

**PARAIŠKA**  
**TARŠOS LEIDIMUI GAUTI**

[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

(Juridinio asmens kodas)

Daivido Rudoko individuali veikla Juknėnų k., Daugailių sen., Utenos raj.  
tel. 8-622 67084  
(Veiklos vykdytojo, teikiančio paraišką, pavadinimas, adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimo aikštélė Žemdirbių g. 4, Utena  
tel. 8-622 67084  
(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, išskaitant 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 integruotas prevencijos ir kontrolės leidimą;  
(nurodoma, kokius kriterijus pagal Taisyklių 1 priedą atitinka įrenginys)

Daividas Rudokas tel. 8-622 67084  
(kontaktinio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

83 836.76

## BENDROJI PARAISIKOS DALIS

(informacija pagal Taisyklių 18 punktą)

18. Bendrojoje paraisikos dalyje turi būti nurodyta:

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

Daičido Rudoko individuali veikla pagal Utenos apskrities valstybinės mokesčių inspekcijos Nuolatinio Lietuvos gyventojo individualios veiklos vykdymo pažymą, veiklavietės adresas: Žemdirbių g. 4, Utene, kontaktinio asmens duomenys – Daividas Rudokas, tel. 8-622 67084. Ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas Pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimo aikšteliė Žemdirbių g. 4, Utene.

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 vykdymo ekipajuoju jamus ir (ar) planuojamus eksplloatuoti įrenginius, galinčius sukelti teršalų išmetimą (išleidimą), nurodant jų eksplloatacijos pradžia, įrenginių techninius parametrus, nepriklausomai nuo to, ar tie įrenginiai atitinka Taisyklių 4.4 papunktį, išskaitant įrenginiuose naudojamas technologijas, jų pajęgumus, juose vykdomą veiklą, naudojamas medžiagos ir mišinius; išmetamų (išleidžiamų) teršalių šaltinius, išmetamus (išleidžiamus) teršalus;

Planuojamos tvarkyti pavojingos ir nepavojingos atliekos bus surenkanamos, rūšiuojamos, laikomas pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus iš gyventojų, įmonių ir organizacijų, kuriose atliekos susidarys, taip, kad pavojingos atliekos negalėtų išspilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai. Pakuočią, konteneriu medžiagos turės būti atsparios juose supakuotų pavojingų atliekų ir atskirų jų komponentų poveikiui ir nereaguoti su šiomis atliekomis ar jų komponentais; visi saugomų, vėžamų pavojingų atliekų kontineeriai ar pakuočės turės būti paženklintos. Pavojingų atliekų ženklinimo etiketė ir joje pateikta informacija turės būti aiškiai matoma, atspari aplinkos poveikiui.

Surinktos nepavojingos ir pavojingos atliekos bus laikomas sandėlyje iki jų perdavimo/išvežimo į atliekas tvarkančias įmones. Atliekos bus saugojamos laikantis Atliekų tvarkymo taisyklių tvarkymą reglamentuojančiose teisės aktuose numatyty reikalavimų. Juodojo metalo laužą planuojaama laikyti lauko aikšteliėje, nuo kurios bus surenkanamos ir valomos lietaus nuotekos.

Pagrindiniai įmonės veiklos procesai:

Nepavojingų ir pavojingų atliekų surinkimas, rūšiavimas, laikymas

Utenos veiklavietėje bus surenkanami ir saugojami šie atliekų srautai:

- Antrinės žaliavos (metalai);
- Transporto priemonių atliekos;
- EEĮ atliekos;

Juodieji ir spalvotieji metalai superkami ir atvežami iš įmonių ar fizinių asmenų. Atvežus metalo laužą transporto priemonė yra pasveriamas atliekamai krovimio radicijos kontrole. Toliau krovimys iškraunamas į juodujų ir spalvotujų metalų laužas yra išrūšiuojamas (juodieji metalai atskiriami nuo spalvotųjų metalų; išrūšiuojamos šiukslės ar kitos nepavojingos atliekos) ir laikomas iki per davimo atliekas tvarkančioms įmonėms.

Iš įmonių ar privacių asmenų garažų surentamos transporti priemonių atliekos, t.y. atidirbtu tepalai, amortizatoriai, švino akumulatoriai, katalizatoriai. Laikomi sandariose talpose, tarpusavyje nemaišant iki jų pridavimo atliekas tvarkančioms įmonėms.

Elektros ir elektroninės įrangos atliekos surenkmamos iš įmonių ar fizinių asmenų. Šios atliekos pririnkus maksimalų momentinį kiekį bus priduodamos kitiams elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkytojams Lietuvos ar užsienyje turintiems teisę surinkineti ir perdirbtį šias atliekas.

Darbuotojų būties reikmėms bus naudojamas vanduo perkamas parduotuvėje plastikinėje taroje. Gamyboje vanduo nenaudojamas. Elektra naudojama patalpų apšvietimui. Bus sunaudojama apie 3300 kWh/m.

18.3. įrenginio eksploatacijimo vietas salygos (aplinkos elementų, į kuriuos bus išmetami (išleidžiami) teršalai fominis užterštumo lygis pagal atskirius iš įrenginio veiklos vykdymo metu išmetamus (išleidžiamus) teršalus, geografinės salygos (kalnas, slėnis ir pan., atvira neapgyvendinta vietovė ir kt.). Fominis aplinkos oro užterštumo lygis yra pagal fominio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo tvarką įvertintas aplinkos oro užterštumo lygis;

Cheminei taršai atlieku surinkimo, laikymo metu menumatoma. Pavojingų atlieku laikymo veikla vykdoma pastate, kuriamo grindys atsparios ardanciajam poveikiui. Todėl dirvožemio tarša negalima. Oras nebūs teršiamas, nes metalų, akumulatorių, EEĮ surinkimo, rūšiavimo, laikymo veiklose neišsiiskirs teršalu į aplinkos orą. Atvykstant klientams savo autotransportu į aplinkos orą bus išmetami šie teršalai: anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidai, kietosios dalelės. Aplinkos oro teršalų kiekis, išmetamas iš klientų mobilių taršos šaltinių, bus labai nežymus.

Metalų, akumulatorių, EEĮ surinkimas, rūšiavimas, laikymas nesukelia triukšmo, vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančiosios ar nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliuotės. Aikšteliuje biologinė tarša nesusidarys.

18.4. Neteiko galios nuo 2015-04-01

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

Reikšmingas poveikis aplinkos veiksniams neprognozuojamas. Aikšteliés gretimybėse ir artimoje aplinkoje gyvenamujų naminę, ugdymo ir gydymo įstaigų nėra. Metalų, akumulatorių, EEĮ surinkimo, rūšiavimo, laikymo aikšteliuje vykdomas veiklos metu fizikinė, cheminė, biologinė ir kvapų tarša sukeliama nebus. Įmonė numato šias priemones:

1. Pavojingų atlieku tvarkymo veikla bus vykdoma pastate su danga atsparia berzinimo ir kitų skysčių ardantiųjų poveikiui;
2. Atliekos bus rūšiuojamos ir saugomos sandariose kontineriuose, kurie nereaguos su juose laikomomis atliekomis;
3. Išsiliejusią pavojingą skysčių surinkimui bus naudojamas pjuvenos ar absorbentas
4. Gamybinį nuotekų nesusidarys.
5. Veikloje neišsiiskirs teršalų į aplinkos orą.
6. Elektra naudojama patalpų apšvietimui.
7. Kiti gamtos ištakai naudojami nebus
8. Juodojo metalo laikymo aikštelié bus padengta danga nuo kurios bus surenkamos ir valomos lietaus nuotekos
- 18.6. planuojamų naudoti žaliau ir pagalbinių medžiagų, išskaitant chemines medžiagas ir preparatus bei kura, sarašai, jų kiekis, rizikos/pavojaus bei saugumo/atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; Cheminių medžiagų ir preparatų ribbus 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 netekiama, jei yra pateikta specialiosiose paraško dalyse „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkiniu“;

Darbuotojų buities reikmės „Nuotekų tvarkymas ir išleidimas“ ir (ar) „Vandens išgavimas iš paviršinių vandens telkiniu“:

pastatas, todėl susidariusios paviršinės nuotekos nuo teritorijos, pastato stogo ir aplinkinės teritorijos plotų bus tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 patvirtintu paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimais.

18.9. informacija apie neįprastas (neatitiktines) įrenginių veiklos (eksploatavimo) sąlygas ir numatytais priemones taršai sumažinti, kad nebūtu virsijamos aplinkos kokybės normos;

Poveikio žemei ir dirvožeminiui nebus, kadangi pavojingų atliekų laikymo veikla bus vykdoma uždaroje patalpoje. Gamtos ištakliai nebus naudojami, išskyrus elektros energija apšvietimui. Vanduo buities poreikiams perkamas parduojuvėje, elektros energijos apšvietimui planuojama sunaudoti 3300 kWh/m Poveikio aplinkos oro kokybei, mikroklimatu ir vietovės meteorologinėms sąlygoms vykdoma veikla neturės.

Poveikio kraštovaizdžiui nebus, kadangi veikla bus vykdoma pastate, Žemdirbių g. 4, Utena. Kraštovaizdis nepasikeis, kadangi nenumatomas esamų reljefo formų keitimas (pažemimimas, paaukštintumas) ir pan. Dėl planuojamos ūkinės veiklos teritorijos vizualinė vertikalioji ir horizontalioji sąsaidos nepasikeis, kraštovaizdžio ekologinis stabilumas nebus paveiktas, todėl neigiamo poveikio kraštovaizdžiui nebus.

Ūkinė veikla poveikio materialiniems vertykėliams nekilnojamajam turtui. Veikla neigiamo poveikio kultūros paveldui neturės veiklos nenumatomi apribojimai nekilnojamajam turtui. Veiklos sukeliamo triukšmo, vibracijos nesukels. Dėl 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 kelij įrenginių ar jų dalių eksploatavimui, Taisyklų 18.5–18.9 papunkčiuose nurodytą informaciją paraškoje 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, kurias 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 aikšteliė ar talpyklos, uždarytos talpyklos ar uždengta aikšteliė ir pan.)
1	2	3	4
1.	Sorbentas/pjuvenos	0,03 t	0,005 t sandėlys

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

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

1 priedas. Utenos apskrities valstybinės mokesčių inspekcijos Nuolatinio Lietuvos gyventojo individualios veiklos vykdymo pažyma

2 priedas. Veiklos vietos padėties vietovės plane.

3 priedas. Patalpupanaudos sutartis. Nekilnojamojos turto registro centriniu duomenų banko išrašas.

4 priedas Valstybinės žemes ne žemės ūkio veiklai nuomos sutartis Nr. N82/98-0337. Nekilnojamojos turto registro centriniu duomenų banko išrašas.

5 priedas. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas

6 priedas. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas

7 priedas. Komercinių pasiūlymų.

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

**SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS**

**ATLIEKŲ APPDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ĮSKAITANT PARUOŠIMAĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR  
LAIKYMAS**

**NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS**

**1 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyt nepavojingų atliekų kiekis.

Irenginio pavadinimas Pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimo aikštėlė Žemdirbių g. 4. Utēna

Kodas	Atliekos		Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
	Pavadinimas	Patioklantis pavadinimas	Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienų metu numatomas laikyt bendras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
Surenkamos atliekos					
15 01 04	Metalinė pakuotė	Metalinė pakuotė	R13		R4-metalu ir metalu junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai	R13		R4-metalu ir metalu junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas	R13	97,9	R4-metalu ir metalu junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	R13		R4-metalu ir metalu junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas

20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 iš 20 01 35	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 iš 20 01 35	R13	R4-metalu ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R5-kių neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba naudojimas
19 12 03	spalvoti metalai	spalvoti metalai	R13	R4-metalu ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	R13	R4-metalu ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
17 04 01	Varis, bronz, žalvaris	Varis, bronna, žalvaris	R13	R4-metalu ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
17 04 02	Aluminis	Aluminis	R13	R4-metalu ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	katalizatoriai	R13	R4-metalu ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 08 03	kitaip neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų junginių pereinamųjų metalų junginių panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus nurodytus 16 08 07)	katalizatoriai	R13	R4-metalu ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 08 04		katalizatoriai	R13	R4-metalu ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas

**2 lentelė.** Didžiausias numatomas laikyt 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.

Irenginio pavaidinimas Pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimo aikštélė Žemdirbių g. 4, Utēna

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
15 01 04	Metalinė pakuočė	Metalinė pakuočė	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prūtieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prūtieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	
17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prūtieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prūtieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nemurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nemurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prūtieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	6000
19 12 03	spalvoti metalai	spalvoti metalai	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prūtieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prūtieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	
17 04 01	Variis, bronza, žalvaris	Variis, bronza, žalvaris	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prūtieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	
17 04 02	Aluminis	Aluminis	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, prūtieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	

16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	katalizatoriai	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prarieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.
16 08 03	kitai neapibrėžti panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra pereinamųjų metalų arba pereinamųjų metalų junginių	katalizatoriai	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prarieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.
16 08 04	panaudoti skysto katalizinio krekingo katalizatoriai (išskyrus nurodytus 16 08 07)	katalizatoriai	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimai, prarieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.

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

#### SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

#### ATLIEKŲ APDOROJIMAS (NAUDOJIMAS AR ŠALINIMAS, ISKAITANT PARUOŠIMAĄ NAUDOTI AR ŠALINTI) IR LAIKYMAS

#### PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

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

Irenginio pavadinimas Pavojingų ir nepavojingų atlieku surinkimo aikšteliė Žemdirbių g. 4, Utēna

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas žymėjimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
			Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu numatomas laikytų bendras atlieku, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
					7
					8
					R2-tirpiklių atnaujinimas ir/arba regeneracija R9-pakartotinės naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinės naftos produktų naudojimas
TS-02	Alyvučių atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavarų ir tepalinė alyva	R13	0,05

TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	amortizatoriai	amortizatorai	R13	0,2	R4-metalu ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
		16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	R13	4,7	R4-metalu ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba naudojimas
TS-06	Baterijų ir akumulatorių atliekos	20 01 33*	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	R13		R4-metalu ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba naudojimas
			nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamuju dalių	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamuju dalių			R4-metalu ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	20 01 35*			R13	1,5	R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba naudojimas

TS-05	Ozono sluoksnij ardančios medžiagos	20 01 23*	nebenaudojama įranga, kuriøje yra chlorfluorangliavandenilių	Šaldytuvai	R13	2.5	R4-metalu ir metalu junginių perdirbimas ir/ arba naudojima
-------	-------------------------------------	-----------	--	------------	-----	-----	--

**3 lentelė.** Numatomas naudoti pavojingosios atliekos.

**4 lentelė.** Numatomas šalinti pavojingosios atliekos.

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

Irenginio pavadinimas Pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimo aikšteliė Žemdirbių g. 4, Utena

Pavojingų atliekų technologinio srauto žymėjimas				Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti			
Pavojingų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos 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	6	7	
TS-02	Alyvų atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavarų ir tepalinė alyva	variklio, pavarų ir tepalinė alyva	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, pruieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	50,0	
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir juų atliekos	16 01 21*	amortizatoriai	amortizatoriai	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, pruieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	150,0	

TS-06	16 06 01*	švino akumulatoriai	švino akumulatoriai	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, pruiš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	500,0
	20 01 33*	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos	baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra tos baterijos		
TS-11	20 01 35*	Elektrotechnik os ir elektronikos pavojingos atliekos	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, pruiš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	100,0
TS-05	20 01 23*	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimasis, pruiš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.	200,0

Papildoma informacija, nurodyta specifiniams atliekų srautams ar kategorijoms taikomuose teisės aktuose:

paraîškoje leidimui eksplloatuoti įrengini, kuriame bus vykdama netauriųjų metalo laužo ir atliekų supirkimo veikla – papildomi duomenys pagal Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisykles ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietu įrengimo reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010 m. rugsejo 6 d. įsakymu Nr. 4-678 „Dėl Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklių ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietu įrengimo reikalavimų patvirtinimo“;

Supirkimo vietoje Žemdirbių g. 4, Utene yra:

Iškaba, klientams matomoje vietoje nurodytas supirkimo vietas darbo laikas, telefono numeris ir (arba) elektroninio pašto adresas, supirkėjo atsakingo asmens vardas, pavarde ir telefono numeris; pateiktas Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sarašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. vasario 28 d. įsakymu Nr. 77 „Dėl Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sarašo patvirtinimo“, metrologiskai patikrintos ir galiojanti metrologinės patikros sertifikata turinčios svarstyklės, gamybinės būties patalpos; užrakinamosios specialiai pritaikytos pavojingų atliekų surinkimo ir saugojimo priemonės (talpyklos) (kai superkamas laužas, turintis pavojingų atliekų (akumuliatoriai, tepalų filtrai ar kt.); reikiamos individualiosios saugos darbe ir pirminės gaisro gesinimo priemonės; priemonės, užtikrinančios laužo ir atliekų apskaitos dokumentų saugumą;

Supirkėjas laužo ir atliekų supirkimo apskaitą vykdo pagal apskaitos dokumentus supirkimo vietoje. Kalendoriniams metams pasibaigus, supirkėjas atliekų apskaitos ataskaitas pateikia Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“, nustatyta tvarka. Supirkėjas teikta Lietuvos statistikos departamento informacija apie supirką ir realizuotą laužą ir atliekas šio departamento nustatyta tvarka.

Supirkėjas supirkta netauriųjų metalų laužą ir atliekas saugo tik supirkimo vietoje. Supirkimo vietoje nesaugomas kitiems asmenims priklausantis laužas ir atliekos.

paraîškoje leidimui eksplloatuoti įrengini, kuriame bus vykdama elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugsejo 10 d. įsakymu Nr. D1-481 „Dėl Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatyti reikalavimai;

Asmenys, užsiimantys elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymu šiuo atveju. surinkimui pirmiausia įvertina, ar atskirai surinkta nešardytą elektros ir elektroninė įranga tinka paruošimui naudoti pakartotinai. Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkytojai užtikrina, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekos pirmiausia buitų paruošiamos naudoti pakartotinai. Netinkamos paruošti naudoti pakartotinai elektros ir elektroninės įrangos atliekos turi būti tvarkomos pasirenkant tinkamiausius atliekų perdibimo būdus pagal Lietuvos Respublikos *atliekų tvarkymo išstatymo* ir Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintu Lietuvos Respublikos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, reikalavimus.

paraîškoje leidimui eksplloatuoti įrengini, kuriame bus vykdoma baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 625 „Dėl Baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatyti reikalavimai;

Baterijų ir akumuliatorų atliekas tvarkančios įmonės mūsų atveju šias atliekas surenkanti įmonė laikosi Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme, Atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 Taisyklėse ir kituose atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatytyu reikalavimų.

Atliekų surinkėjas atskiria baterijų ir akumuliatorių atliekas nuo kitių atliekų ir perduoda tokias atliekas turinčiam teisę tvarkyti atliekų tvarkytojui. Automobiliams skirtų baterijų ir akumuliatorių atliekos surenkamos atskirai, jų nemaišant su kitomis atliekų atskirai tam skirtuose konteineriuose, statinėse, dežutėse ar kitokiose talpyklose ir nemaišomos su kitomis atliekomis. Surinktos baterijų ir akumuliatorių atliekos vežamos tik speciaiлюose sandariose ir akumuliatorių atliekose esantiems skysčiams atspariose talpyklose. Baterijų ir akumuliatorių atliekas surenkanti įmonė priima baterijų ir akumuliatorių atliekas su jose esančiu elektrolitu. Įmonėje draudžiama išplilti baterijų ir akumuliatorių atliekose esantį elektrolitą, ar ardyti baterijų ir akumuliatorių atliekų neturint teisės apdoroti ir (ar) perdirbtii šias atliekas.

Pramoninių ir automobiliams skirtų baterijų ir akumuliatorių atliekas draudžiama šalinti savartynuose ar deginti. Baterijų ir akumuliatorių atliekos šias atliekas surenkantį įmonėje saugomos baterijų ir akumuliatorių atliekose esantiems skysčiams atspariuose ir sandariuose konteineriuose /talpose, kad juose esančios atliekos nepatektų į aplinką ir į juos nepatektų krituliai.

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo  
panaikinimo taisyklių  
2 priedo 7 priedėlis

## DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui gauti.

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

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

Parašas: D-

Data: 2018-09-18

(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

DAIVIDAS RUDOKAS

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