

PREVÁDZKOVÝ PORIADOK

ZARIADENIA NA ZBER ODPADOV

Vypracoval : Klára Ladická

Schválil: Mgr. Peter Slovák poverený vedením OSPV

Prevádzkový poriadok je platný od: 01.01.2022

O B S A H

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE	3
2. INFORMAČNÉ ÚDAJE	3
2.1. Údaje o začatí prevádzky, čase životnosti zariadenia a jeho kapacity	3
2.2. Umiestnenie zariadenia na zber odpadov	3
3. TECHNICKÝ OPIS ZARIADENIA	4
4. PREVÁDZKOVANIE ZARIADENIA NA ZBER ODPADOV	5
4.1. Účel zariadenia Zariadenie na zber odpadov a jeho pôsobnosť	5
4.2. Prevádzková doba	5
4.3. Preberanie a evidovanie odpadu	8
4.4. Kvalitatívne požiadavky na zhromažďované odpady	8
4.5. Časové obmedzenia a odvoz odpadov zo Zariadenia na zber odpadov	10
4.6. Konečné zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov	10
4.7. Pohyb osôb a vozidiel v areáli Zariadenia na zber odpadov	10
5. PODMIENKY BEZPEČNOSTI PRÁCE	11
5.1. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	11
5.2. Ochrana pred požiarmi	11
5.3. Zákazy a obmedzenia súvisiace s bezpečnosťou práce	12
5.4. Pokyny v prípade úrazu	12
5.5. Údržba priestorov zariadenia na zber odpadov	13
5.6. Obsluha skladu nebezpečných odpadov	13
6. OPATRENIA PRE PRÍPAD HAVÁRIE	13
6.1. Postup pri úniku malého množstva NO	13
6.2. Postup pri úniku väčšieho množstva NO	14
7. POPIS A VLASTNOSTI NEBEZPEČNÝCH ODPADOV	15
8. OSTATNÉ USTANOVENIA	17

PRÍLOHY:**Príloha č. 1 - Zoznam odpadov****Príloha č. 2 - Spojovací poriadok****Príloha č. 3 - Drobný stavebný odpad****Príloha č. 4 – Vážny lístok****Príloha č. 5 – Formulár návštevníka Zberného dvora****Príloha č. 6 – Prehlásenie návštevníka**

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Názov organizácie:	Mestská časť Bratislava - Petržalka
Sídlo:	Kutlíkova 17 , 851 01 Bratislava
IČO:	00 603 201
Štatutárny zástupca:	Ing. Ján Hrčka - starosta
E-mail:	starosta@petrzalka.sk
Poverený vedením OSVP:	Mgr. Peter Slovák
Prevádzka Zberný dvor:	Klára Ladická
Telefón:	0947487545, 0947487249
E-mail:	peter.slovak@petrzalka.sk , ladicka@petrzalka.sk

2. INFORMAČNÉ ÚDAJE

Tento prevádzkový poriadok je vypracovaný pre zariadenie na zber odpadov s názvom „ZBERNÝ DVOR PETRŽALKA“ na ul. Ondreja Štefanka 4 v Bratislave.

Umiestnenie zariadenia na zber odpadov:

Kraj:	Bratislavský
Okres:	Bratislava V
Obec:	Bratislava, mestská časť Bratislava - Petržalka
Katastrálne územie:	Bratislava - Petržalka
Parcelné číslo:	3110/18

2.1. Údaje o začatí prevádzky, čase životnosti zariadenia a jeho kapacite

Začiatok prevádzky zariadenia:	marec 2009
Čas životnosti zariadenia:	cca 30 rokov
Kapacita zariadenia:	odpad kategórie ostatný: 4 000 t/rok
	odpad kategórie nebezpečný: 65 t/rok

2.2. Umiestnenie zariadenia na zber odpadov

Zariadenie na zber odpadov sa nachádza v intraviláne mesta Bratislavy. Z hľadiska vhodnosti lokality táto spĺňa optimálne kritéria na umiestnenie uvedenej zberovej prevádzky.

Prevádzka je určená na zber, zhromažďovanie a triedenie odpadov kontajnerovým spôsobom spĺňajúcim technické a ekologické požiadavky. Jedná sa o dočasné zhromažďovanie odpadov pred ich ďalšou prepravou na zhodnotenie alebo zneškodnenie.

2.3. Cieľom zberu je

Zber odpadov z domácnosti od **fyzických osôb – občanov mestskej časti Petržalka.**

ZD nie je určený pre odpad vznikajúci pri výkone podnikateľskej činnosti tvoriacej predmet podnikania podnikateľa.

3. TECHNICKÝ OPIS ZARIADENIA

Prevádzka zariadenie na zber odpadov je vybudovaná na ploche o rozlohe 1440 m². Spevnené betónové plochy sú vyspádované do vpustí, ktoré odvádzajú dažďovú vodu cez odlučovač ropných látok do verejnej kanalizácie. Prevádzka je chránená plotom z tvárnic DURISOL výšky 2 m. Na vstupe do areálu z ulice Ondreja Štefanka je osadená uzamykateľná posuvná kovová brána a závera. Súčasťou areálu je aj mostová váha, ktorá slúži k určovaniu množstva odpadu, ktorý občania privezú. Celý areál je snímaný kamerovým zabezpečovacím systémom.

V zariadení na zber odpadov sú umiestnené:

- veľkoobjemové naťahovacie kontajnery 4 ks. 10 m³ – *objemný odpad*
- veľkoobjemové vaňové kontajnery 2 ks. 10 m³ *na drobný stavebný odpad*
- veľkoobjemové hákové naťahovacie kontajnery 1ks. 30 m³ - *na drevo, objemný odpad a odpad zo zelene*
-
- špeciálny kontajner na *olovené batérie*
- špeciálny kontajner na *žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť*
- špeciálny EKO sklad na *nebezpečný odpad : vyradené zariadenia s obsahujúce HCFC a odpad z elektrických a elektronických zariadení.*
- kontajnery o objeme 1100 litrov 7 ks *na plasty*
- kontajnery o objeme 1100 litrov 7 ks. *na papier a lepenku*
- kontajner *na zmiešané kovy*
- kontajner 2 ks. *na číre sklo* a 1ks. *plastový zvon na sklenené fľaše*
- kontajner *plastový* 3 ks *objem 240 l na zber použitého jedlého oleja*

V prípade potreby a operatívneho riešenia nakladania s odpadmi v prevádzke Zariadenia na zber odpadov je možné použiť aj iné druhy vhodných kontajnerov. Kontajnery sú viditeľne označené, aby bolo jednoznačne určené aké druhy odpadu sa v nich môžu umiestňovať.

Čísla, názvy druhov a kategórie odpadov, s ktorými sa v zariadení na zber odpadov môže nakladať, sú uvedené v **Zozname odpadov** (zoznam odpadov je vypracovaný v zmysle Prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v znení neskorších predpisov) a je prílohou č. 1 k tomuto prevádzkovému poriadku.

4. PREVÁDZKOVANIE ZARIADENIA NA ZBER ODPADOV

4.1. Účel zariadenia Zariadenie na zber odpadov a jeho pôsobnosť

Na základe rozhodnutia Okresného úradu Bratislava, Odboru starostlivosti o životné prostredie bol udelený súhlas na prevádzkovanie Zberného dvora Petržalka pod č. OÚ-BA-OSZP3-2021/105196/VAA/V zo dňa 30.8.2021 prevádzkovateľovi: Miestny podnik verejnoprospešných služieb Petržalka, Ondreja Štefanka 6, 851 01 Bratislava, IČO: 00 492 485 Rozhodnutím č. OÚ-BA-OSZP3-2021/152275-004 zo dňa 20.12.2021 sa nahrádza novým prevádzkovateľom:

Mestská časť Bratislava- Petržalka, Kutlíkova 17, 852 12 Bratislava, IČO: 00 603 201

Zariadenie na zber odpadov bolo vybudované s cieľom umožniť občanom mestskej časti Bratislava - Petržalka zbaviť sa nepotrebných vecí, drobného stavebného odpadu a tiež problémových alebo rizikových zložiek komunálneho odpadu na dostupnom mieste. Týmto sa zlepšil a zmodernizoval celý systém zberu odpadu od občanov so zámerom väčšej čistoty a ochrany životného prostredia mestskej časti Bratislava - Petržalka.

4.2. Prevádzková doba

Pondelok:	zatvorené
Utorok:	10:00 – 18:00 hod.
Streda:	8:00 – 16:00 hod.
Štvrtok:	10:00 – 18:00 hod.
Piatok:	8:00 – 16:00 hod.
Sobota:	7:00 – 13:00 hod.

Nedeľa a sviatok: zatvorené

Technická prestávka

Je časové obdobie, počas ktorého je zberný dvor pre návštevníkov zatvorená a slúži na manipuláciu ťažkej techniky s kontajnermi za účelom ich vyprázdnenia, preloženia, nakládky alebo vykládky.

Informácia o otváracíj dobe je vyvesená pri vstupe do zberného dvora.

V prípade dlhodobej práceneschopnosti alebo iných nepredvídateľných okolností je prevádzkovateľ zberného dvora Mestská časť Bratislava- Petržalka oprávnený zmeniť otváracie hodiny. Oznam pre občanov o zmene otváracích hodín sa zverejní elektronicky na stránke Mestskej časti Bratislava - Petržalka, Zberný dvor a vyvesí oznam v tlačovej forme pri vstupe do areálu zberného dvora.

Prevádzkovateľ zariadenia

Mestská časť Bratislava - Petržalka, Kutlíkova 17, 852 12 Bratislava

Zberný dvor, tel. kontakt.: 0947 487 246

Nakladanie s odpadmi : Klára Ladická, 0947847249 , email: ladicka@petrzalka.sk

(v pracovné dni od 8,00 do 16,00 hod.)

Určenie a podmienky prevzatia odpadu

Zberný dvor (ďalej len „ZD“) je zriadený na bezplatné uloženie zložiek komunálneho odpadu okrem *Drobného stavebného odpadu*, ktorý je spoplatňovaný v zmysle platného všeobecne záväzného nariadenia. ZD je určený pre občanov s trvalým pobytom v Petržalke, resp. pre osoby, ktoré preukážu vzťah k nehnuteľnostiam (byt, dom, záhrada, garáž a pod.). Títo sú oprávnení na svoje náklady *osobne*, nie prostredníctvom tretej osoby, doviesť a uložiť odpad na ZD v súlade s prevádzkovým poriadkom.

Máme vyhradený priestor na opätovné použitie: Jedná sa o odpad *Sklo* a *Objemný odpad*. Pod Sklo môžeme zaradiť napr. chovateľské potreby - akvária, sklenené nádoby a i. a pod Objemný odpad napr. nábytok z dreva - stôl, stoličky, skrinky nie čalúnený nábytok. Objemný odpad si môžu občania odobrať zdarma na ZD.

Maximálne množstvo odovzdaného odpadu je:

350 kg / rok na jednu domácnosť

Drobné stavebné odpady je možné odovzdať na ZD za poplatok, ktorý sa účtuje od 1 kg odovzdaného odpadu.

Zberný dvor Petržalka má povinnosť spoplatniť zložku komunálneho odpadu, ktorú je návštevník oprávnený na ZD uložiť t.j.

Drobný stavebný odpad (kat. č.: 20 03 08)

(bez obsahu škodlivín)

Na základe zákona č. 582/2004 Z. z o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne a drobné stavebné odpady v znení neskorších predpisov a VZN č. 13/2012 Hl. mesta SR Bratislavy v znení nariadenia 14/2016 o miestnom poplatku za komunálne a drobné stavebné odpady sa určuje sadzbou:

0,078 EUR/kg

Drobný stavebný odpad je odpad z bežných udržiavacích prác vykonávaných fyzickou osobou alebo pre fyzickú osobu, za ktorý sa platí miestny poplatok.

Poplatková povinnosť k poplatku za drobné stavebné odpady vzniká v deň, keď fyzická osoba dovezie drobný stavebný odpad do zberného dvora.

Prevádzkovateľ zberného dvora zabezpečuje odváženie množstva odovzdaného drobného stavebného odpadu, vystavenie vážneho lístka ako podkladu pre určenie poplatku.

V prípade technických problémov /výpadok elektrického prúdu.../ pri vážení drobného stavebného odpadu sa tento druh odpadu nebude vážiť a ani prijímať až do vyriešenia technických problémov.

Poplatok za zber, prepravu a zneškodňovanie drobného stavebného odpadu sa určuje ako súčin sadzby poplatku a celkovej hmotnosti odpadu odovzdaného na zbernom dvore.

Oznámenie vzniku poplatkovej povinnosti k miestnemu poplatku za drobné stavebné odpady je možné stiahnuť [tu](#)

Elektroodpad z domácnosti, papier, plasty, sklo, použité kuchynské oleje alebo jedlé oleje a kovy môže občan odovzdať na ZD bez obmedzenia.

4.3. Preberanie a evidovanie odpadu

FN- Formulár návštevníka je tlačivo , ktorého vyplnenie je podmienkou pre vstup a následné uloženie jeho odpadov. Svojim podpisom prehlasuje, že súhlasí s podmienkami uvedenými v FN.

Preberanie odpadov dovážaných občanmi sa v Zariadení na zber odpadov uskutočňuje podľa nasledovného postupu:

- občan je povinný sa pri vstupe do priestorov Zariadenia na zber odpadov ohlásiť u pracovníka ZD a riadiť sa jeho pokynmi,
- pracovník overí totožnosť občana na základe OP alebo inej identifikačnej karty a skontroluje, či jeho bydlisko je v mestskej časti Bratislava – Petržalka,
- pracovník Zariadenia na zber odpadov preverí druh dovážaného odpadu, v prípade, že tento druh odpadu nie je uvedený v zozname prevádzkového poriadku, nedovolí občanovi umiestniť ho v zbernom dvore,
- pracovník Zariadenia na zber odpadov vykoná váženie odpadu a ukáže občanovi kontajner, do ktorého treba odpad uložiť,
- pracovník zapíše do formulára návštevníka, meno a priezvisko občana, jeho bydlisko, číslo OP, ŠPZ vozidla, druh a množstvo privezeného odpadu.

4.4. Kvalitatívne požiadavky na zhromažďované odpady

Pre odber jednotlivých druhov odpadov boli stanovené nasledujúce kvalitatívne požiadavky:

- a) drobný stavebný odpad - je odpad z bežných udržiavacích prác, ktoré sú zabezpečované fyzickou osobou, na ktoré sa podľa zákona nevyžaduje stavebné povolenie ani ohlasovacia povinnosť. **Môžeme sem zaradiť napr. tehly, kúsky betónu, obkladačky, dlažba, murivo a i.** Tento odpad musí byť vytriedený a bez prímеси iných odpadov napr. papier, plasty, drevo a i..

Nepatrí sem napr. **azbest, podlahová krytina, izolačný materiál** (sklenená vata), **farby, riedidlá, cement., asfaltový šindel, asfaltová lepenka,**

b) objemný odpad - čalúnený nábytok - sedacie súpravy, postele, matrace, kreslá, koberce, kočíky a i.

c) biologicky rozložiteľný odpad - môžeme sem zaradiť listie, trávnu, konáre narezané do dĺžky 50 cm odoberáme v mesiacoch 3 - 5 a 9 - 11. Maximálne množstvo pre dovoz do zberného dvora je do 1 m³/rok na jednu domácnosť (po preukázaní vzťahu – trvalý pobyt, list vlastníctva).

d) papier a lepenka – odovzdaný papier a lepenka musia byť suché a vhodné na recykláciu, krabice sa prijímajú iba rozobrané, nesmú byť znečistené nebezpečnými škodlivinami (napr. potravinami, ropnými látkami, chemikáliami a pod.).

e) sklo - tabuľové sklo len číre, okrem skla s drôtom, vypláchnuté sklenené fľaše nesmú byť znečistené nebezpečnými škodlivinami (napr. zvyškami chemikálií a farieb). Nepatria sem **zrkadlá, plexisklo, auto sklo, sklobetónové tvárnice.**

f) plasty - v Zariadení na zber odpadov je možné odovzdať nápojové fľaše z polyetyléntereftalátu (PET), fólie z polyetylénu (LD-PE), rozobratý tvrdý plast napr. záhradný nábytok – stoličky, stôl rozbité. PET fľaše nesmú byť znečistené rastlinnými, minerálnymi ani kuchynskými olejmi.

Nepatrí sem napr. **polystyrén, plastové okná, akrylátové vane.**

g) batérie a akumulátory - obaly olovených akumulátorov a niklovo-kadmiových batérií patriacich do kategórie nebezpečných nesmú byť poškodené. Alkalické batérie, ktoré nepatria do kategórie nebezpečných budú zbierané v špeciálnych plastových boxoch.

h) žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť - ortuťové žiarivky a výbojky, trubice nesmú byť poškodené, budú v Zariadení na zber odpadov umiestňované do špeciálneho ocelového kontajnera (boxu) umiestneného v Eko sklade.

i) vyradené elektrické a elektronické zariadenia - zariadenia nesmú byť poškodené alebo rozobraté, skladovanie zabezpečené v Eko sklade.

j) vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky – zaraďujeme sem vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky (chladničky, mrazničky a i.) musia byť kompletne s motorom a kompresorom, skladovanie zabezpečené v Eko sklade.

k) jedlé oleje tuky alebo použité kuchynské oleje - odpadové jedlé oleje z domácnosti je potrebné odovzdávať v nepoškodených fľašiach alebo iných pevných obaloch. Tieto sa ukladajú do žltých 240 l nádob.

l) zmiešané kovy - nesmú byť znečistené murivom ani inými škodlivinami a sú uskladňované v kontajneroch.

m) drevo – ZD odoberá len rozobratý nábytok **bez sklenených vyplní, kovaní**, skrine, stoličky, police, rámy postelí a i..

4.5. Časové obmedzenia a odvoz odpadov zo Zariadenia na zber odpadov

Odvoz vyzbieraných odpadov na zhodnotenie alebo zneškodnenie bude vykonávaný pravidelne po naplní kontajnerov, odpady nebudú v Zariadení na zber odpadov skladované dlhšie než 1 mesiac.

4.6. Konečné zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov

Odpady vyzbierané v Zariadení na zber odpadov budú odovzdávané na základe uzatvorených obchodných zmlúv spoločnostiam, ktoré prevádzkujú zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov s platnými povoleniami v zmysle zákona o odpadoch.

4.7. Pohyb osôb a vozidiel v areáli Zariadenia na zber odpadov

V areáli Zariadenia na zber odpadov je povolené dlhodobo sa zdržiavať len zamestnancom, iné osoby sú oprávnené zdržať sa v priestoroch Zariadenia na zber odpadov len počas doby nevyhnutnej k vyloženiu odpadu a vybavenia príslušných administratívnych úkonov.

Pohyb cudzích osôb po areáli Zariadenia na zber odpadov podlieha ohlasovacej povinnosti u vedúceho prevádzky.

Pri dovoze odpadu na ZD je povolený vjazd len vozidlám s celkovou hmotnosťou do 3,5 t a s prívesným vozíkom max. objem 1 m³

V areáli ZD je dovolená maximálna rýchlosť vozidiel 5 km/h.

Pohyb vozidiel je umožnený len podľa pokynov pracovníka Zariadenia na zber odpadov.

5. PODMIENKY BEZPEČNOSTI PRÁCE

5.1. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

Pracovníci Miestneho podniku verejnoprospešných služieb Petržalka sú povinní dodržiavať platné bezpečnostné, hygienické a požiarne predpisy a používať pri práci predpísané pracovné ochranné prostriedky a pracovný odev. Každý pracovník je povinný počínať si tak, aby nezapríčinil ohrozenie zdravia iným osobám alebo vznik nepredvídanej udalosti a prispievať podľa svojich síl a schopností k ochrane životného prostredia.

Prevádzkovateľ je povinný pri prevádzkovaní Zariadenia na zber odpadov v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci dodržiavať povinnosti ustanovené zákonom NR SR č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v platnom znení a súvisiacimi predpismi.

Úlohy pri zaisťovaní bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zabezpečuje Miestny podnik verejnoprospešných služieb Petržalka prostredníctvom zmluvného bezpečnostného technika. Podrobné podmienky bezpečnosti práce sú súčasťou vypracovanej dokumentácie BOZP.

5.2. Ochrana pred požiarimi

Prevádzkovateľ prevádzky je pri prevádzkovaní Zariadenia na zber odpadov povinný zabezpečovať aj ochranu života a zdravia osôb, majetku a životného prostredia pred požiarimi podľa zákona NR SR č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v platnom znení neskorších predpisov.

Plnenie povinností na úseku ochrany pred požiarimi zabezpečuje prevádzkovateľ dodávateľským spôsobom prostredníctvom technika požiarnej ochrany. Podrobné podmienky ochrany pred požiarimi sú súčasťou vypracovanej dokumentácie.

Dodržiavanie predpisov bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci s nebezpečným odpadom kontroluje vedúci prevádzky a príslušné kontrolné orgány.

5.3. Zákazy a obmedzenia súvisiace s bezpečnosťou práce

Vo vnútorných aj vonkajších priestoroch ZD je prísny zákaz fajčenia a manipulácie s otvoreným ohňom.

Pri manipulácii s veľkoobjemovými kontajnermi je zakázané zdržiavať sa pod hydraulickým ramenom nosiča kontajnerov. Je tiež zakázané vykonávať pohyb s vozidlom, pokiaľ je kontajner v zavesenej polohe. Vodič nesmie opustiť vozidlo, pokiaľ je kontajner v zavesenej polohe. Vypnutie motora je dovolené až po jeho zložení na terén.

Pri manipulácii s kontajnermi sa môžu iné osoby pohybovať len v zornom poli vodiča vykonávajúceho manipuláciu a prepravu. Prácu na nebezpečných a neprehľadných miestach môže vodič vykonávať len za pomoci ďalšieho pracovníka zaisťujúceho pracovný priestor.

Každý mechanizmus nachádzajúci sa a používaný v rámci prevádzky Zariadenia na zber odpadov sa smie používať len na práce, na ktoré je určený výrobcom a v súlade s návodom na jeho obsluhu. Pred jeho uvedením do činnosti je obsluhujúci pracovník povinný presvedčiť sa o jeho prevádzkovej schopnosti a bezpečnom technickom stave.

Poznámka: Podrobnejšie postupy pri nepredvídateľných udalostiach a haváriách sú uvedené v samostatne spracovanom havarijnom pláne.

5.4. Pokyny v prípade úrazu

Súčasťou Zariadenia na zber odpadov je primerane vybavená lekárnica, ktorá je uložená v obslužnom objekte.

V prípade úrazu je potrebné postihnutému poskytnúť primeranú prvú pomoc. Pri vážnejšom úraze je potrebné postihnutého stabilizovať a zabezpečiť privolanie rýchlej zdravotníckej záchranej služby (telefónne číslo 155).

5.5. Údržba priestorov zariadenia na zber odpadov

Pracovníci ZD zabezpečujú čistotu a poriadok v okolí kontajnerov a v celom areáli ZD.

Všetky priestory a zariadenia zberného dvora musia byť neustále udržiavané v súlade s prevádzkou, na ktorú boli zriadené. Zariadenia podliehajúce kontrolám (elektrické rozvody, hasiace prístroje a pod.) budú týmto pravidelne podrobované. Záznamy o revíziách budú uložené u vedúceho prevádzky.

Priestor okolo kontajnerov a prízjazdová rampa sa musí udržiavať v čistote. Kontajnery musia byť v dobrom technickom stave. Oplotenie areálu musí byť neporušené. Prístupové komunikácie nesmú byť zatarasené nežiaducim materiálom alebo vozidlami.

5.6. Obsluha skladu nebezpečných odpadov

Obsluhu skladu nebezpečného odpadu môže vykonávať iba pracovník tým poverený, zaškolený a oboznámený s vlastnosťami skladovaných odpadov.

Každý pracovník je povinný počínať si tak, aby nezapríčinil vznik mimoriadnej situácie (havárie), znečistenie ŽP alebo poškodenie zdravia sebe alebo inej osobe. V prípade vzniku takejto udalosti je povinný poskytnúť primeranú pomoc.

Zodpovedný pracovník zabezpečuje, aby sa v skladovacích priestoroch vykonávala iba činnosť, na ktorú sú určené a bráni vstupu nepovolaným osobám do týchto priestorov a ich styku so skladovanými NO.

6. OPATRENIA PRE PRÍPAD HAVÁRIE

Podrobné opatrenia pre prípad havárie sú riešené v samostatnej dokumentácii - Opatreniach pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi.

6.1. Postup pri úniku malého množstva NO

Opotrebované batérie a akumulátory

Vytečená kyselina sa posype vrstvou práškového vápna alebo kryštalickej sódy, ktoré sú určené na neutralizáciu. Nasiaknutá zmes sa zoberie lopatou a uloží do polyetylénovej nádoby, zvyšky zmesi sa pozametajú a zasiahnutá plocha sa vyutiera handrou. Pri odstraňovaní úniku akumulátorovej kyseliny je nevyhnutné používanie ochranných prostriedkov (pogumované

rukavice, ochranný štít tváre atď.). Vzhľadom k tomu, že kyselina sírová je nebezpečná, treba k odstraňovaniu jej úniku pristupovať zvlášť zodpovedne.

Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť

Pri poškodení treba odpad zhromaždiť do pôvodných alebo náhradných obalov i s úlomkami. Skladovať v nepriepustných nádobách.

Odpadové oleje

Uniknutý olej je potrebné zasypať vapexom alebo iným absorbným materiálom (piesok, piliny a i.). Nasiaknutý absorbent sa uloží do nepriepustnej nádoby. Pri úniku na voľný terén je nevyhnutné odstrániť s nasiaknutým vapexom či iným absorbentom aj časť znečistenej zeminy. Dôležité je očistenie miesta úniku od zvyšku ropných látok. Zabrániť úniku odpadu do vôd. Je zakázané splachovať úkapy ropných látok do kanalizácie.

Vyradené elektrické a elektronické zariadenia obsahujúce nebezpečné časti

Ak dôjde pri manipulácii k poškodeniu (rozbitiu) zariadenia je potrebné zhromaždiť odpad do pôvodného alebo náhradného obalu aj s úlomkami. Miesto úniku je potrebné očistiť od uniknutého odpadu.

Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky

So zariadeniami obsahujúcimi chlórfluórované uhl'ovodíky je potrebné zaobchádzať opatrne, aby pri náraze nedošlo k úniku freónov do ovzdušia. V prípade poškodenia je potrebné pevné odpady umiestniť do pôvodného alebo náhradného obalu.

6.2. Postup pri úniku väčšieho množstva NO

K takémuto prípadu by vzhľadom na spôsob dočasného skladovania NO a jeho množstvo nemalo dôjsť. Ak by sa tak stalo, je nutné okamžité upovedomenie dotknutých orgánov a vykonanie opatrení pre zabránenie šírenia úniku. Uniknutý materiál podľa možnosti vrátiť na pôvodné miesto vhodnými prostriedkami.

Za špecifický spôsob veľkého úniku je nutné považovať preukázateľné zistenie niektorej škodlivej zložky v podzemných vodách alebo kanalizácii. Túto skutočnosť je potrebné okamžite oznámiť príslušnému orgánu štátnej správy a ďalej postupovať v koordinácii s ním a ďalšími dotknutými orgánmi a organizáciami.

V záujme predchádzania vzniku havárií je dôležité, aby vedúci prevádzky kontroloval dodržiavanie pravidiel na nakladanie s NO zo strany pracovníkov zberného dvora i osôb, ktoré sa zdržiavajú v jeho priestoroch.

Postup pri likvidácii havárie:

- odstránenie príčin havárie,
- zabránenie vzniku škodlivých následkov havárie alebo aspoň ich zmiernenie tak, aby boli čo najmenšie,
- neodkladné hlásenie havárie,
- likvidácia uniknutých nebezpečných odpadov,
- uvedenie zasiahnutého miesta do pôvodného stavu.

Pracovník, ktorý zistí únik NO alebo stav, ktorý k úniku môže viesť, je povinný vykonať opatrenia k zamedzeniu ich ďalšieho úniku a zabrániť tak preniknutiu NO mimo kontrolované priestory. Neodkladne musí haváriu ohlásiť svojmu nadriadenému a v prípade potreby privolať pomoc.

7. POPIS A VLASTNOSTI NEBEZPEČNÝCH ODPADOV

Popis a vlastnosti odpadových batérií a akumulátorov

Odpadové batérie a akumulátory obsahujú ťažké kovy: olovo, kadmium a ortuť, ktoré sa radia k veľmi jedovatým látkam. Vyznačujú sa akútnou a chronickou toxicitou s možnosťou následného ohrozenia životného prostredia.

Olovo je jedovatý ťažký kov rozpustný vo vode. CO₂ zvyšuje jeho rozpustnosť a tvorbu zásaditého uhličitanu olovnatého. Olovo je jedom pôsobiacim kumulatívne, a preto sú jeho hygienicky prípustné normy veľmi nízke.

Hydroxidy a oxidy niklu a kadmia sa vyznačujú akútnou toxicitou a takisto je možnosť chronickej toxicity. Ich zlúčeniny majú kumulatívne negatívne účinky v hromadení ťažkých kovov v organizme. Zlúčeniny kadmia a niklu sa radia k látkam podozrivým z karcinogenity.

K nebezpečným vlastnostiam ťažkých kovov v akumulátoroch prístupujú vlastnosti elektrolytu (kyseliny sírovej). Kyselina sírová je silne hygroskopická a agresívna kvapalina. Pri styku s vodou sa vyvíja značné množstvo tepla.

Pri úniku do povrchových vôd spôsobuje zvýšenie kyslosti, porušenie biologickej rovnováhy a zmenšenie samočistiacich schopností tokov. Ak sa kyselina dostane do kanalizácie, narúša povrch kanalizačných rúr a následne preniká do podzemia.

Popis a vlastnosti ortuťových žiariviek a výbojok

Pri bežnej teplote je ortuť tekutý kov, ktorého pary a zlúčeniny sú toxické. Hromadenie vo vode rozpustných zlúčenín ortuti v živých organizmoch môže spôsobiť závažné ochorenie. Ortuť môže spôsobiť aj akútne alebo chronické otravy (merkurizmus). Ortuť môže spôsobiť otravu osôb jej požitím, nadýchaním sa ortuťových výparov alebo preniknutím ortuti cez pokožku pri dotyku. Obsah zlúčenín ortuti je limitovaný hodnotou 0,001 mg na 1 l.

Žiarivky ako svetelný zdroj využívajú k premene elektrickej energie na svetelné žiarenie výboj v parách ortuti pri nízkom tlaku, ktorý je vhodným luminoforom premenený na viditeľné svetlo. Vzduch z trubice žiarivky je vyčerpaný do vysokého vákua, pričom trubica je naplnená ortuťou v tekutej fáze a argónom. Priemerný obsah ortuti v kompaktných žiarivkách je cca 5 mg a v štandardných žiarivkách dokonca 15 mg.

Popis a vlastnosti vyradených elektrických a elektronických zariadení

Nebezpečné časti z elektrických a elektronických zariadení môžu zahŕňať akumulátory a batérie, ortuťové spínače, sklo z katódových žiaričov (obrazoviek) a iné aktivované sklo.

Vyradené elektrické a elektronické zariadenia pre obsah ťažkých kovov zahŕňajú v sebe vlastnosti ako batérií a akumulátorov tak aj ortuťových žiariviek popísaných vyššie.

Popis a vlastnosti zariadení obsahujúcich chlórfluórované uhl'ovodíky

Najvýznamnejšou nebezpečnou vlastnosťou zariadení obsahujúcich chlórfluórované uhl'ovodíky je ich eko toxicita.

Pre obsah nebezpečných plynov - freónov predstavujú nebezpečenstvo pre životné prostredie tým, že poškodzujú ozónovú vrstvu Zeme.

8. OSTATNÉ USTANOVENIA

ZD nie je určený pre odpad vznikajúci pri výkone podnikateľskej činnosti tvoriacej predmet podnikania podnikateľa.

ZD nie je určený na ukladanie zmesového komunálneho odpadu, ktorého zber je stanovený všeobecným záväzným nariadením hl. mesta SR Bratislavy č. 14/2016 v úplnom znení všeobecného záväzného nariadenia č. 7/2013.

Prevádzkovateľ ZD si vyhradzuje právo neprijat' odpad, ktorý posudzuje prítomný zamestnanec ZD a zistí:

- je silne znečistený, obsahuje akékoľvek nebezpečné látky, nezodpovedá charakteru odovzdávaného odpadu,
- nie je vytriedený (návštevník ZD má povinnosť prísť s vytriedeným odpadom),
- obsahuje látky a materiály, ktoré nie je možné uložiť na ZD,
- je dovezený osobou nedôveryhodnou – podozrenie že pôvodcom nie je fyzická osoba ale podnikateľ, nepreukáže sa trvalým alebo prechodným pobytom.

Skutočnosti neobsiahnuté v tomto prevádzkovom poriadku a súvisiace s prevádzkou Zariadenia na zber odpadov sa riadia príslušnou legislatívou SR platnou v oblasti nakladania s odpadmi.

Prevádzkový poriadok Zariadenia na zber odpadov bude podľa meniacich sa požiadaviek priebežne aktualizovaný.

Príloha č. 1 – Zoznam odpadov

ZOZNAM ODPADOV

Kódové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória
20 01 01	papier a lepenka	O
20 01 02	sklo	O
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky	N
20 01 25	jedlé oleje a tuky	O
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	N
20 01 34	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	O
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 01 39	plasty	O
20 01 40 05	zmiešané kovy	O
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O
20 03 02	odpad z trhovísk	O
20 03 03	odpad z čistenia ulíc	O
20 03 07	objemný odpad	O
20 03 08	drobný stavebný odpad	O

Príloha č. 2 – Spojovací poriadok

SPOJOVACÍ PORIADOK

Názov a adresa organizácie	Kontakty
Mestská časť Bratislava - Petržalka , Kutlíkova 17 852 12 Bratislava, Ing. Ján Hrčka starosta	starosta@petrzalka.sk
Mgr. Peter Slovák poverený vedením OSVP	0947487545
Klára Ladická – Zberný dvor	0947487249
Okresný úrad Bratislava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Tomášikova 46 , 832 05 Bratislava	0961046672 0961046673
Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Ružinovská 8, P.O. Box 26, 820 09 Bratislava	4828 1111 4333 8288
Hasičský a záchranný útvar hl. mesta Bratislavy	5292 2171 4445 3589
Plynárne - pohotovostná služba	0850 111 727 poruchová linka 0850 111 363 zákaznícka linka
Elektrárne - pohotovostná služba	0850 111 555 dispečing
Vodárne - pohotovostná služba	0800 121 333 poruchová linka
Mestská polícia hl. mesta Bratislavy	5998 0611 5441 8221
Polícia - tiesňové volanie	158 (112)
Požiarníci - tiesňové volanie	150 (112)
Záchranná zdravotnícka služba - tiesňové volanie	155 (112)

Príloha č. 3 – Drobný stavebný odpad**Drobný stavebný odpad (kat. č.: 20 03 08)**

(bez obsahu škodlivín)

Na základe zákona č. 582/2004 Z. z o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne a drobné stavebné odpady v znení neskorších predpisov a VZN č. 13/2012 Hl. mesta SR Bratislavy v znení nariadenia 14/2016 o miestnom poplatku za komunálne a drobné stavebné odpady sa určuje sadzbou:

0,078 EUR/kg

Drobný stavebný odpad je odpad z bežných udržiavacích prác vykonávaných fyzickou osobou alebo pre fyzickú osobu, za ktorý sa platí miestny poplatok.

Poplatková povinnosť k poplatku za drobné stavebné odpady vzniká v deň, keď fyzická osoba dovezie drobný stavebný odpad do zberného dvora.

Prevádzkovateľ zberného dvora zabezpečuje odváženie množstva odovzdaného drobného stavebného odpadu, vystavenie vážneho lístka ako podkladu pre určenie poplatku.

V prípade technických problémov /výpadok elektrického prúdu.../ pri vážení drobného stavebného odpadu sa tento druh odpadu nebude vážiť a ani prijímať až do vyriešenia technických problémov.

Poplatok za zber, prepravu a zneškodňovanie drobného stavebného odpadu sa určuje ako súčin sadzby poplatku a celkovej hmotnosti odpadu odovzdaného na zbernom dvore.

Oznámenie vzniku poplatkovej povinnosti k miestnemu poplatku za drobné stavebné odpady je možné stiahnuť [tu](#)

Príloha č. 4 – Vážny lístok

Dátum

VÁŽNÝ LÍSTOK - VZOR

<p>Prevádzkovateľ : Mestská časť Bratislava- Petržalka Kutlíkova 17, 852 12 Bratislava</p> <p>Prevádzka : Zberný dvor Petržalka Ondreja Štefanka 4, 851 01 Bratislava</p> <p>IČO: 00 603 201</p>	<p>Pôvodca odpadu:</p> <p>Č. OP:</p>
<p>EV. Č.V</p> <p>Príchod: Odchod:</p> <p>Druh odpadu: 20 03 08 Drobný stavebný odpad O</p> <p>Brutto Tara Netto</p>	

Príloha č. 5 – Formulár návštevníka Zberného dvora

MÚ Petržalka

Formulár návštevníka Zberného dvora

Ondreja Štefanka 4, 851 01 Bratislava

Miestny úrad mestskej časti Bratislava -Petržalka , Kutlíkova 17, 852 12 Bratislava

Pôvodca : Meno, priezvisko	Adresa
Číslo OP:	Evidenčné č. vozidla:
Príchod :	Odchod:

Druh odpadu - vypísať

názov	katalóg. č.	množstvo	názov	katalóg. č.	množstvo
Objemný odpad	20 03 07	kg	Drevo	20 01 38	kg
Drobný stavebný odpad	20 03 08	kg	Jedlé oleje a tuky	20 01 25	kg
Biol. rozl. odpad	20 02 01	kg	Papier a lepenka	20 01 01	kg
Elektro-odpad	20 01 23/35/36	kg	Plasty	20 01 39	kg
Žiarivky-svetelné zdroje	20 01 21	kg	Zmiešané kovy	20 01 40 050	kg
Batérie a akumulátory	20 01 33	kg	Sklo číre	20 01 02	kg

Každý návštevník je povinný dodržiavať nasledujúce pokyny:

- ohlásiť sa na vrátnici ZD, kde sa oboznámi s prevádzkovým poriadkom, vyplní Formulár návštevníka a preukáže sa potrebnými dokladmi,
- riadiť sa týmto Prevádzkovým poriadkom a pokynmi zamestnancov ZD,
- pohybovať sa po trase určenej zamestnancami ZD a v ich sprievode,
- ukladať odpad do vyznačených kontajnerov, nádob s dôrazom na separáciu, aby bol čo najviac minimalizovaný (nábytok rozložiť, sklenenú výplň oddeliť a i.) vo vlastnej rýži, svojpomocne a na vlastné nebezpečenstvo,
- návštevník do areálu ZD môže použiť osobné motorové vozidlo max. nosnosť 3,5 t a s prívesným vozíkom max. objem 1 m³,
- pri použití motorového vozidla dodržiavať v areáli max. rýchlosť 5 km/h,
- zdržiavať sa priestore len po dobu vyloženia odpadu a potom priestor ZD opustiť.

Príloha č. 6 – Prehlásenie návštevníka

Prehlásenie návštevníka:

Súhlasím so spracovaním osobných údajov v súlade so zákonom č. 18/2018 Z .z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Svojim podpisom potvrdzujem že som sa oboznámil so znením Prevádzkového poriadku a súhlasím s podmienkami uvedenými v prevádzkovom predpise.

Dátum.....

Podpis pôvodcu odpadu.....

.....
Podpis preberajúceho pracovníka