelgta. AAP atitinkčios rekomenduojamus EN / ISO standartus turėtų būti pasirinktos.
- **Akių/veido apsauga** : Būkite užsidėję apsauginius akinius su šoninėmis apsaugomis.
Standard EN 166 - Asmeninė akių apsauga.
 - **Odos apsauga**
 - **Rankų apsauga** : Dėvėti darbinės pirštines, dirbant su dujų talpyklomis.
Standartą EN 388 - Apsauginės pirštines nuo mechaninių pažeidimų.
 - **Kita** : Dirbant su dujų talpyklomis avėti apsauginius batus.
Standartas EN ISO 20345 Asmens apsaugos priemonės - Saugi avalynė.
 - **Kvėpavimo apsauga** : Autonominiai kvėpavimo aparatai (AKA) arba tinkamo slėgio oro linijos su kauke turi būti naudojami aplinkoje, kurioje yra deguonies trūkumas.
Standartas EN 137 - autonominiai atvirosios apytakos suslėgtojo oro kvėpavimo aparatai su išsine kauke.
 - **Terminiai pavojai** : Nėra būtina.
- Asmeninė apsauga** : Nerūkyti tvarkant produktą .
Naudoti tinkamas rankų, kūno ir galvos apsaugines priemones. Mūvėkite akinius su tinkamais filtruojančiais lešiais naudojant pjaustymui / suvirinimui.
Vengti deguonies prisotintos (> 23,5%) aplinkos.
Užtikrinti tinkamą vėdinimą.
- 8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė** : Vadovautis vietos taisyklėmis dėl atmosferą išmatamų dujų apribojimų. Žiūrėti 13 skyrių dėl išmetamų dujų apdorojimo specifinių metodų..

9. SKIRSNIS Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Išvaizda**
- Fizinė būseną esant 20°C / 101.3kPa** : Dujos.
- Spalva** : Mišinio sudėtyje yra vienas ar daugiau komponentų ,turintys šias spalvas :
Bespalvis.
- kvapo atsiradimo slenkstis** : Kvapo savybės yra subjektyvios ir neadekvačios ,kad perspėtų apie per didelį poveikį.
- pH vertė** : Netaikoma dujų mišiniams.
- Molekulinis svoris [g/mol]** : Netaikoma dujų mišiniams.
- Lydimosi taškas [°C]** : -219
- Užvirimo taškas [°C]** : -183
- Kritinė temperatūra [°C]** : -118
- Blyksnio taškas [°C]** : Netaikoma dujų mišiniams.
- Garingumas (eteris=1)** : Netaikoma dujų mišiniams.
- Užsidegimo diapazonas [vol% ore]** : Oksidantas.
- Garų slėgis [20°C]** : Nėra.
- Santykinis tankis, dujos (oras=1)** : 1.1
- Santykinis tankis, skystis (vanduo=1)** : 1.1
- Tirpumas vandenyje [mg/l]** : Mišinio komponento(y) tirpumas vandenyje:
• Deguonis : 39
- Pasiskirstymo koeficientas(n-oktanolis/ vanduo) [log Kow]** : Netaikoma dujų mišiniams.
- Automatinio užsidegimo temperatūra [°C]** : Nėra.
- Tūsumas esant 20°C [mPa.s]** : Nėra.
- Sprogstamosios savybės** : Nėra.
- oksidacinės savybės** : Nėra.

Deguois, suspaustas**RENEIGA097A_LT****9. SKIRSNIS Fizinės ir cheminės savybės (tęsinys)****9.2. Kita informacija**

Kiti duomenys : Dujos/garai sunkesni už orą. Gali kauptis uždaroje erdvėje, ypač žemės lygyje arba žemiau.
Molekulinis svoris : 32

10. SKIRSNIS Stabilumas ir reaktingumas**10.1. Reaktingumas**

: Nėra jokio kito pavojaus nei poveikiai, aprašyti žemiau esančiuose poskyriuose.

10.2. Cheminis stabilumas

: Stabilus esant įprastinėms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

: Specialių reikalavimų nėra.

10.4. Vengtinos sąlygos

: Degimo atveju reikia įvertinti galimą toksiškumo pavojų dėl esančių chlorintų arba fluorintų polimerų aukšto slėgio (> 30 barai) deguonies linijose.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

: Gali smarkiai reaguoti su degiomis medžiagomis.
Gali smarkiai reaguoti su reduktoriais.
Smarkiai oksiduojasi su organinėm medžiagom.
Laikyti įrangą atokiau nuo alyvų ir tepalų.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

: Esant normalioms sandėliavimo ir naudojimo sąlygoms pavojingi skilimo produktai neturėtų susidaryti.
: Specialių reikalavimų nėra.

11. SKIRSNIS Toksikologinė informacija**11.1. Informacija apie toksinį poveikį**

Toksiškumo informacija : Nėra žinomų šio produkto toksikologinių poveikių.
Stiprus toksiškumas : Šis produktas neturi toksikologinio poveikio.
Žiurkės inhaliacija LC50 [ppm/4h] : Nėra duomenų.
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas : Nėra žinomų šio produkto poveikių.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Nėra žinomų šio produkto poveikių.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Nėra žinomų šio produkto poveikių.
Kancerogeniškumas : Nėra žinomų šio produkto poveikių.
Mutageniškumas : Nėra žinomų šio produkto poveikių.
Toksiškas reprodukcijai: vaisingumui : Nėra žinomų šio produkto poveikių.
Toksiškas reprodukcijai: negimusiam vaikui : Nėra žinomų šio produkto poveikių.
STOT (vienkartinis poveikis) : Nėra žinomų šio produkto poveikių.
STOT (kartotinis poveikis) : Nėra žinomų šio produkto poveikių.
Aspiracijos pavojus : Netaikoma dujoms ir dujoms ir dujų mišiniam.

Deguonis, suspaustas

RENEIGA097A_LT

12. SKIRSNIS Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Įvertinimas	: Neatitinka klasifikavimo kriterijų.
EC50 48 val. - Didžioji dafnija [mg/l]	: Nėra duomenų.
EC50 72 val. dumbliai [mg/l]	: Nėra duomenų.
LC50 96 val. - žuvis [mg/l]	: Nėra duomenų.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Įvertinimas : Nėra duomenų.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Įvertinimas : Nėra duomenų.

12.4. Judumas dirvožemyje

Įvertinimas : Nėra duomenų.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Įvertinimas : Neklasifikuojama kaip PBT ar vPvB.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Informacija apie ekologinį poveikį	: Šis produktas nesukelia jokios ekologinės žalos.
Poveikis globaliniam atšilimui	: Nėra žinomų šio produkto poveikių.

13. SKIRSNIS Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

	: Gali būti išleidžiama į aplinką tik gerai vėdinamoje vietoje. Neišmeskite tokioje vietoje, kur medžiagos susikaupimas gali būti pavojingas. Vadovautis EIGA praktikos kodu Dok.30 "" Dujų šalinimas"", parsisiųsti iš http://www.eiga.org dėl rekomendacijų apie tinkamus šalinimo metodus. Jeigu reikia konsultacijos, kreiptis į tiekėją.
Bendrieji	: Gali būti išleidžiama į aplinką tik gerai vėdinamoje vietoje. Neišmeskite tokioje vietoje, kur medžiagos susikaupimas gali būti pavojingas. Jeigu reikia konsultacijos, kreiptis į tiekėją.
Pavojingų teršalų sąrašas	: 16 05 04: Dujos slėginiuose induose (įskaitant halonus), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų.

13.2. papildoma informacija

: Specialių reikalavimų nėra.

14. SKIRSNIS Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

UN numeris : 1072
Etiketės ADR, IMDG, IATA



2.2 : Neliepsnios, netoksiškos dujos
5.1 : Oksiduojančios medžiagos

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Kelių /geležinkelio transportas (ADR/ RID) : DEGUONIS, SUSPAUSTAS
Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR) : OXYGEN, COMPRESSED

UAB"AGA"

Didlaukio g. 69 LT-08300 Vilnius Lietuva

Tel:+ 370 52787788

administracija@lt.aga.com

www.aga.lt

Deguonis, suspaustas

RENEIGA097A_LT

14. SKIRSNIS Informacija apie gabenimą (tęsinys)

Jūrų transportas(IMDG) : OXYGEN, COMPRESSED

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)Kelių /geležinkelio transportas (ADR/
RID)

Klasė : 2

Klasifikacijos kodas : 1 O

P.N. nr. : 25

Tunelių apribojimai : E : Draudžiama važiuoti E kategorijos tuneliais.

Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasė / skyrius (Papildoma rizika (-os)) : 2.2 (5.1)

Jūrų transportas(IMDG)

Klasė / skyrius (Papildoma rizika (-os)) : 2.2 (5.1)

Avarinis planas(EmS) - gaisro atveju : F-C

Avarinis planas(EmS) - nuotėkio atveju : S-W

14.4. Pakuotės grupėKelių /geležinkelio transportas (ADR/
RID) : Nėra.

Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nėra.

Jūrų transportas(IMDG) : Nėra.

14.5. Pavojai aplinkaiKelių /geležinkelio transportas (ADR/
RID) : Specialių reikalavimų nėra.

Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR) : Specialių reikalavimų nėra.

Jūrų transportas(IMDG) : -

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojamsPakavimo instrukcija(os) :
P200Kelių /geležinkelio transportas (ADR/
RID) : P200

Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)

Gabenimas keleiviniiais ir kroviniiais
lėktuvais : Allowed.Pakavimo instrukcija: Keleivinių ir
krovinių lėktuvų : 200

Gabenti tik kroviniiais lėktuvais : Allowed.

Pakavimo instrukcija: krovinių
lėktuvų : 200

Jūrų transportas(IMDG) : P200

Specialios atsargumo priemonės
naudotojams : Venkite gabenti transporto priemonėse, kurių krovinių erdvė nėra atskirta nuo vairuotojo kabinos.
Užtikrinti, kad transporto priemonės vairuotojas žinotų apie galimus krovinio pavojus ir ką daryti nelaimingo atsitikimo arba avarijos atveju.

Prieš transportuojant produkto talpas :

- Užtikrinti tinkamą vėdinimą.

- Užtikrinti, kad talpos yra tinkamai pritvirtintos.

- Užtikrinti, kad talpos vožtuvai yra uždaryti ir nėra nuotėkio.

- Užtikrinti, kad išleidimo vožtuvo dangtis ar kamštis(jeigu yra) tinkamai pritvirtinti.

- Užtikrinti, kad vožtuvo apsauginis įtaisas (jeigu yra) teisingai pritvirtintas.

Kita transportavimo informacija : Venkite gabenti transporto priemonėse, kurių krovinių erdvė nėra atskirta nuo vairuotojo kabinos.
Užtikrinti, kad transporto priemonės vairuotojas žinotų apie galimus krovinio pavojus ir ką daryti nelaimingo atsitikimo arba avarijos atveju.

Prieš transportuojant produkto talpas :

- Užtikrinti, kad talpos yra tinkamai pritvirtintos.

- Užtikrinti, kad talpos vožtuvai yra uždaryti ir nėra nuotėkio.

- Užtikrinti, kad išleidimo vožtuvo dangtis ar kamštis(jeigu yra) tinkamai pritvirtinti.

Deguonis, suspaustas

RENEIGA097A_LT

14. SKIRSNIS Informacija apie gabenimą (tęsinys)

- Užtikrinti, kad vožtuvo apsauginis įtaisas (jeigu yra) teisingai pritvirtintas.
- Užtikrinti tinkamą vėdinimą.
- Laikomasi taikytinų taisyklių.

14.7. Masės krovinių gabenimas pagal MARPOL konvencijos 73/78 II priedą ir pagal IBC kodą

Masės krovinių gabenimas pagal MARPOL konvencijos 73/78 II priedą ir pagal IBC kodą	: Nėra.
UN teisingas krovinio pavadinimas	: DEGUONIS, SUSPAUSTAS
Packing instruction	: P200
Vežimo pavojingumo klasė (-s)	: 2
Proper shipping name	: DEGUONIS, SUSPAUSTAS
Class	: 2.2
Pakuotės grupė	: P200
Proper shipping name (IATA)	: OXYGEN, COMPRESSED
Class	: 2.2
ADR/RID	
- IMO-IMDG kodas	
- ICAO/IATA	

15. SKIRSNIS Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

ES teisės aktai

Seveso regulation 96/82/EC : Išvardinta.

Nacionaliniai teisės aktai

Šalies teisės aktai : Užtikrinti, kad būtų laikomasi visų nacionalinių ir vietos nuostatų.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

: Šiam produktui nereikia atlikti CSV (Cheminės Saugos Vertinimo)

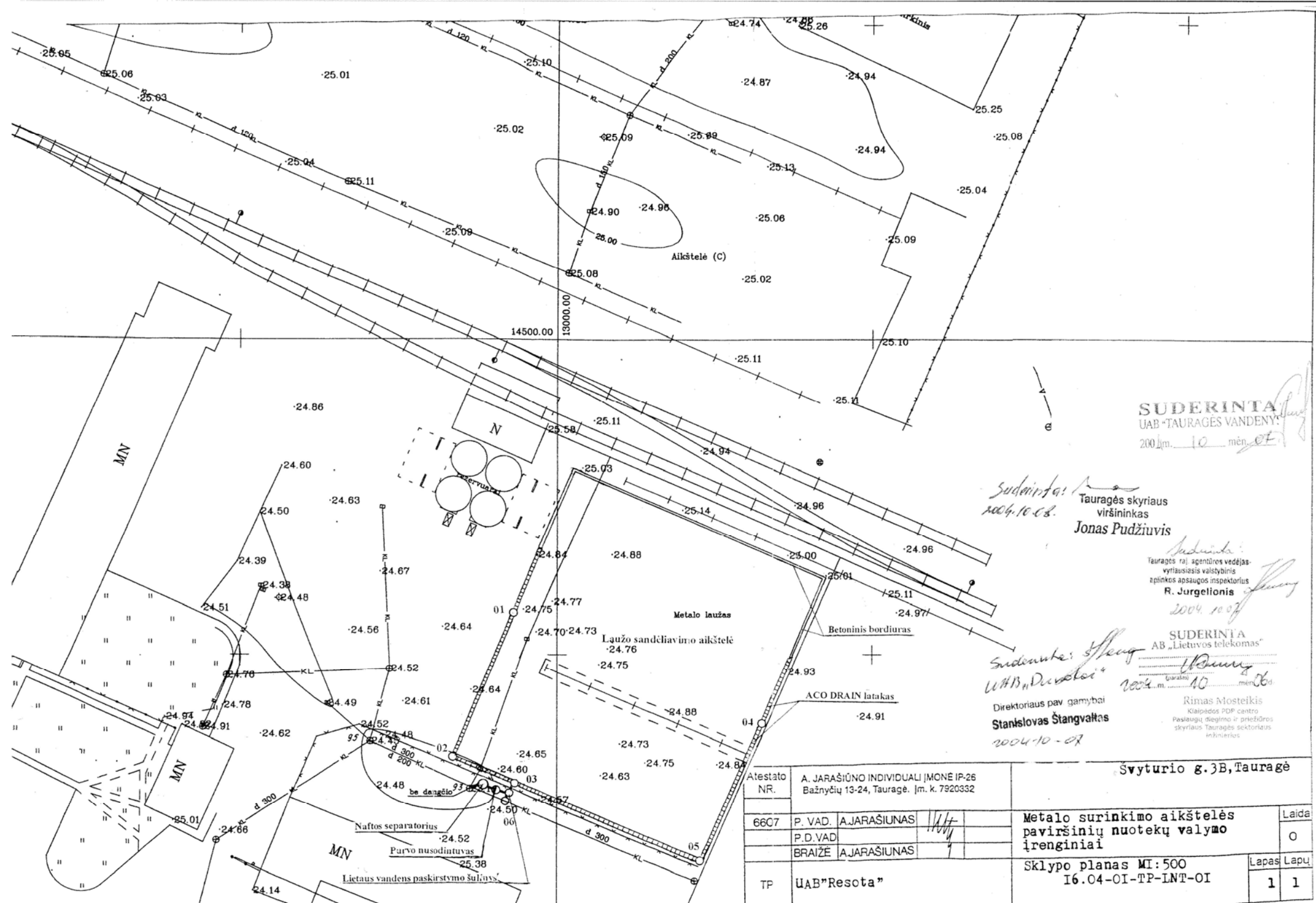
16. SKIRSNIS Kita informacija

Nurodymas pakeitimams	: Peržiūrėtas saugos duomenų lapas pagal komosijos reglamentą(ES) Nr.453/2010.
Mokymo patarimai	: Užtikrinti, kad operatoriai supranta pavojų dėl deguonies prisodrinimo. Slėginis indas.
Kita informacija	: Klasifikavimas pagal Reglamento (ES) N01272/2008 (CLP)/ Direktyvos 1999/45/EC (DPD) skaičiavimo metodus. Šis saugos duomenų lapas buvo paruoštas pagal galiojančias ES Direktyvas ir taikomas visoms šalims, kurios perkelė šias direktyvas į savo nacionalinius teisės aktus.
Pilno teksto rizikos frazių sąrašas pateikiamas 3 skirsnyje.	: R8 : Gali užsidegti dėl sąveikos su galinčiomis degti medžiagomis.
Pilno teksto pavojingumo frazių sąrašas pateikiamas 3 skirsnyje.	: H270 - Gali sukelti arba padidinti gaisrą, oksidatorius. H280 - Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.
ATSAKOMYBĖS PANAIKINIMAS	: Prieš naudojant šį produktą naujame procese ar eksperimente, išsamus medžiagų suderinamumo ir saugos tyrimas turi būti atliktas. Informacija pateikta šiame dokumente, tikima, kad bus teisinga jos pateikimo metu. Nors šis dokumentas paruoštas labai atidžiai, įmonė neprisiima jokios atsakomybės dėl susižeidimo ar nuostolio, patirto juo naudojantis.

Dokumento pabaiga

6 PRIEDAS

**Metalo laužo aikštelės paviršinių nuotekų valymo įrenginių
schema.**



SUDERINTA
UAB "TAURAGĖS VANDENYS"
2004 m. 10 mėn. 07

Suderinta:
2004.10.08.
Tauragės skyriaus viršininkas
Jonas Pudžiūvis

Suderinta:
Tauragės raj. agentūros vedėjas, vyriausiasis valstybinis aplinkos apsaugos inspektorius
R. Jurgelionis
2004.10.07

Suderinta: 3/10/04
UAB "Resota"
2004.10.07
Direktoriaus pav. gamybai
Stanislovas Stangvaltas
Sudarė: Rimas Mosteikis
Klaipėdos PDP centro Pastatų diegimo ir priežiūros skyriaus Tauragės sektoriaus inžinierius

Svyturio g.3B, Tauragė

Atestato NR.	A. JARAŠIŪNO INDIVIDUALI ĮMONE IP-26 Bažnyčių 13-24, Tauragė. Įm. k. 7920332		
66C7	P. VAD. A.JARAŠIUNAS	1	Metalo surinkimo aikštelės paviršinių nuotekų valymo įrenginiai
	P.D.VAD.		
	BRAIŽE A.JARAŠIUNAS	1	
TP	UAB "Resota"	Sklypo planas MI:500 I6.04-OI-TP-INT-OI	
			Lapaš Lapų 1 1

7 PRIEDAS

**UAB „Argimetas“ atliekų naudojimo ar šalinimo techninis
reglamentas.**

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:

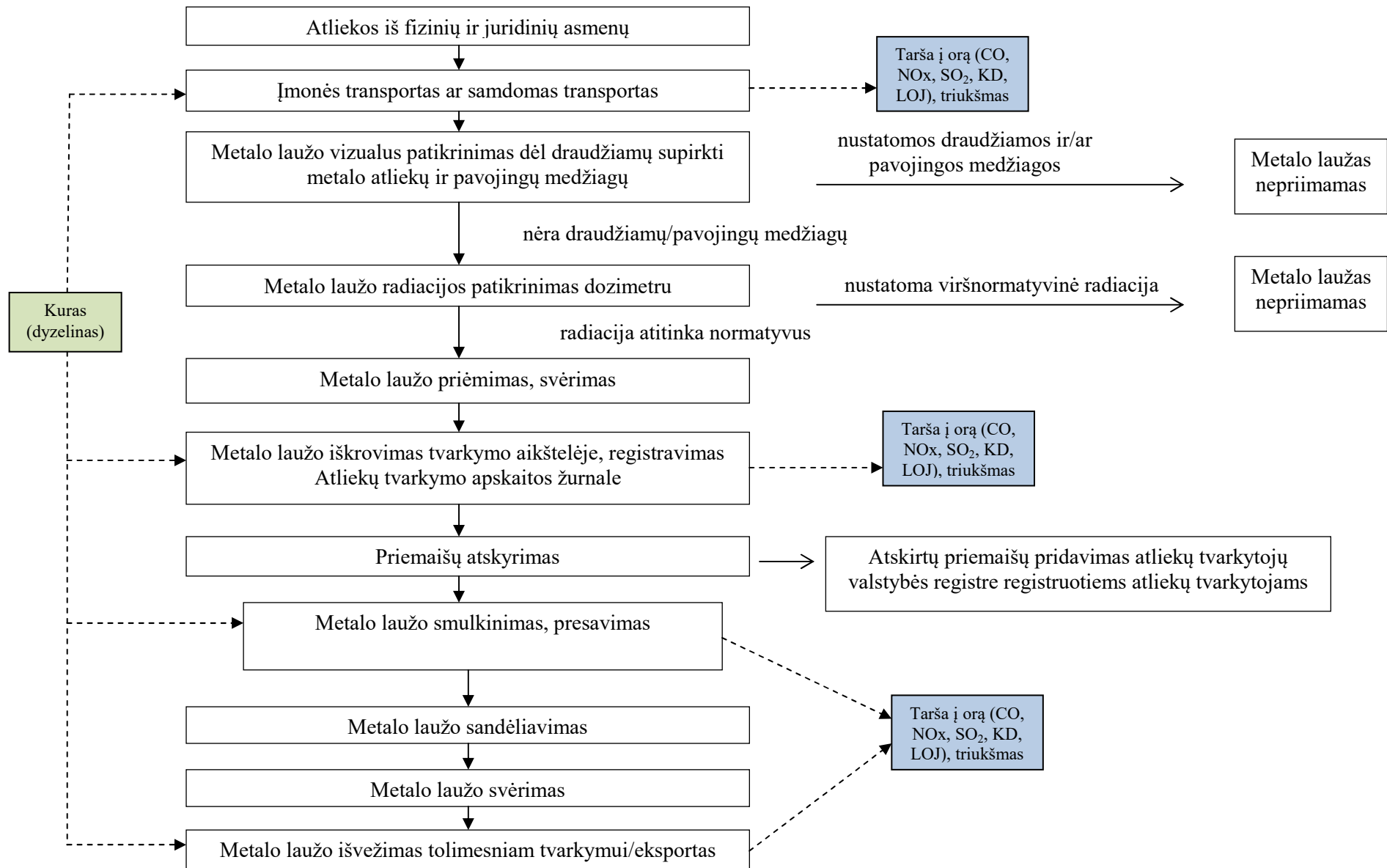
2.1. naudojamų ir (ar) šalinamų atliekų apibūdinimas:

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	Metalų atliekos	Juodojo metalo laužas	Nepavojingos	Kietos	R12; S5
16 01 17	Juodieji metalai				
17 04 05	Geležis ir plienas				
20 01 40	Metalai				
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos				
12 01 02	Juodųjų metalų dulkės 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 (importas); **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 samdomu 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 įrašytos į Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašą (Žin., 2002, Nr. 24-895; ...; TAR Nr. 2014-00231, aktuali redakcija), superkamos tik tos, kurioms pateiktas teisėtą laužo ir atliekų įsigijimą 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 priemaišos: stiklas, plastikai, kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos-priemaišos. Sutvarkytas metalo laužas sukraunamas aikštelėje į krūvas ir laikomas. Sukaupus metalo laužo transportavimo partijos kiekį, atliekos pasveriamos ir organizuojamas jo išvežimas realizacijai Lietuvoje arba eksportuojamas. Iš supirkto metalo laužo išrinktos priemaišos (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 tam pačiam 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 1 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; samdomas transportas; atliekų turėtojais 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 prietaisas (dozimetras) su galiojančia patikra
Smulkinimas	Mobilios hidraulinės žirkklės
	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 išdėstytomis atliekų priėmimo, tvarkymo ir laikymo zonomis pateiktas paraiškos 1 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 įsakymo Nr. D1-367 „Dėl atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų 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 subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2009, Nr. 113-4831; aktuali redakcija), ūkinei veiklai aplinkos monitoringo vykdymas, nesant kriterijų, nenumatytas. Taip pat nenumatytas 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 matavimų rezultatai 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 nežymiesiems išsiliejimams kontroliuoti, aikštelėje yra sorbentų, 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 susidaranti atliekos				Į aplinką išmetami teršalai/emisijos/nuotekos	
pavadinimas	kiekis, energijos, svorio, tūrio vnt.	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 priemaišos, išrinktos iš metalo laužo, netinkamos naudojimui	~0,5		

2.6. medžiagų balanso duomenų paaiškinimas:

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 sudega pagaminant šiluminę energiją, būtina metalui perpjauti.

3. Atliekų laikymas:

Metalo laužo aikštelės žemės sklypo plotas 4577 m². Joje visos nepavojingos metalo atliekos laikomos talpia krūvose, atskirtos priemaišos iš metalo laužo (stiklas, plastikai, kt.) laikomos konteineriuose (5 vnt. po 20 m³). Veiklos vykdytojas įsivertino, kad numatomi vienu metu laikyti metalo atliekų kiekiai laisvai 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
Atvira kietos dangos aikštelė, nuo kurios surenkamos ir valomos paviršinės nuotekos (žiūr. 1 priede poz. Nr.1, 2, 3, 4)	4577	Priimamos ir laikomos atliekos						
		02 01 10	Metalų 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 tekinimo atliekos					25
		12 01 02	Juodųjų metalų dulkės 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 priemaišos, išrinktos iš metalo laužo				R13 D15

3.2. reikalavimai laikomų atliekų pakuotei:

Priimtas juodojo metalo laužas laikomas nesupakuotas krūvose.

Sutvarkytas metalo laužas taip pat nepakuojamas ir laikomas sukraunant aikštelėje į krūvas. Iš tvarkomo metalo laužo išrinktos priemaišos (19 12 12) kaupiamos 20 m³ talpos konteineriuose ir periodiškai pridodamos 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.

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 iškvieistos 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 išdėstytomis 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 svarstyklių metrologinę patikrą;
9. Dokumentas, patvirtinantis dozometro 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 nebūtinai. 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), pavidalas (drožlės, 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, įrašytus 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 įsigijimą 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 įsakymo 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:

- priduodamų 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 priduodamos 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

(data)

Aplinkos apsaugos agentūros direktorius arba direktoriaus įgaliotas asmuo

A. V.

(parašas, vardas ir pavardė)

8 PRIEDAS

**UAB „Argimetas“ atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos
nutraukimo planas.**

1. Informacija apie Įmonėje leidžiamas laikyti ir atliekų tvarkymo metu susidarantį 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 susidarantys 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 susidarantys 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 susidarantys 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 absorbentai-tepaluoti 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 veršlas“ 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 veršlas“ 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, sąšlavų 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 sąmata pateikta žemiau esančioje lentelėje. Sąmata 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/val., kt. (sutartis, pasiūlymas ar kt. inf.)			Priemonių sąmata, EUR
Atliekos kodas	Pavadinimas			Tvarkytojas	Kaina, EUR/t	Vidutinė kaina, EUR/t	
Priimamos ir laikomos atliekos							
02 01 10	Juodojo metalo laužas	t	1500	UAB „Geležinis verslas“ arba UAB „Ruvis“	+	+	0,0*
16 01 17					+	+	0,0*
17 04 05					+	+	0,0*
20 01 40					+	+	0,0*
12 01 01				UAB „EMP recycling“ arba UAB „Ruvis“	+	+	0,0*
12 01 02					+	+	0,0*
12 01 13					+	+	0,0*
Atliekų tvarkymo metu susidaranti 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“ UAB „Ruvis“	30,0 35,0	32,50	65,0
19 12 04	Plastikai	t	2	UAB „Geležinis verslas“ UAB „Ruvis“	50,0 55,0	52,50	105,0
19 12 12	Įvairios priemaišos, išrinktos iš metalo laužo	t	10	UAB „Ruvis“ UAB „TRATC“	55,0 53,83	54,42	544,2
Atliekų transportavimo kaštai							
Atliekų išvežimas (reisai) (teigiamą 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“ UAB „Vakarų Veža“	280,0 200,0	240,0	24,0
Atliekų sandėliavimo ir tvarkymo zonų sutvarkymo darbai (galimai teršiamos teritorijos šlavimas, sąšlavų išvežimas)		m ²	4577	UAB „Euroservis plus“ UAB „Švaros artelė“	120,0 EUR/ 1000 m ² *** 34,75 EUR/ 1000 m ² ***	77,38 EUR/ 1000 m ²	386,9

Priemonės pavadinimas		Mat. Vnt.	Kiekis	Tarifas, EUR/t ar EUR/val., kt. (sutartis, pasiūlymas ar kt. inf.)			Priemonių sąmata, EUR
Atliekos kodas	Pavadinimas			Tvarkytojas	Kaina, EUR/t	Vidutinė kaina, EUR/t	
Bendra suma (be 21 % PVM)							1170,1
Bendra suma (su 21 % PVM)							1415,82
Visa atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo išlaidų sąmata (apvalinant 0,1 EUR. tikslumu)							1415,8

- 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 atliekoms 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 Nepavojingų 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 Nepavojingų 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 (adresu 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.

UAB "GELEŽINIS VERSLAS"
Įm. kodas 302525505 PVM kodas LT100005505417
Pramonės g. 5C, LT- 72328 Tauragė
Tel. +370 650 84 815, el.paštas: gelezinišverslas@gmail.com

UAB „Argimetas“

Komerčinis pasiūlymas

2017 m. rugšėjo 06 d.
Tauragė

Informuojame, kad UAB „Geležinis verslas“ gali priimti sutvarkymui atliekas sekančiomis kainomis:

Kodas	Pavadinimas	Kaina Eur/ t
02 01 10	Metalų atliekos	150,00
16 01 17	Juodieji metalai	150,00
17 04 05	Geležis ir plienas	150,00
20 01 40	Metalai	150,00
19 12 02	Juodieji metalai	150,00
19 12 05	Stiklas	-30,00
19 12 04	Plastikai ir guma	-50,00
Transporto paslauga Eur/km.		0,00

Už atliekų: 19 12 05 (stiklo) ir 19 12 04 (plastikų ir gumos) supirkimą moka atliekų turėtojas.

Kainos nurodytos be PVM.

Direktorius

Gintautas Valutis



Uždaroji akcinė bendrovė

RUVIS

Registracijos adresas:
Dūkšto kelias 7, Karlių k.
Visagino sav. LT 31147

Veiklos adresai:

Panerių 56, Vilnius LT-03160

El.p. vilnius@ruvis.net
Dūkšto kelias 7, Karlių k.
Visagino sav. LT-31147

El.p. visaginas@ruvis.net

KOMERCINIS PASIŪLYMAS

2018-05-08
VILNIUS

Atliekos kodas	Atliekų pavadinimas	Kaina Eur/t.
02 01 10	Metalų atliekos	155,00
16 01 17	Juodieji metalai	155,00
17 04 05	Geležis ir plienas	155,00
20 01 40	Metalai	155,00
19 12 02	Juodieji metalai	155,00
19 12 05	Stiklas	-35,00
19 12 04	Plastikai ir guma	-55,00
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	-55,00
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	155,00
12 01 02	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	155,00
12 01 13	suvirinimo atliekos	155,00
Transportavimo paslauga Eur/km		0,00

Kainos nurodytos be PVM.

Stiklo (19 12 05), plastikų bei gumos (19 12 04), kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 atliekos turi neigiamą rinkos reikšmę, todėl už jų supirkimą moka atliekų turėtojas

UAB „Ruvis“ direktorė



Svetlana Krickaja

KAUNO SUPIRKTUVĖS

Metalų laužą superkame Vilniuje, Vilniaus rajone, Kaune, Klaipėdoje, Šiauliuose, Panevėžyje įsikūrusiose supirktuvėse, kuriose supirkimo kainos ir superkamų atliekų sąrašas gali kiek skirtis.

Čia pateiktas Kauno supirktuvių kainoraštis.

Informuojame, kad įsigaliojus GPM įstatymo pakeitimams, nuo 2018-01-01 atliekų pardavimo

ar kitokio perleidimo nuosavybėn pajamos apmokestinamos vienu 5 proc. GPM tarifu. Daugiau informacijos rasite Lietuvos

Respublikos gyventojų pajamų mokesčio įstatymo 6 straipsnyje:

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.C677663D2202/WJYDPVgXcc>

Metallų laužo supirkimo kainos (kainos nurodytos be PVM)

Pavadinimas	€/kg
Aliuminio laužas, elektrotechninis	1.24
Aliuminio laužas, 700x500x500x3mm	0.97
Aliuminio laužas, maistinis (indai)	1.00
Aliuminio laužas, skarda	0.72
Aliuminio laužas, drožlės	0.54
Aliuminio skardinių nuo gėrimų laužas	0.57
Aliuminio laužas, profilis	1.15
Aliuminio laužas, profilis su PL priemaišom	0.90
Aliuminio ratlankiai iš automobilių	1.15
Aliuminio radiatoriai iš automobilių	0.57
Aliuminio laužas su 50% užterštumu	0.12
Aliuminio radiatoriai su vario vamzdeliais	1.47
<u>Vario laužas, elektrotechninis</u>	4.60
<u>Vario laužas</u>	4.30
Vario laužas, drožlės	3.50
Laidai automobiliniai, su jungtimis	1.80
Laidai automobiliniai, su saugiklių blokais	1.50
Variniai laidai iki 30%	0.40
Variniai laidai, 30-45%	0.80
Variniai laidai, 45%	1.50
Transformatoriai Cu apvijomis	0.33
Elektros varikliai iš elektronikos	0.32
Kompresoriai iš šaldymo įrangos	0.29
Kineskopų atlenkimo sistemos	0.99
Kineskopų išmagnetinimo kilpos	1.54
Generatoriai iš automobilių	0.49
Starteriai iš automobilių	0.39
Žalvario laužas, įvairus	3.09
Žalvario laužas, drožlės	2.00
Žalvariniai radiatoriai iš automobilių	1.87
Saugiklių blokai iš automobilių	0.33
Automobilių borto kompiuteriai	0.50
Bronzos laužas	3.10
Cinko laužas, įvairus, P	0.70

Švino laužas, įvairus	1.04
Švino akumulatoriai	0.60
Švino svareliai automob. ratų balansavimui	0.19
Nerūdijančio plieno laužas, 10% Ni	0.86
Nerūdijančio plieno laužas, 10% Ni, 2-3% Mo	0.94
Nerūdijančio plieno laužas, 8% Ni	0.76
Nerūdijančio plieno laužas, drožlės	0.55
Juodųjų metalų laužas, gabaritas(1500x500x500x3)	0.20
Juodųjų metalų laužas, skardos	0.15
Plokštė montažinė, mobilių telefonų	18.24
Plokštė montažinė, kompiuterių A1	4.04
Plokštė naujų kompiuterių B1	2.54
Plokštės įvairios, nerūšiuotos	0.40
Importiniai keramikiniai procesoriai	50.00
Importiniai tekstiliniai procesoriai	20.00
Kompiuterių atminties plokštė RAM	10.00

Atliekų, priimamų į Tauragės regiono nepavojingų atliekų sąvartyną, sąrašas ir įkainiai

Eil. Nr.	Atliekos		Kaip supakuoti?	Kaina EUR/t (Be PVM)
	Kodas	Pavadinimas		
1.	20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	-	53,83
2.	¹ 03 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos		
3.	¹ 04 02 09	Sudėtinių medžiagų (impregnuoti tekstilės gaminiai, elastomerai, termoplastikai) atliekos		
4.	¹ 10 01 01	Dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės		
5.	¹ 10 01 02	Lakieji anglių pelenai		
6.	¹ 10 01 03	Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai		
7.	¹ 12 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos (stiklo audinio atraižos)		
8.	¹ 19 08 01	Rūšiavimo atliekos		
9.	¹ 19 08 02	Smėliagaudžių atliekos		
10.	¹ 19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11		
11.	20 01 41	Kaminų valymo atliekos		
12.	20 03 03	Gatvių valymo atliekos		
13.	² 20 03 07	Didžiosios atliekos		
14.	17 01 07	Betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06		
15.	17 03 02	Bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01		
16.	³ 17 05 04	Gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03		
17.	17 06 04	Izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03		
18.	17 08 02	Gipso izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01		
19.	³ 20 02 02	Gruntas ir akmenys		
20.	17 06 01*	Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto		
21.	17 06 05*	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto		

Pastabos:

- ¹ - pažymėtos atliekos į sąvartyną priimamos tik tada, jeigu jos atitinka priėmimo į atitinkamos klasės sąvartynus kriterijus.
- ² – pažymėtos atliekos iš gyventojų į sąvartyną priimamos nemokamai.
- ³ – pažymėtos atliekos, kurių skersmuo ne didesnis nei 30 cm, be priemaišų priimamos į sąvartyną nemokamai.



UAB VYGRIDA

UAB „Vygrida“

tel. 8 615 58346 – Vygandas Grimalis

El.paštas vygrida.info@gmail.com

P A S I Ū L Y M A S
DĖL ATLIEKŲ SUTVARKYMO
2017 M. RUGSĖJO 12 D.

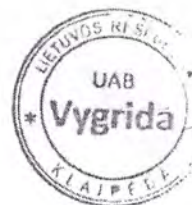
Eil. Nr.	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Paslaugos įkainis, €/kg (be PVM)
1.	19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	0,17
2.	13 05 07*	naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo	0,28
3.	12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	0,00*
4.	12 01 02	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	0,00*
5.	12 01 13	suvirinimo atliekos	0,18
Aptarnavimo paslauga (už kiekvieną atvažiavimą)			15,00

Pastaba * -(12 01 01, 12 01 02) - priduo tas kiekis iki 300 kg – 0,00 eurų, nuo 300 kg kaina derinama pridavimo dieną.

Už atliekas 12 01 01, 12 01 02, 12 01 13 moka UAB „Vygrida“.

Kaina derinama nuo priduo to atliekų kiekio.

Direktorius
Vygandas Grimalis



UAB "Argimetas"

Komercinis pasiūlymas

Klaipėda , 2017-09-06

UAB "Vakarų Veža" , turinti visus galiojančius leidimus (Licencijos Nr. 001120, registracija atliekas tvarkančių įmonių registre NR. REOBJ0015351) pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimui ir tvarkymui bei subūrusi brandų , daugiametę patartį šiame versle turintį kolektyvą, siūlo savo paslaugas atliekų tvarkymui.

Atliekų ir paslaugų tvarkymo įkainiai			
Eil. Nr.	Atliekų sąrašo kodas	Atliekų pavadinimas	Tvarkymo kaina Eur/kg be PVM
1	19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	0,10(1)
2	13 05 02*	Naftos produktų/vandens separatorių dumblas (kai naftos produktų kiekis mišinyje sudaro ne daugiau 36 g/kg)	0,30(1)
3	13 05 07*	Naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo (kai naftos produktų kiekis mišinyje sudaro ne daugiau 200 mg/l)	0,20(1)
4	12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	0,00(2)
5	12 01 02	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	0,10(2)
6	12 01 13	Suvirinimo atliekos	0,10(2)
7	---	Kitos, šioje lentelėje nenurodytos, pavojingosios ir nepavojingosios atliekos	
Kitos paslaugos			
Eil. Nr.	Paslaugų pavadinimas		Kaina Eur/vnt. be PVM
1	Transportavimo (aptarnavimo) paslauga (už kiekvieną atvažiavimą)		30,00 ⁽¹⁾

Pastabos:

- * - pavojingosios atliekos;
- ⁽¹⁾ – už atliekas moka Užsakovas, kaina derinama žodiniu Šalių susitarimu , priklausomai nuo kiekio;
- ⁽²⁾ – už atliekas moka VYKDYTOJAS, kaina derinama žodiniu Šalių susitarimu , priklausomai nuo kiekio;

UAB "Vakarų Veža"

Direktorius
Mindaugas Nekrašius
8-698-49338



Meniu

- Apie mus
- Akcijos
- Valymo paslaugos
 - Namų ir butų valymas
 - B biurų valymas
 - Aplinkos tvarkymas
 - Valymas po remonto ar statybos darbų
 - Minkštų baldų, čiužinių, kilimų ir kiliminės dangos cheminis valymas
- Periodiniai bei papildomi valymo darbai
- Valymo įkainiai
- Komerčinis pasiūlymas
- Mūsų klientai
- Kokybės politika
- Kontaktai

Akcija!

Naujiems klientams, pasirašiusiems valymo paslaugų sutartį vieneriems metams, generalinį valymą ir langų plovimą atliksime **NEMOKAMAI!**

Užsisakius ilgalaikio patalpų valymo paslaugas, kilimėlius keisime **NEMOKAMAI!**

MĖNESIO AKCIJA:
Kiliminės dangos, čiužinių ir minkštų baldų valymui antialerginėmis priemonėmis taikoma nuolaida iki 30%, nedirbantiems pensininkams ir invalidams - iki 50%

Langų, vitrinų, stiklinių durų, balkono langų ir turėklų- (žiemos metu nuolaida netaikoma), stiklinių pertvarų plovimui taikoma 10%nuolaida

Patalpų valymui po remonto ir statybos darbų, taikoma nuolaida iki 10%

I, II grupių invalidams visos valymo paslaugos teikiamos su 30% nuolaida!

Daugiavaikėms šeimoms, auginančioms tris ir daugiau vaikų, užsisakius generalinį

Pavargote nuo valymo rūpesčių?
 Ieškote patikimų ir kvalifikuotų valymo paslaugų?

Kviečiame bendradarbiauti su mumis, kadangi mes atliekame visas paslaugas kokybiškai, laiku, patikimai ir palankiomis kainomis.

Patikėkite visus valymo darbus mums ir užmirškite, kad jie egzistuoja.
 Juk taip malonu, kai tvarką kažkas padaro už Jus ...

Kai Jums iškyla problemų dėl valymo, mūsų patyrusios bei puikiai dirbančios mobilios profesionalų brigados atvyksta pagal iškvietimą jums patogiu laiku.

Viskas taip paprasta – tiesiog skambinkite mums telefonu 8 66119606 ir mes maloniai suteiksime greitą ir kokybišką aptarnavimą!

Paslaugų kainos priklauso nuo kiekvieno Kliento poreikių ir derinamos kiekvienų konkrečių atvejų!

Langų, baldų, kiliminės dangos, grindų, fasadų, parkingų cheminis valymas ir kitos valymo paslaugos.

Atliekamų valymo darbų, preliminarios kainos:

Paslaugos pavadinimas * Taikomos nuolaidos	Matavimo vienetas	Kaina be PVM (EUR)
1. Vidaus patalpų valymas, priežiūra		
1.1. Kasdienis, periodinis patalpų valymas bei priežiūra	m ²	Kainos priklauso nuo patalpų dydžio, valymo dažnumo, valymo paviršių užterštumo, žmonių judėjimo intensyvumo
1.2. Patalpų valymas pagal iškvietimą	m ²	nuo 0,80eur
1.3. Didelių plotų, prekybos centrų valymas bei priežiūra (naudojamos atnaujinimo ir apsaugos priemonės)	m ²	sutartinė
1.4. Valymo darbai po statybos ir remonto darbų: grindų siurbimas, plovimas, valymas bet koku būdu; sienų, grindjuostčių, sienos plytelių valymas, apsauginių juostų nuo visų paviršių nuėmimas, langų ir langų rėmų plovimas, laiptinių bei laiptinės turėklų, radiatorių valymas; sieninių lempų ir patalpose esančių ženklų bei nuorodų valymas; WC patalpų valymas (san.mazgų, unitazų, pisuarų, kriauklių, plytelių, sienų, durų ir durų staktų valymas); stiklinių pertvarų, plovimas, šiukšlių surinkimas, išnešimas į konteinerį.	m ²	nuo 1.20eur (valant 1000m ²); nuo 1.50eur (200-999m ²); nuo 1.80eur (100-199m ²); nuo 2.00eur (20-49m ²)
2. Įvairių paviršių plovimas, vaškavimas, impregnavimas, alyvavimas ir kt.		
2.1. Kiliminės dangos, kilimų plovimas (naudojami specialūs dėmių valikliai, KARCHER plovimo įranga, kvapų šalinimo priemonės); Kilimų paėmimas iš Kliento namo ir atvežimas į Kliento namus (miesto ribose)=7eur	Plaunant daugiau nei 100 kv.m iki 100m ²	nuo 1.00eur kv.m nuo 1.50eur kv.m
2.2. Minkštų baldų plovimas (naudojami specialūs dėmių valikliai, KARCHER įranga ir kvapų šalinimo priemonės)	sėdima vieta, Plaunant daugiau nei 6vnt.	nuo 7.00eur vnt.
2.3. Kėdžių plovimas	vnt. Plaunant daugiau nei 12	nuo 2.00eur vnt.

Kontaktai

UAB „EUROSERVIS plus“

Įmonės kodas:
301819087

PVM mokėtojo kodas:
LT100004829912

Kalvarijų g. 125,
korp. Nr.1 - 226
LT - 08221 Vilnius

Atsiskaitomoji sąskaitas:
LT317044060007806585
 ir
LT637300010109528024

Dirbame Jums patogiu laiku, taip pat ir savaitgaliais.

Drąsiai teiraukitės (6-24h), nes mūsų kainos prieinamos visiems!

Maloniai lauksime Jūsų užsakymų:

Tel./faks.:

85 2794715

Mob.:

+370 661 19606

+370 651 25458

El. p.:

info@espsvara.lt



**buto patalpų valymą,
minkštų baldų ir čiužinių
plovimą atliksime
NEMOKAMAI!**

*

**KLIENTO NUOLAUDŲ
KORTELĖ** leis nuolatiniams
klientams sutaupyti iki 50%
valymo paslaugų išlaidų!

Platesnė informacija apie
akcijas:

Tel.: 85 2794715

Mob.: +370 661 19606

El. p.: info@epsvara.lt

2.4. Čiužinių plovimas(naudojami kvapų neutralizatoriai ir dezinfektoriai)	viengulis/dvigulis Plaunant daugiau nei 2	15//25.00eur vnt.
2.5. Odinių baldų valymas ir impr egnavimas	sėdima vieta, valant daugiau 2vieta	nuo 10.00eur/vnt.
2.6. Kietų paviršių grindų (PVC, tark eto, plytelių, linoleumo, ir pan.) šveitimas, plovimas automat.plovimo mašinomis	Plaunant 200m2	nuo 0.90eur kv.m
2.7. Giluminis akmens masės plytelių plovimas.	Plaunant 100 m2	nuo 1.20eur kv.m
2.8. Akmens masės plytelių impr egnavimas	Impr egnuojant 100m ²	nuo 1.00eur kv.m
2.9. PVC dangos, linoleumo ir kitų grindų paviršių vaškavimas	m ² Vaškuojant 100 m2	Nuo 2.00eur kv.m
2.10. Parketo alyvavimas, panaudojant polirav .mašiną KARCHER	m ² Alyvuojant 100 m2	nuo 1.80eur kv.m
2.11. Langų, vitrinų, stiklo pertvarų plovimas (iki 2,5 m. aukštyje)	m ² Plaunant virš 100 m ²	nuo 0.70eur kv.m
2.12. Pastatų sienų, terasų, fasadų, šaligatvių plovimas naudojant aukšto slėgio vandens sr ovę	m ² Plaunant virš 300 m ²	nuo 0.90eur kv.m
2.13. Horizontalių žaliuzių valymas	m ²	nuo 3.00eur
2.14 Vertikalių žaliuzių plovimas		nuo 2.90eur
2.15 Lauko žaliuzių valymas		nuo 3.20eur
3. Langų, vitrinų, stiklinių pertvarų ir fasadų plovimo darbai		
3.1 Langų, vitrinų, fasadų, stiklinių durų ir pertvar ų valymo bei plovimo dar bai iki 2,5m	m ² virš 1000 m ² virš 100 m2	<u>nuo 0.60eur</u> nuo 0.70eur
4. Aplinkos ir parkingų tvarkymas		
4.1. Kasdieninė lauko teritorijos priežiūra	m ²	sutartinė
4.2. Mechanizuotas valymas, panaudojant vakuminę šlavimo mašiną KARCHER	1000 m ²	120eur
4.3. Požeminių aikštelių sausas valymas, panaudojant mechaninio šlavimo mašiną KARCHER	1000 m ²	100eur
4.4. Požeminių aikštelių sausas valymas ir plovimas šveitimo mašinomis KARCHER	1000 m ²	210eur
4.5. Mechanizuotas sniego stumdymas	1 val.	30eur
4.6. Mechanizuotas druskos barstymas	1000 m ²	40eur
4.7. Mechanizuotas druskos-smėlio mišinio barstymas	1000 m ²	40eur
5. Valymo paslaugos skirtos žmonėms, turintiems alergiją dulkių erkėms		
5.1. Giluminis kiliminės dangos, kilimų dėmių valymas ir plovimas antialerginėmis priemonėmis(naudojami specialūs valikliai, KARCHER šveitimo mašina ir profesionalus plovimo siurblys)	m ² Plaunant: virš 100m ²	<u>nuo 1.80eur</u> 1.50eur
5.2. Giluminis minkštų baldų valymas bei plovimas antialerginėmis priemonėmis (naudojami kvapų neutralizatoriai)	sėdima vieta, plaunant virš 5 sėdimų vietų	nuo 6.00eur
5.3. Giluminis lovos čiužinių valymas antialerginėmis priemonėmis nuo dulkių, odos liekanų, dulkių erkių	viengulis	nuo 25.00eur
	dvigulis	nuo 40.00eur
5.4. Purvą sugeriančių kilimėlių keitimas	mažas 90 x 120	nuo 5.00eur
	vidutinis 100x150 didelis 115 x 200	nuo 6.50eur nuo 8.00eur
5.5. Automobilių salonų minkštų dalių cheminis valymas pagal kliento iškvietimą		nuo 15.00eur nuo 20.00eur

5.6 Automobilių salonų cheminis valymas		
6. Ekologiškų priemonių naudojant, pelėsių, grybelių naikinimas, rūdžių ir kalkių valymas	1 kv.m	iki 10.00eur
6.1 Vonios kambario šveitimas, pelėsių ir kalkių naikinimas, plytelių tarpų, silikono tarpinių ir vonio kraštų išvalymas		22.00eur
6.2 Dušo kabinos kalkių, pelėsių ir grybelių sankaupų šalinimas, silikono tarpų balinimas, gyvatukų ir kranų išvalymas		22.00eur
6.3 Pelėsių ir grybelių sankaupų šalinimas prie langų, sienų kampuose ir kitur	kv.m	10.00eur

*Tiksli kaina nustatoma tik betarpiškai apžiūrėjus valomus paviršius, arba gavus maksimaliai detalią informaciją: foto, video, žodinė ir kita.

Visos galutinės kainos ir nuolaidos tikslinamos ir galutiniai nustatomos kiekvienoje konkrečioje situacijoje ir priklauso nuo valomų plotų užterštumo valymo dažnumo, valomo ploto dydžio ir kitų faktorių.

Minimalus užsakymas 30EUR (be PVM),

nedirbantiems invalidams ir pensininkams užsakymai nuo 25EUR (be PVM)

Į šią kainą įskaičiuotas darbo užmokestis, atostoginiai, soc.draudimas, mokesčiai, nekenksmingos aplinkai aukščiausios kokybės profesionalios valymo priemonės, valymo įrangos pristatymas ir nusidėvėjimas.

UAB "Euroservis plus" gali ir nori bendradarbiauti kuriant jaukią ir tvarkingą aplinką Jums ir Jūsų klientams.

Mums būtų labai malonu, kad jūs susidomėtumėte mūsų valymo paslaugomis!

Mes garantuojame:

- laiku ir kokybiškai atliktus darbus,
- užtikrintą valymo darbų kontrolę,
- užtikrintą personalo konfidencialumą,
- užtikrintą KLIENTO materialinių vertybių saugumą,
- priešgaisrinės saugos taisyklių laikymąsi ir darbuotojų saugą darbe,
- KLIENTO vidaus tvarkos laikymąsi.

Rinkdamiesi mus, Jūs taupote savo laiką ir pinigus!

Dirbame Jums patogiu laiku, taip pat ir savaitgaliais.

Drąsiai teiraukitės (6-24h), nes kainos pas mus tikrai prieinamos visiems!

Maloniai lauksime Jūsų užsakymų!

EUROSERVIS plus, WEB darbai www.puslapis-tau.com





ŠVAROS ARTELĖ

PROFESIONALIOS valymo paslaugos

UŽSAKYMAI TELEFONU

VISOJE LIETUVOJE



+370 657 94361

info@svarosartele.lt

Apie mus

Valymo paslaugos

Kainos

Kontaktai

Naujienos

Galerija

Klientai

Kokybė

Valymo kainos

[Atsisiųskite mūsų kainininką](#)

UAB "Švaros artelė" teikiamų paslaugų kainos

Paslaugos pavadinimas	Matavimo vienetas	Kaina be PVM	Taikomos nuolaidos
Kasdienis, periodinis patalpų valymas bei priežiūra	m ²	nuo 1 Lt/ 0.29Eur	
Patalpų valymas pagal iškvietimą	m ²	nuo 1 Lt/ 0.29Eur	
Didelių plotų, prekybos centrų valymas bei priežiūra	m ²	sutartinė	
Valymo darbai po statybos ir remonto darbų	m ²	nuo 2,5 Lt/0.72Eur	
Kiliminės dangos, kilimų plovimas	m ²	nuo 10 Lt/2.90Eur	
Minkštų baldų plovimas	sėdima vieta	nuo 25 Lt/7.24Eur	daugiau nei 10 vnt
Minkštų baldų plovimas su garais	sėdima vieta	nuo 35Lt/10.14Eur	daugiau nei 10 vnt.
Čiužinių plovimas	viengulis/dvigulis	Nuo 90Lt/26.06Eur	Plaunant daugiau nei 10 vnt.
Odinių baldų valymas, plovimas, impregnavimas	sėdima vieta	nuo 30 Lt/8.69Eur	Plaunant daugiau nei 15 sėdimų vietų
Kietų paviršių grindų (PVC, tarketo, plytelių, linoleumo, ir pan.) šveitimas, plovimas automatine plovimo mašina	m ²	5 Lt/1.45Eur	Plaunant daugiau nei 200 m ²
Giluminis akmens masės plytelių plovimas	m ²	6 Lt/1.74Eur	Plaunant daugiau nei 200 m ²
Akmens masės plytelių impregnavimas	m ²	8 Lt/2.32Eur	Impregnuojant daugiau nei 100 m ²
PVC dangos, parketo, kitų grindų paviršių vaškavimas	m ²	7 Lt/2.03Eur	Vaškuojant daugiau nei 100 m ²
Parketo alyvavimas	m ²	nuo 15 Lt/4.34Eur	Pagal susitarimą
Langų, vitrinų, stiklo pertvarų plovimas (iki 2,5 m aukštyje)	m ²	1,9 Lt/0.55Eur	Plaunant daugiau nei 250 m ²
Pastatų sienų, terasų, fasadų, šaligatvių plovimas naudojant aukšto slėgio vandens srovę	m ²	nuo 1,9 Lt/0.55Eur	
Grafiti valymas nuo sienų ir kitų paviršių	m ²	50 Lt/14.48Eur	Pagal susitarimą
Marmuro, akmens paviršių kristalizavimas	m ²	35 Lt/10.14Eur	Pagal susitarimą
Aukštuminiai fasadų, langų plovimo darbai			
Aukštuminiai fasadų, langų valymo bei plovimo darbai	m ²	nuo 3,5Lt/1.01Eur	Pagal susitarimą
Aplinkos tvarkymas			
Kasdienė lauko teritorijos priežiūra	m ²	sutartinė	
Mechanizuotas valymas vakuumine šlavimo mašina	1000 m ²	120 Lt/34.75Eur	
Mechanizuotas sniego stumdymas	1 val.	Nuo 80Lt/23.17Eur	
Mechanizuotas druskos barstymas	1000 m ²	Nuo 70 Lt/2.27Eur	

Ekologiškas valymas

Baldų valymas garais

Kilimų valymas garais

Ekologiškas valymas garais

Aplinkos priežiūra

Landšafto projektavimas

Medžių ir medelių genėjimas

Teritorijų priežiūra

Valymo paslaugos

Patalpų valymas

Kilimų valymas

Aplinkos tvarkymas

Plovimas

Fasadų valymas, plovimas

Specialūs darbai

Komp. pastatų administravimas

Alergiškiems žmonėms

Mechanizuotas druskos-smėlio mišinio barstymas	1000 m ²	60 Lt/17.38Eur	
Valymo paslaugos skirtos žmonėms turintiems alergiją dulkių erkėms			
Giluminis kiliminės dangos, kilimų valymas bei plovimas	m ²	10 Lt/2.90Eur	Plaunant daugiau nei 100 m ²
Giluminis minkštų baldų valymas bei plovimas	sėdima vieta	34.45 Lt/10Eur	Plaunant daugiau nei 10 sėdimų vietų
Giluminis čiužinių valymas nuo dulkių, odos liekanų, dulkių erkių	viengulis	100 Lt/29Eur	Plaunant daugiau nei 10 vnt.
	dvigulis	nuo 140Lt/40.55Eur	Plaunant daugiau nei 10 vnt.
Purvą sugeriančių kilimėlių keitimas	mažas 85 X 150	nuo 9 Lt/2.61Eur	
	didelis 115 x 200	nuo 11 Lt/3.19Eur	
Minimalus užsakymas		86.32 Lt/25Eur	
Kilimų paėmimas iš ir atvežimas į Kliento namus miesto ribose		20.72 Lt/6Eur	

*Visos galutinės kainos ir nuolaidos tikslinamos ir galutinai nustatomos kiekvienoje konkrečioje situacijoje ir priklauso nuo valomų plotų užterštumo, valymo dažnio, valomo ploto dydžio ir kitų faktorių. Tiksliai kaina nustatoma tik betarpiškai apžiūrėjus valomus paviršius arba gavus maksimaliai detalią informaciją (žodinę, foto, video ir pan.)

9 PRIEDAS

**Aplinkos apsaugos agentūros 2017-12-06 rašto
Nr. (28.3)-A4-12611 „Atrankos išvada“ kopija.**



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 70662008, faks. 8 70662000, el. p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Argimetas“

2017-12-06

Nr. (28.3)-A4-12611

UAB „Ekosistema“

į 2017-11-07

Nr. 17-411

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos Tauragės
departamentui

Tauragės rajono savivaldybės administracijai

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Tauragės skyriui

Tauragės apskrities priešgaisrinė gelbėjimo
valdybai

Žiniai:

LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos
departamentui

ATRANKOS IŠVADA

DĖL UAB „ARGIMETAS“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS – ESAMOS METALO LAUŽO AIKŠTELĖS PAJĖGUMO DIDINIMO, ŠVYTURIO 3B, TAURAGĖS M. – POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius:

UAB „Argimetas“, kontaktinis asmuo – direktorius Arvydas Ivanauskas, Švyturio g. 3C, LT-72360 Tauragė, tel.: 8 698 31069, el. paštas: argimetas@gmail.com

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas:

UAB „Ekosistema“, kontaktinis asmuo – direktorius Marius Šileika, adresas: Taikos pr. 119, LT-94231 Klaipėda, tel. 8 46 430463, 8 698 47300, el. paštas: info@ekosistema.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio straipsnio 2 priedo punktą (-us):

Esamos metalo laužo aikštelės pajėgumų didinimas.

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 11.13 papunkčiu – „metalo laužo, įskaitant nebetinkamas naudoti (ekspluatuoti) transporto priemonės, saugyklų įrengimas (kai bendras saugojimo plotas 0,5 ha ar didesnis arba bendras saugojimo pajėgumas 500 tonų ar daugiau)“ ir 2 priedo 14 punktu „Į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus“.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:

UAB „Argimetas“ metalo laužo aikštelė yra Tauragės miesto pietinėje dalyje esančiame pramonės rajone, šalia Švyturio gatvės, (adresas Švyturio g. 3B, Tauragė) esančiame 0,4577 ha ploto žemės sklype (kad. Nr. 7755/0023:13). Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, iš kurios sklypą nuomojasi fiziniai asmenys A. Ivanauskas ir G. Stankaitis. UAB „Argimetas“ ūkinę veiklą sklype vykdo pagal nuomos sutartį su minėtais fiziniais asmenimis.

Aikštelės teritorija iš vakarinės, pietinės ir rytinės pusių ribojasi su komercinės paskirties objektų teritorijomis, iš šiaurinės pusės ribojasi su laisvos valstybinės žemės fondo žeme, kurioje įrengtas geležinkelio kelias ir už kurio toliau į šiaurę yra pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija. Objekto teritorijoje ar jo gretimybėse nėra visuomeninės ir rekreacinės paskirties urbanizuotų teritorijų, visuomeninės paskirties pastatų ar statinių. UAB „Argimetas“ metalo laužo aikštelės gretimybėje ar artimoje aplinkoje gyvenamųjų namų nėra. Artimiausia gyvenamoji aplinka yra vakarų pusėje už komercinės paskirties objektų teritorijos ir miško želdiniais apaugusios laisvos valstybinės žemės fondo teritorijos, apie 200 metrų atstumu nuo metalo laužo aikštelės.

Planuojamos ūkinės veiklos vietoje ir jos gretimybėse nėra eksploatuojamų ar išžvalgytų žemės gelmių telkinių išteklių (naudingų iškasenų, gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių), įskaitant dirvožemį, taip pat nėra geologinių procesų ir reiškinių ar geotopų. Iš paminėtų išteklių ir reiškinių arčiausiai nuo UAB „Argimetas“ aikštelės yra naudingųjų iškasenų (molio) telkiniai: 880 metrų - 1,2 km atstumu. Artimiausia geriamojo gėlo vandens vandenvietė (II grupės Tauragės vandenvietė Nr. 118) nutolusi apie 2,45 km atstumu. UAB „Argimetas“ aikštelė yra šalia šios vandenvietės apsaugos zonos 3 juostos 3b sektoriaus. Artimiausias geologinis reiškiny (Nuošliauža Nr. 1089) nutolusi apie 1,58 km atstumu.

UAB „Argimetas“ vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į saugomų teritorijų ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų ribas, joje nėra gamtos paveldo objektų. Artimiausia saugoma teritorija (Jūros ichtiologinis draustinis) bei „Natura 2000“ teritorijos – Jūros upė žemiau Tauragės (buveinių apsaugai svarbi teritorija) ir Šešuvies ir Jūros upės slėniai (paukščių apsaugai svarbi teritorija) yra šiaurės vakarų kryptimi maždaug 1,65 km atstumu nuo ūkinės veiklos vietos.

Vadovaujantis kultūros vertybių registro duomenimis, planuojamoje teritorijoje ir jos gretimybėse nekilnojamosios kultūros vertybės neregistruotos. Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės - tai 0,81 km atstumu į šiaurės vakarus nutolę Lietuvos karių kapai (un. obj. kodas 25480), 1,08 km atstumu į vakarus nutolusi Geležinkelio stotis (un. obj. kodas 30622), 1,14 km atstumu į šiaurės vakarus nutolusi Tauragės žydų senųjų kapinių dalis (un. obj. kodas 20689). Kitos nekilnojamosios kultūros vertybės nutolusios dar didesniu atstumu.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

UAB „Argimetas“ vykdoma ūkinė veikla – nepavojingų metalo atliekų (juodojo metalo laužo) supirkimas, tvarkymas, sandėliavimas ir vežimas. Įmonė veiklą vykdo 0,4577 ha ploto žemės sklype, kuriame yra įrengta kietos (betono) dangos metalo atliekų tvarkymo, sandėliavimo aikštelė su atliekų priėmimo, tvarkymo ir laikymo zonomis. Pagal teritorijos pietinę, rytinę ir šiaurinę ribą aikštelę supa 3 m aukščio betoninė sienelė, pagal vakarinę ribą 1,5 m aukščio betoninė sienelė. Planuojamoje teritorijoje yra įrengta visa ūkinei veiklai vykdyti reikalinga inžinerinė infrastruktūra: paviršinių nuotekų surinkimo ir tvarkymo sistema, elektros tinklai, privažiavimo keliai.. Naujų statinių ar inžinerinių tinklų statyba neplanuojama, į aikštelės teritoriją patenkama iš vakarinės pusės esamu vietinės reikšmės keliu, einančiu per pramoninę-komercinę teritoriją iki Švyturio gatvės.

Planuojamos ūkinės veiklos metu vykdoma veikla nesikeis, keisis tik įrenginio projektinis pajėgumas ir priimamų nepavojingų metalo atliekų sąrašas. Įrenginio pajėgumas bus didinamas nuo 6500 t/m iki 18000 t/m (arba 72 t/d) juodojo metalo laužo. Vienu metu numatoma laikyti iki 1500 t priimamo tvarkymui metalo laužo ir iki 2000 t sutvarkyto metalo laužo. Įrenginio pajėgumai nustatyti atsižvelgiant į sandėliavimo aikštelės plotą bei į įmonės galimybes priimti ir laikyti atliekas didesniais kiekiais vienu metu.

Juodojo metalo laužas į aikštelę atvežamas įmonės ir/ar klientų samdomu 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 įrašytos į Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašą, superkamos tik tos, kurioms pateiktas teisėtą laužo ir atliekų įsigijimą 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. Dalis juodojo metalo laužo smulkinama metalo pjovimo su dujomis įrenginiu arba smulkinama mobiliomis hidraulinėmis žirkklėmis. Dalis juodojo metalo laužo presuojama presu. Metalo laužo tvarkymo metu atskiriamos metalo lauže esančios priemaišos: stiklas, plastikai, kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos-priemaišos. Sutvarkytas metalo laužas sukraunamas aikštelėje į krūvas ir laikomas pardavimui. Sukaupus metalo laužo transportavimo partijos kiekį, atliekos pasveriamos ir organizuojamas jo išvežimas šių atliekų perdirbėjams Lietuvoje arba eksportuojamas. Iš supirkto metalo laužo išrinktos priemaišos (19 12 12) kaupiamos 20 m³ talpos konteineriuose ir periodiškai pridudamos atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotiems atliekų tvarkytojams, o plastikai (19 12 04) ir stiklas (19 12 05) kaupiami konteineriuose ir perduodami UAB „Argimetas“, prie tam pačiame žemės sklype, adresu Švyturio g. 3B, Tauragė, esančiame pastatų sandėlyje tvarkomų tos rūšies atliekų.

Planuojamų tvarkyti bei atliekų tvarkymo metu susidarančių atliekų sąrašas ir kiekiai

Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Didžiausias vienu metu laikomas kiekis, t	Numatomas metinis kiekis, t/m.
Planuojamos tvarkyti (paruošti perdirbimui) atliekos			
02 01 10	Metalų atliekos	1500	18000
16 01 17	Juodieji metalai		
17 04 05	Geležis ir plienas		
20 01 40	Metalai		
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekimo atliekos		
12 01 02	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės		
12 01 13	Suvirinimo atliekos		
Atliekų tvarkymo metu susidarančios atliekos			
19 12 02	Juodieji metalai	2000	17836
19 12 05	Stiklas	2	22
19 12 04	Plastikai ir guma	2	22
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11	10	120

Vanduo atliekų tvarkymui nenaudojamas, todėl gamybinės nuotekos nesudaro ir nesudarys. Darbuotojų buitiniams reikmėms sunaudojama apie 60 m³/m vandens. Susidariusios buitinės nuotekos pagal sutartį išleidžiamos į UAB „Tauragės vandenys“ eksploatuojamus buitinių nuotekų tinklus. Nuo visos juodojo metalo laužo aikštelės 0,4577 ha ploto paviršinės lietaus nuotekos surenkamos latakais ir surinkimo šuliniais ir valomos 5 l/s našumo paviršinių nuotekų valymo įrenginyje. Po valymo nuotekos išleidžiamos į Tauragės miesto lietaus kanalizacijos tinklus. Išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas yra ne didesnis kaip: skendinčios medžiagos - 30 mg/l, naftos produktai - 5 mg/l. Paviršinių nuotekų surinkimo sistemoje įdiegtos priemonės, leidžiančios vykdyti nustatytus reikalavimus atitinkančią nuotekų apskaitą, laboratorinę kontrolę ir, esant reikalui, per 10 min. nuo sprendimo priėmimo uždaryti nuotekų išleistuvą. Preliminariai per metus susidaro apie 3039 m³/m paviršinių nuotekų.

Aplinkos oro tarša metalo laužo aikštelės eksploatacijos metu bus minimali. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių aikštelėje nėra ir nebus. Eksploatuojant įmonės turimą techniką, autotransportą (sunkvežimius, krautuvą, mobilių presą-karpyklę) į aplinkos orą išmetami nedideli kiekiai anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, kietųjų dalelių ir angliavandenilių (LOJ). Naudojant mobilių metalo pjovimo su dujomis įrenginį į aplinkos orą išmetami nedideli kiekiai kietųjų dalelių, mangano oksidų, anglies monoksido, azoto oksidų.

Prognozuojama tarša į aplinkos orą:

Veiklos rūšis	Taršos šaltiniai		Teršalo pavadinimas	Numatoma tarša		
	Pavadinimas	Nr.		Vienkartinis dydis		metinė, t/m
				vnt.	maks.	
Metalo pjaustymas	Metalo pjaustymo įrenginys	601	Kietosios dalelės	g/s	0,03533	0,2493
			Mangano oksidai	g/s	0,00105	0,0074
			Anglies monoksidas	g/s	0,01762	0,1243
			Azoto oksidai	g/s	0,01780	0,1256
Technika, autotransportas	Vidaus degimo varikliai	602	Anglies monoksidas	g/s	0,51500	3,708
			Angliavandeniliai (LOJ)	g/s	0,14653	1,055
			Azoto oksidai	g/s	0,07931	0,571
			Sieros dioksidas	g/s	0,00250	0,018
			Kietosios dalelės	g/s	0,00889	0,064

Prognozuojamų aplinkos oro teršalų pasklidimo skaičiavimai, įvertinus vyraujančius vėjus, kitas meteorologines sąlygas bei esamą foninį užterštumą, parodė, jog planuojamos ūkinės veiklos metu į aplinkos orą išmetamų teršalų pažemio koncentracijos neviršys ribinių reikšmių.

UAB „Argimetas“ vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos – metalo laužo aikštelės eksploatacijos – metu identifikuojami šie triukšmo šaltiniai: į aikštelę atvykstantis autotransportas (sunkusis, lengvasis), atvežantis/išvežantis nepavojingas metalo atliekas; krautuvas, vykdamas metalo laužo atliekų iškrovimo/pakrovimo darbus; mobilus presas-karpyklė, skirtas negabaritiniam metalo laužui tvarkyti (presuoti, karpyti). Vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos triukšmo lygio įvertinimui buvo atlikti triukšmo taršos šaltinių sukeliama triukšmo lygio sklaidos skaičiavimai. Gauti skaičiavimų rezultatai rodo, kad vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos metu, triukšmą skleidžiant visiems identifikuotiems objekto triukšmo šaltiniams ir įvertinus prieštriukšmines priemones (esami pastatai, betoninė 1,5-3 m aukščio sienelė pagal objekto žemės sklypo ribas), ekvivalentinis triukšmo lygis, didesnis už leidžiamą dienos triukšmo ribinį lygį (55 dBA gyvenamojoje aplinkoje), bus tik metalo laužo aikštelės teritorijoje ir gretimoje jos aplinkoje iš vakarų, kurioje yra UAB „Argimetas“ komercinės paskirties objektų teritorija. Maždaug 14 m atstumu nuo aikštelės teritorijos ribų iš vakarų pusės ekvivalentinis triukšmo lygis jau neviršys leidžiamo dienos triukšmo ribinio lygio (55 dBA), taikomo gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkai (išskyrus transporto sukeltą triukšmą) pagal HN 33:2011. Objekto veiklos sukeliama triukšmo lygis ties artimiausia gyvenamąja aplinka už 200 m vakarų kryptimi sieks 31,9 dBA, t.y. neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytą ribinių verčių. Į aikštelę atvykstančio ir išvykstančio autotransporto sukeliama triukšmo lygis važiuojamosios kelio dalies ribose ir teritorijoje neviršys 55 dBA. Vakaro ir nakties periodu objektas veiklos nevykdys.

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią:

6.1. Vadovaujantis 2017 m. lapkričio 21 d. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie sveikatos apsaugos ministerijos Tauragės departamento raštu Nr. 2.7-828(16.8.6.7.11), veiklos įgyvendinimui teisės aktų nustatyta tvarka turi būti nustatyta ir įteisinta sanitarinės apsaugos zona.

6.2. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.3. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:

7.1. Planuojama ūkinė veikla neprieštaruoja Tauragės miesto bendrojo plano sprendiniams.

7.2. Planuojama teritorija į saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas nepatenka, joje nėra gamtinių objektų, estetinių išteklių, todėl neigiamo reikšmingo poveikio šioms elementams nebus.

7.3. Vadovaujantis kultūros vertybių registro duomenimis, planuojamoje teritorijoje ir jos gretimybėse nekilnojamosios kultūros vertybės neregistruotos, todėl planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio kultūros paveldui neturės.

7.4. Poveikis kraštovaizdžiui nenumatomas, nes planuojama teritorija yra pramoninėje urbanizuotoje teritorijoje, kurioje jau vykdoma panašaus pobūdžio veikla. Kadangi planuojamoje teritorijoje yra įrengta visa veiklai reikalinga infrastruktūra, naujų statinių statyba neplanuojama.

7.5. Vanduo atliekų tvarkymui nenaudojamas, todėl gamybinės nuotekos nesusidaro. Nuo visos, kieta danga padengtos, juodojo metalo laužo aikštelės paviršinės lietaus nuotekos surenkamos latakais ir surinkimo šuliniais ir valomos 5 l/s našumo paviršinių nuotekų valymo įrenginyje. Po valymo nuotekos išleidžiamos į Tauragės miesto lietaus kanalizacijos tinklus. Paviršinių nuotekų surinkimo sistemoje įdiegtos priemonės, leidžiančios vykdyti nustatytus reikalavimus atitinkančią nuotekų apskaitą, laboratorinę kontrolę ir, esant reikalui, per 10 min. nuo sprendimo priėmimo uždaryti nuotekų išleistuvą.

7.6. Planuojama ūkinė veikla neįtakos nemalonių kvapų atsiradimo.

7.7. Atlikus aplinkos oro taršalų sklaidos modeliavimą, nustatyta, kad esant pačioms nepalankiausioms taršos sklaidai sąlygoms, planuojamos ūkinės veiklos metu aplinkos oro teršalų koncentracijos nei objekto teritorijoje, nei už jos ribų neviršys žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių dydžių.

7.8. Atlikus triukšmo taršos šaltinių sukeliama triukšmo lygio sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad planuojamos ūkinės veiklos sukeliama triukšmo lygis ties artimiausia gyvenamąja aplinka už 200 m vakarų kryptimi sieks 31,9 dBA, t.y. neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų ribinių verčių.

7.9. Planuojama ūkinė veikla susijusi tik su nepavojingų atliekų - juodųjų metalų laužo tvarkymu. Šios veiklos metu metalo atliekos yra surenkamos, rūšiuojamos ir paruošiamos perdirbimui. Taip yra taupomi senkantys gamtiniai išteklių.

8. Priimta atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus bei priemones numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją UAB „Argimetas“ planuojamai ūkinei veiklai – esamos metalo laužo aikštelės pajėgumo didinimui, Švyturio 3B, Tauragės m. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Atrankos išvados apskundimo tvarka:

Jūs turite teisę apskusti šią atrankos išvadą Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių ginčų komisijų įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo šio atsakymo įteikimo Jums dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė