

FEKO – LT s.r.o.
Prokopova 148/15
13000 Praha 3- Žižkov
IČ: 292 68 966

PROVOZNÍ ŘÁD

Provozní řád byl schválen rozhodnutím Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí č.j.: PK-ŽP/6460/19 ze dne 10. 6. 2019.

KRAJSKÝ ÚŘAD
Plzeňského kraje
odbor
životního prostředí

③

MOBILNÍ ZAŘÍZENÍ KE SBĚRU A VÝKUPU ODPADU

(zpracováno dle vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb., příloha č. 1 a č. 2)

Pro Plzeňský kraj

| | | | |
|--------------|--|---------------|---|
| Počet stran: | 32 | Počet příloh: | 6 |
| Zpracoval: | Bc. Alena Bajarová, odpovědná osoba telefon: +420 604 853 447 | | |
| Dne: | 30.5.2019 | | |

Tento provozní řád (dále jen PŘ) slouží k zabezpečení všech činností související s provozem mobilního zařízení ke sběru a výkupu odpadů, které provozuje společnost FEKO – LT s.r.o. Praha jako právnická osoba, zabývající se nakládáním s ostatními a nebezpečnými odpady a čištění kanalizace ve smyslu zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. a ostatních souvisejících předpisů a norem.

Potvrzení platnosti provozního řádu orgánu státní správy:

Krajský úřad Plzeňského kraje

.....

Platnost tohoto PŘ:

.....

Zpracoval:

.....

Bc. Alena Bajerová

Odpovědná osoba :

.....

Bc. Alena Bajerová

V Litoměřicích, dne 16.5.2019

Zpracováno dle přílohy č. 1 a č. 2 k vyhlášce 383/2001, Sb.



Základní údaje

Název mobilních zařízení: nákladní automobil cisternový - tlakosací (ADR) – čistič
Kanalizací

Identifikační číslo zařízení: CZA00801

Vlastník a provozovatel zařízení: FEKO – LT s.r.o.
IČ: 292 68 966
DIČ: CZ29268966
Adresa: Prokopova 148/15, 13000 Praha 3 - Žižkov

Místo parkování: Zahořany č. 158/2
411 48 Křešice – Zahořany

Zastoupen: Pavel Vlk, jednatel

Provozovatel zařízení: FEKO – LT s.r.o. Praha

Zpracovatel provozního řádu : Bc. Alena Bajerová – odpovědná osoba

Údaj o ukončení stavby zařízení

Zařízení určená pro sběr, výkup a dopravu odpadů nepodléhají kolaudačnímu rozhodnutí dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a splňují požadavky pro provoz vozidel na pozemních komunikacích, dle zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů.

Kapacita zařízení

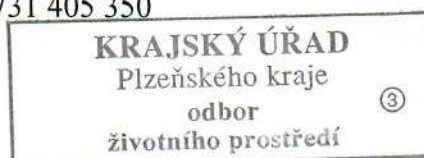
Kapacita zařízení je dána užitnou hmotností vozidla a objemem nákladového prostoru. Roční kapacita je cca 20.000t odpadu.

Platnost provozního řádu

Platnost provozního řádu je stanovena rozhodnutím Krajského úřadu Plzeňského kraje.

Významná telefonní čísla

| | |
|---|-------------|
| SOS | 112 |
| Městská policie | 156 |
| Požární tísňové volání : | 150 |
| Policie ČR | 158 |
| Rychlá záchranná služba | 155 |
| Krajská hygienická stanice | 377 155 111 |
| Krajský úřad Plzeňského kraje | 377 195 111 |
| ČIŽP Plzeň hlášení havárií v prac. době | 377 993 411 |
| v mimoprac.době | 731 405 350 |



Údaje o sídlech příslušných dohlížecích orgánů

Krajský úřad Plzeňského kraje:

Škroupova 18, 306 13 Plzeň
Odbor životního prostředí a zemědělství
Telefon: 377 195 111
ID datové schránky: zzjbr3p

Hygienická stanice KHS Plzeňského kraje

Skrétova 15, 301 00 Plzeň
Telefon: 377 155 111

Česká inspekce životního prostředí

Klatovská tř. 591/48, 301 22 Plzeň
Telefon: 377 993 411
ID datové schránky: 82bdy9x

Obce s rozšířenou působností - ORP:

| | |
|--|-------------------|
| Městský úřad Blovice | |
| Masarykovo náměstí 143, 336 01 Blovice | tel. 371 522 003 |
| Městský úřad Domažlice | |
| Náměstí Míru 1, 311 20 Domažlice | tel. 379 719 112 |
| Městský úřad Horažďovice | |
| Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice | tel. 371 430 529 |
| Městský úřad Horšovský Týn | |
| Náměstí Republiky 52, 346 01 Horšovský Týn | tel. 379 415 111 |
| Městský úřad Klatovy | |
| Náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy | tel. 376 310 194 |
| Městský úřad Kralovice | |
| Markova Tř. 2, 331 41 Kralovice | tel. 3373 300 211 |
| Městský úřad Nepomuk | |
| Náměstí Augustina Nemějce 63, 335 01 Nepomuk | tel. 371 591 422 |
| Městský úřad Nýřany | |
| Benešova Tř. 295, 330 23 Nýřany | tel. 347 168 041 |
| Magistrát města Plzně | |
| Náměstí Republiky 1, 306 32 Plzeň | tel. 378 031 111 |
| Městský úřad Přeštice | |
| Masarykovo náměstí 107, 33401 Přeštice | tel. 379 304 555 |
| Městský úřad Rokycany | |
| Masarykovo náměstí 1,337 01 Rokycany | tel. 371 706 111 |
| Městský úřad Stod | |
| Náměstí ČSA 394, 333 01 Stod | tel. 379 209 499 |
| Městský úřad Stříbro | |
| Masarykovo náměstí 1, 349 01 Stříbro | tel. 374 801 331 |
| Městský úřad Sušice | |
| Náměstí Svobody 138, 342 01 Sušice | tel. 376 540 111 |
| Městský úřad Tachov | |
| Hornická 1695, 347 01 Tachov | tel. 374 774111 |

Charakter a účel zařízení

- Přehled druhů odpadů, pro které je mobilní zařízení určeno, je dle technologických skupin zpracován v **příloze č. 1**
- Zařízení slouží ke sběru nebo výkupu odpadů a to od právnických a fyzických osob. Tyto odpady jsou dále předávány do vlastnictví pouze osobám oprávněným k jejich převzetí. Oprávněnou osobou v tomto smyslu se rozumí pouze právnická nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, která je provozovatelem příslušného zařízení k využívání a odstraňování odpadů schváleného dle zákona o odpadech.

Stručný popis zařízení

Zařízení je zařazeno do **skupiny D – mobilní**. Jedná se o nákladní automobil cisternový tlakosací (ADR) – čistič kanalizací.

Technologie a obsluha zařízení

Provoz zařízení ke sběru a výkupu odpadů

Vlastní technologie provozu zařízení ke sběru a výkupu odpadů je uzpůsobená všem druhům odpadů a charakteru odpadů dle kategorií ostatních i nebezpečných.

Skupina D – cisternové vozidlo je určeno pro přepravu suchých produktů a tekutin, odpadů ostatních i nebezpečných. Cisterna je vybavena vodoznakem (určuje množství) a sacím zařízením pro naplnění u původců ze sudů nebo nádrží a při vykládce čerpacím (výfukové) zařízením. Mobilní zařízení je vybaveno i výtlačným pístem pro vytlačení usazeného kalu. Sací bagr je vysoce výkonný mobilní průmyslový vysavač, který provede odsávání kalů, vysaje veškeré husté kaly. Tento průmyslový vysavač dále odsaje veškeré sypké a prašné hmoty. Dá se tak využít pro čištění a úklid průmyslových technologií. Ve stavebnictví sací bagry vytěží zeminu z výkopu či pneumaticky nafoukají sypké stavební hmoty jako keramzit či liapor do cílového umístění na stavbě.

V souladu s vyhláškou č. 374/2008 Sb., budou vozidla označena dle §2 tohoto předpisu dvěma pravoúhlými reflexními bílými výstražnými tabulkami o šířce 40 cm a výšce minimálně 30 cm s černým nápisem „A“ o výšce písmene 20 cm a tloušťce 2 cm.

Dále v každém vozidle jsou ADR havarijní soupravy a současně havarijní prostředky k likvidaci odpadů.

b) Obsluha zařízení – řidiči a členové osádek – účastníci přepravy

Požadovaná kvalifikace řidiče:

1. řidičský průkaz skupiny C
2. osvědčení profesní způsobilosti řidiče
3. osvědčení obsluhy TNS
4. zdravotní prohlídka

Povinnosti obsluhy mobilního zařízení:

- a) **přejímka odpadů**
- b) **převoz odpadu**
- c) **vykládka odpadu**

Převzetí odpadů dle smlouvy nebo objednávky probíhá v určený den a na určeném místě za účasti odpovědného zástupce původce. Zaškolený řidič, případně odborný doprovod je povinen provést:

Ostatní odpad

- provést kontrolu dokumentace – identifikační údaje dodavatele odpadu, kód, kategorii a hmotnost odpadu
- podklady pro charakteristiku odpadu – dodavatel odpadu doloží PIO (písemné informace o odpadu) nebo při následném předání odpadu na skládku/využití odpadu na povrchu terénu ZPO (základní popis odpadu) – součástí této dokumentace jsou . protokoly o odběru vzorku a o výsledcích zkoušek, řidič provede kontrolu základního popisu odpadu nebo písemné informace,
- **základní popis odpadu** předloží dodavatel odpadu v případě jednorázové nebo první z řady dodávek v jednom kalendářním roce, musí obsahovat náležitosti uvedené v příloze č. 1 k vyhlášce č. 294/2005 Sb.
- základní popis odpadu (pro následné uložení na skládku nebo využití odpadu na povrchu terénu) může být nahrazen čestným prohlášením vlastníka odpadu, že odpad odpovídá základnímu popisu dodanému při první z řady dodávek
- **písemné informace o odpadu** – poskytne dodavatel odpadu v případě jednorázové nebo první z řady dodávek odpadu do zařízení obsahující náležitosti dle přílohy č. 2 vyhlášky č. 383/2001 Sb.
- vizuálně ověřit kvalitu odpadu a provést namátkovou kontrolu odpadu
- vizuální zhodnocení stavu odpadu
- ověřit množství odpadu, příp. dohodnout místo a čas zpětného zjištění tonáže
- dozorovat a pomáhat při nakládání odpadu
- během nakládky se řidič nesmí vzdálit od vozidla a po převzetí příslušných dokladů provést jejich kontrolu
- každé vozidlo je vybaveno dokumentacemi, havarijním plánem a provozním řádem
- v případě zjištění neshod a nedostatků na straně původce nebude odpad do zařízení přijat
- na místě nakládky se potvrdí převzetí odpadu (průvodka odpadu v případě odpadu kategorie „O“, jejíž kopii obdrží původce odpadu, nebo ohlašovací list pro přepravu nebezpečných odpadů v případě kategorie odpadu „N“ – OLPNO v písemné podobě)

Nebezpečné odpady

- řidič bude přejímku nebezpečných odpadů realizovat stejně jako v případě ostatních odpadů a navíc
- zkontroluje označení cisterny podle druhu nebezpečného odpadu
- obdrží identifikační list nebezpečného odpadu
- obdrží ohlašovací list přepravy nebezpečného odpadu

- havarijní pokyny pro přenos nebezpečných odpadů
- jednoznačně se seznámí z trasou tak aby se vyhnul chráněným oblastem a současně chráněným pásmům vodních nádrží a toků
- je v kontaktu přes mobilní telefon a v případě jakékoliv známky nebezpečí informuje majitele a odpovědnou osobu
- **řidič má zakázáno bez příslušné dokumentace opustit areál provozovny, jinak může dojít k trestně právnímu stíhání v případě ohrožení životního prostředí**

Po skončení nakládky řidič překontroluje stav uložených odpadů.

Při nakládce tekutých odpadů do autocisterny je za těsnost čerpacího zařízení umístěného na vozidle a všech uzávěrů odpovědný řidič. Při případném zjištění netěsnosti, úniku nebo poruše řidič okamžitě ukončí čerpání a pokud možno odstraní vzniklou závadu. V nakládce lze pokračovat až po kontrole řádné funkce všech ústrojí při dokonalé těsnosti. V průběhu nakládky a vykládky musí být řidič trvale přítomen u vozidla, a pokud je třeba, využije pro zabezpečení bezporuchové nakládky pomoc vlastní, popřípadě využije dalšího pracovníka v místě nakládky.

Při převozu nebezpečného odpadu je řidič povinen:

- řídit se předpisy pro bezpečnou přepravu odpadu
- nekouřit
- zajistit obsah cisterny proti úniku do okolí
- dodržovat stanovenou trasu pro přepravu nebezpečného odpadu
- v případě havárie nebo nehody postupovat podle opatření pro případ havárie (viz. příloha č. 3)

Vykládka – předání odpadu

- řidič se řídí bezpečnostními předpisy stanovenými na místě vykládky
- řidič zajistí bezpečnou vykládku a dbá na to, aby nedošlo k úniku odpadu do okolí
- při vykládce, pokud je místo vykládky zajištěno váhami, zajistí převážení plného a prázdného vozu pro zjištění hmotnosti odpadu
- v případě havárie nebo nehody postupovat podle opatření pro případ havárie (viz. příloha č. 3)
- na místě vykládky si nechá potvrdit převzetí odpadu (průvodka odpadu v případě odpadu kategorie „O“- její kopii také obdrží původce odpadu nebo evidenční list pro přepravu nebezpečných odpadů v případě kategorie odpadu „N“)
- v případě nepřevzetí odpadu do zařízení bude proveden záznam do provozního deníku (datum, čas, kód, kategorie a množství odpadu, místo plánované vykládky, důvod nepřevzetí), obsluha ihned informuje majitele a odpovědnou osobu, současně bude případ písemně ohlášen Krajskému úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí, viz vzor:

Věc: oznámení o nepřijetí odpadu

V souladu se schváleným provozním řádem mobilního zařízení pro sběr a výkup odpadů společnosti FEKO – LT s.r.o. Praha, IČ: 29268966, oznamujeme nepřijetí odpadu kat. č. původce, dopravní prostředek RZ dne



..... z důvodu nesouladu s výše uvedeným provozním řádem společnosti.

Při všech činnostech používají pracovníci ochranné pracovní pomůcky, které jsou určovány dle povahy odpadu.

Nakládání s přijatými odpady

Odpady, se kterými se zabýváme, jsou přepravovány ve speciálních cisternách, určených k této činnosti. Do tanku je vždy načerpán pouze **jeden druh odpadu s daným katalogovým číslem**, a to buď od jednoho či více původců.

Před přepravou odpadu odlišné povahy dříve převáženého odpadu, se cisterna (tank) vždy nechá vyčistit odbornou firmou. Dokumentace o vyčištění tanku je evidována.

kontrola naloženého odpadu

- zabezpečení proti úniku odpadu do životního prostředí

vedení dokumentace k provozu mobilního zařízení

- **Provozní deník – příloha č. 3**

Řádné a průběžné vedení povinných záznamů:

1. Záznam o provozu vozidla (o době řízení a bezpečnostních přestávkách),
2. Evidenční list pro přepravu ostatních odpadů – průvodka odpadu
3. Ohlašovací list pro přepravu nebezpečného odpadu,
4. Vlastní „Provozní deník“ – záznam o opravách a údržbě vozidla a příslušenství
- zápis pro kontrolní orgán.

Záznam o provozu vozidla – obsahuje údaje:

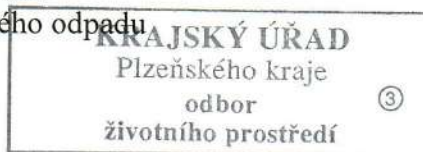
- evidenční číslo záznamu
- identifikační údaje o dopravci
- údaje o řidiči a osádce mobilního zařízení
- údaje o vlastním vozidle
- údaje o průběhu jízdy, o nákladu a jeho hmotnosti
- údaje o nakládce a vykládce
- údaje o nepřevzetí odpadu
- údaje o monitoringu zařízení před zahájením a během provozu (zapisovaný v kolonce „Záznam o provozních poměrech a podmínkách“)
- v případě nebezpečného odpadu identifikační list nebezpečného odpadu

Průvodka odpadů - je vypisována při přepravě ostatního odpadu a obsahuje:

- identifikační údaje původce odpadu
- údaje o odpadu – katalog. číslo, název, kategorie, množství aj.
- údaje o oprávněné osobě, které byl odpad předán
- datum předání

Při převzetí nebezpečného odpadu se vystaví:

- identifikační list nebezpečného odpadu
- ohlašovací list přepravy nebezpečného odpadu



Výše uvedené záznamy jsou uchovávány po dobu 5 let.

Záznam o opravách, údržbě vozidla a příslušenství:

Obsahuje: popis opravy a údržby vozidla a příslušenství včetně dodavatele s udáním časového průběhu uvedené činnosti.

Záznam je opatřen evidenčním číslem, RZ a typem mobilního zařízení.

Monitorování provozu zařízení

1. Pravidelné STK a měření emisí.
2. Denní vizuální prohlídka zařízení před výjezdem.
3. Kontrola naloženého vozidla před zahájením přepravy
4. Kontrola úplnosti dokladů před započítáním jízdy.

Organizační zajištění provozu mobilního zařízení

1. Zajištění obchodního smluvního vztahu (smlouva nebo objednávka)
2. Provoz mobilního zařízení je vždy zajišťován 2 pracovníky: řidičem + strojníkem.
3. Běžná pracovní doba je stanovena – pondělí až pátek od 7,00 do 15,00 hodin.
4. Za organizačně bezchybný provoz celého zařízení odpovídá Pavel Vlk (jednatel).

Vedení evidence odpadů

Před předáním odpadu osobě oprávněné k jejich převzetí (skládka, ČOV) je třeba zjistit hmotnost odpadu – vážní lístek slouží pro kontrolu a upřesnění evidence a jako podklad k fakturaci - smlouvy se zařízeními na likvidaci odpadů. Oprávněnou osobou v tomto smyslu se rozumí pouze právnická nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, která je provozovatelem příslušného zařízení k využívání a odstraňování odpadů schváleného dle zákona o odpadech.

Průběžná evidence o odpadech a způsobech nakládání s nimi je vedena za odpady převzaté, a to za každou samostatnou provozovnu a za každý druh odpadu zvlášť. Evidence je zpracovávána na PC prostřednictvím programu EVI, vede se podle přílohy č. 20 vyhl. č. 383/2001 Sb., obsahuje náležitosti podle § 21 vyhl. č. 383/2001 Sb. a dále vždy obsahuje datum a číslo zápisu do evidence a jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení evidence.

Při vedení evidence o odpadech budou používány především tyto kódy nakládání:
B00 – převzetí od právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání nebo jiné oprávněné osoby

BN30 – převzetí od občana

BN3 – předání jiné oprávněné osobě

Použity mohou být i další kódy stanovené přílohou č. 20 vyhlášky č. 383/2001 Sb.

Průběžná evidence odpadů se vede při každé jednotlivé produkci odpadů. Za jednotlivou produkci se považuje naplnění shromažďovacího nebo sběrového prostředku nebo převzetí odpadu od původce nebo oprávněné osoby nebo předání odpadu jiné oprávněné osobě.

Veškerá evidence je archivována po dobu 5 let.

Roční hlášení je vedeno na předepsaném formuláři (příloha 20 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb.). V souladu s ohlašovací povinností je hlášení podáváno prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) dle zákona č. 25/2008 Sb. v stanoveném termínu do následujícího roku.

Opatření k omezení negativních vlivů zařízení a opatření pro případ havárie

A) Omezení negativních vlivů

1. Zařízení musí splňovat požadavky zákona pro provoz na pozemních komunikacích č. 111/1994 Sb.
Dále musí splňovat:
 - limity emisí výfukových plynů - hodnoceno v rámci STK
 - nesmí zaznamenat úkapy provozních kapalin z motoru, převodovky, brzd aj.
 - těsnosti ventilů, čerpacích hadic při přepravě cisternami
2. Řidič a jiní účastníci přepravy musí být vyškoleni v předpisech pro přepravu a nakládání s odpady.

B) Opatření pro případ havárie

- podrobně popsáno v přepravním a havarijním řádu – **příloha č. 4**

Bezpečnost provozu je zajištěna

- plněním základních povinností řidiče – dodržováním zákona č. 111/1994 Sb., o provozu na silničních komunikacích
- odbornou kvalifikaci všech obsluh mobilního zařízení – řidičů

Ochrana životního prostředí

- popsáno v **příloze č. 4** – „Omezení negativních vlivů
- dodržení „Opatření pro případ havárie“.

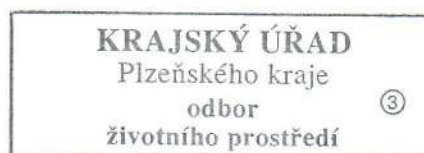
Ochrana zdraví lidí

- **viz příloha č.5**
- **sanitární zázemí** pro pracovníky obsluhy mobilního zařízení je zabezpečováno při nakládce odpadů u původce a při vlastní přepravě pak na čerpacích stanicích a na některých parkovištích na přepravních trasách
- obecné zásady první pomoci jsou popsány v přepravním řádu ve stati opatření pro případ havárie – **příloha č. 4**

Závěrečná ustanovení

I. Mobilní prostředky jsou při přepravě vybaveny informačním označením, které je čitelné z volného prostranství a obsahuje:

a) název zařízení



- b) určení zařízení – pro ostatní i nebezpečné odpady
- c) identifikační údaje provozovatele

Ostatní údaje, splňující náležitosti dle §4 odst. 2 písm. d) vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, jsou uvedeny v Provozním řádu zařízení, který je umístěn v každém dopravním prostředku zařízení.

II. S tímto provozním řádem musí být seznámeni:

1. Všichni řidiči mobilních zařízení.
2. Všichni členové osádek mobilních zařízení.
3. Řídící pracovníci provozu mobilních zařízení.
4. Zodpovědný pracovník společnosti.

S tímto provozním řádem budou opakovaně seznamováni všichni zainteresovaní pracovníci při pravidelných ročních školeních a noví pracovníci při nástupu.

Seznam příloh

- č.1 Seznamy odpadů podle katalogových čísel a technologických skupin.
- č.2 Seznam vozidel
- č.3 Provozní deník mobilních zařízení.
- č.4 Opatření pro případ havárie
- č.5 Bezpečnost a ochrana zdraví
- č.6 Kopie živnostenského listu

Přílohy

Katalog odpadů

Výčet ostatních odpadů, se kterými bude v mobilním zařízení nakládáno:

| Kód odpadu | Název odpadu |
|------------|--|
| 010101 | Odpady z těžby rudných nerostů |
| 010102 | Odpady z těžby nerudných nerostů |
| 010306 | Jiná hlušina nezvedená pod čísla 010304 a 010305 |
| 010308 | Rudný prach neuvedený pod číslem 010307 |
| 010399 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 010408 | Odpadní štěrk a kamenivo neuvedené pod číslem 010407 |
| 010409 | Odpadní písek a jíly |
| 010413 | Odpady z řezání a broušení kamene neuvedený pod číslem 010407 |
| 010499 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 010504 | Vrtné kaly a odpady obsahující sladkou vodu |
| 010507 | Vrtné kaly a odpady obsahující baryt neuvedené pod čísla 010505 a 010506 |
| 010508 | Vrtné kaly a odpady obsahující chloridy neuvedené pod čísla 010505 a 010506 |
| 010599 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 020101 | Kaly z praní a z čištění |
| 020106 | Zvířecí trus, moč a hnůj (vč. znečištěné slámy), kapalné odpady, soustředěvané odděleně a zpracováváné mimo místo vzniku |
| 020109 | Agrochemické odpady neuvedené pod číslem 020108 |
| 020199 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 020299 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 020201 | Kaly z praní a z čištění |
| 020203 | Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování |
| 020204 | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku |
| 020301 | Kaly z praní, čištění, loupání, odstředování a separace |
| 020302 | Odpady konzervačních činidel |
| 020304 | Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování (odpady z výroby a ze zpracování ovoce, zeleniny) |
| 020305 | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku |
| 020399 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 020401 | Zemina z čištění a praní řepy |
| 020402 | Odpad uhličitanu vápenatého |
| 020403 | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku |
| 020499 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 020501 | Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování (odpady z mlékárenského průmyslu) |
| 020502 | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku |
| 020599 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 020601 | Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování (odpady z pekáren a výroby cukrovinek) |
| 020602 | Odpady konzervačních činidel |
| 020603 | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku |
| 020699 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 020701 | Odpady z praní, čištění a mechanického zpracování surovin |
| 020702 | Odpady z destilace lihovin |
| 020703 | Odpady z chemického zpracování |

| | |
|--------|--|
| 020704 | Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování (odpady z výroby alkoholických a nealkoholických nápojů, s výjimkou kávy, čaje a kakaa) |
| 020705 | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku |
| 020799 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 030305 | Kaly u odstraňování tiskařské černi při recyklaci papíru |
| 030309 | Odpadní kaustifikační kal |
| 030311 | Kaly z čištění odpadních vody v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 030310 |
| 030399 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 040102 | Odpad z loužení |
| 040104 | Činící břecčka obsahující chrom |
| 040105 | Činící břecčka neobsahující chrom |
| 040106 | Kaly obsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku |
| 040107 | Kaly neobsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku |
| 040199 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 040210 | Organické hmoty z přírodních produktů (např. tuk, vosk) |
| 040220 | Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 040219 |
| 040299 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 050110 | Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 050109 |
| 050113 | Kaly z napájecí vody pro kotle |
| 050114 | Odpad z chladících kolon |
| 050116 | Odpady obsahující síru z odsiřování ropy |
| 050199 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 050604 | Odpad z chladících kolon |
| 050699 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 050702 | Odpady obsahující síru |
| 050799 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 060199 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 060299 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 060399 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 060499 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 060503 | Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 060502 |
| 060603 | Odpady obsahující jiné sulfidy neuvedené v 06 06 02 |
| 060699 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 060799 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 060899 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 060902 | Struska obsahující fosfor |
| 060999 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 061099 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 061303 | Saze průmyslově vyráběné |
| 061399 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 070112 | Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod kódem 07 01 11 |
| 070199 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 070212 | Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 070211 |
| 070299 | Odpady jinak blíže neurčené |

KRAJSKÝ ÚŘAD

Plzeňského kraje

odbor

životního prostředí

③

| | |
|--------|---|
| 070312 | Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 070311 |
| 070399 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 070412 | Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 070411 |
| 070499 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 070512 | Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 070511 |
| 070599 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 070612 | Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod kódem 070611 |
| 070699 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 070712 | Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod kódem 070711 |
| 070799 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 080112 | Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 080111 |
| 080114 | Jiné kaly z barev nebo z laků nezvedené pod číslem 080113 |
| 080116 | Jiné vodné kaly obsahující barvy nebo laky neuvedené pod kódem 080115 |
| 080120 | Jiné vodné suspenze obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 080119 |
| 080199 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 080202 | Vodné kaly obsahující keramické materiály |
| 080203 | Vodné suspenze obsahující keramické materiály |
| 080299 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 080307 | Vodné kaly obsahující tiskařské barvy |
| 080308 | Vodné kapalné odpady obsahující tiskařské barvy |
| 080315 | Kaly tiskařských barev neuvedené pod číslem 080314 |
| 080416 | Jiné odpadní vody obsahující lepidla nebo těsnicí materiály neuvedené pod číslem 080415 |
| 090199 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 100101 | Škvára, struska a kotelní prach (kromě kotelního prachu uvedeného pod číslem 100104) |
| 100102 | Popílek ze spalování uhlí |
| 100103 | Popílek ze spalování rašeliny a neošetřeného dřeva |
| 100115 | Škvára, struska a kotelní prach ze spoluspalování odpadu neuvedeného pod číslem 100114 |
| 100117 | Popílek ze spoluspalování odpadu neuvedený pod číslem 100116 |
| 100119 | Odpady z čištění plynů neuvedené pod čísly 100105, 100107 a 100108 |
| 100121 | Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 100120 |
| 100123 | Vodné kaly z čištění kotlů neuvedené pod číslem 100122 |
| 100124 | Písky z fluidních loží |
| 100126 | Odpady z čištění chladicí vody |
| 100199 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 100201 | Odpady ze zpracování strusky |
| 100210 | Okuje z válcování |
| 100212 | Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 100211 |
| 100215 | Jiné kaly a filtrační koláče |
| 100299 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 100320 | Prach ze spalin neuvedený pod číslem 100319 |
| 100322 | Jiný úlet a prach (včetně prachu z kulových mlýnů) neuvedené pod číslem 100321 |

KRAJSKÝ ÚŘAD

Plzeňského kraje

odbor

životního prostředí

③

| | |
|--------|--|
| 100326 | Kaly a filtrační koláče z čištění plynu neuvedené pod číslem 100325 |
| 100328 | Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 100327 |
| 100410 | Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 100409 |
| 100499 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 100501 | Strusky (z prvního a druhého tavení) |
| 100504 | Jiný úlet a prach |
| 100509 | Ostatní odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 100508 |
| 100601 | Strusky (z prvního a druhého tavení) |
| 100604 | Jiný úlet a prach |
| 100610 | Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 100609 |
| 100699 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 100701 | Strusky (z prvního a druhého tavení) |
| 100705 | Kaly a filtrační koláče z čištění plynu |
| 100799 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 100804 | Úlet a prach |
| 101003 | Pecní struska |
| 101105 | Úlet a prach |
| 101110 | Odpadní sklářský kmen před tepelným zpracováním neuvedený pod číslem 101109 |
| 101114 | Kaly z leštění a broušení skla neuvedené pod číslem 10 11 13 |
| 101118 | Kaly a filtrační koláče z čištění spalin neuvedené pod číslem 101117 |
| 101120 | Pevné odpady z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 101119 |
| 101199 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 101203 | Úlet a prach |
| 101205 | Kaly a filtrační koláče z čištění plynu |
| 101213 | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku |
| 101306 | Úlet a prach (kromě odpadů uvedených pod čísly 101312 a 101313) |
| 101307 | Kaly a filtrační koláče z čištění plynu |
| 101314 | Odpadní beton a betonový kal |
| 101399 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 110112 | Oplachové vody neuvedené pod číslem 110111 |
| 110114 | Odpady z odmašťování neuvedené pod číslem 110113 |
| 110199 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 110299 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 120115 | Jiné kaly z obrábění neuvedené pod číslem 120114 |
| 120199 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 150203 | Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 150202 |
| 161002 | Odpadní vody neuvedené pod číslem 16 10 01 |
| 161004 | Vodné koncentráty neuvedené pod číslem 16 10 03 |
| 170101 | Beton |
| 170102 | Cihly |
| 170103 | Tašky a keramické výrobky |
| 170107 | Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106 |
| 170504 | Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503 |
| 170506 | Vytěžená jalová hornina a hlušina neuvedená pod číslem 170505 |
| 170508 | Štěrka ze železničního svršku neuvedený pod číslem 170507 |
| 170904 | Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170901, 170902 a |

| | |
|--------|--|
| | 170903 |
| 180107 | Chemikálie neuvedené pod číslem 180106 |
| 190112 | Jiný popel a struska neuvedené pod číslem 190111 |
| 190114 | Jiný popílek neuvedený pod číslem 190113 |
| 190116 | Kotelní prach neuvedený pod číslem 190115 |
| 190119 | Odpadní písky z fluidních loží |
| 190199 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 190404 | Chladicí voda z ochlazování vitrifikovaného odpadu |
| 190502 | Nezkompostovaný podíl odpadů živočišného a rostlinného původu |
| 190503 | Kompost nevyhovující jakosti |
| 190703 | Průsaková voda ze skládek neuvedená pod číslem 19 07 02 |
| 190801 | Shrabky z česlí |
| 190802 | Odpady z lapáků písku |
| 190805 | Kaly z čištění komunálních odpadních vod |
| 190809 | Směs tuků a olejů z odlučovače tuků obsahující pouze jedlé oleje a jedlé tuky |
| 190812 | Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 11 |
| 190814 | Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 13 |
| 190899 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 190901 | Pevné odpady z primárního čištění (z česlí a filtrů) |
| 190902 | Kaly z čiření vody |
| 190903 | Kaly z dekarbonizace |
| 190904 | Upotřebené aktivní uhlí |
| 190906 | Roztoky a kaly z regenerace iontoměničů |
| 190999 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 191004 | Lehké frakce a prach neuvedené pod číslem 191003 |
| 191006 | Jiné frakce neuvedené pod číslem 191005 |
| 191106 | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 191105 |
| 191199 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 191304 | Kaly ze sanace zeminy neuvedené pod číslem 191303 |
| 191306 | Kaly ze sanace podzemní vody neuvedené pod číslem 191305 |
| 191308 | Jiný kapalný odpad ze sanace podzemní vody neuvedený pod číslem 191307 |
| 200125 | Jedlý olej a tuk |
| 200201 | Biologicky rozložitelný odpad |
| 200202 | Zemina a kameny |
| 200303 | Uliční smetky |
| 200304 | Kal ze septiků a žump |
| 200306 | Odpad z čištění kanalizace |

Výčet nebezpečných odpadů, se kterými bude v mobilním zařízení nakládáno:

| Kód odpadu | Název odpadu |
|------------|--|
| 010505 | Vrtné kaly a odpady obsahující ropné látky |
| 010506 | Vrtné kaly a další vrtné odpady obsahující nebezpečné látky |
| 020108 | Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky |
| 040103 | Odpady z odmašťování obsahující rozpouštědla bez kapalné fáze |
| 040219 | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky |
| 050102 | Kaly z odsolovacích zařízení |

KRAJSKÝ ÚŘAD
Plzeňského kraje
odbor
životního prostředí

③

| | |
|--------|--|
| 050103 | Kaly ze dna nádrží na ropné látky |
| 050105 | Uniklé (rozlité) ropné látky |
| 050106 | Ropné kaly z údržby zařízení |
| 050109 | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky |
| 050111 | Odpady z čištění pohonných hmot pomocí zásad |
| 050112 | Ropa obsahující kyseliny |
| 060101 | Kyselina sírová a kyselina siřičitá |
| 060106 | Jiné kyseliny |
| 060201 | Hydroxid vápenatý |
| 060203 | Hydroxid amonný |
| 060204 | Hydroxid sodný a hydroxid draselný |
| 060205 | Jiné alkálie |
| 060403 | Odpady obsahující arsen |
| 060404 | Odpady obsahující rtuť |
| 060405 | Odpady obsahující jiné těžké kovy |
| 060502 | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky |
| 060602 | Odpady obsahující nebezpečné sulfidy |
| 060704 | Roztoky a kyseliny, např. vyčerpaná kyselina |
| 060802 | Odpady obsahující nebezpečné chlorsilany |
| 061002 | Odpady obsahující nebezpečné látky |
| 061304 | Odpady ze zpracování azbestu |
| 061305 | Saze |
| 070101 | Promývací vody a matečné louhy |
| 070103 | Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070104 | Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070107 | Halogenované destilační a reakční zbytky |
| 070108 | Jiné destilační a reakční zbytky |
| 070109 | Halogenované filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla |
| 070110 | Jiné filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla |
| 070111 | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky |
| 070201 | Promývací vody a matečné louhy |
| 070203 | Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070204 | Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070211 | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky |
| 070216 | Odpady obsahující nebezpečné silikony |
| 070301 | Promývací vody a matečné louhy |
| 070303 | Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070304 | Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070307 | Halogenované destilační a reakční zbytky |
| 070311 | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky |
| 070401 | Promývací vody a matečné louhy |
| 070403 | Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070404 | Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070411 | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky |
| 070413 | Pevné odpady obsahující nebezpečné látky |
| 070501 | Promývací vody a matečné louhy |
| 070503 | Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070504 | Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070510 | Jiné filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla |
| 070511 | Kaly z čištění odpadních vody místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky |

| | |
|--------|--|
| 070601 | Promývací vody a matečné louhy |
| 070603 | Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070604 | Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070607 | Halogenované destilační a reakční zbytky |
| 070608 | Ostatní destilační a reakční zbytky |
| 070611 | Kaly z čištění odpadních vody místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky |
| 070701 | Promývací vody a matečné louhy |
| 070703 | Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070704 | Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070711 | Kaly z čištění odpadních vody místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky |
| 080111 | Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky |
| 080113 | Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky |
| 080115 | Vodné kaly obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek |
| 080117 | Odpady z odstraňování barev nebo laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky |
| 080119 | Vodní suspenze obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek |
| 080121 | Odpadní odstraňovače barev nebo laků |
| 080314 | Kaly tiskařských barev obsahující nebezpečné látky |
| 080413 | Vodné kaly s obsahem lepidel nebo těsnících materiálů obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky |
| 080415 | Odpadní vody obsahující lepidla nebo těsnící materiály s organickými rozpouštědly nebo s jinými nebezpečnými látkami |
| 090113 | Odpadní vody ze zpracování stříbra v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 090106 |
| 100104 | Popílek a kotelní prach ze spalování ropných produktů |
| 100114 | Škvára, struska a kotelní prach ze spoluspalování odpadu obsahující nebezpečné látky |
| 100116 | Popílek ze spoluspalování odpadu obsahující nebezpečné látky |
| 100118 | Odpady z čištění plynů obsahující nebezpečné látky |
| 100120 | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky |
| 100122 | Vodné kaly z čištění kotlů obsahující nebezpečné látky |
| 100211 | Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky |
| 100319 | Prach ze spalin obsahující nebezpečné látky |
| 100321 | Jiný úlet a prach (včetně prachu z kulových mlýnů) obsahující nebezpečné látky |
| 100325 | Kaly a filtrační koláče z čištění plynu obsahující nebezpečné látky |
| 100327 | Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky |
| 100401 | Strusky (z prvního a druhého tavení) |
| 100404 | Prach z čištění spalin |
| 100405 | Jiný úlet a prach |
| 100407 | Kaly a filtrační koláče z čištění plynu |
| 100409 | Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky |
| 100503 | Prach z čištění spalin |
| 100506 | Kaly a filtrační koláče z čištění plynu |
| 100508 | Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky |
| 100509 | Ostatní odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 100508 |
| 100603 | Prach z čištění spalin |

| | |
|--------|--|
| 100607 | Kaly a filtrační koláče z čištění plynu |
| 100609 | Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky |
| 100707 | Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky |
| 100819 | Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky |
| 101109 | Odpadní sklářský kmen před tepelným zpracováním obsahující nebezpečné látky |
| 101113 | Kaly z leštění a broušení skla obsahující nebezpečné látky |
| 101117 | Kaly a filtrační koláče z čištění spalin obsahující nebezpečné látky |
| 101119 | Pevné odpady z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky |
| 110105 | Kyselé mořící roztoky |
| 110109 | Kaly a filtrační koláče obsahující nebezpečné látky |
| 110110 | Kaly a filtrační koláče neuvedené pod číslem 100109 |
| 110111 | Oplachové vody obsahující nebezpečné látky |
| 110113 | Odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky |
| 110198 | Jiné odpady obsahující nebezpečné látky |
| 110202 | Kaly z hydrometalurgie zinku (včetně jarositu a goethitu) |
| 110207 | Jiné odpady obsahující nebezpečné látky |
| 120106 | Odpadní minerální řezné oleje obsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků) |
| 120107 | Odpadní minerální řezné oleje neobsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků) |
| 120108 | Odpadní řezné emulze a roztoky obsahující halogeny |
| 120109 | Odpadní řezné emulze a roztoky neobsahující halogeny |
| 120110 | Syntetické řezné oleje |
| 120112 | Upotřebené vosky a tuky |
| 120114 | Kaly z obrábění obsahující nebezpečné látky |
| 120119 | Snadno biologicky rozložitelný řezný olej |
| 120301 | Prací vody |
| 120302 | Odpady z odmašťování vodní parou |
| 130101 | Hydraulické oleje obsahující PCB |
| 130104 | Chlorované emulze |
| 130105 | Nechlorované emulze |
| 130109 | Chlorované hydraulické minerální oleje |
| 130110 | Nechlorované hydraulické minerální oleje |
| 130111 | Syntetické hydraulické oleje |
| 130112 | Snadno biologicky rozložitelné hydraulické oleje |
| 130113 | Jiné hydraulické oleje |
| 130204 | Chlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje |
| 130205 | Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje |
| 130206 | Syntetické motorové, převodové a mazací oleje |
| 130207 | Snadno biologicky rozložitelné motorové, převodové a mazací oleje |
| 130208 | Jiné motorové, převodové a mazací oleje |
| 130301 | Odpadní izolační nebo teplonosné oleje s obsahem PCB |
| 130306 | Minerální chlorované izolační a teplonosné oleje neuvedené pod číslem 130301 |
| 130307 | Minerální nechlorované izolační a teplonosné oleje |
| 130308 | Syntetické izolační a teplonosné oleje |
| 130309 | Snadno biologicky rozložitelné izolační a teplonosné oleje |
| 130310 | Jiné izolační a teplonosné oleje |
| 130401 | Oleje ze dna lodí vnitrozemské plavby |
| 130402 | Oleje z kanalizace přístavních mol |
| 130403 | Oleje ze dna jiných lodí |
| 130501 | Pevný podíl z lapáků písků a odlučovačů oleje |

| | |
|--------|---|
| 130502 | Kaly z odlučovačů oleje |
| 130503 | Kaly z lapáku nečistot |
| 130506 | Olej z odlučovačů oleje |
| 130507 | Zaolejovaná voda odlučovačů oleje |
| 130508 | Směs z lapáků písku a z odlučovačů oleje |
| 130701 | Topný olej a motorová nafta |
| 130702 | Motorový benzín |
| 130703 | Jiná paliva (včetně směsí) |
| 130801 | Odsolené kaly nebo emulze |
| 130802 | Jiné emulze |
| 130899 | Odpady jinak blíže neurčené |
| 140602 | Jiná halogenovaná rozpouštědla a směsi rozpouštědel |
| 140603 | Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel |
| 140604 | Kaly nebo pevné odpady obsahující halogenovaná rozpouštědla |
| 140605 | Kaly nebo pevné odpady obsahující ostatní rozpouštědla |
| 150202 | Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čistící tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami |
| 160107 | Olejové filtry |
| 160113 | Brzdové kapaliny |
| 160114 | Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky |
| 160115 | Nemrznoucí kapaliny neuvedené pod číslem 160114 |
| 160708 | Odpady obsahující ropné látky |
| 160709 | Odpady obsahující jiné nebezpečné látky |
| 160903 | Peroxidy, např. peroxid vodíku |
| 160904 | Oxidační činidla jinak blíže neurčená |
| 161001 | Odpadní vody obsahující nebezpečné látky |
| 161003 | Vodné koncentráty obsahující nebezpečné látky |
| 170106 | Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky |
| 170503 | Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky |
| 170505 | Vytěžená jalová hornina a hlušina obsahující nebezpečné látky |
| 170507 | Štěrka ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky |
| 180106 | Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky |
| 190106 | Odpadní vody z čištění odpadních plynů a jiné odpadní vody |
| 190111 | Popel a struska obsahující nebezpečné látky |
| 190113 | Popílek obsahující nebezpečné látky |
| 190115 | Kotelní prach obsahující nebezpečné látky |
| 190702 | Průsaková voda ze skládek obsahující nebezpečné látky |
| 190806 | Nasycené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů |
| 190807 | Roztoky a kaly z regenerace iontoměničů |
| 190808 | Odpad z membránového systému obsahující těžké kovy |
| 190810 | Směs tuků z odlučovačů tuků neuvedené pod číslem 190809 |
| 190811 | Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky |
| 190813 | Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky |
| 191003 | Lehké frakce a prach obsahující nebezpečné látky |
| 191005 | Jiné frakce obsahující nebezpečné látky |
| 191103 | Odpadní voda z regenerace olejů |
| 191104 | Odpady z čištění paliv pomocí zásad |

| | |
|--------|--|
| 191105 | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky |
| 191107 | Odpady z čištění spalin |
| 191303 | Kaly ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky |
| 191305 | Kaly ze sanace podzemní vody obsahující nebezpečné látky |
| 191307 | Jiný kapalný odpad ze sanace podzemní vody obsahující nebezpečné látky |
| 200113 | Rozpouštědla |
| 200114 | Kyseliny |
| 200115 | Zásady |
| 200126 | Olej a tuk neuvedený pod kódem 200125 |

Katalogová čísla končící 99 – v názvu odpadu bude uveden technický nebo běžně užívaný název.

Jiné než zde uvedené odpady nesmí být do zařízení přijímány.

Příloha č. 2

Seznam vozidel

| Druh vozidla | RZ | Tovární značka | VIN |
|--------------------------------|----------|----------------|-------------------|
| Speciální automobil | 2AT 0881 | DAF | XLRAD85WC0E421441 |
| Speciální automobil cisternový | 7U4 9100 | MAN | WMAH55ZZZ3M373415 |
| Speciální automobil | 5AD 5872 | MAN | WMAH25ZZ94M385684 |
| Speciální automobil | 4AR 4354 | MAN | WMAH30ZZ85M410432 |
| Čistič kanalizací | A00 9070 | MB | WDB9502031K383134 |
| Speciální automobil | 4AJ 7195 | MB | WDB6591441K016419 |
| Speciální automobil | 4AI 8488 | MB | WDB9502251K328625 |
| Speciální automobil cisternový | 7C2 6431 | Tatra | TNU8P5R44DK000435 |
| Nákladní automobil cisternový | 5U6 9596 | Volvo | YV2JL60B09A685520 |
| Speciální automobil | 6AA 3933 | Scania | YS2P4X20005431427 |
| Speciální automobil cisternový | 9U0 5414 | Scania | YS2G8X40005450691 |
| Sací bagr | 6U4 0866 | MB | WDB9333051L298957 |
| DB Přívěs | 8U9 6098 | MABO | TH92069 |
| DC Přívěs | 9U6 5109 | IBOS | TJ5R2B2X0K1078926 |
| Nosič – fekální nástavba | 2U9 7539 | DAF | XLRAE75RC0E441116 |

Provozní deník

Ke kontrole provozu mobilního zařízení slouží záznamy o provozu vozidla, které v tomto případě nahrazují vedení provozního deníku.

Záznamy obsahují:

- evidenční číslo
- vlastníka a stanoviště vozidla
- údaje o řidiči
- údaje o SPZ
- údaje o průběhu jízdy
- údaje o nákladu a jeho hmotnosti
- údaje o nakládce a vykládce
- údaje o nepřevzetí odpadu
- identifikační list nebezpečných odpadů v případě převozu nebezpečného odpadu

Dále se zaznamenávají záznamy o školení pracovníků, o kontrolách, dále pak údržby mobilních zařízení, záznamy o zvláštních událostech a poruchách v provozu s možným dopadem na životní prostředí, včetně jejich příčin a nápravných opatření.

Za vedení záznamů o provozech vozidla odpovídá vedoucí provozu a dopravy.

Seznam osob seznámených s tímto provozním řádem:

| Datum | Jméno a příjmení | podpis |
|-------|------------------|--------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Opatření pro případ havárie

a) Omezení negativních vlivů zařízení

Mobilní zařízení musí splňovat požadavky zákona pro provoz na pozemních komunikacích a dále:

- limity emisí výfukových plynů (hodnoceno v rámci STK)
- nesmí zaznamenat úkapy provozních kapalin
- musí splňovat těsnost cisterny proti úniku odpadů mimo mobilní zařízení

Jsou uvedeny fyzikální, chemické a jiné nebezpečné vlastnosti odpadu. Rovněž jsou zde uvedena opatření, která musí obsluha dodržovat při manipulaci, skladování odpadu. Obsluha je povinna při manipulaci s odpadem používat ochranné pomůcky (ochranný oděv, rukavice, obuv).

b) Havárie

Havárie je takový stav, při kterém může být ohroženo zdraví obyvatelstva nebo může dojít k poškození životního prostředí. Při havárii mobilního zařízení může např. dojít k takovému rozsáhlému úniku odpadů, že se dostane do okolního prostředí. Tímto únikem dojde např. ke kontaminaci vod nebo pozemků v okolí havárie.

c) Postup v případě havárie

První zásah směřuje k vyloučení ohrožení zdraví, teprve poté k zajištění požární bezpečnosti a sanaci zasaženého prostoru. Pokud dojde k znečištění ostatními tekutými odpady obsluha v první řadě zamezí všemi dostupnými prostředky případnému úniku do okolního prostředí. Při znečištění ropnými látkami (provozní kapaliny) použije obsluha pro likvidaci sorpční rohož, drť nebo sorpčního hada podle velikosti znečištění. Znečištěné sorpční materiály se uloží do plastových pytlů nebo náhradního obalu a následně se zlikvidují předepsaným způsobem u odborné firmy. Pro případ havárie je u majitele k dispozici seznam telefonních čísel organizací, kam je nutno havárii hlásit.

d) Ohlašovací povinnost a plán vyrozumění

OHLAŠOVACÍ POVINNOST A PLÁN VYROZUMĚNÍ

Důležitá telefonní čísla, na kterých je nutné v případě vzniku havárie podat hlášení.

| ORGÁNY A ODPAVĚDNÉ OSOBY | TELEFON |
|--|-------------|
| Odpovědný pracovník Bc. Alena Bajerová | 604 853 447 |
| Jednatel Pavel Vlk | 606 044 333 |
| ČIŽP OI Plzeň v pracovní době | 377 993 411 |
| ČIŽP OI Plzeň v mimopracovní době | 731 405 378 |
| OŽP KÚ Plzeňského kraje | 377 195 111 |
| KHS Plzeň | 377 155 111 |

| | |
|------------------|-----|
| Tísňová volání | 112 |
| Hasiči | 150 |
| POLICIE ČR | 158 |
| Záchranná služba | 155 |

d) potřebné pomůcky a materiál

Potřebné sanační pomůcky a materiál:

Všechna vozidla jsou vybavena povinnou výbavou:

Lékárničkou, trojúhelníkem, náhradními žárovkami, tlakoměrem, tažným, lanem, klíčem na kola, rezervou a heverem.

Navíc je ve vozidle lopata, koště, kanystry s čistou vodou pro zajištění předlékařské pomoci a zakládací klín, hasicí přístroj, sorbent, ochr. pracovní pomůcky –holinky, pracovní gumové rukavice, brýle, respirátor.

e) záznam o havárii

Odpovědná osoba za provoz vozidla sepíše po ukončení zásahu a po konzultaci s místními orgány státní správy zápis o havárii, který obsahuje následující body:

- místo a čas vzniku havárie
- komu byla hlášena
- příčinu havárie, druh a množství odpadu, který havárii způsobil
- rozsah znečištění (půdy, zařízení, vody) zakreslením, popř. fotografiemi, záznam o prvním zásahu
- průběh havárie a provedená opatření, např. způsob sanace zasaženého území

Bezpečnost a ochrana zdraví

a) Zajištění bezpečnosti a hygieny

V zájmu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci jsou pracovníci mobilního zařízení povinni:

- při práci si počínat tak, aby neohrožovali své zdraví ani zdraví svých spolupracovníků
- osvojit si a dodržovat bezpečnostní a hygienické předpisy v rozsahu své činnosti a pracovního zařazení
- dodržovat předepsané postupy jednotlivých prací
- plnit příkazy a pokyny vedoucího vydané v zájmu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- nedostatky a závady, ohrožující bezpečnost přepravy hlásit majiteli firmy a přepravě, případně ihned učinit opatření k jejich odstranění
- v pracovní době i před ní dodržovat zákaz požívání alkoholických nápojů
- každý úraz (i lehký), který nezpůsobí pracovní neschopnost, oznámit majiteli společnosti
- každý úraz se stručným popisem úrazového děje, zdroje a příčiny musí být zapsán do "Knihy úrazů"
- pravidelně se podrobit preventivnímu lékařskému vyšetření u smluvního lékaře společnosti
- minimálně 1x ročně absolvovat školení o BOZP a způsobu nakládání s odpady

Pro zajištění hygieny je pracovníkům k dispozici šatna, umývárna a WC, které jsou umístěny v místě garážování aut. Pro okamžitou pomoc při potřísnění vozí řidič v autě kanystry s čistou vodou pro zajištění předlékařské pomoci min. 10 litrů/osobu, dále pak 1,5 litru /osobu ochranného nápoje (minerální voda slabě mineralizovaná). V autě je také k dispozici LÉKÁRNIČKA.

V lékárnice musí mimo jiné být:

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Obvazový materiál | Gumový obvaz na poraněné cévy |
| Nůžky | Živočišné uhlí |
| Leukoplast | Ophtal na výplach očí |
| Septonex | |

Pokyny pro poskytnutí první pomoci:

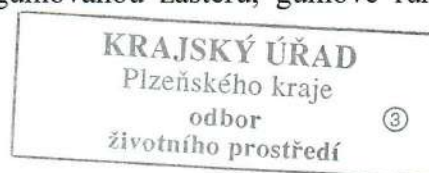
- **kontaminace kůže:** neprodleně svléci části oděvu znečištěné látkou, omýt velkým množstvím vody po dobu 30 min, vyhledat lékaře,
- **kontaminace očí:** výplach proudem vody 30 min, vyhledat lékaře,
- **požití:** vypláchnout ústa, podat 2dl studené vody, okamžitě vyhledat lékaře,
- **nadýchání:** odstranit znečištěný oděv, zajistit čerstvý vzduch, umělé dýchání, vyhledat lékaře.

b) Osobní a ochranné pomůcky a oděvy

Vybavení je úměrné vykonávané práci a délce pracovní doby. Každý pracovník musí používat předepsané ochranné pomůcky a je povinen udržovat tyto v dokonalém stavu.

Pro práci mají pracovníci tyto ochranné prostředky:

pracovní oděv, holinky, pevnou pracovní obuv, pogumovanou zástěru, gumové rukavice, pracovní gumové rukavice, brýle, respirátor.



Obecné zásady první pomoci

I. rychlá orientace

Vždy je nutné vzniklou situaci posoudit zejména s ohledem na:

a) možnosti **zajištění vlastní bezpečnosti** a bezpečnosti postiženého

Zajištění vlastní bezpečnosti se řídí druhem zásahu např.

- ke vstupu do zamořeného prostoru přistoupíme pouze tehdy, budeme-li mít odpovídající ochranu (dýchací přístroj, masku s příslušným filtrem, jištění dalším pracovníkem apod.
- při manipulaci s potřísněným oděvem nebo jinými předměty se chráníme odpovídajícími OOPP

b) **zachování životně důležitých funkcí postiženého** (dýchání, krevní oběh, vědomí), neboť při zástavě dýchání a krevního oběhu mozkové buňky odumírají již za 3-5 min. V případě, že postižený nemá zachovány životně důležité funkce, je třeba přikročit k neodkladné resuscitaci (oživování), tj. provést dle potřeby dýchání z úst do úst, nebo nepřímou masáž srdce v kombinaci s dýcháním z úst do úst.

II. přerušení expozice

Postup se řídí podle toho, jakým způsobem k otravě došlo a v jakém zdravotním stavu se postižený nachází.

První pomoc při potřísnění

- odstranit nasáklý oděv (nezapomenout při zasažení dolních končetin sundat i obuv a ponožky, odstranit hodinky, ozdoby). Potřísněný oděv nepřetahujeme přes nezasažené části těla, zejména přes obličej, v případě nutnosti ho rozstříhneme nebo rozřízneme.
- oplachovat postižená místa po dobu 10-15 min. proudem vody, pokud možno vlažné (asi 30- 35°C). Při oplachování vodou dbáme na to, aby stékající voda nezasáhla ty části těla, které nebyly znečištěny.

Při zasažení látkami s leptavými účinky **nepoužíváme neutralizační roztoky**, jen prodloužíme dobu oplachu (zejména u silných alkálií). Postižené místo pak překryjeme sterilním obvazem jako popáleninu.

První pomoc při zasažení oka

- u osob s kontaktními čočkami je třeba nejdříve **odstranit čočky**
- **vyplachovat oko čistou vodou, 10 - 15 minut. Oční víčka je nutno rozevřít i násilím.**

Mírný proud vody (z hrníčku, skleničky) směřujeme do vnitřního koutku postiženého oka. Hlavu postiženého skloníme ke straně tak, aby voda vytékala vnějším koutkem. Oplachová voda nesmí stékat do druhého (nepostiženého) oka, úst, nosu.

Používání speciálních vaniček k výplachu očí není vhodné, protože objem oplachové

vody je malý. Nepoužívat ani borovou vodu či Ophtal apod. (ze stejného důvodu). **Nikdy nepoužívat neutralizační roztoky, mohou oko poškodit!** Protože nejsme schopni posoudit míru poškození oka, vždy po poskytnutí první pomoci zajistíme prohlídku u odborného lékaře.

První pomoc při nadýchání

- postiženého co nejrychleji vzdálíme z místa, kde se škodlivá látka vyskytuje. Nemůžeme se vzdálit sám, je nutné ho odvést či odnést. Je účelné odstranit parami nasáklý oděv (převléknout)
- Při nadýchání dráždivých látek hrozí závažná komplikace - edém plic (otok plic), tj. zaplavení plicních sklípků tekutinou z poškozené (poleptané) tkáně. Postižený nesmí chodit ani se vystavovat jiné tělesné námaze. I při pouhém podezření musí být pod lékařským dohledem v nemocnici

První pomoc při požití

Podle nejnovějších poznatků se při první pomoci po požití škodlivých látek omezuje počet případů, kdy se odstraňuje škodlivá látka ze žaludku vyvoláním zvracení. V případě, že nebudeme vyvolávat zvracení, není účelné dávat vypít větší množství vody (velké množství vody v žaludku by mohlo vyvolat samo o sobě zvracení). U OSOB V BEZVĚDOMÍ (se zachovaným dýcháním a srdeční činností) se nesmí nic podávat ústy, nesmí se vyvolávat zvracení! Nutno uložit do stabilizované polohy, přivolat lékaře.

Zvracení se nevyvolává:

- a) při požití látek málo toxických (zdraví škodlivých) a s nezávažným akutním účinkem a v malém množství
- b) při požití žíravých (korozivních) látek (kyseliny, louhy, apod.)
- c) při požití látek vytvářejících pěnu (saponáty, tenzidy, povrchově aktivní látky)
- d) při požití látek s rizikem vdechnutí (benzín, nafta, petrolej) i v poměrně malém množství - do 2-3 hltů
- e) v bezvědomí, při křečích a u somnolentních stavů (obluzení) s rizikem vdechnutí zvratků - v tomto stavu může být porucha obranných reflexů dýchacích cest

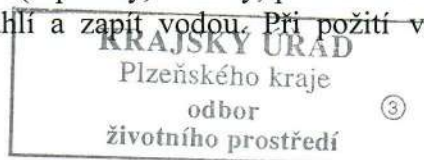
ad b):

při požití žíravín

- nesmí se vyvolávat zvracení, hrozí nebezpečí proděravění zažívacího traktu
- nedávat nic jíst
- okamžitě vypláchnout ústní dutinu vodou (může působit úlevu)
- pokud pacient chce pít a má úlevu po napití vody, může vypít maximálně 1-2 dl těchto tekutin (pokud možno studených - ke zmírnění tepelného účinku působení kyseliny či louhu na sliznice zažívacího traktu). K pití se nesmí nutit! (Po požití kyselin může podání tekutin zvýšit rozsah poškozené žaludeční sliznice, přitom úprava pH je velmi malá. Velké množství požitých tekutin může také vyvolat zvracení.) Nepodáváme aktivní uhlí (způsobí problémy při následném výplachu žaludku).
- pacienta urychleně dopravíme do nemocnice (kde je vybavení na výplach žaludku)

ad c):

Při požití malého množství látek vytvářejících pěnu (saponáty, tenzidy, povrchově aktivní látky) se doporučuje podat 3-7 tablet aktivního uhlí a zapít vodou. Při požití velkého



množství pacienta dopravíme do nemocnice k výplachu žaludku.

ad d):

Při požití látek s velkým rizikem aspirace do plic (organických rozpouštědel, zejména ropných produktů, např. benzínu, toluenu, petroleje, terpentýnu, ředidel, organických rozpouštědel) je nebezpečí poškození plic při vdechnutí těchto látek nebo jejich par. Tyto látky a přípravky jsou zpravidla označeny větou R 65: Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

Doporučená první pomoc:

- po požití do 1 ml/kg hmotnosti - dát asi 10 tablet aktivního uhlí, zapít vodou, zajistit vyšetření lékařem
- po požití nad 1 ml/kg hmotnosti nutná hospitalizace - postiženého urychleně dopravíme do nemocnice

Aktivní uhlí (nesprávně "živočišné uhlí") podává se v množství minimálně desetinasobku množství látky, kterou chceme odstranit. Prášek nebo rozdrčené tablety je třeba smístit s 1-2dl vody.

Aktivní uhlí vytváří neškodné komplexy uhlí - toxická látka. U malého množství látek, které aktivní uhlí dobře váže, má rychlé podání aktivního uhlí bez vyprázdnění žaludku téměř stejné výsledky jako vyvolání zvracení. V takových případech je vhodné podat aktivní uhlí co nejdříve a nezdržovat se dlouhými pokusy o zvracení.

ad e):

Pokud je zachraňovaný v bezvědomí, křečích, stavu obluzenosti

- nesmí se vyvolávat zvracení, aby nedošlo k vdechnutí zvratků
- postiženého uložíme do stabilizované polohy a kontrolujeme jeho stav

Zvracení se vyvolává zejména

- po požití látek, které aktivní uhlí neváže (např. anorganické soli a malé polární molekuly (alkoholy, glykoly)
- tam, kde není riziko aspirace (ne u destilátů ropy)
- tam, kde není riziko dalšího poškození zažívacího traktu (ne u žiravin)

Vyvolání zvracení:

Zvracení vyvoláváme obvykle do 1 hodiny po požití. Zvracení se vyvolává mechanickým podrážděním měkkého patra prstem nebo nějakým neostrým předmětem. Zvracení je možno usnadnit tím, že postižený si naplní žaludek, tj. vypije cca 0.5 litru vody (může být vlažná, příp. slabě osolená, případně mýdlová). Podání vody a zvracení je vhodné opakovat a na závěr podat trochu vody s aktivním uhlím (cca 10 tablet).

První pomoc při popálení, opaření a otravě

Popáleniny vznikají účinkem tepla na organismus přímým kontaktem nebo sáláním, účinkem záření. K opaření dochází zpravidla působením horkých kapalin nebo par. Závažnost poranění je dána rozsahem popálené plochy, stupněm popálení. U opaření je nutno vzít v úvahu i možnost toxických, leptavých účinků roztoků. Proto u opaření působením chemických látek je třeba nejprve postupovat jako při potřísnění (oplachem odstranit chemickou látku - obdoba jako při poleptání žiravinami)

Stupně popálení:

1. stupeň: zarudnutí, lehký otok, postižení jen povrchové vrstvy kůže i tělesné

2. stupeň: puchýře, povrchová kůže je postižena do větší hloubky, nervová zakončení zachována, proto bolestivé, otoky
3. stupeň: zničení kůže v celém rozsahu, popálené místo bělavě žluté až hnědé, nervová zakončení poškozena, málo bolestivé
4. stupeň: místní destrukce kůže, podkoží i hlubších tkání

Postup první pomoci

- a) technická pomoc - zamezení dalšího působení tepla, uhašení oděvu - **neodstraňovat přiškvařený oděv !!!**
- b) chlazení popálených ploch čistou studenou vodou (nebo vaky s ledem) 20 minut - snížení bolesti, zlepšení vitality tkání, nesmí se používat masti, zásypy apod.
- c) po ochlazení kryjeme popálené plochy pokud možno sterilním obvazem - zabránit infekci
- d) protišoková opatření (ticho, teplo, tišení bolesti - znehybnění, šetrný transport, pocit žízně tlumíme svlažováním rtů a ústní dutiny - podávání tekutin je nebezpečné kvůli možnosti zvracení, vniknutí tekutiny do plic, řeší se lépe infusemi)

První pomoc při zasažení látkami, klasifikovanými jako toxické a vysoce toxické

Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc.

- zástava dechu** - okamžitě provádějte umělé dýchání
- zástava srdce** - okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce
- bezvědomí** - uložte postiženého do stabilizované polohy na boku

Při nadýchání

- okamžitě přerušte expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch (pozor na kontaminovaný oděv)
- po expozici kyanovodíku dejte inhalovat obsah 1-2 ampulek Nitramylu (amylum nitrosum)
- zajistěte postiženého proti prochladnutí
- podle situace volejte záchrannou službu
- a zajistěte vždy lékařské ošetření

Při styku s kůží

- odložte potřísněný oděv
- omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody
- pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít i použít mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon
- podle situace volejte záchrannou službu
- a zajistěte vždy lékařské ošetření

Při zasažení očí

- ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte.
- výplach provádějte nejméně 10 minut
- volejte záchrannou službu

Při požití

- Po požití všech vysoce toxických, některých toxických a vybraných dalších nebezpečných látek, u nichž již požití méně než 1 gramu nebo jednoho doušku (30ml) představuje ohrožení života **VYVOLEJTE ZVRACENÍ** (zejména u kyanidů, některých anorganických solí kovů, paraquat, diquat, ~~metylalkoholu, etylénglykolu, některých~~)

organických rozpouštědel - benzenu, tetrachlórmetanu, chloroformu, sirouhlíku, a dalších látek).

Vyvolání zvracení: Zvracení vyvolávejte jen u osoby při vědomí do 1 hodiny po požití. Dejte vypít asi 1-2 dl nejlépe vlažné vody se lžičkou tekutého mýdla a práškovým nebo rozdrceným aktivním uhlím, odpovídajícím asi 5 tabletám. *Větší množství vody není vhodné, protože v případě, že ke zvracení nedojde, usnadní voda rozpuštění a vstřebání látky rozpustné ve vodě, v horším případě způsobí posun toxické látky dále do zažívacího traktu.*

- Nejste-li si jisti, zda vyvolávat zvracení, kontaktujte Toxikologické informační středisko a sdělte údaje o látkách nebo složení přípravku z originálního obalu nebo z bezpečnostního listu látky nebo přípravku.
- Po požití toxických nebo vysoce toxických látek do 5 minut podejte 10-20 rozdrcených tablet aktivního uhlí, rozmíchaných ve vodě – nezávisle na tom, zda se zvracení podařilo vyvolat
- v případě požití kyanidů dejte inhalovat obsah 1-2 ampulek Nitramylu (amylum nitrosum)
- volejte záchrannou službu

III. kontrola stavu

O postiženého je třeba pečovat do příchodu lékaře - chránit 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 atd.

Zásadně se nesmí při otravě chemickými přípravky podávat mléko, alkohol, léky (pokud to není výslovně doporučeno), nechat postiženého bez dozoru nebo mu dovolit pokračovat v práci či odejít domů bez lékařského vyšetření. Příznaky otravy se mohou projevit až po delší době (několik hodin i dní).

IV. předání do lékařské péče

Nebylo-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, případně etiketu nebo obal přípravku, a provedených opatřeních první pomoci.

Negativní vlivy zařízení na obsluhu jsou eliminovány použitím povinných ochranných prostředků, kterými je zejména vhodný pracovní oděv a rukavice. Pracovní oděv a ochranné pomůcky pro jednotlivé pracovníky/činnosti jsou uvedeny v následujícím přehledu:

| | |
|--|--|
| Manipulace s odpady (příjem, kontrola, třídění) | Pracovní oděv (montérky), pracovní obuv, rukavice |
| Manipulace s nebezpečnými látkami (zejména kyseliny, zásady, těkavé látky) | Pracovní oděv (montérky), pracovní obuv, gumové rukavice, zástěra, respirátor, ochranný štít na obličej, popř. maska (ochrana očí) |
| Manipulace s dopravní technikou (řízení nakladače, nákladních vozů) | Pracovní oděv (montérky) |

♦Výdej pracovních pomůcek je prováděn okamžitě při potřebě jejich výměny. Při výdeji jsou dodržovány potřeby každého pracovníka tak, aby za splnění platných předpisů měl každý pracovník k dispozici funkční ochranné pracovní pomůcky a oděv. V prostoru soustředění odpadů je zakázáno jíst, pít a kouřit. Obsluha a pracovníci zařízení nesmí být pod vlivem alkoholických nápojů ani jiných omamných látek. Pracovníci obsluhy zařízení jsou povinni pravidelně 1x ročně absolvovat preventivní zdravotní prohlídku od poskytovatele pracovnělékařských služeb zajišťujícím závodní preventivní péči pro zaměstnance – MEDICA SEVER s.r.o., Domky 109, 460 10 Liberec 20 – Ostašov, IČO 63149401.

Firma FEKO-LT s.r.o. má 23 zaměstnanců, kteří spadají do kategorie prací 1 a 2 dle § 37 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví.

Školení pracovníků

Pracovníci obsluhy jsou povinni absolvovat v pravidelných intervalech školení (bezpečnost práce, školení řidičů – pracovník zabezpečující dopravu materiálů) – 1x ročně. Školení zabezpečuje vedoucí zařízení, popř. vedoucí pracovníci provozovatele zařízení. Zápisy o provedení školení jsou zaznamenávány do provozního deníku zařízení.