

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

(informacija pagal Taisyklių 18 punktą)

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;

Daivido Rudoko individuali veikla pagal Utenos apskrities valstybinės mokesčių inspekcijos Nuolatinio Lietuvos gyventojų individualios veiklos vykdymo pažymą, buveinės adresas: Donelaičio g. 10, Utena, kontaktinio asmens duomenys – Daividas Rudokas, tel. 8-622 67084. Ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas Pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimo aikštė Donelaičio g. 10, Utena

18.2. trumpa aprašomojo pobūdžio informacija apie visus toje vietoje (ar keliose vietose, jei leidimo prašoma vienos savivaldybės teritorijoje esantiems 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 naudojamus technologijas, jų pajėgumus, juose vykdomą veiklą, naudojamas medžiagas ir mišinius; išmetamų (išleidžiamų) teršalų šaltinius, išmetamus (išleidžiamus) teršalus;

Planuojamos tvarkyti pavojingos ir nepavojingos atliekos bus surenkamos, rūšiuojamos, laikomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus iš gyventojų, įmonių ir organizacijų, kuriose atliekos susidarys, taip, kad pavojingos atliekos negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai. Pakuočių, konteinerių medžiagos turės būti atsparios juose supakuotų pavojingų atliekų ir atskirų jų komponentų poveikiui ir nereaguoti su šiomis atliekomis ar jų komponentais; visi saugomų, vežamų pavojingų atliekų konteineriai ar pakuotės turės būti paženklintos. Pavojingų atliekų ženklavimo etiketė ir joje pateikta informacija turės būti aiškiai matoma, atspari aplinkos poveikiui.

~~Surinktos nepavojingos ir pavojingos atliekos bus laikomos sandėlyje iki jų perdavimo išvežimo į atliekas tvarkančias įmones. Atliekos bus saugojamos laikantis Atliekų tvarkymo taisyklėse bei pavojingų atliekų tvarkymą reglamentuojančiose teisės aktuose numatytų reikalavimų.~~

Pagrindiniai įmonės veiklos procesai:

Nepavojingų ir pavojingų atliekų surinkimas, rūšiavimas, laikymas

Utenos veikalvietėje bus surenkami 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 pasveriamą atliekama krovinio radiacijos kontrole. Toliau krovinyms iškraunamas į juodųjų ir spalvotųjų metalų saugojimo aikštėlę. Metalo laužas yra išrūšiuojamas (juodieji metalai atskiriami nuo spalvotųjų metalų; išrūšiuojamos šiuokšlės ar kitos nepavoingos atliekos) ir laikomas iki perdavimo atliekas tvarkančioms įmonėms.

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

Elektros ir elektroninės įrangos atliekos surenkamos iš įmonių ar fizinių asmenų. Šios atliekos pririnkus maksimalų momentinį kiekį bus pridudamos kitiems elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkytojams Lietuvoje ar užsienyje turintiems teisę surinkinėti ir perdirbti šias atliekas.

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

18.3. įrenginio eksploatavimo vietos sąlygos (aplinkos elementu, 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;

Cheminė tarša atliekų surinkimo, laikymo metu nenumatoma. Veikla vykdoma pastate, kuriame grindys atsparios ardančiajam poveikiui. Todėl dirvožemio tarša negalima. Oras nebus teršiamas, nes metalų, akumuliatorių, EEĮ surinkimo, rūšiavimo, laikymo veiklose neišsiskirs teršalų 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.

Metallų, akumuliatorių, EEĮ surinkimas, rūšiavimas, laikymas nesukelia triukšmo, vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančiosios ar nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliuotės. Aikštelėje biologinė tarša nesusidarys.

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 paskirties objektų nėra. Metallų, akumuliatorių, EEĮ surinkimo, rūšiavimo, laikymo aikštelėje vykdomos veiklos metu fizikinė, cheminė, biologinė ir kvapų tarša sukeliamą nebus. Įmonė numato šias priemones:

1. Pavojingų atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma pastate su danga atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui;
2. Atliekos bus rūšiuojamos ir saugomos sandariuose konteineriuose, kurie nereaguos su juose laikomomis atliekomis;
3. Išsiliejusių pavojingų skysčių surinkimui bus naudojamas pjuvenos ar absorbentas
4. Gamybinių nuotekų nesusidarys.
5. Veikloje neišsiskirs teršalų į aplinkos orą.
6. Elektra naudojama patalpų apšvietimui.
7. Kiti gamtos ištekliai naudojami nebus.

18.6. planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, įskaitant chemines medžiagas ir preparatus bei kūrą, sąrašai, jų kiekis, rizikos/pavojaus bei saugumo/atsargumo frazės, saugos duomenų lapai; Cheminių medžiagų ir preparatų nrbus 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 bus naudojamas vanduo perkamas fasuotas parduotuvėje. Gamyboje vanduo nenaudojamas. Nuomojamas pastatas, todėl susidariusios nuotekos nuo teritorijos, pastato stogo ir aplinkinės teritorijos plotų bus tvarkomos įmonės iš kurios

nuomojamas pastatas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 patvirtinto paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimais.

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

Poveikio žemei ir dirvožemiui nebus, kadangi veikla bus vykdoma uždaroje patalpoje. Gamtos ištekliams nebus naudojami, išskyrus elektros energija apšvietimui. Vanduo buities poreikiams perkamas parduotuvėje, elektros energijos apšvietimui planuojama sunaudoti 3300 kWh/m

Poveikio aplinkos oro kokybei, mikroklimatui ir vietovės meteorologinėms sąlygoms vykdoma veikla neturės.

Poveikio kraštovaizdžiui nebus, kadangi veikla bus vykdoma pastate, Donelaičio g. 10, Utena. Kraštovaizdis nepasikeis, kadangi nenumatomas esamų reljefo formų keitimas (pažeminimas, paaukštėjimas) ir pan. Dėl planuojamos ūkinės veiklos teritorijos vizualinė vertikalioji ir horizontalioji sąsąjda nepasikeis, kraštovaizdžio ekologinis stabilumas nebus paveiktas, todėl neigiamo poveikio kraštovaizdžiui nebus.

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

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

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

18¹. 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 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
I.	Sorbentas/pjuvenos	0,03 t	0,005 t sandėlysi

2 lentelė. Įrenginyje naudojamos pavojingos medžiagos ir mišiniai. Nenaudojama

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

- 1 priedas. Utenos apskrities valstybinės mokesčių inspekcijos Nuolatinio Lietuvos gyventojų individualios veiklos vykdymo pažyma
- 2 priedas. Veiklos vietos padėtis vietovės plane.
- 3 priedas. Patalpų nuomos sutartis
- 4 priedas. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas
- 5 priedas. Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo planas

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

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.

Irenginio pavadinimas Pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimo aikštelė Donelaičio g. 10, Utena

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 susidarancių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6
Surenkamos atliekos					
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai	R13		R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas	R13		R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	R13		R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas

20 01 36	nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	nebe naudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	R13	72	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/ arba naudojimas
19 12 03	spalvoti metalai	spalvoti metalai	R13		R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	R13		R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
17 04 01	Varis, bronz, žalvaris	Varis, bronz, žalvaris	R13		R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/ arba naudojimas
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	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 Pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimo aikštelė Donelaičio g. 10, Utena

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)
1	2	3	4
16 01 17	juodieji metalai	juodieji metalai	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.
17 04 05	geležis ir plienas	geležis ir plienas	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.
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	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.

Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.

5

19 12 03	spalvoti metalai	spalvoti metalai	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.
17 04 01	Varis, bronzą, žalvaris	Varis, bronzą, žalvaris	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.

86,5

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 Pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimo aikštelė Donelaičio g. 10, Utena

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 susidarancių atliekų, kiekis, t	
1	2	3	4	5	6	7	8
Surenkamos atliekos							
TS-02	Alyvų atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavarų ir tepalinė alyva	variklio, pavarų ir tepalinė alyva	R13	0,05	R2-tirpiklių atnaujinimas ir/arba regeneracija R9-pakartotinas naftos rafinavimas arba kitoks pakartotinas naftos produktų naudojimas

TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	amortizatoriai	amortizatoriai	R13	0,2	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/arba naudojimas
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	R13	8,2	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/arba naudojimas R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba naudojimas
		20 01 33*	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	R13		R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/arba naudojimas R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba naudojimas
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	R13	20	R4-metalų ir metalų junginių perdirbimas ir/arba naudojimas R5-kitų neorganinių medžiagų perdirbimas ir/arba naudojimas

3 lentelė. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

4 lentelė. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

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

Įrenginio pavadinimas Pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimo aikštelė Donelaičio g. 10, Utena

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti
1	2	3	4	5	6
TS-02	Alyvų atliekos	13 02 08*	Kita variklio, pavarų ir tepalinė alyva	variklio, pavarų ir tepalinė alyva	Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)
	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 21*	amortizatoriai	amortizatoriai	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykđtant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.
TS-10					S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykđtant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumuliatoriai	švino akumuliatoriai	S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykđtant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.
					Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m. 34,7

		<p>baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos</p> <p>20 01 33*</p>	<p>baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos</p>	
<p>TS-11</p>	<p>Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos</p>	<p>nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių</p> <p>20 01 35*</p>	<p>nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių</p>	<p>S5-atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis išankstinio atliekų apdirbimo veiklas R12-atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prueš vykđant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų.</p>

Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį.

Papildoma informacija, nurodyta specifiniams atliekų srautams ar kategorijoms taikomuose teisės aktuose: paraiškoje leidimui eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma 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 vietų įrengimo reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010 m. rugsėjo 6 d. įsakymu Nr. 4-678 „Dėl Netauriųjų metalo laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklių ir Netauriųjų metalų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimų patvirtinimo“;

Supirkimo vietoje Donelaičio g. 10, Utena yra:

Iskaba, klientams matomoje vietoje nurodytas supirkimo vietos darbo laikas, telefono numeris ir (arba) elektroninio pašto adresas, supirkėjo atsakingo asmens vardas, pavardė ir telefono numeris; pateiktas Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. vasario 28 d. įsakymu Nr. 77 „Dėl Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašo patvirtinimo“; metrologiškai patikrintos ir galiojančią metrologinės patikros sertifikatą turinčios svarstyklės, gamybinės buities 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 taisyklėse, 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 teikia Lietuvos statistikos departamentui informaciją apie supirktą ir realizuotą laužą ir atliekas šio departamento nustatyta tvarka.

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

paraiškoje leidimui eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų apdoravimo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. rugsėjo 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. surinkimu pirmiausia įvertina, ar atskirai surinkta neišardyta elektros ir elektroninė įranga tinka paruošimui naudoti pakartotinai. Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkytojai užtikrina, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekos pirmiausia būtų paruošiamos naudoti pakartotinai. Netinkamos paruošti naudoti pakartotinai elektros ir elektroninės įrangos atliekos turi būti tvarkomos pasirenkant tinkamiausius atliekų perdirbimo būdus pagal Lietuvos Respublikos *atliekų tvarkymo įstatymo* ir Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, reikalavimus.

paraiškoje leidimui eksploatuoti įrenginį, kuriame bus vykdoma baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo veikla – papildomi duomenys, kaip bus vykdomi Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 625 „Dėl Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatyti reikalavimai;

Baterijų ir akumuliatorių 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 nustatytų reikalavimų.

Atliekų surinkėjas atskiria baterijų ir akumuliatorių atliekas nuo kitų atliekų ir perduoda tokias atliekas turinčiam teisę tvarkyti atliekų tvarkytojui. Automobiliams skirtų baterijų ir akumuliatorių atliekos surenkamos atskirai, jų nemašant su kitomis atliekomis; Baterijų ir akumuliatorių atliekos surenkamos atskirai tam skirtuose konteineriuose, statinėse, dėžutėse ar kitokiose talpyklose ir nemašomos su kitomis atliekomis. Surinktos baterijų ir akumuliatorių atliekos vežamos tik specialiose sandariose ir baterijų ir akumuliatorių atliekose esantiems skysčiams atspariose talpyklose. Baterijų ir akumuliatorių atliekas surenkanti įmonė priima baterijų ir akumuliatorių atliekas su jose esančiu elektrolitu. Įmonėje draudžiama išpilti baterijų ir akumuliatorių atliekose esantį elektrolitą ar ardyti baterijų ir akumuliatorių atliekas neturint teisės apdoroti ir (ar) perdirbti šias atliekas.

Pramoninių ir automobiliams skirtų baterijų ir akumuliatorių atliekas draudžiama šalinti sąvartynuose ar deginti. Baterijų ir akumuliatorių atliekos šias atliekas surenkancioje 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

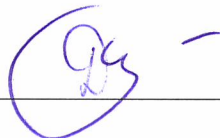
DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui gauti.

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, pilna ir 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: _____

2017-12-19

(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

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