



# Provozní řád mobilního zařízení ke sběru a výkupu odpadů

Marius Pedersen a.s.

Datum zpracování: 07.2012

Marius Pedersen a.s.  
Průběžná 1940/3  
500 09 Hradec Králové  
DIČ: CZ42194920

-84-





## Mobilní zařízení ke sběru a výkupu odpadů

**Obsah provozního řádu zařízení skupiny A s náležitostmi dle přílohy č.1 k vyhlášce o podrobnostech k nakládání s odpady č. 383/2001 Sb. v pozdějším znění ve znění pozdějších předpisů**

<b>1</b>	<b>Základní údaje o zařízení</b> .....	<b>4</b>
1.1	Vlastník a provozovatel zařízení .....	4
1.2	Datum uvedení mobilních zařízení do provozu společností Marius Pedersen a.s.....	4
1.3	Významná telefonní čísla a údaje o sídlech dohlížecích orgánů.....	4
1.4	Adresa a údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno .....	5
1.5	Údaje o ukončení stavby a o kolaudačním rozhodnutí .....	5
1.6	Základní kapacitní údaje zařízení.....	6
1.7	Časové omezení platnosti provozního řádu .....	6
<b>2</b>	<b>Charakter a účel zařízení</b> .....	<b>6</b>
2.1	Účel zařízení .....	6
2.2	Přehled druhů odpadů.....	6
<b>3</b>	<b>Stručný popis zařízení</b> .....	<b>6</b>
3.1	Popis technického a technologického zařízení .....	6
3.1.1	Vozidla .....	6
3.1.2	Obaly, nádoby a kontejnery .....	7
3.2	Manipulační prostředky .....	8
<b>4</b>	<b>Technologie a obsluha zařízení ke sběru a výkupu odpadů</b> .....	<b>9</b>
4.1	Povinnosti obsluhy zařízení.....	9
4.1.1	Obecné povinnosti obsluhy .....	9
4.1.2	Způsob skladování odpadů.....	10
4.1.3	Vybavení vozidel .....	10
4.2	Popis jednotlivých činností nakládání s odpady .....	11
4.2.1	Sběr odpadu u původce .....	12
4.2.2	Přeprava odpadů a předání oprávněné osobě.....	13
4.2.3	Předání odpadu oprávněné osobě.....	14
4.3	Sběr, výkup a přeprava odpadů skupiny č. 18.....	14
4.4	Sběr, výkup a přeprava odpadů obsahujících regulované látky.....	15
4.5	Odpady s Azbestu.....	15
4.6	Provozní doba mobilních zařízení určených ke sběru a výkupu odpadů .....	15
<b>5</b>	<b>Monitorování provozu zařízení</b> .....	<b>15</b>
5.1	Monitorování provozu zařízení na okolí.....	15
5.2	Sledování spotřeb energií .....	15
<b>6</b>	<b>Organizační zajištění provozu zařízení</b> .....	<b>16</b>
<b>7</b>	<b>Vedení evidence odpadů přijímaných do zařízení</b> .....	<b>17</b>
<b>8</b>	<b>Opatření k omezení negativních vlivů zařízení a opatření pro případ havárie</b> .....	<b>18</b>
8.1	Opatření k omezení negativních vlivů zařízení .....	18
8.2	Postup v případě havárie.....	18
8.2.1	Základní opatření .....	19
8.2.2	Zásady zabránění kontaminace osob.....	19
8.2.3	Pokyny pro případ poškození obalů.....	19
8.2.4	Pokyny pro případ požáru .....	20
8.3	Seznam organizací, které musí být informovány o havárii.....	20
<b>9</b>	<b>Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidu</b> .....	<b>20</b>
9.1	Zajištění bezpečnosti a hygieny práce .....	20
9.2	Pokyny pro poskytnutí první pomoci při zasažení osob .....	21
9.2.1	Popálení.....	21
9.2.2	Poleptání .....	22



9.2.3	Akutní otravy .....	22
9.2.4	Přerušeni expozice.....	23
9.2.5	Kontrola stavu.....	23
9.2.6	Lékařská pomoc .....	24
9.2.7	Stavy ohrožující život.....	24
9.3	Identifikační listy nebezpečných odpadů.....	25
<b>10</b>	<b>Provozní deník zařízení.....</b>	<b>25</b>
<b>11</b>	<b>Ostatní podmínky .....</b>	<b>25</b>

**Přílohy:**

- Příloha č.1 1-3 Seznam odpadů podle Katalogu odpadů sbíraných, vykupovaných a přepravovaných mobilními zařízeními  
4 Seznam odpadů – upuštěných od třídění a odděleného soustředování odpadů
- Příloha č.2 Seznam mobilních zařízení dle RZ
- Příloha č.3 Provozní deník - Záznam o provozu vozidla (ZPV)





## **1 Základní údaje o zařízení**

**Mobilní zařízení ke sběru a výkupu odpadů.** Mobilní zařízení využívaná žadatelem jsou nákladní vozidla určená ke sběru, výkupu a přepravě ostatních a nebezpečných odpadů. Vozidla na své trase sbírají od různých původců (původci odpadů, oprávněné osoby, zařízení) různé druhy odpadů a přepravují je do místa vykládky (zařízení pro nakládání s odpady, oprávněné osoby, atd.).

### **1.1 Vlastník a provozovatel zařízení**

Identifikační údaje vlastníka :

**Marius Pedersen a.s.**

Průběžná 1904/3

500 09 Hradec Králové

IČO: 42194920

Zastoupena generálním ředitelem Ing. Miroslavem Kvapilem, tel.: 495 500 550.

Odpadoví hospodáři společnosti:

- Marek Gilar - provozovna Praha, tel.: 495 500 550
- Bc.Radek Sokol - provozovna Pardubice, tel.: 466 411 236
- Jiří Herold - provozovna Náchod, tel.: 494 629 050
- Radek Bártík - provozovna České Budějovice, tel.: 495 500 550.

Vlastník je současně provozovatelem zařízení.

### **1.2 Datum uvedení mobilních zařízení do provozu společností Marius Pedersen a.s.**

Vozidla jsou provozována od roku uvedení do provozu společností Marius Pedersen a.s., viz. příloha č. 2 tohoto provozního řádu.

### **1.3 Významná telefonní čísla a údaje o sídlech dohlížecích orgánů**

Jsou to zejména tyto orgány státní správy a organizace:

- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí  
U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice 386720111
- OkÚ České Budějovice, referát životního prostředí  
Mánesova 3, 371 03 České Budějovice 387724341
- Česká inspekce životního prostředí  
Žižkova 1, 370 01 České Budějovice 386352506
- Povodí Vltavy s.p., závod Horní Vltava  
Litvínovická 5, 371 21 České Budějovice 387683111
- Okresní ředitelství Policie České Budějovice,  
Obvodní oddělení Lišov 387994216
- Krajská hygienická stanice  
L.B.Schneidera 32, 370 71 České Budějovice 387712911
- Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje  
Nádražní ulice, P.S. 66, 37021 České Budějovice 387005111



#### 1.4 Adresa a údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno

Mobilní zařízení určená ke sběru a výkupu odpadů jsou provozována po celém území Magistrátu hl. města Prahy. Vozidla jsou umístěná - parkují po ukončení práce - v areálu provozoven dopravy na adresách:

- provozovna Praha – V korytech 179, 110 00 Praha 10 - Strašnice, tel. 274 822 929, odpovědná osoba Ing. Petr Piontek - oblastní manažer
- provozovna Náchod, - skládka Křovice, 518 01 Křovice u Dobrušky, tel.: 494 629 050, odpovědná osoba Jiří Herold – oblastní manažer
- provozovna Pardubice – Dělnická 380, 533 31 Pardubice, tel.: 466 411 236, odpovědná osoba Bc.Radek Sokol – oblastní manažer
- provozovna České Budějovice – Růžovská 697, 373 12 Borovany, tel.: 387 981 821, odpovědná osoba Stanislav Tischler – oblastní manažer
- provozovna Teplice – Úprkova 1, 415 01 Teplice, tel 417 539 386, odpovědná osoba p. Jiří Nohel, oblastní manažer
- provozovna Lomnice nad Popelkou – Lomnice nad popelkou 512 51, tel. 481 671 609, odpovědná osoba Ing. Jaroslav Janda, oblastní manažer
- provozovna Ostrava – Markvartovická 1148, 748 01 Hlučín, tel. 595 041 169, odpovědná osoba Ing. Vladimír Podhorský, oblastní manažer
- provozovna Otrokovice – Skládka Vítkovice, P.O.Box 17/II, odpovědná osoba Ing. Jaroslav Baron, oblastní manažer
- provozovna Česká Lípa – 5. května 3031, 470 01 Česká Lípa, odpovědná osoba Ing. Michal Končel, oblastní manažer
- provozovna Říčany– Březinova 1650, 251 01 Říčany, tel. 323 605 482-4, odpovědná osoba p. Roman Musil, oblastní manažer
- provozovna Rakovník – Dukelských hrdinů 2330, 269 01 Rakovník, tel. 313 511 229-30, odpovědná osoba Ing. Martin Kinkal, oblastní manažer
- provozovna Karlovy Vary – Čapkovská 61, 360 05 Karlovy Vary, tel. 353 449 300, odpovědná osoba pí. Veronika Hozová, oblastní manažer
- provozovna Mariánské Lázně – Chebská 737/15, 353 35 Mariánské Lázně, tel. 354 627 470, odpovědná osoba Ing. Vít Sloup, oblastní manažer
- provozovna Cheb – Chocovice 20, 351 34 Skalná, tel. 354 438 912, odpovědná osoba Ing. Vít Sloup, oblastní manažer
- provozovna Vrchlabí – Na Bělidle 1463, 543 01 Vrchlabí 1, tel. 499 431 039, odpovědná osoba Ing. Pavel Metlický, oblastní manažer
- provozovna Žatec – Čeradická 1014, 438 01 Žatec, tel. 415 748 346, odpovědná osoba p. Pavel Strnad, oblastní manažer
- provozovna Ostrov – Krušnohorská 792, 363 01 Ostrov, tel. 353 670 211, odpovědná osoba Ing. Jaroslav Labík, oblastní manažer
- provozovna Klášterec nad Ohří – Ciboušov 184, 431 51 Klášterec nad Ohří, tel. 474375115, odpovědná osoba Ing. Jaroslav Labík, oblastní manažer

#### 1.5 Údaje o ukončení stavby a o kolaudačním rozhodnutí

Mobilní zařízení určená ke sběru a výkupu odpadů jsou nákladní vozidla konstruována, schválena a vybavena k provozu na pozemních komunikacích výrobcem a dále schválena, konstruována a vybavena jako speciální vozidla určená pro přepravu odpadů. Přidělením státní poznávací značky nebo registrační značky příslušným dopravním odborem okresního úřadu je vozidlo legálně schváleno do provozu.

Vozidla jsou pravidelně kontrolována Stanicí technické kontroly (STK) a kontrolována na emise výfukových plynů.

Vozidla jsou při přepravě nebezpečných odpadů vybavena a označena v souladu se zákonem č.111/1994 Sb.ve znění pozdějších předpisů a Restrukturalizovanou Dohodou ADR.





## 1.6 Základní kapacitní údaje zařízení

Vozidla určená ke sběru, výkupu, přepravě odpadů jsou limitována celkovou nosností vozidla, plochou a objemem ložné plochy. Tyto údaje a veškeré ostatní údaje od každého vozidla jsou uvedeny v technickém průkazu každého vozidla, který vystavuje výrobce vozidla a jeho nástavby, je schválen příslušnou pověřenou obcí dle sídla provozovatele vozidla a je trvale uložen u vlastníka vozidla. Okamžité celkové rozměry a celkové hmotnosti vozidla/jízdní soupravy nesmí překročit údaje uvedené v technickém průkazu vozidla/jízdní soupravy a údaje uvedené ve vyhlášce MDS č.341/2002 Sb., o technické způsobilosti a technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích.

Jednotlivé kapacitní údaje vozidel jsou uvedeny v příloze č. 2 tohoto provozního řádu.

## 1.7 Časové omezení platnosti provozního řádu

Platnost tohoto provozního řádu je stanovena souhlasným rozhodnutím Krajského úřadu Jihočeského kraje o schválení mobilního zařízení pro sběr a výkup odpadů, za podmínek dodržení ustanovení tohoto rozhodnutí.

## 2 Charakter a účel zařízení

### 2.1 Účel zařízení

Mobilní zařízení využívaná žadatelem jsou nákladní vozidla určená ke sběru, výkupu a přepravě ostatních a nebezpečných odpadů. Vozidla na své trase sbírají od různých původců (původci odpadů, oprávněné osoby, zařízení) různé druhy odpadů a přepravují je do místa vykládky (zařízení pro nakládání s odpady, oprávněné osoby, atd.).

### 2.2 Přehled druhů odpadů

Seznam možných sbíraných, vykupovaných a přepravovaných odpadů mobilními zařízeními podle Katalogu odpadů (dle vyhlášky MZP č.381/2001 Sb.ve znění pozdějších předpisů) je uveden v příloze č.1/1-3 tohoto provozního řádu.

## 3 Stručný popis zařízení

### 3.1 Popis technického a technologického zařízení

#### 3.1.1 Vozidla

Sběr, svoz a přeprava odpadů a nebezpečných odpadů je prováděna speciálními nákladními vozidly níže uvedených typů:

**a) kontejnerová vozidla** - určena pro přepravu kusových zásilek, volně ložených a velkoobjemových odpadů:

- kontejnerový nosič MULTILIFT na podvozku VOLVO/LIAZ/MERCEDES pro kontejnery ABROLL dle DIN 30722, objemy kontejnerů 9-40 m<sup>3</sup>
- kontejnerový přívěs PANAV PK 18, 24 pro kontejnery ABROLL dle DIN 30722
- kontejnerový nosič CTS 3038 na podvozku AVIA, MERCEDES, objemy kontejnerů 3-15 m<sup>3</sup>

Vždy se jedná o přepravu jednoho kontejneru na tažném vozidle a případně jednoho kontejneru na nákladním přívěsu jízdní soupravy. Užitečná hmotnost soupravy pro naložení nákladu je do 24 tun nákladu.

**b) valníková a skříňová vozidla** - jsou určena pro přepravu kusových nákladů:

- vozidla Škoda/Peugeot Pick-up s přívěsem
- valníková a skříňová vozidla AVIA, Mercedes o celkové hmotnosti do 8 tun, která mohou být provozována s nákladním přívěsem



Valníková a skříňová vozidla AVIA/Mercedes jsou vybavena pro rychlou a snadnou manipulaci s nákladem zadním hydraulickým čelem s nosností 1,5 tuny. Valníková vozidla jsou dále uzpůsobena pro možnost nakládání z obou boků vozidla. Pro zajištění nákladu proti pohybu je ložná plocha vozidel vybavena kotvícími oky a bočnice vozidla rozpěrnou tyčí.

Užitečná hmotnost jednotlivých typů vozidel se pohybuje v rozmezí od 0,5 tun do 5 tun sólo a 8 tun v soupravě s přívěsem.

**c) cisternová vozidla** - jsou určena pro manipulaci a přepravu kapalných odpadů a látek ADR.

- Cisterna sací s vnitřním objemem 12 m<sup>3</sup>

Vozidlo je vybavené sadou hadic o maximální délce 30 m, sadou koncovek pro připojení různých armatur nastavitelných pro odčerpávání kapalin z různých nádob. Konstrukce umožňuje sání z hloubky max. 10 m a výtlaček do výšky max. 10 m (v optimálních podmínkách). Dopravní vzdálenost kapalných odpadů je min. 30 m a v případě optimálních podmínek i delší. Konstrukce vozidel je v provedení ADR FL - „nevýbušné“ provedení.

**d) vozidla pro sběr a svoz komunálního odpadu**

- sběrové vozidlo s lineárním lisováním BOBR PRESS na podvozku VOLVO/LIAZ/Mercedes – objem nástavby od 13 do 24 m<sup>3</sup>

Vozidla umožňují sběr a svoz komunálního a velkoobjemového odpadu ze standardních odpadových nádob o objemu 70 - 1100 l popř. kusového odpadu. Dále jsou vozidla využívána ke sběru tříděných složek komunálního odpadu z nádob 110 - 1100 l popř. k pytlivému sběru těchto odpadů k následnému využití.

Čelní nakladač DEMPSTER umožňuje manipulaci a vysypávání velkoobjemových kontejnerů o objemu 2 - 8 m<sup>3</sup>.

### 3.1.2 Obaly, nádoby a kontejnery

Při přepravě odpadů se využívají níže uvedené obaly, nádoby a kontejnery:

**a) kontejnery pro komunální odpady popř. vyříděné složky komunálního odpadu**

- PE pytle (pomocné prostředky pro nakládání s odpady)
- plechové nádoby 70 l, 110 l, 1100 l
- plastové nádoby 120 l, 240 l, 660 l, 770 l, 1100 l
- FL kontejnery o objemech 2, 3, 4, 6, 8 m<sup>3</sup>

**b) kontejnery pro přepravu ostatních popř. nebezpečných odpadů**

- plastové nádoby s igelitovým pytlím 120 l a 240 l
- plastové kontejnery BATTERYBOX a BIB BOX o objemu 650 l
- THERM kontejner 650 l
- REKON kontejner 600 l
- SCHUTZ kontejner 1000 l pro přepravu kapalných odpadů
- sudy 50 - 220 litrů s vrchním plněním, bočním plněním nebo s víkem
- původní obaly od původců odpadů

**c) velkoobjemové kontejnery**

- ABROLL kontejnery s vraty o objemech 3 - 40 m<sup>3</sup>, otevřené nebo uzavřené, nebo v provedení mobilní sklad

Odpady budou sbírány, vykupovány a přepravovány vždy pouze do maximální užité hmotnosti vozidla (vč. obalu) a v souladu s tímto provozním řádem.

Obaly určené ke sběru a výkupu odpadů splňují následující požadavky:







- jsou odlišeny popisem, barevností od ostatních skladovacích prostředků nepoužívaných pro nakládání s odpady,
- svým materiálovým a konstrukčním provedením jsou vhodné a odolné proti působení sbíraných a vykupovaných látek pro které jsou určeny,
- v případě, že obaly ke sběru a výkupu slouží současně jako přepravní obaly pro nebezpečné odpady, splňují také předpisy pro přepravu nebezpečných věcí dle dohody ADR,
- zabezpečují svým konstrukčním provedením a umístěním ochranu okolí před druhotným znečištěním okolí např. prašností, odpařováním, atd. (použití sítí, plachet atd.)
- zabezpečují, že odpad do nich umístěný je chráněn před nežádoucím znehodnocením, zneužitím, smícháním s jinými odpady nebo únikem ohrožujícím životní prostředí
- umožňují svým provedením bezpečnost při obsluze, čištění a případnou dezinfekci po vyprázdnění.

### 3.2 Manipulační prostředky

Pro manipulaci s odpadem, s kontejnery, paletami a obaly jsou vozidla vybavena následujícím způsobem:

#### a) kontejnerová vozidla:

- nakládka probíhá ručně u kusových zásilek pomocí paletizačního nebo vysokozdvížného vozíku a v případě volně ložených a velkoobjemových odpadů se provádí pomocí cizího zařízení jako např. vysokozdvížným vozíkem s otočí, nakladačem, bagrem, násypkou apod.
- vykládka probíhá vysypáním vlastní vahou odpadu pomocí kontejnerové natahovací nástavby vozidla

#### b) valníková a skříňová vozidla:

- nakládka i vykládka probíhá buď ručně nebo pomocí paletizačních nebo vysokozdvížných vozíků odesílatele, dopravce a příjemce nákladu

#### c) cisternová vozidla:

- Nakládka a vykládka tj. sání a vypouštění probíhá pomocí vlastního mechanismu - vývěvy poháněné vlastní silou od motoru vozidla
- pro dopravu kapalin se používají speciální sací hadice v provedení ADR, se speciálními koncovkami pro sání a plnění jímek, nádrží, sudů, kanystrů, volných ploch a ke stahování olejových skvrn z vodní hladiny
- cisterna, ventily, hadice a koncovky jsou speciálně zatěsněny proti úniku kapalin při manipulaci a přepravě.

#### d) vozidla pro svoz komunálního odpadu

- vozidla pro sběr a svoz komunálních odpadů jsou vybavena speciálním vysypávacím zařízením - vyklápečem nádob určeným pro vysypávání kovových i plastových nádob s odpadem o objemech od 70 l do 1100 l.
- vysypání - vyprázdnění svozového vozidla probíhá pomocí vlastního vyprazdňovacího zařízení poháněného od motoru vozidla.

S odpady manipulují jen určení zaměstnanci odesílatele, dopravce a příjemce (řidiči, závozníci, skladníci, nakládkové a vykládkové čety), kteří jsou provozovatelem k této činnosti určeni a řádně vyškoleni. Jiným osobám je manipulace s odpady a nákladem zakázána.





## 4 Technologie a obsluha zařízení ke sběru a výkupu odpadů

### 4.1 Povinnosti obsluhy zařízení

#### 4.1.1 Obecné povinnosti obsluhy

Přejímka odpadů a související přeprava musí být prováděna v souladu s platnými zákony ČR zejména:

- zákonem 185/2001 Sb.ve znění pozdějších předpisů, o odpadech včetně prováděcích vyhlášek
- zákonem 111/94 Sb.ve znění pozdějších předpisů, o silniční dopravě
- restrukturalizovanou dohodou ADR
- vyhláškou MDS č.341/2002 Sb.ve znění pozdějších předpisů, o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích
- zákonem 56/2001 Sb.ve znění pozdějších předpisů, o podmínkách provozu na pozemních komunikacích
- zákonem 254/2001 o vodách, ve znění pozdějších předpisů

Přeprava odpadů a nebezpečných odpadů sestává z následujících činností (NV - nebezpečná věc, NO - nebezpečný odpad):

- příjem objednávky
- převzetí NV/NO u odesílatele/původce
- doprava od odesílatele/původce k příjemci
- předání NV/NO příjemci

Osoby podílející se na dopravě NV/NO mají následující povinnosti:

#### **a) Povinnosti odesílatele/původce:**

- zatřídit zabalit a označit NV/NO
- nepředat k dopravě NV/NO jejichž doprava po silnici není povolena
- předat dopravci v písemné formě pokyny pro případ nehody (PPN) a identifikační list nebezpečného odpadu (dále jen ILNO)
- přezkoumat před nkládkou průvodní doklady a provést vizuální kontrolu, zda vozidlo, jeho zařízení a vybavení splňují předepsané ustanovení pro přepravu ADR
- označit kontejnery
- zabezpečit předepsané školení ostatních osob podílejících se na přepravě ADR
- uvést dopravci v objednávce:
  - identifikaci NV/NO (třídu ADR, UN číslo, bezpečnostní značky, katalogové číslo odpadu, množství odpadu v tunách nebo m<sup>3</sup>)
  - počet obalů, způsob balení a označení obalů bezpečnostními značkami
  - požadovaný způsob dopravy a typ dopravní techniky
  - PPN/ILNO
  - místo nkládky a místo vykládky, popř. přepravní trasu
  - ostatní podmínky pro přepravu např. nutnost závozníka, zajištění doprovodu atd.
  - zajistit nkládku vozidla (např. nkládkovou četou, nkladač, vysokozdvizný vozík, atd.)
- vybavit řidiče potřebnými vyplněnými doklady tj. nkladní list NV/evidenční listy NO, PPN/ILNO

#### **b) Povinnosti dopravce:**

- *povinnosti dispečera:*
  - přijmout a zařadit objednávku na odvoz NV/NO k vozidlu schválenému a vybavenému pro požadovanou přepravu NV/NO
  - navrhnout přepravní trasu NV/NO v souladu se schválenými přepravními trasami NV/NO a seznámit s trasou řidiče určeného vozidla
  - seznámit řidiče s podmínkami požadavků na dopravu NV/NO, předat řidiči PPN/ILNO
  - upozornit odesílatele na maximální nosnost vozidla popř. maximální počet přepravovaných kusů/kontejnerů na vozidle





- použít pouze vozidla k dopravě způsobilá (platné STK, vybavení vozidla a vozidla bez závad)
  - zabezpečit, aby řidič měl ve vozidle povinnou výbavu dle ADR a pomůcek dle PPN/ILNO
  - zabezpečit přítomnost závozníka v případě, že je to předepsáno
  - zabezpečit, aby přepravu prováděli pouze řidiči, kteří jsou pro to vyškoleni a vlastní platné osvědčení (ADR průkazku, Osvědčení o profesní způsobilosti řidiče)
  - zabezpečit školení ostatních osob podílejících se na přepravě NV/NO
  - ohlásit nejpozději do 10 dnů orgánům kraje, že odpad od původce/odesílatele nebyl do zařízení přijat
- *povinnosti řidiče/osádky*
- seznámit se s podmínkami dopravy NV/NO, zejména s přepravovanou trasou
  - zkontrolovat zda je vozidlo vybaveno dle předpisů ADR a požadované přepravy uvedené v PPN/ILNO
  - dozorovat a vypomáhat dle vlastních možností při nakládce vozidla NV/NO
  - kontrolovat balení, označení, stav a počet obalů NV/NO zda odpovídá deklarovaným údajům v průvodních dokladech k nákladu
  - nenaložit NV/NO jejichž stav, způsob balení, označení neodpovídá předpisům ADR (např. netěsný nebo poškozený obal), nahlásit tuto skutečnost dispečerovi, který je povinen do 10 dnů nahlásit tuto skutečnost orgánům kraje.
  - zabezpečit náklad proti uvolnění, posunutí, překlopení, rozbití, pádu, vylití a jinému samovolnému pohybu nebo úniku při přepravě pomocí zabezpečovacích prostředků (bezpečnostní popruhy, rozpěrná tyč, založení paletou, stažení smršťovací fólií, zaplachtovat nebo zasítovat kontejner atd.)
  - při přepravě NV/NO ve velkoobjemových kontejnerech vždy zkontrolovat těsnost kontejneru (případně před nakládkou dotěsnit) a vždy po naložení zaplachtovat kontejner popř. řádně uzavřít víka kontejnerů tak, aby nedošlo k úniku odpadu při přepravě
  - zabezpečit při nakládce aby nedošlo k přetížení vozidla nákladem nad užitečnou hmotnost vozidla
  - označit vozidlo před zahájením přepravy dle předpisů ADR - oranžové tabulky, bezpečnostní značky, UN kódy apod.
  - mít ve vozidle během přepravy s sebou a na požádání předložit oprávněným osobám ke kontrole průvodní doklady k vozidlu a nákladu, funkční hasicí přístroje, povinnou výbavu vozidla
  - v případě nehody postupovat dle PPN/ILNO, především zabránit dle svých možností úniku NV/NO
  - dodržet předpisy týkající se nakládky, vykládky a manipulace, včetně zákazu společné nakládky a dozoru nad vozidly.

#### 4.1.2 Způsob skladování odpadů

Při sběru, výkupu a přepravě odpadů nebudou odpady ve vozidlech skladovány. Ve vozidlech budou odpady soustřeďovány pouze po dobu sběru, výkupu a přepravy jejíž součástí je i čekání na vykládku (např. po dobu mimo pracovní, po dobu státních svátků atd.), kdy vozidla zůstávají naložena nákladem. NV/NO jsou předávány po ukončení přepravy oprávněným osobám k dalšímu využití nebo likvidaci.

#### 4.1.3 Vybavení vozidel

Dopravce je povinen při zajišťování přepravy zajistit, aby posádka vozidla byla s tímto provozním řádem prokazatelně seznámena a byla jej schopna odborně použít. Za tímto účelem zajišťuje periodické školení řidičů a osádek. Vozidlo přepravující nebezpečné odpady musí být vybaveno následovně:

##### Doklady:

##### a) doklady k vozidlu



- OTP vozidla popř. přívěsu
- Emisní karta vozidla
- Doklad o zaplacení zákonného pojištění motorových vozidel
- Inspekční certifikát cisterny a Osvědčení o způsobilosti vozidla pro přepravu ADR látek (pouze cisterny ADR)

*b) doklady dle Silničního zákona*

- koncesní listina „Silniční motorová doprava“ včetně příloh
- koncesní listina „Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady“
- záznam o provozu vozidla (ZPV)
- záznam o pracovní době řidiče a bezpečnostních přestávkách (tachografový kotouček)
- provozní řád mobilního zařízení pro sběr, výkup a přepravu odpadů

*c) doklady k nákladu*

- doklady o kvalitě odpadu v rozsahu požadovaném odběrateli odpadů
- nákladní/evidenční list přepravovaných nebezpečných odpadů (pokud probíhá přeprava nebezpečných odpadů)
- pokyny pro případ nehody/identifikační listy nebezpečných odpadů (pokud probíhá přeprava nebezpečných odpadů)
- dodací list

**Technické vybavení vozidla:**

*a/ základní výbava pro přepravu ostatních odpadů a komunálního odpadu*

- pracovní rukavice, ochranné brýle a další ochranné pracovní pomůcky dle interní směrnice zaměstnavatele
- sorpční prostředky (vapex) pro případné zachycení úniků provozních náplní
- nádoba pro zachycení kapalin
- plastový pytel
- koště a lopata

*b/ rozšířená výbava vozidla při přepravě nebezpečných odpadů v rozsahu stanoveném požadavky dohody ADR*

- hasící přístroje práškové 2 kg v kabině a 6 kg na ložné ploše vozidla
- oranžové tabulky ADR
- dva stojací výstražné prostředky (ADR lampy/výstražné trojúhelníky/reflexní kužele)
- reflexní vesta pro každého člena osádky
- bezpečnostní značky ADR a UN kódy
- ruční svítilna v nejiskřivém provedení pro každého člena osádky
- havarijný vak s prostředky:
  - sorpční rohož
  - sorpční drť
  - sací had
  - nádoba pro zachycení kapalin
  - těsnící tmel
  - nepropustná plachta
- dva zakládací klíny
- prostředky určené PPN/ILNO
- náhradní obaly (pytle, sudy)
- další pomůcky dle požadavků přepravy (ochranné brýle, gumový pracovní oděv včetně obuvi, atd.)

**4.2 Popis jednotlivých činností nakládání s odpady**

Nakládání s odpady sestává z následujících činností:

- a/ sběr odpadu u původce





- b/ přeprava odpadu k příjemci
- c/ předání odpadu oprávněné osobě

#### 4.2.1 Sběr odpadu u původce

Obsluha provádí odběr odpadů od jednotlivých původců (občanů, popř. podnikatelských subjektů). Na sběrném místě provede odběr a uskladnění odpadu v ložném prostoru sběrného vozidla podle jeho katalogového čísla v odpovídající sběrné nádobě. Uskladnění odpadů přijímaných od původců závisí na jejich konzistenci a nebezpečnosti. Obsluha se vždy před zahájením sběru přesvědčí, zda sběrné nádoby nejsou porušené a zda nemůže dojít k úniku nebezpečných látek. Pokud by byly na obalech zjištěny výše uvedené závady, obsluha vyřadí tyto obaly z užívání a odpady uskladňuje v nádobách neporušených a všeobecně vyhovujících.

Odpad je přijímán do zařízení buď s uvedením hmotnosti přímo od původce nebo je zvážen při převzetí pracovníkem obsluhy zařízení, který запиše hmotnost do provozního deníku. Vážení je prováděno s ohledem na druh použité techniky svozu. V zásadě jsou používány čtyři způsoby vážení odpadu.

- mechanická váha (váživost 100 kg) - KOVO Konice
- podlahový vážící systém (váživost 200 kg) - TONAVA Úpice
- paletizační vozík s vážícím zařízením (váživost 2000 kg) - SRN - distributor KPZ Praha
- mostové, plošinové a nápravové váhy a další vážní systémy původců/odběratelů odpadu - v případě kontejnerových vozidel a vozidel pro svoz komunálního odpadu

V případě poruch vah provede obsluha a dopravce/původce odpadu korigovaný odhad váhy odpadu.

#### Způsob uskladnění jednotlivých druhů odpadů

- **Ostatní odpady (pevné nebo kapalné)** – odpady jsou přijímány volně ložené popř. v původních obalech. Posádka sběrného vozidla provede jejich uskladnění v přepravních nádobách odděleně podle katalogového čísla.
- **Nebezpečné odpady pevné** – odpady jsou přijímány v původních nebo jiných uzavřených nepropustných obalech s výjimkou autobaterií a vyřazených elektronických zařízení. Odpady v původních nebo jiných obalech a autobaterie jsou následně umístěny do přepravních obalů splňujících podmínky pro přepravu nebezpečných věcí dle dohody ADR; odděleně dle katalogového čísla. Vyřazená elektronická zařízení (televize, lednice) jsou na ložné ploše vozidla uskladněna volně a jsou zajištěna pomocí manipulačních prostředků (klece, upínací pásy, upínací sítě, rozpěrné tyče) proti posunutí, poškození nebo úniku nebezpečných látek.
- **Nebezpečné odpady kapalné** – odpady jsou přijímány výhradně v původních nebo jiných uzavřených nepropustných obalech. Tyto jsou následně umístěny do přepravních obalů splňujících podmínky pro přepravu nebezpečných věcí dle dohody ADR. V případě příjmu kapalných odpadů ve schválených přepravních obalech (např. sud 200 l) jsou odpady uskladněny na ložné ploše vozidla a zajištěny upínacími prostředky proti pohybu. Při shromažďování kapalných odpadů se neprovádí jejich slévání, mísení nebo nařezávání, odpady jsou oprávněné osobě předány v původních obalech tak, jak byly převzaty od původců odpadu.

#### Přejímka odpadů

Původce odpadu je povinen doložit doklad o kvalitě odpadu ke každému odpadu (který předává do zařízení) v souladu s přílohou č.2 bod 2 vyhlášky č.383/2001 Sb. Při odběru odpadů provádí posádka sběrného vozidla:

- průběžnou vizuální kontrolu přijímaných odpadů, zda odpovídají seznamu schválených odpadů dle přílohy č. 1. Odpady, které nejsou uvedeny v seznamu schválených odpadů, obsluha od původce nepřevzme,



- namátkovou kontrolu odpadu pro ověření shody odpadu s vlastnostmi deklarovanými původcem odpadu. V případě pochybností o deklarované kvalitě odpadu obsluha rovněž odpad od původce nepřevzme.

V případě, že jsou odpady předávány k přepravě v nevyhovujících (poškozených, netěsných,...) obalech, obsluha zajistí (v případě, že je to možné) umístění těchto odpadů do náhradních obalů/nádob, které jsou k dispozici ve sběrném vozidle nebo odpad nepřevzme.

Přejímka odpadu se liší v závislosti na druhu a kategorii odpadu a na druhu mobilního zařízení do kterého jsou odpady přijímány. Odpady jsou od původce přebírány na základě jednorázové objednávky (nebezpečné odpady, objemné odpady, stavební odpady atd.) nebo formou pravidelné služby (komunální odpady, druhotné suroviny vyříděné z komunálního odpadu atp.). V příloze č.1 tohoto Provozního řádu jsou k seznamu vozidel přiřazeny i jednotlivé typy mobilních zařízení, které danou službu vykonávají.

#### *Jednorázový odvoz odpadů*

Přejímce odpadů kategorie O předchází dokladování kvality odpadu písemnou formou a to buď při uzavření smlouvy, vystavení objednávky nebo výjimečně bezprostředně před předáním odpadu do zařízení. Dále pak při opakovaných dodávkách vždy s prvním předáním odpadu v roce. Při předání odpadu Doklad o kvalitě odpadu bude vystaven ve dvou vyhotoveních - jedno si ponechá původce, druhé zůstane v zařízení. Zároveň bude k dodávce přiložen dodací list odpadu který bude obsahovat následující údaje:

- kód, název, kategorii, upřesnění a množství odpadu,
- identifikační údaje původce (odesílatele) odpadu,
- datum dodávky odpadu.

Nakládka odpadů probíhá tak, jak je popsáno v kapitole 3.2.

Přejímce odpadů kategorie N předchází dokladování kvality odpadu stejným postupem jako při přejímce ostatních odpadů. Nejpozději při objednávce odvozu odpadu je však původce odpadu povinen informovat o obsahu Písemných pokynů pro případ nehody a tyto předat odpovědné osobě zařízení nejpozději při předání nebezpečného odpadu (ADR kapitola 1.4.2.1). Z písemných pokynů (obsah písemných pokynů - ADR kapitola 5.4.3) je zřejmé jaký odpad má být do zařízení přijat, jeho nebezpečné vlastnosti event. jaká mají být učiněna zvláštní opatření pro nakládku nebo přepravu odpadů. Zároveň s odpadem předá k odpadu i Identifikační list nebezpečného odpadu. Jako doklad o předání odpadu do zařízení slouží dodací list se všemi náležitostmi potvrzený oběma zúčastněnými stranami (původce i příjemce odpadu).

#### *Pravidelný odvozu odpadů*

Původce odpadu rovněž předá doklad o kvalitě a původu odpadu. V tomto případě se jedná o jednodruhový svaz komodit jako je komunální odpad, papír, sklo, plasty, kaly a další. Svaz je prováděn výsypem u původce odpadu z malých nádob a kontejnerů, nebo odvozem velkoobjemových kontejnerů prováděným buď výměnou nebo opětovným přistavením. Za deklarovanou kvalitu odpadu a obsah nádob a kontejnerů odpovídá původce odpadu.

#### **Postup v případě, že odpad není do zařízení přijat**

V případech, kdy nebude odpad do zařízení přijat, nahlásí písemně nebo faxem odpovědný pracovník zařízení nejpozději do pěti pracovních dnů tuto skutečnost orgánům kraje (v hlášení uvede původce/oprávněnou osobu, od které odpad nebyl přijat, katalogové číslo odpadu, kategorii odpadu, množství a způsob balení odpadu a důvod proč odpad do zařízení nebyl přijat. Tato skutečnost bude současně dokladována i v provozním deníku zařízení.

#### **4.2.2 Přeprava odpadů a předání oprávněné osobě**

Povinnosti posádky sběrného vozidla před zahájením přepravy:

- jednotlivé přepravní obaly popř. volně ložené odpady opatřit identifikačními listy, malými bezpečnostními značkami, UN kódy popř. dalším označením plynoucím z dohody ADR







- provést kontrolu pokynů pro případ nehody,
- provést kontrolu převzatých odpadů podle předem připraveného evidenčního listu pro přepravu nebezpečných odpadů (ELNO), zkontrolovat jeho správnost, úplnost a vyplnění ve všech požadovaných částech, popř. zajistit u původce odpadů jeho doplnění,
- zkontrolovat vozidlo, zda jeho zařízení a vybavení a označení splňují předepsané ustanovení pro přepravu ADR,
- provést zabezpečení nákladu proti uvolnění, posunutí, překlopení, rozbití, pádu, vylití či jinému samovolnému pohybu nebo úniku při přepravě pomocí zabezpečovacích prostředků (bezpečnostní popruhy, rozpěrná tyč, založení paletou, stažení smršťovací fólií, plachta nebo síť na kontejner atd.),
- při přepravě volně ložených odpadů ve velkoobjemových kontejnerech vždy zkontrolovat těsnost kontejneru (případně před naložkou dotěsnit) a vždy po naložení zaplachtovat kontejner popř. řádně uzavřít víka kontejnerů tak, aby nedošlo k úniku odpadu při přepravě,
- zabezpečit při nakládce, aby nedošlo k přetížení vozidla nákladem nad užitečnou hmotnost vozidla,
- označit vozidlo před zahájením přepravy dle předpisů ADR – oranžové tabule, velké bezpečnostní značky, UN kódy a pod.

Následně proběhne přeprava odpadů a jejich předání oprávněné osobě za účelem jejich využití či odstranění.

#### 4.2.3 Předání odpadu oprávněné osobě

Posádka sběrného vozidla po příjezdu do provozovny oprávněné osoby provede následující činnosti:

- předání průvodních dokladů od přepravovaných odpadů,
- příprava nákladového prostoru vozidla na vykládku,
- řidič vyčká na pokyny odpovědného pracovníka příjemce odpadu, podle nichž provede vyložení nákladu. Pracovník příjemce provede jednotlivá vážení odpadů podle katalogových čísel a následně předá vyplněný a potvrzený ELNO popř. nákladní nebo dodací list posádce sběrného vozidla,
- posádka zkontroluje úplnost a správnost předaných dokladů a jejich vyplnění ve všech požadovaných částech,
- pokud při vykládce došlo ke znečištění ložné plochy popř. jiných částí vozidla, provede neprodleně jejich očištění.

### 4.3 Sběr, výkup a přeprava odpadů skupiny č. 18

Způsob nakládání s odpady skupiny č. 18 probíhá následujícím způsobem:

- U původců odpadu probíhá sběr odpadu dle předem sjednaného svozového plánu. Obsluha zařízení přebere od původce řádně zabaleny a označený odpad a ukládá jej na ložné ploše vozidla buď volně (atestované lepenkové krabice na odpad ze zdravotnických zařízení) nebo (v případě PE pytlů, medicínálních boxů atd.) do speciálních uzavřených nádob (sudy s víkem, big-boxy s víkem apod.). Ostré předměty (použité injekční jehly a stříkačky, skalpely apod.) jsou shromažďovány v jednorázových plastových spalitelných nádobkách, které umožňují bezdotykovou manipulaci při snímání použitých jehel. Po uzavření víčka není již možno nádobu znovu otevřít a je tak zabráněno jakémukoli kontaktu s obsahem nádoby.
- Technologické postupy uplatňované při sběru a výkupu odpadu a následné přepravě a vykládce odpadu minimalizují možnosti styku obsluhy zařízení s odpadem.
- Na svozové trase vozidlo sbírá odpad od cca 10 - 20 původců a přepravuje po ukončení svozové trasy zařízením přímo do spalovny nebezpečných odpadů, kde je odpad předán k energetickému využití.
- Vnitřky vozidel, sudy a big-boxy jsou pravidelně čistěny dezinfekčním roztokem s virucidním účinkem:



SAVO PRIM - koncentrace: 1 - 3% roztok, doba expozice cca 30 minut,  
CHLORAMIN BM - koncentrace: 1 % roztok, doba expozice cca 30 minut.

Pracovníci (řidiči, pracovníci svozu - závozníci) jsou povinni provádět zvýšenou hygienu, používat předepsané ochranné pomůcky a bezpodmínečně dodržovat pokyny pro manipulaci s tímto druhem odpadu. Pro dezinfekci v případě kontaminace rukou a pokožky pracovníci používají tyto dezinfekční prostředky s virucidním účinkem:

SEPTODERM GEL - malé pohotovostní balení,  
SEPTODERM spray - malé balení s rozprašovačem.

MEDIWIPES - jednorázové napuštěné dezinfekční ubrousky k pravidelné dezinfekci rukou.

Dále se pracovníci manipulující s infekčními odpady účastní pravidelných lékařských kontrol a předepsanému preventivnímu očkování proti hepatitidě typu B.

#### 4.4 Sběr, výkup a přeprava odpadů obsahujících regulované látky

Nakládání s odpady obsahujícími regulované látky spočívá pouze ve sběru, výkupu a přepravě vyřazených zařízení obsahujících tyto látky (domácí a obchodní chladicí a mrazicí zařízení). Obsluha zařízení přebírá odpady od původců, ukládá je volně ložené na ložné ploše vozidla, řádně je zabezpečí proti posunutí, překlopení, rozbití atd., přepraví je a předá k využití či odstranění pouze osobě k tomu oprávněné podle zákona č.86/2002 Sb.ve znění pozdějších předpisů.

Při nakládce/vykládce a další manipulaci s odpady obsahujícími regulované látky si obsluha zařízení počíná tak, aby minimalizovala rizika a zamezila jakémukoli úniku těchto látek do ovzduší.

#### 4.5 Odpady s Azbestu

Při nakládce odpadů s obsahem azbestu budou odpady přejímány pouze v uzavřených, těsnících nádobách nebo silnostěnných PE pytlích, řádně označené včetně štítku s upozorněním na obsah azbestu. Je zakázána volná nakládka a přeprava odpadů s obsahem azbestu jako volně ložených. Odpady musí být zabaleny tak, aby bylo zabráněno jakémukoliv úniku azbestových vláken nebo prachu do ovzduší při nakládce, přepravě, nebo vykládce. Pracovníci jsou vybaveni respirátorem a pracovním oděvem. Při otevření nádoby je riziko minimalizováno skrácením odpadu. Po ukončení práce jsou oděvy vyčištěny, anebo použity oděvy nové.

#### 4.6 Provozní doba mobilních zařízení určených ke sběru a výkupu odpadů

Vozidla jsou provozována dle přepravních požadavků původců odpadů, provozovatele, ostatních dopravců a příjemců odpadů. Provozovatel je povinen dodržovat platné předpisy týkající se provozní doby vozidel např. pracovní doby řidičů – zákoník práce č. 65/1965 Sb. ve znění pozdějších změn, zákon o silniční dopravě č 111/94 Sb. vč. jeho prováděcích vyhlášek č. 38/95 Sb. a 478/2000 Sb., zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, vše ve znění pozdějších změn.

### 5 Monitorování provozu zařízení

#### 5.1 Monitorování provozu zařízení na okolí

V těchto zařízeních dochází pouze k manipulaci s odpady bez jejich jakékoliv další úpravy. Při dodržování provozního řádu a všech pokynů provozovatele zde nedochází ke znečišťování životního prostředí.

Obsluha mobilního zařízení je povinna si při jakékoliv manipulaci s odpady, obaly a kontejnery event. dalším manipulačním zařízením počínat tak, aby svou činností co nejméně ovlivňovala své okolí, a s ohledem na denní či noční dobu minimalizovala hladinu hluku.

#### 5.2 Sledování spotřeb energií

Spotřeba elektrické energie – nesleduje se.







**Spotřeba vody** – nesleduje se.

**Spotřeba pohonných hmot** – spotřeba PHM se sleduje u každého vozidla samostatně a to:

- průměrná spotřeba v litrech na 100 km,
- celková roční spotřeba PHM v litrech.

**Hluk** – hlučnost nepřevyšuje běžnou úroveň hluku a maximální úroveň hluku zařízení tvoří chod motorů nákladních vozidel, úroveň hluku není samostatně měřena, vozidla jsou do silničního provozu schválena včetně měřené max.hranice hluku.

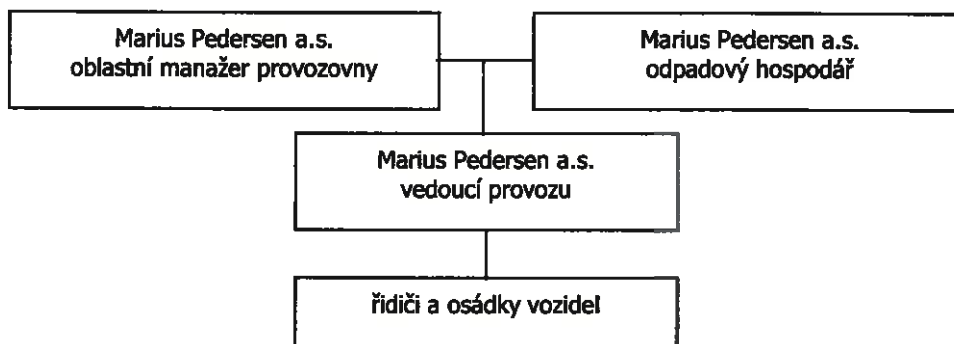
**Emise** – vozidla podléhají pravidelným kontrolám emisí výfukových plynů, kontrolní úřad vystavuje protokol o měření emisí a průkaz o měření emisí, který je trvale uložen ve vozidle.

**Odpadní vody** – nevznikají.

**Odpady** – při provozu zařízení nevznikají odpady.

## 6 Organizační zajištění provozu zařízení

Kompletní provoz mobilních zařízení zajišťují pracovníci provozovatele zařízení v rámci organizační struktury Marius Pedersen a.s. následovně:



Kolektiv pracovníků se zodpovídá, dle výše uvedené organizační struktury, vedení společnosti za dodržování provozního řádu mobilních zařízení určených ke sběru, výkupu a přepravě odpadů.

Odpovědní pracovníci jsou určeni dle jednotlivých provozoven doprav.

Pracovníci podílející se na sběru, výkupu a přepravě odpadů mobilními zařízeními jsou povinni se účastnit preventivních lékařských prohlídek a účastnit se povinných školení.

Lékařské prohlídky :

- řidiči – do 50 let věku každé 2 roky, nad 50 let věku 1x ročně
- ostatní pracovníci – každé dva roky

Školení:

- BOZP a PO – vstupní školení a dále minimálně 1x ročně,
- školení řidičů nákladních vozidel o celkové hmotnosti nad 7,5 tuny – každý rok školení, každý 4. rok přezkoušení,
- školení řidičů ADR, minimálně každých 5 let,
- specifické školení dle ADR všech osob zúčastněných na přepravě (1x ročně)
- školení pracovníků z obsluhy, údržby a provozu nákladních vozidel a jejich nástaveb – při přiřazení pracovníka na vozidlo,
- školení z BOZP vozidel pro sběr a svoz komunálního odpadu – 1x ročně,
- školení pracovníků obsluhujících zvedací zařízení – 1x ročně,
- školení pracovníků z obsahu provozního řádu mobilního zařízení určeného ke sběru a výkupu odpadů – minimálně 1x ročně,
- školení z používání osobních ochranných pracovních pomůcek - min. 1x ročně,



- pravidelné školení a seznamování s identifikačními listy nebezpečných odpadů a s bezpečnou manipulací s nebezpečnými látkami – vždy před převzetím nebezpečného nákladu,
- seznamování s dodržováním osobní hygieny při práci s nebezpečnými látkami - vždy před převzetím nebezpečného nákladu.

Školení pracovníků se provádí při nástupu do zaměstnání a dále pravidelně minimálně dle výše uvedených bodů, pracovníci po absolvování školení podepisují protokol.

Pracovníci jsou si vědomi povinnosti seznámit se s identifikačními listy nebezpečných odpadů vždy před započítím práce s nebezpečnými odpady.

## **7 Vedení evidence odpadů přijímaných do zařízení**

Evidence a ohlašování odpadů je prováděno v souladu a v rozsahu stanoveném zákonem o odpadech č.185/2001 Sb.ve znění pozdějších předpisů, dle §18 odstavce (10) Odebraná nebo vykoupená strojní zařízení, obecně prospěšná zařízení (§ 182 zákona č. 140/1961 Sb., trestní zákon.), umělecká díla či pietní a bohoslužebné předměty nebo jejich části nesmí provozovatel zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů po dobu 48 hodin od jejich odebrání nebo vykoupení rozebírat, jinak pozměňovat nebo postupovat dalším osobám. A dále dle §39 a §40 a vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady MŽP č. 383/2001 Sb.ve znění pozdějších předpisů, §§21, 22, 25 a

### § 8

Zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů musí splňovat kromě obecných požadavků na zařízení podle § 4 i stejné technické požadavky jako zařízení ke shromažďování nebo skladování odpadů uvedené v § 5 a

7.

Provozovatel zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů je povinen v souladu s § 18 odst. 3 zákona identifikovat odebírané nebo vykupované odpady a osoby, od kterých vykoupil věci jako odpady následujících druhů odpadů podle Katalogu odpadů, a vést o těchto skutečnostech evidenci

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu
17 04 01	Měď, bronz, mosaz
17 04 02	Hliník
17 04 03	Olovo
17 04 04	Zinek
17 04 06	Cín
17 04 07	Směsi kovů (17 04 01 - 06)
17 04 11	Kabely
16 01 17	Železné kovy
16 01 18	Neželezné kovy
17 04 05	Železo a ocel
17 04 07	Směsné kovy
20 01 40	Kovy.

Identifikací fyzických osob podle odstavce 2 se rozumí zjištění jména, příjmení, data narození, adresy trvalého pobytu nebo pobytu a čísla občanského průkazu nebo jiného průkazu totožnosti každé z osob, od které byly odpady odebrány nebo vykoupeny.

Odpady, jež provozovatel zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů nesmí vykupovat od fyzických osob, a odpady, za jejichž výkup nebo odběr nesmí poskytovat úplatu v hotovosti, se vymezují jako odpady, mající povahu





- a) uměleckého díla nebo jeho části,
- b) pietního nebo bohoslužebného předmětu nebo jeho části,
- c) průmyslového strojního zařízení nebo jeho části,
- d) obecně prospěšného zařízení nebo jeho části, zejména zařízení pro hromadnou dopravu, dopravního značení, součásti nebo příslušenství veřejného prostranství a pozemních komunikací a energetické, vodárenské nebo kanalizační zařízení, nebo
- e) části vybraného výrobku, vybraného odpadu a vybraného zařízení podle § 25 odst. 1 písm. c) a h) zákona.

Odpovědný pracovník provozovatele provádí archivaci evidenčních listů a ostatních dokladů o předání odpadů pro účely případné kontroly.

Archivace (uchovávání) dokladů, včetně dokumentů dokladujících kvalitu odpadů, je prováděna po dobu 5 let od uskutečnění přepravy.

## **8 Opatření k omezení negativních vlivů zařízení a opatření pro případ havárie**

### **8.1 Opatření k omezení negativních vlivů zařízení**

Mobilní zařízení ke sběru, výkupu a přepravě je určené k nakládání s odpady a proto zde nesmí docházet k dalšímu negativnímu vlivu na životní prostředí formou produkce dalších odpadů, znečišťování půdy, zamořování ovzduší atd. Konstrukce mobilních zařízení je svým provedením uzpůsobena k omezení vzniku odpadů a při dodržování tohoto provozního řádu, technologických postupů k nakládání s odpady zde nedochází k negativním vlivům na životní prostředí.

### **8.2 Postup v případě havárie**

Havárií se míní situace, při níž došlo k úniku odpadů, nebo toto bezprostředně hrozí. Okamžitý zásah toho, kdo s látkou pracuje, má největší naději k zabránění dalšího rozvoje havárie.

Za havárií se též považuje vznik požáru na vozidle, dopravní nehoda, vniknutí cizích osob do prostoru s přepravovanými odpady, popř. jiné vlivy, které by mohly vést k úniku přepravovaných odpadů a které omezují průběh normálního přepravního režimu.

Osádka musí již při zjištění příznaku havárie s ohledem na druh přepravovaných odpadů zvolit vhodné místo pro odstavení dopravního prostředku.

V případě porušení obalu s infekčním materiálem nebo jiné havárie, při které dojde k úniku infekčního materiálu se dodržují následující postupy:

- dle možností se uniklý materiál překryje mulem namočeným v dezinfekčním prostředku nebo se pokropí (SAVO PRIM, CHLORAMIN BM viz kapitola 4.3) a nechá stát po dobu expozice,
- poté se přemístí pomocí úklidových prostředků (lopata, koště) do náhradního obalu (sudu s víkem),
- zasažené místo se omýváním nebo otíráním chemicky dezinfikuje přípravkem s virucidním účinkem a následně omyje (SAVO PRIM - dezinfekční i mycí účinky),
- použité záchranné a úklidové prostředky se buď dezinfikují nebo se s nimi dále nakládá jako s nebezpečným (infekčním) odpadem,
- při práci s dezinfekčními prostředky se dodržují zásady ochrany zdraví a bezpečnosti při práci a používají se osobní ochranné pomůcky (zejména holínky, gumová zástěra a gumové rukavice, ochranná rouška nebo respirátor, ochranné brýle)



### 8.2.1 Základní opatření

Při zjištění havarijní situace okamžitě přerušit práce spojené s nakládáním s odpady. Okamžitě zahájit asanační práce. Zamezit dalšímu úniku odpadů. Dbát na bezpečnost osob přicházejících do styku s uniklými odpady. Informovat příslušné orgány a pracovníky firmy Marius Pedersen a.s.

Při přepravě odstavit vozidlo na bezpečném místě. Vozidlo s vypnutým motorem zajistit proti samovolnému pohybu (zatáhnout ruční brzdu, založit zakládacím klínem). Zabezpečit bezpečnost silničního provozu a vozidla samého vhodným rozmístěním výstražných pomůcek.

Použité asanační a ochranné prostředky se uloží do vhodného nepropustného obalu a následně předají k asanaci či jejich zneškodnění.

Došlo-li v důsledku havárie k poškození obalů, nebo je-li množství uniklých látek či rozsah kontaminace okolí, kde k úniku došlo značný nebo není-li posádka schopna účinné sanační práce provést, nebo došlo-li k požáru, jež není osádka schopna uhasit vlastními silami a prostředky, použije řidič nebo ostatní členové posádky čísel tísňového volání:

- Hasiči 150
- Rychlá zdravotní pomoc 155
- Policie ČR 158
- Současně vyrozumí posádka příslušné státní orgány a instituce.

### 8.2.2 Zásady zabránění kontaminace osob

Aby se zabránilo možné kontaminaci osob, je třeba dbát následujících opatření:

- a) dodržovat vymezení bezpečné zóny, které se řídí druhem nebezpečné látky:
  - hořlavé kapaliny, louhy, kyseliny 5 m
  - jedovaté žíravé plyny, páry, prachy 15 m
  - látky schopné výbuchu (páry, prachy) 30 m
  - rozsáhlá oblaka par 100 - 1000 m,
- b) manipulaci provádět zásadně za použití vhodných ochranných pomůcek,
- c) zabránit možnosti styku kontaminantů s pokožkou a pracovními oděvy,
- d) minimalizovat možnost působení par, plynů nebo prachu,
- e) zabránit pohybu osob v rozlitých tekutinách, rozsypaných prášcích nebo po kontaminované půdě,
- f) vyvarovat se použití kontaminovaných předmětů, ochranných pomůcek a nástrojů,
- g) zabránit přístupu všem osobám, které se na manipulaci s odpadem přímo nepodílejí.

Podrobné instrukce pro manipulaci, asanační práce, první pomoc apod. jsou uvedeny pro jednotlivé přepravované odpady v "Identifikačním listu nebezpečného odpadu".

### 8.2.3 Pokyny pro případ poškození obalů

Dojde-li z důvodu netěsnosti obalů či jejich poškození k úniku přepravovaných látek, zahájí osádka vozidla bezodkladně práce na jejich odstranění. Asanační práce se soustředí na zastavení úniku a zabránění šíření přepravovaných odpadů do okolí.

Pro utěsnění trhliny obalu nebo poškození armatury je třeba použít dřevěné nebo plastické klíny, instalační zátky, těsnící tmely, rohože a tkaniny, těsnící vaky s popruhy apod.

Uniklé nebezpečné odpady se naloží do náhradních obalů a dojde-li k úniku mimo vozidlo, zajistí posádka jejich okamžité odstranění. Nelze-li to vzhledem k rozsahu či jiným důvodům, zabezpečí kontaminované místo a učiní potřebné kroky k zabránění šíření kontaminace do okolí (např. při úniku tekutých odpadů budováním zemních hrázek, sorpcí uniklých odpadů na vhodné sorbenty, u kyselých





odpadů jejich neutralizací vápnem popř. vápencem, u pevných látek např. jejich zakrytím plachtou atd.).

Podrobněji je vhodný způsob asanace a druh asanačních prostředků a pomůcek pro konkrétní přepravovaný odpad uveden v identifikačním listu odpadu, který je součástí dokladů k nákladu.

#### **8.2.4 Pokyny pro případ požáru**

V některých případech je příčinou rozsáhlé havárie požár dopravního prostředku přepravující odpady. Hasičí prostředek, tvořící povinné vybavení, má omezené možnosti a o jeho účinnosti rozhoduje i znalost použití, včasnost zjištění požáru a charakter hořícího materiálu.

Výsledek použití hasicích přístrojů je závislý na:

- rozvaze osob provádějících požární zásah,
- správném výběru hasicího přístroje,
- schopnosti a znalosti správného zacházení s hasicím přístrojem.

Zásah nemusí být vždy účinný a duchapřítomné použití jednoduchých hasicích prostředků (přikrývka, hlína) nebo i samotné jednání (stržení hořící plachty, rozpojení soupravy) může být daleko účinnější.

Vozidlo řádně zabezpečit proti pohybu, zajistit bezpečnost okolí a okamžitě zahájit práce na hašení požáru všemi dostupnými prostředky. Je-li rozsah požáru nad síly posádky, učinit veškerá opatření k zabránění šíření požáru do okolí.

Může-li při hoření dojít ke vzniku toxických látek, informovat o této skutečnosti hasiče a došlo-li k požáru v blízkosti obce nebo v místech, kde by mohlo dojít k zasažení osob, učinit veškerá opatření pro informovanost obyvatel, např. seznámení obyvatel s možností otravy prostřednictvím obecního úřadu apod.

### **8.3 Seznam organizací, které musí být informovány o havárii**

#### **Marius Pedersen a.s.**

Kontaktní telefonní čísla odpovědných pracovníků Marius Pedersen a.s. jsou uvedeny v článku 1.2, čl. 1.4 a čl. 6. tohoto provozního řádu.

#### **Ostatní orgány a organizace**

Dále dle povahy a rozsahu havárie vedení společnosti provozovatele rozhodne o informování dalších orgánů státní správy.

Jsou to zejména tyto orgány státní správy a organizace:

- KÚ, referát životního prostředí, dle místa havárie
- ČIŽP dle místa havárie
- Policii ČR
- Okresní hygienickou stanici
- Hasičský záchranný sbor příslušného kraje
- MěÚ dle místa havárie

Jednotlivá aktuální telefonní čísla jsou dostupná na informačním tel. čísle Českého Telecomu a.s. 1180 a 14 111.

## **9 Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidu**

### **9.1 Zajištění bezpečnosti a hygieny práce**

*Mobilní zařízení* – vozidla smí obsluhovat určený a řádně vyškolený a zacvičený pracovník. Pracovníci jsou seznámeni s pravidly pro manipulaci s přepravovanými odpady a jsou vybaveni



ochrannými pracovními pomůckami (nepropustná gumová obuv, ochranný oděv, gumové rukavice, ochranné brýle), které jsou povinni při práci používat.

Pracovníci jsou povinni podrobovat se všem zdravotním prohlídkám určeným zaměstnavatelem.

Pracovníci jsou při práci povinni dodržovat předpisy k zajištění BOZP, hygienické a ostatní související předpisy, které se týkají jimi vykonávané práce.

Lékárnička je součástí povinné výbavy každého vozidla, je pravidelně kontrolována a doplňována (je kontrolován datum použitelnosti jednotlivých prostředků a léčiv).

Součástí lékárničky je kanystr s čistou pitnou vodou o objemu minimálně 10 litrů.

## 9.2 Pokyny pro poskytnutí první pomoci při zasažení osob

### 9.2.1 Popálení

Popálení je způsobeno kontaktním účinkem vysoké teploty na povrch těla. Vyvolává změny místní a celkové, které mohou bezprostředně ohrozit život zraněného.

Závažnost popálenin posuzujeme podle rozsahu, stupně, umístění popálenin a způsobu postižení. Při postižení více než 15% povrchu těla je zraněný vždy ohrožen šokem.

- I. stupeň:** postihuje nejpovrchnější vrstvy těla, projevuje se zarudnutím a palčivou bolestí.
- II. stupeň:** popáleniny pronikají hlouběji do podkoží, jsou provázány palčivou bolestí a tvorbou puchýřů, ohrožují ztrátou plazmy a infekcí.
- III. stupeň:** v tomto jsou již kůže a podkoží zcela zničeny a mohou být poškozeny i hlubší struktury, např. svaly a kosti, kůže může být zčernalá a tuhá nebo drolicí se, bledá až sinalá; tyto popáleniny obvykle nebolí, jsou však spojeny se značnou ztrátou plazmy a velkým rizikem infekce. Postihují-li více než 10 % tělesného povrchu, pokládáme je vždy za závažné.

Téměř vždy jsou nebezpečná popálení obličeje, rukou nohou a pohlaví.

Velmi nebezpečné je postižení dýchacího ústrojí.

#### Hlavní zásady první pomoci:

- tlážit bolest
- zabránit šoku
- zabránit infekci

#### Postup při poskytování první pomoci

- Uhasit hořící oděv vodou, hasicím přístrojem, přiložením pokrývky na postiženého (**pozor!** jako pokrývku nepoužívejte látky z umělých vláken, která se taví a způsobují další popáleniny).
- Odstranit zápalné, vznětlivé či výbušné látky z okolí.
- Z popálené plochy nestrhávat přichycený oděv a neodstraňovat přiškvařené pevné látky. Sejmout těsné předměty, hodinky, prstýnky, náramky atd. aby nedošlo k zaškrcení otékajících postižených částí těla.
- Nedotýkat se, pokud možno, popálené plochy, nepřetahovat přes ni ušpiněnou látku, nezasypávat ji a nevtírat do ní olej ani masti.
- Ponořit co nejdříve popálenou část těla do studené čisté vody (pitné). Pokud možno přidržovat popálenou plochu těla pod proudící vodou a ochlazovat, dokud se nezmírní bolest.







- V případě, že není možné popálenou plochu těla ponořit do vody, přiložit na ni nebo ji obalit čistým kusem tkaniny namočené v čisté studené vodě. Možno přiložit sáček z plastické hmoty s obsahem ledu. Pamatovat, že chlazení popálené plochy podstatně zmírní bolest a snižuje průnik tepla způsobujícího odumírání tkání. Neochlazovat však rozsáhlé popáleniny, popáleniny se strženými puchýři a popáleniny III. stupně. Tyto popáleniny pouze překrýt nebo zabalit čistým kusem tkaniny.
- Po ochlazení krýt popálenou plochu sterilním obvazovým materiálem nebo čistou, nejlépe vyžehlenou tkaninou (kapesník, prostěradlo apod.). Přes toto krytí, zvláště trvá-li bolest, můžeme přiložit sáček z plastické hmoty naplněný studenou vodou či ledem. Pamatovat, že popáleniny II. a III. stupně se velice snadno infikují.
- Zajistit postiženému všechna protišoková opatření. Uložit jej v klidném prostředí při pokojové teplotě; popáleného zlehka přikrýt aby si udržel tělesnou teplotu, uklidnit ho a pomoci mu zaujmout takovou polohu, která mu přináší úlevu.
- V případě že má žízeň, dát mu napít podle chuti. Voda se nesmí podat postiženým, kteří nejsou při plném vědomí nebo zvracejí.
- Zajistit rychlou zdravotnickou pomoc všem postiženým u nichž popálená plocha přesahuje plochu dlaně jejich ruky.

### 9.2.2 Poleptání

Vzniká působením kyselin nebo louhů na kůži a sliznice. Závažnost závisí na koncentraci žíraviny a místě poleptání. Nejnebezpečnější je zasažení trávicího systému a očí. Při první pomoci důkladně oplachovat postižené místo vodou a dle charakteru látky použít neutralizační roztoky. Zajistit lékařskou pomoc.

### 9.2.3 Akutní otravy

Vznikají proniknutím jedů do organismu a to vdechnutím, vstřebáním kůží nebo sliznicí, požitím, spojivkovým vakem.

#### Obecné zásady první pomoci

První pomoc je soubor jednoduchých a účelných opatření, která slouží k bezprostřední pomoci při náhlém postižení zdraví. Součástí první pomoci jsou i technická opatření (vypnout el. proud, vyprostit zasaženého z ohroženého prostoru, zastavit chod strojů apod.).

Pro účinnou pomoc musí být na místě účinné prostředky a pomůcky. Tím se rozumí dostatek vody, přikrývky umožňující ochranu postiženého před prochladnutím a úprava polohy postiženého. Další pomůcky jsou součástí lékárníčky.

Lékárničku umístit v prostoru všem známém, volně přístupném v kterýkoli okamžik.

#### Rychlá orientace

Správně se rozhodnout a poskytnout účelně první pomoc, vyžaduje účelnost, rychlost a rozhodnost. Vzniklou situaci je vždy nutno posoudit s ohledem na:

- možnost zajištění vlastní bezpečnosti a bezpečnosti postiženého,
- zachování životně důležitých funkcí postiženého (dýchání, krevní oběh, vědomí), při zástavě dýchání a krevního oběhu mozkové buňky odumírají již za 3 - 5 min.
- pokusit se zjistit, zda jde o otravu a kterou chemikálií, jakou cestou došlo k poškození zdraví postiženého a kdy k otravě došlo,
- upřesnit si kdo, je k dispozici pro další pomoc (přivolání lékaře, doprovod postižené osoby, pomoc při poskytování první pomoci ap.),
- zjistit, jaké prostředky jsou k dispozici pro asanaci atd.





V případě, že postižený nemá zachovány životně důležité funkce, je třeba neodkladně přikročit k ožívování, tj. dle potřeby dýchání z úst do úst nebo nepřímá masáž srdce v kombinaci s dýcháním z úst do úst a potom teprve postupovat podle určeného schématu.

#### 9.2.4 Přerušení expozice

##### Zasažení kůže:

- Odstranit nasáklý oděv a opláchnout kůži vodou. Oděv nepřetahovat potřásnou částí přes obličej, popřípadě ho rozstříhnout nebo rozřezat.
- Mytí vodou provádět opakovaně a dbát na to, aby stékající voda nezasáhla ty části těla, které nebyly zasaženy. Po důkladném, asi 10 minut trvajícím oplachování, provedeme omytí mýdlem a na závěr opět oplach vodou.

Při zasažení látkami s leptavým účinkem nepoužívat neutralizační roztoky, jen prodloužit dobu oplachu a postižené místo překrýt sterilním obvazem jako popáleninu.

Voda je nejdůležitější prostředek pro přerušení expozice!

##### Zasažení očí:

- Vypláchnout oči, pokud možno proudem vody tak, aby směřoval od vnitřního koutku postiženého oka a aby voda vytékala koutkem vnějším, aniž by stékala do druhého, nezasáženého oka, úst a nosu.
- Výplach provádět 5 - 10 minut.

Používat speciální vaničky k výplachu očí není vhodné, z důvodu malého objemu oplachové vody

Voda je nejdůležitější prostředek pro přerušení expozice!

##### Nadýchání:

- Vzdálit se co nejrychleji z místa, kde se škodlivá látka vyskytuje. Nemůže-li se postižený vzdálit sám, je nutno ho odvést nebo odnést.
- Odstranit parami nasáklý oděv (převléknout).
- V případě intenzivního nadýchání lze doporučit i vyvolání zvracení. Při nadýchání dráždivých látek hrozí závažná komplikace - otok plic - edém, tj. zaplavení plic tekutinou z poškozené, poleptané tkáně.
- Nechodit, nevystavovat se jiné tělesné námaze.

##### Požítí:

- Pokusit se odstranit chemikálii co nejrychleji ze žaludku zvracením.
- Zvracení vyvoláme do dvou hodin po požití podrážděním měkkého patra prstem nebo neostrým předmětem.

Zvracení je možno usnadnit tím, že si postižený naplní žaludek (tj. vypije cca 0,5 l vody - může být vlažná, příp. osolená). Do vody podané zachraňovanému je vhodné rozmíchat až 10 tablet živočišného uhlí na něž se váže většina chemikálií. Podání vody a zvracení je třeba opakovat a na závěr podat trochu vody s živočišným uhlím.

Zvracení se nesmí vyvolávat:

- při požití žíraviny (hrozí nebezpečí vážného poškození zažívacího traktu), pouze dát napít ledové vody,
- když je zachraňovaný v bezvědomí (aby nedošlo k vdechnutí zvratků)
- když je zachraňovaný v křečích (aby nedošlo k vdechnutí zvratků).

#### 9.2.5 Kontrola stavu

O postiženého je nutno pečovat do příchodu lékaře - ochránit před prochlazením, uklidňovat, chránit před poraněním při křečích, chránit před vdechnutím zvratků úpravou polohy hlavy, pečovat





o průchodnost dýchacích cest, upravovat polohu těla k usnadnění dýchání, provádět při zástavě dechu umělé dýchání.

Zásadně se nesmí při otravě chemikáliemi:

- podávat mléko
- alkohol (s výjimkou doporučeného specifického postupu při otravě určitými látkami),
- léky,
- nechat postiženého bez dozoru nebo pokračovat v práci či odejít domů bez lékařského vyšetření. Příznaky otravy se mohou projevit až po delší době (několik hodin i dní).

### 9.2.6 Lékařská pomoc

Není-li možno lékaře rychle přivolat, je nutno zajistit transport do nemocnice s doprovodem, který jednak pečuje o postiženého, jednak je způsobilý podat v nemocnici všechny potřebné informace o celé příhodě a o provedených opatřeních první pomoci.

### 9.2.7 Stavy ohrožující život

Výše uvedené situace předpokládají, že postižený je při plném vědomí, dýchá a má srdeční činnost. Může se však stát, že u zachraňovaného základní životní funkce nebudou zachovány. Může nastat několik situací:

#### Bezvědomí

Postižený je v bezvědomí, pokud s námi nekomunikuje, nereaguje na hlasité oslovení ani důrazný dotyk. Když je postižený v bezvědomí, je nutno zjistit zda dýchá a má zachovanou srdeční činnost.

Zda postižený dýchá, lze zjistit pozorováním hrudníku (zvedání a klesání), poslechem či přiložením tváře k nosu a k ústům postiženého (při vydechování je na tváři patrný vydechovaný vzduch, příp. použít zrcátko, aby zamlžení ukázalo, zda postižený dýchá).

Pokud je postižený v bezvědomí a dýchá, uložit jej do stabilizované polohy (na boku). Tato poloha umožňuje udržovat volné dýchací cesty a brání případnému vdechnutí zvratků do plic. Při ukládání postiženého do stabilizované polohy se zachránce postaví či poklekne k boku postiženého, který leží na zádech. Nohu postiženého, která je blíže k zachránci pokrčí v kolenu; ruku, která je blíže, vsune pod hýždě postiženého. Ruku, která je vzdálenější od zachránce, položí přes břicho postiženého, tahem za tuto paži postiženého převalí na bok. Hlavu postiženého je nutno upravit do mírného záklonu a položit na ruku tak, aby ústa byla volná. Postiženého přikrytím chráníme proti prochladnutí a neustále sledujeme, zda nedochází ke zvracení či nedostatečnému dýchání.

#### Bezdeší

Bezdeší je stav, kdy postižený nedýchá, nebo dýchá jen nedostatečně. V tom případě zjišťujeme, zda nedošlo i k zástavě srdeční činnosti. Srdeční činnost kontrolujeme na velkých tepnách, nejlépe na krční tepně (krkavici).

U postiženého, který nedýchá, ale má zachovanou srdeční činnost, provést umělé dýchání z úst do úst. Postiženého položit na záda na zem či tvrdou podložku (stůl) a zachránce mu provede záklon hlavy. Tím se otevřou dýchací cesty, což již někdy může vést k obnově dýchání. Záklon hlavy se provádí tak, že jednu ruku podloží zachránce pod šíjí postiženého, druhou ruku na jeho čelo a stlačuje mu hlavu mírně dozadu, přičemž rukou, která je pod šíjí, postiženého "nadzvedává". Pokud tento úkon nestačí k otevření úst, provede se předsunutí dolní čelisti. Po vyčištění dutiny ústní, odstranění zvratků, zubní protézy (kapesníkem, prstem), následuje vlastní dýchání z plic do plic. Zachovává se záklon hlavy a palcem a ukazováčkem se stlačují nosní dírky postiženého.

Zachránce otevře zeširoka svá ústa, nadechne se, překryje svými ústy ústa postiženého a vydechne vzduch do jeho úst. Pozoruje hrudník postiženého, kdy zdvižení ukazuje, že vzduch vnikl do plic. Po oddálení úst dojde pasivně k výdechu. Zachránce se znovu nadechne a proces se opakuje 12 - 16 x za minutu. Umělé dýchání je možno provádět přes resuscitační roušku.



### Zástava srdeční činnosti

Při zástavě srdeční činnosti provádíme nepřímou masáž srdce. Jejím principem je:

- stlačit hrudní kost proti páteři. Postižený musí ležet na zádech na pevné podložce. Po vyhledání dolní části hrudní kosti určíme tlakový bod, který je na hrudní kosti 2 prsty od její špičky směrem k hlavě. Zápěstí hrana dlaně se položí na tlakové místo a na ni se přiloží zápěstí druhé ruky. Prsty musí být zvednuty tak, aby se ruce zachránce dotýkaly hrudní kosti co nejmenší plochou. Zachránce má ramena nad hrudníkem postiženého, lokty narovnané a na své zkřížené ruce působí tlakem svého těla tak, aby došlo ke stlačení hrudníku o 4 - 5 cm.
- Hrudník stlačovat pravidelně frekvencí 60 - 80 x za minutu. Nepřímá masáž srdce, prováděná u postiženého se zástavou dýchání a krevního oběhu, musí být vždy kombinována s umělým dýcháním.

Poměr stlačování hrudníku (masáž srdce) a umělého dýchání je 5 : 1 (po pátém stlačení hrudníku se provede jeden vdech) při dvou zachráncích, tj. jeden provádí dýchání a druhý masáž srdce. V případě že je zachránce jen jeden, je poměr 15 : 3.

### **9.3 Identifikační listy nebezpečných odpadů**

Identifikační listy, s náležitostmi dle přílohy č.3 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb.ve znění pozdějších předpisů, jsou viditelně uloženy ve vozidle současně s ostatními doklady od nákladu, ale odděleně od ostatních dokladů od nákladů, které nejsou naloženy ve vozidle (např. doklady z minulé jízdy). Současně identifikační list slouží jako „Písemné pokyny pro případ nehody“ při přepravě nebezpečných odpadů a nebezpečných látek dle dohody ADR.

### **10 Provozní deník zařízení**

Provozní deník je veden v souladu s bodem 10 přílohy č.1 k vyhlášce 383/2001 Sb.ve znění pozdějších předpisů, tj. údaje o vozidle, nástavbě vozidla, osádce, nákladu, průběhu jízdy a provozních podmínkách. Pro účely vedení provozního deníku mobilního zařízení slouží „Záznam o provozu vozidla - ZPV“. ZPV - provozní deník bude provozovatel archivovat po dobu minimálně 5 let. Vzor provozního deníku zařízení je uveden v příloze č.3 provozního řádu.

### **11 Ostatní podmínky**

V případě obsahové změny přílohy č.1 zažádá provozovatel příslušný orgán o rozšíření souhlasu k provozování mobilního zařízení.

V případě obsahové změny přílohy č.2 tohoto provozního řádu, popř. pokud během provozu dojde ke změnám, které mají pouze rozšiřující nebo upřesňující charakter ke stávajícímu provoznímu řádu, bude provozovatel řešit vzniklé změny oznámením příslušnému orgánu státní správy formou přílohové části k platnému provoznímu řádu.



Provozní řád mobilního zařízení ke sběru a výkupu odpadů Marius Pedersen a.s.

## Seznam odpadů podle katalogů sbíraných, vykupovaných a přepravovaných zařízeními ke sběru a výkupu odpadů Marius Pedersen a.s.

Z/ odpady dle katalogu odpadů kategorie O - dle jednotlivých typů vozidel

katalogové číslo odpadu	název odpadu dle katalogu odpadů	kategorie	druh vozidla			sběr komunál. odpadu
			kontejnerové	valníkové skříňové	čisternové	
010101	Odpady z těžby rudných nerostů	O	ano	ano	ne	ne
010102	Odpady z těžby nerudných nerostů	O	ano	ano	ne	ne
010306	Jiná hlušina neuvedená pod čísly 01 03 04 a 01 03 05	O	ano	ano	ne	ne
010308	Rudný prach neuvedený pod číslem 01 03 07	O	ano	ano	ne	ne
010309	Červený kal z výroby oxidu hlinitého neuvedený pod číslem 01 03 07	O	ano	ano	ne	ne
010399	Odpady jinak blíže neurčené	O	ano	ano	ne	ne
010408	Odpadní štěrk a kamenivo neuvedené pod číslem 01 04 07	O	ano	ano	ne	ne
010409	Odpadní písek a jíl	O	ano	ano	ne	ne
010410	Nerudný prach neuvedený pod číslem 01 04 07	O	ano	ano	ne	ne
010411	Odpady ze zpracování potaše a kamenné soli neuvedené pod číslem 01 04 07	O	ano	ano	ne	ne
010412	Hlušina a další odpady z praní a čištění nerostů neuvedené pod čísly 01 04 07 a 01 04 11	O	ano	ano	ne	ne
010413	Odpady z řezání a broušení kamene neuvedený pod číslem 01 04 07	O	ano	ano	ne	ne
010504	Vrtné kaly a odpady obsahující sladkou vodu	O	ano	ano	ano	ne
010507	Vrtné kaly a odpady obsahující baryt neuvedené pod čísly 01 05 05 a 01 05 06	O	ano	ano	ano	ne
010508	Vrtné kaly a odpady obsahující chloridy neuvedené pod čísly 01 05 05 a 01 05 06	O	ano	ano	ano	ne
020101	Kaly z praní a z čištění	O	ano	ano	ano	ne
020102	Odpad živočišných tkání	O	ano	ano	ne	ne
020103	Odpad rostlinných pletiv	O	ano	ano	ne	ne
020104	Odpadní plasty (kromě obalů)	O	ano	ano	ne	ne
020106	Zvířecí trus, moč a hnoj (včetně znečištěné slámy), kapalně odpady, soustředované odděleně a zpracovávané mimo místo vzniku	O	ano	ano	ne	ne
020107	Odpady z lesnictví	O	ano	ano	ne	ne
020109	Agrochemické odpady neuvedené pod číslem 02 01 08	O	ano	ano	ne	ne
020110	Kovové odpady	O	ano	ano	ne	ne
020201	Kaly z praní a z čištění	O	ano	ano	ano	ne
020202	Odpad živočišných tkání	O	ano	ano	ano	ne
020203	Surovině nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	O	ano	ano	ne	ne
020204	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	O	ano	ano	ano	ne



Provozní řád mobilního zařízení ke sběru a výkupu odpadů Marius Pedersen a.s.

020301	Kaly z praní, čištění, loupání, odstřeďování a separace	0	ano	ano	ano	ano	ne
020302	Odpady konzervačních činidel	0	ano	ano	ano	ano	ne
020303	Odpady z extrakce rozpouštědly	0	ano	ano	ano	ano	ne
020304	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	0	ano	ano	ano	ano	ne
020305	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	0	ano	ano	ano	ano	ne
020401	Zemina z čištění a praní řepy	0	ano	ano	ano	ano	ne
020402	Odpad uhlíkatu vápenatého	0	ano	ano	ano	ano	ne
020403	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	0	ano	ano	ano	ano	ne
020501	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	0	ano	ano	ano	ano	ne
020502	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	0	ano	ano	ano	ano	ne
020601	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	0	ano	ano	ano	ano	ne
020602	Odpady konzervačních činidel	0	ano	ano	ano	ano	ne
020603	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	0	ano	ano	ano	ano	ne
020701	Odpady z praní, čištění a mechanického zpracování surovin	0	ano	ano	ano	ano	ne
020702	Odpady z destilace lihovin	0	ano	ano	ano	ano	ne
020703	Odpady z chemického zpracování	0	ano	ano	ano	ano	ne
020704	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	0	ano	ano	ano	ano	ne
020705	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	0	ano	ano	ano	ano	ne
030101	Odpadní kůra a korek	0	ano	ano	ano	ano	ne
030105	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 03 01 04	0	ano	ano	ano	ano	ne
030301	Odpadní kůra a dřevo	0	ano	ano	ano	ano	ne
030302	Kaly zeleného louhu (ze zpracování černého louhu)	0	ano	ano	ano	ano	ne
030305	Kaly z odstraňování tiskářské černi při recyklaci papíru	0	ano	ano	ano	ano	ne
030307	Mechanicky oddělený výmět z rozvláknování odpadního papíru a lepenky	0	ano	ano	ano	ano	ne
030308	Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci	0	ano	ano	ano	ano	ne
030309	Odpadní kaustifikační kal	0	ano	ano	ano	ano	ne
030310	Výmětová vlákna, kaly z mechanického oddělování obsahující vlákna, výplně a povrchové vrstvy z mechanického třídění	0	ano	ano	ano	ano	ne
030311	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 03 03 10	0	ano	ano	ano	ano	ne
040101	Odpadní křihovka a štipenka	0	ano	ano	ano	ano	ne
040102	Odpad z loužení	0	ano	ano	ano	ano	ne
040104	Činid břečka obsahující chrom	0	ano	ano	ano	ano	ne
040105	Činid břečka neobsahující chrom	0	ano	ano	ano	ano	ne
040106	Kaly obsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	0	ano	ano	ano	ano	ne
040107	Kaly neobsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	0	ano	ano	ano	ano	ne
040108	Odpady usní (postružiny, odřezky, prach z broušení) obsahující chrom	0	ano	ano	ano	ano	ne
040109	Odpady z úpravy a apretace	0	ano	ano	ano	ano	ne
040209	Odpady z kompozitních tkanin (impregnované tkaniny, elastomer, plastomer)	0	ano	ano	ano	ano	ne
040210	Organické hmoty z přírodních produktů (např. tuk, vosk)	0	ano	ano	ano	ano	ne

Provozní řád mobilního zařízení ke sběru a výkupu odpadů Marius Pedersen a.s.

040215	Jiné odpady z apretace neuvedené pod číslem 04 02 14	0	ano	ano	ne	ne
040217	Jiná barvíva a pigmenty neuvedené pod číslem 04 02 16	0	ano	ano	ano	ne
040220	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 04 02 19	0	ano	ano	ano	ne
040221	Odpady z nezpracovaných textilních vláken	0	ano	ano	ne	ne
040222	Odpady ze zpracovaných textilních vláken	0	ano	ano	ne	ne
050110	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 05 01 09	0	ano	ano	ano	ne
050113	Kaly z napájecí vody pro kotle	0	ano	ano	ano	ne
050114	Odpad z chladičích kolon	0	ano	ano	ano	ne
050116	Odpady obsahující síru z odsířování ropy	0	ano	ano	ne	ne
050117	Asfalt	0	ano	ano	ano	ne
050604	Odpad z chladičích kolon	0	ano	ano	ano	ne
050702	Odpady obsahující síru	0	ano	ano	ne	ne
060314	Pevné soli a roztoky neuvedené pod čísly 06 03 11 a 06 03 13	0	ano	ano	ne	ne
060316	Oxidy kovů neuvedené pod číslem 06 03 15	0	ano	ano	ne	ne
060503	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 06 05 02	0	ano	ano	ano	ne
060603	Odpady obsahující jiné sulfidy neuvedené pod číslem 06 06 02	0	ano	ano	ne	ne
060902	Struska obsahující fosfor	0	ano	ano	ne	ne
060904	Jiné reakční odpady na bázi vápnicku neuvedené pod číslem 06 09 03	0	ano	ano	ne	ne
061101	Odpady na bázi vápnicku z výroby oxidu titaničitého	0	ano	ano	ne	ne
061303	Saze průmyslově vyráběné	0	ano	ano	ne	ne
070112	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 01 11	0	ano	ano	ano	ne
070212	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 02 11	0	ano	ano	ano	ne
070213	Plastový odpad	0	ano	ano	ne	ne
070215	Odpady přísad neuvedené pod číslem 07 02 14	0	ano	ano	ne	ne
070217	Odpady obsahující silikony neuvedené pod číslem 07 02 16	0	ano	ano	ne	ne
070312	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 03 11	0	ano	ano	ano	ne
070412	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 04 11	0	ano	ano	ano	ne
070512	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 05 11	0	ano	ano	ano	ne
070514	Pevné odpady neuvedené pod číslem 07 05 13	0	ano	ano	ne	ne
070612	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 06 11	0	ano	ano	ano	ne
070712	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 07 11	0	ano	ano	ano	ne
080112	Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11	0	ano	ano	ne	ne
090114	Jiné kaly z barev nebo z laků neuvedené pod číslem 08 01 13	0	ano	ano	ano	ne



Provozní řád mobilního zařízení ke sběru a výkupu odpadů Marius Pedersen a.s.

080116	Jiné vodné kaly obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 15	0	ano	ano	ano	ne
080118	Jiné odpady z odstraňování barev nebo laků neuvedené pod číslem 08 01 17	0	ano	ano	ano	ne
080120	Jiné vodné suspenze obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 19	0	ano	ano	ano	ne
080201	Odpadní práškové barvy	0	ano	ano	ano	ne
080202	Vodné kaly obsahující keramické materiály	0	ano	ano	ano	ne
080203	Vodné suspenze obsahující keramické materiály	0	ano	ano	ano	ne
080307	Vodné kaly obsahující tiskařské barvy	0	ano	ano	ano	ne
080308	Vodné kapaliné odpady obsahující tiskařské barvy	0	ano	ano	ano	ne
080313	Odpadní tiskařské barvy neuvedené pod číslem 08 03 12	0	ano	ano	ano	ne
080315	Kaly tiskařských barev neuvedené pod číslem 08 03 14	0	ano	ano	ano	ne
080318	Odpadní tiskařský toner neuvedený pod číslem 08 03 17	0	ano	ano	ano	ne
080410	Jiná odpadní lepidla a těsnící materiály neuvedené pod číslem 08 04 09	0	ano	ano	ano	ne
080412	Jiné kaly z lepidel a těsnících materiálů neuvedené pod číslem 08 04 11	0	ano	ano	ano	ne
080414	Jiné vodné kaly s obsahem lepidel nebo těsnících materiálů neuvedené pod číslem 08 04 13	0	ano	ano	ano	ne
080416	Jiné odpadní vody obsahující lepidla nebo těsnící materiály neuvedené pod číslem 08 04 15	0	ano	ano	ano	ne
090107	Fotografický film a papír obsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra	0	ano	ano	ano	ne
090108	Fotografický film a papír neobsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra	0	ano	ano	ano	ne
090110	Fotoaparáty na jedno použití bez baterií	0	ano	ano	ano	ne
090112	Fotoaparáty na jedno použití obsahující jiné baterie neuvedené pod číslem 09 01 11	0	ano	ano	ano	ne
100101	Škvára, struska a kotelní prach (kromě kotelního prachu uvedeného pod číslem 10 01 04)	0	ano	ano	ano	ne
100102	Popílek ze spalování uhlí	0	ano	ano	ano	ne
100103	Popílek ze spalování rašeliny a neošetřeného dřeva	0	ano	ano	ano	ne
100105	Pevné reakční produkty na bázi vápničku z odsiřování spalin	0	ano	ano	ano	ne
100107	Reakční produkty z odsiřování spalin na bázi vápničku ve formě kalů	0	ano	ano	ano	ne
100115	Škvára, struska a kotelní prach ze spoluspalování odpadu neuvedené pod číslem 10 01 14	0	ano	ano	ano	ne
100117	Popílek ze spoluspalování odpadu neuvedený pod číslem 10 01 16	0	ano	ano	ano	ne
100119	Odpady z čištění odpadních plynů neuvedené pod čísly 10 01 05, 10 01 07 a 10 01 18	0	ano	ano	ano	ne
100121	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 10 01 20	0	ano	ano	ano	ne
100123	Vodné kaly z čištění kotlů neuvedené pod číslem 10 01 22	0	ano	ano	ano	ne
100124	Písky z fluidních loží	0	ano	ano	ano	ne
100125	Odpady ze skladování a z přípravy paliva pro tepelné elektrárny	0	ano	ano	ano	ne
100126	Odpady z čištění chladicí vody	0	ano	ano	ano	ne
100201	Odpady ze zpracování strusky	0	ano	ano	ano	ne
100202	Nezpracovaná struska	0	ano	ano	ano	ne
100208	Jiné pevné odpady z čištění plynů neuvedené pod číslem 10 02 07	0	ano	ano	ano	ne







Provozní řád mobilního zařízení ke sběru a výkupu odpadů Marius Pedersen a.s.

110114	Odpady z odmašťování neuvedené pod číslem 11 01 13	0	ano	ano	ano	ne
110203	Odpady z výroby anod pro vodné elektrolytické procesy	0	ano	ano	ano	ne
110206	Odpady z hydrometalurgie mědi neuvedené pod číslem 11 02 05	0	ano	ano	ano	ne
110501	Tvrký zinek	0	ano	ano	ano	ne
110502	Zinkový popel	0	ano	ano	ano	ne
120101	Piliny a třísky železných kovů	0	ano	ano	ano	ne
120102	Úlet železných kovů	0	ano	ano	ano	ne
120103	Piliny a třísky neželezných kovů	0	ano	ano	ano	ne
120104	Úlet neželezných kovů	0	ano	ano	ano	ne
120105	Plastové hobliny a třísky	0	ano	ano	ano	ne
120113	Odpady ze svařování	0	ano	ano	ano	ne
120115	Jiné kaly z obrábění neuvedené pod číslem 12 01 14	0	ano	ano	ano	ne
120117	Odpadní materiál z obrábění neuvedený pod číslem 12 01 16	0	ano	ano	ano	ne
120121	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály neuvedené pod číslem 12 01 20	0	ano	ano	ano	ne
150101	Papírové a lepenkové obaly	0	ano	ano	ano	ano
150102	Plastové obaly	0	ano	ano	ano	ano
150103	Dřevěné obaly	0	ano	ano	ano	ano
150104	Kovové obaly	0	ano	ano	ano	ano
150105	Kompozitní obaly	0	ano	ano	ano	ano
150106	Směsné obaly	0	ano	ano	ano	ano
150107	Skleněné obaly	0	ano	ano	ano	ano
150109	Textilní obaly	0	ano	ano	ano	ano
150203	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02	0	ano	ano	ano	ano
160103	Pneumatiky	0	ano	ano	ano	ano
160112	Brzdové destičky neuvedené pod číslem 16 01 11	0	ano	ano	ano	ne
160115	Nemrzoucí kapaliny neuvedené pod číslem 16 01 14	0	ano	ano	ano	ne
160116	Nádrže na zkapalněný plyn	0	ano	ano	ano	ne
160117	Železné kovy	0	ano	ano	ano	ne
160118	Neželezné kovy	0	ano	ano	ano	ne
160119	Plasty	0	ano	ano	ano	ano
160120	Sklo	0	ano	ano	ano	ano
160122	Součástky jinak blíže neurčené	0	ano	ano	ano	ne
160214	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	0	ano	ano	ano	ne
160216	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15	0	ano	ano	ano	ne
160304	Organické odpady neuvedené pod číslem 16 03 03	0	ano	ano	ano	ne
160306	Organické odpady neuvedené pod číslem 16 03 05	0	ano	ano	ano	ne
160505	Jiné plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) neuvedené pod číslem 16 05 04	0	ano	ano	ano	ne
160508	Vyřazené chemikálie neuvedené pod čísly 16 05 06, 06 05 07 nebo 16 05 08	0	ano	ano	ano	ne



Provozní řád mobilního zařízení ke sběru a výkupu odpadů Marius Pedersen a.s.

160604	Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod číslem 16 06 03)	0	ano	ano	ne	ne
160605	Jiné baterie a akumulátory	0	ano	ano	ne	ne
160801	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhений, rhotidium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadů uvedeného pod číslem 16 08 07)	0	ano	ano	ne	ne
160803	Upotřebené katalyzátory obsahující jiné přechodné kovy nebo sloučeniny přechodných kovů (kromě odpadů uvedeného pod číslem 16 08 07)	0	ano	ano	ne	ne
160804	Upotřebené tekuté katalyzátory z katalytického krakování (kromě odpadů uvedeného pod číslem 16 08 07)	0	ano	ano	ano	ne
161002	Odpadní vody neuvedené pod číslem 16 10 01	0	ano	ano	ano	ne
161004	Vodné koncentráty neuvedené pod číslem 16 10 03	0	ano	ano	ano	ne
161102	Jiné vyzdívký na bázi uhlíku a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod číslem 16 11 01	0	ano	ano	ne	ne
161104	Jiné vyzdívký a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod číslem 16 11 03	0	ano	ano	ne	ne
161106	Vyzdívký a žáruvzdorné materiály z nemetalurgických procesů neuvedené pod číslem 16 11 05	0	ano	ano	ne	ne
170101	Beton	0	ano	ano	ne	ne
170102	Cihly	0	ano	ano	ne	ne
170103	Tašky a keramické výrobky	0	ano	ano	ne	ne
170107	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	0	ano	ano	ne	ne
170201	Dřevo	0	ano	ano	ne	ano
170202	Sklo	0	ano	ano	ne	ano
170203	Plasty	0	ano	ano	ne	ano
170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	0	ano	ano	ano	ne
170401	Měď, bronz, mosaz	0	ano	ano	ne	ne
170402	Hliník	0	ano	ano	ne	ne
170403	Olovo	0	ano	ano	ne	ne
170404	Zinek	0	ano	ano	ne	ne
170405	Železo a ocel	0	ano	ano	ne	ne
170406	Cín	0	ano	ano	ne	ne
170407	Směsné kovy	0	ano	ano	ne	ne
170411	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10	0	ano	ano	ne	ne
170504	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	0	ano	ano	ne	ne
170506	Vytěžená hlšina neuvedená pod číslem 17 05 05	0	ano	ano	ne	ne
170508	Štěrky ze železničního svršku neuvedené pod číslem 17 05 07	0	ano	ano	ne	ne
170604	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	0	ano	ano	ne	ne
170802	Stavební materiály na bázi sádky neuvedené pod číslem 17 08 01	0	ano	ano	ne	ne
170904	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	0	ano	ano	ne	ne
180104	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce	0	ano	ano	ne	ne

Provozní řád mobilního zařízení ke sběru a výkupu odpadů Marius Pedersen a.s.

180107	Chemikálie neuvedené pod číslem 18 01 06	0	ano	ano	ano	ne	ne
180107	Jiná nepoužitelná léčiva uvedená pod číslem 180108	0	ano	ano	ano	ne	ne
180203	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce	0	ano	ano	ano	ne	ne
180206	Jiné chemikálie neuvedené pod číslem 18 02 05	0	ano	ano	ano	ne	ne
180208	Jiná nepoužitelná léčiva uvedená pod číslem 180107	0	ano	ano	ano	ne	ne
190102	Železné materiály získané z pevných zbytků po spalování	0	ano	ano	ano	ne	ne
190112	Jiný popel a srůska neuvedené pod číslem 19 01 11	0	ano	ano	ano	ne	ne
190114	Jiný popílek neuvedený pod číslem 19 01 13	0	ano	ano	ano	ne	ne
190116	Kotelní prach neuvedený pod číslem 19 01 15	0	ano	ano	ano	ne	ne
190118	Odpad z pyrolyzy neuvedený pod číslem 19 01 17	0	ano	ano	ano	ne	ne
190119	Odpadní písky z fluidních loží	0	ano	ano	ano	ne	ne
190203	Upravené směsi odpadů obsahující pouze odpady neohodnocené jako nebezpečné	0	ano	ano	ano	ne	ne
190206	Kaly z fyzikálně-chemického zpracování neuvedené pod číslem 19 02 05	0	ano	ano	ano	ano	ne
190210	Hořlavé odpady neuvedené pod čísly 19 02 08 a 19 02 09	0	ano	ano	ano	ne	ne
190305	Stabilizovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 04	0	ano	ano	ano	ne	ne
190307	Solidifikovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 06	0	ano	ano	ano	ne	ne
190401	Vitrifikovaný odpad	0	ano	ano	ano	ne	ne
190404	Chladicí voda z ochlazování vitrifikovaného odpadu	0	ano	ano	ano	ano	ne
190501	Nezkompostovaný podíl komunálního nebo podobného odpadu	0	ano	ano	ano	ne	ne
190502	Nezkompostovaný podíl odpadů živočišného a rostlinného původu	0	ano	ano	ano	ne	ne
190503	Kompost nevyhovující jakosti	0	ano	ano	ano	ne	ne
190603	Extrakty z anaerobního zpracování komunálního odpadu	0	ano	ano	ano	ne	ne
190604	Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování komunálního odpadu	0	ano	ano	ano	ne	ne
190605	Extrakty z anaerobního zpracování odpadů živočišného a rostlinného původu	0	ano	ano	ano	ne	ne
190606	Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování živočišného a rostlinného odpadu	0	ano	ano	ano	ne	ne
190703	Průsaková voda ze skládek neuvedená pod číslem 19 07 02	0	ano	ano	ano	ano	ne
190801	Shrabky z česli	0	ano	ano	ano	ano	ano
190802	Odpady z lepáků písku	0	ano	ano	ano	ano	ano
190805	Kaly z čištění komunálních odpadních vod	0	ano	ano	ano	ano	ne
190809	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků obsahující pouze jedlé oleje a jedlé tuky	0	ano	ano	ano	ano	ne
190812	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 11	0	ano	ano	ano	ano	ne
190814	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 13	0	ano	ano	ano	ano	ne
190902	Černé odpady z primárního čištění (z česli a filtrů)	0	ano	ano	ano	ne	ne
190903	Kaly z čištění vody	0	ano	ano	ano	ano	ne
190904	Kaly z dekarbonizace	0	ano	ano	ano	ano	ne
190905	Upotřebené aktivní uhlí	0	ano	ano	ano	ne	ne
190905	Napojené nebo upotřebené pryskyřice iontoměníčů	0	ano	ano	ano	ne	ne





Provozní řád mobilního zařízení ke sběru a výkupu odpadů Marius Pedersen a.s.

200301	Směsný komunální odpad	0	ano	ano	ano	ne	ano
200302	Odpad z tržišť	0	ano	ano	ano	ne	ano
200303	Uliční smetky	0	ano	ano	ano	ne	ano
200304	Kal ze septiků a žump, i jen kaly	0	ano	ano	ano	ano	ne
200306	Odpad z čištní kanalizace	0	ano	ano	ano	ano	ne
200307	Objemný odpad	0	ano	ano	ano	ne	ano





Provozní řád mobilního zařízení ke sběru a výkupu odpadů Marius Pedersen a.s.

### Seznam odpadů podle katalogů odpadů sbíraných, vykupovaných a přepravovaných zařízeními ke sběru a výkupu odpadů Marius Pedersen a.s.

1/ odpady dle katalogu odpadů kategorie N - dle jednotlivých typů vozidel

katalogové číslo odpadu	název odpadu dle katalogu odpadů	kategorie	druh vozidla			sběr komunál. odpadu
			kontejnerové	valníkové skříniové	cisternové	
010304 *	Hlušina ze zpracování sulfidické rudy obsahující kyseliny nebo kyselínotoxické látky	N	ano	ano	ne	ne
010305 *	Jiná hlušina obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
010307 *	Jiné odpady z fyzikálního a chemického zpracování rudných nerostů obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
010407 *	Odpady z fyzikálního a chemického zpracování nerudných nerostů obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
010505 *	Vrtné kaly a odpady obsahující ropné látky	N	ano	ano	ano	ne
010506 *	Vrtné kaly a další vrtné odpady obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
020108 *	Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
030104 *	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýny obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
030201 *	Nezhalogenovaná organická činnidla k impregnaci dřeva	N	ano	ano	ano	ne
030202 *	Chlorovaná organická činnidla k impregnaci dřeva	N	ano	ano	ano	ne
030203 *	Organokovová činnidla k impregnaci dřeva	N	ano	ano	ano	ne
030204 *	Anorganická činnidla k impregnaci dřeva	N	ano	ano	ano	ne
030205 *	Jiná činnidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
040103 *	Odpady z odmašťování obsahující rozpouštědla bez kapalné fáze	N	ano	ano	ano	ne
040214 *	Odpady z apretace obsahující organická rozpouštědla	N	ano	ano	ano	ne
040216 *	Barviva a pigmenty obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
040219 *	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
050102 *	Kaly z odsolovacích zařízení	N	ano	ano	ano	ne
050103 *	Kaly ze dna nádrží na ropné látky	N	ano	ano	ano	ne
050104 *	Kyselá alkylové kaly	N	ano	ano	ano	ne
050105 *	Uniklé (rozlité) ropné látky	N	ano	ano	ano	ne
050106 *	Ropné kaly z údržby zařízení	N	ano	ano	ano	ne
050107 *	Kyselá dehty	N	ano	ano	ano	ne
050108 *	Jiné dehty	N	ano	ano	ano	ne
050109 *	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
050111 *	Odpady z čištění pohonných hmot pomocí zásad	N	ano	ano	ano	ne
050112 *	Ropa obsahující kyseliny	N	ano	ano	ano	ne
050115 *	Upotřebené filtrační hlíny	N	ano	ano	ne	ne
050601 *	Kyselá dehty	N	ano	ano	ano	ne



Provozní řád mobilního zařízení ke sběru a výkupu odpadů Marius Pedersen a.s.

050603 *	Jiné dehty		N	ano	ano	ano	ne
050701 *	Odpady obsahující rtuť		N	ano	ano	ne	ne
060101 *	Kyselina sírová a kyselina siřičitá		N	ano	ano	ne	ne
060102 *	Kyselina chlorovodíková		N	ano	ano	ne	ne
060103 *	Kyselina fluorovodíková		N	ano	ano	ne	ne
060104 *	Kyselina fosforečná a kyselina fosforitá		N	ano	ano	ne	ne
060105 *	Kyselina dusičná a kyselina dusitá		N	ano	ano	ne	ne
060106 *	Jiné kyseliny		N	ano	ano	ne	ne
060201 *	Hydroxid vápenatý		N	ano	ano	ne	ne
060203 *	Hydroxid amonný		N	ano	ano	ne	ne
060204 *	Hydroxid sodný a hydroxid draselný		N	ano	ano	ne	ne
060205 *	Jiné alkálie		N	ano	ano	ne	ne
060313 *	Pevné soli a roztoky obsahující těžké kovy		N	ano	ano	ne	ne
060315 *	Oxidy kovů obsahující těžké kovy		N	ano	ano	ne	ne
060403 *	Odpady obsahující arsen		N	ano	ano	ne	ne
060404 *	Odpady obsahující rtuť		N	ano	ano	ne	ne
060405 *	Odpady obsahující jiné těžké kovy		N	ano	ano	ne	ne
060502 *	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky		N	ano	ano	ne	ne
060602 *	Odpady obsahující nebezpečné sulfidy		N	ano	ano	ne	ne
060701 *	Odpady obsahující azbest z elektrolyzy		N	ano	ano	ne	ne
060702 *	Aktivní uhlí z výroby chlóru		N	ano	ano	ne	ne
060703 *	Kaly síranu barmatého obsahující rtuť		N	ano	ano	ne	ne
060704 *	Roztoky a kyseliny		N	ano	ano	ne	ne
060802 *	Odpady obsahující nebezpečné silikony		N	ano	ano	ne	ne
060903 *	Reakční odpady na bázi vápničky obsahující nebo znečištěné nebezpečnými látkami		N	ano	ano	ne	ne
061002 *	Odpady obsahující nebezpečné látky		N	ano	ano	ne	ne
061301 *	Anorganické pesticidy, čidla k impregnaci dřeva a další biocidy		N	ano	ano	ne	ne
061302 *	Upotřebené aktivní uhlí (kromě odpadu uvedeného pod číslem 06 07 02)		N	ano	ano	ne	ne
061304 *	Odpady ze zpracování azbestu		N	ano	ano	ne	ne
061305 *	Odpadní saze ze spalování		N	ano	ano	ne	ne
070101 *	Promývací vody a matečné louhly		N	ano	ano	ne	ne
070103 *	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhly		N	ano	ano	ne	ne
070104 *	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhly		N	ano	ano	ne	ne
070107 *	Halogenované destilační a reakční zbytky		N	ano	ano	ne	ne
070108 *	Jiné destilační a reakční zbytky		N	ano	ano	ne	ne
070109 *	Halogenované filtrační koláče, upotřebená absorpční čidla		N	ano	ano	ne	ne
070110 *	Jiné filtrační koláče, upotřebená absorpční čidla		N	ano	ano	ne	ne
070111 *	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky		N	ano	ano	ne	ne
070201 *	Promývací vody a matečné louhly		N	ano	ano	ne	ne
070203 *	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhly		N	ano	ano	ne	ne
070204 *	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhly		N	ano	ano	ne	ne

Provozní řád mobilního zařízení ke sběru a výkupu odpadů Marius Pedersen a.s.

070207 *	Halogenované destilát a reakční zbytky	N	ano	ano	ano	ne
070208 *	Jiné destilát a reakční zbytky	N	ano	ano	ano	ne
070209 *	Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla	N	ano	ano	ano	ne
070210 *	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla	N	ano	ano	ano	ne
070211 *	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
070214 *	Odpady přísad obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
070216 *	Odpady obsahující nebezpečné silikony	N	ano	ano	ano	ne
070301 *	Promývací vody a matečné louhy	N	ano	ano	ano	ne
070303 *	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	N	ano	ano	ano	ne
070304 *	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	N	ano	ano	ano	ne
070307 *	Halogenované destilát a reakční zbytky	N	ano	ano	ano	ne
070308 *	Jiné destilát a reakční zbytky	N	ano	ano	ano	ne
070309 *	Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla	N	ano	ano	ano	ne
070310 *	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla	N	ano	ano	ano	ne
070311 *	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
070401 *	Promývací vody a matečné louhy	N	ano	ano	ano	ne
070403 *	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	N	ano	ano	ano	ne
070404 *	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	N	ano	ano	ano	ne
070407 *	Halogenované destilát a reakční zbytky	N	ano	ano	ano	ne
070408 *	Jiné destilát a reakční zbytky	N	ano	ano	ano	ne
070409 *	Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla	N	ano	ano	ano	ne
070410 *	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla	N	ano	ano	ano	ne
070411 *	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
070413 *	Pevné odpady obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
070501 *	Promývací vody a matečné louhy	N	ano	ano	ano	ne
070503 *	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	N	ano	ano	ano	ne
070504 *	Jiné organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	N	ano	ano	ano	ne
070507 *	Halogenované destilát a reakční zbytky	N	ano	ano	ano	ne
070508 *	Jiné destilát a reakční zbytky	N	ano	ano	ano	ne
070509 *	Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla	N	ano	ano	ano	ne
070510 *	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla	N	ano	ano	ano	ne
070511 *	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
070513 *	Pevné odpady obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
070601 *	Promývací vody a matečné louhy	N	ano	ano	ano	ne
070603 *	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	N	ano	ano	ano	ne
070604 *	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	N	ano	ano	ano	ne
070607 *	Halogenované destilát a reakční zbytky	N	ano	ano	ano	ne
070608 *	Jiné destilát a reakční zbytky	N	ano	ano	ano	ne
070609 *	Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla	N	ano	ano	ano	ne
070610 *	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla	N	ano	ano	ano	ne
070611 *	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne



Provozní řád mobilního zařízení ke sběru a výkupu odpadů Marius Pedersen a.s.

070701 *	Promývací vody a matečné louhy	N	ano	ano	ano	ne
070703 *	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	N	ano	ano	ano	ne
070704 *	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	N	ano	ano	ano	ne
070707 *	Halogenované destilační a reakční zbytky	N	ano	ano	ano	ne
070708 *	Jiné destilační a reakční zbytky	N	ano	ano	ano	ne
070709 *	Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činnidla	N	ano	ano	ne	ne
070710 *	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činnidla	N	ano	ano	ne	ne
070711 *	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
080111 *	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
080113 *	Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
080115 *	Vodné kaly obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek	N	ano	ano	ano	ne
080117 *	Odpady z odstraňování barev nebo laků obsahujících organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
080119 *	Vodné suspenze obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek	N	ano	ano	ano	ne
080121 *	Odpadní odstraňovače barev nebo laků	N	ano	ano	ano	ne
080312 *	Odpadní tiskářské barvy obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
080314 *	Kaly tiskářských barev obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
080316 *	Odpadní leptací roztoky	N	ano	ano	ano	ne
080317 *	Odpadní tiskářský toner obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
080319 *	Disperzní olej	N	ano	ano	ano	ne
080409 *	Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
080411 *	Kaly z lepidel a těsnících materiálů obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
080413 *	Vodné kaly s obsahem lepidel nebo těsnících materiálů obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
080415 *	Odpadní vody obsahující lepidla nebo těsnicí materiály s organickými rozpouštědly nebo s jinými nebezpečnými látkami	N	ano	ano	ano	ne
080417 *	Kalafunový olej	N	ano	ano	ano	ne
080501 *	Odpadní isokyanáty	N	ano	ano	ano	ne
090101 *	Vodné roztoky vývojek a aktivátorů	N	ano	ano	ano	ne
090102 *	Vodné roztoky vývojek ofsetových desek	N	ano	ano	ano	ne
090103 *	Roztoky vývojek v rozpouštědlech	N	ano	ano	ano	ne
090104 *	Roztoky ustalovačů	N	ano	ano	ano	ne
090105 *	Bélicí roztoky a roztoky bělicích ustalovačů	N	ano	ano	ano	ne
090106 *	Odpady obsahující sřívno ze zpracování fotografického odpadu v místě jeho vzniku	N	ano	ano	ne	ne
090111 *	Fotopapíry na jedno použití obsahující baterie uvedené pod čísly 16 06 01, 16 06 02 nebo 16 06 03	N	ano	ano	ne	ne
100104 *	Popílek a kotelní prach ze spalování ropných produktů	N	ano	ano	ne	ne
100109 *	Kyselina sírová	N	ano	ano	ano	ne
100113 *	Popílek z emulgovaných uhlovodíků použitých způsobem obdobným palivu	N	ano	ano	ano	ne
100114 *	Škvára, struska a kotelní prach ze spalování odpadu obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne

Provozní řád mobilního zařízení ke sběru a výkupu odpadů Marius Pedersen a.s.

100116 *	Popílek ze spalování odpadu obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
100118 *	Odpady z čištění odpadních plynů obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
100120 *	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
100122 *	Vodné kaly z čištění kotlů obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
100207 *	Pevné odpady z čištění plynů obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
100211 *	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky	N	ano	ano	ano	ne
100213 *	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
100304 *	Strusky z prvního tavení	N	ano	ano	ne	ne
100308 *	Solné strusky z druhého tavení	N	ano	ano	ne	ne
100309 *	Černé stěry z druhého tavení	N	ano	ano	ne	ne
100315 *	Stěry, které jsou hořlavé nebo při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny v nebezpečných množstvích	N	ano	ano	ne	ne
100317 *	Odpady obsahující dehet z výroby anod	N	ano	ano	ne	ne
100319 *	Prach ze spalin obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
100321 *	Jiný úlet a prach (včetně prachu z kulových mlýnů) obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
100323 *	Pevné odpady z čištění plynů obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
100325 *	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
100327 *	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky	N	ano	ano	ne	ne
100329 *	Odpady z úpravy solných strusek a černých stěr obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
100401 *	Strusky (z prvního a druhého tavení)	N	ano	ano	ne	ne
100402 *	Pěna a stěry (z prvního a druhého tavení)	N	ano	ano	ne	ne
100404 *	Prach z čištění spalin	N	ano	ano	ne	ne
100405 *	Jiný úlet a prach	N	ano	ano	ne	ne
100406 *	Pevný odpad z čištění plynu	N	ano	ano	ne	ne
100407 *	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu	N	ano	ano	ne	ne
100409 *	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky	N	ano	ano	ne	ne
100503 *	Prach z čištění spalin	N	ano	ano	ne	ne
100505 *	Pevné odpady z čištění plynu	N	ano	ano	ne	ne
100506 *	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu	N	ano	ano	ne	ne
100508 *	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky	N	ano	ano	ano	ne
100510 *	Stěry a pěny, které jsou hořlavé nebo při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny v nebezpečných množstvích	N	ano	ano	ne	ne
100603 *	Prach z čištění spalin	N	ano	ano	ne	ne
100606 *	Pevný odpad z čištění plynu	N	ano	ano	ne	ne
100607 *	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu	N	ano	ano	ne	ne
100609 *	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky	N	ano	ano	ne	ne
100707 *	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky	N	ano	ano	ne	ne
100808 *	Solné strusky z prvního a druhého tavení	N	ano	ano	ne	ne
100810 *	Stěry a pěny, které jsou hořlavé nebo při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny v nebezpečných množstvích	N	ano	ano	ne	ne
100812 *	Odpady obsahující dehet z výroby anod	N	ano	ano	ne	ne
100815 *	Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne



Provozní řád mobilního zařízení ke sběru a výkupu odpadů Marius Pedersen a.s.

100817 *	Kaly a filtrační koláče z čištění spalin obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
100819 *	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky	N	ano	ano	ano	ne
100905 *	Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
100907 *	Licí formy a jádra použítá k odlévání obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
100909 *	Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
100911 *	Jiný úlet obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
100913 *	Odpadní pojiva obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
100915 *	Odpadní činnidla na indikaci prasklin obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
101005 *	Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
101007 *	Licí formy a jádra použítá k odlévání obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
101009 *	Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
101011 *	Jiný úlet obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
101013 *	Odpadní pojiva obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
101015 *	Odpadní činnidla na indikaci prasklin obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
101109 *	Odpadní sklařský kmen před tepelným zpracováním obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
101111 *	Odpadní sklo v malých částicích a skelný prach obsahující těžké kovy (např. z obrazovek)	N	ano	ano	ne	ne
101113 *	Kaly z leštění a broušení skla obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
101115 *	Pevné odpady z čištění spalin obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
101117 *	Kaly a filtrační koláče z čištění spalin obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
101119 *	Pevné odpady z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
101209 *	Pevné odpady z čištění plynu obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
101211 *	Odpady z glazování obsahující těžké kovy	N	ano	ano	ne	ne
101309 *	Odpady z výroby azbestocementu obsahující azbest	N	ano	ano	ne	ne
101312 *	Pevné odpady z čištění plynu obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
101401 *	Odpad z čištění plynu obsahující rtuť	N	ano	ano	ne	ne
110105 *	Kyselý mořičí roztoky	N	ano	ano	ano	ne
110106 *	Kyseliný blíž nespecifikované	N	ano	ano	ano	ne
110107 *	Alkalické mořičí roztoky	N	ano	ano	ano	ne
110108 *	Kaly z fosfátování	N	ano	ano	ano	ne
110109 *	Kaly a filtrační koláče obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
110111 *	Oplachové vody obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
110113 *	Odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
110115 *	Výfuky a kaly z membránových systémů nebo ze systémů iontoměníčů obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
110116 *	Nesycené nebo upotřebené pryskyřice iontoměníčů	N	ano	ano	ne	ne
110198 *	Jiné odpady obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
110202 *	Kaly z hydrometalurgie zinku (včetně jarositu a goethitu)	N	ano	ano	ano	ne
110205 *	Odpady z hydrometalurgie mědi obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
110207 *	Jiné odpady obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
110302 *	Jiné odpady	N	ano	ano	ne	ne
110503 *	Pevné odpady z čištění plynu	N	ano	ano	ne	ne



Provozní řád mobilního zařízení ke sběru a výkupu odpadů Marius Pedersen a.s.

110504 *	Upotřebené tavidlo	N	ano	ano	ano	ne	ne
120106 *	Odpadní minerální řezné oleje obsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)	N	ano	ano	ano	ano	ne
120107 *	Odpadní minerální řezné oleje neobsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)	N	ano	ano	ano	ano	ne
120108 *	Odpadní řezné emulze a roztoky obsahující halogeny	N	ano	ano	ano	ano	ne
120109 *	Odpadní řezné emulze a roztoky neobsahující halogeny	N	ano	ano	ano	ano	ne
120110 *	Syntetické řezné oleje	N	ano	ano	ano	ano	ne
120112 *	Upotřebené vosky a tuky	N	ano	ano	ano	ano	ne
120114 *	Kaly z obrábění obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ano	ne
120116 *	Odpadní materiál z otryskávání obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne	ne
120118 *	Kovový kal (brusný kal, honovací kal a kal z lapování) obsahující olej	N	ano	ano	ano	ano	ne
120119 *	Snadno biologicky rozložitelný řezný olej	N	ano	ano	ano	ano	ne
120120 *	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne	ne
120301 *	Prací vody	N	ano	ano	ano	ano	ne
120302 *	Odpady z odmašťování vodní parou	N	ano	ano	ano	ano	ne
130101 *	Hydraulické oleje obsahující PCB	N	ano	ano	ano	ano	ne
130104 *	Chlorované emulze	N	ano	ano	ano	ano	ne
130105 *	Nechlorované emulze	N	ano	ano	ano	ano	ne
130109 *	Chlorované hydraulické minerální oleje	N	ano	ano	ano	ano	ne
130110 *	Nechlorované hydraulické minerální oleje	N	ano	ano	ano	ano	ne
130111 *	Syntetické hydraulické oleje	N	ano	ano	ano	ano	ne
130112 *	Snadno biologicky rozložitelné hydraulické oleje	N	ano	ano	ano	ano	ne
130113 *	Jiné hydraulické oleje	N	ano	ano	ano	ano	ne
130204 *	Chlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje	N	ano	ano	ano	ano	ne
130205 *	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje	N	ano	ano	ano	ano	ne
130206 *	Syntetické motorové, převodové a mazací oleje	N	ano	ano	ano	ano	ne
130207 *	Snadno biologicky rozložitelné motorové, převodové a mazací oleje	N	ano	ano	ano	ano	ne
130208 *	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	N	ano	ano	ano	ano	ne
130301 *	Odpadní izolační nebo teplonosné oleje s obsahem PCB	N	ano	ano	ano	ano	ne
130306 *	Minerální chlorované izolační a teplonosné oleje neuvedené pod číslem 13 03 01	N	ano	ano	ano	ano	ne
130307 *	Minerální nechlorované izolační a teplonosné oleje	N	ano	ano	ano	ano	ne
130308 *	Syntetické izolační a teplonosné oleje	N	ano	ano	ano	ano	ne
130309 *	Snadno biologicky rozložitelné izolační a teplonosné oleje	N	ano	ano	ano	ano	ne
130310 *	Jiné izolační a teplonosné oleje	N	ano	ano	ano	ano	ne
130401 *	Oleje ze dna lodí vnitrozemské plavby	N	ano	ano	ano	ano	ne
130402 *	Oleje z kanalizace přístavních mol	N	ano	ano	ano	ano	ne
130403 *	Oleje ze dna jiných lodí	N	ano	ano	ano	ano	ne
130501 *	Kaly z odmašťování vodní parou	N	ano	ano	ano	ano	ne
130502 *	Kaly z odlučovačů oleje	N	ano	ano	ano	ne	ne
130503 *	Kaly z lapákové nečistoty	N	ano	ano	ano	ano	ne
130506 *	Olej z odlučovačů oleje	N	ano	ano	ano	ano	ne
130507 *	Zaplejovaná voda z odlučovačů oleje	N	ano	ano	ano	ano	ne



Provozní řád mobilního zařízení ke sběru a výkupu odpadů Marius Pedersen a.s.

130508 *	Směsi odpadů z lapáku písku a z odlučovači oleje	N	ano	ano	ano	ne	ne
130701 *	Topný olej a motorová nafta	N	ano	ano	ano	ano	ne
130702 *	Motorový benzín	N	ano	ano	ano	ano	ne
130703 *	Jiná paliva (včetně směsí)	N	ano	ano	ano	ano	ne
130801 *	Odsolené kaly nebo emulze	N	ano	ano	ano	ano	ne
130802 *	Jiné emulze	N	ano	ano	ano	ano	ne
140602 *	Jiná halogenovaná rozpouštědla a směsi rozpouštědel	N	ano	ano	ano	ano	ne
140603 *	Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel	N	ano	ano	ano	ano	ne
140604 *	Kaly nebo pevné odpady obsahující halogenovaná rozpouštědla	N	ano	ano	ano	ano	ne
140605 *	Kaly nebo pevné odpady obsahující ostatní rozpouštědla	N	ano	ano	ano	ano	ne
150110 *	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	ano	ano	ano	ano	ne
150111 *	Kovové obaly obsahující nebezpečnou výpňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob	N	ano	ano	ano	ano	ne
150202 *	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N	ano	ano	ano	ano	ne
160107 *	Olejové filtry	N	ano	ano	ano	ano	ne
160108 *	Součástky obsahující rtuť	N	ano	ano	ano	ano	ne
160109 *	Součástky obsahující PCB	N	ano	ano	ano	ano	ne
160110 *	Výbušné součásti (např. airbeigy)	N	ano	ano	ano	ano	ne
160111 *	Brzdové destičky obsahující asbest	N	ano	ano	ano	ano	ne
160113 *	Brzdové kapaliny	N	ano	ano	ano	ano	ne
160114 *	Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ano	ne
160121 *	Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 16 01 07 až 16 01 11 a 16 01 13 a 16 01 14	N	ano	ano	ano	ano	ne
160209 *	Transformátory a kondenzátory obsahující PCB	N	ano	ano	ano	ano	ne
160210 *	Jiná vyřazená zařízení obsahující PCB nebo těmito látkami znečištěná neuvedená pod číslem 16 02 09	N	ano	ano	ano	ano	ne
160211 *	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlovodíky, hydrochlorofluoruhlovodíky (HCFC) a hydrofluoruhlovodíky (HFC)	N	ano	ano	ano	ano	ne
160212 *	Vyřazená zařízení obsahující volný azbest	N	ano	ano	ano	ano	ne
160213 *	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedené pod čísly 16 02 09 až 16 02 12	N	ano	ano	ano	ano	ne
160215 *	Nebezpečné složky odstraněné z vyřazených zařízení	N	ano	ano	ano	ano	ne
160303 *	Anorganické odpady obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ano	ne
160305 *	Organické odpady obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ano	ne
160504 *	Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ano	ne
160506 *	Laboratorní chemikálie a jejich směsi, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ano	ne
160507 *	Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ano	ne
160508 *	Vyřazené organické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ano	ne
160601 *	Olověné akumulátory	N	ano	ano	ano	ano	ne
160602 *	Níkl-kadmiové baterie a akumulátory	N	ano	ano	ano	ano	ne
160603 *	Baterie obsahující rtuť	N	ano	ano	ano	ano	ne
160606 *	Oddělené soustředěvané elektrolyty z baterií a akumulátorů	N	ano	ano	ano	ano	ne
160708 *	Odpady obsahující ropné látky	N	ano	ano	ano	ano	ne

Provozní řád mobilního zařízení ke sběru a výkupu odpadů Marius Pedersen a.s.

160709 *	Odpady obsahující jiné nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
160802 *	Upotřebené katalyzátory obsahující nebezpečné přechodné kovy nebo jejich sloučeniny	N	ano	ano	ne	ne
160805 *	Upotřebené katalyzátory obsahující kyselnu fosforečnou	N	ano	ano	ne	ne
160806 *	Upotřebené kapaliny použité jako katalyzátory	N	ano	ano	ano	ne
160807 *	Upotřebené katalyzátory znečištěné nebezpečnými látkami	N	ano	ano	ne	ne
160901 *	Manganistan draselný	N	ano	ano	ne	ne
160902 *	Chromany, např. chroman draselný, dichroman draselný nebo sodný	N	ano	ano	ne	ne
160903 *	Peroxidy, např. peroxid vodíku	N	ano	ano	ne	ne
160904 *	Oxidační činidla jinak blíže neurčená	N	ano	ano	ne	ne
161001 *	Odpadní vody obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
161003 *	Vodné koncentráty obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
161101 *	Vyzdívky na bázi uhlíku a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
161103 *	Jiné vyzdívky a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
161105 *	Vyzdívky a žáruvzdorné materiály z nemetallurgických procesů obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
170106 *	Směsi nebo oddělené frakce betonu, chel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
170204 *	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	N	ano	ano	ne	ne
170301 *	Asfaltové směsi obsahující dehet	N	ano	ano	ne	ne
170303 *	Uhelný dehet a výrobky z dehtu	N	ano	ano	ne	ne
170409 *	Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami	N	ano	ano	ne	ne
170410 *	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
170503 *	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
170505 *	Vytěžená hlšina obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
170507 *	Štěrka ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
170601 *	Izolační materiál s obsahem azbestu	N	ano	ano	ne	ne
170603 *	Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
170605 *	Stavební materiály obsahující azbest	N	ano	ano	ne	ne
170801 *	Stavební materiály na bázi sádry znečištěné nebezpečnými látkami	N	ano	ano	ne	ne
170901 *	Stavební a demoliční odpady obsahující rtuť	N	ano	ano	ne	ne
170902 *	Stavební a demoliční odpady obsahující PCB (např. těsnící materiály obsahující PCB, podlahoviny na bázi pryskyřic obsahující PCB, utěsněné zasklené dilce obsahující PCB, kondenzátory obsahující PCB)	N	ano	ano	ne	ne
170903 *	Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
180101 *	Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)	N	ano	ano	ne	ne
180103 *	Odpady, na jejichž sběr a odstranění jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce	N	ano	ano	ne	ne
180405 *	Chemikálie které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
180108 *	Nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
180109 *	Jiné nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
180110 *	Jiné nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
180201 *	Ostré předměty (kromě čísla 18 02 02)	N	ano	ano	ne	ne



Provozní řád mobilního zařízení ke sběru a výkupu odpadů Marius Pedersen a.s.

180202 *	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce	N	ano	ano	ne	ne
180205 *	Chemikálie sestávající z nebezpečných látek nebo tyto látky obsahující	N	ano	ano	ne	ne
180208 *	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 07	N	ano	ano	ne	ne
190105 *	Filtrační koláče z čištění odpadních plynů	N	ano	ano	ne	ne
190106 *	Odpadní vody z čištění odpadních plynů a jiné odpadní vody	N	ano	ano	ano	ne
190107 *	Pevné odpady z čištění odpadních plynů	N	ano	ano	ne	ne
190110 *	Upotřebené aktivní uhlí z čištění spalin	N	ano	ano	ne	ne
190111 *	Popel a struska obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
190113 *	Popílek obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
190115 *	Kotelní prach obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
190117 *	Odpad z pyrolyzy obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
190204 *	Upravené směsi odpadů, které obsahují nejméně jeden odpad hodnocený jako nebezpečný	N	ano	ano	ne	ne
190205 *	Kaly z fyzikálně-chemického zpracování obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
190207 *	Olaj a koncentráty ze separace	N	ano	ano	ano	ne
190208 *	Kapalně hořlavé odpady obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
190209 *	Pevné hořlavé odpady obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
190211 *	Jiné odpady obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
190304 *	Odpad hodnocený jako nebezpečný, částečně stabilizovaný	N	ano	ano	ano	ne
190306 *	Solidifikovaný odpad hodnocený jako nebezpečný	N	ano	ano	ano	ne
190402 *	Popílek a jiný odpad z čištění spalin	N	ano	ano	ne	ne
190403 *	Neutriflikovaná pevná fáze	N	ano	ano	ne	ne
190702 *	Průsaková voda ze skládek obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
190806 *	Nasyčené nebo upotřebené pryskyřice iontoměníčů	N	ano	ano	ne	ne
190807 *	Roztoky a kaly z regenerace iontoměníčů	N	ano	ano	ne	ne
190808 *	Odpad z membránového systému obsahující těžké kovy	N	ano	ano	ne	ne
190810 *	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků neuvedená pod číslem 19 08 09	N	ano	ano	ano	ne
190811 *	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
190813 *	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
191003 *	Lehké frakce a prach obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
191005 *	Jiné frakce obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
191101 *	Upotřebené filtrační hliníky	N	ano	ano	ne	ne
191102 *	Kyselý dehty	N	ano	ano	ne	ne
191103 *	Odpadní voda z regenerace olejů	N	ano	ano	ano	ne
191104 *	Odpady z čištění paliv pomocí zásad	N	ano	ano	ano	ne
191105 *	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
191107 *	Odpady z čištění spalin	N	ano	ano	ne	ne
191206 *	Dřevo obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
191211 *	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu obsahujícího nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
191301 *	Pevné odpady ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne
191303 *	Kaly ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne

Provozní řád mobilního zařízení ke sběru a výkupu odpadů Marius Pedersen a.s.

191305 *	Kaly ze sanace podzemní vody obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
191307 *	Jiný kapaliný odpad ze sanace podzemní vody obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
200113 *	Rozpouštědla	N	ano	ano	ano	ne
200114 *	Kyseliny	N	ano	ano	ano	ne
200115 *	Zásady	N	ano	ano	ano	ne
200117 *	Fotochemikálie	N	ano	ano	ano	ne
200119 *	Pesticidy	N	ano	ano	ano	ne
200121 *	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	N	ano	ano	ne	ne
200123 *	Výřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlovdíky	N	ano	ano	ne	ne
200126 *	Ólej a tuk nevedený pod číslem 20 01 25	N	ano	ano	ano	ne
200127 *	Barvy, tiskářské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
200129 *	Detergenty obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ano	ne
200131 *	Nepoužitelná cyklostatika	N	ano	ano	ne	ne
200132 *	Jiná nepoužitelná léčiva nevedená pod číslem 20 01 31	N	ano	ano	ne	ne
200133 *	Baterie a akumulátory, zařízení pod čísly 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie	N	ano	ano	ne	ne
200135 *	Výřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky nevedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23	N	ano	ano	ne	ne
200137 *	Dřevo obsahující nebezpečné látky	N	ano	ano	ne	ne



**Seznam odpadů podle katalogů odpadů sbíraných, vykupovaných a přepravovaných  
zařízeními ke sběru a výkupu odpadů Marius Pedersen a.s.**

3/ odpady dle katalogu odpadů kategorie O/N - dle jednotlivých typů vozidel

katalogové číslo odpadu	název odpadu dle katalogu odpadů	kategorie	upřesnění	kontejnerové	valníkové skřínkové	cisternové	sběr komunál. odpadu
02 01 03	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Odpad rostlinných plešiv	ano	ano	ne	ne
02 03 01	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Kaly z praní, čištění, koupání, odstředování a separace	ano	ano	ne	ne
02 03 04	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	ano	ano	ne	ne
02 03 05	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	ano	ano	ne	ne
04 02 99	Odpady z kompozitních tkanin (Impregnované tkaniny, elastomer, plastomer)	O/N	znečištěné škodlivinami	ano	ano	ne	ne
04 02 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	znečištěné tex.vláknno	ano	ano	ne	ne
04 02 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	znečištěné tex.vláknno olejem	ano	ano	ne	ne
05 06 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Izolace potrubí	ano	ano	ne	ne
05 06 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Usazeniny v potrubí koksárenského plynu	ano	ano	ne	ne
05 06 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Usazeniny v koncových chladicích	ano	ano	ne	ne
06 01 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	průmyslové smetky	ano	ano	ne	ne
06 02 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	průmyslové smetky	ano	ano	ne	ne
06 03 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	průmyslové smetky (znečištěné pevnými solemi, roztoky a oxidy kovů)	ano	ano	ne	ne
06 04 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	průmyslové smetky (znečištěné těžkými kovy - arzen, nebo rtuť)	ano	ano	ne	ne
06 06 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	průmyslové smetky s obsahem síry	ano	ano	ne	ne
06 07 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	průmyslové smetky	ano	ano	ne	ne
06 08 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	průmyslové smetky s obsahem silikonu	ano	ano	ne	ne
06 09 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	průmyslové smetky	ano	ano	ne	ne
06 10 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	průmyslové smetky z výroby hnojiv	ano	ano	ne	ne
06 11 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	průmyslové smetky	ano	ano	ne	ne
06 13 03	Saze průmyslově vyráběné	O/N	znečištěné škodlivinami	ano	ano	ne	ne
06 13 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	průmyslové smetky s obsahem azbestu	ano	ano	ne	ne
07 01 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	průmyslové smetky	ano	ano	ne	ne
07 01 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Nádoby z kovu se zbytkovým obsahem škodlivin	ano	ano	ne	ne
07 01 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Nádoby z plastů se zbytkovým obsahem škodlivin	ano	ano	ne	ne
07 02 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	průmyslové smetky	ano	ano	ne	ne
07 02 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	znečištěná pryž	ano	ano	ne	ne
07 02 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	průmyslové smetky ze zpracování syntetického kaučuku	ano	ano	ne	ne
07 02 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Znečištěná odpadní pryž	ano	ano	ne	ne
07 03 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Přyzová hadice znečištěná olejem	ano	ano	ne	ne
07 04 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	průmyslové smetky	ano	ano	ne	ne
07 05 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	průmyslové smetky	ano	ano	ne	ne
08 01 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	průmyslové smetky	ano	ano	ne	ne





Provozní řád mobilního zařízení ke sběru a výkupu odpadů Marius Pedersen a.s.

07 06 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Průmyslové smetky s obsahem halogenu	ano	ano	ne	ne
07 07 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Průmyslové smetky	ano	ano	ne	ne
08 01 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Kovové nádoby znečištěné škodlivinami	ano	ano	ne	ne
08 01 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Plastové nádoby znečištěné škodlivinami	ano	ano	ne	ne
08 01 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Vytvrzená odpadní barva	ano	ano	ne	ne
08 02 01	Odpadní práškové barvy	O/N	znečištěné	ano	ano	ne	ne
08 02 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Práškové barvy znečištěné	ano	ano	ne	ne
08 02 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Průmyslové smetky znečištěné	ano	ano	ne	ne
08 03 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Průmyslové smetky obsahující nebezpečné látky	ano	ano	ne	ne
09 01 07	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Fotografický film a papír obsahující siřičitý nebo sloučeniny siřičitý	ano	ano	ne	ne
10 01 02	Popílek ze spalování uhlí	O/N	znečištěný	ano	ano	ne	ne
10 01 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Neutralizační kaly	ano	ano	ne	ne
10 04 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Průmyslové smetky znečištěné olovem	ano	ano	ne	ne
10 08 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	destilační zbytky	ano	ano	ne	ne
10 09 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Formovací písek ze slévarenské železných kovů	ano	ano	ne	ne
10 09 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Hutní a slévarenská suť, kal ze sléváren	ano	ano	ne	ne
10 10 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Průmyslové smetky	ano	ano	ne	ne
10 10 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Formovací písek ze slévarenské neželezných kovů	ano	ano	ne	ne
11 01 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Průmyslové smetky znečištěné nebezpečnými látkami	ano	ano	ne	ne
11 01 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Smaltový kal	ano	ano	ne	ne
11 01 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Kal s obsahem Zn	ano	ano	ne	ne
12 01 01	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Piliny a třísky železných kovů	ano	ano	ne	ne
12 01 03	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Piliny a třísky neželezných kovů	ano	ano	ne	ne
12 01 05	Plastové hobliny a třísky	O/N	znečištěný nebezpečnými látkami	ano	ano	ne	ne
12 01 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Zbytky brusných kalů	ano	ano	ne	ne
12 01 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Nevyžité znečištěné plasty nebo třísky	ano	ano	ne	ne
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O/N	znečištěné nebezpečnými látkami	ano	ano	ne	ne
15 01 02	Plastové obaly	O/N	znečištěné nebezpečnými látkami	ano	ano	ne	ne
15 01 03	Dřevěné obaly	O/N	znečištěné nebezpečnými látkami	ano	ano	ne	ne
15 01 04	Kovové obaly	O/N	znečištěné nebezpečnými látkami	ano	ano	ne	ne
15 01 05	Kompozitní obaly	O/N	znečištěné nebezpečnými látkami	ano	ano	ne	ne
15 01 06	Směsné obaly	O/N	znečištěné nebezpečnými látkami	ano	ano	ne	ne
15 01 07	Skleněné obaly	O/N	znečištěné nebezpečnými látkami	ano	ano	ne	ne
15 01 09	Textilní obaly	O/N	znečištěné nebezpečnými látkami	ano	ano	ne	ne
16 01 12	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Birzové desičky neuvedené pod číslem 16 01 11	ano	ano	ne	ne
16 01 17	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Železné kovy	ano	ano	ne	ne
16 01 18	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Neželezné kovy	ano	ano	ne	ne
16 01 22	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Plasty	ano	ano	ne	ne
16 01 20	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Sklo	ano	ano	ne	ne
16 01 22	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Součástky jinak bliže neurčené	ano	ano	ne	ne
16 01 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Kovové části automobilu znečištěné ropnými látkami	ano	ano	ne	ne
16 01 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Průzové hadice se zbytky ropných látek	ano	ano	ne	ne
16 01 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Součástky automobilu s obsahem azbestu	ano	ano	ne	ne
16 01 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Znečištěná pryž, těsnění	ano	ano	ne	ne
16 01 99	Odpady jinak bliže neurčené	O/N	Plasty znečištěné, nevyžité	ano	ano	ne	ne

Provozní řád mobilního zařízení ke sběru a výkupu odpadů Marius Pedersen a.s.

16 02 14	Odpady jinak bližě neurčené	O/N	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	ano	ano	ne	ne
16 06 04	Odpady jinak bližě neurčené	O/N	Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod číslem 18 06 03)	ano	ano	ne	ne
17 02 01	Odpady jinak bližě neurčené	O/N	Dřevo	ano	ano	ne	ne
17 02 02	Odpady jinak bližě neurčené	O/N	Sklo	ano	ano	ne	ne
17 02 03	Odpady jinak bližě neurčené	O/N	Plasty	ano	ano	ne	ne
17 04 05	Odpady jinak bližě neurčené	O/N	Železo a ocel	ano	ano	ne	ne
18 01 01	Odpady jinak bližě neurčené	O/N	Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)	ano	ano	ne	ne
18 01 02	Části těla a orgány včetně krevních vteků a krevních konzerv (kromě čísla 18 01 03)	O/N	Infekční	ano	ano	ne	ne
18 02 01	Odpady jinak bližě neurčené	O/N	Ostré předměty (kromě čísla 18 02 02)	ano	ano	ne	ne
19 08 99	Odpady jinak bližě neurčené	O/N	Odpad z čištění stok a dešťových vpustí	ano	ano	ano	ne
19 08 99	Odpady jinak bližě neurčené	O/N	Kal z oklepověto a z mycího roštu z očištěných vozidel	ano	ano	ano	ne
19 09 99	Odpady jinak bližě neurčené	O/N	Kal z údržby (z úpravy pitné vody a úpravy vody pro průmyslové účely)	ano	ano	ano	ne
19 12 04	Odpady jinak bližě neurčené	O/N	plasty a kaučuk	ano	ano	ne	ne
20 01 32	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20.01.31	O/N	infekční	ano	ano	ne	ne
20 01 99	Odpady jinak bližě neurčené	O/N	Nevyužitelná směs kovů znečištěná	ano	ano	ne	ne
20 01 99	Odpady jinak bližě neurčené	O/N	Nevyužitelná směs textilií znečištěná	ano	ano	ne	ne
20 01 99	Odpady jinak bližě neurčené	O/N	Nevyužitelná směs plastů znečištěná	ano	ano	ne	ne
20 01 99	Odpady jinak bližě neurčené	O/N	Vyřazená odpadní barva	ano	ano	ne	ne
20 01 99	Odpady jinak bližě neurčené	O/N	Jiný nevyužitelný odpad obsahující rtuť	ano	ano	ne	ne
20 01 99	Odpady jinak bližě neurčené	O/N	Odpad podobný komunálnímu - zbylá směs po vytřídění	ano	ano	ne	ne
20 01 99	Odpady jinak bližě neurčené	O/N	Nevyužitelná směs papíru a lepenky znečištěná	ano	ano	ne	ne



Seznam mobilních zařízení ke sběru, výkupu a přepravě odpadů společností  
Marius Pedersen a.s. dle RZ (SPZ)

RZ (SPZ)	Druh vozidla	Kategorie vozidla	Druh vozidla dle provozního řádu	Tov. značka/typ (podvozok)	Tov. značka/typ (nástavba)	VTV (č. karoserie, podvozku)	Číslo TP	Celková hmot. vozidla (kg)	Celková hmot. soupravy (kg)	Palivo
2H14003	PRÍVES NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PANAV PKL 18	-	PKPPK1846S1000008/95	AL858968	18000	-	-
HR0609	NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	Panav PKL 18	-	TKPPK1846S1000007	AL858935	18000	-	-
HR0644	PRÍVES NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PANAV PKL 24	-	TKPPKL240T0000037	AN002363	24000	-	-
HR0612	PRÍVES NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PANAV PKL 18	-	TKPPKL180T0000020	UC592806	18000	-	-
1H23272	NÁKLADNÍ	N2	CISTERNOVÉ	AVIA A31T - N	CTS 3038	TNA31TNHYTA001410	AN080364	5990	-	NAFTA
4H25578	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES BENZ 2638 6X4	MEILLER	WDB660281K214248	UC795347	26000	46000	NAFTA
4H38430	NÁKLADNÍ	N3	VALNIKOVÉ	MERCEDES BENZ 208 D 302.5 T	VALNIK	WDB90113111P502314	ANS22843	2690	-	NAFTA
4H09277	PRÍVES NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	GEORG GLI 14-15	-	W09141500V1G26169	UC795348	18000	-	-
HKB1823	NÁKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	Liaz 24.23KY	BOBR PRES 19.9	TNG2423KYV2030006	AN435762	22600	-	NAFTA
HKB1735	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	Liaz 18.29 SB	V.S.V TRNAVA RN 8012	TNG1829SBW2150002	AN435925	18000	35000	NAFTA
4H38423	NÁKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES BENZ 2627 L 6X2-4	PRES 20	WDB6544331K339807	AN515951	25500	-	NAFTA
4H25866	NÁKLADNÍ	N2	KONTEJNEROVÉ	AVIA A31T - N	CTS 3038	TNA31TNHYWA002321	AO 203790	5990	3500	NAFTA
4H26769	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES BENZ	MEILLER	WDB9502431K450702	AO511314	26000	44000	NAFTA
4H25582	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES ACTROS 2640 6X4	NK	WDB8621061K205932	AN668371	18000	34000	NAFTA
4H09336	PRÍVES NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES BENZ ATEGO 1828 AK	ROTOPRES 205/16	WDB9525631K458998	AO510769	18000	-	NAFTA
HKB3712	NÁKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MULLER MITTELAL	-	WNM000000X0043561	AO875866	18000	-	-
4H39275	NÁKLADNÍ	N2	KOMUNÁLNÍ	Volvo FM7 42R	BobrPres 15.9	YV2J4DGA4YA510104	AO741950	18000	-	NAFTA
HR3037	PRÍVES NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES BENZ ATEGO 1223 L	ZOELLER MINI XL 9	WDB9702531K447765	AO368944	11990	-	NAFTA
2H32691	NÁKLADNÍ	N3	VALNIKOVÉ	PANAV PV 18	MONTEX	TKPPV18L0Y0000063	UE744794	18000	-	-
4H92867	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	Volvo FM 12 64R	MULTILIFT LHS 260.56	TK935U000Y00PM7037	AO820453	35000	-	-
4H25385	NÁKLADNÍ	N2	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ATEGO 1828	-	YV2J4DPPD5YA518939	AO 878002	25000	42300	NAFTA
HR3115	NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ 413CDI	HSW T 4,5 L	WDB9525021K468813	UE744772	18000	36000	NAFTA
4H28783	NÁKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	PANAV, PV 18 LC	-	WDB9046122R178181	AO707747	4600	-	NAFTA
HKP4169	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	Volvo FM7 42R	BobrPres 19.9	TKPPV18L010000072	AO745217	18000	-	-
HKP7293	NÁKLADNÍ	N2	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES BENZ ACTROS 2635 K 6X4	CTS 180T	YV2J4DEC71A531183	AP062760	26000	-	NAFTA
HKB2945	NÁKLADNÍ	N2	VALNIKOVÉ	VOLVO FM7 42R	BOBR PRES 15.9	WDB9521411K401741	AO330464	26000	44000	NAFTA
HR3213	PRÍVES NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	IVECO ML120E18RP	CARGO DESIGN valník +HČ	YV2J4DGA21A530115	AP 062744	18000	-	NAFTA
4H56294	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	PANAV PV 18	MULTILIFT LHZ 260.56	ZCFA1ED00022538835	AP062831	12000	18000	NAFTA
58HKP43	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	Volvo FM12 64R	Bobr Press 15.9	TKPPV18L010000083	AO 746703	18000	25000	-
3H03059	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	Volvo FM7 42R	MULTILIFT LHZ 260.56	YV2J4DPPD82A540186	AP319632	26000	-	NAFTA
1H20162	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	Volvo FM7 42R	Bobr Press 15.9	YV2J4DGA02A540546	AP319647	18000	-	NAFTA
4H64739	NÁKLADNÍ	N1	SKRIMOVÉ	Volvo FM 12 66R	MULTILIFT LHZ 260.56	TKU36101210000181	AP019471	500	-	-
1H10453	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	BGV KPK10	-	YV2J4DME62A542888	AP 402282	26000	48000	NAFTA
1H12028	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	ŠKODA FABIA PRAKTIK	-	TK9KPK10C12BG5920	AP319785	10000	-	-
1H19678	PRÍVES NÁKLADNÍ	O4	VALNIKOVÉ	Volvo FM9 42R	NKR 95V	TMBT866723466119	AP478708	1555	2355	BENZIN
1H39626	PRÍVES NÁKLADNÍ	O4	CISTERNOVÉ	SVAN TCH24M-17.5	valník s pl. a HC CARGO DESIGN	YV2E4CBA82B318472	AP589433	18000	44000	NAFTA
3H59633	NÁKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	Volvo FM9 62R	BOBR PRES 19.9	YV2J4CNC32B324425	AP589433	15000	25800	NAFTA
4H09337	PRÍVES NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	Volvo FM9 62R	Bobr Press 19.9	TK9TCH24M2TSS5016	AP521441	24000	-	-
HR240	PRÍVES NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	HÜFFERMANN HKA 18.70 P	-	YV2J4CNC32B324425	AP589597	25700	-	NAFTA
1H39637	PRÍVES NÁKLADNÍ	O2	VALNIKOVÉ	PANAV PV 18 LC	MONTEX MTVAL	YV2J4CNC22B324562	AP702763	25700	-	NAFTA
4H25126	PRÍVES NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	HÜFFERMANN HMA 1820	-	W09HKA18702H15286	AO941987	18000	-	-
1H24309	PRÍVES NÁKLADNÍ	N3	SKLAPEČI	TATRA T 815SV3 27 208 6X6.2	JEDNOSTRANÝ SKLAPEČ	TKPPV18L020000099	AO748645	18 000	-	-
1H18244	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	Volvo FM9 64R HR	Multilift LHZ 260.56 FS-O-N	TK935U00020PMP7001	AP687240	3500	-	-
						W09HMA182C3H15094	BA101844	18000	-	-
						TNT815SV3JK077760	BG071111	22300	-	NAFTA
						YV2J4CJD43B340584	BA005198	26000	44000	NAFTA

Číslo vozidla	Držitel vozidla	Kategorie vozidla podle provozního řádu	Typ vozidla (podvozek)	Typ zvláštního vybavení (frabavba)	VAN (č. karoserie, podvozku)	Číslo TP	Celková hmotnost vozidla (kg)	Celková hmotnost soupravy (kg)	Palivo
1H18240	NAKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	Volvo FM9 42R HD	CTS 14045	BA005196	18000	44000	NAFTA
1H20137	NAKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	SITO KK18 BLA	-	BA121937	18000	-	-
4H26764	NAKLADNÍ	N1	VALNIKOVÉ	MULTICAR M2510	VALNIK	A1315105	3500	-	NAFTA
4H09465	NAKLADNÍ	N1	VALNIKOVÉ	MULTICAR M2510	VALNIK	A1826408	3500	-	NAFTA
4H09519	NAKLADNÍ	N1	VALNIKOVÉ	MULTICAR M25	VALNIK	AM435542	3500	-	NAFTA
4H09485	NAKLADNÍ	N1	KOMUNALNÍ	MULTICAR M2501	KOŠOVKA	UC996371	3500	-	NAFTA
4H64738	NAKLADNÍ	N2	KONTEJNEROVÉ	AVIA D. 90	CTS 5038	UC799492	9000	12500	NAFTA
1H24460	NAKLADNÍ	N1	VALNIKOVÉ	MULTICAR M 25.10	10663	AN 589937	3500	-	NAFTA
1H20284	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O2	VALNIKOVÉ	MONTEK	MTVAL	BF328754	3500	-	-
TU8169	NAKLADNÍ	N3	CISTERNOVÉ	Tatra T 815 P 13 27 208 6x6.2	CAV 11	BF 156422	22400	-	NAFTA
2H10784	NAKLADNÍ	O3	KONTEJNEROVÉ	Volvo FM12 64R	MULTILIFT LHZ 260.56	BF389538	26000	44000	NAFTA
1H20339	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O1	VALNIKOVÉ	PM 35 U	MONTEK	AP 687272	3500	-	-
2H32353	NAKLADNÍ	N3	CISTERNOVÉ	Volvo FM12 64R	KOBIT FEKO 12.5	BF393546	26000	48000	NAFTA
1H19933	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	CISTERNOVÉ	SVAN TCH24	KOBIT FEKO 16	BF340064	24000	-	-
2H33849	NAKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	Volvo FM9-64R	MULTILIFT LHZ 260.56	BF393663	26000	44000	NAFTA
2H34159	NAKLADNÍ	N3	KOMUNALNÍ	Volvo FM9 62R	BOBR PRES 19.9	BF393681	26 000	-	NAFTA
4H38425	NAKLADNÍ	N1	KOMUNALNÍ	FORD TRANZIT CONNECT	valník s plochou CARGO DESIGN	BF122901	2025	2825	NAFTA
1H20313	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O3	VALNIKOVÉ	PM 110 UT	-	BF337032	10400	-	-
2H42256	NAKLADNÍ	O1	VALNIKOVÉ	RS-09/750	-	AO224598	750	-	-
3H95926	NAKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	Mercedes Benz Atego	MONTEK	BF289708	9500	13000	NAFTA
2H42583	NAKLADNÍ	N1	SKRÍŇOVÉ	Volvo FM9 64R	MULTILIFT LHZ 260.56	BF798043	26000	48000	NAFTA
4H18175	NAKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	PEUGEOT PARTNER	-	BF875349	1955	3055	NAFTA
1H20949	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	VOLVO FM9 64R	MULTILIFT LHZ 260.56	UE745000	26000	48000	NAFTA
1H20948	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PANAV PV 18 LC	-	BF641857	18000	-	-
2H42862	NAKLADNÍ	N2	KONTEJNEROVÉ	PANAV PV 18 LC	CTS 5038	BF798934	9500	18000	NAFTA
4H25964	NAKLADNÍ	N1	SKRÍŇOVÉ	Mercedes Benz Atego Ford Connect	-	BF171997	2025	-	NAFTA
4H09340	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O1	VALNIKOVÉ	AGADOS NIP	-	BF741133	750	-	-
5H19613	NAKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	VOLVO FM9 64R	MULTILIFT LHZ 260.56	UE744635	26000	44000	NAFTA
4H87889	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PANAV PV 18 LC	-	BF 642120	18000	-	-
2H53402	NAKLADNÍ	N3	KOMUNALNÍ	VOLVO FM9 62R	BOBR PRES 19.0	BF 892847	26000	-	NAFTA
2H53658	NAKLADNÍ	N3	KOMUNALNÍ	VOLVO FM9 62R	BOBR PRES 19.0	BF892891	26000	-	NAFTA
4H50297	NAKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	Volvo FM9 42R	Formál NKR95	BF892890	26000	44000	NAFTA
2H54699	NAKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	VOLVO FM9 64R	MULTILIFT LHZ 260.56	BF892946	26000	48000	NAFTA
2H13109	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PANAV PV 24 LC	MULTILIFT LHZ 260.56	BF892946	26000	48000	NAFTA
4H86756	NAKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	Volvo FM9 42R HD	-	BF642284	24000	-	-
2H13294	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PANAV PV 18 LC	CTS HYVALIFT 14.39S	BF893008	18000	-	NAFTA
3H27313	NAKLADNÍ	N3	VALNIKOVÉ	Volvo FL6 H 42R	valník s pl. a HC CARGO DESIGN	BF 641844	18000	-	-
2H13444	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O3	VALNIKOVÉ	PAVEL MALÝ PM 110 UT CARGO DESING	valník s plochou CARGO DESIGN	BG037007	15000	-	NAFTA
4H98623	NAKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	VOLVO FM12 64R	MULTILIFT LHZ 260.56	BG030452	10400	-	-
2H54509	NAKLADNÍ	N3	KOMUNALNÍ	VOLVO FM9 300 62R	BOBR PRES 19.0	BF 893095	26000	48000	NAFTA
4H28766	NAKLADNÍ	N1	KOMUNALNÍ	MULTICAR M25	SBĚRACÍ ZÁSOBNIK	BG037045	25700	-	NAFTA
2H58462	NAKLADNÍ	N1	SKRÍŇOVÉ	PEUGEOT PARTNER combi	11611	A1789760	3500	-	NAFTA
2H58031	NAKLADNÍ	N2	KONTEJNEROVÉ	Mercedes-Benz Atego 915K	CTS nosič kontejnerů	BG 215691	1890	2940	NAFTA
3H98346	NAKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	VOLVO FM 12 64+Multiift LHZ 260.56	Multiift LHZ 260.56	BG124912	9600	18000	NAFTA
1H16417	NAKLADNÍ	N3	KOMUNALNÍ	VOLVO FM7 4X2 LUFT	NORBA	BG037308	26000	48000	NAFTA
1H19418	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PANAV 24 L	NOSIČ VÝMĚNNÝCH NÁSTAVEB	EA050451	18000	-	NAFTA
2H18183	NAKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	VOLVO FM9 380 42R	FORNÁL NKR 95V	BG056439	24000	-	-
1H00036	NAKLADNÍ	N2	VALNIKOVÉ	AVIA D90-L	valník + HC	BG223764	18000	42000	NAFTA
						AO735808	9000	12 500	NAFTA



RZ (SPZ)	Druh vozidla	Kategorie vozidla	Druh vozidla dle provozního řádu	Typ značky/typ (podvozek)	Tov. značka/typ (nástavba)	VIN (č. karoserie, podvozku)	Číslo TP	Čistová hm. vozidla (kg)	Čistová hm. soupravy (kg)	Původní
1H21426	PRÍVES NAKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PANAV PV 18 LC	-	TKPPV18LOY0000066	A0745864	18 000	-	NAFTA
1H19306	PRÍVES NAKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PANAV PV 18 LC	-	TKPPV18LC30000123	BA070844	18 000	-	-
2H13365	PRÍVES NAKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	METACO BO.BR. RD 324 KT M1	-	TKYPR24K551005002	BG030301	24000	-	-
1H00141	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	VOLVO FM 12 64	Multilift LHZ 280.56	YY2J4DPDX2A542511	AP402281	26 000	42 300	NAFTA
1H11439	NÁKLADNÍ	N3	CISTERNOVÉ	TATRA 815 6x6	CAS 11 ADR	TK95352X125PS0044	AP435481	22 400	-	NAFTA
1H20122	PRÍVES NAKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	SITO KK18 BLA	-	TM1TV046803E000013	UE243234	18 000	-	-
4H25762	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	VOLVO FM 12 64	Multilift LHZ 280.51	YY2J4DPDZYB259121	A0745087	25 000	42 300	NAFTA
1H19097	PRÍVES NAKLADNÍ	O1	VALNIKOVÉ	ANCO ON7	-	TK9244007ATKC0923	AN 802423	600	-	-
1H21820	NÁKLADNÍ	N3	SKLAPĚČI	LIAZ 251 281	TRISTRANNY SKLAPĚČ	TNI251261P2DG0165	AL727662	17000	40800	NAFTA
2H82190	NÁKLADNÍ	N1	KONTEJNEROVÉ	PEUGEOT PARTNER	-	VF3BGKFW96146690	BG134778	1690	2590	BENZIN
2H81865	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES BENZ ATEGO	-	WDB9720321L057869	BG272067	9500	13000	NAFTA
4H38663	NÁKLADNÍ	N1	SKRÍNOVÉ	FORD S 1.8 TDDI Connect	CTS 04-33S	WF0TXX1TPT5K11377	BG337783	2025	-	NAFTA
4H39026	NÁKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES BENZ ATEGO 1823L	ZOLELLER MINI 9	WDB9702731L066157	BG272348	15000	-	NAFTA
2H84908	NÁKLADNÍ	N1	SKRÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER	-	VF3GCWJY896180345	UB199630	1955	3055	NAFTA
HR3069	PRÍVES NAKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PANAV PV 18 LC	-	TKPPV18L0100000068	A0746115	18000	-	-
2H13123	PRÍVES NAKLADNÍ	O2	VALNIKOVÉ	NIEWIADOW JUMBO C2042 HT	-	SWNC200005004720	BF 893561	2000	-	-
2H81151	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	VOLVO FM13 400 64R	MUL.TILIFT LHZ 280.56	YY2JSG0DB68422682	UB240431	26000	44000	NAFTA
2H85851	NÁKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	VOLVO FM9 300 44R	BOBRPRES 15	YY2JHN0BX6A616311	UB240430	18000	-	NAFTA
4C50274	NÁKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	VOLVO FM 9	METACO BOBR	YY2JHN0C06A615931	BG037470	25700	-	NAFTA
4H06105	NÁKLADNÍ	N1	KOMUNÁLNÍ	RENAULT MASCOTT	SIMED -LIS	VF6544NA000007777	BF 807727	3500	7000	NAFTA
1H22555	NÁKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	KAROSA SA8-L110	CISTERNA SPLACH	TNKK5410TL0000080	UB052914	17000	29000	NAFTA
3H64295	NÁKLADNÍ	N1	SKRÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER	-	VF3GJ9HWC95199576	UB 259819	1889	2980	NAFTA
H005683	PRACOVNÍ STROJ	SS	KOMUNÁLNÍ	LADOG G 129	KOBIT K2L (ZAMETACI)	W09GNH2056NL16356	ZAO10673	5000	7100	NAFTA
2H55410	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	VOLVO FM12 420 64R	MUL.TILIFT LHZ 280.56	YY2J4CFD35B396247	BF893025	26000	48000	NAFTA
1H20983	PRÍVES NAKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PANAV PV 18L	-	TKPPV18LC50000150	BG056424	18000	-	-
4H09321	PRÍVES NAKLADNÍ	O1	VALNIKOVÉ	AGADOS NP	-	TKXNP31756ANS0342	UB300171	750	-	-
2H88006	NÁKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	FM9 300 62R	ZOELLER MEDIUM XL	YY2JHN0C46A622114	UB240440	25700	-	NAFTA
HK61763	NÁKLADNÍ	N3	CISTERNOVÉ	Liaz 29.33 SD	cisterna ADR JUROP S.p.a. VJC12ADR	TNG2933SDT20400003	AM939436	25000	41000	NAFTA
3H02055	NÁKLADNÍ	N1	SKRÍNOVÉ	Peugeot Partner	-	VF3GJ9HWC95218272	UB395726	1889	2980	NAFTA
1H21098	PRÍVES NAKLADNÍ	O1	VALNIKOVÉ	DV K07.2	-	TK5K072V061001319	UB207206	750	-	-
1H21328	PRÍVES NAKLADNÍ	O1	VALNIKOVÉ	SACHER RS-06	-	TKU53250160400462	UB257982	500	-	-
1H19655	PRÍVES NAKLADNÍ	O1	VALNIKOVÉ	SACHER RS-07	-	TKU53250160400463	UB257983	500	-	-
4H09450	NÁKLADNÍ	N2	KOMUNÁLNÍ	RENAULT MIDLUM 180.10	KOBIT PRESKO 7	VF482AE000021958	UB193514	10000	-	NAFTA
3H02539	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES BENZ ACTROS 182K	CTS-HYVALIFT 14.39S	WDB9320031L136987	UB315925	18000	42000	NAFTA
4H25583	NÁKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ 2533 L 6*2/4	ZOELLER MEDIUM XL 21	WDB9506251L132655	UB315727	26000	-	NAFTA
3H04138	NÁKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES BENZ AXOR 2628 6x4	ZOELLER MEDIUM XL	WDB9506421L145246	UB452457	28000	-	NAFTA
4H39237	NÁKLADNÍ	N1	VALNIKOVÉ	MERCEDES BENZ 308 CDI	VALNIK	WDB903611R922921	UB266284	3200	-	NAFTA
3H03667	NÁKLADNÍ	N3	VALNIKOVÉ	RENAULT MIDLUM 270.16	CARGO DESIGN valník +HČ	VF644ACA000018036	UB193871	16000	28000	NAFTA
4H24228	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	VOLVO FM 13 400R	MUL.TILIFT LHZ 280.56	YY2JSG0D06B443116	UB394105	26000	48000	NAFTA
4H67005	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	VOLVO FM9 64	Multilift LHZ 280.56	YY2J4CJID739349425	BF029606	26 000	44 000	NAFTA
2H43542	NÁKLADNÍ	N1	SKRÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER	MUL.TILIF LHZ 280.56	YY2JHV0D36B443842	UB394112	29000	44000	NAFTA
2H13648	PRÍVES NAKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	VOLVO FM9 300 62R	-	VF3GJWYB95117790	BF 887384	1890	2940	NAFTA
2H13648	PRÍVES NAKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PANAV PV24 L	BOBR PRES 22	YY2JL40C57A630880	UB394210	25700	-	NAFTA
2H53440	NÁKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	VOLVO FM9 64R	BOBR PRES 19.H	TKPPV24LC60000080	UB184915	24000	-	-
1H20687	PRÍVES NAKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PEUGEOT PARTNER	-	YY2J4CNDJ5B386924	BF 892819	26000	-	NAFTA
2H13981	PRÍVES NAKLADNÍ	O2	KONTEJNEROVÉ	VOLVO FM9 18 LC	-	TKPPV18LC60000165	UB184986	18000	-	-
2H13708	PRÍVES NAKLADNÍ	O2	KONTEJNEROVÉ	MONTEXP MPT	-	TK90605917RMK2072	UB264246	3500	-	-
2H13758	PRÍVES NAKLADNÍ	O2	KONTEJNEROVÉ	MONTEXP MPT	-	TK90700277RMK2074	UB264248	3500	-	-
3H28221	PRÍVES NAKLADNÍ	N1	SKRÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER	-	VF3GJ9HWC95265654	UB920713	1889	2980	NAFTA

ŘZ (SPZ)	Drůh vozidla	Kategorie, druh vozidla a vozidla provozního řádu	Věk, značka (převozce)	Typ, značka (výrobce)	Typ (C. Inženýrka, podvozku)	Číslo TP	Číslo hmot. vozidla (kg)	Číslo hmot. soupravy (kg)	Palivo
3H27947	NAKLADNÍ	N3 KONTEJNEROVÉ	IVECO AD260T45	MULTILIFT LHZ 260.56	WJMEZNTS40C182003	UB722700	26000	48000	NAFTA
4H41161	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4 KONTEJNEROVÉ	PANAV PV 24L	-	TKPPV24LCT75000086	UB871337	24000	-	-
1H19615	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4 KONTEJNEROVÉ	PANAV PV 24 L	-	TKPPV24LCT75000084	UB871340	24000	-	-
3H50269	NAKLADNÍ	N3 KONTEJNEROVÉ	MERCEDES BENZ ACTROS 2641 6x4	MULTILIFT 260.56	WDB930143L1230665	UB932524	26000	48000	NAFTA
4H09338	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4 KONTEJNEROVÉ	HÜFFERMANN HKA 18.70	-	W09HKA18707H15351	UB969786	16000	-	-
4H38352	NAKLADNÍ	N3 KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2641	MULTILIFT LHZ	WDB930243L1230707	UB932625	26000	44000	NAFTA
3H51571	NAKLADNÍ	N1 SKŘÍŇOVÉ	RENAULT TRAFIC	-	VFTJLEH67Y234914	UC073012	3040	4980	NAFTA
3H52666	NAKLADNÍ	N3 VALNIKOVÉ	MERCEDES-BENZ ATEGO 1524L	CARGO DESIGN valník +HČ	WDB970277L1232925	UC136809	15000	28000	NAFTA
1H19577	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4 KONTEJNEROVÉ	PANAV PV 24 L	-	TKPPV24LCT75000092	UC126700	24000	-	-
3H01642	NAKLADNÍ	N1 SKŘÍŇOVÉ	Peugeot Partner	-	VF3GJ9HWC95218273	UB 395727	1889	2980	NAFTA
1H44782	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4 KONTEJNEROVÉ	Panav PKL 18	-	TKPPK1846S1000009/95	AL 858967	18000	-	-
3H04596	NAKLADNÍ	N2 KONTEJNEROVÉ	MERCEDES BENZ ATEGO 915 K	CTS 04-33S	WDB972032L151941	UB 470105	9500	-	NAFTA
H005762	ČTYŘKOLKA SPECIÁLNÍ	R KOMUNÁLNÍ	YAMAHA AH13W	HANES SE 01/II	5Y4AH13W050503027	ZA130531	470	680	NAFTA
1H12024	NAKLADNÍ	N1 SKŘÍŇOVÉ	Peugeot Partner 5FKFWF-2	-	VF35FKFWF60534391	AP 596160	1780	2550	BENZIN
2H82637	NAKLADNÍ	N2 SKŘÍŇOVÉ	MAZDA SR - E 2220 Van	-	JMZSR1J3200805951	AO 010198	2815	4365	NAFTA
2H82638	NAKLADNÍ	N1 KOMUNÁLNÍ	MERCEDES BENZ 3082	lis na odpadky	WDB6023161P28750293	AL 683144	3500	-	NAFTA
2H81831	NAKLADNÍ	N2 KOMUNÁLNÍ	LIAZ 29.33 SD	RN 12000V	TNG2933SDV2130005	AN 435791	25000	41000	NAFTA
2H81835	NAKLADNÍ	N3 KONTEJNEROVÉ	VOLVO FM 12 42R	NKR 95V	YV2J4DP2Y2A511476	AO 741951	18000	42300	NAFTA
2H81836	NAKLADNÍ	N3 KONTEJNEROVÉ	VOLVO FM12 64R	Multilift LHZ	YV2J4DPD91A534849	AP 062872	25000	42300	NAFTA
2H82693	NAKLADNÍ	N3 KONTEJNEROVÉ	VOLVO FM9 64R	Multilift LHZ	YV2J4CJD73B334259	BA 005028	26000	44000	NAFTA
1H45094	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4 KONTEJNEROVÉ	PANAV PKL 18	-	TKPPKL185V0000041	UE744825	18000	-	-
4H87885	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O3 KONTEJNEROVÉ	BGV KPK 10	-	TK9KPK10C12BG6922	AP 319786	10000	-	-
1H45098	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O2 VALNIKOVÉ	MARO 07AP	-	TKMMR07APT1MR0396	AN 364946	2000	-	-
2H82695	NAKLADNÍ	O1 VALNIKOVÉ	R.Sacher, RS -02	Gessing	TKU249902X0000025	AO 019857	600	-	-
2H82096	NAKLADNÍ	N3 KOMUNÁLNÍ	VOLVO FL 618 42R	OTTO	YV2E4C6A1YB248016	AO 772071	18000	-	NAFTA
2H82098	NAKLADNÍ	N2 KOMUNÁLNÍ	RENAULT PREMIUM	nástavba na živiči	VF822AXB000100520	AP 025122	18000	-	NAFTA
2H82103	NAKLADNÍ	N2 KOMUNÁLNÍ	LIAZ 110	MP 13	LA1-633-1452	BG 071206	16000	22000	NAFTA
2H82109	NAKLADNÍ	N2 KOMUNÁLNÍ	AVIA 31.2	MP 16	255/1986	AL 013422	5900	-	NAFTA
2H82623	NAKLADNÍ	N2 KOMUNÁLNÍ	AVIA A 31T	MP 13	1190/543/95	AL 734652	5600	-	NAFTA
2H82475	NAKLADNÍ	N2 CISTERNOVÉ	AVIA A 31K	cisterna 2,9 m3	K007022	AM 022791	5990	-	NAFTA
2H82715	NAKLADNÍ	N2 KONTEJNEROVÉ	Mercedes-Benz	CTS 3038	WDB6703021N0398871995	AM 485561	7490	-	NAFTA
2H82708	NAKLADNÍ	N1 KOMUNÁLNÍ	Multicar M26	-	WMU2M261YSW00804	AM 031079	3500	6000	NAFTA
2H82712	NAKLADNÍ	N1 VALNIKOVÉ	Nissan Cabstar E	valník	VWASCTFL022159237	BA149725	3200	5200	NAFTA
2H82713	NAKLADNÍ	N3 KONTEJNEROVÉ	Volvo FM9 64R	RN2VK	YV2J4CJDX4B359223	BA149725	3200	5200	NAFTA
2H14057	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4 KONTEJNEROVÉ	PANAV PV 18 L	-	TKPPV18LC40000131	BA 011314	18000	-	NAFTA
2H81783	NAKLADNÍ	N1 KOMUNÁLNÍ	MULTICAR FUMO M 30A	-	WMU2M30A4W0000348	BF 720253	2300	-	NAFTA
2H81784	NAKLADNÍ	N3 KOMUNÁLNÍ	VOLVO FM9 42R	PRESS15	YV2J4CHA75B395058	BF 882029	18000	-	NAFTA
2H85154	NAKLADNÍ	N3 KOMUNÁLNÍ	VOLVO FM9 260 42R	BOBRPRES 14	YV2J4CH0A06B422878	UB240450	18000	-	NAFTA
4H81823	NAKLADNÍ	N3 KONTEJNEROVÉ	MERCEDES BENZ ACTROS 1832 K	FORNÁL NKR 100V	WDB9320031L105390	UB 266010	18000	42000	NAFTA
2H85693	NAKLADNÍ	N1 SKŘÍŇOVÉ	PEUGEOT PARTNER	-	VF3GJ9HWC95213803	UB 328752	1889	2980	NAFTA
3H01754	NAKLADNÍ	N1 SKŘÍŇOVÉ	RENAULT TRAFIC	-	VF1JLJACA66V274155	UB 254815	1846	4700	NAFTA
3H11462	NAKLADNÍ	N2 KONTEJNEROVÉ	MERCEDES BENZ ATEGO 915 K	CTS 04-33S	WDB972032L151940	UB 470105	9500	13000	NAFTA
2H41971	NAKLADNÍ	N3 KOMUNÁLNÍ	MERCEDES 1523 L ATEGO	BOBR PRES	WDB9702751K711490	UE744048	16000	-	NAFTA
2H13845	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O1 VALNIKOVÉ	SACHER R501	-	TKU5250160100631	UB 456357	750	-	-
3H18890	NAKLADNÍ	N3 KOMUNÁLNÍ	VOLVO FM9 300 42R	ZOELLER MEDIUM 15	YV2JL40A57B451022	UB394343	18000	-	NAFTA
1H27715	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O3 KONTEJNEROVÉ	BGV KPK10	-	TK9BG5KPK10R20021	AL923801	8300	-	-
1H24828	NAKLADNÍ	N3 KONTEJNEROVÉ	LIAZ 151.261	RN 8000V	TNL151261K2DB0876	AK937311	17000	38000	NAFTA
3H28234	NAKLADNÍ	N3 KONTEJNEROVÉ	MAN 18.250 4x2 BB	CS.RN 10V	WMAL87ZZ64Y136319	BF841280	18000	30000	NAFTA
3H58327	NAKLADNÍ	N3 KONTEJNEROVÉ	MERCEDES BENZ ACTROS 2641 6x4	MULTILIFT LHZ 260.56	WDB930143L1257786	UB872946	26000	48000	NAFTA



RZ (SPZ)	Druh vozidla	Kategorie vozidla	Druh vozidla dle provozního řádu	Tov. značka/typ (producent)	Tov. značka/typ (nástavba)	VIN (č. karoserie, postivoziku)	Číslo TP	Čistková hm. vozidla (kg)	Čistková hm. soupravy (kg)	Palivo
2H45042	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PANAV PV 24 L		TKPPV24LC75000085	UB871339	24000	-	-
3H50340	NÁKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ 1828	HALLER X-2C M-16	WDB9505011L157187	UB470286	18000	-	NAFTA
1H22180	NÁKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	LIAZ 110.830	STASIS POH 217	NZF00002	AL207891	18000	-	NAFTA
3H50847	NÁKLADNÍ	N1	SKŘÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER		VF3GC9HWC96273681	UC088257	1930	2980	NAFTA
4H86879	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ACTROS 1832K	FORNAL NKR 100V	WDB93200031L250202	UC1369053	18000	42000	NAFTA
3H52450	NÁKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MITSUBISHI FUSO CANTER 3S313	SIMED 3500	TYBFE73BB4DU10141	UC298739	3500	-	NAFTA
1H24734	NÁKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	LIAZ 110.850 SA8+CISTERNA	CISTERNA	FDO906	BF 247120	17500	-	NAFTA
2H85338	NÁKLADNÍ	N1	SKŘÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER		VF3GCWJYB96053651	BF 335851	1955	3055	NAFTA
3H53592	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2641	MULTILIFT LZ 26056	WDB9301431L278645	UC298207	26000	48000	NAFTA
4H08243	NÁKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2632 L 6x4	ZOELLER MEDIUM XXL 23	WDB930242L261432	UC136203	26000	-	NAFTA
2H45146	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O3	KONTEJNEROVÉ	PANAV PV 18 L		TKPPV18LC75000174	UC126815	18000	-	-
3H53257	NÁKLADNÍ	N2	VALNIKOVÉ	MERCEDES-BENZ ATEGO 1218	MONTEX MTVAL + BAR CARGOLIFT	WDB9700571L271588	UC272721	11990	-	NAFTA
3H62786	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ACTROS 1836	CTS HYVA14-39 S	WDB9320031L287483	UC298525	18000	43000	NAFTA
3H62392	NÁKLADNÍ	N1	SKŘÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER		VF3GJ9HWC95310145	UC359563	1880	2980	NAFTA
3H62802	NÁKLADNÍ	N1	SKŘÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER		VF3GC9HXC96298313	UC359704	1930	3030	NAFTA
3H62518	NÁKLADNÍ	N1	SKŘÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER		VF3GC9HWC96298355	UC359705	1930	3030	NAFTA
3H62143	NÁKLADNÍ	N1	SKŘÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER		VF3GJ9HWC95313496	UC506220	1800	2980	NAFTA
3H62563	NÁKLADNÍ	N2	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ATEGO 1218 K	CTS 08-36	WDB9705631L288798	UC298648	11990	21000	NAFTA
3H04854	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O1	VALNIKOVÉ	PONGRATZ 206U-H	VALNIK	U6GV0563471036184	UC491582	550	-	-
3H04974	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O2	VALNIKOVÉ	MONTECH TCH10	MONTEX CHTP10	TK9TCH10V715S5049	UC284356	10000	-	-
4H75753	NÁKLADNÍ	N2	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ 1016 K	CTS 08-33-S	WDB972042L288247	UC298575	10500	18000	NAFTA
3H63719	NÁKLADNÍ	N2	VALNIKOVÉ	MERCEDES-BENZ ATEGO 1016	MONTEX MTVAL + BAR CARGOLIFT	WDB9700451L293249	UC356528	10500	18000	NAFTA
4H54273	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	RENAULT LANDER 410.26 6x4	FORNAL NKR 20AT-80	VF624DPD000000396	UC504614	26000	48000	NAFTA
3H04756	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PANAV PV 24 L		TKPPV24LC750000983	UC126971	24000	24000	-
3H04692	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O1	VALNIKOVÉ	NIEWIADOW BE 73		SWNB750006E024320	UB616543	750	148	-
3H04803	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PANAV PV 24 L		TKPPV24LC750000101	UC502079	24000	-	-
3H04738	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PANAV PV 24 L		TKPPV24LC70000100	UC502086	24000	-	-
3H77184	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O2	VALNIKOVÉ	VARIO DK	VALNIK	TJ5DE256V81013024	UC292762	2500	-	-
3H53210	NÁKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ 932.14	ZOELLER MEDIUM XL 20	WDB932142L1308232	UC546168	26000.00	-	NAFTA
3H04772	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PANAV PV24L		TKPPV24LC80000107	UC502192	27000	-	-
3H93772	NÁKLADNÍ	N2	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ATEGO 916K	CTS 04-33S	WDB9720321L305300	UC546830	9500	18000	NAFTA
3H04846	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PANAV PV 24 L		TKPPV24LC85000103	UC502244	24000	-	-
3H76356	NÁKLADNÍ	N1	SKŘÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER		VF3GJ9HWC8J084118	UC706896	1800	2980	NAFTA
3H63980	NÁKLADNÍ	N2	VALNIKOVÉ	MERCEDES-BENZ 970.04	MONTEX MTVAL + BAR	WDB9700451L304727	UC546104	10500.00	18000	NAFTA
3H63924	NÁKLADNÍ	N1	SKŘÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER		VF3GJ9HWC8J066087	UC564664	1800	2980	NAFTA
3H74265	NÁKLADNÍ	N2	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ATEGO 1018 AK	CTS 06-33-S	WDB972342L1308705	UC546322	10500	22000	NAFTA
3H75249	NÁKLADNÍ	N1	VALNIKOVÉ	RENAULT MASTER 2.5 Dci		VF1HDC1K639536404	UC701157	3500.00	5500	NAFTA
3H74076	NÁKLADNÍ	N1	VALNIKOVÉ	RENAULT MASTER 2.5 Dci		VF1HDC1K639536509	UC701158	3500.00	5500	NAFTA
3H77072	NÁKLADNÍ	N2	VALNIKOVÉ	MERCEDES-BENZ 930.04	MTVAL	WDB9700451L305284	UC546168	10500.00	-	NAFTA
4H25865	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ACTROS 1836 L	MULTILIFT SLT 140	WDB930031L1327653	UC686818	18000	43000	NAFTA
3H83894	NÁKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ 932.00	ZOELLER MEDIUM	WDB9320031L317993	UC686137	18000.00	-	NAFTA
4H06396	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ 930.20	MULTILIFT 260.56	WDB930203L1335146	UC719496	26000.00	44000	NAFTA
3H77634	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PANAV PV 24 L		TKPPV24LC85000115	UC502474	24000.00	-	-
3H85630	NÁKLADNÍ	N1	SKŘÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER		VF3GJ9HWC8N026617	UC747499	1800	2980	NAFTA
3H83217	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ 932.07	FORNAL NKR 100	WDB9320731L338792	UC719854	18000.00	42000	NAFTA
4H26528	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PANAV 24		TKPPV24LC85000114	UC814582	24000	-	NAFTA
4H26571	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ACTROS 1836 L	ZOELLER MEDIUM 15	WDB930031L1325565	UC696797	18000	-	NAFTA
3H85878	NÁKLADNÍ	N1	SKŘÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER		VF3GJ9HWC8N031738	UC827615	1880	2980	NAFTA
3H85284	NÁKLADNÍ	N1	SKŘÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER		VF3GJ9HWC8N031736	UC927513	1880	2980	NAFTA
3H85939	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ 930.00	CTS HYVA	WDB9320031L337758	UC719823	18000	42000	NAFTA

ŘZ (SvZ)	Opis vozidla	Kategorie vozidla a vozidla provozního řádu	Typ, značka / typ (podvozek)	Typ, značka / P (nástavba)	VN (č. karoserie, podvozek)	Číslo hmot. vozidla (tón)	Číslo hmot. soupravy (tón)	Příloha
3H85082	NAKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2641 6x4	WDB9301431L332228	UC719295	26000	48000
4H06938	NAKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2641 6x4	WDB9301431L326055	UC698711	26000	48000
3H86476	NAKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2641 6x4	WDB9301431L360445	UC829458	26000	48000
3H93387	NAKLADNÍ	N3	CISTERNOVÉ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2641 6x4	WDB932142L326257	UC698782	26000	48000
3H86523	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	VOLVO FM930062R	YV2JL40C18B622817	UC558782	26000	-
3H94023	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2532 L 6x2	WDB9302021L349004	UC748621	26000	-
3H86726	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2532 L 6x2	WDB9302021L349004	UC748621	26000	-
4H09382	NAKLADNÍ	N2	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ATEGO 1018KK	WDB972042L1358774	UC829364	10500	22000
3H94429	NAKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2641 6x4	WDB930031L338171	UC719857	18000	42000
4H08431	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MULTILIFT LHZ 260.56	WDB9301431L361176	UC829485	26000	48000
3H96097	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	ZOELLER MEDIUM XL	WDB9302021L397369	UD035645	26000	-
3H93577	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2632 L 6x2	WDB9302412L338745	UC719853	26000	-
3H96538	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2532 L 6x2	WDB9302021L329386	UC719116	26000	-
4H09345	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	KOMUNÁLNÍ	SKRÍN	TYBFE73BB4DU12934	UD137078	3500	-
3H95906	NAKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	PANAV PV18	TKPKL188W0000042	UC592397	18000	-
3H96651	NAKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2641 6x4	WDB9301431L359659	UC829361	26000	48000
3H95451	NAKLADNÍ	N1	SKRÍNOVÉ	RENAULT TRAFIC	VF1JLDHA69V336981	UD125123	2835	4755
4H25395	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2632 L 6x4	WDB930242L1359963	UC829484	26000	-
4H05347	NAKLADNÍ	N1	VALNIKOVÉ	RENAULT MASTER 2.5 DCI	VF1HDC1K640683172	UD125458	3500	5500
4H06049	NAKLADNÍ	N2	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ATEGO 916 K	WDB972032L1404640	UD137150	9500	13000
4H06732	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2532 L 6x2	WDB9302021L395751	UD035559	26000	-
4H07188	NAKLADNÍ	N1	SKRÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER 1,6HDI 90K	VF37P9HX9J039469	UD256187	2040	3040
4H06081	NAKLADNÍ	N3	SKRÍNOVÉ	FIAT DUCATO 2,0 JTD 11	ZFA24400007681838	BG2368835	2900	-
4H07453	NAKLADNÍ	N1	SKRÍNOVÉ	MAN 18.250 4x2 BB	WMAH03Z736M448648	UB268081	18000	42000
4H07935	NAKLADNÍ	N1	SKRÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER 1,6HDI 75K	VF37D9HTC9J049046	UD359071	2205	2955
4H24254	NAKLADNÍ	N1	SKRÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER 1,6HDI 90K	VF37P9HX9J069654	UD356022	2305	3040
4H24370	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2532 L 6x2	WDB9302021L434769	UD458916	26000	-
4H23709	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ACTROS 1832 L	WD99300321L434842	UD458999	19000	-
4H23661	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2532 L 6x2	WDB930201L1424781	UD260280	27000	-
4H24792	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2532 L 6x2	WD99300201L398882	UD035719	26000	-
4H81531	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ATEGO 1524 L	WDB9702731L434735	UD458923	15000	-
4H09213	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	VALNIKOVÉ	VOLVO FL L 280 42R	YV2TBL0A89B549244	UC901411	16000	32000
4H25313	NAKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	PANAV PV 24 L	TKPPV24LC96000123	UD058774	24000	-
5H19178	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2532 L 6x2	WDB9302021L432835	UD458793	26000	-
4H09323	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2641 6x4	WDB9301431L445048	UD561760	26000	48000
4H09225	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PANAV PV 24 L	TKPPV24LC90000125	UD058819	24000	-
4H26277	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O1	KONTEJNEROVÉ	PANAV PV 24 L	TKPPV24LC90000126	UD058820	24000	-
4H38496	NAKLADNÍ	N1	VALNIKOVÉ	AGADOS HANDY NV	TKKH131755ANA4515	BG146384	750	-
4H26276	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	SKRÍNOVÉ	CITROËN BERLINGO 1,9D	VF7GJWJY993069273	BF322003	1890	-
4H09854	NAKLADNÍ	N1	VALNIKOVÉ	HUFFERMANN HKA	W09HKA18706H15667	UB275468	18000	-
4H38498	NAKLADNÍ	N1	VALNIKOVÉ	MULTICAR M25	12141	AH121844	3500	-
4H38633	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES BENZ ATECO 1823	WDB9525021K77976	UB275704	18000	NAFTA
4H26113	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O3	SKRÍNOVÉ	CITROËN BERLINGO FIRST FURGON 1.6	VF7GCG9HW8N026368	UC727175	1930	NAFTA
4H38634	NAKLADNÍ	N1	VALNIKOVÉ	FLIEGL	WFDL121081001095	UC506776	10700	-
4H38635	NAKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	PEUGEOT PARTNER 1,6HDI 75K	VF37P9HTC9J023527	UD242709	2305	2940
4H26781	NAKLADNÍ	N1	SKRÍNOVÉ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2641 6x4	WDB9301431L430680	UD262199	26000	48000
4H25802	NAKLADNÍ	N1	VALNIKOVÉ	MULTICAR M2577	1008471899	AK247111	3500	NAFTA
4H09483	NAKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES BENZ 208D	WDB902311P502584	AN524115	2800	NAFTA
4H38248	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	Mercedes-Benz ACTROS 1831 4x2	WDB9520021K554537	BA136647	18000	NAFTA
				MERCEDES BENZ 2527 L 6x2/4	WDB6544331K250447	AN695185	25000	NAFTA

RZ (SPZ)	Druh vozidla	Kategorie vozidla dle e vozidla provozního řádu	Typ značky/typ (podvozek)	Typ značky/typ (nádrž)	VIN (č. karoserie, podvozků)	Číslo TP	Čistková hm. vozidla (kg)	Čistková hm. soupravy (kg)	Paliivo
4H26165	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	HUFFERMANN HMA 18.20	-	W09HMA18207H15950	UC463843	18000	-	-
4H39001	NÁKLADNÍ	N1	Ford CONNECT	-	WF0TXXTPT17D27528	UB885032	2035	2835	NAFTA
4H09458	NÁKLADNÍ	N3	MERCEDES-BENZ 2527 B 6x4	STUMMER-PRES	WDB6530721K254298	AN695186	25000	-	NAFTA
4H25836	NÁKLADNÍ	N3	MERCEDES-BENZ ACTROS 1838 L	MUL TILIF SLT 140	WDB9300311L233285	UB890292	18000	42000	NAFTA
4H25832	NÁKLADNÍ	N3	MERCEDES-BENZ ACTROS 2532 L 6x2	FAUN ROTOPRES 518	WDB9302021L327466	UC748003	26000	-	NAFTA
4H09457	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	HUFFERMANN HMA 1820	-	W09HMA18202H15312	AO943704	18000	-	-
4H09341	NÁKLADNÍ	N3	MERCEDES-BENZ ACTROS 1831K	ATLAS ASK193T/0631	WDB9520031K398448	AP592859	18000	42000	NAFTA
4H09341	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	PANAV PV24L	-	TK9V24LC85000121	UD068548	24000	-	-
4H25831	NÁKLADNÍ	N3	MERCEDES-BENZ ACTROS 2841 6x4	HIAB XR	WDB9301431L395322	UD035533	26000	48000	NAFTA
4H38544	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O1	SPORT JACHT PS 600 M4 3AK	-	TK9V2E500VASZ5133	AN750637	600	-	-
4H98930	NÁKLADNÍ	N1	FORD CONNECT	-	WF0TXXTPT15J27168	BF961798	2025	-	NAFTA
4H25832	NÁKLADNÍ	N2	MERCEDES-BENZ ATEGO 916 K	CTS 04-33S	WDB9720321L434744	UD459082	9500	13000	NAFTA
4H25346	NÁKLADNÍ	N1	CITROËN BERLINGO 1.1i	-	VF7GBHF984198450	BG270046	1690	2440	BENZÍN
4H25861	NÁKLADNÍ	N3	RENAULT PREMIUM LRP 6x4	FORNAL NKH 20AT-60	VF624DPA000000075	UB946882	26000	48000	NAFTA
4H38257	NÁKLADNÍ	N3	MAN TG-A 33.363 FDC	RK 20.659	WMAH02ZZZ4M377998	BF034243	26000	48000	NAFTA
4H38163	NÁKLADNÍ	N3	MAN 18.313 FK	AK 12ML	WMAH02ZZZ4M377998	BF398803	18000	42000	NAFTA
3H90806	NÁKLADNÍ	N2	MERCEDES-BENZ ATEGO 915K	CTS 04-33S	WDB9720321L081069	BG299519	9500	-	NAFTA
3H25490	NÁKLADNÍ	N3	MAN 25.284 MVL	ZOELLER MEDIUM XL	WMAH44ZZZY086056	UE443230	25600	-	NAFTA
2H28670	NÁKLADNÍ	N2	MERCEDES-BENZ ATEGO 1018	CTS 0633	WDB9723421K969164	BF 876664	10500	-	NAFTA
1H87419	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O2	MONTEK MPT	-	TK9050212BRMK2063	BF328770	3500	-	-
3H09258	NÁKLADNÍ	N2	MERCEDES-BENZ ATEGO 1015	MONTEK MIVAL	WDB9700471L151931	UB470106	10500	3500	NAFTA
3H32875	NÁKLADNÍ	N1	PEUGEOT PARTNER	-	VF9GC9HWC98277062	UCT137031	1930	3030	NAFTA
3H33908	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O1	VEZEKO SA08.1	-	TJ5ST081V71011173	UC122527	750	-	-
4H92185	NÁKLADNÍ	N2	MERCEDES-BENZ ATEGO 1018 AK	CTS 0633	WDB9723421L306012	UC546324	10500	-	-
4H38353	NÁKLADNÍ	N2	RENAULT MIDLUM 180.08	KOVEX SCN 43	VF642AE000018254	BF807942	8500	-	NAFTA
4H38354	NÁKLADNÍ	N2	RENAULT MIDLUM 190.08	KOVEX SCN 44	VF644AGE000000323	UB561236	8490	-	NAFTA
4H25830	NÁKLADNÍ	N3	TATRA 815 6x6	FABOK CAS	TNUJ85ZMA6JK069880	837946 AN	22000	-	NAFTA
4H09459	NÁKLADNÍ	N3	TATRA T815	CTS 20065	TNU260R35WKO31678	UE243457	28000	43200	NAFTA
4H09894	NÁKLADNÍ	N3	RENAULT PREMIUM 270.19	KOBIT PRESKO	VF822ACB000102668	UB193574	18000	-	NAFTA
4H38355	NÁKLADNÍ	N3	RENAULT KERAX 420.28	PALFINGER	VF633DVB000103467	AP765545	28000	48000	NAFTA
4H38173	NÁKLADNÍ	N1	RENAULT MASCOTT	KOVEX	VF652AF0A000013933	AP025196	6500	-	NAFTA
4H26175	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	RENAULT PREMIUM 420.28	PALFINGER T20	VF622CVA000110347	BG356064	26000	44000	NAFTA
4H26176	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O1	PANAV PV 18	PV18	TKPPV18L020000116	AP397373	18000	-	-
4H26327	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	AGADOS 3	-	TKXNP31754ANB0977	BF894927	750	-	-
4H38195	NÁKLADNÍ	N3	PANAV PV 18 LC	-	TKPPV18L020000119	AP397621	18000	-	-
4H38174	NÁKLADNÍ	N3	RENAULT PREMIUM 270.19	KOBIT PRESKO	VF622ACB000101434	BF807818	18000	-	NAFTA
4H09342	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	MERCEDES-BENZ 2632K 6x4	ZOELLER MEDIUM XL 20	WDB99321421L263770	UC272342	26000	-	NAFTA
4H38428	NÁKLADNÍ	N2	PANAV PV 24L	-	TKPPV24LC85000106	UC814749	24000	-	-
4H38428	NÁKLADNÍ	N2	MERCEDES-BENZ ATEGO 918 K	CTS 06-36-S	WDB9720321L359283	UC829464	9500	13000	NAFTA
4H09349	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O3	MERCEDES-BENZ ACTROS 2841 6x4	MUL TILIF LHZ 260.56	WDB9301431L360238	UC298459	26000	48000	NAFTA
4H38356	NÁKLADNÍ	N3	SVAN TCH10	MONTEK	TK9TCH10V61SS6050	UB264031	10000	-	-
4H38357	NÁKLADNÍ	N3	MERCEDES-BENZ ACTROS 2532 L 6x2	ZOELLER MEDIUM XL 19	WDB9302021L329524	UCT19135	26000	-	NAFTA
4H26177	NÁKLADNÍ	N2	LIAZ 24.23KY	BOBR PRES 19	TNG2423KYT2020002	AN215191	24500	-	-
4H38452	NÁKLADNÍ	N1	AVIA A 30 K	SKLAPEČ	5/6 17906	AE492988	5980	-	NAFTA
4H26175	NÁKLADNÍ	N3	RENAULT KANGOO	-	VF7KCO7BF28364709	BA007501	1860	2690	NAFTA
4H26175	NÁKLADNÍ	N3	LIAZ 110.830	-	L2FD0284	AK374311	17500	-	NAFTA
4H38657	NÁKLADNÍ	N3	MERCEDES-BENZ ACTROS 2541 L 6x2	BOBR PRES 15	WDB9302031L446338	UD561951	26000	48000	NAFTA
4H38657	NÁKLADNÍ	N3	MERCEDES-BENZ ACTROS 2532 L 6x2	HIAB XR	WDB9302021L435086	UD458917	26000	-	NAFTA
4H40537	NÁKLADNÍ	N3	MERCEDES-BENZ ACTROS 2532 L 6x2	ZOELLER MEDIUM XL	WDB9302031L434778	UD458918	26000	-	NAFTA
4H40890	NÁKLADNÍ	N3	MERCEDES-BENZ ACTROS 2532 L 6x2	ZOELLER XXL 20	WDB9302031L434778	UD458918	26000	-	NAFTA
4H40890	NÁKLADNÍ	N3	MERCEDES-BENZ ACTROS 2532 L 6x2	ZOELLER MEDIUM XL	WDB9302021L454471	UD686049	26000	-	NAFTA



RZ (SPZ)	Drum vozidla	Typ vozidla	Typ vozidla (provozovník)	Tov. značka / typ (název)	(č. kontejneru, podvozku)	hm. množství (kg)	hm. množství (kg)	hm. množství (kg)
4H49482	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2532 L 6x2	WDB9302021L454470	26000	26000	NAFTA
4H49789	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2032 A	WDB9300831L457626	18000	18000	NAFTA
4H60738	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ATEGO 1524 A	WDB9703731L455482	16000	16000	NAFTA
4H63956	NAKLADNÍ	M1	SKRÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER	VF37J9HTCAJ633607	2040	2040	NAFTA
4H60801	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2532 L 6x2	WDB9302021L460787	26000	26000	NAFTA
4H54253	NAKLADNÍ	M1	SKRÍNOVÉ	RENAULT Traffic	VF1FLAHABAV377042	2770	4770	NAFTA
4H54633	NAKLADNÍ	M1	SKRÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER	VF37J9HTCAJ662293	2040	2940	NAFTA
4H52556	NAKLADNÍ	M1	SKRÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER	VF37J9HTCAJ720454	2040	2940	NAFTA
4H28541	PRŮVĚS NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PANAV PVC27M	TKPPVC27MA00000132	24000	-	-
4H64514	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2532 L 6x2	WDB9302021L500000	26000	26000	NAFTA
4H65985	NAKLADNÍ	N1	SKRÍNOVÉ	RENAULT MASTER	VF1MAFCCC44203460	3300	5800	NAFTA
4H65778	NAKLADNÍ	N3	CISTERNOVÉ	MERCEDES-BENZ ACTROS 3348 6x4	WDB98576611V224300	26000	26000	NAFTA
4H65783	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ECONIC 2633 LNLA 6x2/4	WDB9301621L485683	26000	48000	NAFTA
4H65402	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2532 L 6x2	WDB98576611V224300	26000	26000	NAFTA
4H66381	NAKLADNÍ	N3	CISTERNOVÉ	MERCEDES-BENZ ACTROS 3348 A	WDB9302021L501911	26000	26000	NAFTA
4H66796	NAKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2532 L 6x2	WDB9301431L618869	26000	48000	NAFTA
4H66817	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ATEGO 1524 L	WDB9302021L510814	26000	26000	NAFTA
4H67058	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2641 6x4	WDB9702731L509845	15000	15000	NAFTA
4H65837	NAKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2532 L 6x2	WDB9301431L529291	26000	26000	NAFTA
4H67258	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ACTROS 1832L 4x2	WDB9300321L508707	26000	48000	NAFTA
4H65851	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2532 L 6x2	WDB9302021L509185	18000	18000	NAFTA
4H65501	NAKLADNÍ	M1	SKRÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER	VF37J9HNOAJ877631	2040	3040	NAFTA
4H41422	PRŮVĚS NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PANAV PVC30M	TKPPVC30MA00000135	24000	-	-
5H27973	NAKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2641 6x4	WDB9301431L528078	26000	48000	NAFTA
4H74812	NAKLADNÍ	M1	SKRÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER	VF37J9HNOAJ877630	2040	3040	NAFTA
4H75428	NAKLADNÍ	N3	VALNIKOVÉ	MERCEDES-BENZ ATEGO 1016	WDB9700451L537597	10500	18000	NAFTA
4H74768	NAKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2641 6x4	WDB9301431L533212	26000	48000	NAFTA
4H65460	NAKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ATEGO 1018 K	WDB272042L1539626	10500	22000	NAFTA
4H41420	PRŮVĚS NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PANAV PVC30M	TKPPVC30MB00000137	24000	-	-
4H81782	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2632 L 6x2	WDB9302021L534732	26000	26000	NAFTA
4H41509	PRŮVĚS NÁKLADNÍ	O2	VALNIKOVÉ	AGADOS 67 ADAM	TKXA122268CBA1086	2600	-	-
4H81636	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ECONIC 2633 LNLA 6x2/4	WDB9576811V225959	26000	26000	NAFTA
4H41345	PRŮVĚS NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PANAV PVC30M	TKPPVC30MB00000141	24000	-	-
4H82088	NAKLADNÍ	N1	VALNIKOVÉ	RENAULT MASTER	VF1MBM4C144941359	3500	6000	NAFTA
4H81829	NAKLADNÍ	N1	VALNIKOVÉ	RENAULT MASTER	VF1MBP4C245111557	3500	6000	NAFTA
4H82473	NAKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2532 L 6x2	WDB9302021L538317	26000	26000	NAFTA
4H41342	PRŮVĚS NÁKLADNÍ	O1	VALNIKOVÉ	AGADOS 31	TKXV311758BANA2534	750	-	-
4H82509	NAKLADNÍ	M1	SKRÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER	VF37J9HPOBJ629938	2040	3040	NAFTA
4H82094	NAKLADNÍ	M1	SKRÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER	VF37J9HPOBJ629939	2040	3040	NAFTA
4H86397	NAKLADNÍ	M1	SKRÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER	VF37J9HPOBJ626447	2040	3040	NAFTA
4H86479	NAKLADNÍ	M1	SKRÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER	VF37J9HNOBJ626465	2040	3040	NAFTA
4H82918	PRŮVĚS NÁKLADNÍ	O1	VALNIKOVÉ	TROJAN TR750	TK97520SBAMT50168	750	-	-
4H67442	PRŮVĚS NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PANAV PVC30M	TKPPVC30MB00000143	24000	-	-
4H82368	NAKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ATEGO 1524 A	WDB9703731L561435	16000	-	NAFTA
4H87350	NAKLADNÍ	N2	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ SPRINTER	WDB906153N479944	5000	-	NAFTA
4H86872	NAKLADNÍ	N2	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ SPRINTER	SIMED LN 5000	5000	-	NAFTA
4H86813	NAKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2641 6x4	WDB9301451L563590	26000	48000	NAFTA
4H87254	NAKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2641 6x4	WDB9301431L565701	26000	48000	NAFTA
4H87276	NAKLADNÍ	N2	KONTEJNEROVÉ	RENAULT MASCOIT	VF6566ANA000015968	6500	-	NAFTA
4H91585	NAKLADNÍ	N2	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ SPRINTER	WDB9061531N483714	3500	-	NAFTA

RZ (SPZ)	Druh vozidla	Kategorie vozidla	Druh vozidla dle provozního řádu	Tov. značka / typ (podvozek)	Tov. značka / typ (náštruba)	VIN (č. karoserie, postvozku)	Číslo TP	Čelná hm. vozidla (kg)	Čelná hm. soupravy (kg)	Palivo
4H83048	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	SVAN TCH11	MONTEX CHTP10	TK9TCH11V81SS5024	UC928391	10900	-	-
4H86825	NÁKLADNÍ	N2	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ATEGO 818 K	C2-42 KVAL +HR FASSI F50A.22	WDB9720321L306299	UC546845	9500	22000	NAFTA
4H81834	NÁKLADNÍ	N1	SKŘÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER	-	VF3GJ9HWC8J084119	UC989457	1880	-	NAFTA
4H09587	NÁKLADNÍ	N1	KOMUNÁLNÍ	MULTICAR M25	-	1120379	UE443018	3500	-	NAFTA
4H86896	NÁKLADNÍ	N1	VALNIKOVÉ	RENAULT MASTER	VALNIK	VF1JDC2K840040767	UC704809	3500	-	NAFTA
4H92399	NÁKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2532 L 6x2	ZOELLER MEDIUM XL	WDB9302021L532378	UE109279	26000	-	NAFTA
4H09521	NÁKLADNÍ	N3	CISTERNOVÉ	KAROSA SA8-L110	CISTERNA SPLACH	TNKK54101LS000246	UE243500	17000	29000	NAFTA
4H09582	NÁKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	LIAZ 110.830	BOBR PRES 15.9	WNG1220501L6CK0100	AK371920	18000	38000	NAFTA
H008276	PRACOVNÍ STROJ	SS	KOMUNÁLNÍ	LADOG G 129	KOBIT	W09GNH2058NL16675	ZA153770	5000	-	NAFTA
1H58658	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MAN 26.414 FNL	JEDNORAMENNÝ NOSIČ KONTEJNERŮ	WMA1376877W036123	UE243486	26000	40000	NAFTA
1H71377	NÁKLADNÍ	N2	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ATEGO 970.04	CTS nosič kontejnerů	WDB9700431K413720	BA111732	10500	21000	NAFTA
2H04474	NÁKLADNÍ	N2	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ATEGO 812	RUND nosič kontejnerů	WDB9700131K823571	UE443034	7480	-	NAFTA
4H27088	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	HÜFFERMANN HSA 18.70	NOSIČ KONTEJNERŮ	1739	AP120050	16000	-	-
4H67349	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PEUGEOT PARTNER	-	TKPPR020LB0000122	UE276368	18000	-	-
4H91895	NÁKLADNÍ	M1	SKŘÍNOVÉ	AGADOS 31	VALNIK	VF37J9HP0BJ700262	UE498579	2040	-	NAFTA
4H41542	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O1	VALNIKOVÉ	PEUGEOT PARTNER	-	TKXV31179BABA4306	UE478325	750	-	-
4H09570	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ACTROS 1832 K	FORNAL NIKR 100V	WDB9320031L393950	UD035376	19000	43000	NAFTA
4H82860	NÁKLADNÍ	N1	SKŘÍNOVÉ	RENAULT MASTER	FURGON	VF1MAA4EC45559395	UE434072	3500	-	NAFTA
4H92644	NÁKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2632 L 6x2	ZOELLER 23	WDB9302021L571421	UE412596	26000	-	NAFTA
4H67497	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O1	VALNIKOVÉ	AGADOS 31	VALNIK	TKXV31179BANAA9053	UE539627	750	-	-
4H98297	NÁKLADNÍ	N2	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ATEGO 1018 K	CTS 06-36-S	WDB9720421L308473	UC546855	10500	22000	NAFTA
4H98212	NÁKLADNÍ	M1	SKŘÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER	-	VF37J9HP0BJ761314	UE609517	2040	3040	NAFTA
4H92871	NÁKLADNÍ	N2	VALNIKOVÉ	MERCEDES-BENZ ATEGO 1016	MONTEX MTVAL + DHOLLANDIA	WDB9700451L605689	UE538166	10500	18000	NAFTA
4H98729	NÁKLADNÍ	N2	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ UNIMOG U 20	SCHMIDT Stratos S 17 VCXN	WDB4050501V227818	UE114060	9300	-	NAFTA
4H9726	NÁKLADNÍ	M1	SKŘÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER	-	VF37J9HP0BJ780382	UE680967	2040	-	NAFTA
4H67386	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	PANAV PVC30L	-	TKPPVC30LB0000148	UE277817	24000	-	-
4H67387	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	HÜFFERMANN HAR 24.70	NOSIČ KONTEJNERŮ	W09HAR2470BH16851	UC643814	24000	-	-
4H98082	NÁKLADNÍ	M1	SKŘÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER	-	VF37J9HP0BJ789997	UE690927	2040	3040	NAFTA
4H82863	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O1	VALNIKOVÉ	AGADOS NP	VALNIK	TKXNP7179BANAA6673	UE617590	750	-	-
4H99462	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2641 6x4	MULTILIFT XR21Z56	WDB9301431L617933	UE538812	26000	48000	NAFTA
5H04690	NÁKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ATEGO 1524 A	FAUN ROTOPRES 512	WDB9703721L601505	UE538074	16000	-	NAFTA
5H04354	NÁKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ATEGO 1524 L	ZOELLER MINI XL	WDB9702731L492072	UD964277	15000	-	NAFTA
4H25394	NÁKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ AXOR 1828L	ZOELLER MEDIUM 15	WDB9905311L135500	UB315945	18000	-	NAFTA
5H04638	NÁKLADNÍ	M1	SKŘÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER	-	VF37J9HP0BJ806994	UE698318	2040	3040	NAFTA
5H04213	NÁKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2532 L 6x2	ZOELLER MEDIUM XL-S	WDB9302021L619674	UE614768	26000	-	NAFTA
5H11028	NÁKLADNÍ	M1	SKŘÍNOVÉ	PEUGEOT PARTNER	-	VF37J9HP0BJ839356	UE702166	2040	3040	NAFTA
4H81275	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2641 6x4	MULTILIFT XR 21 Z 56	WDB9301451L628431	UE615019	26000	48000	NAFTA
5H04789	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ACTROS 2541 L 6x2	MULTILIFT XR 21 Z 56	WDB9302031L626442	UE614933	26000	48000	NAFTA
5H04167	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	TATRA NK - T 815	PRAGA ZKG	TNU85176KK095451	UE132621	22000	-	NAFTA
5H04238	NÁKLADNÍ	N3	KONTEJNEROVÉ	RENAULT MIDLUM HEAVY K	PALFINGER T-10	VF644AH0000003372	UD032404	17980	35960	NAFTA
4H82973	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O4	KONTEJNEROVÉ	HÜFFERMANN HSA 18.70	-	W09HSA18708H15900	UD144424	18000	-	-
4H09586	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	N2	KONTEJNEROVÉ	AVIA 31.1K JNK	NOVOSEDLY	TNAA31KL0049883	UE550456	5990	-	NAFTA
4H09590	NÁKLADNÍ	N3	VALNIKOVÉ	MERCEDES-BENZ ATEGO 1524 L	MONTEX MTVAL + DHOLLANDIA DH-LM.20	WDB970271L626329	UE614770	15000	28000	NAFTA
5H11029	NÁKLADNÍ	N2	KONTEJNEROVÉ	MERCEDES-BENZ ATEGO 1018 K	CTS 06-37-S PRO	WDB9720421L628649	UE615018	10500	22000	NAFTA
5H06835	NÁKLADNÍ	N3	KOMUNÁLNÍ	RENAULT NA PREMIUM DXI D 280.19	BOBR PRES 15.9 + ZOELLER 286	VF629AHB000000313	UC288198	19000	-	NAFTA
4H09585	NÁKLADNÍ	N3	VALNIKOVÉ	MERCEDES-BENZ ATEGO 1524 L	MTVAL + BAR CARGOLIFT BC 2000 S4-C	WDB97002771L626001	UE614787	15000	28000	NAFTA
4H87059	PRÍVĚS NÁKLADNÍ	O2	VALNIKOVÉ	PM 35 V	MONTEX MTVAL	TK935V000Y0PM7045	AO620482	3500	-	-
5H11066	NÁKLADNÍ	N2	KONTEJNEROVÉ	AVIA D 90	PALFINGER PLT5	TNAA2N0003A002558	BA032616	9000	12500	NAFTA
5H04182	NÁKLADNÍ	N1	SKŘÍNOVÉ	SKODA PICKUP LXI EFF673	-	TMBEFF673X5067021	AO191153	1510	2345	NAFTA
5H04294	NÁKLADNÍ	N1	VALNIKOVÉ	RENAULT MASTER	VALNIK	VF1MBIME146266268	UE550845	3500	6000	NAFTA

RZ (SIPZ)	Typ vozidla	Kategorie vozidla a vozidla provozního řádu	Podvozok (podvozok)	Typ značky / typ (název)	Číslo motoru, podvozku	Číslo TP	Číslo vozidla	Číslo hm. sopruvy (tq)	Palivo
4H99339	NÁKLADNÍ	M1	PEUGEOT PARTNER	-	VF37J5FS0CJ513217	UE708042	2000	3000	BENZIN
5H04011	NÁKLADNÍ	M1	PEUGEOT PARTNER	-	VF37J9HFCJ528366	UE708329	2040	3040	NAFTA
5H11564	NÁKLADNÍ	N3	MERCEDES-BENZ ACTROS 2641 6x4	MULTILIFT XR21Z56 ADR FL	WDB9301431L642042	UE702983	26000	48000	NAFTA
4H83097	PRÍVES NÁKLADNÍ	O2	MONTEX MTP	-	TM1V02230CS000035	UE454529	3500	-	-
5H18735	NÁKLADNÍ	M1	PEUGEOT PARTNER	-	VF37J9HFCJ607583	UE909403	2040	-	NAFTA
5H27508	NÁKLADNÍ	M1	PEUGEOT PARTNER	-	VF37J9HFCJ608285	UF005637	2040	-	NAFTA
3H99825	NÁKLADNÍ	N3	RENAULT KERAX 420.26	PALFINGER	VF633DVB000101343	AP317286	25000	48000	NAFTA





**ZÁZNAM O DOBRĚ ŘÍZENÍ VOZIDLA  
A BEZPEČNOSTNÍCH PŘESTÁVKÁCH D 5288100**

(Vyhláška č. 478/2000 Sb.) pokračování je na listě č. ....

Dopravce (obchodní firma a adresa)		Stavoviště vozidla				Druh a zařazení		Užit. imunitos. v 1		Druh pohonu		Osádka vozidla jméno a příjmení		Pracovní zařazení	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Motorové vozidlo															
1. přípojné vozidlo															
2. přípojné vozidlo															
52															
Převrace		Místo nakládky		Místo vykládky		Druh nálezky a hmotnost		Čas přistavení		Začátek přepravního výkonu (datum, místo a čas)		Konec přepravního výkonu (datum, místo a čas)			
9		10		11		12		13		53		54			
										55		56			
										57		58			
										59		60			
										61		62			
										63		64			
Dispozice pro osádku				Objednatel přepravy											
Záznam o zdržení a průběhu jízdy															
Záznam o provozních poměrech a podmínkách															
Záznam kontrolních orgánů															

P 1003 GP 16





Místo odjezdu	Místo příjezdu	Druh nákladu	Nakládání						Vykládání						Ujeta km		Výkon v tkm				
			hmotnost nakl.	čas příjezdu	způsob naložení	dobu nakládky	čas odjezdu	potvrzení odesílatele	čas příjezdu	způsob vyložení	vyloženo tun celkem	dobu vykládky	potvrzení příjemce	Doba řízení	Bezpečnostní přestávky od-do	Doba ostatních zdržení	Doba odpočinku	celkem	s nákladem	celkem	Z toho přípojná vozidla
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
X	X								X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>CELKEM</b>																					

Doba nasazení vozidla v minutách	úhrnem jízda (sl. 37-38)		prostoje celkem (sl. 39-43) a vykl.		Členění prostojů			Ujeté km		výkon v tkm		Poznámka
	36	37	38	39	40	41	42	43	celkem	z toho s nákladem	47	
Motorové vozidlo	65											
1. přípojně vozidlo	66			X	X	X	X	X				
2. přípojně vozidlo	67			X	X	X	X	X				

\*) Symboly: RU - ručně s uvoznáním, RS - ručně s nahozením/šhozením, NA - násypník, JE - jeřáb, HR - hydraulická ruka, ME - jiný mechanismus