

2018-DL-Dk. \_\_\_\_\_

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](mailto:juskazydrius@gmail.com)

---

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

Pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų laikymas ir paruošimas tolimesniams naudojimui

---

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

3.1. apdorojamos atliekos (naudojamos ar šalinamos, išskaitant 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](mailto:juskazydrius@gmail.com)

---

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

## BENDROJI PARAISKOS 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,<br>el. p. <a href="mailto:juskazydrius@gmail.com">juskazydrius@gmail.com</a> |
| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | Pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymas   |
| Ūkinės veiklos objekto adresas     | Šakių r. sav., Giedručių k., Valių g. 29   |

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

**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 papunktą, išskaitant įrenginiuose naudojamas technologijas, jų pajėgumus, juose vykdomą veiklą, naudojamas medžiagos ir mišinius; išmetamą (išleidžiamą) teršalų šaltinius, išmetamus (išleidžiamus) teršalus;**

UAB „Storas medis“ numatoma vykdyti veikla – pavojingų atliekų (elektros ir elektroninės įrangos (EEI), eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP), akumuliatorių) ir nepavojingų atliekų (juodojo ir spalvotojo metalo, EEI) laikymas ir paruošimas tolimesniam naudojimui. Didžiausias numatomas atliekų tvarkymo pajėgumas – 579,5 t/m. *Atliekų išdėstymo atliekų laikymo vietoje schema pateikta paraiskos priede Nr. 4.*

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

Pavojingosios ir nepavojingosios atliekos bus priimamos 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.<br>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 (EEI atliekų, akumuliatorių ir kt.) svorio nustatymas                   |
| 3.          | Elektroninės svarstyklės A12  | Galia iki 0,15 t      | Smulkių atliekų (EEI atliekų, akumuliatorių ir kt.)                                     |

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

*Elektroninių svarstyklų patikros sertifikatai pateikti paraiškos priede Nr. 2. Automobilines svarstyklės įmonė planuoja įsigyti prieš pardedant veiklą, 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 tolesniams 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 automobilinėmis svarstyklėmis, kurių galia 11,00 t. Nustatytais metalo atliekų svoris registrojamas Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale.

Metalo atliekos laikinai laikomos pastate (plane 1Ž1/p), kurio bendras plotas 1154,85 m<sup>2</sup>. Stambiagabaritis metalo laužas bus išrūšiuojamas ir tvarkingai sukrautas į rietuvės, 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/m<sup>3</sup>. Didžiausias vienu metu laikomų atliekų užimamas plotas – 51,3 m<sup>2</sup> (85,5tx1,2t/m<sup>3</sup>=102,6 m<sup>3</sup>; 102,6 m<sup>3</sup>/2m=51,3 m<sup>2</sup>). Metalo laužas bus laikomas atskirai ir nemaišomas 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 tolimesniams 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, nemaišant su kitomis atliekomis. Prieš vežant EEĮ atliekas, pirmiausia bus įvertinama ar atskirai surinktos atliekos tinkai paruošimui naudoti pakartotinai. EEĮ atliekos bus surenkamos ir vežamos taip, kad jas būtų galima paruošti naudoti pakartotinai ar perdirbtai.

Priimtos EEĮ atliekos bus sveriamos metrologiškai partikrintomis svarstyklėmis, kurių galia 1,5 t arba 0,15 t. EEĮ atliekų svoris registrojamas 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 m<sup>3</sup>. Stambios elektros ir elektroninės įrangos atliekos bus laikomos 2 m<sup>2</sup> pločė ant nelaidžios dangos šalia konteinerių. Vienu metu laikomų EEĮ atliekų užimamas plotas bus apie 5 m<sup>2</sup>.

EEĮ atliekų laikymo vietoje bus šios priemonės:

1. EEĮ atliekose esantiems skysčiams, valymo ir nuriebalinimo priemonėms, vandeniu 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 tolesniams 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 zonas:

1. personalo;
2. ENTP priėmimo ir laikymo;
3. ENTP išmontavimo;
4. Metalo laužo ir kitų antrinių žaliavų laikino laikymo;
5. Mazgų ir dalių, tinkamų tolesniams 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 būtinės 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 automobilinėmis svarstyklėmis, kurių galia 11 t. Nustatytas ENTP svoris registrojamas 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 m<sup>2</sup>. Didžiausias vienu metu laikomų ENTP užimamas plotas bus apie 120 m<sup>2</sup> (30x4 m<sup>2</sup>=120 m<sup>2</sup>).

Priėmus eksploatuoti netinkamą transporto priemonę, pirmiausiai bus atliekamos nukenksminimo operacijos, apimančios akumuliatorių išémimą 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 išémimas;
2. Vario, aliuminio, magnio turinčių dalių išémimas ir atskiras surinkimas;
3. Ratų ir stambių plastikinių dalių nuémimas taip, kad jų medžiagas būtų galima perdirbt;
4. Stiklų išémimas.

ENTP ardymas bus vykdomas rankiniu būdu naudojant mechaninius įrankius (dujinį kampini 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 filtra, 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 akumuliatoriai bus laikomi 2 plastikinėse dėžėse (1mx1mx1m), užimamas plotas apie 2  $\text{m}^2$ . 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  $1 \text{ m}^2$ , tai norit sutalpinti visus didmaišius reikės apie  $10 \text{ m}^2$  ploto. Padangos bus laikomos rietuvėje, kurios aukštis iki 2 m. Priėmus, kad padangos vidutinis skersmuo  $22,5 \text{ colių}$  (apie 57 cm) o aukštis 25 cm, gauname, kad norint sukrauti 20 vnt. padangų į 2 m aukščio krūvą reikės apie  $1 \text{ m}^2$ . (1 padangos užimamas plotas –  $3,14 \times 0,285^2 = 0,255 \text{ m}^2$ ; padangų kiekis telpantis į 2 m aukščio krūvą –  $2\text{m}/0,25\text{m}=8$  vnt.,  $20\text{vnt.}/8\text{vnt.}=2,5$  vnt. ~3 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 pavojingiemis skysčiams ištekėjus jų plitimui lokalizuoti. Panaudoti absorbentai ir užterštas gruntas bus tvarkingai surenkami ir laikomi pavojingų atliekų laikymo zonoje iki perdavimo atitinkamas pavojingasias atliekas tvarkančioms įmonėms.

#### *Akumuliatorių laikymas*

Panaudoti Akumuliatoriai 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 akumuliatorius, pirmiausia bus vizualiai įvertinama ar jie tinkami paruošimui pakartotinai naudoti. Paruošimui pakartotinai naudoti tinkami akumuliatoriai bus perduodamos atliekų tvarkymo įmonėms, vykdančioms paruošimo naudoti pakartotinai veiklą.

Panaudoti akumuliatoriai bus laikomos pastate (1Ž1/p) su padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Panaudoti akumuliatoriai bus laikomi 2 plastikinėse dėžėse (1mx1mx1m), kartu su akumuliatoriais išimtais iš ENTP.

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

**18.3. įrenginio eksplloatavimo vietas 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 pusų ribojasi su žemės ūkio paskirties teritorijomis.

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

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

Artimiausiose nagrinėjamos teritorijos gretimybėje nėra rekreacinių ar visuomeninės paskirties teritorijų. Artimiausias visuomeninės paskirties objektas – Kauno teritorinė ligonių kasa, nutolusi į rytus už 915 metrų nuo PŪV vietas (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 lygi pateikta Poveikio visuomeninės 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, nemaišomos su kitomis atliekomis ar medžiagomis;
3. Atliekų tvarkymo metu bus užtikrintas pakartotinis atliekų panaudojimas ar perdirbimas.

**18.6. planuojamų naudoti žaliavų ir pagalbinių medžiagų, iškaitant chemines medžiagas ir preparatus bei kurą, sąrašai, jų kiekis, rizikos/pavojaus bei saugumo/atsargumo frazės, saugos duomenų lapai;**

UAB „Storas medis“ planuojamos naudoti žaliavos ir pagalbinės medžiagos 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 nustatytomis 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 m<sup>3</sup>. Rezervuarui prisipildžius nuotekos pagal pasirašytas sutartis bus perduodamos UAB „Šakių vandenys“.

UAB „Storas medis“ planuojamos ūkinės veiklos metu betonuotos aikštelių neeksploatuotas.

**18.9. informacija apie neįprastas (neatitiktines) įrenginio veiklos (eksploatavimo) 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. IAVŪ, KURO IR CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS GAMYBOJE**

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

|             |   |  |  |
|-------------|---|--|--|
| Eil.<br>Nr. | Žaliavos, kuro rūšies arba medžiagos<br>pavadinimas | Planuojamas naudoti kiekis,<br>matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> ar kt.<br>per metus) | Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t, m <sup>3</sup> ar kt. per<br>metus), saugojimo būdas (atvira aikštélė ar talpyklos,<br>uždarytos talpyklos ar uždengta aikštélė 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<br>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 pavojinčios medžiagos ir mišiniai

| Preki-nis<br>pavadi-nimas | Medžia-ga ar<br>mišinys | Bendra informacija apie<br>cheminę medžią arba mišinį                               |   |  | Informacija apie pavojinę cheminę medžią<br>(gryna arba esančią mišinio sudėtyje) |                                    |                            |  |                                     | Saugojimas, naudojimas, utilizavimas                 |  |  |                            |    |
|---------------------------|-------------------------|---|---|--|---|------------------------------------|----------------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|----------------------------|----|
|                           |                         | 1   | 2   | 3  | 4   | 5                                  | 6                          | 7  | 8                                   | 9  | 10   | 11   | 12                         | 13 |
|                           |                         | Saugos<br>duomen<br>ų lapo<br>(SDL)<br>parengi<br>mo<br>(peržiūr<br>ėji-mo)<br>data | Pavo-jin-<br>gios<br>medžia-<br>racija<br>misinys<br>je | Konse-<br>nt-<br>racija<br>misinys<br>je | EC<br>ir<br>CAS   | Pavojingu<br>mo klasē<br>ir<br>Nr. | Pavoji<br>n-<br>kategorija | Vienu<br>metu<br>laikoma<br>s kiekis<br>pagal<br>klasifikavi<br>mo ir<br>ženklinim<br>o<br>reglament | Pavoji<br>n-<br>gumo<br>frazė<br>je | Per<br>metus<br>sunaud-<br>jamas<br>laikymo<br>būdas | Kur<br>naudoja-<br>ma<br>gamybo-<br>jamas<br>kiekis<br>(t)<br>je | Nustaty-<br>ti<br>(apskai-<br>čiuoti)<br>medžia<br>gos<br>išmetim<br>ai<br>(išleidi-<br>mai) | Utili-<br>zavi-mo<br>būdas |    |

|  |            |                           |           |                        |              |                  |   |      |                      |   |   |  |  |
|--|------------|---------------------------|-----------|------------------------|--------------|------------------|---|------|----------------------|---|---|--|--|
|  |            |                           |           |                        |              |                  |   |      |                      |   |   |  |  |
| Suskystintos naftos dujos komunaliniams poreikiams | 2011-06-30 | suskystintos naftos dujos | 100,0     | 270-705-8; 6847 6-86-8 | -            | H220; H280       | 0,03, balionuo se, atskirai nuo šilumos šaltinių, gerai védinam oje vietoje | 3,00 | Atliekų smulkini mas | - | Cheminės medžiago s likuciai ir pakuoči tvarkomo s kaip pavojingo s atliekos.   |  |  |
| Deguonis   | 2017-03-21 | Deguonis                  | 99,5-99,7 | 231-956-9; 7782 -44-7  | 1 kategorija | H270; H280; H281 | 0,03, balionuo se, gerai védinam oje vietoje                                | 0,30 | Atliekų smulkini mas | - | Atliekos perduoda mos imonėms turinčiom s teisę tvarkyti atitinkam as atliekas. |  |  |

Pastaba<sup>1</sup> Iki 2015-05-31 gali būti nurodomos pavojingumo kategorijos ir rizikos frazės pagal Pavojingu cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarką

*Naudojamų pavojingu 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 sertifikotas išrašas;
2. Elektroninių svarstyklų patikros sertifikatai;
3. Techninė informacija apie kampinių šliuoklį;
4. Atliekų išdėstymo atliekų laikymo vietoje schema;
5. Atliekų tvarkymo įrenginių išdėstymo imonės teritorijoje schema;
6. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita;
7. Nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašas;
8. Naudojamų pavojinų cheminių medžiagų ir mišinių saugos duomenų lapai;
9. Atliekų naudojimo ar alinimo techninius reglamentus;
10. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas;
11. Jonizuojančiosios spinduliuotės matuoklio patikros sertifikatas;
12. Sklypo planas;
13. Valstybinės rinkliavos apmokejimą įrodantis dokumentas.

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

## SPECIALIOJI PARAIŠKOS DALIS

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

#### NEPAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

**1 lentelė. Didžiausias numatomas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis.**  
Irenginio pavadinimas UAB "Storas medis"

| Kodas    | Pavadinimas   | Patikslintas pavadinimas                      | Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas |  |   | Planuojamas tolimesnis atlieku apdorojimas |
|----------|---|---|--|--|---|--|
|          |   |   | Atliekos   | Laikymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)                | Didžiausias vienu metu numatomas laikytini bendaras atliekų, išskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t |  |
| 1        | 2   | 3   | 4  | R13 – R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas | 5   | R4; R5                                     |
| 16 02 16 | Sudedamosios dalyks, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15            | Televizorių, kompiuterių plokštės             |  |  |   |  |
| 20 01 36 | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 | Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, |  |  |   | R4; R5                                     |
| 02 01 10 | Metalų atliekos   | Metalų atliekos                               |  |  |   | R4   |

|          |   |   |            |
|----------|---|---|------------|
|          | Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skyssčių, nei kitų pavojingų sudedamujų dalių | „sploautoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skyssčių, nei kitų pavojingų sudedamujų dalių | R4         |
| 16 01 17 | Juodieji metalai  | Juodieji metalai  | R4         |
| 16 01 18 | Spalvotieji metalai   | Spalvotieji metalai   | R4         |
| 17 04 01 | Varis, bronzos žalvaris   | Varis, bronzas, žalvaris  | R4         |
| 17 04 02 | Aliuminis   | Aluminis  | R4         |
| 17 04 03 | Švinas  | Švinas  | R4         |
| 17 04 04 | Cinkas  | Cinkas  | R4         |
| 17 04 05 | Geležis   | Geležis   | R4         |
| 17 04 07 | Metalų mišiniai   | Metalų mišiniai   | R4         |
| 19 10 01 | Geležies ir plieno atliekos   | Geležies ir plieno atliekos   | R4         |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai   | Spalvotieji metalai   | R4         |
| 20 01 40 | Metalai   | Metalai   | R3         |
| 16 01 03 | Naudotos padangos   | Naudotos padangos   | R4         |
| 16 01 12 | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11  | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11  | R3         |
| 16 01 19 | Plastiukai  | Plastiukai  | R5         |
| 16 01 20 | Stiklas   | Stiklas   | R1, R3, R4 |
| 16 01 22 | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys  | Guma, tekstilė, sedynės, laidai   |            |

|          |   |   |            |
|----------|---|---|------------|
| 16 01 06 | Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skyssčių, nei kitų pavojingų sudedamujų dalių | „sploautoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebėra nei skyssčių, nei kitų pavojingų sudedamujų dalių | R4         |
| 16 01 17 | Juodieji metalai  | Juodieji metalai  | R4         |
| 16 01 18 | Spalvotieji metalai   | Spalvotieji metalai   | R4         |
| 17 04 01 | Varis, bronzos žalvaris   | Varis, bronzas, žalvaris  | R4         |
| 17 04 02 | Aliuminis   | Aluminis  | R4         |
| 17 04 03 | Švinas  | Švinas  | R4         |
| 17 04 04 | Cinkas  | Cinkas  | R4         |
| 17 04 05 | Geležis   | Geležis   | R4         |
| 17 04 07 | Metalų mišiniai   | Metalų mišiniai   | R4         |
| 19 10 01 | Geležies ir plieno atliekos   | Geležies ir plieno atliekos   | R4         |
| 19 12 03 | Spalvotieji metalai   | Spalvotieji metalai   | R4         |
| 20 01 40 | Metalai   | Metalai   | R3         |
| 16 01 03 | Naudotos padangos   | Naudotos padangos   | R4         |
| 16 01 12 | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11  | Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11  | R3         |
| 16 01 19 | Plastiukai  | Plastiukai  | R5         |
| 16 01 20 | Stiklas   | Stiklas   | R1, R3, R4 |
| 16 01 22 | Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys  | Guma, tekstilė, sedynės, laidai   |            |

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

**2 lentelė.** Didžiausias numatomas laikytų 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

| Kodas    | Pavadinimas  | Patiksliantys pavadinimas   | Atliekų paruošimo naudoti ir (ar) šalinti atliekos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)  | Atliekų paruošimas naudoti ir (ar) šalinti atliekus | Projektinis įrenginio pajegumas, t/m. |
|----------|--|---|---|---|---------------------------------------|
| 1        | 2  | 3   | 4   | 5   |                                       |
| 02 01 10 | Metalų atliekos  | Metalų atliekos   | R12 – Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdant su jomis bet kuriai iš R1-R11 veiklų;                               | 369,00  |                                       |
| 16 01 06 | Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, priemonės, kuriose nebéra nei skyrių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių | Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės, kuriose nebéra nei skyrių, nei kitų pavojingų sudedamųjų dalių | S5 – Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinių atliekų apdirbimo veiklas: S501 (ardymas, išmontavimas). |   |                                       |
| 16 01 17 | Juodieji metalai   | Juodieji metalai  |   |   |                                       |
| 16 01 18 | Spalvotieji metalai  | Spalvotieji metalai   |   |   |                                       |
| 17 04 01 | Varis, bronza, žalvaris  | Varis, bronza, žalvaris   |   |   |                                       |
| 17 04 02 | Alumininis   | Alumininis  |   |   |                                       |
| 17 04 03 | Švinas   | Švinas  |   |   |                                       |

|          | Cinkas                      | Cinkas                      |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|
| 17 04 04 | Geležis ir plienas          | Geležis ir plienas          |
| 17 04 05 | Metalų mišiniai             | Metalų mišiniai             |
| 17 04 07 | Geležies ir plieno atliekos | Geležies ir plieno atliekos |
| 19 10 01 | Spalvotieji metalai         | Spalvotieji metalai         |
| 19 12 03 | Metalai                     | Metalai                     |
| 20 01 40 |                             |                             |

#### 6. Kita informacija pagal Taisyklų 24.2 punktį.

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

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

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo  
ir galiojimo panaikinimo taisyklų  
2 priedo4 priedėlio B dalis

## SPECIALIOJI PARAŠKOS DALIS

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

#### PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS

**1 lentelė.** Didžiausias numatomas laikytų pavojingųjų atliekų kiekis.  
Irenginio pavadinimas UAB "Storas medis"

| Irenginio pavadinimas UAB "Storas medis" | Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas     | Pavojingųjų atliekų kodas | Atliekos pavadinimas  | Patikslintas atliekos pavadinimas | Naudojimui ir (ar) šalinimui skirtų atliekų laikymas   |  | Planuojančios tolimesnį atliekų apdorojimas |
|--|--|---------------------------|---|-----------------------------------|--|--|---|
|  |  |                           |   |                                   | Laikymo vienu metu numatomas laikytų bendras atliekų išskaitant apdrojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t | Didžiausias laikymas veiklos kodas (R13 ir (ar) D15) |   |
| 1  | 2  | 3                         | 4   | 5                                 | 6  | 7  | 8   |
| TS-02                                    | Alyvu atliekos   | 130208*                   | Kita variklio, pavaru dėžės ir tepalinė alyva   | R13<br>R15                        | 0,200  | R3; D10  |   |
| 1  | 2  | 3                         | 4   | 5                                 | 6  | 7  | 8   |
| TS-03                                    | Naftos produktais užterštū dumblei, gruntu ir atliekos | 150202*                   | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalu filtras), pašluostės, apsauginiai drabuziai, užterštū pavojingomis cheminėmis medžiagomis | R13<br>R15                        | 0,03   | R3; D10  |   |

|       |  |   |  |  |  |                    |   |
|-------|--|---|--|--|--|--------------------|---|
|       |  |   |  |  |  |                    |   |
| 1     | 2  | 3   | 4  | 5  | 6  | 7                  | 8 |
| TS-05 | Ozono sluoksnį ardančios medžiagos                     | 200123*   | Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangijavandenilių   | R13<br>1,500   | R2; R4   |                    |   |
| 1     | Baterijų ir akumulatorių atliekos                      | 3   | 4  | 5  | 6  | 7                  | 8 |
| TS-06 | Baterijų ir akumulatorių atliekos                      | 160001*   | Švino akumulatoriai  | R13<br>0,600   | R4; R6   |                    |   |
| 1     | 2  | 3   | 4  | 5  | 6  | 7                  | 8 |
| TS-10 | Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos | 160104*<br>160107*<br>160113*<br>160114*<br>160121* | Eksplotuoti netinkamas transporto priemonės<br>Tepalų filtrais<br>Stabdžių skytis<br>Aušinamieji skytsciai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų<br>Pavojingosios sudedamosios dalys, nenurodytos 160107-<br>160111, 160113-160114 ir<br>160123-160125 | Eksplotuoti netinkamas transporto priemonės<br>Tepalų filtrais<br>Stabdžių skytis<br>Aušinamieji skytsciai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų<br>Amortizatoriai, kuro filtrais,<br>oro filtrais | R13<br>D15; R3<br>R13<br>R13<br>D15, R3<br>D10, R5 | R4; R3<br>R6<br>R6 |   |
| 1     | 2  | 3   | 4  | 5  | 6  | 7                  | 8 |
| TS-11 | Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos   | 160215*<br>200135*                                  | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebetaudojamos įrangos<br>Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 200121, 200123 ir 200135  | Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebetaudojamos įrangos<br>Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 200121, 200123 ir 200135  | R13<br>3,00  | R4; R5             |   |

**2 lentelė.** Didžiausias numatomas laikytis pavojingų 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.

Irenginio pavadinimas \_\_\_\_\_

| Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas | Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas   | Atliekos kodas | Atliekos pavadinimas                        | Patikslintas atliekos pavadinimas           | Atliekos paruošimo naudoti ir (ar) šalinti 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*        | Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės | Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės | R12;S5   | 200,00                                |

Kiti informacija pagal Taisyklį 24.2 papunkti.

Eksplotuoti netinkamos transporto priemonės bus tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 2003-12-24 įsakymu Nr. 710 patvirtintomis Eksplotuoti netinkamųjų 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 atlieku 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 atlieku tvarkymo taisyklėmis.

*Atliekų naudojimo ar alimimo techninius reglamentas paraikiamas pateiktas parašotas priešos priede Nr. 9. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos mitraukimo planas pateiktas parašotas priešos priede Nr. 10.*

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

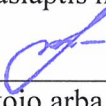
## DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos leidimui gauti.

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

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

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*))

---