

2018-DA-DA Nr. _____

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir
galiojimo panaikinimo taisyklių
2 priedas

PARAIŠKA TARŠOS LEIDIMUI PAKEISTI

[1] [7] [4] [8] [2] [4] [5] [2] [1]
(Juridinio asmens kodas)

UAB „Storas medis“, Šakių r. sav., Giedručių k., Valių g. 29, tel. Nr. 8 699 95390, el. p.
juskazydrius@gmail.com

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

Pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų laikymas ir paruošimas tolimesniam naudojimui

(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 „Storas medis“ direktorius Žydrūnas Juška, tel. Nr. 8 699 95390, el. p. juskazydrius@gmail.com

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

BENDROJI PARAIŠKOS DALIS

18.1. veiklos vykdytojo pavadinimas, juridinio asmens kodas, buveinės adresas, kontaktinio asmens duomenys, ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir adresas;
1 lentelė. Informacija apie veiklos vykdytoją.

Pavadinimas	UAB „Storas medis“
Juridinio asmens kodas	174824521
Buveinės adresas	Šakių r. sav., Giedručių k., Valių g. 29
Kontaktinis asmuo	Direktorius Žydrūnas Juška, tel. Nr. 8 699 95390, el. p. juskazydrus@gmail.com
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas	Pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų tvarkymas
Ūkinės veiklos objekto adresas	Šakių r. sav., Giedručių k., Valių g. 29

Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registro elektroninis sertifikuotas išrašas pateiktas paraiškos priede Nr. 1.

18.2. trumpa aprašomojo pobūdžio informacija apie visus toje vietoje (ar keliuose 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 „Storas medis“ numatoma vykdyti veikla – pavojingųjų atliekų (elektros ir elektroninės įrangos (EEĮ), eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP), akumuliatorių) ir nepavojingųjų atliekų (juodojo ir spalvotojo metalo, EEĮ) laikymas ir paruošimas tolimesniam naudojimui. Didžiausias numatomas atliekų tvarkymo pajėgumas – 579,5 t/m. *Atliekų išdėstymo atliekų laikymo vietoje schema pateikta paraiškos priede Nr. 4.*

UAB „Storas medis“ planuojamą ūkinę veiklą pradės vykdyti iš karto kai tik gaus pakeistą Taršos leidimą ir užsiregistruos valstybiniame atliekų tvarkytojų registre.

Pavojingosios ir nepavojingosios atliekos bus priimanamos iš fizinių asmenų ir kitų ūkio subjektų. Pagal atskirą susitarimą atliekos bus pristatomos atliekų turėtojų transportu arba surenkamos UAB „Storas medis“ priklausančia transporto priemone – MAN 8150.

UAB „Storas medis“ planuojamos ūkinės veiklos metu naudojami įrenginiai ir jų techniniai parametrai pateikti 2 lentelėje.

2 lentelė. UAB „Storas medis“ veiklos metu naudojami įrenginiai.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Techniniai parametrai	Panaudojimas
1.	Automobilinės svarstyklės	Galia iki 11 t	Stambiagabaričių atliekų (juodojo ir spalvotojo metalo atliekų, ENTP) svorio nustatymas
2.	Elektroninės svarstyklės A12E	Galia iki 1,5 t	Smulkių atliekų (EEĮ atliekų, akumuliatorių ir kt.) svorio nustatymas
3.	Elektroninės svarstyklės A12	Galia iki 0,15 t	Smulkių atliekų (EEĮ atliekų, akumuliatorių ir kt.)

			svorio nustatymas
3.	Kampinis šlifuoklis	Galingumas – 2400 W; Garsinis slėgis – 92 dB(A)	Atliekų smulkinimas

Elektroninių svarstyklių patikros sertifikatai pateikti paraiškos priede Nr. 2. Automobilines svarstyklas įmonė planuoja įsigyti prieš pardedant veiclą, todėl patikros sertifikatas nepridedamas. Techninė informacija apie kampinį šlifuoklį pridedama paraiškos priede Nr. 3. Atliekų tvarkymo įrenginių išdėstymo įmonės teritorijoje schema pateikta paraiškos priede Nr. 5.

Juodojo ir spalvotojo metalo atliekų laikymas ir paruošimas tolesniam naudojimui

Prieš priimant metalo atliekas, jos bus vizualiai patikrinamos. Įmonė pasilieka teisę nepriimti metalo atliekų, jei:

1. Atliekos yra įrašytos į Vyriausybės ir jos įgaliotos institucijos patvirtintą Draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašą;
2. Atliekos nėra įrašytos į leidžiamų priimti atliekų sąrašą;
3. Atliekose yra pašalinių medžiagų ar atliekų.

Priimtų atliekų svoris nustatomas metrologiškai patikrintomis automobilineis svarstyklėmis, kurių galia 11,00 t. Nustatytas metalo atliekų svoris registruojamas Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale.

Metalo atliekos laikinai laikomos pastate (plane 1Ž1/p), kurio bendras plotas 1154,85 m². Stambiagabaritis metalo laužas bus išrūšiuojamas ir tvarkingai sukrautas į rietuves, kurių aukštis bus ne didesnis nei 2 metrai. Vienu metu pastate bus laikoma ne daugiau kaip 85,5 t metalo atliekų, kurių tankis 0,6-1,8 t/m³. Didžiausias vienu metu laikomų atliekų užimamas plotas – 51,3 m² (85,5t x 1,2t/m³=102,6 m³; 102,6 m³/2m=51,3 m²). Metalo laužas bus laikomas atskirai ir nemišomas su kitomis atliekomis.

Esant reikalui metalo atliekos bus smulkinamos, naudojant dujinę pjaustymo įrangą (kampinį šlifuoklį). Atliekų smulkinimo darbai bus vykdomi pastate (plane 1Ž1/p). Pjaustymo metu į aplinkos orą bus išmetamas nežymus kiekis šių teršalų: geležies oksido, mangano oksido, azoto oksidų, anglies monoksido. *Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita pateikta paraiškos priede Nr. 6.*

Paruoštos tolimesniam naudojimui metalo atliekos bus laikomos pastate (plane 1Ž1/p) ne ilgiau kaip vienerius metus iki perdavimo įmonėms turinčioms teisę tvarkyti atitinkamas atliekas.

EEĮ laikymas

UAB “Storas medis” EEĮ atliekos bus surenkamos atskirai, nemišant su kitomis atliekomis. Prieš vežant EEĮ atliekas, pirmiausia bus įvertinama ar atskirai surinktos atliekos tinka paruošimui naudoti pakartotinai. EEĮ atliekos bus surenkamos ir vežamos taip, kad jas būtų galima paruošti naudoti pakartotinai ar perdirbti.

Priimtoms EEĮ atliekos bus sveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis, kurių galia 1,5 t arba 0,15 t. EEĮ atliekų svoris registruojamas Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale.

Surinktos pavojingos EEĮ atliekos bus išrūšiuojamos ir laikomos pastate (plane 1Ž1/p). Didžiausias numatomas vienu metu laikomų EEĮ atliekų kiekis – 32,5 t. Smulkios elektros ir elektroninė įrangos atliekos bus laikomos 3 metaliniuose konteineriuose, kurių vieno talpa 1 m³. Stambios elektros ir elektroninės įrangos atliekos bus laikomos 2 m² plote ant nelaidžios dangos šalia konteinerių. Vienu metu laikomų EEĮ atliekų užimamas plotas bus apie 5 m².

EEĮ atliekų laikymo vietoje bus šios priemonės:

1. EEĮ atliekose esantiems skysčiams, valymo ir nuriebalinimo priemonėms, vandeniui nepralaidi ir orų pokyčiams atspari kieta paviršiaus danga;
2. išsiliejusių skysčių surinkimo priemonės (sorbentai ir kitos);
3. dekantavimo įranga bei valymo ir nuriebalinimo priemonės.

EEĮ atliekos, išskyrus įrangą kuri pakartotinai naudojama jos neišardžius, bus perduodamos įmonėms, vykdančioms EEĮ atliekų paruošimo naudoti pakartotinai veiklą. Pavojingosios EEĮ atliekos įmonėje bus laikomos ne ilgiau kaip 6 mėn., o nepavojingosios – ne ilgiau nei vienerius metus.

ENTP laikymas ir paruošimas tolesniam naudojimui

Visa ENTP tvarkymo veikla bus vykdoma negyvenamosios paskirties pastate (plane 1Ž1/p) su nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Pastate bus įrengtos šios zonos:

1. personalo;
2. ENTP priėmimo ir laikymo;
3. ENTP išmontavimo;
4. Metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo;
5. Mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui laikymo;
6. Pavojingų atliekų laikymo;
7. Naudotų padangų laikymo;
8. Kitų nepavojingų atliekų laikymo.

Prieš priimant ENTP, pirmiausiai bus patikrinama ar transporto priemonė nėra suvaržyta turtinių teisinių apribojimų ir jei šių apribojimų nėra, jos savininkui bus išduodamas ENTP sunaikinimo pažymėjimas. Taip pat ENTP patikrinamos vizualiai ar yra visos jos veikimui būtinos pagrindinės dalys ir ar nėra pašalinių atliekų. UAB „Storas medis“ pasilieka teisę atsisakyti nemokamai priimti ENTP, jei:

1. nėra transporto priemonės veikimui būtinų pagrindinių dalių ir agregatų;
2. yra pašalinių medžiagų ar atliekų.

Priimtų ENTP svoris nustatomas metrologiškai patikrintomis automobalinėmis svarstyklėmis, kurių galia 11 t. Nustatytas ENTP svoris registruojamas atliekų tvarkymo apskaitos žurnale.

Vienu metu pastate bus laikoma ne daugiau kaip 50 t (apie 30 vnt.) ENTP, kurių vienos užimamas plotas bus apie 4 m². Didžiausias vienu metu laikomų ENTP užimamas plotas bus apie 120 m² (30x4 m²=120 m²).

Priėmus eksploatuoti netinkamą transporto priemonę, pirmiausiai bus atliekamos nukenksminimo operacijos, apimančios akumuliatorių išėmimą bei transporto priemonėse esančių skysčių pašalinimą.

Skysčiai, esantys eksploatuoti netinkamose transporto priemonėse, bus išleidžiami rankiniu būdu į sandarias talpyklas.

ENTP nukenksminimo operacijos bus atliekamos iš karto priėmus eksploatuoti netinkamą transporto priemonę arba kiek galima greičiau, bet ne vėliau kaip po 3 mėn. nuo transporto priemonės priėmimo.

Po eksploatuoti netinkamų transporto priemonių nukenksminimo bus atliekamos šios operacijos, užtikrinančios ENTP ir jų dalių pakartotinį panaudojimą:

1. Katalizatorių išėmimas;
2. Vario, aliuminio, magnio turinčių dalių išėmimas ir atskiras surinkimas;
3. Ratų ir stambių plastikinių dalių nuėmimas taip, kad jų medžiagas būtų galima perdirbti;
4. Stiklų išėmimas.

ENTP ardymas bus vykdomas rankiniu būdu naudojant mechaninius įrankius (dujinį kampinį šlifuoklį) todėl į aplinkos orą bus išmetamas nežymus kiekis teršalų šių teršalų: geležies oksidas, mangano oksidas, azoto oksidai, anglies oksidai (žr. priedą Nr. 6).

ENTP ardymo metu susidariusios atliekos bus laikomos pastate (1Ž1/p) su padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Numatoma, kad vienu metu bus laikoma apie 11,93 t ENTP ardymo metu susidarančių atliekų.

Iš transporto priemonių pašalinti skysčiai (tepalai, aušinimo skystis, stabdžių skystis) ir kitos pavojingos atliekos (oro, kuro, tepalo filtrai, amortizatoriai, užterštas sorbentas, užterštos pašluostės) bus laikomos 8 metalinėse bačkose. Priėmus, kad vienos 200 l bačkos skersmuo apie 0,5 m, gauname, kad 8 bačkų užimamas plotas bus apie $1,57 \text{ m}^2$ ($(3,14 \times 0,5^2 \text{ m}) \times 8 = 6,28 \text{ m}^2$).

Išimti akumulatoriai bus laikomi 2 plastikinėse dėžėse ($1 \text{ m} \times 1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$), užimamas plotas apie 2 m^2 . Katalizatoriai bus laikomi 1 plastikinėje dėžėje ($0,5 \text{ m} \times 0,2 \text{ m}$), kuri užims apie $0,1 \text{ m}^2$ ploto. Plastikinės dalys bus laikomos didmaišiuose (10 vnt.). Vieno didmaišio užimamas plotas yra apie 1 m^2 , tai norit sutalpinti visus didmaišius reikės apie 10 m^2 ploto. Padangos bus laikomos rietuvėje, kurios aukštis iki 2 m. Priėmus, kad padangos vidutinis skersmuo 22,5 colių (apie 57 cm) o aukštis 25 cm, gauname, kad norint sukrauti 20 vnt. padangų į 2 m aukščio krūvą reikės apie 1 m^2 . (1 padangos užimamas plotas – $3,14 \times 0,285^2 = 0,255 \text{ m}^2$; padangų kiekis telpantis į 2 m aukščio krūvą – $2 \text{ m} / 0,25 \text{ m} = 8 \text{ vnt.}$, $20 \text{ vnt.} / 8 \text{ vnt.} = 2,5 \text{ vnt.} \sim 3 \text{ vnt.}$, rietuvės užimamas plotas – $0,255 \text{ m}^2 \times 3 \text{ vnt.} = 0,765 \text{ m}^2$).

ENTP ardymo metu susidariusios juodojo ir spalvotojo metalo atliekos bus laikomos kartu su kitomis metalo atliekomis.

Visos atliekų tvarkymo metu susidariusios atliekos bus rūšiuojamos ir laikomos atskirai iki perdavimo įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti atitinkamas atliekas. Atliekų konteineriai bus sandarūs, nereaguos su atliekomis ir bus pažymėti pavojingumą nurodančiomis etiketėmis. ENTP tvarkymo metu susidariusios nepavojingosios atliekos bus laikomos ne ilgiau nei metus iki jų perdavimo atliekas tvarkančioms įmonėms, o pavojingosios – ne ilgiau nei 6 mėn.

Įmonėje bus specialios priemonės ir absorbentai, kurie bus nedelsiant panaudojami pavojingiems skysčiams ištekėjus jų plitimui lokalizuoti. Panaudoti absorbentai ir užterštas gruntas bus tvarkingai surenkami ir laikomi pavojingųjų atliekų laikymo zonoje iki perdavimo atitinkamas pavojingąsias atliekas tvarkančioms įmonėms.

Akumuliatorių laikymas

Panaudoti Akumulatoriai bus surenkami atskirai, nemaišant su kitomis atliekomis. Priimtų akumuliatorių svoris bus nustatomas metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis, kurių galia 1,5 t arba 0,15 t. Atliekų svoris bus registruojamas Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale.

Priėmus panaudotus akumulatorius, pirmiausia bus vizualiai įvertinama ar jie tinkami paruošimui pakartotinai naudoti. Paruošimui pakartotinai naudoti tinkami akumulatoriai bus perduodamos atliekų tvarkymo įmonėms, vykdančioms paruošimo naudoti pakartotinai veiklą.

Panaudoti akumulatoriai bus laikomos pastate (IŽ1/p) su padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Panaudoti akumulatoriai bus laikomi 2 plastikinėse dėžėse ($1 \text{ m} \times 1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$), kartu su akumulatoriais išimtais iš ENTP.

Panaudotų akumuliatorių konteineriai bus sandarūs, nereaguos su atliekomis ir bus pažymėti pavojingumą nurodančiomis etiketėmis. Panaudoti akumulatoriai bus laikomos ne ilgiau kaip 6 mėn. iki jų perdavimo atliekas tvarkančioms įmonėms.

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;

UAB „Storas medis“ planuojamą ūkinę veiklą vykdys žemės sklype adresu Šakių r. sav., Giedručių k., Valių g. 29, kurio plotas – 0,8873 ha, naudojimo paskirtis – kita, būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklypas (kad. Nr. 8433/0004:3) pagal 2013 m. gegužės 19 d. Pirkimo-pardavimo sutartį Nr. 1479 priklauso UAB „Storas medis“. *Nekilnojamo turto registro*

centrinio duomenų banko išrašas pateiktas priede Nr. 7. Sklypo planas pateiktas paraiškos priede Nr. 12.

Vadovaujantis Šakių miesto su priemiesčiais bendruoju planu žemės sklypas, kuriame bus vykdoma atliekų tvarkymo veikla, patenka į pramonės ir sandėliavimo objektų teritoriją. Žemės sklypas iš visų pusių ribojasi su žemės ūkio paskirties teritorijomis.

Aplink PŪV vietą išsidėstę pavieniai gyvenamieji namai. Tankiau apgyvendintos teritorijos nuo PŪV vietos nutolusios apie 400 m. Artimiausi gyvenamieji namai:

1. Valių g. 25 vienbutis gyvenamas – 70 m į pietryčius nuo PŪV vietos;
2. Ūkininkų g. 6 vienbutis gyvenamas – 170 m į šiaurės rytus nuo PŪV vietos;
3. Valių g. 10 vienbutis gyvenamas – 380 m į šiaurės vakarus nuo PŪV vietos (žr. priedą Nr. 6).

Artimiausiose nagrinėjamos teritorijos gretimybėse nėra rekreacinių ar visuomeninės paskirties teritorijų. Artimiausias visuomeninės paskirties objektas – Kauno teritorinė ligonių kasa, nutolusi į rytus už 915 metrų nuo PŪV vietos (žr. priedą Nr. 6). Kiti visuomeninės paskirties objektai nutolę daugiau kaip 1 km.

UAB „Storas medis“ gretimybėje įsikūrusi UAB „Baltralita“.

Informacija apie vietovės, kurioje bus vykdoma veikla, foninį aplinkos oro užterštumo lygį pateikta Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitoje (žr. priedą Nr. 6).

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;

UAB „Storas medis“ numato šias neigiamo poveikio sumažinimo priemones:

1. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma pastate;
2. Priimtos atliekos bus rūšiuojamos, laikomos atskirai, nemišomos su kitomis atliekomis ar medžiagomis;
3. Atliekų tvarkymo metu bus užtikrintas pakartotinis atliekų panaudojimas ar perdirbimas.

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;

UAB „Storas medis“ planuojamos naudoti žaliavos ir pagalbines medžiagas pateiktos paraiškos dalyje „Žaliavų, kuro ir cheminių medžiagų naudojimas gamyboje“.

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

UAB „Storas medis“ atliekų tvarkymo metu susidariusios pavojingos ir nepavojingos atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis. Įmonėje susidariusios komunalinės atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Šakių rajono savivaldybės nustatytais atliekų tvarkymo taisyklėmis ir dalyvaujant savivaldybės organizuojamoje komunalinių atliekų tvarkymo sistemoje.

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“.

UAB „Storas medis“ atliekų tvarkymo metu vanduo naudojamas nebus, todėl gamybinės nuotekos nesusidarys.

Vanduo bus naudojamas darbuotojų asmeninėms reikmėms. Buitinės nuotekos bus surenkamos į rezervuarą, kurio tūris apie 3 m³. Rezervuarui prisipildžius nuotekos pagal pasirašytas sutartis bus perduodamos UAB „Šakių vandenys“.

UAB „Storas medis“ planuojamos ūkinės veiklos metu betonuotos aikštelės neekspluatuos.

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

Esant neįprastoms atliekų tvarkymo įrenginio sąlygoms (pvz. elektros tiekimo nutrūkimas, įrenginio gedimas, gaisras, stichinės nelaimės ir kt.) atliekos priimamos nebus, o turimos atliekos pagal parengtą atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planą bus perduodamos įmonėms turinčioms teisę tvarkyti atitinkamas atliekas. Pastate, kuriame bus vykdoma atliekų tvarkymo veikla numatytos gaisrinės saugos priemonės (evakuacinis planas, pirminės gaisro gesinimo priemonės ir kt.).

Ž. IAVŲ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAG 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
1.	Kietas biokuras	2,00 t	1,00 t, pastate sukrautas į maišus arba dėžes
2.	Elektros energija	1200,00 kW	-
3.	Propano-butano dujos	3,00 t	0,03 t, balionuose, atskirai nuo šilumos šaltinių, gerai vėdinamoje vietoje
4.	Skysto deguonies dujos	0,30 t	0,03 t, balionuose, gerai vėdinamoje vietoje
5.	Dyzelino kuras	1,00 t	-

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
Preki-nis pavadi-nimas	Medžia-ga ar mišinys	Saugos duomenų lapo (SDL) parengimo (peržiūrėti-mo) data	Pavojingos medžiagos pavadinimas	Koncentracija mišinyje	EC ir CAS Nr.	Pavojingumo klasė ir kategorija pagal klasifikavimo ir ženklavimo reglamentą	Pavojingumo grupė	Vienų metų laikymo būdas	Per metus sunaudojamas kiekis (t)	Kur naudojama gamyboje	Nustatyti (apskaičiuoti) medžiagos išmetimai (išleidimai)	Utilizavimo būdas

Suskystintos naftos dujos komunaliniams poreikiams	suskystintos naftos dujos	2011-06-30	suskystintos naftos dujos	100,0	270-705-8; 6847 6-86-8	1272/2008	H220; H280	0,03, balionuose, atskirai nuo šilumos šaltinių, gerai vėdinamoje vietoje	3,00	Atliekų smulkintas	-	Cheminių medžiagų likučiai ir pakuotė tvarkomos kaip pavojingos atliekos. Atliekos perduodamos įmonėms turinčioms teisę tvarkyti atitinkamas atliekas.
Deguonis	Deguonis	2017-03-21	Deguonis	99,5-99,7	231-956-9; 7782-44-7	1 kategorija	H270; H280; H281	0,03, balionuose, gerai vėdinamoje vietoje	0,30	Atliekų smulkintas	-	

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

Naudojamų pavojingų cheminių medžiagų ir mišinių saugos duomenų lapai pateikti priede Nr. 8.

PARAIŠKOS PRIEDAI, KITA PAGAL TAISYKLES REIKALAUJAMA INFORMACIJA IR DUOMENYS

1. Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registro elektroninis sertifikuotas išrašas;
2. Elektroninių svarstyklių patikros sertifikatai;
3. Techninė informacija apie kaminį šlifukoį;
4. Atliekų išdėstymo atliekų laikymo vietoje schema;
5. Atliekų tvarkymo įrenginių išdėstymo įmonės teritorijoje schema;
6. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita;
7. Nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašas;
8. Naudojamų pavojingų cheminių medžiagų ir mišinių saugos duomenų lapai;
9. Atliekų naudojimo ar alinimo techninis reglamentas;
10. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas;
11. Jonizuojančiosios spinduliuotės matuoklio patikros sertifikatas;
12. Sklypo planas;
13. Valstybinės rinkliavos apmokejimą įrodantis dokumentas.

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 "Storas medis"

Kodas	Atliekos			Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas		Planuojamas tolimesnis atliekų apdorojimas
	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	
16 02 16	Sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	Televizorių, kompiuterių plokštės	R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas	117,41	R4; R5	
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			R4; R5	
02 01 10	Metaly atliekos	Metaly atliekos			R4	

16 01 06	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai
17 04 01	Varis, bronz, žalvaris	Varis, bronz, žalvaris
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis
17 04 03	Švinas	Švinas
17 04 04	Cinkas	Cinkas
17 04 05	Geležis	Geležis
17 04 07	Metaly mišiniai	Metaly mišiniai
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai
20 01 40	Metalai	Metalai
16 01 03	Naudotos padangos	Naudotos padangos
16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11
16 01 19	Plastikai	Plastikai
16 01 20	Stiklas	Stiklas
16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	Guma, tekstilė, sėdynės, laidai

R4
R4
R4
R4
R4
R4
R4
R4
R4
R4
R4
R4
R4
R3
R4
R3
R4
R3
R5
R1, R3, R4

16 08 01	Panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	naudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus 16 08 07)	R8
----------	---	---	----

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Lentelė nepildoma. UAB „Storas medis“ atliekų laikymo veiklos (S8) nevykdys.

3 lentelė. Numatomos naudoti nepavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma. UAB „Storas medis“ atliekų naudojimo veiklos (R1-R11) nevykdys.

4 lentelė. Numatomos šalinti nepavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma. UAB „Storas medis“ atliekų šalinimo veiklos (D1-D7; D10) nevykdys.

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

Irenginio pavadinimas UAB „Storas medis“

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
02 01 10	Metaly atliekos	Metaly atliekos	5
16 01 06	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių	R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų; S5 – Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas: S501 (ardymas, išmontavimas).
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	369,00
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	
17 04 01	Varis, bronz, žalvaris	Varis, bronz, žalvaris	
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	
17 04 03	Švinas	Švinas	

	Cinkas	Cinkas
17 04 04	Cinkas	Cinkas
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas
17 04 07	Metallų mišiniai	Metallų mišiniai
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai
20 01 40	Metallai	Metallai

6. Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį.

Nepavojingos elektros ir elektroninės įrangos atliekos įmonėje bus tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 2004-09-10 įsakymu Nr. D1-481 (2005-08-16 įsakymo Nr. D1-395 redakcija) patvirtintomis Elektros ir elektroninės įrangos bei jų atliekų tvarkymo taisyklėmis.

Juodojo ir spalvotojo metalo atliekos įmonėje bus tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos 2001-10-23 Netauriųjų metallų laužo ir atliekų supirkimo įstatymu Nr. IX-565 ir LR ūkio ministro 2010-09-06 įsakymu Nr. 4-678 patvirtintomis Netauriųjų metallų laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklėmis. Juodojo ir spalvotojo metalo laužo supirkimo vieta bus įrengta vadovaujantis LR aplinkos ministro 2010-09-06 įsakymu Nr. 4-678 (2016-03-14 įsakymo Nr. 4-216) patvirtintomis Netauriųjų metallų laužo ir atliekų supirkimo vietų įrengimo reikalavimais.

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 UAB "Storas medis"

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 susidaranciu atliekų, kiekis, t	
1		3			6	7	8
TS-02	Alyvų atliekos	130208*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R13 <i>R15</i>	0,200	R3; D10
1		3			6	7	8
TS-03	Naftos produktais užteršti dumbilai, gruntai ir atliekos	150202*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Užterštos pašluostės, užterštas sorbentas	<i>R13</i> <i>R15</i>	0,03	R3; D10

1	2	3	4	5	6	7	8
TS-05	Ozono sluoksnių ardancios medžiagos	200123*	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	R13	1,500	R2; R4
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	160601*	Švino akumuliatoriai	Švino akumuliatoriai	R13	0,600	R4; R6
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	160104* 160107* 160113* 160114* 160121*	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės Tepalų filtrai Stabdžių skystis Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų Pavojingosios sudedamosios dalys, nenurodytos 160107-160111, 160113-160114 ir 160123-160125	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės Tepalų filtrai Stabdžių skystis Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų Amortizatoriai, kuro filtrai, oro filtrai	R13 <i>D15, R3</i> <i>R13</i> <i>R13</i> <i>D15, R3</i>	45,700	R4; R3 D10, R5 R6 R6 D10, R5
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	160215* 200135*	Pavojingosios sudedamosios dalys, išimtos iš nebetaujančios įrangos Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 200121, 200123 ir 200135	Pavojingosios sudedamosios dalys, išimtos iš nebetaujančios įrangos Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 200121, 200123 ir 200135	R13 <i>R13</i>	3,00	R4; R5 R4; R5

2 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis jų susidarymo vietoje iki surinkimo (S8).
Lentelė nepildoma. UAB „Storas medis“ pavojingų atliekų laikymo veiklos (S8) nevykdys.

3 lentelė. Numatomos naudoti pavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma. UAB „Storas medis“ pavojingų atliekų tvarkymo veiklos (R1-R11) nevykdys.

4 lentelė. Numatomos šalinti pavojingosios atliekos.

Lentelė nepildoma. UAB „Storas medis“ pavojingų atliekų šalinimo veiklos (D1-D7, D10 ir D12) nevykdys.

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

Įrenginio pavadinimas _____

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas atliekos pavadinimas	Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti	
					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-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	160104*	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės	R12;S5	200,00

Kita informacija pagal Taisyklių 24.2 papunktį.

Eksplloatuoti netinkamos transporto priemonės bus tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 2003-12-24 įsakymu Nr. 710 patvirtintomis Eksplloatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėmis.

Pavojingos elektros ir elektroninės įrangos atliekos bus tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 2004-09-10 įsakymu Nr. D1-481 (2005-08-16 įsakymo Nr. D1-395 redakcija) patvirtintomis Elektros ir elektroninės įrangos bei jų atliekų tvarkymo taisyklėmis.

Akumuliatorių atliekos bus tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 2001-12-21 įsakymu Nr. 625 (2008-07-21 įsakymo Nr. D1-386 redakcija) patvirtintomis Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklėmis.

Atliekų naudojimo ar alinimo techninis reglamentas pateiktas paraiškos priede Nr. 9. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas pateiktas paraiškos priede Nr. 10.

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, pateiktą tretiesiems asmenims.

Paraiškoje komercinė paslaptis nepateikiama.

Parašas: _____
(veiklos vykdytojo arba jo įgalioto asmens)

Data: 2018-01-26

DIREKTORIUS ŽYDRŪNAS GUŠKA

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