

**PARAIŠKA**  
**TARŠOS LEIDIMUI PAKEISTI**

[ 3 ] [ 0 ] [ 2 ] [ 8 ] [ 7 ] [ 4 ] [ 4 ] [ 9 ] [ 2 ]  
(Juridinio asmens kodas)

**UAB „Arvimeta“ Stoties g. 21A, Utena tel. 8-614 97700 el.p.arvydas.andriuska@gmail.com.**  
(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

**UAB „Arvimeta“ atliekų tvarkymo aikštelė Vilties g. Nemeikščių k., Utenos r. tel. 8-614 97700 el.p.arvydas.andriuska@gmail.com.**  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, įskaitant paruošimą naudoti ir šalinti), 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)

Direktorius Arvydas Andriuska tel. 8-614 97700 el.p.arvydas.andriuska@gmail.com.  
(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

## BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

18. Bendrojoje paraiškos dalyje turi būti nurodyta:

18.1. veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės adresas, kontaktinio asmens duomenys, ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas;

UAB „Arvimeta“ Nemeikščių a, juridinio asmens kodas – 302874492, buveinės adresas Vilties g. 22, Nemeikščių k., Utenos r. tel. 8-614 97700 el.p. [arvydas.andriuska@gmail.com](mailto:arvydas.andriuska@gmail.com). Kontaktinio asmens duomenys - direktorius Arvydas Andriuška . tel. 8-614 97700 el.p [arvydas.andriuska@gmail.com](mailto:arvydas.andriuska@gmail.com). Ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas – Atliekų tvarkymo aikštelė Vilties g. 22, Nemeikščių k., Utenos r.

18.2. trumpa aprašomojo pobūdžio informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems keliems įrenginiams) to paties veiklos vykdytojo eksploatuojamus ir (ar) planuojamus eksploatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą (išleidimą), nurodant jų eksploatacijos pradžią, įrenginių techninius parametrus, nepriklausomai nuo to, ar tie įrenginiai atitinka Taisyklių 4.4 papunktį, įskaitant įrenginiuose naudojamas technologijas, jų pajėgumus, juose vykdomą veiklą, naudojamas medžiagas ir mišinius; išmetamų (išleidžiamų) teršalų šaltinius, išmetamus (išleidžiamus) teršalus;

UAB „Arvimeta Nemeikščių a.“ plečia esamą veiklą. UAB „Arvimeta“ planuojama ūkinė veikla – nepavojingų metalo atliekų (juodojo ir spalvotojo metalo laužo, EEI) supirkimas, tvarkymas, sandėliavimas ir vežimas. Įmonė veiklą vykdo Vilties g. 22, Nemeikščių k., Utenos r. pagal Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. TU(2)- 62 išduotą 2008 m. liepos 01, koreguotą 2012 m. spalio 19 d., 2014 m. sausio 22 d ir tvarko nepavojingas metalo, bei elektros ir elektronikos atliekas, paruošiant jas perdirbimui. Pati įmonė metalo laužo neperdirba, o tik paruošia perdirbimui ir, sukauptus reikiamą kiekį, perduoda kitiems atliekų tvarkytojams. Veikla nesikeis, keisis tik įrenginio projektinis pajėgumas, didžiausias vienu metu laikomų atliekų kiekis ir priimamų atliekų nomenklatūra. Rūšiuojant priimamas atliekas atvežtas iš gyventojų dažnai randama švino akumuliatorių, todėl dabar planuojama rinkti šią atlieką. Nepavojingos atliekos tvarkomos aikštelėje, nuo kurios paviršinės nuotekos surenkamos ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose. Papildomai bus priimamos 16 01 22 kitaip neapibrėžtos atliekos (automobiliniai laidai su izoliacija) ir 16 06 01 švino akumuliatoriai. Dabartinis įrenginio pajėgumas 21875 t/m atliekų, kuris didinamas iki 35010 t ( 33510 t/m + 1500 akumul. t/m.) Vienu metu numatoma laikyti nuo 1046,5 t iki 2557 t ( 2547,5 t + 9,5 t akumul.) priimamų atliekų. Aikštelėje visos nepavojingos metalo atliekos laikomos talpiai krūvose, atskirtos priemaišos iš metalo laužo laikomos konteineriuose. Veiklos vykdytojas įsivertino, kad numatomi vienu metu laikyti metalo atliekų kiekiai laisvai tilps aikštelėje, nes jos laikomos talpiose krūvose iki 5-7 metrų aukščio. 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. Spalvotas metalas ir akumuliatoriai bus laikomi asfaltuotoje aikštelėje, uždaruose konteineriuose. 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, 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. Metalo laužo tvarkymo metu atskiriamos metalo lauže nustatytos priemaišos. Sutvarkytas metalo laužas sukraunamas aikštelėje į krūvas ir laikomas pardavimui. Sukaupus metalo laužo transportavimo partijos kiekį, atliekos pasveriamos ir organizuojamas jo išvežimas realizacijai Lietuvoje arba eksportuojamas.

Pagal Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.13 ir 14 p. (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, saugyklų 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) reikia atlikti atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo būtinumo. Poveikio aplinkai vertinimo (toliau - PAV) atrankos dokumentai parengti vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017-10-16 įsakymo Nr. D1-845 „Dėl Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ II skyriuje nustatytais reikalavimais. Atranka atlikta ir 2018-05-02 gauta atrankos išvada Nr. (28.5)-A4- 4133, kad privalomas vertinimas nereikalingas.

18.3. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami (išleidžiami) teršalai foninis užterštumo lygis pagal atskirus iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus (išleidžiamus) teršalus, geografinės sąlygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Foninis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal foninio aplinkos oro užterštumo ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarką įvertintas aplinkos oro užterštumo lygis;

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, mobilų 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 yra kietos dangos, todėl transportas dulkių nekelia. Metalo atliekos ir jų laikymo bei 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. Metalo pjaustymo dujomis tarša. Naudojant mobilių metalo pjovimo su dujomis įrenginį į aplinkos orą išmetami nedideli kiekiai kietųjų dalelių, mangano oksidų, anglies monoksido, azoto oksidų.

18.4. Neteko galios nuo 2015-04-01

18.5. priemonės ir veiksmai teršalų išmetimo (išleidimo) iš įrenginio prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, iš įrenginio išmetamo (išleidžiamo) teršalų kiekio mažinimui; kai įrenginyje vykdomos veiklos ir su tuo susijusios aplinkos taršos intensyvumas pagal technologiją per metus (ar per parą) reikšmingai skiriasi arba tam tikru konkrečiu periodu veikla nevykdoma, pateikiama informacija apie skirtingo intensyvumo veiklos vykdymo laikotarpius;

Reikšmingas poveikis aplinkos veiksniams neprognozuojamas. Aikštelės gretimybėse ir artimoje aplinkoje gyvenamųjų namų, ugdymo ir gydymo įstaigų bei kitų visuomeninės apskirties objektų nėra. 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); •

atliekų tvarkymui naudojama technika, atitinkanti Europos sąjungos reikalavimus;

darbai vykdomi dienos laikotarpyje, kai leidžiami aukščiausi triukšmo lygiai;

metalų laužo (nepavojingų atliekų) laikymas ir tvarkymas vykdomas išbetonuotoje aikštelėje, nuo kurios paviršinės nuotekos surenkamos ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje;

įmonėje prižiūrimi, valomi darbo zonų paviršiai, esant poreikiui nedelsiant panaudojami sorbentai ir pašluostės protėkiams iš transporto pašalinti.

18.6. planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus bei kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos/pavojaus bei saugumo/atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; Cheminių medžiagų ir preparatų nr bus naudojama.

18.7. įrenginyje numatytos (naudojamos) atliekų susidarymo prevencijos priemonės (taikoma ne atliekas tvarkančioms įmonėms);

18.8. planuojami naudoti vandens šaltiniai, vandens poreikis, nuotekų tvarkymo būdai. Ši informacija neteikiama, jei yra pateikta specialiosiose paraiškos dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkinių“.

Darbuotojų buities reikmėms naudojamas vanduo fasuotas perkamas parduotuvėje. Gamyboje vanduo nenaudojamas. Aikštelėje įrengta kieta (betono) danga. Nuo visos 4000 kv.m. ploto aikštelės (galimai teršiama teritorija) paviršinės lietaus nuotekos surenkamos latakais ir surinkimo šuliniais ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje. Po valymo nuotekos išleidžiamos į aplinką. Išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas yra ne didesnis kaip: skandinčios medžiagos - 30 mg/l, naftos produktai - 5 mg/l.

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

Aplinkos oro tarša metalo laužo aikštelės eksploatacijos metu minimali. Objekto ūkinės veiklos sąlygojamos dirvožemio taršos iš objekto taršos šaltinių nebus. Įmonėje prižiūrimi, valomi darbo zonų paviršiai, naudojama specializuota technika yra ir bus techniškai tvarkinga, esant poreikiui nedelsiant bus panaudojami sorbentai ir pašluostės protėkiams iš technikos pašalinti. Nepavojingų atliekų tvarkymas vykdomas kietos dangos aikštelėje, nuo kurios paviršinės nuotekos surenkamos ir valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje. Nuolat vykdoma nuotekų surinkimo ir tvarkymo sistemų priežiūra, todėl dirvožemio tarša nenumatoma.

UAB „Arvimeta“ planuojamoje ūkinėje veikloje gamybinių nuotekų nesusidarys. Įmonei vykdant veiklą metalo laužo aikštelėje, nuo galimai teršiamos teritorijos (4000 kv.m.) susidarys paviršinės-lietaus nuotekos. Paviršinės lietaus ir sniego tirpsmo nuotekos nuo galimai teršiamos teritorijos surenkamos į paviršinių nuotekų surinkimo šulinius ir nuvedamos į paviršinių nuotekų valymo įrenginius, kur išvalomos iki reikiamų normų, nustatytų Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente: • skandinčių medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 30 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 50 mg/l; • naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 5 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 7 mg/l. Po valymo nuotekos išleidžiamos į aplinką.

Tarša kvapais neprognozuojama.

UAB „Arvimeta“ planuojamos ūkinės veiklos – metalo laužo aikštelės eksploatacija – metu identifikuojami šie triukšmo šaltiniai:

- į aikštelę atvykstantis autotransportas (sunkusis, lengvasis), atvežantis/išvežantis nepavojingas metalo ir akumuliatorių atliekas;
- krautuvai, vykdančiai metalo laužo atliekų iškrovimo/pakrovimo darbus;
- mobilus presas-karpyklė, skirtas negabaritiniam metalo laužui tvarkyti.

Vertinama teritorija yra dalinai apstatytoje teritorijoje, kur esamas administracinis pastatas ir esama betoninė sienelė (3 m aukščio pagal ribą) yra kaip tam tikri triukšmo sklaidos barjerai.

Planuojama ūkinė veikla – nesukelia triukšmo, vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančiosios ar nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliuotės.

Ūkinė veikla poveikio materialinėms vertybėms, tarp jų ir statiniams dėl veiklos sukeliama triukšmo, vibracijos nesukels. Dėl planuojamos ūkinės veiklos nenumatomi apribojimai nekilnojamajam turtui. Veikla neigiamo poveikio kultūros paveldui neturės.

18.10. *Neteko galios nuo 2015-04-01*

18.11. *Neteko galios nuo 2015-04-01*

18<sup>1</sup>. Jei veiklos vykdytojas nori gauti leidimą kelių įrenginių ar jų dalių eksploatavimui, Taisyklių 18.5–18.9 papunkčiuose nurodytą informaciją paraiškoje turi pateikti atskirai (t. y. atskirose lentelėse) apie kiekvieną įrenginį, kurio eksploatavimui reikia turėti leidimą.

## ŽALIAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE

**1 lentelė.** Įrenginyje naudojamos žaliavos, kuras ir papildomos medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus)	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m <sup>3</sup> ar kt. per metus), saugojimo būdas (atvira aikštelė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikštelė ir pan.)
1	2	3	4
1	Pašluostės ar sorbentai	0.3 t.	0,005 t
2	Deguonis	3000 m <sup>3</sup>	1000 m <sup>3</sup>
3	Butano-propano dujos	2,8 t	1,0 t
4	Elektros energija	15000 kWh	-

**2 lentelė.** Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai. Nenaudojama

### PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS:

- 1 priedas. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas.
- 2.priedas. Sklypo planas
3. priedas. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas
4. priedas. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas
- 5 priedas. Komerciniai pasiūlymai.

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 atliekų tvarkymo aikštelė Nemeikščių k., Utenos r.

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 susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
02 01 10	Metalų atliekos (žemės ūkio technikos atliekos)	Metalų atliekos	R13	2547,5	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R13		R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	R13		R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas



12 01 03	Spalvotų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai	R13	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas

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

**3 lentelė.** Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

**4 lentelė.** Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.



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

Įrenginio pavadinimas atliekų tvarkymo aikštelė Nemeikščių k., Utenos r.

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	Metalų atliekos (žemės ūkio technikos atliekos)	Metalų atliekos	R12	33510
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R12	
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	R12	
16 01 06	Eksploduoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Eksploduoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	R12	
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R12	
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	R12	
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	R12	
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	R12	
20 01 40	Metalai	Metalai	R12	
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	R12	
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	R12	
17 04 01	Varis, Žalvaris	Varis, Žalvaris	R12	
17 04 04	Cinkas	Cinkas	R12	
16 01 18	Spalvoti metalai	Spalvoti metalai	R12	
17 04 03	Švinas	Švinas	R12	

12 01 03	Spalvotų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	R12	
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	R12	
16 02 14	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	Nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	R12	
20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	R12	
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Laidai	R12	

6. Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį.

Įrenginys atitinka ūkio ministro 2010 m. rugsėjo 6 d. įsakyme Nr. 4-678 „Dėl netauriųjų metalų laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklių ir netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimų patvirtinimo“ keliamus reikalavimus:

1. Metalų laužo ir atliekų supirkimo apskaita tvarkoma vadovaujantis Lietuvos Respublikos buhalterinės apskaitos įstatymu ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais buhalterinę apskaitą;
2. Metalų laužo ir atliekų supirkimo apskaita pagal apskaitos dokumentus tvarkoma supirkimo vietoje;
3. Superkant metalų laužą ir atliekas, pirkimo–pardavimo faktą patvirtinančiame apskaitos dokumente, be privalomų apskaitos dokumentų rekvizitų, nurodomas perkamo metalų 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);
4. Superkant laužą ir atliekas, įrašytus į Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. vasario 28 d. įsakymu Nr. 77 (Žin., 2002, Nr. 24-895), pagal šio sąrašo pastabose nurodytus atvejus pirkimo–pardavimo faktą patvirtinančiame apskaitos dokumente nurodomas 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 jo kopija;
5. Apskaitos dokumentai saugomi supirkimo vietoje Lietuvos Respublikos buhalterinės apskaitos įstatymo nustatyta tvarka;
6. Kalendoriniams metams pasibaigus, teikiamos atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ataskaitos Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 (2011-05-12, Nr. 57-2720), nustatyta tvarka;
7. Statistikos departamentui prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės teikiama informacija apie supirktą ir realizuotą netauriųjų metalų laužą ir atliekas šio departamento nustatyta tvarka;

8. Supirktas netauriųjų metalų laužas ir atliekos saugomos tik supirkimo vietoje;
9. Įrenginyje nesaugomas fiziniams asmenims ar kitiems supirkėjams priklausantis laužas ir atliekos;
10. Saugant supirktą didelių gabaritų metalo gaminių laužą ir atliekas (transporto priemonės, žemės ūkio techniką ir kitus įrenginius), užtikrinama galimybė nustatyti gaminių pardavėją;
11. Įrenginyje yra:
  - 11.1. iškaba, kurioje nurodytas supirkėjo pavadinimas;
  - 11.2. klientams matomoje vietoje nurodytas supirkimo vietos darbo laikas, telefono numeris, supirkėjo vadovo vardas, pavardė ir telefono numeris bei pateiktas Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. vasario 28 d. įsakymu Nr. 77;
  - 11.3. metrologiškai patikrintos ir galiojančios metrologinės patikros sertifikata turinčios svarstyklės;
  - 11.4. gamybinės buities patalpos;
  - 11.5. specialiai pritaikytos pavojingų atliekų surinkimo ir saugojimo priemonės (talpyklos);
  - 11.6. individualiosios saugos darbe ir pirminės gaisro gesinimo priemonės;
  - 11.7. priemonės, užtikrinančios esamų vertybių ir apskaitos dokumentų saugumą (seifas);
  - 11.8. metrologiškai patikrinta ir galiojančios metrologinės patikros sertifikata turinti jonizuojančiosios spinduliuotės matavimo priemonė;
12. Supirkimo vieta yra aptverta, padengta betono danga ir užrakinama;
13. Paviršinės nuotekos tvarkomos pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklių  
2 priedo  
4 priedėlio B dalis

SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

**PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS**

**1 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis.

Įrenginio pavadinimas atliekų tvarkymo aikštelė Nemeikščių k., Utenos r.

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
					Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	R13	9,5	R5- kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba naudojimas R6-rūgščių arba bazių regeneracija

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

**3 lentelė.** Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

**4 lentelė.** Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

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

Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį.

**I. Informacija apie atitikimą baterijas ir akumuliatorius tvarkančioms įmonėms keliamus reikalavimus.**

Įrenginys atitinka aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakyme Nr. 625 „Dėl baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ keliamus reikalavimus:

1. Baterijų ir akumuliatorių atliekos surenkamos atskirai tam skirtuose konteineriuose ir nemaišomos su kitomis atliekomis;
2. Talpyklos baterijų ir akumuliatorių atliekoms surinkti yra atsparios baterijų ir akumuliatorių atliekose esantiems skysčiams;
3. Surinktos baterijų ir akumuliatorių atliekos turi būti vežamos tik specialiose sandariose ir baterijų ir akumuliatorių atliekose esantiems skysčiams atspariose talpyklose;
4. Visos surinktos baterijų ir akumuliatorių atliekos perduodamos tolimesniam tvarkymui šias atliekas tvarkyti turinčioms teisę įmonėms;
5. Baterijų ir akumuliatorių atliekos priimamos su jose esančiu elektrolitu;
6. Baterijų ir akumuliatorių atliekose esantis elektrolitas nėra išpilamas, baterijų ir akumuliatorių atliekos nėra ardamos;
7. Pramoninės ir automobiliams skirtos baterijų ir akumuliatorių atliekos nėra šalinamos sąvartynuose ar deginamos;
8. Baterijų ir akumuliatorių laikomos baterijų ir akumuliatorių atliekose esantiems skysčiams atspariuose ir sandariuose konteineriuose;
9. Įrenginyje yra:
  - 9.1. svarstyklės atliekų svoriui nustatyti;
  - 9.2. baterijų ir akumuliatorių atliekose esantiems skysčiams, valymo priemonėms, vandeniui nepralaidi ir atspari paviršiaus danga;
  - 9.3. nepralaidi krituliams ir atspari orų pokyčiams stogo danga;

išsiliejusių skysčių surinkimo priemonės (sorbentas).

## DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui gauti.

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: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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