

## **1 PRIEDAS**

**TAURAGĖS R. SAV. ADMINISTRACIJOS  
DIREKTORIAUS 2015-07-02 ĮSAKYMO NR. 5-658  
KOPIJA IR VĮ „REGISTRŲ CENTRAS“  
NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO  
CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS,  
4 LAPAI.**



**TAURAGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
DIREKTORIUS**

**ISAKYMAS  
DĖL ŽEMĖS SKLYPO TAURAGĖS R.SAV., TAURAGĖS M., PRAMONĖS G.3, ŽEMĖS  
NAUDOJIMO BŪDO PAKEITIMO**

2015 m. liepos 2 d. Nr.5-658  
Tauragė

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio 2 dalies 2 punktu, Lietuvos Respublikos žemės įstatymo 24 straipsnio 2 dalimi, Pagrindinės žemės naudojimo paskirties ir būdo nustatymo ir keitimo tvarkos bei sąlygų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. rugsėjo 29 d. nutarimu Nr.1073 "Dėl pagrindinės žemės naudojimo paskirties ir būdo nustatymo ir keitimo tvarkos bei sąlygų aprašo patvirtinimo" 10 punktu, Tauragės miesto bendruoju planu, patvirtintu Tauragės rajono savivaldybės tarybos 2008 m. lapkričio 13 d. sprendimu Nr.1-851 "Dėl Tauragės miesto bendrojo plano tvirtinimo" atsižvelgdamas į Remigijaus Balašaičio ir Dainos Balašaitienės 2015 m. birželio 25 d. prašymą Nr.16-1973,

p a k e i č i u žemės sklypo Tauragės r.sav. Tauragės m. Pramonės g.3 (kadastrinis Nr.7755/0021:53) žemės naudojimo būdą iš komercinės paskirties objektų teritorijų į pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijas.

Šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Administracijos direktorius

Modestas Petraitis

Parengė

Viktorija Jučaitė

Architektūros ir urbanistikos skyriaus vyr. specialistė



## VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Vincio Kudirkos g. 18-3, LT-03105 Vilnius, tel. (5) 2688 262, faks. (5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2015-09-07 11:18:44

## 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1716620**  
 Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**  
 Sudarymo data: **2014-07-01**  
 Adresas: **Tauragės r. sav. Tauragės m. Pramonės g. 3**  
 Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonės Registrų centro Tauragės filialas**

## 2. Nekilnojamieji daiktai:

- 2.1. **Žemės sklypas**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-3008-2178**  
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **7755/0021:53 Tauragės m. k.v.**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**  
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Komercinės paskirties objektų teritorijos**  
 Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**  
 Daikto istorinė kilmė: **Gautas atidalijus daiktą, unikalus daikto numeris 7755-0021-0007**  
 Žemės sklypo plotas: **0.3990 ha**  
 Užstatyta teritorija: **0.3990 ha**  
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **36.3**  
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**  
 Indeksuota žemės sklypo vertė: **15906 Eur**  
 Žemės sklypo vertė: **9941 Eur**  
 Vidutinė rinkos vertė: **24878 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2014-07-09**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2011-12-22**
- 2.2. **Pastatas - Garažas su buitinėmis ir pagalbinėmis patalpomis**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-0795-2830**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Garažų**  
 Pažymėjimas plane: **59G1b**  
 Statybos pradžios metai: **2005**  
 Statybos pabaigos metai: **2006**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**  
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**  
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**  
 Dujos: **Nėra**  
 Sienos: **Gelžbetonio plokštės**  
 Stogo danga: **Metalas**  
 Aukštų skaičius: **1**  
 Bendras plotas: **268.50 kv. m**  
 Pagrindinis plotas: **241.17 kv. m**  
 Tūris: **1352 kub. m**  
 Užstatytas plotas: **265.00 kv. m**  
 Koordinatė X: **6124073**  
 Koordinatė Y: **392146**  
 Vidutinė rinkos vertė: **15668 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-04-07**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2006-02-14**
- 2.3. **Kiti inžineriniai statiniai**  
 Aprašymas / pastabos: **(metalo laužo aikštelė-266,28kv.m; tvora)**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-0247-4644**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**  
 Pažymėjimas plane: **t**  
 Statybos pabaigos metai: **2002**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **8138 Eur**  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**  
 Atkuriamoji vertė: **2441 Eur**  
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2011-04-07**  
 Vidutinė rinkos vertė: **293 Eur**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2011-04-07**  
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2002-04-10**
- 2.4. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekos**  
 Unikalus daikto numeris: **4400-3477-1352**  
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**  
 Pažymėjimas plane: **KL**  
 Statybos pradžios metai: **2012**  
 Statybos pabaigos metai: **2012**  
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingas**  
 Baigtumo procentas: **100 %**  
 Ilgis: **149.75 m**  
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**  
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **26500 Eur**  
 Atkuriamoji vertė: **21700 Eur**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios  
vertės nustatymo data: **2015-03-02**  
Vidutinė rinkos vertė: **21700 Eur**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-03-02**  
Kadastro duomenų nustatymo data: **2015-02-23**

---

**3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra**

---

**4. Nuosavybė:**

- 4.1. **Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **REMIGIJUS BALAŠAITIS**, gim. 1976-03-20  
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3477-1352, aprašyti p. 2.4.**  
Įregistravimo pagrindas: **Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą, 2015-03-12, Nr. 1**  
Įrašas galioja: **Nuo 2015-03-25**
- 4.2. **Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **REMIGIJUS BALAŠAITIS**, gim. 1976-03-20  
**DAINA BALAŠAITIENĖ**, gim. 1975-07-01  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3008-2178, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **Valstybinės žemės sklypo pirkimo - pardavimo sutartis, 2004-10-08, Nr. 8053**  
**Priėmimo - perdavimo aktas, 2004-10-15, Nr. 367**  
**Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo**  
**įsakymas, 2012-01-13, Nr. 34VJ-(14.34.2.)-113**  
**Turto atsidailijimo iš bendrosios nuosavybės sutartis, 2014-06-26, Nr. 3199**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-07-09**
- 4.3. **Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **REMIGIJUS BALAŠAITIS**, gim. 1976-03-20  
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-0795-2830, aprašytas p. 2.2.**  
Įregistravimo pagrindas: **Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas, 2010-07-22,**  
**Nr. PTN-70-100722-00050**  
Įrašas galioja: **Nuo 2010-07-30**
- 4.4. **Nuosavybės teisė**  
Savininkas: **REMIGIJUS BALAŠAITIS**, gim. 1976-03-20  
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-0247-4644, aprašyti p. 2.3.**  
Įregistravimo pagrindas: **Priėmimo - perdavimo aktas, 2004-05-03, Nr. 3337**  
**Pirkimo - pardavimo sutartis, 2004-05-03, Nr. 3335**  
Įrašas galioja: **Nuo 2004-05-05**

---

**5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra**

---

**6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra**

---

**7. Juridiniai faktai:**

- 7.1. **Bendroji jungtinė sutuoktinių nuosavybė**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3008-2178, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **Turto atsidailijimo iš bendrosios nuosavybės sutartis, 2014-06-26, Nr. 3199**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-07-09**
- 7.2. **Sudaryta nuomos sutartis**  
Nuomininkas: **UAB "Geležinis verslas", a.k. 302525505**  
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-0795-2830, aprašytas p. 2.2.**  
**kiti statiniai Nr. 4400-0247-4644, aprašyti p. 2.3.**  
Įregistravimo pagrindas: **Nuomos sutartis, 2014-01-06, Nr. N-003**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-06-25**  
Terminas: **Nuo 2014-01-06**

---

**8. Žymos: įrašų nėra**

---

**9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:**

- 9.1. **XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių**  
**apsaugos zonos**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3008-2178, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo**  
**įsakymas, 2012-01-13, Nr. 34VJ-(14.34.2.)-113**  
Plotas: **0.019 ha**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-07-09**
- 9.2. **VI. Elektros linijų apsaugos zonos**  
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3008-2178, aprašytas p. 2.1.**  
Įregistravimo pagrindas: **Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo**  
**įsakymas, 2012-01-13, Nr. 34VJ-(14.34.2.)-113**  
Plotas: **0.028 ha**  
Įrašas galioja: **Nuo 2014-07-09**

---

**10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:**

- 10.1. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**  
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3477-1352, aprašyti p. 2.4.**  
Įregistravimo pagrindas: **Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, 2015-02-24, Nr. 29032/4283**  
**Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą, 2015-03-12, Nr. 1**  
Įrašas galioja: **Nuo 2015-03-25**
- 10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**  
**UAB "Mobitakas", a.k. 179905532**  
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-3477-1352, aprašyti p. 2.4.**  
Įregistravimo pagrindas: **Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, 2015-02-24, Nr. 29032/4283**



**Kvalifikacijos pažymėjimas, Nr. 2M-M-1633**Įrašas galioja: **Nuo 2015-03-25**

10.3.

**Suformuotas atidalijimo būdu (daikto registravimas)**Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3008-2178, aprašytas p. 2.1.**Įregistravimo pagrindas: **Savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymas, 2011-12-21, Nr. 5-1327  
Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, 2011-12-22  
Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas, 2012-01-13, Nr. 34VJ-(14.34.2.)-113****Turto atsidalijimo iš bendrosios nuosavybės sutartis, 2014-06-26, Nr. 3199**Įrašas galioja: **Nuo 2014-07-09**

10.4.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)****UAB "Žemėtvarkos projektai", a.k. 300042002**Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-3008-2178, aprašytas p. 2.1.**Įregistravimo pagrindas: **Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, 2011-12-22  
Kvalifikacijos pažymėjimas, Nr. 2M-M-1633**Įrašas galioja: **Nuo 2014-07-09**

10.5.

**Suformuotas naujas (daikto registravimas)**Daiktas: **pastatas Nr. 4400-0795-2830, aprašytas p. 2.2.**Įregistravimo pagrindas: **Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, 2006-02-14  
Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas, 2010-07-22,  
Nr. PTN-70-100722-00050**Įrašas galioja: **Nuo 2010-07-27**

10.6.

**Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)****Valstybės įmonės Registrų centro Tauragės filialas, a.k. 179204613**Daiktas: **pastatas Nr. 4400-0795-2830, aprašytas p. 2.2.**Įregistravimo pagrindas: **Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, 2006-02-14**Įrašas galioja: **Nuo 2010-07-27**

---

**11. Registro pastabos ir nuorodos:** įrašų nėra

---

**12. Kita informacija:**Archyvinės bylos Nr.: **29032/4283**

---

**13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą:** įrašų nėra

---

---

2015-09-07 11:18:44

---

Dokumentą atspausdino

MARIUS ŠILEIKA

## **2 PRIEDAS**

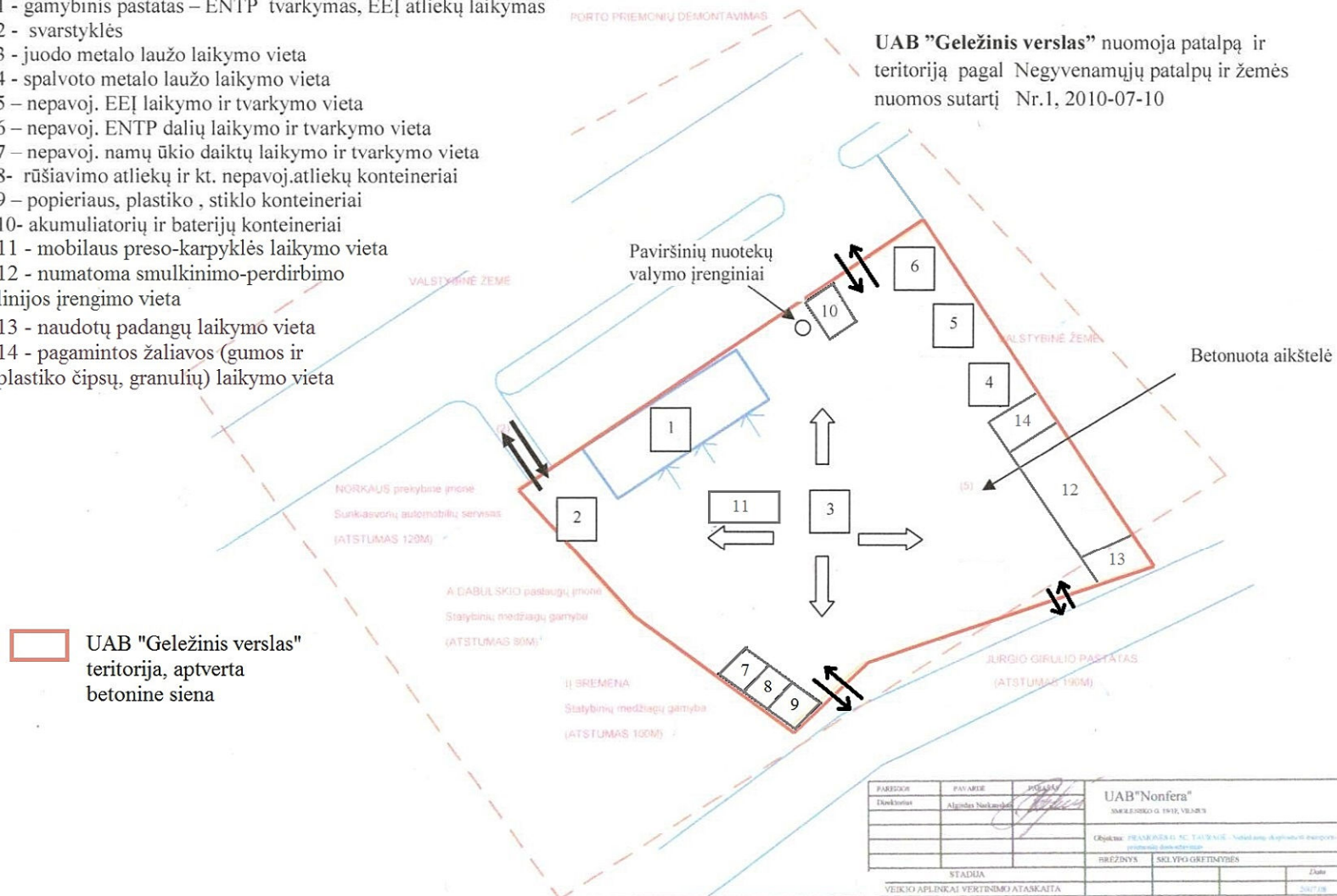
**ŽEMĖS SKLYPO PLANAS, SU PAŽYMĖTOMIS  
ATLIEKŲ TVARKYMO ZONOMIS, 1 LAPAS.**

## UAB "Geležinis verslas" SKLYPO PLANAS

### Eksplikacija

- 1 - gamybinis pastatas – ENTP tvarkymas, EEĮ atliekų laikymas
- 2 - svarstyklės
- 3 - juodo metalo laužo laikymo vieta
- 4 - spalvoto metalo laužo laikymo vieta
- 5 – nepavoj. EEĮ laikymo ir tvarkymo vieta
- 6 – nepavoj. ENTP dalių laikymo ir tvarkymo vieta
- 7 – nepavoj. namų ūkio daiktų laikymo ir tvarkymo vieta
- 8- rūšiavimo atliekų ir kt. nepavoj.atliekų konteineriai
- 9 – popieriaus, plastiko , stiklo konteineriai
- 10- akumuliatorių ir baterijų konteineriai
- 11 - mobilaus preso-karpyklės laikymo vieta
- 12 - numatoma smulkinimo-perdirbimo linijos įrengimo vieta
- 13 - naudotų padangų laikymo vieta
- 14 - pagamintos žaliavos (gumos ir plastiko čipsų, granulių) laikymo vieta

**UAB "Geležinis verslas"** nuomoja patalpą ir teritoriją pagal Negyvenamųjų patalpų ir žemės nuomos sutartį Nr.1, 2010-07-10

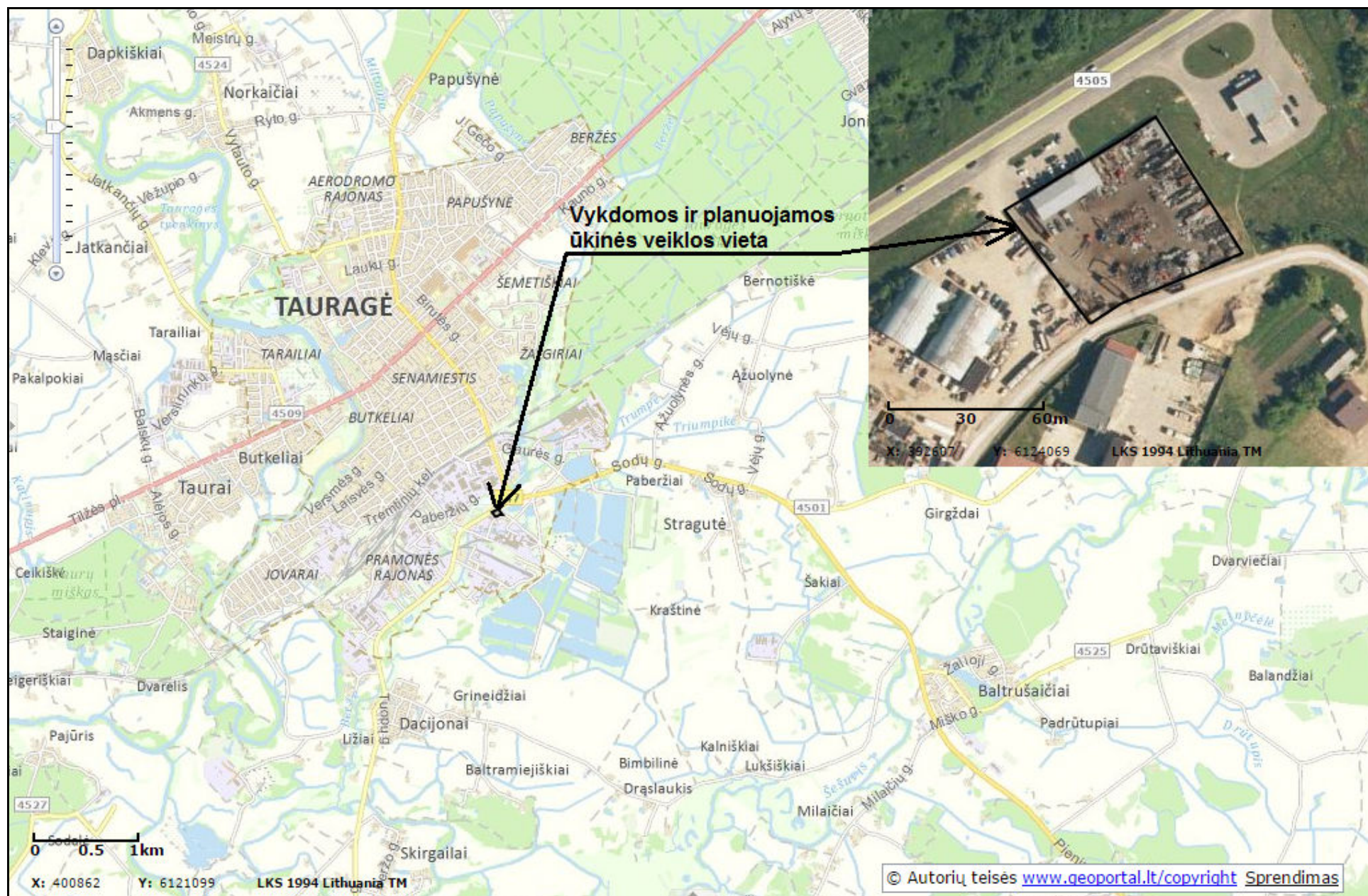
[illegible]

### **3 PRIEDAS**

**VIETOVĖS GEOGRAFINĖ IR ADMINISTRACINĖ  
PADĖTIS, 1 LAPAS.**



## VIETOVĖS GEOGRAFINĖ IR ADMINISTRACINĖ PADĖTIS



## **4 PRIEDAS**

**NAUDOJAMOS IR NUMATOMOS NAUDOTI  
TECHNIKOS TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS,  
16 LAPŲ.**





# **BDR 1600 U**

## **HEAVY DUTY SHREDDER / BROYEUR RENFORCE**

Smulkintuvas-granuliatorius



The versatile shredder BDR 1600 U is characterized by its robustness and its high operating torque obtained with the 5 tons clutch mounted flywheel.

Fed by grapple or conveyor, it allows the reduction of a large number of products down to sizes between 10 and 100mm depending on the grid used.

The special treated alloy steel cutting blades which could be turned around 4 times and the wear parts of simple shape guarantee very low operating costs.

The easy blade adjustment and grid mount systems minimize downtime for maintenance.

Le broyeur polyvalent BDR1600 U est caractérisé par sa robustesse et le très haut couple de fonctionnement obtenu grâce au volant d'inertie débrayable de 5 tonnes.

Alimenté par grappin ou convoyeur, il permet la réduction d'un grand nombre de produits jusqu'à des tailles de 10 à 100mm en fonction de la grille utilisée.

Les lames de coupe en acier spécial traité et retournables 4 fois ainsi que les pièces d'usure de forme simples garantissent un coût d'exploitation très bas.

Le système de réglage des lames et de montage de grille permet de minimiser les arrêts de production pour la maintenance.

**Tyre shreds /**  
Broyats de pneus



**All kinds of cables /**  
Tous types de câbles



**NHIW /**  
DIB



**WEEE /**  
DEEE



**Aluminium scrap /**  
Produits aluminium

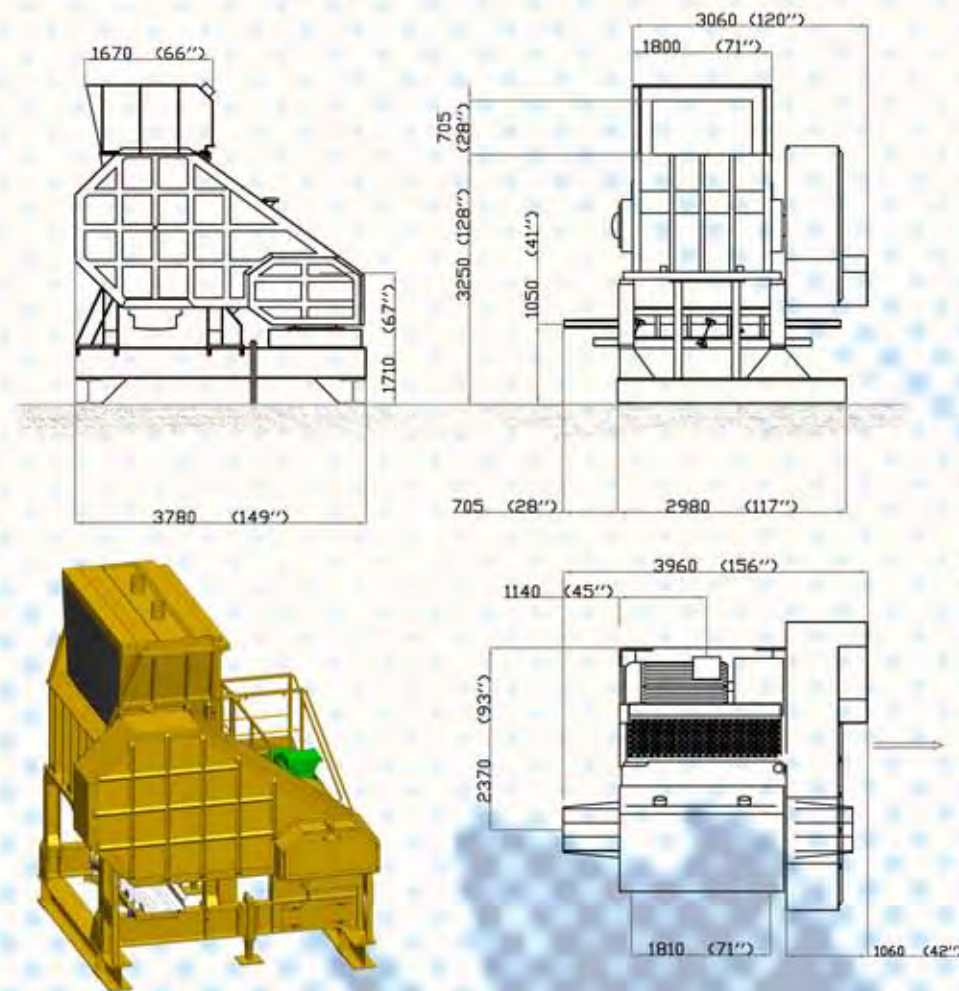






## Techniniai duomenys

Technical datas / données techniques	BDR 1600 U
Power / puissance	185 kW
Lenght of the rotor / longueur du rotor	1.600 mm
Diameter of the rotor / diamètre du rotor	550 mm
Cutting speed / vitesse de coupe	115 – 155 RPM
Weight / masse	22 T
Qty of fixed blades / nombre de lames fixes	8
Qty of movable blades / nombre de lames mobiles	24 or 40







## 2 DECLARATION DE CONFORMITE "CE"

*En accord avec les directives "CE"*

FABRICANT :

**MTB RECYCLING**  
Quartier de la Gare  
38460 TREPT FRANCE  
Tel : 04.74.92.99.42.  
Fax : 04.74.92.92.30.

Matériel fabriqué en conformité avec les normes suivantes :

NORMES :

**EN 292 - 1 et 2 ; EN 60204-1**

Le fabricant soussigné, déclare que l'équipement de travail neuf désigné ci-dessus est conforme :

- aux dispositions réglementaires définies par l'annexe IIA de la directive européenne 89/392 modifiée, à ce jour, par les directives 91/368, 93/44, 93/68
- aux normes EN 292 - 1 et 2 : 1997 sécurité des machines notions fondamentales, principes généraux de conception et aux normes EN 60204-1 : 1997 sécurité des machines, équipement électrique des machines.

**M.T.B. Recycling**  
Président Directeur Général  
Francis SEVILLA





### 3.10 Renseignements généraux :

Niveau de qualification du personnel :

- 1 homme sans qualification spécifique pour l'alimentation.
- 1 Technicien pour assurer la maintenance.

Granulométrie :

La granulométrie dépend directement du type de grille montée sur le broyeur, e suivant la demande du client.

Niveau sonore :

Le niveau sonore dépend directement des matières broyées.  
Le niveau moyen est de 75 dB à 1 mètre, machine vide.

Triukšmo garso galios lygis 1 m atstumu nuo įrenginio

Outillage spécial :

Néant

Plage d'utilisation :

Compatible avec des températures extérieures de -15°C à + 40°C.  
Hygrométrie moyenne de 65%.

Fonctionnement :

24/24 heures, 7/7 jours.

Nettoyage :

possible au jet haute pression.

Limite d'utilisation :



***OPERATIONS AND MAINTENANCE MANUAL***

***SATURN SHREDDERS*** **Smulkintuvas**

***MODEL 52-32HT***

***150HP***

***Shipped May 2005***



Granutech-Saturn Systems Corporation  
201 East Shady Grove Road ♦ Grand Prairie, Texas 75050  
Phone: (972) 790-7800 ♦ Fax: (972) 790-8733  
email: sales@granutech.com

## ***Granutech-Saturn Systems Shredder Installation Instructions (With or Without Conveyors)***

The following installation procedures should be followed when setting up a Granutech-Saturn Systems Shredder. If you have any questions concerning the installation of your shredder, please call (972) 790-7800.

1. The foundation requirements for a Granutech-Saturn Systems Shredder are minimal. However, it is very important that all local codes and applicable laws are followed when installing any piece of equipment. A simple 6"-8" thick, steel reinforced, concrete slab, large enough to support the shredder, hydraulic power unit, motor control center/control panel, feeding conveyor, if used, and discharge conveyor is adequate. How forklifts and loaders are going to interface with the shredder and conveyors should be considered. Accessibility, for maintenance of the equipment, should also be considered when determining the foundation size.
2. After the foundations have properly cured, and have been checked for correctness, the shredder stand can be located onto the foundations. It is important to properly level and shim the support structure. The stand can then be bolted to the foundation using concrete anchoring bolts. An alternative to bolting the stand to the concrete is to embed 1" thick steel plates, with "J-hooks" welded onto the bottom side of the plate, into the concrete. These embedded anchor plates should be oversized relative to the stand legs, allowing for shimming and welding of the support structure down to the embedded anchor plates. If anchor plates are to be used, please request a stand layout drawing in order to properly locate embedded plates.
3. Once the shredder support stand has been leveled and properly fixed to the foundations, the shredder head assembly can be set into place and bolted to the stand.
4. The hydraulic power unit should be located and protected so that it is safe from falling material, heavy dust, and mobile equipment. The hydraulic power unit should also be placed so that it does not interfere with required maintenance on the shredder. Be sure to take into consideration the length of the supplied hoses when locating the hydraulic power unit.



# GRANUTECH - SATURN SYSTEMS

5. The motor control center and control panel should be located so that the operator has a full view of the shredder. The MCC should also be located to limit exposure to falling material, excessive moisture, forklifts, and loaders.
6. Install the necessary conveyors, hoppers, and chutes. Take into consideration the need for regular maintenance and clean-up when installing supports.
7. Install the interconnecting hydraulic hoses between the hydraulic power unit and hydraulic drive motor(s) as detailed in the manual.
8. Install the interconnection wiring between the motor control center and the junction boxes located on the hydraulic power unit, shredder and conveyors, if supplied, following the electrical schematics provided in the manual. Connect the power wiring between the MCC and motors. Check wiring for correctness and all terminals for tightness before connecting power to the MCC and energizing the MCC for the first time.
9. Check the oil level, and fill as necessary, the hydraulic reservoir and KYB hydraulic motor(s) as directed in the manual. If any piping is installed between the hydraulic power unit and the hydraulic drive motor(s), then appropriate flushing procedures must be followed.

## ENGINEERING DATA

<i><b>SATURN MODEL</b></i>	<i><b>36-22</b></i>	<i><b>44-28HT</b></i>	<i><b>52-32HT*</b></i>	<i><b>62-40HT*</b></i>	<i><b>60-44HT*</b></i>	<i><b>72-46HT*</b></i>	<i><b>72-50HT*</b></i>	<i><b>96-50HT*</b></i>	<i><b>96-50HT*</b></i>
<i><b>Power</b></i>	75 HP	100 HP	150 HP	200 HP	300HP	300 HP	400 HP	400 HP	600HP
<i><b>Saturn Hopper Opening (Inches)</b></i>	36 x 22	44 x 28	52 x 31	55 x 38	60 x 44	72 x 45	72 X 50	96 x 50	96 x 50
<i><b>Recommended Hydraulic Motor(s)</b></i>	MRH 45	MRH 270	MR 525	MR 525	MR 525	MR 270	MR 525	MR 525	635
<i><b>Number of Electric Motors</b></i>	1	1	2	2	3	3	4	4	6
<i><b>Electric Motor(s) of Unit</b></i>	75 HP	100 HP	75 HP	100 HP	100 HP	100 HP	100 HP	100 HP	100 HP
<i><b>Shredder Dimensions (LxWxH) (Inches)</b></i>	75x30x16	109x36x28	121x40x34	130x48x40	140x73x43	139x55.5x46	150x70x49	174x70x49	163x70x48
<i><b>Shredder Weights (Pounds)</b></i>		7,600	12,000	22,000	28,000	30,000	34,000	40,000	40,000
<i><b>Power Pack Dimensions (LxWxH) (Inches)</b></i>	60x66x74	60x66x74	96x86x96	96x86x96	108x86x96	108x86x96	96x86x96	96x86x96	108x86x96
<i><b>Estimated Weight of Total Unit (Pounds)</b></i>	8,000	11,600	18,000	28,000	36,000	38,000	46,000	52,000	56,000

\*Saturn Shredders provide a multiple pump system on all models of 150 HP or more rather than a single pump system.



# GRANUTECH SATURN SYSTEMS

## ELECTRICAL INTERRUPTING RATING FOR SATURN SHREDDERS

UL-listed current interrupting ratings for circuit breakers (RMS symmetrical amperes for AC voltages):

### 75 HP UNIT (One 75HP Motor):

QOU 120 Circuit Breaker.....	(120 Volt)	-	10,000 Amps
KAL 36225-25M Circuit Breaker.....	(480 Volt)	-	22,000 Amps
FAL 34020 Circuit Breaker.....	(480 Volt)	-	14,000 Amps

### 150HP UNIT (Two 75HP Motors):

QOU 120 Circuit Breaker .....	(120 Volt)	-	10,000 Amps
KAL 36225-25M Circuit Breaker.....	(480 Volt)	-	22,000 Amps

(Two used for each unit)

### 100HP, 200HP, & 300HP UNITS (100HP Motors):

QOU 120 Circuit Breaker .....	(120 Volt)	-	10,000 Amps
KAL 36225-29M Circuit Breaker (*) .....	(480 Volt)	-	22,000 Amps

\*One used for each 100HP motor

### 400HP UNIT (Four 100HP Motors):

This unit uses two (2) of the 200HP units.

## ELECTRICAL REQUIREMENTS

1. Saturn Shredders are shipped for 480VAC, 3 Phase, 60Hz operation from the factory. The units are wired for 480VAC operation at the factory unless otherwise instructed prior to shipment. Should you require voltages other than 480VAC, Saturn must be notified to provide this service and quotation. All control voltage is 120VAC/Single Phase service which is obtained from a control transformer wired for 480VAC/3 Phase/60Hz operation. The transformer is wired at the factory for 480VAC operation unless otherwise instructed prior to shipment.
2. Saturn electrical requirements are minimal. However, adequate service entrance capacity must be provided by the customer. Saturn will provide electrical drawings to necessitate ease in wiring. Recommended service entrance capacities are as follows (data shown is for 480VAC service; for 240VAC service, double the following values):
  - A. 75 HP Unit ..... 125 Amp Service Entrance
  - B. 100 HP Unit ..... 150 Amp Service Entrance
  - C. 150 HP Unit ..... 250 Amp Service Entrance ← 100kw
  - D. 200 HP Unit ..... 300 Amp Service Entrance
  - E. 300 HP Unit ..... 500 Amp Service Entrance
  - F. 400 HP Unit ..... 600 Amp Service Entrance
  - G. 600 HP Unit ..... 900 Amp Service Entrance

State, local, and federal codes must be followed. This is just a recommendation based upon existing facilities.

## The sales channel for used recycling equipment

- ☒ Buying & Selling
- ☒ Dismantling & Erection
- ☒ Transport (road & sea)
- ☒ Consultancy
- ☒ Project management
- ☒ Valuer of damage & machines



Page 1 of 4

## Mobilus presas-karpyklė

# 1 x used MOBILE LEFORT 420 scrap shear

On 3-axle trailer / Incl. remote control / Unique offer!

### Technical information:

Make	: LEFORT	
Type	: 420 mobile	
Year of construction	: 04 / 1990	
Cutting force	: 420 Mt	
Force door 1	: 160 Mt	
Force door 2	: 160 Mt	
Force pusher cylinder	: 120 Mt	
Blade size	: 600 mm	
Size of box open (L x W x H)	: 5.000 x 1.870mm	
Size of box closed (L x W x H)	: 5.000 x 500 x 600mm	
Bale size	: Variable x 500 x 600mm	
Power of engine	: 210 HP	
Weight	: ~ 45.000 kg	
Dimensions: (L x W x H)	: 12.900 x 4.150 x 2.500mm	
Extra information	: Incl. operator cabin, Incl. remote control, mounted on a 3-axle trailer, reliable & stable LEFORT monoblock design	

Such mobile scrap shears are hard to find in the used equipment market nowadays. Therefore take your chance with this unique offer and gain competitive advantage now!



See next pages for more pictures

**Recycling Support Nederland B.V.**  
P.O. Box 2421  
3500 GK UTRECHT (NL)

Tel. +31 (0)30 287 06 16  
Fax. +31 (0)84 229 71 35  
Mail [Info@recyclingsupport.com](mailto:Info@recyclingsupport.com)

ING Bank: no. 67.63.64.799  
K.v.K. UTRECHT 30207224  
BTW nr. NL 81.53.53.534.B01

Op al onze leveringen zijn onze Algemene Voorwaarden van toepassing zoals gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel te Utrecht.





## The sales channel for used recycling equipment

- ☑ Buying & Selling
- ☑ Dismantling & Erection
- ☑ Transport (road & sea)
- ☑ Consultancy
- ☑ Project management
- ☑ Valuer of damage & machines



**Recycling Support Nederland B.V.**  
P.O. Box 2421  
3500 GK UTRECHT (NL)

Tel. +31 (0)30 287 06 16  
Fax. +31 (0)84 229 71 35  
Mail [Info@recyclingsupport.com](mailto:Info@recyclingsupport.com)

ING Bank: no. 67.63.64.799  
K.v.K. UTRECHT 30207224  
BTW nr. NL 81.53.53.534.B01

Op al onze leveringen zijn onze Algemene Voorwaarden van toepassing zoals gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel te Utrecht.





## The sales channel for used recycling equipment

- ☑ Buying & Selling
- ☑ Dismantling & Erection
- ☑ Transport (road & sea)
- ☑ Consultancy
- ☑ Project management
- ☑ Valuer of damage & machines



NEW WELDINGS = THICK WEAR PLATES



**Recycling Support Nederland B.V.**  
P.O. Box 2421  
3500 GK UTRECHT (NL)

Tel. +31 (0)30 287 06 16  
Fax. +31 (0)84 229 71 35  
Mail [Info@recyclingsupport.com](mailto:Info@recyclingsupport.com)

ING Bank: no. 67.63.64.799  
K.v.K. UTRECHT 30207224  
BTW nr. NL 81.53.53.534.B01

Op al onze leveringen zijn onze Algemene Voorwaarden van toepassing zoals gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel te Utrecht.





## The sales channel for used recycling equipment

- ☑ Buying & Selling
- ☑ Dismantling & Erection
- ☑ Transport (road & sea)
- ☑ Consultancy
- ☑ Project management
- ☑ Valuer of damage & machines



**Recycling Support Nederland B.V.**  
P.O. Box 2421  
3500 GK UTRECHT (NL)

Tel. +31 (0)30 287 06 16  
Fax. +31 (0)84 229 71 35  
Mail [Info@recyclingsupport.com](mailto:Info@recyclingsupport.com)

ING Bank: no. 67.63.64.799  
K.v.K. UTRECHT 30207224  
BTW nr. NL 81.53.53.534.B01

Op al onze leveringen zijn onze Algemene Voorwaarden van toepassing zoals gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel te Utrecht.





## The sales channel for used recycling equipment

- ☑ Buying & Selling
- ☑ Dismantling & Erection
- ☑ Transport (road & sea)
- ☑ Consultancy
- ☑ Project management
- ☑ Valuer of damage & machines



**Recycling Support Nederland B.V.**  
P.O. Box 2421  
3500 GK UTRECHT (NL)

Tel. +31 (0)30 287 06 16  
Fax. +31 (0)84 229 71 35  
Mail [Info@recyclingsupport.com](mailto:Info@recyclingsupport.com)

ING Bank: no. 67.63.64.799  
K.v.K. UTRECHT 30207224  
BTW nr. NL 81.53.53.534.B01

Op al onze leveringen zijn onze Algemene Voorwaarden van toepassing zoals gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel te Utrecht.



## 2 Feeding box

- ⇒ Dimensions L x W (open box): 5.0 x 2.3 m
- ⇒ Dimensions W x H (closed box): 0.8 x 0.5 m
- ⇒ Number of cylinders right side (filling cover): 2 pieces
- ⇒ Number of cylinders left side (pressing cover): 2 pieces
- ⇒ Max. cover force left side: 1'200 kN
- ⇒ Max. cover force right side: 1'200 kN

## 3 Feeding

- ⇒ Feeding force: 1'200 kN

## 4 Hydraulic unit

- ⇒ Main drive motors: 1 piece
- ⇒ Drive power: 75 kW
- ⇒ Main pump power controlled: 1 piece
- ⇒ Operation pressure: 360 bar
- ⇒ Oil filtration: 60 µm
- ⇒ Oil tank: 2'100 l

## 5 Electric command unit

- ⇒ Cut length adjustment: including (from 150 mm to appr. 2.0 m, continuously)
- ⇒ Adjustment manual/automatic: including
- ⇒ Packaging: including (manually discharge)
- ⇒ Radio control: including

## 6 Operator's cabin

- ⇒ Cabin:
 

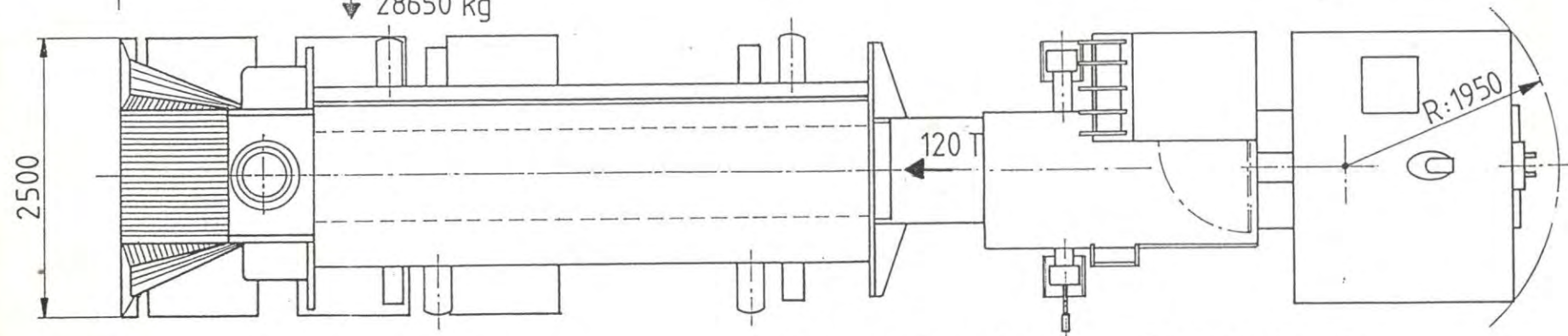
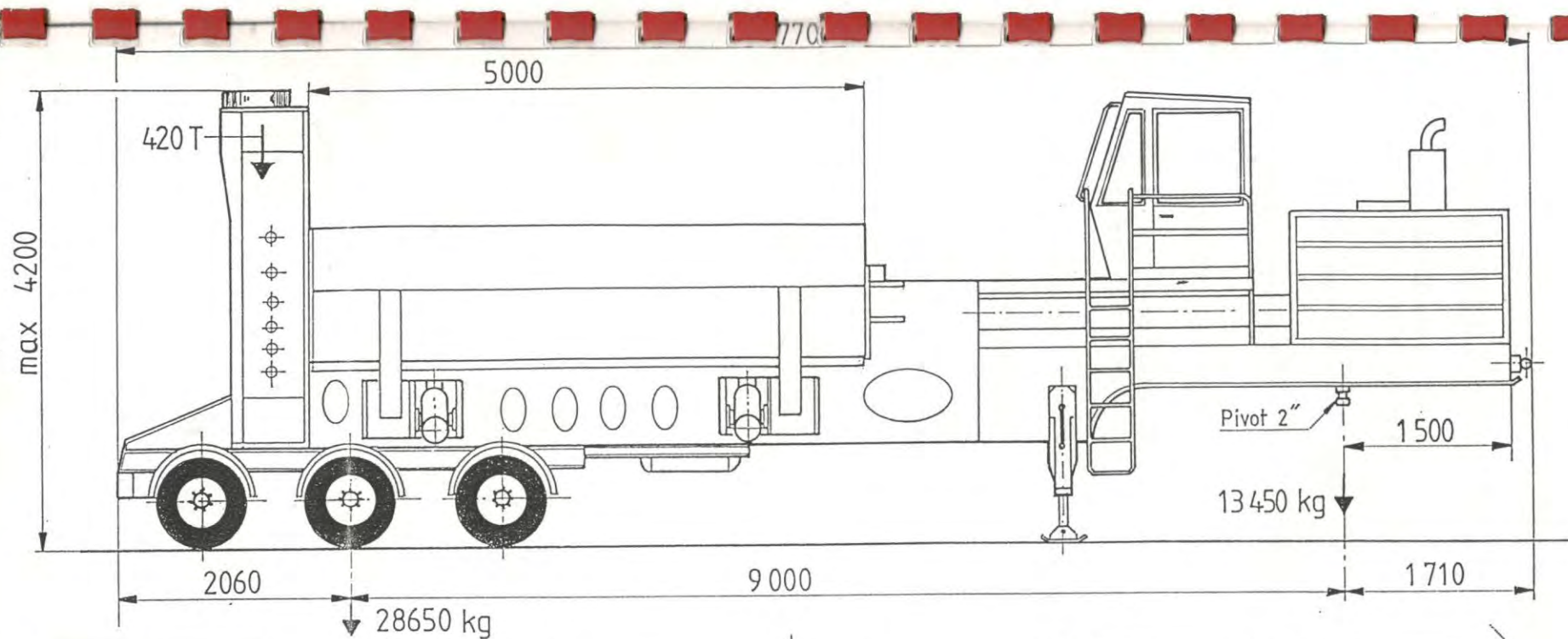
Length	1.0 m
Width	1.0 m
Height	2.2 m

## 7 Dimensions / Data

- ⇒ Length over all: 15.5 m
- ⇒ Width: 2.8 m
- ⇒ Height: 3.4 m
- ⇒ Total weight: 46 t (without support frame)
- ⇒ Weight support frame: 8 t
- ⇒ Output with mixed scrap: 6 - 10 t/h (depending on kind of scrap and length)

Įrenginio našumas t/val.





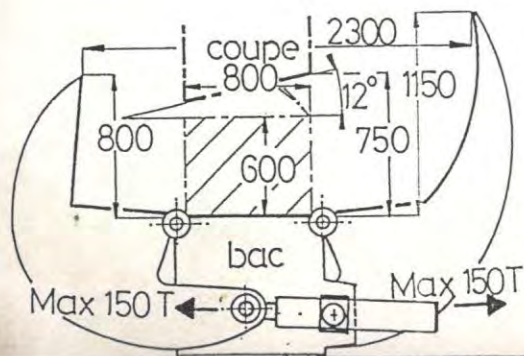
# C420TSPM

AUTO-PORTANTE

BAC BREVETE LEFORT

Bac 800 x 600 x 5000

Sous réserve de modifications



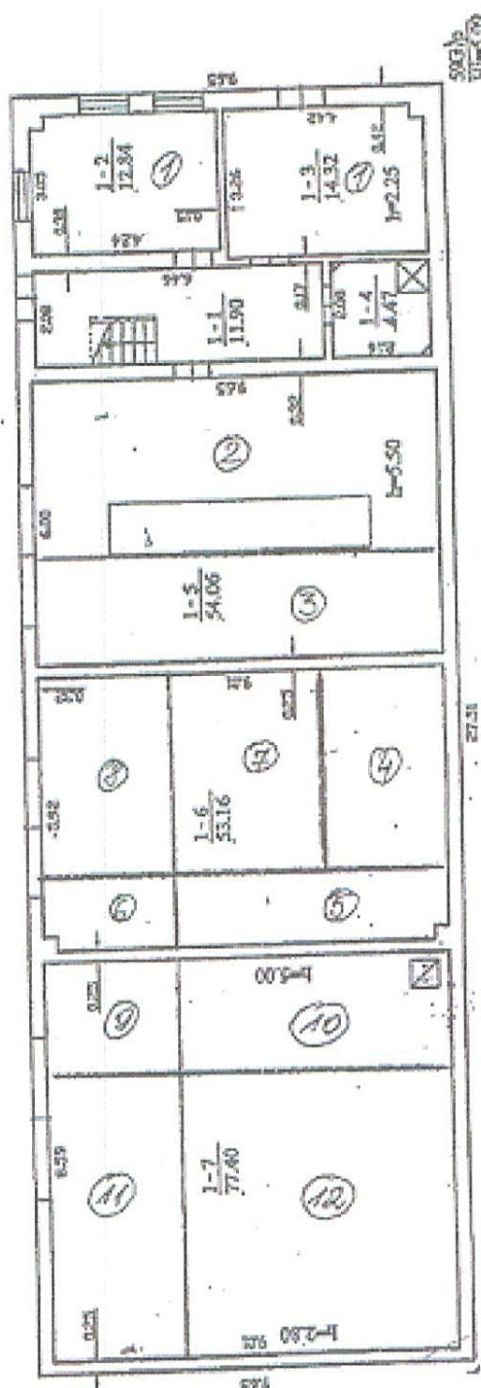
S.A. PRESSES & CISAILLES  
**LEFORT**  
6200 GOSSIELLES (BELGIUM)

1994

0

**5 PRIEDAS**

**ENTP DEMONTAVIMO PASTATO SCHEMA,  
1 LAPAS.**



Vidutiniškas įvairių rūšių metalų kiekis		Tauragės raj. 2013-2014 m.	
Metalo rūšis	Metalo kiekis	Metalo rūšis	Metalo kiekis
1. Buitinė-administracinė-personalo zona	12.84	2. ENTP priėmimo ir saugojimo zona	14.32
2. ENTP priėmimo ir saugojimo zona	14.32	3. ENTP išmontavimo zona	11.90
3. ENTP išmontavimo zona	11.90	4. Metalų laužo ir kitų antrinių žaliavų laikymo saugojimo zona	54.06
4. Metalų laužo ir kitų antrinių žaliavų laikymo saugojimo zona	54.06	5. Mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui saugojimo zona	53.16
5. Mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui saugojimo zona	53.16	6. Pavojingų atliekų saugojimo zona	53.16
6. Pavojingų atliekų saugojimo zona	53.16	7. Naudojamų padangų saugojimo zona	53.16
7. Naudojamų padangų saugojimo zona	53.16	8. Kitų nepavojingų atliekų saugojimo zona	53.16
8. Kitų nepavojingų atliekų saugojimo zona	53.16	9. Nerūšių spalvotų metalų zona	53.16
9. Nerūšių spalvotų metalų zona	53.16	10. Rūšių spalvotų metalų zona	53.16
10. Rūšių spalvotų metalų zona	53.16	11. Nerūšių juodųjų metalų zona	53.16
11. Nerūšių juodųjų metalų zona	53.16	12. Rūšių juodųjų metalų zona	53.16

UAB "Geležinis verslas"  
Tauragė, Pramonės g. 3  
ENTP demontavimo pastato schema

#### Patalpų eksplikacija:

1. Buitinė-administracinė-personalo zona
2. ENTP priėmimo ir saugojimo zona
3. ENTP išmontavimo zona
4. Metalų laužo ir kitų antrinių žaliavų laikymo saugojimo zona
5. Mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui saugojimo zona
6. Pavojingų atliekų saugojimo zona
7. Naudojamų padangų saugojimo zona
8. Kitų nepavojingų atliekų saugojimo zona
9. Nerūšių spalvotų metalų zona
10. Rūšių spalvotų metalų zona
11. Nerūšių juodųjų metalų zona
12. Rūšių juodųjų metalų zona

## **6 PRIEDAS**

**PAVOJINGŲ EEĮ ATLIEKŲ PAVOJINGUMO  
IDENTIFIKACIJOS LENTELĖ, 6 LAPAI.**



**Elektros ir elektroninės įrangos atliekų pavojingumo identifikacijos lentelė**

EEĮ kategorijos ir produktai	Nepavojingos EEĮ atliekos	Pavojingos EEĮ atliekos	EEĮ dalys ir komponentai, priskiriami pavojingoms atliekoms
1	2	3	4
<b>1. Stambūs namų apyvokos prietaisai</b>			
1.1. Stambūs šaldymo prietaisai	Šaldymo prietaisai be šaldymo kompresorių (nepriklausomai nuo šaltnešio tipo)	Bet kokie visos komplektacijos šaldymo prietaisai, kuriuose yra šaldymo kompresoriai (nepriklausomai nuo šaltnešio tipo)	Šaldymo įrangos kompresoriai; Termostatai
1.2. Šaldytuvai		Šaldytuvai visos komplektacijos	
1.3. Šaldikliai		Šaldikliai visos komplektacijos	
1.4. Kiti stambūs maisto šaldymo, konservavimo ir saugojimo prietaisai		Bet kokie šaldymo prietaisai, kuriuose yra šaldymo kompresoriai (nepriklausomai nuo šaltnešio tipo)	
1.5. Skalbimo mašinos	Buityje naudojamos skalbimo mašinos, išskyrus senos gamybos su elektrolitiniais kondensatoriais	Skalbimo mašinos su elektrolitiniais kondensatoriais	Elektrolitiniai kondensatoriai (glikolio ir kt.)
1.6. Drabužių džiovintuvai	Centrifūgos, įskaitant išcentrines (centrifūgines) džiovyklas	-	-
1.7. Indaplovės	Bet kokios buityje naudojamos indaplovės	-	-
1.8. Maisto ruošimo prietaisai	Bet kokie maisto ruošimo prietaisai (virtuviniai kombainai ir pan.)	-	-
1.9. Elektrinės viryklės	Bet kokios elektrinės viryklės	-	-
1.10. Mikrobangų krosnelės	Bet kokios mikrobangų krosnelės be magnetrono	Mikrobangų krosnelės su magnetronu	Magnetronas
1.11. Kiti stambūs maisto ruošimo ir kitokio maisto apdorojimo prietaisai	Visuomeninio maitinimo kepimo krosnys	-	-
1.12. Elektriniai šildymo prietaisai	Tiesioginio degimo šildytuvai	Infraraudonųjų spindulių šildytuvai; kaitamosios lempos	-
1.13. Elektriniai radiatoriai	Bet kokie elektriniai radiatoriai be izoliacinių skysčių	Radiatoriai su izoliacine alyva	Izoliacinė alyva
1.14. Kiti stambūs kambarių, lovų, sėdimųjų baldų šildymo prietaisai	Šildymo įranga be izoliacinių skysčių ar asbesto izoliacijos	Įranga, turinti izoliacinius asbesto ar alyvų sluoksnius	Asbesto izoliacinis sluoksnis
1.15. Elektriniai ventiliatoriai	Bet kokie buityje naudojami ventiliatoriai	-	-
1.16. Oro kondicionavimo prietaisai	Prietaisai be kompresorių	Prietaisai su kompresoriais	Kompresoriai
1.17. Kita ventiliavimo, oro traukos ir kondicionavimo įranga	Įranga be kompresorių	Įranga su kompresoriais	Kompresoriai
1.18. Kiti stambūs namų apyvokos prietaisai	Drėgmės surinktuvai, skysčių arba dujų filtravimo arba valymo mašinos ir aparatai be šaldymo kompresorių	Soliariumai Prietaisai, kuriuose yra šaldymo kompresoriai (nepriklausomai nuo šaltnešio tipo)	Šaldymo įrangos kompresoriai

1	2	3	4
<b>2. Smulkūs namų apyvokos prietaisai</b>			
Dulkių siurbiai	Visi dulkių siurbiai, naudojami buityje	-	-
Kilimų valymo prietaisai	Kilimų valymo mašinos	-	-
Kiti valymo prietaisai	Gariniai valytuvai	-	-
Siuvimo, mezgimo, audimo ir kitokie tekstilės gaminių apdorojimo prietaisai	Siuvimo, mezgimo, audimo elektrinės mašinos	-	-
Lygintuvai ir kiti skalbinių lyginimo, gręžimo bei kitokios priežiūros prietaisai	Lygintuvai, skalbinių lyginimo, gręžimo prietaisai	-	-
Skrudintuvai	Skrudintuvai, išskyrus senų modifikacijų, turinčių asbesto izoliacinį sluoksnį	Senų modifikacijų skrudintuvai su asbesto plokštelėmis	Asbesto plokštelės
Keptuvės	Bet kokios keptuvės	-	-
Smulkintuvai, kavamalės ir talpyklų ar pakuočių atidarymo ar sandarinimo įranga	Kavamalės, smulkintuvai, elektriniai kombainai, vakavimo prietaisai	-	-
Elektriniai peiliai	Elektriniai peiliai	-	-
Plaukų kirpimo, džiovinimo, dantų valymo, skutimosi ir masažavimo prietaisai bei kiti kūno priežiūros prietaisai	Visi plaukų kirpimo, džiovinimo, dantų valymo, skutimosi ir masažavimo prietaisai, išskyrus soliariumų įrangą	Soliariumai	Išlydžio vamzdeliai
Rankiniai ir staliniai laikrodžiai bei laiko matavimo, rody-mo ar fiksavimo įranga	Bet kurie buityje naudojami rankiniai ir staliniai laikrodžiai	-	-
Svarstyklės	Bet kokios buityje naudojamos svarstyklės	-	-
Kiti smulkūs namų apyvokos daiktai	Visi kiti nepaminėti	-	-
<b>IT ir telekomunikacinė įranga</b>			
3.1. Centralizuoto duomenų apdorojimo įranga:			
3.1.1. Universalieji komplektai (serverinės įrangos kompleksai)	Komutacinės ir serverinės spintos	-	-
3.1.2. Mini kompiuteriai	Kompiuteriai be displėjų	Bet kokie kompiuteriai su displėjais	Displėjai
3.1.3. Spausdintuvų blokai	-	Bet kokie spausdintuvų blokai	-
3.2. Asmeninio naudojimo IT ir telekomunikacinė įranga:			
3.2.1. Asmeniniai kompiuteriai (kartu su centriniu procesoriumi, pele, monitoriumi ir klaviatūra)	Kompiuterių pelės ir klaviatūros; Kompiuterių plokštės; Monitorių atlenkimo sistemos (be stiklo priemaišų); Pilnos komplektacijos kompiuterių procesoriai (blokai su visomis komplektuojančiomis dalimis)	Kompiuterių monitoriai ir displėjai (CRT, LCD)	Katodinių spindulių vamzdeliai; gyvsidabrio lemputės



1	2	3	4
3.2.2. Nešiojamieji kompiuteriai (kartu su centriniu procesoriumi, pele, monitoriumi ir klaviatūra)	Nešiojamų kompiuterių procesoriai, pelės ir klaviatūros (išskyrus displėjus)	Pilnos komplektacijos nešiojamieji kompiuteriai su displėjumi	Fluorescencinės lemputės Displėjai su skystaisiais kristalais
3.2.3. Kompiuterinės užrašų knygtės	Kompiuterinių užrašų knygtės be displėjų	Kompiuterinių užrašų knygtės su displėjais	Displėjai su skystaisiais kristalais
3.2.4. Delniniai kompiuteriai	Delniniai kompiuteriai be displėjų	Delniniai kompiuteriai su displėjais	Displėjai su skystaisiais kristalais
3.2.5. Spausdintuvai	Spausdintuvai be dažų kasečių	Spausdintuvai su dažomųjų miltelių kasetėmis	Dažomųjų miltelių kasetės (katridžai, toneriai)
3.2.6. Kopijavimo įranga	Kopijavimo aparatai (rašaliniai ar lazeriniai) be dažų kasečių	Kopijavimo įranga su dažomųjų miltelių kasetėmis	Dažomųjų miltelių kasetės (katridžai, toneriai)
3.2.7. Elektrinės ir elektroninės rašomosios mašinėlės	Elektrinės ir elektroninės rašomosios mašinėlės be spausdinimo blokų ir magnetinių juostų	Mašinėlės su spausdinimo blokais ir magnetinėmis juostomis	Spausdinimo blokai ir magnetinės juostos
3.2.8. Kišeninės ir stalinės skaičiavimo mašinėlės	Kišeninės ir stalinės skaičiavimo mašinėlės be spausdinimo blokų	-	-
3.2.9. Kita elektroninio informacijos rinkimo, saugojimo, apdorojimo, pateikimo ar perdavimo įranga ir produktai	Kasos aparatų dalys be dispėjų	Kasos aparatų displėjai	Displėjai
3.2.10. Vartotojų terminalai ir sistemos	Terminalai be displėjų	Pilnos komplektacijos terminalas su displėjais	Displėjai
3.2.11. Faksimiliniai aparatai	Faksimiliniai aparatai be dažomųjų miltelių kasečių	Dažomųjų miltelių kasetės (katridžai, toneriai)	
3.2.12. Teleksai	Teleksų sistemos be displėjų	Teleksų sistemos su displėjais	Displėjai
3.2.13. Telefonai	Laidiniai telefonai	-	-
3.2.14. Taksofonai	Taksofonų aparatai	-	-
3.2.15. Bevieliai telefonai	Bevieliai (radio) telefonai	-	
3.2.16. Mobilieji telefonai	Mobiliųjų telefonų plokštės	Pilnos komplektacijos mobilieji telefonai su skystųjų kristalų displėjais ir baterijomis	Displėjai su skystaisiais kristalais; Ličio baterijos
3.2.17. Atsakiklių sistemos	Radio atsakikliai	-	-
3.2.18. Kiti garso, vaizdo ar kitos informacijos perdavimo telekomunikacinėmis priemonėmis produktai ar įranga	-	Elektroniniai knygų skaitytuvai	Displėjai
3.3. Kita IT ir telekomunikacinė įranga bei kartu naudojamos jos dalys (pvz. kompiuterių klaviatūros, pelės, monitoriai, mobiliųjų telefonų krovikliai ir pan.)	Nepertraukiamo maitinimo šaltiniai (UPS)	Kompaktinės plokštelės (CD diskai); Flop diskai; Magnetinės juostos	-
<b>4. Vartojimo įranga</b>			
4.1. Radio aparatai	Radio aparatai (be akumuliatorių ir baterijų)	Radio aparatai su akumuliatoriais ir baterijomis	Atskirai išimti radio aparatų akumuliatoriai ir baterijos
4.2. Televizoriai	Televizorių atlenkimo sistemos (be stiklo priemaišų)	Bet kurie televizoriai, nepriklausomai nuo komplektacijos	Kineskopai, Katodiniai vamzdeliai



1	2	3	4
4.3.Vaizdo kameros	Neskaitymeninės vaizdo kameros	Skaitymeninės vaizdo kameros	Skystųjų kristalų displejai; Baterijos
4.4.Vaizdo grotuvai	Vaizdo grotuvai be CD diskų ir kasetių	-	-
4.5.Garso grotuvai	Skaitymeniniai ir kasetiniai garso grotuvai	Juostiniai garso grotuvai	Magnetiniai būgnai ir juostos
4.6.Garso stiprintuvai	Garso kolonėlės, garso stiprintuvai	-	-
4.7.Muzikos instrumentai	Muzikos instrumentai be stiprintuvų įrenginių	-	-
4.8.Fotoaparatai ir kiti garso ar vaizdo įrašymo ar atkūrimo įtaisai ar įranga, įskaitant signalus ar kitas garso ar vaizdo paskirstymo technologijas, išskyrus telekomunikaciją	Rankiniai garsiakalbiai; Juostiniai fotoaparatai be juostų	Skaitymeniniai fotoaparatai	Skystųjų kristalų displejai; Baterijos
4.9.Kita vartojimo įranga bei kartu naudojamos jos dalys (pvz. televizorių, vaizdo ar garso nuotolinio valdymo pulteliai, ausinės, mikrofonai ir pan.)	Pulteliai be elementų, ausinės, pakrovėjai, laidai ir kiti prietaisų priedai	-	-
<b>5.Apšvietimo įranga</b>			
5.1.Fluorescencinių lempų šviestuvai, išskyrus buityje naudojamus šviestuvus	-	Bet kokios dujošvytės lempos	Fluorescenciniai gyvsidabrio vamzdeliai
5.2.Tiesios fluorescencinės lempos	-	Bet kokios dujošvytės lempos	Fluorescenciniai gyvsidabrio vamzdeliai
5.3.Kompaktinės fluorescencinės lempos	-	Bet kokios fluorescencinės lempos	Fluorescenciniai gyvsidabrio vamzdeliai
5.4.Didelio ryškumo išlydžio lempos, įskaitant suslėgto natrio lempas ir metalų halidų lempas	-	Bet kokios išlydžio lempos	
5.5.Žemo slėgio natrio lempos	-	Bet kokios žemo slėgio natrio lempos	
5.6.Kita apšvietimo įranga arba įranga, skirta šviesai skleisti ar reguliuoti, išskyrus volframines lemputes	Nėra duomenų	-	-
5.7.Kita apšvietimo įranga	Bet kokie buityje naudojamų šviestuvų korpusai be lempučių	Jungikliai, turintys gyvsidabrio elementų	-
<b>6.Elektriniai ir elektroniniai įrankiai (išskyrus stacionarius pramoninius prietaisus)</b>			
6.1.Grąžtai	Grąžtai metaliniu arba plastikiniu korpusu su elektros varikliu, pilnos komplektacijos	-	-
6.2.Pjūklai	Pjūklai metaliniu arba plastikiniu korpusu su elektros varikliu, pilnos komplektacijos	-	-
6.3.Siuvimo mašinos	Bet kokios elektrinės siuvimo mašinos	-	-

1	2	3	4
6.4. Tekinimo, malimo, šlifavimo, smulkinimo, pjovimo, kapojimo, kirpimo, gręžimo, skylių darymo, perforavimo, lankstymo, lenkimo ar panašaus medžio, metalo ar kitų medžiagų apdorojimo įranga	Frezeriai, metalo žirklys, perforatoriai, kiti paviršių apdorojimo prietaisai (išskyrus pramoninius)	-	-
6.5. Kniedijimo, kalimo, veržimo arba kniedžių, vinių, varžtų ištraukimo ar panašios paskirties įrankiai	Visa įranga	-	-
6.6. Virinimo, litavimo ar panašios paskirties įrankiai	Lituokliai ir pan. įranga	-	-
6.7. Skystų ar dujinių medžiagų purškimo, skleidimo, paskirstymo ar kitokio apdorojimo kitomis priemonėmis įranga	Purškimo siurbiai be purškimo kamerų	Purškimo kameros, užterštos cheminėmis medžiagomis	-
6.8. Vėjos pjovimo ar kitų sodo darbų įrankiai	Vejapjovės, vandens siurbiai ir pompos, hidroforai, kultivatoriai, trimeriai, elektriniai traktoriukai	-	-
6.9. Kiti elektriniai ir elektroniniai įrankiai (išskyrus stambius stacionarius pramoninius prietaisus)	Elektrinės orpūtės ir techniniai fenai. Elektros įrankiai metaliniu arba plastikiniu korpusu su elektros varikliu pilnos ar nepilnos komplektacijos (įskaitant elektros variklius, transformatorius su varinėmis apvijomis, spalvotųjų metalų laidus be saugiklių blokų)	-	-
<b>7. Žaislai, laisvalaikio ir sporto įranga</b>			
7.1. Elektriniai traukinukai ar lenktyninių automobilių komplektai	Elektriniai traukinukai ar lenktyninių automobilių komplektai	-	-
7.2. Rankiniai vaizdo žaidimų pultai	Bet kurie pultai (tiek nuotolinio, tiek betarpiško valdymo)	-	-
7.3. Vaizdo žaidimai	Elektroniniai prietaisai be ekranų (jungiami prie kompiuterių monitorių ar televizorių)	Delniniai vaizdo žaidimų prietaisai su ekranu	Skystųjų kristalų ekranai
7.4. Kompiuteriai, naudojami dviračiuose, nardymo, bėgimo, irklavimo ir kitose įrangoje	Dviračių, bėgimo, nardymo, irklavimo ir kitos įrangos kompiuterių blokai	-	-
7.5. Elektrinių ar elektroninių komponentų turinti sporto įranga	Elektriniai dviračiai, takeliai ir kiti treniruokliai	-	-
7.6. Monetiniai aparatai	Lošimo aparatai	-	-
7.7. Kiti žaislai, laisvalaikio ir sporto įranga	Bet kuri įranga, įskaitant atskirai išimtus elektros variklius	-	-

1	2	3	4
<b>8. Medicininiai prietaisai (išskyrus implantuotus ir infekuotus produktus)</b>			
8.1. Radioterapijos įranga	Ultragarso įranga	-	-
8.2. Kardiologiniai aparatai	-	Kardiogramai	Katodinių spindulių vamzdeliai
8.3. Dializės aparatai	Dializės aparatai be dializatoriaus filtrų	-	-
8.4. Plaučių respiratoriai	Nėra duomenų	-	-
8.5. Branduolinės medicinos aparatai	-	Bet kokie branduolinės medicinos aparatai, nepriklausomai nuo komplektacijos (rentgeno aparatai ir pan.)	-
8.6. Analizatoriai	Ultragarsiniai analizatoriai	Elektroencefalografai	Katodiniai vamzdeliai
8.7. Šaldymo kameros	Šaldymo prietaisai be šaldymo kompresorių (nepriklausomai nuo šaltnešio tipo)	Įranga su kompresoriais	Kompresoriai
8.9. Vaisingumo testai	Nėra duomenų	-	-
8.10. Kiti ligos, sužeidimo ar negalios nustatymo, apsaugojimo nuo jų, stebėjimo, gydymo, palengvinimo aparatai	-	Infraraudonųjų spindulių šildytuvai Dezinfekavimo mikrobangų įranga	-
<b>9. Stebėsenos ir kontrolės prietaisai</b>			
9.1. Dūmų detektoriai	-	Dūmų detektoriai	Gyvsidabrio vamzdeliai
9.2. Šilumos generatoriai	-	Šilumos reguliatoriai (infraraudonųjų spindulių detektoriai)	Gyvsidabrio vamzdeliai
9.3. Termostatai	-	Termostatai	Gyvsidabrio vamzdeliai
9.4. Matavimo, svėrimo ar derinimo prietaisai, naudojami kaip buitinė ar laboratorijų įranga	Mažos elektroninės svarstyklės	Lazeriniai atstumų matuokliai; Osciloskopai; Elektroninės svarstyklės su informacijos perdavimo blokais ir spausdinimo įtaisais	Skystųjų kristalų ekranai; Katodinių spindulių vamzdeliai
9.5. Kiti stebėjimo ir kontrolės prietaisai, naudojami pramoniniuose įrenginiuose (pvz. valdymo pultuose)	Namų, pastatų apsaugos sistemos	Judėjimo sensoriai (padėties jutikliai)	Gyvsidabrio vamzdeliai
9.6. Kiti stebėsenos ir kontrolės prietaisai	Kortelių skaitytuvai, pinigų tikrinimo aparatai be ultravioletinių lempų	Kortelių skaitytuvai, pinigų tikrinimo aparatai su ultravioletinėmis lempomis	Ultravioletinės lempos
<b>10. Automatiniai daiktų išdavimo įtaisai</b>			
10.1. Automatiniai karštų gėrimų išdavimo įtaisai	Visi įtaisai	-	-
10.2. Automatiniai karštų ar šaltų butelių ar skardinių išdavimo įtaisai	Visi įtaisai	-	-
10.3. Automatiniai kietų produktų išdavimo įtaisai	Visi įtaisai	-	-
10.4. Automatiniai pinigų išdavimo įtaisai	Bankomatai be displejų ir spausdinimo blokų	Pilnos komplektacijos bankomatai	Displėjai ir spausdinimo blokai
10.5. Visi įtaisai, automatiškai išduodantys bet kuriuos produktus	Nėra duomenų	-	-
<b>PRAMONINĖ ELEKTROS ĮRANGA</b>			
Pramoninė elektros ir elektroninė įranga	Elektros varikliai, elektros transformatoriai su varinėmis apvijomis ir be alyvos	Elektrolitiniai kondensatoriai ir transformatoriai, turintys PCB/PCT; pramoniniai šaldytuvai	PCB/PCT komponentai Kompresoriai su šaldymo agentais

## **7 PRIEDAS**

**PASIRAŠYTŲ SUTARČIŲ SU ATLIEKŲ  
TVARKYTOJ AIS KOPIJOS, 11 LAPŲ.**



# ATLIEKŲ ŠALINIMO REGIONINIAME LEIKIŠKIŲ SĄVARTYNE IR DIDŽIŲJŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖSE (DASA)

SUTARTIS Nr. L-11/04(T)

2011 m. kovo 10 d.

Tauragė

UAB Tauragės regiono atliekų tvarkymo centras, veikiančios pagal bendrovės įstatus (toliau – VYKDYTOJAS), atstovaujamas direktoriaus Leono Leikaus, iš vienos pusės UAB „Geležinis verslas“, veikiančios pagal bendrovės įstatus (toliau – UŽSAKOVAS), atstovaujama direktorius Gintauto Valučio iš kitos pusės, toliau vadinamos Šalimis, sudarė šią sutartį ir susitarė dėl šių sąlygų:

## 1. SUTARTIES OBJEKTAS

- 1.1. Sutarties objektas (Tauragės regiono buitinių atliekų sąvartynas) – UŽSAKOVO atvežamų atliekų savo transportu, leidžiamų priimti į komunalinių atliekų sąvartyną, atliekų priėmimo pagal UŽSAKOVO pateiktą deklaraciją ir šalinimo VYKDYTOJO nurodytoje vietoje paslauga.

Eil. Nr.	Geografinis kodas	Pramoninis kodas	Statistinis kodas	Sąrašo kodas	Atliekos pavadinimas
1.	77	X	10.11	20.03.01	Mišrios nepavojingos komunalinės atliekos

- 1.2. Sutarties objektas (Atliekų šalinimo Tauragės, Šilalės, Jurbarko, Pagėgių didžiųjų atliekų surinkimo aikštelės) - Pavojingų, stambiagabaritinių, elektros, elektronikos ir kitų atliekų (toliau – Atliekų) perdavimas į Tauragės (Paberžių g. 14 A), Šilalės (Vingininkų kaimas), Jurbarko (Statybininkų g. 4 A), Pagėgių (M. Jankaus g. 37) didžiųjų atliekų surinkimo aikšteles pagal UŽSAKOVO užpildytą priėmimo – perdavimo aktą. Atliekų sąrašas išvardintas šios sutarties priede Nr.1.

## 2. ATSISKAITYMO TVARKA

- 2.1. Atsiskaitymo tvarka regioniniame Leikiškių sąvartyne:

2.1.1. UŽSAKOVAS už atliekų priėmimą ir šalinimą sąvartyne moka VYKDYTOJUI regioninio sąvartyno Leikiškių kaime vartų mokestį - 75,22 Lt (su PVM) už toną.

2.1.2. VYKDYTOJAS iki kiekvieno mėnesio 10 dienos pateikia UŽSAKOVUI sąvartyne priimtų šalinti atliekų PVM sąskaitą-faktūrą, kuri išrašoma vadovaujantis atliekų deklaracija (priedas Nr. 3)

- 2.2. Atsiskaitymo tvarka Tauragės, Jurbarko, Pagėgių ir Šilalės didžiųjų atliekų surinkimo aikštelėse (DASA):

2.2.1. UŽSAKOVAS už atliekų priėmimą ir šalinimą didžiosiose atliekų surinkimo aikštelėse moka VYKDYTOJUI pagal atliekų, priimamų į Tauragės, Jurbarko, Šilalės ir Pagėgių didžiųjų atliekų surinkimo aikšteles, įkainius (priedas Nr.1).

2.2.2. VYKDYTOJAS iki kiekvieno mėnesio 10 dienos pateikia UŽSAKOVUI didžiųjų atliekų surinkimo aikštelėse priimtų šalinti atliekų PVM sąskaitą-faktūrą, kuri išrašoma vadovaujantis priėmimo – perdavimo aktu (priedas Nr. 4).

- 2.3. UŽSAKOVAS atsiskaito pagal pateiktą PVM sąskaitą-faktūrą iki kiekvieno mėnesio 30 d.

- 2.4. UŽSAKOVAS, pažeidęs šios sutarties 2.3. punkto reikalavimus už kiekvieną uždelstą dieną privalo mokėti 0,01 procento nuo nesumokėtos sumos delspinigius.

- 2.5. UŽSAKOVAS turi teisę uždelsti apmokėjimą tiek dienų, kiek VYKDYTOJAS vėlavo pateikti PVM sąskaitą-faktūrą.

## 3. VYKDYTOJO ĮSIPAREIGOJIMAI IR TEISĖS

- 3.1. VYKDYTOJAS regioniniame Leikiškių sąvartyne įsipareigoja:

3.1.1. Priimti į regioninį komunalinių atliekų sąvartyną Leikiškių kaime (adresu Leikiškių kaimas, Tauragės raj.) nepavojingas buitines-gamybines atliekas, nurodytas sutarties 1.1 punkte.

3.1.2. Reikalui esant, sąrašas papildomas kitomis nekenksmingomis medžiagomis.



- 3.1.3. Patikrinti atvežtų atliekų deklaraciją (Priedas Nr.3), įrodančią, kad atliekos gali būti šalinamos sąvartyne ir atitinka atliekų priėmimo į sąvartyną kriterijus.
- 3.1.4. Vizualiai patikrinti atliekas prie sąvartyno ir jų šalinimo vietoje, ar jos atitinka įrašus UŽSAKOVO pateiktoje deklaracijoje.
- 3.1.5. Pasverti į sąvartyną atvežtų atliekų kiekį, užpildyti reikiamus dokumentus ir nurodyti atliekų išpylimo vietą.
- 3.2. **VYKDYTOJAS didžiųjų atliekų surinkimo aikštelėse įsipareigoja:**
- 3.2.1. Priimti į Tauragės, Jurbarko, Šilalės, Pagėgių atliekų surinkimo aikšteles atliekas, nurodytas sutarties priede Nr.1.
- 3.2.2. Užtikrinti, kad pavojingos atliekos bus laikinai saugomos ir po to išvežamos utilizavimui pagal pavojingų atliekų tvarkymą reglamentuojančius teisės aktus.
- 3.2.3. Pasverti UŽSAKOVO atvežtas Atliekas, patikrinti UŽSAKOVO atvežtą atliekų priėmimo – perdavimo aktą (priedas Nr.4) ir, pasirašęs šio akto antrąjį egzempliorių, atiduoti UŽSAKOVUI.
- 3.3. Užtikrinti, kad turi visus teisės aktų nustatyta tvarka išduotus galiojančius leidimus (licencijas), reikalingus atlikti šioje sutartyje numatytiems darbams.
- 3.4. Prieš 30 dienų raštu informuoti UŽSAKOVĄ apie atliekų šalinimo įkainių pasikeitimus.

#### 4. UŽSAKOVO ĮSIPAREIGOJIMAI IR TEISĖS

- 4.1. **UŽSAKOVAS regioniniame Leikiškių sąvartyne įsipareigoja:**
- 4.1.1. Pristatyti šios sutarties 1.1. punkte išvardintas atliekas į regioninį komunalinių atliekų sąvartyną, esantį Leikiškių kaime, Tauragės rajone specialiuoju arba dengtu transportu sąvartyno darbo laiku: pirmadieniais – sekmadieniais nuo 8.00 iki 20.00 val.
- 4.1.2. Atvežus atliekas į sąvartyną, pateikti atliekų gabenimo deklaraciją (Priedas Nr.3), kurioje būtų nurodyta atliekų pramoninis, statistinis ir sąrašo kodai bei atliekų pavadinimas, pagal LR Aplinkos ministro 2003-12-30 įsakymu Nr.722 „Dėl LR Aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymo Nr.217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo pakeitimo“ patvirtintas Atliekų tvarkymo taisyklės.
- 4.1.3. Apmokėti už 1.1 punkte nurodytas atliekas, pristatytas į regioninį Leikiškių sąvartyną, po 75,22 Lt (su PVM) už toną.
- 4.2. **UŽSAKOVAS didžiųjų atliekų surinkimo aikštelėse įsipareigoja:**
- 4.2.1. Pristatyti šios sutarties 1.2 punkte nurodytas atliekas į didžiųjų atliekų surinkimo aikšteles savo transportu aikštelių darbo laiku: Antradieniais – penktadieniais nuo 8.15 iki 18.00 val, šeštadieniais nuo 9.00 iki 13.00 val.
- 4.2.2. Atliekas pristatyti tinkamai supakuotas (Pavojingas atliekas – sandariose talpose (skysčius, medžiagas, kuriose yra gyvsidabrio, tepalų, tepalų filtrus, infekcines medžiagas), dėžutėse (liuminescencines lempas, vaistus, pesticidus, asbesto turinčias atliekas); popierių, plėveles – surištas į paketus, stiklą, butelius – išrūšiuotus pagal spalvą). Pristatant pavojingas atliekas, pateikti kuo daugiau informacijos apie jas (nenuplėšyti etikečių nuo talpų, užrašyti ant pakuočių, kokia tai atlieka ar kam buvo naudojama).
- 4.2.3. Atvežus atliekas į aikštelę, nurodyti pridudamų atliekų rūšį bei kiekį, užpildant atliekų priėmimo-perdavimo aktą (priedas Nr.4), kuris turi būti patvirtintas atliekas atvežusio UŽSAKOVO antspaudu.
- 4.2.4. Apmokėti už atvežtas atliekas pagal kainas nurodytas kainininke (priedas Nr. 1).
- 4.3. Laikytis regioninio Leikiškių sąvartyno ir didžiųjų atliekų surinkimo aikštelių techninių reglamentų, aplinkos ir sveikatos apsaugos ministerijų atitinkamų teisės aktų bei sąvartyno informaciniuose stenduose nurodytų reikalavimų.

#### 5. SUTARTIES SUDARYMAS, GALIOJIMAS IR KEITIMAS

- 5.1. Ši sutartis sudaryta dviem egzemplioriais, turinčiais vienodą juridinę galią, patvirtintais Šalių parašais ir antspaudais, tenkančiais po vieną egzempliorių kiekvienai iš sutarties Šalių.
- 5.2. Sutartis galioja nuo jos pasirašymo dienos iki to laiko, kol nesikeičia sutarties sąlygos.
- 5.3. Sutartis gali būti keičiama arba nutraukiama, Šalims raštu įspėjus viena kitą prieš 30 kalendorinių dienų.



## 6. GINČŲ SPRENDIMO TVARKA

- 6.1. Jeigu tarp Šalių kyla ginčų dėl šios sutarties vykdymo, Šalys stengiasi išspręsti tokius ginčus tarpusavio derybomis.
- 6.2. Jeigu šių ginčų nepavyksta išspręsti tarpusavio derybomis, ginčai sprendžiami Lietuvos Respublikos Civiliniame Kodekse nustatyta tvarka.

## 7. KITOS SĄLYGOS

### 7.1. Sutarties priedai:

1. Atliekų, priimamų į Tauragės, Jurbarko, Šilalės ir Pagėgių didžiųjų atliekų surinkimo aikšteles, sąrašas ir įkainiai. (Priedas Nr. 1)
2. Atliekų, priimamų į regioninę Leikiškių Sąvartyną, kodai. (Priedas Nr. 2)
3. Gamybinių ir buitinių atliekų įvežamų į regioninę komunalinių atliekų sąvartyną Leikiškių kaime atliekų deklaracija. (Priedas Nr. 3)
4. Laikinam saugojimui priimamų atliekų priėmimo-perdavimo aktas. (Priedas Nr. 4)

## 8. ŠALIŲ REKVIZITAI

Atliekų tvarkytojo kodas atliekų tvarkymo registre – 377089, atliekų tvarkymo būdas – D1.

VYKDYTOJAS		UŽSAKOVAS	
<b>UAB Tauragės regiono atliekų tvarkymo centras</b> Gaurės g. 22, LT-72339 Tauragė Tel./faks. 8 446 61125 8650 67080 El. p. <a href="mailto:trac@taurage.lt">trac@taurage.lt</a> Įmonės kodas 179901854 PVM kodas LT100001038813 A/S LT 28 4010 0416 0001 0319 AB DnB NORD bankas, Banko kodas 40100		<b>UAB „Geležinis verslas“</b> Pramonės g. 5C., Tauragė Tel. 8446 55766 Tel. +370 69958422 El. p. <a href="mailto:p.gelezinisverslas@gmail.com">p.gelezinisverslas@gmail.com</a> Įmonės kodas: 302525505 PVM kodas LT100005505417 A/S LT790075800135467604 AB bankas „SNORAS“	
Direktorius	Leonas Leikus	Direktorius	Gintautas Valutis
A.V.		A.V.	



**PAVOJINGŲ IR NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ, PRIIMAMŲ Į TAURAGĖS, JURBARKO, ŠILALĖS, PAGĖGIŲ DIDŽIŲŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELES, KODAI IR ĮKAINIAI**

Eil. Nr.	Sąrašo kodas	Atliekų pavadinimas	Pavojingumas	Mato vnt.	Kaina Lt. (Be PVM)
1.	02 01 08	Agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	PA	kg	7,75
2.	03 01 04	Pjuvenos, drožlės, skiedros, mediena, medienos drožlių plokštės ir fanera, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	PA	kg	3,70
3.	07 02 03	Organiniai halogenintieji tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai	PA	kg	8,55
4.	08 01 21	Dažų ar lako nuėmiklių atliekos	PA	kg	5,85
5.	08 03 12	Dažų atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	PA	kg	5,85
6.	08 04 09	Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	PA	kg	5,85
7.	13 01 01	Alyva hidraulinėms sistemoms, kurioje yra PCB <sup>1</sup>	PA	kg	7,75
8.	13 02 06	Sintetinė variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	PA	kg	0,00
9.	13 02 08	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	PA	kg	0,00
10.	13 03 01	Izoliacinė ar šilumą perduodanti alyva, kurioje yra PCB	PA	kg	7,75
11.	14 06 02	Kiti halogenintieji tirpikliai ir tirpiklių mišiniai	PA	kg	8,55
12.	15 01 10	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	PA	kg	5,85
13.	15 02 02	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitap neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	PA	kg	3,10
14.	16 01 07	Tepalų filtrai	PA	kg	2,00
15.	16 01 08	Sudedamosios dalys, kuriose yra gyvsidabrio	PA	kg	150,00-230,00
16.	16 01 13	Stabdžių skystis	PA	kg	2,90
17.	16 01 14	Aušinamieji skysčiai, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	PA	kg	2,90
18.	16 01 21	Kuro filtrai	PA	kg	2,00
19.	16 01 21	Oro filtrai	PA	kg	2,00
20.	16 01 21	Naudoti amortizatoriai	PA	kg	0,00
21.	16 01 21	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07- 16 01 11, 16 01 13- 16 01 14 ir 16 01 23- 16 01 25 (Guma, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų likučių)	PA	kg	3,70
22.	16 02 15	Pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	PA	kg	6,20
23.	16 06 01	Švino akumulatoriai	PA	kg	0,00
24.	16 06 06	Atskirai surinkti baterijų ir akumuliatorių elektrolitai	PA	kg	2,00
25.	16 07 08	Atliekos, kuriose yra tepalų	PA	kg	2,00
26.	17 06 05	Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	PA	kg	0,95
27.	17 08 01	Gipso izoliacinės statybinės medžiagos,	PA	kg	2,00



Eil. Nr.	Sąrašo kodas	Atliekų pavadinimas	Pavojingumas	Mato vnt.	Kaina Lt. (Be PVM)
		užterštos pavojingomis cheminėmis medžiagomis			
28.	17 09 03	Kitos statybos ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų. (Ruberoido atliekos)	PA	kg	3,10
29.	18 01 03	Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos	PA	kg	7,75
30.	18 01 08	Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai	PA	kg	13,75
31.	20 01 13	Tirpikliai	PA	kg	8,55
32.	20 01 14	Rūgštys	PA	kg	8,55
33.	20 01 15	Šarmai	PA	kg	8,55
34.	20 01 17	Fotografijos cheminės medžiagos	PA	kg	8,55
35.	20 01 19	Pesticidai	PA	kg	7,75
36.	20 01 21	Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	PA	vnt.	1,55
37.	20 01 23	Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluor angliavandenilių	PA	kg	0,00
38.	20 01 29	Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	PA	kg	2,00
39.	20 01 33	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	PA	kg	0,00
40.	20 01 35	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	PA	kg	0,00
41.	12 01 99	Kitaip neapibrėžtos atliekos (stiklo audinio)	NA	kg	0,25
42.	15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	NA	kg	0,00
43.	15 01 02	Plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	NA	kg	0,00
44.	15 01 07	Stiklo pakuotės	NA	kg	0,00
45.	16 01 03	Naudotos padangos (ne didesnės nei 118 cm diametro ir 39 cm pločio)	NA	kg	0,25
		Naudotos padangos (didesnės nei 118 cm diametro ir 39 cm pločio)	NA	kg	0,60
46.	16 01 19	Transporto priemonių plastikai	NA	kg	1,25
47.	16 01 20	Transporto priemonių stiklas	NA	kg	1,25
48.	16 06 05	Kitos baterijos ir akumuliatoriai	NA	kg	0,00
49.	17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	NA	kg	0,25
50.	18 01 09	Vaistai, nenurodyti 18 01 08	NA	kg	7,75
51.	20 01 01	Popierius ir kartonas	NA	kg	0,00
52.	20 01 02	Stiklas	NA	kg	0,00
53.	20 01 10	Drabužiai	NA	kg	0,25
54.	20 01 11	Tekstilės gaminiai	NA	kg	0,25
55.	20 01 36	Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	NA	kg	0,00
56.	20 01 38	Mediena, nenurodyta 20 01 37	NA	kg	0,25
57.	20 01 39	Plastikai	NA	kg	0,25
58.	20 01 40	Metalai	NA	kg	0,00
59.	20 03 01	Mišrios komunalinės atliekos	NA	kg	0,25
60.	20 03 07	Didžiosios atliekos	NA	kg	0,25



**Pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo**

**SUTARTIS Nr. KL12/09/21 /M. 177**

Kaunas, 2012 m.  *rugsėjo*  mėn.  *21*  d.

UAB „Žalvaris“, kodas 120504795, adresas Palemono g. 1, LT - Kaunas, atstovaujama UAB „Žalvaris“ Klaipėdos regiono vadovo Mindaugo Nekrašiaus, veikiančio pagal 2006 m. sausio 4 d. įsakymą Nr. 2 (toliau sutartyje vadinamas Vykdytoju), iš vienos pusės ir  *UAB „GELBŽIMIS“ atstovaujama direktoriaus Gintauto Valučio*  (toliau sutartyje vadinamas Užsakovu) iš kitos pusės, o abu kartu šios sutarties sudarytojai vadinami „Šalimis“, susitarė ir sudarė šią sutartį

**1. Sąvokos**

1.1 Šioje sutartyje naudojamos Lietuvos Respublikos civiliniam kodekse ir kituose teisės aktuose nustatytos sąvokos.

**2. Sutarties dalykas ir objektas**

2.1 Vykdytojas įsipareigoja šioje sutartyje nustatyta tvarka iš Užsakovo priimti gamybinio-technologinio proceso metu susidariusias pavojingas ir nepavojingas atliekas, kai už naudotus rūgštinius akumuliatorius, naudotus hidraulinius amortizatorius Vykdytojas šioje sutartyje nustatyta tvarka mokės Užsakovui, o už kitas išvardintas atliekas, kurias Vykdytojas savo transportu paims iš Užsakovo, Užsakovas mokės šios sutarties priede Nr. 1 nustatytą kainą.

**3. Užsakovo pareigos ir garantijos**

- 3.1. Užsakovas įsipareigoja:
- 3.2. Į Vykdytojo atvežtą specialią tarą ir konteinerius (toliau tekste – Talpos) ar į savo Talpas teisės aktų ir šioje sutartyje nustatyta tvarka surinkti Atliekas ir jas išrūšiuoti, kaip to reikalauja Atliekų tvarkymo taisyklių (ATT) 46 str.
- 3.3. Kiekvienai pavojingai atliekai išrašyti Pavojingų atliekų lydraštį (ATT 60 str).
- 3.4. Šalys susitaria, kad akumuliatorius, amortizatorius ir tepalo bei kuro filtrus Užsakovas rinks į savo arba Vykdytojo pristatytas Talpas, o oro filtrus, alyvuotus skudurus, pašluostes ir pjuvenas Užsakovas surinks į savo lėšomis įsigytus atskirus šiukšlių maišus (ne daugiau kaip po 15 kg skudurų viename maiše), kurie bus pažymėti lipduku su Užsakovo įmonės pavadinimu, atliekų identifikavimo kodu, atsakingu asmeniu. Naudoti tepalai, alyvos, aušinimo ir stabdžių skystis surenkamas į Užsakovo tam tikslui skirtas Talpas (200 litrų, 1m<sup>3</sup>, 60 lit) pažymimas PA lipduku, ir perduodami Vykdytojui.
- 3.5. Per 5 darbo dienas nuo priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos pateikti Vykdytojui apmokėti PVM sąskaitą-faktūrą, jei Vykdytojas priėmė naudotų rūgštinių akumuliatorių, naudotų automobilių hidraulinių tepalinių amortizatorių ar/ir metalinės pirminės pakuotės ir šiame punkte nurodytos atliekos (gaminiai) atitinka teisės aktų nustatytus reikalavimus.
- 3.6. Per 15 kalendorinių dienų nuo sąskaitos-faktūros išrašymo dienos apmokėti Vykdytojui jo pateiktą PVM sąskaitą-faktūrą dėl Užsakovo apmokamų atliekų surinkimo ir tvarkymo.
- 3.7. Ne vėliau kaip prieš 5 darbo dienas iki pageidaujamos atliekų perdavimo dienos informuoti Vykdytoją apie sukauptas atliekas.
- 3.8. Pasirašyti atliekų priėmimo – perdavimo aktą, jei Vykdytojas priima bet kokį kiekį atliekų.
- 3.9. Į talpas rinkti tik išrūšiuotas kiekvienos rūšies atliekas ir nedėti jokių kitų medžiagų ar gaminių.
- 3.10. Nereikalauti iš Vykdytojo priimti atliekų, kurios neatitinka šios sutarties ar teisės aktais nustatytų reikalavimų (pavyzdžiui, metalo atliekos radioaktyvios, alyvose yra kitų skysčių ar mechaninių priemaišų, kurių kiekis viršija leistinas normas, arba polichlorintų bėfinių ir polichlorintų terfenilų (toliau PCB/PCT) kiekis viršija deginimui nustatytą ribą, pjuvenose yra mechaninių priemaišų, kurių kiekis ar diametras viršija leistinas normas ir pan.).
- 3.11. Atsakyti už Vykdytojo Talpų sugadinimą ar sulaužymą bei suniokojimą. Konteinerių tipas ir įkainiai nurodomi konteinerių perdavimo - pridavimo akte – priede Nr.2



- 3.12. Pagal iš anksto Šalių suderintas sąlygas apmokėti laboratorinius tyrimus (jei tai reikalinga atliekos sudėčiai nustatyti).
- 3.13. Užsakovas garantuoja, kad:
- 3.13.1. į talpas bus talpinamos tik šioje sutartyje nustatytos atliekos, o alyvų užterštumas PCB ir PCT priemaišomis neviršija teisės aktų deginimui nustatytų normų, o taip pat tokiose alyvose nėra mechaninių priemaišų, kurių diametras viršija leistinas normas bei kitų skysčių.
- 3.13.2. į Vykdytojo talpas talpins tik Vykdytojui skirtas atliekas;
- 3.13.3. turi teisę sudaryti ir vykdyti šią Sutartį.

#### **4. Vykdytojo pareigos ir garantijos**

##### **4.1. Vykdytojas įsipareigoja:**

- 4.1.1. su Užsakovu suderintu laiku paimti atliekas, jei tokios atliekos atitinka teisės aktų ir šios sutarties nustatytus reikalavimus;
- 4.1.2. į atskiras talpas išrūšiuotas atliekas transportuoti, sandėliuoti ir perdirbti ar perduoti perdirbimui arba saugojimui pagal technologinius reikalavimus bei laikantis aplinkos apsaugos, sanitarijos ir kitų teisės aktais nustatytų reikalavimų;
- 4.1.3. apie visus su šios sutarties vykdymu susijusius kainų pasikeitimus informuoti ( el.paštu ) Užsakovą per kaip įmanoma trumpesnį laiką, tačiau ne vėliau kaip per 5 dienas nuo naujų kainų taikymo pradžios.
- 4.1.4. pasirašyti atliekų perdavimo–priėmimo aktą pagal faktiškai iš Užsakovo priimtų atliekų kiekį, jei po pirminės apžiūros perduodamos atliekos atitinka šioje sutartyje nustatytus reikalavimus;
- 4.1.5. pateikti Užsakovui pasirašyti atliekų priėmimo–perdavimo aktą iš Užsakovo priimamoms atliekoms;
- 4.1.6. per 5 kalendorines dienas priėmus iš Užsakovo Atliekas, už kurias šioje sutartyje nustatyta tvarka moka Užsakovas, pateikti Užsakovui PVM sąskaitą – faktūrą;
- 4.1.7. per 15 kalendorinių dienų gavus iš Užsakovo PVM sąskaitą–faktūrą ją apmokėti, jei tokia sąskaita išrašyta priėmus 3.5 punkte nurodytų Vykdytojo apmokamų Atliekų;
- 4.1.8. jei per 10 dienų nuo atitinkamų atliekų priėmimo patikrinęs savo priėmimo sandėlyje Vykdytojas nustato, kad atliekos neatitinka Užsakovo nurodytų ir sutarties sąlygų, atliekos grąžinamos Užsakovui, informuojant apie tai Užsakovo RAAD, o transportavimo ir atliekos saugojimo kainą ne ginčo tvarka apmoka Užsakovas;
- 4.1.9. Pagal iš anksto Šalių suderintas sąlygas atskiroms atliekų rūšims bus daromi laboratoriniai tyrimai atliekų sudėčiai nustatyti.
- 4.2. Vykdytojas garantuoja, kad:
- 4.2.1. turi teisę surinkti atliekas ir atlikti kitus šioje sutartyje nustatytus veiksmus;
- 4.2.2. turi teisę sudaryti ir vykdyti šią Sutartį.

#### **5. Sutarties kaina ir atsiskaitymo sąlygos**

- 5.1. Šalių susitarimu Užsakovui nustatomas 0,00 litų (be PVM) vienkartinis sutarties parengimo metinis mokestis. Užsakovui per 1 metus pateikus Vykdytojui Atliekų už ..0,00..... litų (be PVM), paimant Atliekas bus pritaikyta....0,00..... litų (be PVM) mokesčio lengvata.
- 5.2. Šalys susitaria, kad atsiskaitoma tarp šalių bus pagal priede Nr.1 nustatytas sąlygas ir įkainius.
- 5.2. Už kiekvieną pateikiamą atliekų ir suteiktų paslaugų partiją išrašoma sąskaita-faktūra.
- 5.3. Jei Vykdytojas ar Užsakovas pavėluoja apmokėti pateiktą sąskaitą – faktūrą, tai už kiekvieną pavėluotą dieną (proporcingai pradelstam laikui) kaltoji Šalis moka 15 % dydžio metines palūkanas nuo nesumokėtos sumos. Atsiskaitant pirma dengiamos palūkanos, o paskui įsiskolinata suma.
- 5.4. Šalių susitarimu atskiroms atliekų rūšims ir atliekamiems darbams gali būti taikomas išankstinis apmokėjimas.

#### **6. Šalių atsakomybė**

- 6.1. Šalys įsipareigoja visą informaciją vykdant šią Sutartį ir susijusią su Sutarties sąlygomis laikyti komercine paslaptimi ir neatskleisti be kitos Šalies sutikimo tretiesiems asmenims, išskyrus Lietuvos Respublikos įstatymų nustatytus atvejus, kai informacija reikalaujama tam įgaliotų valstybinių institucijų. Konfidencialumo įsipareigojimas netaikomas Šalių advokatams ir ginčų nagrinėjimo teisme atvejams, bet Šalys privalo siekti kuo mažesnio šios Sutarties sąlygų atskleidimo.

  
2



6.2. Jei kurios nors iš sutarties šalių atstovas atsisakytų pasirašyti atliekų perdavimo – priėmimo aktą, tai šalys susitaria, jog šioje sutartyje nustatyta tvarka atliekos bus laikomos priimtomis tik tada, kai tokį aktą pasirašys Vykdytojo atstovas ir sąskaitą – faktūrą Užsakovas turės teisę išrašyti tik dėl tokios atliekų masės, dėl kurios abi šalys susitaria.

6.3. Šalių atsakomybė ir prievolė atlyginti nuostolius kitai šaliai dėl kitų šios sutarties punktų netinkamo vykdymo kyla šioje Sutartyje ir Lietuvos Respublikos įstatymų nustatytais atvejais. Nuostoliais šiuo atveju šalys supranta taip kaip tai nustatyta Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.249 straipsnyje.

## **7. Sutarties galiojimas**

7.1. Sutartis įsigalioja nuo jos pasirašymo dienos ir galioja iki 2012 m. gruodžio 31 d. . Likus 30 dienų iki sutarties termino pabaigos nei vienai iš šalių raštu neinformavus kitos šalies apie pageidavimą nutraukti šią sutartį, sutartis automatiškai prasitęsia kitiems kalendoriniams metams. Tokių pratęsimų skaičius neribojamas.

7.2. Kainos galioja kai oficialus Lito ir Euro santykis lygus 3,4528 Lt už 1 Eurą. Keičiantis šiam santykiui kainos perskaičiuojamos pagal naują tuo metu galiojantį santykį.

7.3. Sudarydamos, vykdydamos, keisdamos, papildydamos, pratęsdamos, nutraukdamos šią sutartį Šalys vadovaujasi Lietuvos Respublikos įstatymais, kitais teisės aktais ir šia sutartimi.

7.4. Sutartis prieš terminą gali būti nutraukta:

7.4.1. šalių susitarimu;

7.4.2. vienos Šalies iniciatyva, kitą Šalį apie tai raštu įspėjus ne vėliau kaip prieš 30 dienų;

7.4.3. kitais Lietuvos Respublikos įstatymų numatytais atvejais.

7.5. Šalys susitaria, kad pasikeitus Lietuvos Respublikos teisės aktams, reglamentuojantiems šioje sutartyje nurodytų atliekų surinkimą, pervežimą ar perdirbimą, Šalys geranoriškai derės dėl šios sutarties straipsnių, prieštaraujančių tokiems teisės aktams pakeitimo, kad Sutarties tekstas visiškai atitiktų Lietuvos Respublikos teisės aktus. Bet kurio atveju iki tol, kol Šalys pakeis šios sutarties nuostatas, neatitinkančias teisės aktų, nuo teisės aktų įsigaliojimo dienos galios teisės aktų nuostatos ir negalios šios sutarties nuostatos, kurios neatitinka teisės aktų nuostatų.

7.6. Ši sutartis yra sudaryta dviem egzemplioriais po vieną Užsakovui ir Vykdytojui.

7.7. Sutarties nutraukimas neatleidžia Šalių nuo finansinių įsipareigojimų kilusių iš šios sutarties vykdymo.

## **8. Nenugalima jėga (Force Majeure)**

8.1. Šalys nėra laikomos atsakingomis už šia Sutartimi prisiimtų įsipareigojimų nevykdymą ar pažeidimą, kurį sukėlė aplinkybės, tokios kaip iš esmės pasikeitę norminiai teisės aktai, tiesiogiai uždraudžiantys Šalių veiklą, susijusią su šios Sutarties vykdymu, tokie įvykiai kaip žemės drebėjimas, epidemija, maištas, karas, stichinės nelaimės ar kiti panašūs įvykiai, kurių šalis negalėjo numatyti, išvengti ar įveikti. Įsipareigojimų vykdymas laikinai sustabdomas dėl nenugalimos jėgos aplinkybių veikimo.

8.2. Nenugalimos jėgos aplinkybės privalo įrodyti Šalis, kuri šia aplinkybe remiasi.

8.3. Tuo atveju, kai nenugalimos jėgos aplinkybės arba jų pasekmės yra ilgalaikės (tęsiasi ilgiau nei 1 mėnuo), arba kai iš pat pradžių buvo akivaizdu, kad jos bus ilgalaikės, Šalys derasi dėl alternatyvių Sutarties vykdymo būdų arba dėl jos nutraukimo.

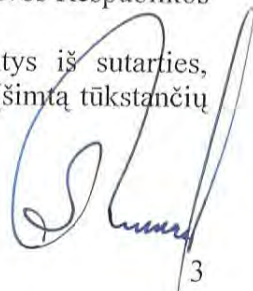
8.4. Vykdytojo licenzijos sustabdymas ar panaikinimas nepriskiriamas prie Force Majeure aplinkybių.

## **9. Ginčų sprendimas**

9.1. Iškilę ginčai sprendžiami Šalių derybose, kiekvienai iš šalių paskiriant įgaliotus atstovus. Jei Šalims per 30 kalendorinių dienų susitarti nepavyks, ginčai sprendžiami teisme Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

9.2. Šalys nustato sutartinį teisingumą ir susitaria, kad visi ginčai, kylantys iš sutarties, sprendžiami Kauno miesto apylinkės teisme, o jei ginčo suma viršija 100 000 Lt (šimtą tūkstančių litų)- Kauno apygardos teisme, nepriklausomai nuo atsakovo buveinės vietos.

## **10. Šalių rekvizitai ir parašai**

  
3



Užsakovas	Vykdytojas
Įmonės pavadinimas: UAB "GELEŽINIS VERSLAS"	UAB „Žalvaris“
Įmonės kodas: 302525805	120504795
PVM mokėtojo kodas: LT100005505417	LT 205047917
Adresas (registracija): Pirmojo g. 1, Tauragė	Palemono g. 1, LT-52159 Kaunas
Adresas (veiklavieta): — 11 —	Šilutės plentas 127, LT-95122, Klaipėda
Adresas (korespondencija): — 11 —	Šilutės plentas 127, LT-95122, Klaipėda
Bankas: Šienukių bankas	SEB Vilniaus bankas
Sąskaitos Nr.: LT 44 7181 3000 0946 4307	LT777044060003409814
Telefono Nr.: 8687 99688	8-46-340248, 8-46-326858
Faksas: 8446 55766	8-46-340248, 8-46-326858
Kontaktinis asmuo: ANDRIUS PARNIAUSKAS	Kontaktinis asmuo: Linas Venckus
Tel.: 865084815	Tel.: 8-618-35335
El. paštas: GELEZINIS.VERSLAS@GMAIL.COM	El. paštas: linas.venckus@zalvaris.lt
Buhalterija 8687 99688	Buhalterija: 8-46-340248, 8-46-326858
E-mail:	E-mail: oksana.prichodko@zalvaris.lt

Jei pasirašoma su servisų ar atstovybių tinklu:

Regiono pavadinimas      adresas      atsakingas asmuo      kontaktinis tel.      El. paštas

**Užsakovas**

Direktorius  
Gintautas Valutis

A.V.



**Vykdytojas**

Klaipėdos regiono vadovas

Mindaugas Nekrašius



Prie 2012 m. rugpjūtį mėn. 21 d. sutarties Nr. KL 12/09/21

Priedas Nr. 1

### Atliekų tvarkymo įkainiai

Eil. Nr.	Atliekų kodas	Atliekų pavadinimas	Priėmimo kaina, Lt/kg (be PVM)
1.	13 02 08*	<i>Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva (vandens kiekis ne daugiau 3 %, PCB ir PCT ne daugiau 50 mg/kg.)</i>	0,20***
2.	16 01 19	Plastikai (tame tarpe automobilių vidaus apdailos detalės)	1,20**
3.	16 01 20	Stiklas (tame tarpe tripleksiniai)	0,90
4.	19 12 04	<i>Plastikai ir guma (plastikas arba guma)</i>	0,90
5.	15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis (drėgmės kiekis ne didesnis 85 %, nikelio ir chromo ne daugiau 8 %, vario ir cinko ne daugiau kaip 10 %)	1,70
6.	13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos (kietieji tepalai)	2,00
7.	16 01 03	<i>Naudotos padangos diametras iki 1,18 m ir/ar plotis iki 0,4 m</i>	0,20**
8.	16 01 03	Naudotos padangos diametras didesnis nei 1,18 m ir/ar platesnės nei 0,4 m	0,65
9.	16 01 07*	<i>Tepalų filtrai</i>	0,10***
10.	16 01 13*	Stabdžių skystis (mechaninių priemaišų dalelių iki 3 mm ne daugiau kaip 8 %, PCB ir PCT ne daugiau kaip 50 mg/kg)	1,90
11.	16 01 14*	Aušinamieji skysčiai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų (mechaninių priemaišų dalelių iki 3 mm ne daugiau kaip 8 %, PCB ir PCT ne daugiau kaip 50 mg/kg)	1,90
12.	16 01 21*	<i>Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14 (vidaus degimo variklių degalų, oro įsiurbimo filtrai)</i>	0,10***
13.	20 01 21*	<i>Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio</i>	0,00 Lt/vnt.
14.	20 01 27*	Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų (Sutaruota į 200 litr. statines)	3,00**
15.	20 01 27*	Dažai, rašalas, klijai ir dervos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų (Ivairioje taroje)	5,80**
16.	15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos iki 5 % (dažais arba naftos produktais)	5,80**
17.	08 01 11*	Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos (Sutaruota į 200 litr. statines)	3,00**
18.	08 01 11*	Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos	5,80**
19.	08 01 17*	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų	5,80**
20.	08 01 17*	dažų ar lako šalinimo atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų (Sutaruota į 200 litr. statines)	3,00**
21.	20 01 33* 20 01 34	<i>Baterijos ir akumulatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumulatoriai, kuriuose yra baterijos (Galvaniniai elementai)</i>	0,00
22.	20 01 35* 20 01 23*  20 01 36	<i>Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga (EEI) nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių</i> - Stambūs namų apyvokos prietaisai - Smulkūs namų apyvokos prietaisai - IT ir telekomunikacinė įranga - Vartojimo įranga - Apšvietimo įranga - Elektros ir elektroniniai įrankiai	0,20***  0,40***



		- Medicininiai prietaisai - Stebėsenos ir kontrolės prietaisai - Automatiniai daiktų išdavimo įtaisai  <u>Nepilnos komplektacijos EEI tvarkymo kaina derinama atskiru šalių susitarimu.</u>	
23.	13 05 07	Naftos produktų / vandens separatorių tepaluotas vanduo	0,95**
24.	15 01 04	Metalinės pakuotės	***
25.	16 01 12	Stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	***
26.	16 01 17	Juodieji metalai (transporto priemonių remonto atliekos)	***
27.	16 01 18	Spalvotieji metalai (transporto priemonių remonto atliekos) (UAB „Lietmetas“)	***
28.	16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 – 16 01 14 (transporto priemonių hidrauliniai (tepaliniai) amortizatoriai)	***
29.	16 01 22	Kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys (transporto priemonių remonto atliekos)	***
30.	16 06 01*	Švino akumuliatoriai****	***

### Ir kitos pavojingos ir nepavojingos atliekos !!!

\* - pavojingos atliekos

\*\* - kainos derinamos šalių susitarimu priklausomai nuo kiekio

\*\*\* - moka Vykdytojas rinkos kaina, kainos derinamos šalių susitarimu pridavimo dieną.

\*\*\*\* Užsakovui pageidaujant Vykdytojas pateikia akumuliatorių rinkimo dėžes. Metinis nuomos mokestis 300,00 litų (be PVM).

**22 eilėje** pažymėtos atliekos **superkamos** tik pilnos komplektacijos. Nepilnos komplektacijos atliekos priimamos 0,00 Lt/kg verte.

**Pastaba:** atliekų tvarkymo įkainiai gali keistis, pasikeitus norminiams aktams, ribojantiems atliekų surinkimą ir tvarkymą, bei teisės aktams, reglamentuojantiems mokesčių tarifus, taip pat situacijai rinkoje ir kuro kainoms.

Šalis, norinti keisti paslaugų įkainius, informuoja kitą šalį apie tai raštu. Antrajai šaliai nepateikus raštu prieštaravimų dėl naujų paslaugų įkainių per 15 dienų, jie įsigalioja nuo šalies pasiūlyme nurodytos datos. Tuo atveju, jeigu kita šalis raštu pateikia prieštaravimus dėl naujų paslaugų įkainių, bet kuri iš šalių turi teisę vienašališkai nutraukti sutartį informuodama raštu kitą šalį prieš 15 dienų.

Vykdytojas įsipareigoja tvarkyti visas atliekas, išvardintas Priede Nr. 1 ir **kitas**, licencijos galiojimo metu. Licencijos sustabdymo metu priimamos atliekos, kurių sudėtyje nėra pavojingų sudedamųjų dalių.

#### 1. Atliekų išvežimas Klaipėdos mieste (už kiekvieną atvažiavimą):

1.1. kaina 50 Lt, kai svoris didesnis nei 500 kg;

1.2. kaina 70 Lt, kai svoris mažesnis nei 500 kg.

#### 2. Atliekų išvežimas užmiestyje (už kiekvieną atvažiavimą kai užkrovimas 100%):

2.1. kaina 130 Lt, kai atstumas yra iki 70 km;

2.2. kaina sutartinė, kai atstumas yra virš 70 km.

Kainos nurodytos LT, be PVM

- **Užsakovui pageidaujant**, paruošimas lydynčių dokumentų 6,00 Lt plus PVM kiekvienai atliekų rūšiai

Užsakovas

Direktorius  
Gintautas Valutis



Vykdytojas

Klaipėdos regiono vadovas  
Mindaugas Nekrašius



## **8 PRIEDAS**

**SUTARČIŲ KOPIJOS SU UAB „TAURAGĖS  
VANDENYS“ IR UAB „DUNOKAI“, 3 LAPAI.**



# Šalto vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sutartis Nr.1/675/12.14

Tauragė

2010-12-20

UAB „Tauragės vandenys“, toliau vadinama TIEKĖJU, atstovaujama direktoriaus Rimanto Veiso ir UAB „Geležinis verslas“, atstovaujama direktoriaus Gintauro Valučio, toliau vadinama ABONENTU, sudarė šią sutartį.

## 1. Vandens tiekimo tvarka:

1.1 TIEKĖJAS įsipareigoja tiekti ABONENTUI 50 m<sup>3</sup> vandens per metus

1.2. ABONENTAS įsipareigoja tinkamai prižiūrėti vandens matavimo mazgą ir jo patalpą, saugoti vandens skaitiklio ir sklendžių plombas.

1.3. ABONENTAS, pastebėjęs gedimus ir nuplėštas plombas, privalo nedelsiant pranešti apie tai TIEKĖJUI.

1.4 Jei nėra įvadinio vandens skaitiklio, suvartoto vandens kiekis skaičiuojamas pagal savivaldybės patvirtintas normas, jei skaitiklis sugedęs ar pasibaigęs patikros laikas, suvartoto vandens kiekis skaičiuojamas pagal dviejų paskutinių mėnesių vidurkį. Įrengus įvadinį vandens skaitiklį, praėjusio laikotarpio suvartoto vandens kiekis neperskaičiuojamas.

1.5 Įvadinio vandens skaitiklio rodmenis ABONENTAS privalo deklaruoti raštu kiekvieno mėnesio paskutinę darbo dieną. Tel.8-446- 61101, faksas8-446- 61191.

## 2. Nuotekų šalinimo tvarka:

2.1. TIEKĖJAS įsipareigoja į nuotekų tinklą priimti 50 m<sup>3</sup> nuotekų per metus.

2.2. Teršalų koncentracijos nuotekose neturi viršyti:

BDS:	288	mgO <sub>2</sub> /l	Detergentai	10	mg/l	Sunkiųjų ir kitų metalų:					
			Azotas bendras(N)	30	mg/l	Cu	1	mg/l	Pb	0,5	mg/l
Suspenduotos medžiagos	300	mg/l	Fosforas bendras(P)	8	mg/l	Cr(B)	1	mg/l	Mn	10	mg/l
Naftos produktai	10	mg/l	Ph nuo	6.5 iki 9.		Ni	0,5	mg/l	Hg	0,01	mg/l
Riebalai	50	mg/l	Temperatūra	6-30	0	Zn	1	mg/l	Cd	0,1	mg/l

2.3. ABONENTUI išleidus į nuotekų tinklą kenksmingas medžiagas, kurios sutrikdo tinklo ar nuotekų valyklos darbą, už padarytus nuostolius apmoka ABONENTAS.

2.4. TIEKĖJAS ar jo samdoma laboratorija mėginį nuotekų kokybei nustatyti ima ne rečiau kaip vieną kartą per mėnesį, dalyvaujant Abonento atstovui.

2.5. ABONENTO pageidavimu atliktas pakartotinas analizės apmoka ABONENTAS.

## 3. Atsiskaitymo tvarka:

3.1. Sąskaitas už suvartotą vandenį ir pašalintas nuotekas ABONENTAS apmoka ne vėliau sekančio mėnesio 15 dienos, už kiekvieną pradelstą dieną moka 0,2 procento delspinigių.

3.2. Už suvartotą vandenį ir pašalintas nuotekas ABONENTAS moka galiojančiais tarifais. Apie tarifų pasikeitimą informuojama vietinėje spaudoje.

Jei ABONENTAS neapmoka sąskaitos per 60 dienų nuo jos įteikimo dienos, TIEKĖJAS gali išjungti vandenį ir nutraukti nuotekų priėmimą, o nesumokėta pinigų suma gali būti išieškoma teismine tvarka. Apmokėjus sąskaitą, TIEKĖJAS vandenį įjungia ir priima nuotekas, tačiau išjungimo ir įjungimo išlaidas apmoka ABONENTAS.

## 4. Kiti įsipareigojimai:

4.1. ABONENTAS privalo nekludyti kitiems juridiniams ar fiziniams asmenims prisijungti (jeigu techniškai tai įmanoma padaryti) prie jo balanse esančio vandentiekio ir nuotekų tinklo, ir vartoti geriamąjį vandenį bei naudotis nuotekų sistema, prieš tai informavus TIEKĖJĄ.

4.2. TIEKĖJAS gali nutraukti ABONENTUI vandens tiekimą ir nuotekų šalinimą Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros naudojimo ir priežiūros taisyklėse, patvirtintose LR aplinkos ministro 2006m. gruodžio 29d. įsakymu Nr. D1-629, numatytais atvejais.

4.3. Įvadiniai vandens apskaitos prietaisai kartą per 2 metus tikrinami Lietuvos standartizacijos departamento nustatyta tvarka.

5. Sutartis apima šiuos ABONENTO objektus: pastatas, Pramonės SC, Tauragė

6. Vandentiekio ir nuotekų tinklų priklausomybės ribos: TIEKĖJAS vandentiekio tinklą eksploatuoja iki įvado pajungimo vietos šulinyje, esančiame Pramonės gatvės ir įvažiavimo į buvusios senosios keramikos gamyklos teritoriją sankryžoje, ABONENTAS nuotekų šalinimo tinklą eksploatuoja iki išvado pajungimo vietos šulinyje. Priedas Nr.1

7. TIEKĖJAS ir ABONENTAS įsipareigoja vykdyti šią sutartį, vadovaujantis galiojančiomis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros naudojimo ir priežiūros taisyklėmis, patvirtintomis LR aplinkos ministro 2006m. gruodžio 29d. įsakymu Nr. D1-629, atitinkamais įstatymais, normatyviniais aktais bei savivaldybės tarybos potvarkiais.

8. Ginčai, kilę vykstant šią sutartį, nagrinėjami įstatymų nustatyta tvarka.

9. Sutartis galioja nuo pasirašymo dienos iki 2010 12 31 ir laikoma pratęsta kiekvienais kitiems metams, jeigu per mėnesį iki kalendorinių metų pabaigos nebus kurios nors šalies pareiškimo dėl sutarties nutraukimo ar jos peržiūrėjimo.

10. Surašomi du sutarties egzemplioriai, kurių vienas yra pas TIEKĖJĄ, o kitas pas ABONENTĄ.

11. Šalių adresai ir atsiskaitymosios sąskaitos:

TIEKĖJAS:

UAB „Tauragės vandenys“

Šlaito g. 2, LT-72107 Tauragė

Įm.k. 179249836, PVM LT 792498314

Telefonas: (8446)61 101, faksas (8446) 61 191

A.s. LT49704060002374746

AB SEB bankas

ABONENTAS:

UAB „Geležinis verslas“

Įm.k. 302525505, PVM LT100005505417

Pramonės g.5C, LT-72328 Tauragė

Tel. (8 699) 58 422

Direktorius Gintauro Valutis

Direktorius Rimantas Veisas

A.V.

A.V. VERSLAS

Paviršinių nuotekų išleidimo į Tauragės miesto lietaus kanalizacijos tinklus

SUTARTIS Nr. 13-4 *Mr. 208*

2013 m. kovo 15 d.

UAB "Dunokai" atstovaujama l.e direktoriaus pareigas Alvydo Lapinio, toliau **Eksplloatuotojas** ir UAB "Geležinis verslas" atstovaujama vadovo Gintauto Valučio, toliau **Abonentas**, kartu vadindamiesi **Šalimis**, sudarėme šią sutartį:

1. Sutarties objektas: Paviršinių nuotekų iš **Abonento** teritorijos Pramonės g. 5C Tauragėje išleidimas į Tauragės miesto Pramonės g. lietaus kanalizacijos magistralinius tinklus.

1.1. Su paviršiniu vandeniu išleidžiamų teršalų leistinos koncentracijos:

1.1.1. Naftos produktų - 5 mg/l;

1.1.2. Skendinčių medžiagų - 30 mg/l;

1.1.3. BDS<sub>7</sub> - 25 mg/l.

1.2. Su paviršiniu vandeniu išleidžiamų teršalų paskaičiuotas kekis:

1.2.1. Naftos produktų - 0,005 t/metus;

1.2.2. Skendinčių medžiagų - 0,030 t/metus;

1.2.3. BDS<sub>7</sub> - 0,025 t/metus.

2. **Abonento** teritorijos nuo kurios išleidžiamos nuotekos plotas: F= 0,35 ha.

3. **Abonento** pareigos:

3.1. Mokestį už išleistus teršalus moka pats **Abonentas**;

3.2. Įvykus avariniam užteršimui per lietaus kanalizacijos tinklus **Abonentas** nedelsdamas informuoja **Eksplloatuotoją** ir imasi priemonių užteršimui likviduoti;

3.3. Avarinio teršimo metu padarytą žalą gamtai atlygina tiesioginis kaltininkas;

3.4. **Abonentas** privalo sudaryti sąlygas ir leisti **Eksplloatuotojo** atstovui imti išleidžiamų nuotekų mėginius teršalų koncentracijų ir kiekių nustatymui;

3.5. Už naudojimąsi miesto lietaus kanalizacijos magistraliniais tinklais **Abonentas** moka 100 lt/ha metinį mokestį;

3.6. Mokestis sumoje 35,00 Lt sumokamas **Eksplloatuotojui** iki kiekvienų metų gruodžio 31 d.

3.7. Nesumokėjus mokesčio iki nustatytos datos imami 0,2% delspinigiai už kiekvieną pavėluotą dieną.

4. **Eksplloatuotojo** teisės ir pareigos:

4.1. Sistemingai tikrinti nutekancio paviršinio vandens užterštumą;

4.2. Esant didesniam negu leistinos normos užterštumui **Eksplloatuotojas** privalo apie tai informuoti Tauragės aplinkos apsaugos agentūrą.

5. Sutartis įsigalioja nuo jos pasirašymo momento ir laikoma pratęsta sekantiems metams jeigu likus mėnesiui iki metų pabaigos nė viena iš šalių jos neatsisako.

Sutartis nutraukiama tik pilnai atsiskaičius su **Eksplloatuotoju**.

6. Sutartis gali būti keičiama šalių susitarimu, pakeitimą įforminant raštu bei patvirtinant parašais susitarimo tikrumą.

7. Iškilusių tarp šalių ginčų neišsprendus taikiai, jų nagrinėjimas perduodamas teismams Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

8. Sutartis sudaryta dviem vienodą juridinę galią turinčiais egzemplioriais, po vieną **Abonentui** ir **Eksplloatuotojui**.



9.Šalių adresai, telefonų, faksų Nr.,atsiskaitomosios sąskaitos, bankų pavadinimai, kodai.

**Abonentas:** UAB "Geležinis verslas", įmonės kodas 302525505, PVM kodas LT 100005505417, Pramonės g. 5C, LT-72328 Tauragė . Tel.: 8 650 84815

**Eksplloatuotojo :** UAB"Dunokai", į.k. 179340620, PVM mok.kodas LT793406219, Paberžių g. 14, LT-72325, Tauragė, tel./fax.: (8-446) 61785, el.paštas: [dunokai@is.lt](mailto:dunokai@is.lt), a.s.LT-114010041600080271 DnB NORD bankas.

**Abonentas**

Gintautas Valutis



**Eksplloatuotojas**

Alvydas Lapinis



## **9 PRIEDAS**

**UAB „GELEŽINIS VERSLAS“ MOBILIŲ TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ SKAIČIUOTĖ,  
2 LAPAI.**



## UAB "Geležinis verslas" mobilių taršos šaltinių išmetamų teršalų skaičiuotė

**1 lentelė**

Transporto priemonių grupė, kiekis, amžius	Viso per metus. litrų	Viso per metus benzino, t	Viso per metus dyzelino, t	Viso per metus susk. dujų, t	Wco	WCH	WNOx	WSO2	WKD
Lengvieji automobiliai (1 vnt.) 3-8 metų amžiaus	7895	6,000			3,058	0,582	0,231	0,006	0,000
Lengvieji automobiliai (3 vnt.) 3-8 metų amžiaus	23697		20,000		3,250	1,140	0,657	0,020	0,095
Krovininiai automobiliai (3 vnt.) 3-8 metų amžiaus	94787		80,000		16,549	4,741	2,658	0,080	0,291
Traktoriai ir kitas transportas (3 vnt.) 8-10 metų amžiaus	47393		40,000		9,929	2,709	1,127	0,040	0,159
<b>Iš viso t:</b>		6,000	140,000	0,000	32,787	9,172	4,673	0,146	0,544

Teršiančios medžiagos "k" kiekis sudegus "i" rūšies degalams apskaičiuojamas:

$$W(k,i) = m(k,i) \cdot Q(i) \cdot K1(k,i) \cdot K2(k,i) \cdot K3(k,i)$$

### 1. K1 - koeficientas, įvertinantis variklio darbo sąlygų įtaką teršalų kiekiui

**2 lentelė**

Taršos komponentai		CO	CnHm	NOx	SO2	K.d.
Degalų sąnaudų rodikliai						
Lengvieji automobiliai (1 vnt.) 3-8 metų amžiaus	B	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000
Lengvieji automobiliai (3 vnt.) 3-8 metų amžiaus	DK	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Krovininiai automobiliai (3 vnt.) 3-8 metų amžiaus	DK	1,273	1,040	1,011	1,000	0,769
Traktoriai ir kitas transportas (3 vnt.) 8-10 metų amžiaus	DK	1,273	1,040	1,011	1,000	0,769

### 2. K2 - automobilių amžiaus įtaka teršalų kiekiui

**3 lentelė**

Taršos komponentai		CO	CnHm	NOx	SO2	K.d.
Lengvieji automobiliai (1 vnt.) 3-8 metų amžiaus	B	1,280	1,200	1,300	1,000	0,000
Lengvieji automobiliai (3 vnt.) 3-8 metų amžiaus	DK	1,250	1,400	1,050	1,000	1,100
Krovininiai automobiliai (3 vnt.) 3-8 metų amžiaus	DK	1,250	1,400	1,050	1,000	1,100
Traktoriai ir kitas transportas (3 vnt.) 8-10 metų amžiaus	DK	1,500	1,600	0,890	1,000	1,200

### 3. K3 - mašinų konstrukcijos tobulumo įtaka teršalų kiekiui

**4 lentelė**

Taršos komponentai		CO	CnHm	NOx	SO2	K.d.
Lengvieji automobiliai (1 vnt.) 3-8 metų amžiaus	B	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Lengvieji automobiliai (3 vnt.) 3-8 metų amžiaus	DK	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Krovininiai automobiliai (3 vnt.) 3-8 metų amžiaus	DK	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Traktoriai ir kitas transportas (3 vnt.) 8-10 metų amžiaus	DK	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

**4. m k,i - lyginamoji vidaus degimo variklių tarša sudegus "i" rūšies degalui, kg/t****5 lentelė**

Taršos komponentai	CO	CnHm	NOx	SO2	K.d.
Benzinas	398,2	80,9	29,6	1,0	0,0
Dyzelinis kuras	130,0	40,7	31,3	1,0	4,3
Suskystintos naftos dujos	398,2	80,9	29,6	0,0	0,0

Literatūra: "Teršalų emisijos į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais apskaičiavimo metodika", 1993, 3-22 pusl.

Mobilių taršos šaltinių išmetamus teršalus skaičiavo:  
2015-10-07

UAB "Ekosistema" inžinierius Jonas Kaluzevičius  
tel. 8-46 43 04 63, e-paštas: jonas@ekosistema.lt



## **10 PRIEDAS**

**TRIUKŠMO SKLAIDOS ŽEMĖLAPIS, 1 LAPAS.**

# TRIUKŠMO SKLAIDOS ŽEMĖLAPIS, M1:1400

UAB "GELEŽINIS VERSLAS" VYKDOMA IR PLANUOJAMA ŪKINĖ VEIKLA




POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATRANKOS DOKUMENTAI



Ekvivalentinis triukšmo lygis, dBA  
dienos periodu  
(06-18 val. pagal HN 33:2011)

dBA

- 35.0
- 35.1 - 40.0
- 40.1 - 45.0
- 45.1 - 50.0
- 50.1 - 55.0
- 55.1 - 60.0
- 60.1 - 65.0
- 65.1 - 70.0
- 70.1 - 75.0
- 75.1 - 80.0
- 80.1 - 100.0

-  - objekto teritorijos riba
-  - transporto judėjimo keliai
-  - lengvųjų automobilių parkavimo aikštelė

