



PREVÁDZKOVÝ PORIADOK

Areál na dočasné uloženie vyseparovaných zložiek komunálnych odpadov - Zeleneč

OBSAH

ČASŤ A - PREVÁDZKOVÝ PORIADOK.....	1
1. Základné údaje a pojmy	1
2. Zoznam zbieraných odpadov.....	2
3. Technický popis zariadenia	3
4. Organizačné zabezpečenie prevádzky zariadenia.....	4
ČASŤ B-OPATRENIA V PRÍPADE HAVÁRIE	7
5. Charakteristika skladovaných nebezpečných odpadov a únikov nebezpečných odpadov	7
6. Zásady poskytnutia prvej pomoci	9
7. Záver.....	10
8. Prílohy.....	10

CAST A - PREVÁDZKOVÝ PORIADOK 1.

Základné údaje a pojmy

Prevádzkovateľ zariadenia:

Obec Zeleneč, Školská 224/5 Zeleneč

Pracovník zodpovedný za prevádzku zariadenia:

Dušan Selecký

Umiestnenie zariadenia:

Hlavná ul. Zeleneč

Areál na dočasné uloženie vyseparovaných zložiek komunálnych odpadov - Zeleneč (ďalej len „zberný dvor“, resp. „ZD“) slúži na zber vybraných vyseparovaných zložiek komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov od pôvodcov v obci Zeleneč. Zberný dvor nie je určený na ukladanie zmesového komunálneho odpadu, ktorého odvoz Obec Zeleneč zabezpečuje v pravidelných intervaloch prostredníctvom špecializovaného subjektu.

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 komunikácií a priestranstiev, 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 -nepodnikateľ¹ 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 svojím rozmerom a hmotnosťou nezodpovedajú používaným zberným nádobám používaným 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 zhodnotenie.

2. Zoznam zbieraných druhov odpadov

kat. číslo.	Kat.	názov odpadu
1701 01	0	Betón
17 01 02	0	Tehly
17 01 03	0	Obkladačky, dlaždice a keramika
17 01 07	0	Zmesi betónu , tehál, obkladačiek, dlaždíc, keramiky neobsahujúce nebezpečné látky
20 01 01	0	Papier a lepenka
1501 01	0	Obaly z papiera a lepenky
20 01 02	0	Sklo
15 01 07	0	Obaly zo skla
15 01 05	0	Kompozitné obaly
20 01 08	0	Biologicky rozložiteľný kuchynský odpad z domácnosti
20 02 01	0	Biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov
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	O	Jedlé oleje a tuky
20 01 26	N	Oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25
20 01 27	N	Farby, tlačiarenské farby, lepidla a živice obsahujúce nebezpečné látky
20 01 28	O	Farby, tlačiarenské farby, lepidla a živice iné ako uvedené v 20 01 27
1501 10	N	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami
20 01 33	N	Olovené batérie, niklovo - kadmiové batérie, batérie obsahujúce ortuť a akumulátory a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie
20 01 34	O	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, 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
15 01 02	0	Obaly z plastov
20 01 40	0	Kovy
15 01 04	0	Obaly z kovu
20 03 07	0	Objemný odpad

3. Technický popis zariadenia

Zberný dvor je situovaný na oplotenej vybetónovanej ploche na pozemkoch č. 1190/15 a 1430/2 nachádzajúcich sa na ulici Hlavnej v Zelenči za zastavanou časťou obce, v smere na obec Majcichov. Vstup do zberného dvora je zabezpečený uzamykateľnou bránou. Celková plocha ZD je 417,6 m².

V zbernom dvore sú umiestnené:

- a) skladový prístrešok pre nebezpečný odpad,
- b) kontajnery a nádoby pre skladovanie odpadu,
- c) jednokomorový hydraulický vertikálny lis na papier a plasty,
- d) protipožiarne zariadenie - hasiaci prístroj,
- e) havarijné zabezpečenie - univerzálna mobilná havarijná súprava,
- f) nádoba na posypový materiál.

Skladový prístrešok pre nebezpečný odpad:

Skladový prístrešok na dočasné uloženie nebezpečného odpadu je situovaný vľavo od vstupnej brány, súbežne s oplotením areálu. Prístrešok má rozmery 10,5 x 3,2 m. Konštrukcia prístrešku je vyhotovená z oceľových valcovaných profilov a trubiek, zastrešená plechom. Podlaha prístrešku je betónová, so zabudovanou fóliou (EKOPLAST), so spádom do zbernej vpuste v podlahe.

V prístrešku sú umiestnené nádoby a kontajnery pre zber nebezpečného odpadu:

- 4 ks plastový sud s vekom o objeme 60 l určený pre ukladanie nebezpečných kvapalín v pôvodných obaloch, monočlánkov, výbojok,
- 2 ks plastový sud na nebezpečné kvapaliny o objeme 220 l,
- 1 ks kovový sud s odnímateľným vekom o objeme 200 l na iné nebezpečné odpady, 1 ks kovový kontajner s nosnosťou 1000 kg určený na ukladanie elektroodpadu,
- 2 ks plastový box o objeme 500 l určený na ukladanie akumulátorov a nebezpečných kvapalín v pôvodných obaloch,
- 1 ks kovový kontajner na žiarivky.

Ďalšie kontajnery a nádoby pre skladovanie odpadu v areáli ZD:

- 4 ks veľkoobjemový vaňový kontajner zatvorený o objeme 5,5 m³ pre zhromažďovanie drobného stavebného odpadu,
- 2 ks veľkoobjemový vaňový kontajner o objeme 16,5 m³ pre zhromažďovanie objemného odpadu,
- 1 ks kovový kontajner s nosnosťou 1000 kg na zber skla,

1 ks kovový kontajner o objeme 2 m³ na zber šatstva a textilu,

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

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

Pre manipuláciu s odpadom je určený kolesový, šmykom riadený nakladač BOBCAT S 530.

Súčasťou areálu zberného dvora je aj plocha určená na ukladanie biologicky rozložiteľného odpadu zo záhrad a parkov.

Drvenie orezov stromov a kríkov je zabezpečované štiepkovačom drevnej hmoty.

4. Organizačné zabezpečenie prevádzky zariadenia

Obsluha zberného dvora

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

Obsluha ZD:

- je priamo podriadená pracovníkovi zodpovednému za prevádzku zariadenia,
- zodpovedá za poriadok, čistotu a stav zberného dvora a jeho okolia,
- je osobne prítomná počas prevádzkovej doby zberného dvora,
- zodpovedá za roztriedenie odpadov podľa druhu a uloženie do príslušných nádob a kontajnerov v zbernom dvore,
- zodpovedá za riadne uzatvorenie nádob a kontajnerov, ak je uzatvorenie možné,
- zodpovedá za riadny stav všetkých zariadení, objektov a vybavenia zberného dvora; poruchy na zariadeniach, objektoch a vybavení bezodkladne hlási pracovníkovi zodpovednému za prevádzku zariadenia,
- zodpovedá za riadne uzamknutie zberného dvora mimo prevádzkových hodín,
- vedie evidenciu odpadov vo forme Denného záznamu (Príloha č.1),
- v prípade havárie vykoná alebo zabezpečí opatrenia na jej odstránenie, haváriu oznámi pracovníkovi zodpovednému za prevádzku zariadenia a údaje o havárii uvedie do Zápisu o havárii (Príloha č. 2).

Pracovník zodpovedný za prevádzku zariadenia je zodpovedný za riadne poučenie a oboznámenie obsluhy ZD so systémom zhromažďovania, triedenia a ukladania odpadu, s bezpečnostnými a hygienickými zásadami a nutnosťou dodržiavať tento prevádzkový poriadok a zásady bezpečnosti pri práci.

Pracovník zodpovedný za prevádzku zariadenia je povinný oboznámiť obsluhu ZD s návodmi na obsluhu zariadení používaných v zbernom dvore a s príslušnými predpismi o bezpečnosti práce s nimi.

Obsluha ZD môže vykonávať činnosť iba s takými zariadeniami používanými na zbernom dvore, na používanie ktorých má odbornú alebo inú spôsobilosť, ak sa takáto spôsobilosť vyžaduje.

Je prísne zakázané, aby obsluha ZD obsluhovala štiepkovač drevnej hmoty bez prítomnosti pracovníka zodpovedného za prevádzku zariadenia, alebo inej poverenej osoby preškolenej a poučenej o práci s týmto zariadením.

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 Zeleneč.

Zberný dvor nie je určený na ukladanie zmesového komunálneho odpadu, ktorého odvoz obec Zeleneč zabezpečuje v pravidelných intervaloch prostredníctvom špecializovaného subjektu.

Zberný dvor neslúži na odovzdávanie odpadov vznikajúcich pri bezprostrednom výkone činností 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 separovaný odpad sa ukladá podľa druhov. Po naplnení zberových kontajnerov a 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 12:00 - 16:00

Vstup do zberného dvora je v čase neprítomnosti obsluhy ZD zakázaný.

Je zakázané ukladať odpad do zberného dvora, resp. k jeho oploteniu v čase neprítomnosti obsluhy zberného dvora.

Na zberný dvor je možné odovzdať iba odpad uvedený v tomto prevádzkovom poriadku.

Množstvo a druh dovážaného odpadu je zisťované 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 deklarovaný alebo odpad, ktorý nezodpovedá druhom odpadov povoleným na zber, obsluha ZD odpad odmietne prevziať.

Každý poplatník je povinný pri odovzdaní odpadu preukázať svoju totožnosť obsluhu zberného dvora platným dokladom totožnosti. Obsluha zberného dvora si zaznamená údaje o pôvodcovi odpadu, dátum, druh a množstvo dovezeného odpadu. Každý poplatník je povinný strpieť čas potrebný na manipuláciu a prípadnú administratívu spojenú s odovzdávaním odpadu.

Každý poplatník je povinný pri odovzdaní odpadu na zbernom dvore tento odpad 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 napríklad nábytok z dreva, drevené okenné rámy bez sklenej výplne a pod. je potrebné do zberného dvora odovzdať v rozobratom stave, aby v zberných nádobách zaberali čo najmenší objem.
- b) Domácnosť, ktorej členom je poplatník v obci Zeleneč je oprávnená na zbernom dvore odovzdať maximálne 1 m³ drobného stavebného odpadu ročne. Patria sem najmä: dlažba, obklad, keramika, omietky, kúsky muriva, betónu, malty, strešnej krytiny a iný stavebný materiál, ktorých jednotlivé kusy nepresahujú hmotnosť 15 kg. Drobný stavebný odpad je potrebné odovzdávať v na to prispôsobených nádobách, vakoch alebo vreciach. Drobný stavebný odpad nesmie obsahovať armovacie železo, resp. iný kov, nebezpečný odpad zo stavieb ako napr. azbestová krytina, azbestové kanalizačné rúry, obaly z farieb a iných chemikálií, obaly zo stavebných materiálov a pod..
- c) Odovzdávané kovy nesmú obsahovať nebezpečné látky (ropné produkty, chemikálie, výbušniny a pod.). Hmotnosť a rozmery jednotlivých dovážaných kovových častí musia spĺňať podmienku ľahkej manipulácie s nimi.
- d) 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 Zeleneč.
- e) Papier, lepenka, obaly z papiera a lepenky, kartóny, noviny, časopisy, reklamné plagáty je potrebné odovzdávať zviazané na čo najmenší objem.
- f) Plasty a obaly z plastov (PET fľaše, téglíky, fólie, obaly z aviváží, šampónov, kozmetických výrobkov) je zakázané odovzdávať znečistené resp. naplnené inými látkami.
- g) Textilie a šatstvo je potrebné odovzdávať čisté, bez obsahu nebezpečných látok.
- h) Vyradené elektrické a elektronické zariadenia (napríklad mikrovlnky, práčky, chladničky, mrazničky, TV prijímače, video, audio a iné) musia byť kompletne, nerozbité a musia obsahovať všetky elektrické a elektronické komponenty a konštrukčné diely.
- i) Nebezpečné kvapaliny a látky (rozpúšťadlá, kyseliny, zásady, farby, lepidla, živice) je potrebné odovzdávať v pôvodných obaloch, aby ich obsah mohol byť identifikovateľný.
- j) Do zberného dvora je možné odovzdať iba biologicky rozložiteľný komunálny odpad (ďalej len „BRKO“) z kuchýň domácností rastlinného pôvodu (tzv „zelený“ - zvyšky zeleniny a ovocia) v prípade, ak domácnosť takýto odpad nekompostuje. Do zberného dvora nie je možné odovzdať BRKO z kuchýň reštauračných zariadení a zariadení hromadného stravovania.
- k) BRKO zo záhrad a parkov je potrebné odovzdať do zberného dvora tak, aby orezy stromov a kríkov (drevné časti rastlín), boli oddelené od mäkkých častí rastlín (tráva, lístie, burina a pod.).
- l) Jedlé oleje a tuky je potrebné odovzdávať neznečistené od častí potravín.

V prípade porušenia podmienok tohto prevádzkového poriadku alebo zákona, je obsluha zberného dvora oprávnená rozhodnúť o prevzatí odpadu.

ČASŤ B - OPATRENIA V PRÍPADE HAVÁRIE

5. Charakteristika skladovaných nebezpečných odpadov a opatrenia pri úniku nebezpečných odpadov

Kat.č.odp.	Názov odpadu
------------	--------------

20 01 14	Kyseliny
----------	----------

20 01 15	Zásady
----------	--------

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

Odporúčané spôsoby zneškodňovania: fyzikálno-chemická úprava

Pri rozsypaní, rozliati, úniku plynov a pod.: kyselinu neutralizovať prebytkom hydrátu vápenatého alebo sódy zasiahnutú plochu posypať sorbentom (drevené piliny, vapex...) a uložiť do nádob z kyselinovzdorného materiálu

Vhodné hasiace prostriedky: odpad je nehorľavý

PRVÁ POMOC: zasiahnutie očí kyselinou: vypláchnuť vodou a 3% -ným roztokom hydrogénuhličitanu

sodného(NaHC03), zabezpečiť ošetrenia lekárom

zasiahnutie pokožky kyselinou : opláchnuť 3 až 10% -ným roztokom NaHC03

požitie: vypiť suspenziu MgO, nutné lekárske vyšetrenie

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

Kat.č.odp.	Názov odpadu
------------	--------------

20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť
----------	---------------------------------------

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, rozliati, 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

Dalšie 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

Kat.č.odp.	Názov odpadu
------------	--------------

20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky
----------	---

20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené
----------	---

v 20 01 21 a 20 01 23 obsahujúce nebezpečné časti

Nebezpečné vlastnosti odpadu: toxicita, ekotoxicita **Odporúčané**

spôsoby zneškodňovania: skládovanie spaľovanie

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

Vhodné hasiace prostriedky: bežné hasiace prostriedky **PRVÁ POMOC:** dôkladne poumývať pokožku

Kat.č.odp.	Názov odpadu
------------	--------------

20 01 26 -	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25
------------	---

Fyzikálne a chemické vlastnosti odpadu: kvapaliny

Nebezpečné vlastnosti odpadu: následná nebezpečnosť

Odporúčané spôsoby zneškodňovania: spaľovanie

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

Vhodné hasiace prostriedky : bežné hasiace prostriedky

PRVÁ POMOC: dôkladne poumývať pokožku

Kat.č.odp.	Názov odpadu
------------	--------------

20 01 27	Farby, tlačiarenské farby, lepidla a živice obsahujúce nebezpečné látky
----------	---

Fyzikálne a chemické vlastnosti odpadu: pastovité, kašovité až tuhé látky **Nebezpečné**

vlastnosti odpadu: akútna toxicita, možnosť chronickej toxicity, ekotoxicita

Odporúčané spôsoby zneškodňovania: skládkovanie, spaľovanie
Pri rozsypaní: odpad pozametáť vytrieť uložiť do kontajnerov za použitia ochranných rukavíc
Vhodné hasiace prostriedky: bežné hasiace prostriedky
PRVÁ POMOC: dôkladne poumývať pokožku

Kat.č.odp.	Názov odpadu
20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02 alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie
Fyzikálne a chemické vlastnosti odpadu: obsahuje ťažké kovy. kovové Pb, PbO ₂ PbSO ₄ , a H ₂ SO ₄	
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 posypať sorbentom (drevené piliny, vapex ...) a uložiť do nádob z kyselinovzdorného materiálu	
Vhodné hasiace prostriedky: odpad je nehorľavý	
PRVÁ POMOC: zasiahnutie očí: vypláchnuť vodou a 3% -ným roztokom hydrogénuhlčitanu sodného(NaHCO ₃), zabezpečiť ošetrenia lekárom	
zasiahnutie pokožky: opláchnuť 3 až 10% -ným roztokom NaHCO ₃	
[Dožitie: vypíť 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 zbernom dvore 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 a 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.

Prostriedky na zneškodnenie úniku nebezpečného odpadu:

Lopata, metla, drevené piliny a mobilná havarijná súprava.
Mobilná havarijná súprava v plastovej uzamykateľnej nádobe (240 l) obsahuje:

- hydrofilná sorpčná rohož,
- hydrofilný sorpčný had,
- hydrofilný sorpčný vankúš,
- hydrofilná sorpčná utierka,
- utesňovací tmel,
- utesňovací tmel suchý,
- kanalizačný, utesňovací tmel - doska,
- ochranné okuliare,
- respirátor,
- rukavice kyselinovzdorné
- výstražné chemické svetlo oranžové,
- výstražná ohraničovacia páska červenobiela,
- výstražná samolepiaca návesť,
- vrece na použité absorbenty.

Prostriedky na zneškodnenie úniku nebezpečného odpadu budú uložené v prístrešku pre nebezpečný odpad.

Únik nebezpečného odpadu bude podľa potreby hlásený:

Starosta obce Zeleneč	033 5541142
Pracovník zodpovedný za prevádzku zariadenia	0911 239 941
Okresný úrad ŽP Trnava	033 5564341

Slovenská inšpekcia ŽP	0903 770 163
SVP š.p., dispečing	033 7724590
TAVOS, a.s. poruchová služba	033 5966182
Správa a údržba ciest TTSK	033 5531287
Záchranná služba	112,155
Požiarny útvar	112,150
Polícia PZSR	112^ 158

Záznam o havárii:

O havárii a vykonaných opatreniach obsluha ZD spíše zápis (príloha č. 2), ktorý odovzdá pracovníkovi zodpovednému za prevádzku zariadenia. V zápise musí byť uvedené:

- miesto, dátum 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 protihavarijné opatrenia:

Pracovník zodpovedný za prevádzku zariadenia zabezpečí:

- odborné školenie obsluhy ZD v zmysle bezpečnostných a protipožiarnych predpisov
- revízie a kontrolu areálu zberného dvora.

Zásady poskytnutia prvej pomoci

Prostriedky na poskytovanie prvej pomoci musia byť umiestnené na dostupných miestach a za tieto prostriedky zodpovedá pracovník zodpovedný za prevádzku zariadenia.

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 vyviesť 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 nebezpečenstvo.

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 pracovník zodpovedný za prevádzku zariadenia alebo ním poverený pracovník.

7. Záver

Prevádzkový poriadok a opatrenia v prípade havárie ZD popisujú 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. STN a pod.) tak, aby sa čo najviac minimalizoval negatívny vplyv nakladania s nebezpečnými odpadmi na zdravie ľudí a na životné prostredie.

8. Prílohy

Príloha č. 1 Denný záznam
Príloha č. 2 Zápis o havárii

V Zelenči, dňa 01.06.2017

Ing. Daniela Mizerová
starostka obce Zelenáč

