

Typ dokumentu: PREVÁDZKOVÝ PORIADOK	Názov dokumentu: Prevádzkový poriadok Areál na dočasné uloženie vyseparovaných zložiek komunálnych odpadov Vlčkovce	<i>Index/Číslo :</i>	
		<i>Strana:</i>	1/10
		<i>Zmena:</i>	-
		<i>Nahrádza:</i>	

Dátum platnosti:	
-------------------------	--

OBSAH DOKUMENTU:

ČASŤ A – PREVÁDZKOVÝ PORIADOK.....	2
1. Základné údaje	2
2. Technický popis zariadenia.....	3
3. Organizačné zabezpečenie prevádzky zariadenia	4
ČASŤ B – OPATRENIA V PRÍPADE HAVÁRIE	6
4. Charakteristika skladovaných nebezpečných odpadov a únikov nebezpečných odpadov.....	6
5. Zásady poskytnutia prvej pomoci.....	9
6. Záver	9
7. Prílohy	9

SÚPIS ZMIEN

Zmeny		Strana	Článok (kapitola)	<i>Vypracoval</i>	Schválil
číslo	dátum platnosti				

Vydanie číslo:	1	Výtlačok číslo:	1
-----------------------	----------	------------------------	----------

<i>Vypracoval / dátum</i>	<i>Schválil / dátum</i>
	Ing. Ivan Dobrovodský

ČASŤ A – PREVÁDZKOVÝ PORIADOK

1. Základné údaje

Prevádzkovateľ: zariadenia Obec Vlčkovce

Vedúci prac. zodpovedný za prevádzku zariadenia: Ing. Ivan Dobrovodský- starosta obce

Umiestnenie zariadenia v obci Vlčkovce na p.č. 806/51 v k.ú. Vlčkovce na konci obce Vlčkovce .mimo zastavanej časti obce Vlčkovce

Komunálne odpady sú všetky odpady z domácností vznikajúce na území obce pri činnosti fyzických osôb a odpady podobných vlastností a zloženia, ktorých pôvodcom je právnická osoba alebo fyzická osoba podnikateľ, okrem odpadov vznikajúcich pri bezprostrednom výkone činností tvoriacich predmet podnikania alebo činnosti právnickej osoby alebo fyzickej osoby podnikateľa. Komunálnymi odpadmi sú aj všetky odpady vznikajúce v obci pri čistení verejných priestranstiev a komunikácií, ktoré sú majetkom obce alebo v správe obce a taktiež pri údržbe verejnej zelene vrátane parkov a cintorínov a ďalšej zelene na pozemkoch právnických osôb, fyzických osôb a občianskych združení.

Drobné stavebné odpady sú odpady z bežných udržiavacích prác, drobných stavebných úprav, ktoré vzniknú činnosťou len fyzickej osoby- nepodnikateľa a ktoré nepodliehajú ohlasovacej povinnosti príslušnému stavebnému úradu, resp. vydaniu stavebného, územného alebo obdobného povolenia. Ak vykonanie takýchto prác fyzická osoba- nepodnikateľ zadá právnickej osobe alebo fyzickej osobe- podnikateľovi prechádza zodpovednosť za odpad na túto právnickú alebo fyzickú osobu- podnikateľa a takýto odpad nie je možné uložiť v zbernom dvore.

Objemné odpady sú komunálne odpady, ktoré svojim rozmerom a hmotnosťou nezodpovedajú používaním zberným nádobám používaním v systéme zberu zmesového komunálneho odpadu.

Nakladanie s odpadmi v zbernom dvore je realizované ako odber od pôvodcov, zhromažďovanie a následne prepravenie na zneškodnenie, alebo ohodnotenie.

Zoznam zbieraných druhov odpadov:

Kat. číslo odp.	kat.	názov odpadu
15 01 01	0	Obaly z papiera a lepenky
15 01 05	0	Kompozitné obaly
15 01 07	0	Obaly zo skla
20 01 01	0	Papier a lepenka
20 01 02	0	Sklo
20 01 04	0	Obaly z kovu
20 01 05	N	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami vrátane prázdnych tlakových nádob
20 01 08	0	Biologicky rozložiteľný kuchynský odpad z domácností
20 01 10	0	Šatstvo
20 01 11	0	Textílie
20 01 14	N	Kyseliny
20 01 15	N	Zásady
20 01 21	N	Žiarivky s obsahom ortuti
20 01 23	N	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluorované uhľovodíky
20 01 25	0	Jedlé oleje a tuky

20 01 26	N	Oleje a tuky iné ako uvedené v 200125
20 01 27	N	Farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky
20 01 28	0	Farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako 200127
20 01 33	N	Olovené batérie, nikolovo- kadmiové batérie, batérie obsahujúce ortuť a akumulátory a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie
20 01 34	0	Batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33
20 01 35	N	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti
20 01 36	0	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35
20 01 39	0	Plasty
20 02 01	0	Biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov
20 03 07	0	Objemný odpad
20 03 08	0	Drobný stavebný odpad

2. Technický popis zariadenia

Areál na dočasné uloženie vyseparovaných zložiek komunálnych odpadov Vlčkovce (ďalej len „Zberný dvor“) je situovaný na konci obce Vlčkovce v nezastavanej časti a je celý oplotený. Zberný dvor nie je určený na ukladanie zmesového komunálneho odpadu, ktorého zvoz obec Vlčkovce zabezpečuje v pravidelných intervaloch prostredníctvom špecializovaného subjektu.

V "Zbernom dvore " je umiestnené:

a) informačná tabuľa s údajmi:

- prevádzkovateľ: Obecný úrad Vlčkovce
 - prevádzková doba: 2x týždenne
- odpad je odoberaný **bezplatne a len od občanov (fyzických osôb) obce**
- druhy odoberaných odpadov : odpadové pneumatiky, objemný domový odpad, obaly od nebezpečných látok, rozpúšťadlá, kyseliny, zásady, fotochem. látky, pesticídy, odpadové olovené akumulátory, batérie, vyradené lieky, odpadové žiarivky a ortuťové výbojky, drobné stavebné odpady , odpadové oleje a tuky, vyradené el. zariadenia, drobné biologicky rozložiteľné odpady,
- súhlas na prevádzkovanie zariadenia vydal :

OÚ ŽP Trnava pod číslom :

- zodpovedný vedúci: Ing. Ivan Dobrovodský, starosta obce (0905758855)

V Zbernom dvore sú umiestnené :

- a) skladový prístrešok
- b) unimobunka
- c) kontajnery a nádoby pre skladovanie odpadu
- d) protipožiarne zariadenie- hasiaci prístroj
- e) havarijné zabezpečenie-univerzálna mobilná havarijná súprava
- f) nádoba na posypový odpad

Skladový prístrešok

Skladový prístrešok je situovaný na p.č. 806/51 vľavo od vstupnej brány, súbežne s oplotením areálu.

Nebezpečné odpady sú umiestnené na dočasné uloženie umiestnené kontajnery na zber nebezpečného odpadu. . Pre každý odpad sú vyčlenené samostatné kontajnery.

V prístrešku sú umiestnené nádoby a kontajnery pre zber nebezpečného odpadu

- plastový sud s vekom pre ukladanie nebezpečných kvapalín, monočlánkov, výbojok (4 ks)
- plastový sud na nebezpečné kvapaliny (2 ks)
- kovový sud s odnímateľným vekom na iné nebezpečné odpady
- kovový kontajner na ukladanie elektroodpadu
- plastový box určený na ukladanie akumulátorov a nebezpečných kvapalín v pôvodných obaloch
- kovový kontajner na žiarivky

Ďalšie kontajnery a nádoby pre skladovanie odpadu v areáli ZD

- 2 ks veľkoobjemový kontajner na zhromažďovanie DSO
- 3ks veľkoobjemový kontajner na zhromažďovanie objemného odpadu
- 1ks kontajner na zber skla
- 3 ks kovový kontajner na zber šatstva a textilu

Sklad, kontajnery a nádoby budú označené v súlade s príslušnými právnymi predpismi identifikačným listom nebezpečného odpadu

Prevádzkovateľ ZD môže podľa potreby meniť počet nádob a kontajnerov, a ich určenie.

Súčasťou ZD ja aj plocha určená na ukladanie biologicky rozložiteľného odpadu zo záhrad a parkov.

3. Organizačné zabezpečenie prevádzky zariadenia

Počas prevádzkovej doby je na zbernom dvore prítomná osoba zodpovedná za prevádzkovanie zariadenia(ďalej len „obsluha ZD“).

Povinnosťou prevádzkovateľa zberného dvora je:

- určovať a zverejňovať druhy zbieraných odpadov a podmienky ich zberu
- odoberať zverejnené druhy odpadov.

Po naplnení zberových kontajnerov a nádob prevádzkovateľ zabezpečí využitie, resp. zneškodnenie odpadu vyseparovaného z komunálneho odpadu prostredníctvom oprávnenej osoby v zmysle platných zmlúv o dielo.

Zodpovedný pracovník bude vedúcim poučený a riadne oboznámený so systémom zhromažďovania odpadu, s bezpečnostnými a hygienickými zásadami a nutnosťou dodržiavať tento prevádzkový poriadok a zásady bezpečnosti pri práci.

Zodpovedný pracovník:

- je priamo podriadený zodpovednému vedúcemu
- zodpovedá za poriadok, čistotu a stav zhromažďovacieho miesta
- je osobne prítomný počas prevádzkovej doby
- zodpovedá za roztriedenie odpadov podľa druhu a uloženie do príslušných nádob a kontajnerov v zhromažďovacom mieste
- osobne sa podieľa na dotriedňovaní odpadov za účelom maximálneho vytriedenia druhotných surovín
- zodpovedá za hospodárne využívanie kontajnerov na odpad
- zodpovedá za riadne uzamknutie zhromažďovacieho miesta a zabezpečenie kontajnerov proti nepovolanej manipulácii a nežiadúcim únikom
- vedie evidenciu odpadov

Prevádzkový poriadok a opatrenia v prípade havárie budú uložené na prístupnom mieste zariadenia.

V prevádzkovom denníku sa zaznamenávajú údaje o:

- množstve a druhu denne prijatých odpadov
- množstve a druhu odpadov, prevzatých oprávnenou osobou za účelom zabezpečenia ich využitia resp. zneškodnenia
- technickom stave zariadení, poruchách haváriách a spôsobe ich odstránenia
- mená pracovníkov zodpovedných za prevádzku v uvedený deň.

V objekte zberného dvora je prísny zákaz fajčenia a manipulácie s otvoreným ohňom.

Pravidlá pre odovzdávanie odpadu pôvodcami

Zberný dvor slúži na zber vybraných vyseparovaných komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov od pôvodcov, ktorí sú poplatníkmi miestneho poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady v obci Vlčkovce.

Zberný dvor nie je určený na ukladanie zmesového komunálneho odpadu, ktorého odvoz obec Vlčkovce zabezpečuje prostredníctvom špecializovaného subjektu.

Zberný dvor neslúži na odovzdanie odpadov vznikajúcich pri bezprostrednom výkone činnosti tvoriacich predmet podnikania alebo činnosti právnickej osoby alebo fyzickej osoby podnikateľa.

Obsluha ZD neprevezme odpad od poplatníka, ktorý nezaplatil riadne a včas miestny poplatok za komunálny odpad a drobný stavebný odpad.

Odobraný odpad sa ukladá podľa druhov. Po naplnení nádob prevádzkovateľ zabezpečí využitie, resp. zneškodnenie odpadu vyseparovaného z komunálneho odpadu prostredníctvom oprávnenej osoby.

Prevádzkové dni a hodiny zberného dvora sú:

Streda: 15.00- 18.00

Sobota: 9.00- 13.00

Vstup do ZD je v čase neprítomnosti obsluhy zakázaný. Je zakázané ukladať odpad k oplateniu ZD v čase neprítomnosti obsluhy ZD. Na ZD je možné odovzdať iba odpad uvedený v prevádzkovom poriadku.

Množstvo a druh odpadu je kontrolované pri vstupe do objektu obsluhou ZD vizuálne. Ak pri kontrole, obsluha ZD zistí, že v separovanom odpade sa nachádza aj iný odpad ako odpad držiteľom deklarovanej, obsluha tento odmietne prevziať.

Každý poplatník je povinný sa preukázať platným dokladom totožnosti. Obsluha ZD si zaznamená údaje o pôvodcovi odpadu, dátum a druh a množstvo odpadu. Každý je povinný strieť čas potrebný na manipuláciu a prípadnú administratívu spojenú s odovzdaním odpadu.

Každý poplatník je povinný pri odovzdaní odpadu na ZD tento na vlastné náklady a vlastnými silami roztriediť, uložiť a umiestniť podľa pokynov obsluhy ZD.

Pri odovzdávaní odpadu platia ďalej najmä tieto pravidlá

- a) Objemný odpad ako napr. z dreva, drevené okenné rámy bez sklenej výplne a pod. je potrebné do ZD odovzdať v rozobratom stave, aby v zberných nádobách zaberali čo najmenší objem.
- b) Domácnosť, ktorej členom je poplatník v obci Vlčkovce je oprávnená na ZD odovzdať maximálne 1m³ drobného stavebného odpadu ročne. Patria sem najmä dlažba, obklad,

keramika, omietky, kúsky muriva, betónu, malty a iný stavebný odpad, ktorých jednotlivé kusy nepresahujú hmotnosť 15 kg. Drobný stavebný odpad je potrebné odovzdať v na to prispôsobených nádobách, vakoch alebo vreciach. Drobný stavebný odpad nesmie obsahovať armovacie železo, resp. iné kovy, nebezpečný odpad zo stavieb ako napr. azbestová krytina, azbestové a kanalizačné rúry, obaly z farieb a iných chemikálií, obaly zo stavebných materiálov a pod.

- c) Do zberného dvora je možné vyvážať tabuľové sklo biele i farebné rozmerov väčších ako je otvor na zberných nádobách na sklo, ktoré sú rozmiestnené v intraviláne obce Vlčkovce.
- d) Vyradené elektrické a elektronické zariadenia (napr. mikrovlnky, pračky, chladničky, mrazničky, TV prijímače, video, audio a iné) musia byť kompletne a nerozbité a musia obsahovať všetky elektrické a elektronické komponenty a konštrukčné diely.
- e) Nebezpečné kvapaliny a látky (rozpúšťadlá, kyseliny, zásady, farby a pod.) je potrebné odovzdať v pôvodných obaloch, aby ich obsah mohol byť identifikovateľný.

V prípade porušenia podmienok tohto prevádzkového poriadku, alebo zákona, je obsluha ZD oprávnená rozhodnúť o neprevzatí odpadu.

ČASŤ B – OPATRENIA V PRÍPADE HAVÁRIE

4. Charakteristika skladovaných nebezpečných odpadov a únikov nebezpečných odpadov.

Názov odpadu: Kyseliny

Kat. číslo odpadu: 20 01 14

Fyzikálne a chemické vlastnosti odpadu:

obsahuje

Nebezpečné vlastnosti odpadu:

akútna toxicita, možnosť chronickej toxicity ekotoxicita, žieravosť a korozívnosť

Odporúčané spôsoby zneškodňovania: fyzikálno-chemická úprava

Pri rozsypaní, rozliatí, úniku plynov a pod.:

kyselinu neutralizovať prebytkom hydrátu vápenatého alebo sódy zasiahnutú plochu vytrieť savým materiálom (drevené piliny) a uložiť do nádob z kyselinovzdorného materiálu

Vhodné hasiace prostriedky: odpad je nehorľavý

PRVÁ POMOC:

zasiahnutie očí: vypláchnuť vodou a 3% %-ným roztokom hydrogénuhličitanu sodného(NaHCO₃), zabezpečiť ošetrenia lekárom

zasiahnutie pokožky: opláchnuť 3 až 10% %-ným roztokom NaHCO₃

požitie: vypiť suspenziu MgO, nutné lekárske vyšetrenie

Ďalšie údaje:

V dôsledku dehydratačných vlastností kyseliny vznikajú nebezpečné poleptaniny, pri neutralizácii sa vyvíja teplo.

Názov odpadu: Zásady

Kat. číslo odpadu: 20 01 15

Fyzikálne a chemické vlastnosti odpadu:

obsahuje

Nebezpečné vlastnosti odpadu:

akútna toxicita, možnosť chronickej toxicity ekotoxicita, žieravosť a korozívnosť

Odporúčané spôsoby zneškodňovania: fyzikálno-chemická úprava

Pri rozsypaní, rozliatí, úniku plynov a pod.:

Neutralizovať, zasiahnutú plochu vytrieť savým materiálom (drevené piliny) a uložiť do nádob z odolného materiálu

Vhodné hasiace prostriedky: odpad je nehorľavý

PRVÁ POMOC:

zasiahnutie oči: vypláchnuť vodou, zabezpečiť ošetrenia lekárom

zasiahnutie pokožky: opláchnuť

požitie: nutné lekárske vyšetrenie

Názov odpadu: Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť

Kat. číslo odpadu: 20 01 21

Fyzikálne a chemické vlastnosti odpadu :

obsahuje Hg, HgO, je kvapalný striebrolesklý kov s bodom varu 357° C, odparuje sa pri bežnej teplote

Nebezpečné vlastnosti odpadu:

akútna toxicita, možnosť chronickej toxicity ekotoxicita, žieravosť a korozívnosť

Odporúčané spôsoby zneškodňovania: fyzikálno-chemická úprava

Pri rozsypaní, rozliatí, úniku plynov a pod.:

odpad pozametať a vložiť do PE vriec uzavrieť ich, vyvetrať miestnosť za použitia ochranných rukavíc

Vhodné hasiace prostriedky: odpad je nehorľavý

PRVÁ POMOC.

v prípade zasiahnutia pokožky postihnuté miesto dôkladne umyť mydlom a vodou, po osušení ošetriť indulonou

Ďalšie údaje:

pary Hg sú značne toxické, pri trvalom alebo dlhodobom pôsobení spôsobujú ťažké poruchy zdravia, vo vlhkom prostredí sa odpad môže prejavíť svojimi alkalickými žieravými účinkami

Názov odpadu: Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluorované uhľovodíky

Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 200121 a 200123

Kat. číslo odpadu: 20 01 23, 201035

Fyzikálne a chemické vlastnosti odpadu: tuhé látky, oleje, freón

Nebezpečné vlastnosti odpadu: toxicita, ekotoxicita

Odporúčané spôsoby zneškodňovania: recyklácia

Pri rozsypaní: odpad pozametať vytrieť uložiť do kontajnerov za použitia ochranných rukavíc

Vhodné hasiace prostriedky: bežné hasiace prostriedky

PRVÁ POMOC: dôkladne poumývať pokožku

Názov odpadu: oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25

Kat. číslo odpadu: 20 01 26

Fyzikálne a chemické vlastnosti odpadu: kvapaliny

Nebezpečné vlastnosti odpadu: následná nebezpečnosť

Odporúčané spôsoby zneškodňovania: spaľovanie

Pri rozliatí: posypať vapexom, pozametať a uložiť do kontajnerov za použitia ochranných rukavíc

Vhodné hasiace prostriedky : bežné hasiace prostriedky

PRVÁ POMOC: dôkladne poumývať pokožku

Názov odpadu: farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky

Kat. číslo odpadu: 20 01 27

Fyzikálne a chemické vlastnosti odpadu: kvapalná, pastovitá alebo tuhá látka

Nebezpečné vlastnosti odpadu: horľavosť, toxicita, ekotoxicita

Odporúčané spôsoby zneškodňovania: spaľovanie

Pri rozliatí: posypať vapexom, pozametať a uložiť do kontajnerov za použitia ochranných rukavíc

Vhodné hasiace prostriedky : pena, prášok

PRVÁ POMOC: dôkladne poumývať pokožku, ošetriť krémom

Názov odpadu: batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie

Kat. číslo odpadu: 20 01 33

Fyzikálne a chemické vlastnosti odpadu: obsahuje ťažké kovy. kovové Pb, PbO₂ PbS₀₄, a H₂ S₀₄

Nebezpečné vlastnosti odpadu: akútna toxicita, možnosť chronickej toxicity ekotoxicita, žieravosť a korozívnosť

Odporúčané spôsoby zneškodňovania: fyzikálno-chemická úprava

Pri rozsypaní, rozliatí, úniku plynov a pod.: elektrolyt - kyselinu sírovú neutralizovať prebytkom hydrátu vápenatého alebo sódy zasiahnutú plochu vytrieť savým materiálom (drevené piliny) a uložiť do nádob z kyselinovzdorného materiálu

Vhodné hasiace prostriedky: odpad je nehorľavý

PRVÁ POMOC:

zasiahnutie očí: vypláchnuť vodou a 3% %-ným roztokom hydrogénuhličitanu sodného(NaHCO₃), zabezpečiť ošetrenia lekárom

zasiahnutie pokožky: opláchnuť 3 až 10% %-ným roztokom NaHCO₃

požitie: vypiť suspenziu MgO, nutné lekárske vyšetrenie

Dalšie údaje:

V dôsledku dehydratačných vlastností kyseliny vznikajú nebezpečné poleptaniny, pri neutralizácii sa vyvíja teplo, kyselina sírová je látka nebezpečná vodám

V objekte ZD je prísny zákaz fajčenia a manipulácie s otvoreným ohňom.

V ZD sa nepredpokladá vznik veľkej havarijnej situácie na základe úniku nebezpečných odpadov nakoľko na zhromažďovanie a skladovanie nebezpečných odpadov je používaný environmentálne vhodný a v plnej miere vyhovujúci priestor prístrešku taktiež nádoby, resp. kontajnery všetky s platným atestom pre skladovanie nebezpečných odpadov. Všetky nebezpečné odpady musia byť zabezpečené proti vplyvu poveternostných podmienok a proti nepovolenej manipulácii s odpadom. Zároveň sa nepredpokladá skladovanie veľkého množstva nebezpečného odpadu, nakoľko odpady budú priebežne odvážané na zneškodnenie alebo zhodnotenie.

Zoznam prostriedkov na zneškodnenie úniku nebezpečného odpadu:

lopata, metla, náhradné PE vrecia alebo nádoby, drevené piliny, hydrát vápenatý alebo sóda na neutralizáciu akumulátorovej kyseliny gumové rukavice, hasiaci prístroj

Prostriedky budú uložené v prístrešku , dopĺňané budú podľa potreby.

Únik nebezpečného odpadu bude hlásený:

Starosta obce	0905758855
Obecný úrad	033/5584037
Obvodný úrad ŽP Trnava	033
Záchranná služba	112, 155
Požiarny útvar	112, 150
Polícia PZ SR	112, 158

Záznam o havárii:

O havárii a vykonaných opatreniach sa spíše zápis – príloha č. 2 a odovzdá príslušnému vodohospodárskemu orgánu.

V zápise musí byť uvedené:

- miesto a čas vzniku havárie
- kto haváriu zistil a komu bola hlásená
- príčinu vzniku havárie
- opatrenia na odstránenie havárie a jej škodlivých následkov
- návrh opatrení na predchádzanie podobných havárií.

Preventívne protihavarijne opatrenia:

Zodpovedný vedúci zabezpečí:

- odborné školenie pracovníka v zmysle bezpečnostných a protipožiarnych predpisov
- revízie a kontrolu zhromažďovacieho miesta.

5. Zásady poskytnutia prvej pomoci

- Prostriedky na poskytovanie prvej pomoci musia byť umiestnené na dostupných miestach a za tieto prostriedky zodpovedá ZOV.
- Pri poliatí pokožky škodlivou nebezpečnou látkou je potrebné postihnuté miesto riadne umyť zdravotne nezávadnou vodou, v prípade poleptania kyselinou po opláchnutí omyť miesto mydlovým roztokom a pri poleptaní zásadou slabým roztokom kyseliny octovej. Po poskytnutí prvej pomoci je potrebné zabezpečiť odbornú lekársku pomoc.
- Po požití neznámej látky je potrebné vyvolať zvracanie a zabezpečiť odbornú lekársku pomoc.
- Osoby poskytujúce prvú pomoc postihnutému musia dbať o svoju bezpečnosť a konať tak, aby nevystavili ohrozeniu zdravia alebo života seba a iné osoby.
- Pri vdýchnutí neznámej látky je potrebné postihnutého vyviešť zo zamoreného priestoru na čerstvý vzduch, uvoľniť dýchacie cesty a umožniť mu voľné dýchanie, v závažných prípadoch zabezpečiť odbornú lekársku pomoc.
- Osoby, ktoré vstupujú do zamorených priestorov, alebo nakladajú s prchavými toxickými látkami, musia byť vybavené OOPP - hlavne respirátorom s vhodnou vložkou filtra, poprípade dýchacím prístrojom. Osoby, ktoré vstupujú do takýchto priestorov bez OOPP, konajú na vlastné nebezpečie.
- Pri akomkoľvek poškodení zdravia je potrebné, aby postihnutý pracovník vyhľadal odbornú lekársku pomoc. Ak tak nemôže urobiť sám, je nevyhnutné aby odbornú lekársku pomoc zabezpečil ZOP alebo ním poverený pracovník.

6. Záver

Prevádzkový poriadok a opatrenia v prípade havárie ZD popisuje zásady nakladania s nebezpečnými odpadmi a základné opatrenia v prípade vzniku havárie. Každý pracovník pracujúci v ZD je povinný preukázateľne sa oboznámiť s týmto predpisom a je povinný ho dodržiavať. Ďalej je povinný dodržiavať platné právne a iné predpisy (napr. dokumentáciu IMS, STN a pod.) tak, aby sa čo najviac minimalizoval negatívny vplyv nakladania s nebezpečnými odpadmi na zdravie ľudí a na životné prostredie.

7. Prílohy

Príloha č. 1 Zázpis o havárii

Vo Vlčkovciach, 27.9.2018

Ing. Ivan Dobrovodský
starosta obce

Zápis o havárii

Dátum a čas vzniku :

Miesto vzniku :

Haváriu zistil :

Havária bola hlásená :

Opatrenia na odstránenie havárie a jej následkov :

Návrh opatrení na predchádzanie havárii:

Podpis

Obsluha zariadenia:

Zodpovedný vedúci: