

PROVOZNÍ ŘÁD MOBILNÍHO ZAŘÍZENÍ KE SBĚRU ODPADU

Provozní řád schválil:

Krajský úřad Libereckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství

Razítko, podpis:

Provozovatel:

NELI servis, s.r.o.

OBSAH PROVOZNÍHO ŘÁDU ZAŘÍZENÍ:

1. Popis zařízení a důležitá telefonní čísla

1.1. Základní údaje o zařízení:

Název zařízení, identifikační údaje vlastníka, identifikační údaje provozovatele zařízení včetně údajů o statutárních zástupcích a telefonním spojení na ně, jména vedoucích pracovníků zařízení, jméno osoby odborně způsobilé

1.2. Významná telefonní čísla (hasiči, orgány ochrany veřejného zdraví, lékařská záchraná služba, policie apod.), údaje o sídlech příslušných orgánů veřejné správy (Česká inspekce životního prostředí, krajský úřad aj.)

1.3. Údaje o sídlech a kontaktech dohlížecích orgánů v ČR

2. Účel zařízení a odpady, se kterými je v zařízení nakládáno.

2.1. Přehled druhů odpadů, pro něž je zařízení určeno (zatřídění podle Katalogu odpadů a seznamu nebezpečných odpadů),

2.2. Účel, k němuž je zařízení určeno.

2.3. Adresa a údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno, kapacita zařízení, provozní doba zařízení

3. Technické a technologické vybavení zařízení

3.1. Stručný popis technického a technologického vybavení zařízení (skladovací prostředky, manipulační prostředky)

3.2. Způsob ochrany horninového prostředí v místech nakládání s odpady,

3.3. Zařízení určené pro příjemku odpadů (váha, laboratoř) apod.)

4. Popis technologie zařízení

4.1. Údaje o předávající osobě a odpadu, základní popis odpadu,

4.2. Postup při převzetí odpadu, postup kontroly kvality odpadu,

4.3. Povinnosti obsluhy (např. zjistit hmotnost odpadu, provést vizuální kontrolu, vystavit příslušné dokumenty, způsob a postup zápisu do provozního deníku),

4.4. Popis dalšího nakládání s odpadem (např. způsob značení odpadu, balení odpadu, umístění odpadů do zařízení).

5. Způsob monitorování provozu zařízení

5.1. Způsob monitorování provozu zařízení – výběr ukazatelů předpokládaných vlivů provozu zařízení na okolí a způsob a četnost jejich sledování a dokumentování

6. Organizační zajištění provozu zařízení.

7. Způsob vedení evidence odpadů přijímaných do zařízení, skladu i odpadů v zařízení produkovaných, vznikajících.

8. Opatření k omezení negativních vlivů zařízení na životní prostředí a opatření pro případ havárie.

9. Popis zajištění bezpečnosti provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidí.

10. Provozní deník zařízení ke sběru a výkupu odpadů

11. Plán školení osob podílejících se na přepravě nebezpečných věcí

12. První pomoc

1. Popis zařízení a důležitá telefonní čísla

1.1. Základní údaje o zařízení.

Název zařízení:

Mobilní zařízení ke sběru odpadů - odpadů ze zdravotních zařízení skupiny 18 dle Katalogu odpadů.

Mobilní zařízení tvoří:

- Nákladní automobil skříňový
- Převážní a shromažďovací prostředky

Identifikační údaje provozovatele, vlastníka, včetně údajů o statutárních zástupcích :

Provozovatel zařízení :	NELI servis, s.r.o.
Sídlo společnosti:	Husova 357/10
	460 01 Liberec
IČO:	250 28 138
Telefon :	00420 724 212 468
IČZ :	CZL 00916

Zajištění nakládání s odpady odborně způsobilou osobou:

Jako odborně způsobilá osoba pro nakládání s odpady ze zdravotní a veterinární péče je stanovena: Ing. Helena Bestová, (vysokoškolské vzdělání a 25 let praxe v oboru odpadové hospodářství).

1.2. Významná telefonní čísla a sídla příslušných dohlížecích orgánů:

Integrované složky záchranného systému	
Jednotné číslo tísňového volání	112
Hasičský záchranný sbor ČR	150
Zdravotní záchranná služba	155
Městská policie	156
Policie české republiky	158

Orgány ochrany veřejného zdraví	
Krajská hygienická stanice Sídlo: ul. Husova 64, Liberec	485253111

Orgány veřejné správy:	
Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství Sídlo: U Jezu 642/2a, Liberec 2	485226111
Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Liberec, Sídlo: Tř.1.máje 26, Liberec	485340720

Orgány místní samosprávy:	
Magistrát města Liberce Sídlo: Nám. Dr. Beneše 1, Liberec	485243111

Údaje o orgánu schvalující provozní řád:

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
U Jezu 642/2a,
461 80 Liberec 2

1. 3. Údaje o sídlech příslušných dohlížecích orgánů ČR

OBLASTNÍ INSPEKTORÁTY ČESKÉ INSPEKCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ			
	Adresa	Telefon	Hlášení havárií
OI ČIŽP Praha	Wolkerova 40/11, 160 00 Praha 6	233 066 111	731 405 313
OI ČIŽP Hradec Králové	Resslova 1229/2a, 510 02 Hradec Králové	495 773 111	731 405 205
OI ČIŽP České Budějovice	U výstaviště 1315/16, 370 21 České Budějovice	386109 111	731 405 133
OI ČIŽP Olomouc	Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc	585 243 410	731 405 265
OI ČIŽP Ústí nad Labem	Výstupní 508/9, 400 09 Ústí nad Labem	475 246 011	731 405 388
OI ČIŽP Ostrava	Valchařská 72/15, 702 00 Ostrava	595 134 111	731 405 301
OI ČIŽP Plzeň	Klatovská tř. 591/48, 301 22 Plzeň	377 933 419	731 405 350
OI ČIŽP Liberec	Tř. 1. máje 858/26, 460 01 Liberec	485 340 711	723 083 437
OI ČIŽP Havlíčkův Brod	Bělohradská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod	569 496 111	731 405 166
OI ČIŽP Brno	Lieberzeitova ul. 748/14, 614 00 Brno	545 545 111	731 405 166

KRAJSKÉ ÚŘADY		
	Adresa	Telefon
Krajský úřad Libereckého kraje	U jezu 642/2a, 461 80 Liberec2	+420 485 226 111
Krajský úřad Středočeského kraje	Zborovská 81/11. 150 00 Praha Smíchov	+420 257 280 111
Krajský úřad Moravskoslezského kraje	28. října 117, 702 18 Moravská Ostrava	+420 592 622 222
Krajský úřad Jihomoravského kraje	Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno	+420 541 651 111
Krajský úřad Plzeňského kraje	PO Box 313, Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň	+420 377 195 111
Krajský úřad Královéhradeckého kraje	Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové	+420 495 847 111
Krajský úřad Pardubického kraje	Komenského náměstí 125, 530 02 Padrubice – Staré město	+420 466 026 111
Krajský úřad Jihočeského kraje	U zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice	+420 387 720 111
Krajský úřad Olomouckého kraje	Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc 9	+ 420 585 508 111
Krajský úřad kraje Vysočina	Žižkova 57, 587 33 Jihlava	+420 564 602 111
Krajský úřad Ústeckého kraje	Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem	+ 420 475 657 111
Krajský úřad Karlovarského kraje	Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary	+420 354 222 300
Krajský úřad Zlínského kraje	Třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín	+420 577 043 111
Magistrát hlavního města Prahy	Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1	+420 236 001 111

PROVOZNÍ ŘÁD MOBILNÍHO ZAŘÍZENÍ KE SBĚRU ODPADU

KHS	adresa	ředitel	telefon	fax
HS hl.m. Prahy www.hygp Praha.cz	Rytířská 12 110 01 Praha 1	MUDr. Zdeňka Jágrová	296 336 700	224 212 335
Středočeského kraje www.khsstc.cz	Dittrichova 329/17 128 01 Praha 2	Mgr. Tomáš Vodný	234 118 111	224 916 561
Jihočeského kraje www.khscb.cz	Na Sadech 25 370 71 České Budějovice	doc. MUDr. Květoslava Kotrbová, Ph.D.	387 712 111	387 712 158
Plzeňského kraje www.khspzen.cz	Skrétova 15 303 22 Plzeň	Mgr. Michal Bartoš	377 155 111	377 323 894
Karlovarského kraje www.khskv.cz	Závodní 94 360 21 Karlovy Vary	Ing. Lenka Petráková	355 328 311	355 328 330
Ústeckého kraje www.khsusti.cz	Moskevská 15 400 01 Ústí nad Labem	MUDr. Lenka Šimůnková	477 755 110	477 755 112
Libereckého kraje www.khslbc.cz	Husova 64 460 31 Liberec	MUDr. Vladimír Valenta, Ph.D.	485 253 111	485 105 864
Královéhradeckého kraje www.khshk.cz	Habrmanova 19 501 01 Hradec Králové	MUDr. Ivan Kučera, Ph.D.	495 058 111	495 058 502
Pardubického kraje www.khspce.cz	Mezi Mosty 1793 530 03 Pardubice	MUDr. Antonín Vykydal	466 052 338	466 052 347
Kraje Vysočina www.khsjih.cz	Tolstého 1914/15 586 01 Jihlava	MUDr. Jan Říha	567 564 551	567 305 352
Jihomoravského kraje www.khsbrno.cz	Jeřábkova 4 602 00 Brno	Ing. David Křivánek	545 111 091	545 113 099
Olomouckého kraje www.khsolc.cz	Wolkerova 74/6 779 11 Olomouc	MUDr. Lenka Pešáková, Ph.D.	585 719 111	585 719 245
Moravskoslezského kraje www.khsova.cz	Na Bělidle 7 702 00 Ostrava	MUDr. Pavla Svrčinová, Ph.D.	595 138 111	595 138 109
Zlínského kraje www.khszlin.cz	Havlíčkovo nábř. 600 760 01 Zlín	MUDr. Eva Sedláčková, Ph.D.	577 006 711	577 006 746

2. Účel zařízení a odpady, se kterými je v zařízení nakládáno.

V zařízení je nakládáno s odpady skupiny 18: ODPADY ZE ZDRAVOTNICTVÍ A VETERINÁRNÍ PÉČE A / NEBO Z VÝZKUMU S NIMI SOUVISEJÍCÍHO (S VÝJIMKOU KUCHYŇSKÝCH ODPADŮ A ODPADU ZE STRAVOVACÍCH ZAŘÍZENÍ, KTERÉ SE ZDRAVOTNICTVÍM BEZPROSTŘEDNĚ NESOUVISÍ) dle Vyhlášky č. 8/21Sb. o Katalogu odpadů a posuzování odpadů (Katalog odpadů):

18	ODPADY ZE ZDRAVOTNICTVÍ A VETERINÁRNÍ PÉČE A / NEBO Z VÝZKUMU S NIMI SOUVISEJÍCÍHO (S VÝJIMKOU KUCHYŇSKÝCH ODPADŮ A ODPADU ZE STRAVOVACÍCH ZAŘÍZENÍ, KTERÉ SE ZDRAVOTNICTVÍM BEZPROSTŘEDNĚ NESOUVISÍ)
18 01	Odpady z porodnické péče, z diagnostiky, z léčení nebo prevence nemocí lidí
18 01 01	Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)
18 01 02	Části těla a orgány včetně krevních vaků a krevních konzerv (kromě čísla 18 01 03)
18 01 03*	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
18 01 04	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
18 01 06*	Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
18 01 07	Chemikálie neuvedené pod číslem 18 01 06
18 01 08*	Nepoužitelná cytostatika
18 01 09*	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08
18 01 10*	Odpadní amalgám ze stomatologické péče
18 02	Odpady z výzkumu, diagnostiky, léčení nebo prevence nemocí zvířat
18 02 01	Ostré předměty (kromě čísla 18 02 02)
18 02 02*	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
18 02 03	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
18 02 05*	Chemikálie sestávající z nebezpečných látek nebo tyto látky obsahující
18 02 06	Jiné chemikálie neuvedené pod číslem 18 02 05
18 02 07*	Nepoužitelná cytostatika
18 02 08*	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 02 07
20 01	Složky z odděleného sběru
20 01 31*	Nepoužitelná cytostatika
20 01 32*	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31

Odpadem ze zdravotní péče se rozumí :

1. odpad uvedený ve skupině 18, podskupině 18 01 Katalogu odpadů, který vznikl při poskytování zdravotní péče podle zákona o zdravotních službách v lůžkových, ambulantních nebo jim podobných zdravotnických zařízeních,
 2. odpad vznikající při zdravotní péči poskytované ve vlastním sociálním prostředí pacienta, pokud tento odpad vykazuje stejné vlastnosti a rizika a vyžaduje zvláštní nakládání jako odpad ze zdravotnických zařízení, nebo
 3. odpad vznikající mimo zdravotnická zařízení, zejména v zařízeních sociální péče, tetovacích salonech nebo protidrogových centrech, pokud vykazuje stejné vlastnosti a rizika a vyžaduje zvláštní nakládání jako odpad ze zdravotnických zařízení,
- b) odpadem z veterinární péče odpad uvedený v Katalogu odpadů jako odpad z výzkumu, diagnostiky, léčení nebo prevence nemocí zvířat, který vznikl při poskytování veterinární péče

V případě výskytu odpadu katalog. č. 18 01 02 – části těla a orgány, bude s tímto odpadem nakládáno podle § 91 zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, ve znění pozdějších předpisů.

V případě odpadů z léčiv: S odpadními léčivy bude nakládáno podle ustanovení § 89 odst.1 zákona č.378/2007 Sb. o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Odpady, které budou v zařízení vznikat.

Vzhledem k tomu, že se jedná se o mobilní zařízení, odpady které budou provozem zařízení vznikat, jsou odpady z případné havárie a mimořádných stavů.

Servis vozidla je zabezpečen v autorizovaném autoservisu, odpady z údržby vozidla nebudou vznikat.

2.2. Účel, k němuž je zařízení určeno.

Zařízení pro mobilní sběr odpadů, slouží ke sběru odpadů skupiny 18 , tzn. převzetí odpadu od původců odpadu a předání osobě oprávněné k využití nebo odstranění odpadu.

Dle přílohy č. 2 k zákonu o odpadech se jedná o sběr odpadů, kromě vozidel s ukončenou životností a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou životností, činnost 11.1.0 .

2.3. Adresa a údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno:

Parkování vozidla, tvořícího mobilní zařízení, mimo pracovní dobu je v areálu Krajské nemocnice Liberec a.s., ul. Husova, Liberec.

Provozní doba zařízení: Od 7,00 hod do 18,00 hodin.

Kapacita zařízení:

Kapacitu zařízení není možné určit – závisí na realizovaných zakázkách, druhu přepravovaného odpadu apod.. Nákladní vozidla mají kapacitu dle nosnosti uvedené v technickém průkazu. Předpokládaná přibližná **denní** kapacita zařízení je 10 tun odpadů přijatých do zařízení.

Údaj o časovém omezení platnosti provozního řádu

Platnost provozního řádu je stanovena v rozhodnutí Krajského úřadu Libereckého kraje na dobu platnosti 6 let. Provozní řád při každé významné změně musí být aktualizován a předložen ke schválení.

3. Technické a technologické vybavení zařízení

3.1. Stručný popis technického a technologického vybavení zařízení (skladovací prostředky, manipulační prostředky)

Mobilní zařízení tvoří:

- NÁKLADNÍ AUTOMOBIL skříňový

Tovární značka: Ford Tranzit

Registrační značka: **4 L79366**

Automobil je schválený dle předpisů ADR.

Vozidla, provádějící sběr odpadů, budou vybaveny označením jedním bílým štítkem nebo samolepkou o šířce 50 cm a výšce minimálně 20 cm s černým nápisem:

„Mobilní sběr odpadu“.

Označení bude umístěno na boční straně vozidla.

V každém vozidle, které provádí mobilní sběr odpadu, bude umístěna informační tabule s následujícími údaji:

- 1) Název zařízení
- 2) Identifikační číslo zařízení
- 3) Druhy odpadů, které mohou být přijímány do zařízení
- 4) Provozovatel zařízení
- 5) Provozní doba zařízení

- SHROMAŽĎOVACÍ A PŘEPRAVNÍ PROSTŘEDKY

Veškeré používané shromažďovací a přepravní prostředky musí zabezpečovat podmínku, že odpady v nich umístěné jsou chráněny před nežádoucím únikem a znehodnocením.

Požívané shromažďovací prostředky:

Pro odpad skupiny 18 dle Katalogu odpadů, jsou používány sudy o různých objemů. Certifikáty pro shromažďovací prostředky jsou v příloze PŘ.

Obaly jsou vybaveny neotvíratelným víkem, tak aby se vyloučilo druhotné nakládání s odpadem.

Odpady v přepravních obalech jsou přebírány a ukládány tak, aby bylo mobilní zařízení maximálně využité. Nesmí docházet k mísení jednotlivých druhů odpadů a v každém případě nesmí dojít k nežádoucímu úniku odpadu.

V případě požadavku zákazníka přepravy v obalech ve vlastnictví zákazníka, jsou odpady přepravovány pouze v přepravních nádobách a obalech odpovídajících zákonu č. 111/1994 Sb., nebo který prokazatelně zabrání úniku přepravovaného odpadu.

Obaly pro nebezpečný odpad musí být označeny písemně na označovacím štítku odpovídající velikosti. Na štítku musí být uvedeno:

- Název odpadu, jeho katalogové číslo, kód a název nebezpečné vlastnosti, nápis „nebezpečný odpad“ a výstražný grafický symbol pro nebezpečnou vlastnost.
- Označovací štítek, název odpadu a jeho katalogové číslo musí být při běžném nakládání viditelné pro osobu nakládající s nebezpečnými odpady.
- Název odpadu a jeho katalogové číslo musí být uvedené stejnou velikostí písma jako nápis „nebezpečný odpad“.
- V případě, že odpad vykazuje současně více nebezpečných vlastností, je prostředek pro soustředování nebezpečných odpadů označen štítkem s kódy, názvy a výstražnými grafickými symboly všech těchto nebezpečných vlastností.

Tabulka rozměrů štítku a symbolů:

Velikost obalu (l)	Rozměr štítku (v milimetrech)	Rozměry každého z výstražných grafických symbolů (v milimetrech)
menší nebo rovno 3	pokud možno alespoň 52 x 74	pokud možno alespoň 16x16 nikdy však méně než 10x10
větší než 3 a menší nebo rovno 50	alespoň 74 x 105	alespoň 23 x 23
větší než 50 a menší nebo rovno 500	alespoň 105 x 148	alespoň 32 x 32

Grafické symboly mají černý znak na bílém podkladu s červeným rámečkem, který je dostatečně široký, aby byl jasně viditelný.

Bez výše uvedeného označení obalů pro soustředování odpadů, nesmí být zahájena přeprava nebezpečného odpadu!

3.2. Způsob ochrany horninového prostředí v místech nakládání s odpady

Ochrana horninového prostředí je zajištěna:

- Technickým zabezpečením při přejímce a dopravě odpadů
- Technickými prostředky používanými při provozu zařízení

Manipulace s odpady probíhá při maximální opatrnosti, všichni pracovníci jsou jednou ročně prokazatelně proškoleni, zejména na bezpečnou manipulaci s odpady. S odpady v místě manipulace s odpady musí být nakládáno tak, aby byl vyloučen únik odpadu do okolí. Pokud dojde při manipulaci k havarijnímu úniku odpadu do okolního prostředí, bude postupováno v souladu vypracovaným havarijním plánem a s pokyny uvedenými na identifikačním listu nebezpečného odpadu, bez kterého nesmí být manipulace s odpady zahájena. V každém případě bude manipulační místo vybaveno obecnými sanačními prostředky, dále prostředky pro rychlou sanaci (lopata, prázdné nádoby), aby v případě nežádoucího úniku mohla nastat okamžitá sanace zasaženého horninového prostředí. Místo bude v každém případě vyčištěno, sanováno a uvedeno do původního stavu.

3.3. Zařízení určené pro přejímku odpadů (váha, laboratoř) apod.

Automobil je vybaven digitální váhou, na které se váží odpady skupiny 18 ve shromažďovacích prostředcích.

V případě nutnosti provést rozbor odpadů, budou využívány certifikované externí laboratoře.

4. Popis technologie a obsluha zařízení

4.1. Údaje o předávající osobě a odpadu

Při převzetí odpadu do zařízení musí předávající osoba v případě jednorázové nebo první z řady dodávek poskytnout následující písemné informace o původci a odpadu:

a) IČO, obchodní firmu/název/jméno a příjmení osoby předávající odpad, identifikační číslo provozovny a „IČZUJ“ provozovny.

b) katalogové číslo odpadu, kategorii a v případě nebezpečného odpadu také údaje o jeho nebezpečných vlastnostech, a dále identifikační list nebezpečného odpadu, jeho kopii nebo údaje nezbytné pro zpracování identifikačního listu nebezpečného odpadu.

c) další údaje o vlastnostech odpadu v případech, kdy ověření specifických vlastností pro přijetí odpadu do zařízení vyžadují právní předpisy nebo povolení provozu zařízení, včetně kopií protokolů o zkouškách a k nim kopie příslušných protokolů o odběru vzorků, pokud jsou zkoušky pro tento účel nezbytné,

d) kopii osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností, pokud bylo pro daný odpad vydáno,

Základní popis odpadu musí obsahovat následující údaje:

- a) popis vzniku odpadu zahrnující popis vstupních materiálů,
- b) fyzikální vlastnosti odpadu, alespoň skupenství, barva a zápach,
- c) údaje o složení odpadu,
- d) údaje o jednotlivých parametrech rozhodných pro možnost uložení odpadu na příslušnou skupinu skládek nebo využití k zasypávání včetně protokolů o vzorkování a zkouškách odpadu, pokud z této vyhlášky nevyplývá, že vzorkování a zkoušení nemusí být v daném případě prováděno,
- e) odůvodnění toho, proč s odpadem nelze nakládat jiným způsobem v souladu s hierarchií odpadového hospodářství,
- f) skupinu skládky, na kterou může být odpad uložen, nebo způsob, jakým může být odpad použit k zasypávání,
- g) v případě zamýšleného opakovaného dodávání odpadu vymezení kritických ukazatelů,

Kritické ukazatele se ověřují alespoň jednou ročně, v případě odpadů vzniklých soustředováním odpadů jednoho druhu od více původců alespoň dvakrát ročně. Výhřevnost odpadu v sušině se musí ověřovat s následující četností:

Roční produkce odpadu	Četnost kontrol
0 - 1000t	1x za rok
1001 a více	4x za rok

Odpady, jejichž základní popis není třeba vypracovávat na základě výsledků zkoušek, jsou:

- a) odpady, jejichž hodnocení pro účely přijetí do zařízení lze provést odborným úsudkem na základě znalosti vstupních surovin, technologie vzniku, úpravy a dalších informací; úsudek musí být v základním popisu podrobně zdokumentován ve vztahu ke každému ukazateli pro přijetí do příslušného zařízení,
- b) odpady, z nichž nelze odebrat reprezentativní vzorek a jejichž základní popis se zpracovává na základě úsudku; úsudek musí být v základním popisu podrobně zdokumentován ve vztahu ke každému ukazateli pro přijetí do příslušného zařízení.

Výstražné grafické symboly pro jednotlivé nebezpečné vlastnosti:

Pořadové číslo	Grafický symbol	Nebezpečná vlastnost
1		HP 1 Výbušné
2		HP 2 Oxidující
3		HP 3 Hořlavé
4		HP 4 Dráždivé - dráždivé pro oči a kůži HP 8 Žravé
5		HP 4 Dráždivé - dráždivé pro oči a kůži HP 15 Následně nebezpečný
6		HP 6 Akutní toxicita HP 12 Uvolňování akutně toxického plynu
7		HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány/Toxicita při vdechnutí HP 7 Karcinogenní HP 10 Toxické pro reprodukci HP 11 Mutagenní HP 13 Senzibilizující
8		HP 9 Infekční
9		HP 14 Ekotoxický
10	Grafický symbol se doplní podle projevující se nebezpečné vlastnosti, kterou v době vzniku nemá!	HP 15 Odpad schopný vykazovat při nakládání s ním některou z výše uvedených nebezpečných vlastností, kterou v době vzniku nemá Na štítku se uvede název nebezpečné vlastnosti následovně: Následně nebezpečný.

4.2. Postup při převěze odpadu, postup kontroly kvality odpadu.

Odpad je přijímán do zařízení na základě písemné, ústní, nebo telefonické objednávky.

Přejímka odpadů do zařízení a dokladování kvality přejímaných odpadů:

- Provozovatel zařízení zabezpečí při přejímce odpadu následující činnosti:

a) vizuální kontrolu každé dodávky odpadu

b) namátkovou kontrolu odpadu k ověření shody odpadu s informacemi poskytnutými dodavatelem odpadu,

c) zaznamenání kódu druhu odpadu, kategorii, hmotnosti odpadu, data dodávky, totožnosti dodavatele odpadu, včetně identifikačního čísla zařízení u oprávněných osob, při dodávkách nebezpečného odpadu údaje o nebezpečných vlastnostech,

d) zaznamenání údajů o vlastnostech odpadu nezbytné pro zjištění, zda je možné v příslušném zařízení s daným odpadem nakládat, včetně protokolů o zkouškách a k nim příslušné protokoly o odběru vzorků, pokud to vyplývá ze souhlasu k provozování zařízení nebo z jeho provozního řádu, a jejich uchování po dobu 5 let,

e) vydání písemného potvrzení o každé dodávce odpadu přijatého do zařízení, včetně identifikačního čísla tohoto zařízení.

Praktický postup při přejímce odpadů:

- Obsluha zařízení provede kontrolu hmotnosti odpadu buď na váze původce odpadu, nebo na váze v areálu společnosti
- Obsluha provede vizuální kontrolu každé dodávky odpadu a kontrolu odpadu k ověření shody odpadu s popisem uvedeným v dokladech předložených původcem.
- O příjmu každé dodávky odpadu bude vydáno písemné potvrzení.
- Přeprava nebezpečného odpadu se vždy ohlašuje před samotnou fyzickou přepravou a to v rozsahu ohlašovacího listu.
- Přepravu nebezpečných odpadů se ohlásí na Ministerstvo životního prostředí prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) na portálu SEPNO v rozsahu Ohlašovacího listu.
- Odesílatel k zásilce přiloží také doklad v listinné podobě, který obsahuje informace z Ohlašovacího listu.

Odmítnutí příjmu odpadu

Pokud bude při sběru odpadu zjištěno, že:

- odpad má vlastnosti, které mu znemožňují bezpečnou přepravu pomocí přepravních prostředků, v nichž je odpad uložen, nebo jimiž je mobilní zařízení vybaveno,
- odpad neodpovídá podmínkám dodávky, sjednaným ve smlouvě o převzetí odpadu,

může obsluha mobilního zařízení příjem takového odpadu odmítnout až do doby odstranění závad.

Každý případ nepřijetí odpadu do zařízení bude písemně nahlášen na KÚ, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení odpadů, do 2 pracovních dnů od odmítnutí přijetí odpadu do zařízení.

4.3. Povinnosti obsluhy (např. zjistit hmotnost odpadu, provést vizuální kontrolu, vystavit příslušné dokumenty, způsob a postup zápisu do provozního deníku),

Obsluha je povinna:

- znát a dodržovat předpisy pro zajištění bezpečného provozu zařízení a jeho příslušenství a plnit pokyny svých nadřízených, pokud neodporují předpisům k zajištění bezpečnosti práce a bezpečnosti zařízení
- trvale udržovat pořádek a čistotu na pracovišti
- dodržovat provozní řád a návody k obsluze zařízení
- neprodleně ohlásit provozovateli každou poruchu, závadu nebo neobvyklý jev při provozu zařízení
- manipulovat s odpady mohou pouze osoby, které byly jednou ročně prokazatelně proškoleny a je o tom veden záznam.
- manipulace s nebezpečnými odpady může být zahájena pouze v případě, že pracovník, který bude manipulovat s odpady, obdrží vyplněný Identifikační list nebezpečného odpadu.
- při všech technologických operacích musí být dostupné prostředky pro sanaci.
- manipulaci s odpady lze provádět pouze v ochranných pracovních pomůckách.
- při manipulaci je pracovníkům zakázáno jíst, pít a kouřit.
- K omezení hlukové zátěže je obsluha povinna vypínat motor při stání a omezení rychlosti v uzavřených areálech.

4.4. Popis dalšího nakládání s odpadem (např. způsob značení odpadu, balení odpadu, umístování odpadů do zařízení).

Jednotlivé zakázky budou uskutečňovány vždy pouze na základě smluvní dohody s původcem odpadu. Pokud bude nutné doplnit rozborů odpadů, bude odpad až do zjištění jeho skutečných vlastností umístěn u původce odpadů.

Při konkrétní zakázce obsluha zařízení posoudí vizuálně odpad s deklarovaným odpadem ve smlouvě a posoudí, zda odpad neobsahuje nedeklarované příměsi. V případě nežádoucích příměsí odpad nebude do zařízení přijat.

Odpad po převzetí do zařízení bude přepraven do zařízení k využívání nebo k odstraňování odpadů.

5. Způsob monitorování provozu zařízení

5.1. Způsob monitorování provozu zařízení – výběr ukazatelů předpokládaných vlivů provozu zařízení na okolí a způsob a četnost jejich sledování a dokumentování

Předpokládané vlivy provozu zařízení na okolí.

Vzhledem k tomu, že naše společnost provozuje mobilní sběr a výkup odpadů, jeho vliv na okolí je minimální.

Emise škodlivin do ovzduší jsou kontrolovány měřením emisí v pravidelných intervalech daných příslušnými předpisy. Dokladem o provedeném měření a jeho platnosti je štítek nalepených na SPZ mobilního zařízení.

Veškeré příslušenství zařízení (shromažďovací prostředky a nádoby, prostředky osobní ochrany, manipulační prostředky apod.) jsou pravidelně vizuálně kontrolovány a o provedené kontrole je sepsán záznam v provozním deníku zařízení.

Negativní vliv na okolní prostředí může nastat v případě havarijního úniku. V případě havárie většího rozsahu bude proveden monitoring okolí a sledované parametry budou stanoveny na základě konkrétního případu. Jinak zařízení nevyžaduje zvláštní sledování.

Za provedení monitoringu odpovídá statutární zástupce společnosti. Monitoring bude proveden ihned po zjištění mimořádné události, provede jej společnost na vlastní náklady, analýzy a odběr vzorku musí být proveden akreditovanou laboratoří.

6. Organizační zajištění provozu zařízení.

Počet zaměstnanců, kteří se podílejí na nakládání s odpady: 4 zaměstnanci

Organizačně za provoz zařízení odpovídá statutární zástupce firmy, nebo osoba pověřená. Veškeré smlouvy může uzavřít pouze statutární zástupce nebo osoba pověřená.

Jednotlivé zakázky budou uskutečňovány vždy pouze na základě smluvní dohody s původcem odpadu.

Statutární zástupce odpovídá za přejímku odpadů, za vedení evidence odpadů, za vedení evidence přepravy a za vedení provozního deníku.

- Všichni řidiči budou informováni o skutečnosti, že přepravují odpad
- Řidiči přepravného vozidla budou vybaveni dokladem označujícím druh a kategorii přepravovaného odpadu, vlastníka odpadu a zařízení určené pro nakládání s odpady nebo provozovnu, do kterých je odpad přepravován. Řidiči budou vybaveni tímto dokladem po celou dobu přepravy. Dále řidiči budou vybaveni identifikačním listem nebezpečného odpadu.
- Vozidlo, kterým bude přepravován odpad, bude označeno způsobem stanoveným vyhláškou ministerstva.

Odpad ze zdravotnické nebo veterinární péče nebo jiný biologický odpad, nesmí přesáhnout dobu 24 hodin od přijetí odpadu do zařízení a předání oprávněné osobě.

7. Způsob vedení evidence odpadů přijímaných do zařízení, skladu i odpadů v zařízení produkovaných, vznikajících.

Evidence odpadů přijímaných do zařízení je vedena v souladu a s náležitostmi dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a s prováděcími předpisy k zákonu o odpadech.

Evidence bude vedena samostatně pro odpady převzaté a pro odpady vznikající. Evidence odpadů je vedena v počítačové formě v programu EVI komplet společnosti INISOFT s r.o.

Bude plněna ohlašovací povinnost vůči orgánům veřejné správy.

Průběžná evidence odpadů obsahuje:

- a) množství vzniklých odpadů
- b) způsob nakládání s odpady,
- c) množství odpadů předaných k dalšímu využití nebo odstranění a identifikační údaje oprávněných osob, kterým byly odpady předány
- d) množství přijatých odpadů
- e) údaje o původci nebo oprávněné osobě, od které byly odpady přijaty, včetně identifikačních údajů,
- f) datum a číslo zápisu, jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení evidence.

Veškeré doklady týkající se zařízení – evidence odpadů, doklady dokumentující kvalitu přijatých odpadů a pod., budou uchovány společností na minimální dobu 5-ti let.

Ohlašování přepravy nebezpečných odpadů po území ČR

Přeprava nebezpečného odpadu se vždy ohlašuje před samotnou fyzickou přepravou a to v rozsahu ohlašovacího listu.

- Přepravu nebezpečných odpadů odesílatel ohlásí na Ministerstvo životního prostředí (MŽP) prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) na portálu SEPNO v rozsahu Ohlašovacího listu.
- Odesílatel k zásilce přiloží také doklad v listinné podobě, který obsahuje informace z Ohlašovacího listu (OL)

8. Opatření k omezení negativních vlivů zařízení na životní prostředí a opatření pro případ havárie.

Osoba, která zjistila havarijní únik neprodleně tento stav ohlásí nadřízenému vedoucímu provozu a podle možností se provede první zásah:

1. Zajištění bezpečnosti osob a požární bezpečnosti místa havárie (ruční hasící prostředky, v případě požáru přivolání Hasičského záchranného sboru)
2. Neprodleně odstranit příčinu havárie
3. Nejjednodušším a nejrychlejším způsobem zamezit vnikání závadných látek do povrchových a podzemních vod, popř. do volné půdy (např. ohrázkováním pomocí vhodného materiálu)
4. Vznik havárie, její příčinu a způsob likvidace obsluha nahlásí provozovateli zařízení, který dle závažnosti nahlásí tuto skutečnost příslušným orgánům:

Policie ČR
 Hasiči
 Česká inspekce životního prostředí
 Obecní úřad s rozšířenou působností
 Krajský úřad
 Vodohospodářský orgán

Další postup likvidace havárie se provádí podle plánu opatření pro případ havárie uvedených v Identifikačním listu nebezpečného odpadu.

9. Popis zajištění bezpečnosti provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidí.

Požadavky na bezpečnost a hygienu práce.

Požadavky na bezpečnost a hygienu práce, použití ochranných prostředků a první pomoc je popsána v Identifikačních listech odpadů.

Pracovníci zařízení jsou vybaveny základními ochrannými pomůckami odpovídajícími charakteru odpadů s nimiž je v zařízení nakládáno:

- pracovní oděv,
- gumové rukavice, kožené rukavice,
- ochrana očí – brýle, obličejový štít,
- respirátor
- pevná pracovní obuv, gumové holínky,
- ochranné krémy na ruce

Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Po práci pokožku umýt běžnými mycími prostředky a ošetřit ochranným regeneračním krémem.

Všichni zaměstnanci, kteří nakládají v rámci zařízení, s odpady ze zdravotní a veterinární péče, musí být proškoleni osobou odborně způsobilou pro nakládání s odpady ze zdravotní a veterinární péče, ohledně nakládání s odpady. Obsah školení se liší podle jednotlivých kategorií zaměstnanců – dle vyhlášky MŽP ČR. Školení bude provedeno nejméně jednou ročně. O školení musí být pořízen písemný záznam, který bude uchován po dobu 5 let od provedení školení.

Všichni zaměstnanci, kteří nakládají s odpady, musí být jednou za dva roky proškoleny z pravidel BOZP, v souladu s § 103 a 104 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce.

Lékařské prohlídky zaměstnanců probíhají termínech stanovených dle Vyhlášky č.79/2013 Sb..

10. Provozní deník zařízení ke sběru odpadů

Provozovatel zařízení je povinen vést provozní deník zařízení, který musí obsahovat následující údaje:

- a) jméno a příjmení pracovníka odpovědného za vedení jednotlivých záznamů a za obsluhu zařízení
- b) všechny skutečnosti, charakteristické pro provoz zařízení - vybrané údaje o sledování provozu zařízení - např. spotřeba energií, množství přijatých odpadů,
- c) údaje z monitorování provozu zařízení,
- d) záznamy o školení pracovníků, provedených kontrolách apod.,
- e) postup ohlášení nepřijetí odpadu do zařízení orgánu kraje,
- f) ustanovení o uchovávání dokumentů dokladujících kvalitu přijatých odpadů po dobu 5 let.

11. Plán školení osob podílejících se na přepravě nebezpečných věcí

Veškeré osoby podílející se na manipulaci a přepravě nebezpečných odpadů budou jednou za rok proškoleny ze všech předpisů týkajících se nakládání s odpady – zejména zákon č. 541/2021 Sb. O odpadech, a předpisů navazujících, zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, zákon č. 111/1994 Sb., o silniční přepravě, ve znění pozdějších předpisů a předpisů souvisejících a zákon č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a předpisů souvisejících. O provedených školeních bude proveden záznam v provozním deníku.

12. První pomoc

1. Obecné zásady první pomoci

Vždy je nutné situaci posoudit s o hledem na vlastní bezpečnost a bezpečnost postiženého.

- Do zamořeného prostoru vstoupíme pouze tehdy, budeme-li mít odpovídající ochranu (dýchací přístroj, masku s příslušným filtrem, jištění dalším pracovníkem apod.)

POZOR! Vždy, kdy se jedná o špatně větraný prostory, je třeba počítat s možností že prostor je zamořený.

Při manipulaci s potřísněným oděvem nebo jinými předměty se chráníme odpovídajícími OOPP.

1.1. Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci:

Postižený nedýchá – okamžitě provádějte umělé dýchání

Zástava srdce – okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce

Bezvědomí – uložte postiženého do stabilizované polohy na boku

1.2. Vybavení :

Pro účinnou první pomoc musí být na místě potřebné prostředky a pomůcky:

- Dostatek vody (pokud není zdroj vody, pak pohotovostní zásoba asi 10 litrů na osobu)
- Přikrývky nebo jiné textilní materiály, umožňující ochranu postiženého před prochlazením a úpravu polohy postiženého, rezervní oblečení
- Lékárnička (obsah se řídí druhem škodlivých látek, které se vyskytují na pracovišti)

1.3. V případě nejistoty o správném postupu využijte možnost telefonického kontaktu na Toxikologické informační středisko Na bojišti 1, 120 00 Praha 2, tel. 224 919 293, 224 915 402, sdělte údaje o složení látek z originálního obalu nebo z bezpečnostního listu látky nebo přípravku.

1.4. Při nutnosti lékařského vyšetření vždy vezměte sebou originální obal s etiketou, popřípadě bezpečnostní list dané látky nebo přípravku!

2. První pomoc zasažení žiravinami.

Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci:

Postižený nedýchá – okamžitě provádějte umělé dýchání

Zástava srdce – okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce

Bezvědomí – uložte postiženého do stabilizované polohy na boku

2.1. Při nadýchání

- Rychle a s ohledem na vlastní bezpečnost dopravte postiženého na čerstvý vzduch
- Podle situace lze doporučit výplach dutiny ústní, př. nosu vodou
- Převléknout postiženého v případě, že je látkou zasažen oděv
- Zajistit lékařské ošetření vzhledem k nutnosti dalšího sledování po dobu nejméně 24 hodin

2.2. Při styku s kůží

- Ihned svléct potřísněné šatstvo
- Zasažená místa oplachovat proudem vody po dobu 10 – 30 minut
- Poté poleptané části kůže překrýt sterilním obvazem
- Poškozeného přikrýt, aby neprochladl
- Zajistit lékařské vyšetření

Při zasažení látkami s leptavými účinky nepožíváme neutralizační roztoky. Pouze u určitých žiravin se používají inaktivační roztoky (např. olej u lithia, sodíku, draslíku, manganistan draselný u bílého fosforu, polyetylénglykol u fenolu a krezolu, kalcium glukonát u kyseliny fluorovodíkové a šťavelové) nebo dekontaminační prášek (u yperitu).

2.3. Při zasažení očí

- Ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vod, rozevřete víčka (třeba i násilím), popř. vyjměte kontaktní čočky
- Výplach je potřeba provádět 10 – 30 minut
- Zajistěte co nejdříve lékařské vyšetření
- K vyšetření musí být odeslán každý, i v případě malého zasažení

2.4. Při požití

- Nevyvolávejte zvracení – hrozí nebezpečí dalšího poškození zažívacího traktu
- Okamžitě dejte vypít 2-5dcl chladné vody ke zmírnění tepelného účinku žíraviny
- K pití se postižený nesmí nutit, zejména má-li již bolesti v ústech, nebo v krku. V tomto případě nechte postiženého pouze vypláchnout ústní dutinu vodou
- Nepodávejte aktivní uhlí (začerněním způsobí obtížnější vyšetření stavu silnice zažívacího traktu a u kyselin a louhu nemá příznivý účinek)
- Nepodávejte žádné jídlo
- Zajistěte co nejrychleji lékařské ošetření

3. První pomoc při zasažení látkami, které při požití mohou poškodit plíce (benzín, nafta, petrolej, terpentýn, směsová ředidla a podílem benzínu apod.)

Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci:

Postižený nedýchá – okamžitě provádějte umělé dýchání

Zástava srdce – okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce

Bezvědomí – uložte postiženého do stabilizované polohy na boku

3.1. Při nadýchání

- Okamžitě přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch (sundejte kontaminovaný oděv)
- Zajistěte postiženého proti prochlazení
- Zajistěte lékařské ošetření vzhledem k časté nutnosti dalšího sledování po dobu nejméně 24 hodin

3.2. Při styku s kůží

- Odložte potřísněný oděv
- Omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody
- Pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít mýdlo
- Zajistit lékařské vyšetření

3.3. Při zasažení očí

- Ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vod, rozevřete víčka (třeba i násilím), popř. vyjměte kontaktní čočky
- Zajistěte co nejdříve lékařské vyšetření

3.4. Při požití

- Nevyvolávejte zvracení!
- Pokud postižený zvrací, dbejte aby nevdechl zvratky, protože i při vdechnutí těchto kapalin do dýchacích cest i v nepatrném množství je nebezpečí poškození plic
- Zajistěte lékařské ošetření vzhledem k časté nutnosti dalšího sledování po dobu nejméně 24 hodin
- Originální obal přípravku s etiketou, případně bezpečnostní list dané látky vezměte s sebou

4. První pomoc při zasažení látkami, klasifikovanými jako toxické

Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci:

Postižený nedýchá – okamžitě provádějte umělé dýchání

Zástava srdce – okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce

Bezvědomí – uložte postiženého do stabilizované polohy na boku

4.1. Při nadýchání

- Okamžitě přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch
- (sundejte kontaminovaný oděv)
- Po expozici kyanovodíku dejte inhalovat obsah 1-2 ampulek Nitramylu (amylum nitrosum)
- Zajistěte postiženého proti prochladnutí
- Zajistěte lékařské ošetření

4.2. Při styku s kůží

- Odložte potřísněný oděv
- Omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody
- Pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít mýdlo
- Zajistit lékařské vyšetření

4.3. Při zasažení očí

- Ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vod, rozevřete víčka (třeba i násilím), popř. vyjměte kontaktní čočky
- Výplach je potřeba provádět minimálně 10 minut
- Zajistěte co nejdříve lékařské vyšetření

4.4. Při požití

- Vyvolejte zvracení zejména po požití např. anorganických solí kovů, metylalkoholu, glykolů, kyanidů, paraquatu, velmi toxických organických rozpouštědel (benzen, tetrachloretan, chloroform, sirouhlík).

Vyvolávání zvracení: zvracení vyvolávejte jen u osoby při vědomí do 1 hodiny po požití. Dejte vypít cca 1 – 2dl 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 rozpouštění a vstřebání látky rozpustné ve vodě, v horším případě způsobí posun toxické látky dále do zažívacího traktu.

- 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)

5. První pomoc při zasažení látkami klasifikovanými jako zdraví škodlivé

5.1. Při nadýchání

- Okamžitě přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch
- (sundejte kontaminovaný oděv)
- Zajistěte postiženého proti prochladnutí
- Zajistěte lékařské ošetření

5.2. Při styku s kůží

- Odložte potřísněný oděv
- Omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody
- Pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít mýdlo
- Zajistit lékařské vyšetření

5.3. Při zasažení očí

- Ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vod, rozevřete víčka (třeba i násilím), popř. vyjměte kontaktní čočky
- Výplach je potřeba provádět minimálně 10 minut
- Zajistěte co nejdříve lékařské vyšetření

5.4. Při požití

- Nevyvolávejte zvracení – i samotné vyvolávání zvracení může způsobit komplikace (vdechnutí látky do dýchacích cest a plic, mechanická poškození sliznic hrtanu) proto se zvracení nevyvolává, není-li reální riziko poškození požitou látkou
- Pokud možno podejte aktivní uhlí v množství 5 rozdrcených tablet
- Zajistěte lékařské ošetření

Prostředky první pomoci

Obsluha je vybavena lékárníčkou vybavenou dle nebezpečných vlastností odpadů se kterými je nakládáno. Lékárníčka je umístěna v mobilním zařízení na přístupném místě.

Hygienické prostředky

Obsluha je vybavena zásobníkem s pitnou vodou (kanýstr), mýdlem a papírovými ručníky.

Sanitární zařízení – je k dispozici v sídle společnosti v areálu Krajské nemocnici Liberec.

NÁVRH PROVOZNÍHO DENÍKU ZAŘÍZENÍ

Za vedení provozního deníku zařízení je odpovědný vedoucí provozu.

V provozním deníku se vedou následující údaje:

- jméno a příjmení pracovníka odpovědného za vedení jednotlivých záznamů a za obsluhu zařízení
- všechny skutečnosti, charakteristické pro provoz zařízení - vybrané údaje o sledování provozu zařízení - např. spotřeba energií, množství přijatých odpadů,
- údaje z monitorování provozu zařízení,
- záznamy o školení pracovníků, provedených kontrolách apod.,
- postup ohlášení nepřijetí odpadu do zařízení orgánu kraje,

Doklady dokladujících kvalitu přijatých odpadů budou uschovány v ekonomickém úseku po dobu 5 let.

V provozním deníku musí být dohledatelné všechny výše uvedené údaje za poslední 3 roky provozu zařízení.

Příloha provozního řádu zařízení:

- Technický průkaz vozidla
- Doklady odborně způsobilé osoby

