



Technické služby Hostěradice p.o.
Hostěradice 57, 671 71 Hostěradice

PROVOZNÍ ŘÁD

SBĚRNÝ DVŮR HOSTĚRADICE

Vypracoval: Ing. Petr Pokorný

Schválil:

OBSAH

1. Základní údaje o zařízení

- 1.1. Název zařízení, adresa a údaje o pozemcích
- 1.2. Vlastník zařízení
- 1.3. Provozovatel zařízení
- 1.4. Významná telefonní čísla
- 1.5. Kapacitní údaje zařízení
- 1.6. Platnost provozního řádu
- 1.7. Provozní doba zařízení
- 1.8. Ukončení stavby zařízení

2. Charakter a účel zařízení

- 2.1. Přehled skladovaných odpadů
- 2.2. Účel zařízení

3. Stručný popis zařízení

4. Technologie a obsluha zařízení

5. Monitorování provozu zařízení

6. Organizační zajištění provozu zařízení

7. Vedení evidence odpadů

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

- 8.1. Postup při havárii
- 8.2. Prostředky ke zdolávání havárie

9. Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidí

- 9.1. Zásady pro poskytování první pomoci při expozici chemickým látkám

10. Závěrečná ustanovení

11. Přílohy

1. Základní údaje o zařízení

1.1. Název zařízení

Sběrný dvůr Hostěradice

Hostěradice č.e. 3, 671 71

pozemky k.ú. Hostěradice , p.č. 182/2, 182/16,182/17, sjezd p.č.7635

Vlastník zařízení

Obec Hostěradice

Hostěradice 57

671 71 Hostěradice

IČ 00292834

Datová schránka: kp2a2dg

www.hosteradice.cz

Statutární zástupce: Ing. Vančura Martin, starosta

Autor provozního řádu

Ing. Petr Pokorný

U Domoviny 1456/5, 669 02 Znojmo

Tel.: +420 608 977 112 , petr@aquaprojekt.cz

1.2. Provozovatel zařízení

Technické služby Hostěradice p.o.

Hostěradice 57

671 71 Hostěradice

IČ 72032791

Statutární zástupce: Ing. Vančura Martin, ředitel p.o. , tel.: +420 724 183 487

Vedoucí zařízení: Radek Kopeček, tel.: +420 775 367 077

1.3. Významná telefonní čísla

Integrovaný záchranný systém	112
Hasičský záchranný sbor (dále jen „HZS“)	150 nebo 950 645 127
Policie	ČR 158
Městská policie	156
Zdravotnická záchranná služba (dále jen „ZZS“)	155
Povodí Moravy, s.p. – dispečink	541 211 737
E.ON Česká republika, s.r.o.	800 225 577 (poruchová služba – elektřina)
Vodárenská akciová společnost, a.s.	515 226 045 (nahlašování havárií)

Kontrolní orgány:

Česká inspekce životního prostředí

Oblastní inspektorát Brno (dále jen „ČIŤP“)

Oddělení odpadového hospodářství
Lieberzeitova 748/14, 614 00 Brno
telefon: 545 545 111
fax: 545 545 100
e-mail: public@bn.cizp.cz

Městský úřad Moravský Krumlov

Odbor životního prostředí
nám. Klášterní 125, 672 01 Moravský Krumlov
telefon: 515 300 711
e-mail: dvorackova.radomira@mkrumlov.cz

Krajská hygienická stanice

Jihomoravského kraje se sídlem v Brně
územní pracoviště Znojmo
Oddělení hygieny obecné a komunální
ulice MUDr. J. Jánského 2623/15, 669 02 Znojmo
telefon: 515 213 711
fax: 515 213 753
e-mail: podatelna@khsznojmo.cz

Oblastní inspektorát práce

pro Jihomoravský a Zlínský kraj se sídlem v Brně
Milady Horákové 1970/3, 658 60 Brno
telefon: 545 197 900
fax: 545 211 303
e-mail: brno@oip.cz

1.4. Kapacitní údaje zařízení, vymezení činnosti

Vymezení činností podle Katalogu činností (dle přílohy č. 2 zákona o odpadech)		
Typ zařízení (název technologie/činnosti)	Činnost (číselný kód ve formátu X.Y.Z)	Způsoby nakládání (R, D - viz příloha č. 5 zákona)
Sběr odpadu - sběr	11.1.0	

Kapacity zařízení související s jeho provozem:			
Roční projektovaná kapacita zařízení	Množství odpadů v tunách za rok, které smí zařízení za rok přijmout podle projektové dokumentace. Pokud neexistuje projektová dokumentace, uveďte se plánovaná kapacita.	276,2	t/rok
Roční projektovaná kapacita zařízení Odpad kategorie „N“	Množství odpadů v tunách za rok, které smí zařízení za rok přijmout podle projektové dokumentace. Pokud neexistuje projektová dokumentace, uveďte se plánovaná kapacita.	10	t/rok

Maximální okamžitá kapacita zařízení	Maximální množství odpadů, které se smí v jeden okamžik nacházet v zařízení.	20	t
Maximální okamžitá kapacita zařízení Odpad kategorie „N“	Maximální množství odpadů, které se smí v jeden okamžik nacházet v zařízení.	3	t

kód odpadu	název druhu odpadu	kateg.	souhrnný název odpadu	navržený počet nádob	objem nádob (m ³)	objemová hmotnost (kg/m ³)	počet vývozů	SD dle počtu a objemu nádob (t/rok)
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	papír	<u>1</u>	<u>12</u>	<u>100</u>	<u>12</u>	21,6
20 01 01	Papír a lepenka	O		<u>1</u>	<u>12</u>	<u>50</u>	12	
15 01 02	Plastové obaly	O	plasty	<u>4</u>	<u>1,1</u>	<u>30</u>	<u>24</u>	8
20 01 39	Plasty	O		<u>1</u>	<u>12</u>	<u>20</u>	20	
15 01 07	Skleněné obaly	O	sklo	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>150</u>	<u>12</u>	22
20 01 02	Sklo	O		<u>2</u>	<u>1,1</u>	<u>150</u>	12	
15 01 04	Kovové obaly	O	kovy	1	10	250	16	40
20 01 40	Kovy	O						
20 03 07	Objemný odpad	O	objemný odpad	2	<u>20</u>	<u>120</u>	12	74,9
				1	<u>12</u>	<u>120</u>	12	
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	nebezpečný odpad					1,5
20 01 13	Rozpouštědla	N						
20 01 14	Kyseliny	N						
20 01 15	Zásady	N						
20 01 19	Pesticidy	N						
20 01 21	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	N						
20 01 26	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25	N		1	10	50	3	
20 01 27	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	N						
20 01 29	Detergenty obsahující nebezpečné látky	N						
20 01 33	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísly 16 06 01,	N						

	16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a							
	akumulátory obsahující tyto baterie							
20 01 35	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23	N						
zpětný odběr	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23		zpětný odběr elektro	1	50	50	3	7,5
15 01 05	Kompozitní obaly	O	nápojový karton					0
15 01 03	<u>Dřevěné obaly</u>	O	dřevo	1	12	150	6	10,8
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	O						
20 01 10	<u>Oděvy</u>	<u>O</u>	oděvy a textil					0
20 01 11	<u>Textilní materiály</u>	<u>O</u>						
20 01 25	<u>Jedlý olej a tuk</u>	<u>O</u>	jedlý olej					0
20 02 01	<u>Biologicky rozložitelný odpad</u>	<u>O</u>	bioodpad	<u>1</u>	<u>12</u>	<u>150</u>	<u>50</u>	90
Celkový potenciál sběrného dvora				<u>18</u>				276,2

Celková plocha sběrného dvora:

- výměra oploceného areálu SD: 2 137,40 m²
- výměra navrhovaných zpevněných ploch: 1 703,90 m²

1.5. Platnost provozního řádu

Dle ust. § 22 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech je rozhodnutí vydáno na dobu neurčitou.

Dle ust. § 23 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech provozovatel zařízení, s výjimkou provozovatele mobilního zařízení, je povinen provést revizi povolení provozu zařízení, včetně provozního řádu, z hlediska jeho aktuálnosti a úplnosti a předložit krajskému úřadu zprávu o provedené revizi povolení provozu zařízení (dále jen „zpráva o revizi“) ke schválení, a to **ve lhůtě 6 let** ode dne nabytí právní moci povolení provozu zařízení, jeho poslední změny nebo rozhodnutí o schválení poslední zprávy o revizi. V případě, že zprávu ve stanovené lhůtě krajskému úřadu nepředloží, povolení provozu zařízení uplynutím této lhůty zaniká. Pokud provozovatel zařízení

shledá, že je nezbytné provést změnu povolení provozu zařízení, požádá společně s předložením zprávy o revizi o změnu povolení provozu zařízení a v případě potřeby předloží návrh upraveného provozního řádu.

1.6. Informační tabule

Informační tabule bude provedena dle § 3 odst. 3 d, (vyhlášky 273/2021 Sb.)

Sběrný dvůr bude označen informační tabulí čitelnou z volně přístupného prostranství před zařízením, na níž jsou uvedeny následující informace:

1. název zařízení,
2. identifikační číslo zařízení,
3. druhy odpadů nebo skupiny a podskupiny odpadů podle Katalogu odpadů, které mohou být přijaty do zařízení,
4. obchodní firmu nebo název, právní formu a sídlo provozovatele zařízení, včetně jmen, příjmení osob, které za právnickou osobu jednají, a jejich telefonní čísla, popřípadě jména a příjmení, obchodní firmu, sídlo a telefonní číslo, je-li provozovatel zařízení podnikající fyzickou osobou,
5. provozní doba zařízení, během níž probíhá příjem odpadů do zařízení nebo výdej odpadů nebo výrobků ze zařízení.

1.7. Provozní doba zařízení

Celoročně:

středa	15:00 – 18:00 hod.
sobota	8:00 – 11:00 hod.

1.8. Ukončení stavby zařízení

Dne 29.9.2025 vydán kolaudační souhlas pod čj: R/2025/169871/7 Městský úřad Miroslav.

2. Charakter a účel zařízení

Zařízení slouží ke sběru odpadů od občanů, kteří mají ve obci Hostěradice trvalý pobyt nebo rekreační objekt.

Jedná se o vyhrazený, stavebně a technicky vybavený prostor pro odkládání využitelných i nebezpečných složek komunálního odpadu a objemného a stavebního odpadu.

Sběrný dvůr je vybaven sběrnými nádobami a kontejnery na oddělené shromažďování odpadů. Dále je sběrný dvůr vybaven vahou pro vážení odpadu (platformy 9 x 3 m s vážností 30t).

Po naplnění sběrových prostředků jsou využitelné odpady odváděny v ekonomicky výhodných dávkách transportní technikou.

Využitelné složky odpadů se předávají do recyklačního zařízení, energeticky využitelné odpady budou sužítovány v k tomu určeném zařízení (např. spalovna), nespalitelné a nerecyklovatelné odpady jsou odstraněny např. na zabezpečené skládce.

Na základě smluvního vztahu s kolektivními systémy, které získaly oprávnění financovat nakládání s vysloužilým elektrozařízením pocházejícím z domácností, bylo na provozovně zřízeno místo zpětného odběru elektrozařízení. Zpětný odběr je zabezpečován společnostmi ELEKTROWIN a.s., ASEKOL s.r.o. a EKOLAMP s.r.o.

Veškeré činnosti a nakládání s odpady v zařízení jsou realizovány v souladu s platnými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí, zejména s:

Zákonem č. 541/2020 Sb. Zákon o odpadech, a jeho prováděcími vyhláškami, tj.

- Vyhláška 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů)
- Vyhláška 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady

Zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon),

Zákonem č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).

2.1. Přehled přijímaných odpadů

V areálu sběrného dvora mohou být dočasně soustředovány následující druhy odpadů:

Ostatní odpady

15 01 01 Papírové a lepenkové obaly

15 01 02 Plastové obaly

15 01 03 Dřevěné obaly

15 01 04 Kovové obaly

15 01 05 Kompozitní obaly

15 01 06 Směsné obaly

15 01 07 Skleněné obaly

15 01 09 Textilní obaly

16 01 03 Pneumatiky

17 01 01 Beton

17 01 02 Cihly

17 01 03 Tašky a keramické výrobky

17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06*

17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01*

17 04 01 Měď, bronz, mosaz

17 04 02 Hliník

17 04 03 Olovo

17 04 04 Zinek

17 04 05 Železo a ocel

17 04 06 Cín

17 04 07 Směsné kovy

17 04 11 Kabely neuvedené pod 17 04 10*

17 06 04 Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01* a 17 06 03*

20 01 01 Papír a lepenka

20 01 01 01 Kompozitní a nápojové kartony

20 01 02 Sklo

20 01 10 Oděvy

20 01 11 Textilní materiály

20 01 25 Jedlý olej a tuk

20 01 28 Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 20 01 27*

20 01 30 Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29*

20 01 34 Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 20 01 33*

– nejedná se o odpadní přenosné baterie a akumulátory dle § 77 písm. a) zákona č. 542/2020 Sb..

- 20 01 38 Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37*
- 20 01 39 Plasty
- 20 01 40 Kovy
 - 20 01 40 01 Měď, bronz, mosaz
 - 20 01 40 02 Hliník
 - 20 01 40 03 Olovo
 - 20 01 40 04 Zinek
 - 20 01 40 05 Železo a ocel
 - 20 01 40 06 Cín
- 20 01 41 Odpady z čištění komínů
- 20 01 99 Další frakce jinak blíže neurčené
- 20 02 01 Biologicky rozložitelný odpad
- 20 02 02 Zemina a kameny
- 20 02 03 Jiný biologický nerozložitelný odpad
- 20 03 01 Směsný komunální odpad
 - 20 03 01 01 Odděleně soustředovaný popel z domácností
 - 20 03 02 Odpad z tržišť
 - 20 03 03 Uliční smetky
 - 20 03 07 Objemný odpad

Nebezpečné odpady

- 15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
- 15 02 02* Absorpční činidla, filtrační materiály včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
- 16 01 07* Olejové filtry
- 16 06 01* Olověné akumulátory
- 20 01 13* Rozpouštědla
- 20 01 14* Kyseliny
- 20 01 15* Zásady
- 20 01 17* Fotochemikálie
- 20 01 19* Pesticidy
- 20 01 21* Zářivky, nejedná se o zářivky, zařazené do skupiny č. 3 Světelné zdroje přílohy č.1 zákona 542/2020 Sb
- 20 01 26* Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25
- 20 01 27* Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky
- 20 01 29* Detergenty obsahující nebezpečné látky
- 20 01 33* Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 16 06 01*, 16 06 02* nebo pod číslem 16 06 03* a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie – nejedná se o odpadní přenosné baterie a akumulátory dle § 77 písm. a) zákona č. 542/2020 Sb.

2.2. Účel zařízení

Zařízení je určeno ke sběru odpadů kategorie ostatní a nebezpečný uvedených v kapitole 2.1. tohoto provozního řádu. Odpady jsou do zařízení přijímány od občanů s trvalým pobytem na území obce Hostěradice a osob vlastníci nemovitost na území obce, kteří mají zaplacen poplatek za sběr odpadů. Zařízení dále slouží k soustředování odpadů vznikajících při údržbě města a

dočasněmu soustředování vyřazených elektrozařízení a dalších výrobků podléhajícím zpětnému odběru použitých výrobků dle zákona o odpadech. Fyzické nakládání s výrobky v režimu zpětného odběru je odděleno od režimu nakládání s odpady.

3. Stručný popis zařízení

V rámci provoz zařízení je využíváno následující technické a technologické vybavení, resp. tyto stavební objekty:

Soustředovací prostředky

- 1 x Kontejner na kovový odpad – 12,0m³
- 1 x Kontejner papír směs - klec – 12,0m³
- 1 x Kontejner papír karton - klec – 12,0m³
- 1 x Kontejner polystyren - klec – 12,0m³
- 1 x Kontejner dřevo – 12,0m³
- 1 x Kontejner bioodpad – 12,0m³
- 1 x Kontejner na objemný odpad – 12,0m³
- 1 x Kontejner na pneumatiky – 12,0m³
- 2 x Kontejner rezerva – 12,0m³
- 2 x Kontejner na objemný odpad – 20,45m³
- 1 x Kontejner sklo – směs - vanový – 10,0m³
- 1 x kontejner na sklo bílé – 1100 l
- 1 x kontejner na sklo barevné – 1100 l
- 2 x kontejner na plasty – 1100 l

Zpevněné plochy

Pojížděné provozní – manipulační plochy sběrného střediska. Manipulační plocha je z asfaltového betonu a je určena k pojezdu obslužnými vozidly, ke stání kontejnerů a k manipulaci. Manipulační plocha je obvodově omezená betonovým obrubníkem a je odvodněná do kanalizačních vpustí.

Objekt správce

Typová obytná buňka kontejnerového rozměrů 6,05 m x 2,44 m x 2,6 m, členěná na předsíň (šatnu), WC a kancelář. Objekt má připojení na elektrické rozvody a je vytápěn elektrickými přímotopy. Dále je objekt napojen na rozvody vodovodu a kanalizace.

Ocelová hala

Nezateplená ocelová hala s dvojitými posuvnými dveřmi půdorysu 15,32x7,2m výšky 4,84m.

- Plocha pro zpětný odběr elektrozařízení
- Paketovací lis
- Rezervní plochy

Mostová silniční váha

9,0 x 3,0 m / 30t - zapuštěná, přejezdná. Vyhodnocovací jednotka včetně modulu (samostatný manuál na provoz).

Sklad nebezpečných odpadů

Kontejner Ekosklad se záchytnou vanou - typové, uzavřené, oceloplechové, svařované, uzamykatelné skladové kontejnery, 1 x rozměru 2,4 m x 6,0 m x 2,35 m.

. Kontejner je s nepropustnou záchytnou ocelovou podlahou tl. 3mm s roštem. V kontejneru jsou umístěny atestované sběrné nádoby pro odpady kategorie N.

TYP	DÉLKA x ŠÍŘKA x VÝŠKA (mm)	HMOTNOST (kg)	NOSNOST (kg)	NOSNOST ROŠTU/ DŘEVĚNÉ PODLAHY (kg/m ²)	OBJEM VANY (l)
0046-6	6000 x 2350 x 2350	1850	3000	1100 / 500	1600

Otevřená kóje z prefabrikovaných „L“ panelů výšky 1,2m (výška panelů 1,5m) : - plocha 25,5m².
Skladování větví, zeleně.

Všechny shromažďovací prostředky a místa uložení odpadů jsou označena názvem a kódem odpadu, u shromažďovacích prostředků pro uložení nebezpečných odpadů jsou vyvěšeny identifikační listy nebezpečných odpadů a prostředky jsou označeny dle platné legislativy.

Přípojka kanalizace a vodovodu

Dešťové vody z plochy sběrného dvora jsou vedeny do vsakovací nádrže a vsakovány do horninového prostředí. Splašková kanalizace je napojena na veřejnou splaškovou kanalizaci kanalizační přípojkou. Objekt správce je napojen na veřejný vodovod vodovodní přípojkou.

Přípojka NN

Areálové rozvody NN – obsahují elektroinstalace od připojovací skříně EG.D do elektroměrové skříně a rozvody areálu. Hlavní rozvodné skříň je navržena ze severozápadní strany ocelové haly. Vnitřní rozvody napojí buňku zázemí (osvětlení, temperaci, pracoviště s PC, ohřev TV), silniční mostní váhu, areálový vodovodu (čerpadlo v akumulární nádrži), automatickou posuvnou bránu, elektroinstalaci ekoskladu (osvětlení), ocelovou halu – osvětlení + napojení lisu, osvětlení areálu.

Oplocení

Výška oplocení 2,1m, celková délka 193,6bm, z toho z dřevěnou výplní: 49,7bm, s drátěnou 3D výplní 143,9m.

Pomocné a technické prostředky:

- Vozík na přepravu sudů (rudl).
- Plastová nepropustná plachta s obvodovými oky a napínací gumou či lanem, textilní krycí síť
- Náhradní obaly, nářadí a pomůcky (nádoby, sudy a PVC pytle, vědro, lopata, nálevka, koště, kolečko, klíč na sudy a nářadí)
- Prostředky havarijního zásahu (havarijní souprava a havarijní pomůcky), posypové materiály.

4. Technologie a obsluha

a) povinnosti obsluhy zařízení při všech technologických operacích v zařízení

Přejímka odpadů do zařízení se řídí dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. b) a c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Přejímka odpadů probíhá vždy za přítomnosti obsluhy sběrného střediska odpadů.

Povinnosti obsluhy:

- Obsluha odebírá výhradně ty druhy odpadů pro nakládání, s nimiž je zařízení sběrného střediska odpadů technicky uzpůsobeno a má pro ně platné povolení.
- **Obsluha je povinna odmítnout přijetí odpadu, který neodpovídá odstavci 2.1 tohoto provozního řádu.**
- Kapalné odpady kategorie nebezpečný obsluha odebírá v originálních, případně v náhradních obalech a havarijně zabezpečeny tak, aby odběr odpadu byl bezpečný.
- Obsluha zajišťuje, aby odpady byly uloženy výhradně do konstrukčně a objemově vhodných shromažďovacích prostředků, samostatně určených pro každý druh odpadů.
- Obsluha odpady ukládá do shromažďovacích prostředků odděleně dle jednotlivých druhů odpadu.
- Při překládce odpadů kategorie ostatní původci odpadu obsluha určí kontejner, do kterého je odpad překládán a provádí dozorování této činnosti.
- Obsluha organizuje plnění kontejnerů tak, aby byla optimálně využita jejich kapacita, a dle potřeby k naplnění tohoto požadavku provádí manipulaci s odpadem v kontejneru.
- Obsluha, po provedení složení – odběru odpadů podléhajících znehodnocení deštěm nebo s obsahem polétavých odpadů, kontejnery určené ke sběru a opatřené uzavíracími prvky okamžitě uzavře.
- Obsluha dbá na to, že trasa přesunu odpadů v rámci odběru je bezpečná (v případě potřeby u kapaných nebezpečných odpadů zajištěna mobilními prostředky – záchytná vana – a to až do zabezpečeného prostoru kontejnerů se záchytnou vanou – skladu nebezpečných odpadů).
- Po odběru odpadů od původců obsluha případně vracené prázdné obaly uzavře a povrchově očistí.
- Drobné úkapy vzniklé při odběru odpadu a manipulaci s ním obsluha bezprostředně sanuje, potřísněné povrchy shromažďovacích obalů očistí.

b) postup při převímce odpadu – popis administrativního postupu a praktického postupu kontroly kvality odpadu, které zahrnují alespoň zjištění hmotnosti odpadu, provedení vizuální kontroly, provedení zápisu údajů o odpadech a o osobě předávající odpad, vystavení příslušných dokumentů

Při převímce odpadů od fyzických osob, které se prokáží dokladem totožnosti v souladu se systémem nakládání s komunálními odpady obce Hostěradice není vyžadován žádný zvláštní doklad k převímce odpadů do zařízení. Jedná se o odpady, jejichž původcem je obec Hostěradice, jedná se tedy zejména o komunální odpady.

Údaje o přijatém odpadu jsou zaznamenány do provozního deníku.

Záznam o odpadu obsahuje katalogové číslo, název a kategorii odpadu, pořadové číslo záznamu, datum přijetí odpadu, údaj o množství odpadu.

Převímka odpadu od fyzických osob zahrnuje činnosti:

- Vizuální kontrolu každé dodávky odpadu.
- Zjištění hmotnosti odpadu (zvážením) nebo stanovení jinou metodou (výpočet, odhad).
- Uložení odpadu do určeného shromažďovacího prostředku a provedení očisty obalů.
- Zaznamenání kódu druhu odpadu, kategorie, údaje o hmotnosti odpadu, původu odpadu.
- Evidence data dodávky, jména, příjmení, místo trvalého pobytu nebo pobytu.
- Provedení zápisu o příjmu a zjištěných skutečnostech do provozního deníku zařízení.

Při plnění povinnosti identifikace fyzických osob je provozovatel oprávněn vyžadovat k nahlédnutí průkazy totožnosti těchto osob; při nakládání s osobními údaji fyzických osob postupuje provozovatel podle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.

Převímka vyřazených elektrozařízení, mimo běžné činnosti prováděné při převímce odpadů, zahrnuje činnosti:

- Vizuální kontrolu každého vybraného výrobku a umístění do určených objektů zařízení
- U vyřazeného elektrozařízení zjištění kompletnosti komponentů, konstrukčních a spotřebních dílů (v případě kompletnosti je vyřazené elektrozařízení umístěno do shromažďovacího prostředku).
- Zaznamenání množství vyřazených vybraných výrobků a jeho zařídění do příslušné skupiny do provozní evidence zařízení
- Vystavení písemného potvrzení o předání vyřazeného vybraného výrobku (na vyžádání).

Přejímka kovových odpadů katalogových čísel odpadu - 15 01 04, 17 04 05, 17 04 07, 20 01 40, včetně kabelů, probíhá v rámci standardního příjmu odpadů a neuplatňují se na ni požadavky dané §18 a 19 zákona, protože provozovatel neposkytuje za takto přijaté odpady úhradu [§ 62 odst. (4) zákona 541/2000Sb.].

Odpady, jež provozovatel zařízení nesmí přebírat od fyzických osob, a odpady, za jejichž odběr nesmí poskytovat úplatu v hotovosti, se vymezují jako odpady, mající povahu:

- a) uměleckého díla nebo jeho části,
- b) pietního nebo bohoslužebného předmětu nebo jeho části,
- c) průmyslového strojního zařízení nebo jeho části,
- d) obecně prospěšného zařízení nebo jeho části, zejména zařízení pro hromadnou dopravu, dopravního značení, součásti nebo příslušenství veřejného prostranství a pozemních komunikací a energetické, vodárenské nebo kanalizační zařízení, nebo
- e) části vybraného výrobku, vybraného odpadu a vybraného zařízení podle § 25 odst. 1 písm. c) a h) zákona (baterie, akumulátory, elektrická a elektronická zařízení).

Evidence osob u těchto druhů odpadů se vede a uchovává po dobu 5 let od odebrání odpadů.

c) Předání odpadů odběrateli (oprávněné osobě)

Předání odpadů ze zařízení probíhá v souladu s přílohou č. 12 odst. 1) a 2) vyhlášky následovně.

1.) Předávající osoba předá osobě provozující příslušné zařízení určené pro nakládání s odpady a obchodníkovi s odpady v případě jednorázové nebo první z řady dodávek následující písemné informace:

- a) IČO, bylo-li přiděleno, obchodní firmu/název/jméno a příjmení osoby předávající odpad odpadu, identifikační číslo obchodníka s odpady, pokud je předávající osobou obchodník s odpady, identifikační číslo zařízení, ze kterého je odpad předáván, pokud je předávající osobou provozovatel zařízení, identifikační číslo provozovny, pokud je předávající osobou původce odpadu, název, adresu a identifikační číslo základní územní jednotky (dále jen „IČZUJ“) provozovny. V případě vzniku odpadu mimo provozovnu se uvede kód SO ORP / SOP z číselníků správních obvodů vydaných Českým statistickým úřadem podle místa vzniku odpadu a stručně označení činnosti, při které odpad vznikl, adresa a IČZUJ podle místa vzniku odpadu; v tomto případě se identifikační číslo provozovny a název provozovny neuvádí,
- b) katalogové číslo odpadu, kategorie 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, a v případě odpadu skupiny 19 původem ze skupin 20 a 15 01 a 17 podle Katalogů odpadů určeného k předání do zařízení k mechanické úpravě, jako jsou třídící nebo dotřídovací linka, rovněž údaj o hmotnosti předávaného odpadu pocházejícího z každé z těchto skupin, nebo údaj o původu v procentuálním složení každé z těchto skupin a celková hmotnost odpadu skupiny 19; v případě opakovaných dodávek odpadu lze spolu s odpadem předat tyto informace o původu odpadu elektronicky,
- 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) v případě odpadu katalogových čísel 16 11 01*, 16 11 03* a 16 11 05* musí být uveden údaj, zda obsahují azbest,
- e) kopii osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností, pokud bylo pro daný odpad vydáno,

f) v případě, že je původcem odpadu fyzická osoba nepodnikající, poskytne při předání název obce, na jejímž území odpad vznikl.

Předávající osoba poskytne osobě provozující příslušné zařízení určené pro nakládání s odpady a obchodníkovi s odpady dále základní popis odpadu.

2.) Základní popis odpadu obsahuje údaje podle bodu 1 písmene a) až c) a dále:

- 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 vdaném 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,
- h) v případě odpadu předávaného na skládku dále
 - údaje o mísitelnosti odpadu s jinými druhy odpadů,
 - popis provedeného způsobu úpravy před uložením na skládku, nebo odůvodnění toho, proč není možné úpravu provést,
 - v případě potřeby údaje o opatřeních, které je třeba na skládce učinit po přijetí některých druhů odpadu, zejména překryv u odpadů obsahujících azbest nebo zákaz mísení odpadů.

Předání odpadů ze zařízení představuje činnosti:

Poskytnutí osobě provozující příslušné zařízení určené pro nakládání s odpady a obchodníkovi s odpady údajů o předávající osobě, o předávaných odpadech a základní popis předávaných odpadů dle bodů 1. a 2. odst. 4. d) výše.

Zvážení předávaného odpadu.

Vydání písemného potvrzení o každém odpadu při jeho předání ze zařízení oprávněné osobě.

- d) popis způsobu vedení provozního deníku, nastavení odpovědnosti za vedení jednotlivých záznamů a přehled údajů a informací, které budou do provozního deníku zaznamenávány.**

Provozní deník zařízení k nakládání s odpady musí být veden denně minimálně v následujícím rozsahu:

- všechny skutečnosti charakteristické pro provoz zařízení – alespoň jména obsluhy, vybrané údaje o sledování provozu zařízení – množství přijatých odpadů a údaje jejichž zaznamenávání vyplývá z jiných ustanovení tohoto provozního řádu,
- další údaje z monitorování provozu zařízení včetně výsledků monitorování provozu zařízení ve zkušebním i trvalém provozu,

- záznamy o školení pracovníků zařízení, o kontrolách v zařízení, o uložených sankcích nebo nápravných opatřeních,
 - záznamy o zvláštních událostech a poruchách v provozu s možným dopadem na životní prostředí, včetně jejich příčin a nápravných opatření.
- V provozním deníku musí být dohledatelné všechny výše uvedené údaje za poslední 3 roky provozu zařízení. nakládání s odpadem – způsob značení odpadu, balení odpadu, umístování odpadů v zařízení

5. Monitorování provozu zařízení

Odpovědný pracovník sběrného dvora provádí denně prohlídku manipulační plochy a prostoru před vstupem do zařízení. Jedenkrát týdně provádí kontrolu technického stavu shromažďovacích prostředků, především vizuální kontrolu těsnosti kontejnerů a nádob na odpad. V případě zjištění odpadů vysypaných mimo shromažďovací prostředky provede obsluha zařízení jejich sběr. Odpady nalezené před vstupní branou po jejich zdokumentování přemístí do zařízení, tím není dotčeno stíhání vlastníků odpadů za spáchání přestupku případně trestného činu. Při větrném počasí obsluha sběrného dvora provádí vizuální kontrolu čistoty manipulační plochy a oplocení. Případný úlet lehkých frakcí odpadu (papír, plasty) sesbírá a vloží zpět do sběrných nádob. Provozovatel sběrného dvora objednává odvoz nashromážděných odpadů vždy tak, aby sběrové nádoby byly včas vyprazdňovány a nebyly přeplňovány.

6. Organizační zajištění provozu zařízení

Za provoz sběrného dvora odpovídá vedoucí zařízení, který dbá zejména na:

- bezpečnost provozu, udržování čistoty
- kontrolu dodržování provozního řádu
- evidenci odpadů
- organizaci ukládání a odvozu odpadů
- kontrola označení shromažďovacích prostředků
- provádění opatření na odstranění mimořádných událostí
- kontrola, doplnění havarijní soupravy
- kontrola, doplnění ochranných prostředků a lékárničky první pomoci

K dokumentování provozu zařízení slouží provozní deník (*Příloha č. 2*), záznamy provádí osoby pověřené provozovatelem (obsluha sběrného dvora).

Provozovatel zajišťuje školení obsluhy na bezpečnost práce a znalosti zákona o odpadech s jeho prováděcími předpisy 2x ročně a v případě změn v zařízení nebo legislativy zajišťuje aktualizaci provozního řádu.

7. Vedení evidence odpadů

O přebíraných a odvážených odpadech je vedena průběžná evidence dle § 94 odst. 1 a 2 zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech. Průběžná evidence se vede samostatně za každý druh odpadu, za

každé zařízení určené pro nakládání s odpady. Průběžná evidence je vedena způsobem, s četností záznamů a v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Součástí průběžné evidence jsou alespoň údaje o osobě, zařízení, za které je průběžná evidence vedena, druhu a kategorii odpadu, údaje o množství odpadu, způsobech nakládání s odpady, původcích odpadu, od kterých je odpad přebírán, a zařízeních určených pro nakládání s odpady, kterým je odpad předáván.

Pro denní evidenci bude sloužit provozní deník.

Dle § 95 zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech jsou veškerá hlášení plněna prostřednictvím „Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností“ (ISPOP).

Provozovatel zařízení je povinen ohlásit údaje o zařízení určeném pro nakládání s odpady nebo o činnosti a údaje o zahájení, ukončení, přerušení nebo obnovení provozu zařízení nebo činnosti. Zahájení a obnovení provozu zařízení nebo činnosti je povinen ohlásit před jejich zahájením nebo obnovením. Přerušení nebo ukončení provozu zařízení nebo činnosti je povinen ohlásit do 15 dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala.

Provozovatel zařízení je povinen zaslat do 28. února následujícího kalendářního roku hlášení souhrnných údajů z průběžné evidence za uplynulý kalendářní rok. Provozovatel zařízení je povinen zaslat toto hlášení i v případě, že v zařízení nebylo po celý uplynulý kalendářní rok nakládáno s odpady, aniž by byl provoz zařízení celoročně přerušeno. Hlášení nezasílá provozovatel zařízení, pokud provoz nebo činnost byly přerušeny po celý uplynulý kalendářní rok. Hlášení se zasílají MŽP prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí nebo datové schránky ministerstva určené k plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí podle zákona o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí.

Postup ohlášení orgánu kraje pro případ, že odpad nebyl do zařízení přijat: Krajskému úřadu Jihomoravského kraje se tato skutečnost písemně nebo elektronicky oznámí do 5 pracovních dnů od nepřijetí odpadu.

Dokumenty dokladující kvalitu přijatých odpadů do zařízení jsou uchovávány po dobu 5 let v archivu provozovatele.

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

Po dobu běžného provozu sběrného dvora se nepředpokládá negativní vliv na životní prostředí. Aby nedošlo k nedovolenému vniknutí a tím případně k havarijní situaci, celý pozemek je oplocen, uzamčen. Uzamčena je také hala, provozní objekt, sklad elektroodpadu a mobilní eko-sklad, který je z hlediska havárie nejvyšším rizikem. K ohrožení životního prostředí během provozu sběrného dvora může dojít únikem ropných látek při provozu přepravní a manipulační techniky, únikem kapalných nebezpečných látek, vznikem požáru.

Skladování nebezpečných odpadů je řádně zabezpečeno a maximální kapacita skladu nesmí být překračována. Kapalně nebezpečné odpady jsou skladovány odděleně v sudech uložených na bezodtokové záchytné vaně. Havarijní souprava je pro případ havárie umístěna v ocelové hale.

8.1. Postup při havárii

Únik kapalných látek:

Jestliže bude během kontroly zjištěn únik ropných látek nebo jiných kapalných odpadů, provede nejprve obsluha nápravu situace vlastními silami a prostředky a neprodleně informuje nadřízeného pracovníka, který zajistí informovanost příslušných orgánů a přivolání hasičského záchranného sboru. V případě havárie musí být zabráněno především úniku ropných a jiných látek do kanalizačních vpustí, aby nedošlo k ohrožení vod, na převážné ploše areálu je zpevněná plocha s asfaltobetonovým povrchem, která zabrání úniku nebezpečných látek do půd a případnou snadnou likvidaci pomocí sorbentů, které jsou uloženy v igelitových pytlích a zlikvidovány oprávněnou osobou. O příčinách vzniku a průběhu havárie a způsobu odstranění bude proveden zápis do provozního deníku.

Požár:

Při výskytu požáru vyhlásí obsluha požární poplach a provede jeho likvidaci ručními hasícími přístroji a prostředky. Pokud nebude požár zlikvidován vlastními prostředky, bude povolán hasičský záchranný sbor. V případě úrazu poskytnete neprodleně první pomoc a přivolá záchrannou službu. Všechny okolnosti požáru a likvidaci jeho následků budou zaznamenány v provozním deníku.

8.2. Prostředky ke zdolávání havárie

Prostředky na likvidaci při úniku kapalných látek – mobilní havarijní souprava:

- nádoba na unikající látky
- lopata, koště
- sorbent
- nádoba na kontaminovaný sorbent
- PE pytle
- kanalizační ucpávka

Prostředky na zdolání požáru:

- lopata, krumpáč
- písek
- ruční hasící přístroje

9. Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidí

Všechny práce spojené s provozem zařízení se provádějí dle pokynů provozovatele nebo vedoucího pracovníka. Pro zajištění bezpečnosti a hygieny práce je nezbytné dodržovat platné předpisy, provádět pravidelní školení zaměstnanců z bezpečnostních a požárních předpisů, s poskytováním první pomoci, seznámení s tímto provozním řádem, s předpisy na ochranu životního prostředí, dodržovat předpisy pro nakládání s odpady, zvláště s nebezpečnými.

Sociální zázemí (toaleta, pitná voda, šatna) pro obsluhu je součástí buňky pro obsluhu.

Nebezpečné odpady jsou skladovány výhradně v uzamykatelném eko-skladu, jsou řádně tříděny a ukládány do označených nádob, odpady tekuté jsou umístěny nad záchytnou vanou. Při manipulaci s nebezpečnými odpady musí být postupováno podle bezpečnostních opatření uvedených v identifikačních listech nebezpečných odpadů. Při jakékoliv manipulaci musí obsluha sběrného dvora používat předepsané ochranné pomůcky a prostředky (rukavice, boty, ochranný oděv, pracovní brýle, respirátor). Při manipulaci s odpady je zakázáno jíst, pít, kouřit. Při

manipulaci těkavých látek musí obsluha používat respirátor, zabránit nadýchání a kontaktu s pokožkou. Při nálezu nebezpečných předmětů např. nádoby s neznámým obsahem se zajistí uzavření prostoru pro zákazníky a obsluhu, zneškodnění provedou povolání odborníci. V buňce pro obsluhu je umístěna lékárnička první pomoci, která je pravidelně doplňována a kontrolována.

9.1. Zásady pro poskytování první pomoci při expozici chemickým látkám

A. Obecné zásady první pomoci

Při poskytování první pomoci je nutné zajistit především bezpečnost zachraňujícího i zachraňovaného. V každém případě se vyvarovat chaotického jednání. Postižený by měl mít duševní i tělesný klid. Při poskytování první pomoci nesmí postižený prochladnout.

A.1. Rychlá orientace:

Vždy je nutné situaci posoudit s ohledem na vlastní bezpečnost a bezpečnost postiženého. Do zamořeného prostoru vstoupíme pouze tehdy, budeme-li mít odpovídající ochranu (izolační dýchací přístroj, masku s příslušným filtrem, jištění dalším pracovníkem apod.)

- při manipulaci s potřísněným oděvem nebo jinými předměty je nutno se chránit odpovídajícími osobními ochrannými pracovními prostředky včetně rukavic
- první pomoc neprovádět na místě, kde k nehodě došlo (nebezpečí kontaminace zachránce)

Při stavech ohrožujících život nejdříve provádět resuscitaci postiženého a zajistit lékařskou pomoc.

- | | |
|----------------------|--|
| zástava dechu | - okamžitě provádět umělé dýchání |
| zástava srdce | - okamžitě provádět nepřímou masáž srdce |
| bezvědomí | - uložit postiženého do stabilizované polohy na boku |

A.2. Vybavení:

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

- dostatek vody
- přikrývky nebo jiné textilní materiály, umožňující ochranu postiženého před prochladnutím a úpravu polohy postiženého, rezervní oblečení včetně obuvi
- lékárnička (obsah se řídí druhem nebezpečných látek, které se vyskytují na pracovišti), její obsah je třeba obměňovat před uplynutím expiračních dob léčivých přípravků a dalších materiálů

V případě pochybností o správném postupu možnost využít telefonického kontaktu na **Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2: tel. 224 919 293, 224 915 402**, kde se sdělí údaje o látkách nebo složení přípravku z originálního obalu nebo z bezpečnostního listu látky nebo přípravku.

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

B. První pomoc při zasažení žiravinami a dalšími látkami, vyvolávajícími otok plic

Při stavech ohrožujících život nejdříve provádět resuscitaci postiženého a zajistit lékařskou pomoc.

- | | |
|----------------------|--|
| zástava dechu | - okamžitě provádět umělé dýchání |
| zástava srdce | - okamžitě provádět nepřímou masáž srdce |
| bezvědomí | - uložit postiženého do stabilizované polohy na boku |

B.1. Při nadýchání (platí pro látky, které vyvolávají edém plic)

- rychle a s ohledem na vlastní bezpečnost dopravit postiženého na čerstvý vzduch, nenechat ho chodit

- podle situace lze doporučit výplach ústní dutiny, případně nosu vodou
- převléknout postiženého v případě, že je látkou zasažen oděv
- zajistit postiženého proti prochlazení
- podle situace volat záchrannou službu nebo zajistit lékařské ošetření vzhledem k nutnosti dalšího sledování po dobu nejméně 24 hodin.

B.2. Při zasažení očí (platí pro žíraviny)

- ihned vypláchnout oči proudem tekoucí vody, rozevřít oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjmout, v žádném případě neprovádějte neutralizaci
- výplach provádět 10-30 minut od vnitřního koutku k zevnímu, aby nebylo zasaženo druhé oko
- podle situace volat záchrannou službu
- nebo zajistit co nejrychleji lékařské, pokud možno odborné ošetření.
- k vyšetření musí být odeslán každý i v případě malého zasažení

B.3. Při styku s kůží (platí pro žíraviny)

- ihned svléct potřísněné šatstvo, před mytím nebo v jeho průběhu sundat prstýnky, hodinky, náramky, jsou-li v místech zasažení kůže
- zasažená místa oplachovat proudem pokud možno vlažné vody po dobu 10-30 minut; nepoužívat kartáč, mýdlo ani neutralizaci; při zasažení látkami s leptavými účinky **nepoužívat neutralizační roztoky**, pouze u určitých látek lze použít inaktivační roztoky (například 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)
- poleptané části kůže překrýt sterilním obvazem, na kůži nepoužívat masti ani jiná léčiva
- poškozeného přikrýt, aby neprochladl
- podle situace volat záchrannou službu nebo zajistit lékařské ošetření

B.4. Při požití

- nevyvolávat zvracení - hrozí nebezpečí poškození zažívacího traktu
- okamžitě opláchnout ústní dutinu vodou a vypít 2-5 dl chladné vody ke zmírnění tepelného účinku žíraviny; vzhledem k téměř okamžitému účinku na sliznici je vhodnější rychle podat vodu z vodovodu a nezdržovat se sháněním vychlazených tekutin, nejsou vhodné sodovky ani minerálky, z nichž se může uvolňovat plynný oxid uhličitý, větší množství požitých tekutin není vhodné, mohlo by vyvolat zvracení a případné vdechnutí žíraviny do plic
- nenutit postiženého k pití, zejména má-li již bolesti v ústech nebo v krku, v tom případě nechat postiženého pouze vypláchnout ústní dutinu vodou
- nepodávat aktivní uhlí (začerněním způsobí obtížnější vyšetření stavu sliznice zažívacího traktu a u kyselin a louhů nemá příznivý účinek)
- nepodávat žádné jídlo
- nepodávat nic ústy, pokud je postižený v bezvědomí, nebo má-li křeče
- podle situace volat záchrannou službu nebo zajistit co nejrychleji lékařské ošetření

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

Tyto látky a přípravky s obsahem alifatických, alicyklických a aromatických uhlovodíků, které mají nízkou viskozitu a nízké povrchové napětí a jsou zpravidla označeny větou *R 65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.*

Při stavech ohrožujících život nejdříve provádět resuscitaci postiženého a zajistit lékařskou pomoc.

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

C.1. Při nadýchání

- okamžitě přerušit expozici, dopravit postiženého na čerstvý vzduch
- zajistit postiženého proti prochladnutí
- zajistit lékařské ošetření vzhledem nutnosti dalšího sledování po dobu nejméně 24 hodin

C.2. Při styku s kůží

- odložit potřísněný oděv
- omýt postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody
- pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít mýdlo, šampon
- zajistit lékařské ošetření

C.3. Při zasažení očí

- ihned vypláchnout oči proudem tekoucí vody, rozevřít oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjmout
- výplach provádět nejméně 10 minut
- zajistit lékařské, pokud možno odborné ošetření

C.4. Při požití

- nevyvolávat zvracení
- pokud postižený zvrací, dbát na to, aby nevdechl zvratky (nebezpečí poškození plic)
- zajistit lékařské ošetření vzhledem nutnosti dalšího sledování po dobu nejméně 24 hodin; originální obal s etiketou, popřípadě bezpečnostní list dané látky vzít s sebou

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

Při stavech ohrožujících život nejdříve provádět resuscitaci postiženého a zajistit lékařskou pomoc.

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

D.1. Při nadýchání

- okamžitě přerušit expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch
- po expozici kyanovodíku inhalovat obsah 1-2 ampulek Nitramylu (amylum nitrosum)
- zajistit postiženého proti prochladnutí
- podle situace volat záchrannou službu a zajistit vždy lékařské ošetření

D.2. Při styku s kůží

- odložit potřísněný oděv
- omýt postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody
- pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít i mýdlo, šampon
- podle situace volat záchrannou službu a zajistit vždy lékařské ošetření

D.3. Při zasažení očí

- ihned vypláchnout oči proudem tekoucí vody, rozevřít oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjmout
- výplach provádět nejméně 10 minut
- volat záchrannou službu

D.4. Při požití

- po požití všech vysoce toxických, některých toxických a vybraných dalších nebezpečných látek, u nichž již požití méně než jednoho gramu nebo jednoho doušku o 30 ml představuje ohrožení života, VYVOLAT ZVRACENÍ (zejména u kyanidů, některých anorganických solí kovů, paraquatů, diquatů, metylalkoholu, etylénglykolu, některých organických rozpouštědel - benzenu, tetrachlórmetanu, chloroformu, sirouhliku, a dalších látek)

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

- v pochybnosti zda vyvolávat zvracení, kontaktovat Toxikologické informační středisko a sdělit údaje o látkách nebo složení přípravku z originálního obalu nebo z bezpečnostního listu látky nebo přípravku
- PO POŽITÍ TOXICKÝCH NEBO VYSOCE TOXICKÝCH LÁTEK DO 5 MINUT PODAT 10-20 ROZDRČENÝCH TABLET AKTIVNÍHO UHLÍ ROZMÍCHANÝCH VE VODĚ - *nezávisle na tom, zda se zvracení podařilo vyvolat*
- v případě požití kyanidů dát inhalovat obsah 1-2 ampulek Nitramylu (amylum nitrosum)
- volat záchrannou službu

E. První pomoc při zasažení látkami, klasifikovanými jako zdraví škodlivé

E.1. Při nadýchání

- okamžitě přerušit expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch
- zajistit postiženého proti prochladnutí
- zajistit lékařské ošetření, zejména přetrvává-li kašel, dušnost nebo jiné příznaky

E.2. Při styku s kůží

- odložit potřísněný oděv
- omýt postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody
- pokud nedošlo k poranění pokožky, je možné použít mýdlo, šampon
- zajistit lékařské ošetření, zejména přetrvává-li podráždění kůže

E.3. Při zasažení očí

- ihned vypláchnout oči proudem tekoucí vody, rozevřít oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjmout
- výplach provádět nejméně 10 minut
- zajistit lékařské, pokud možno odborné ošetření

E.4. Při požití

- nevyvolávat zvracení - i samotné vyvolávání zvracení může způsobit komplikace (vdechnutí látky do dýchacích cest a plic, mechanické poškození sliznice hltanu, může v tomto případě představovat vyšší ohrožení, než požitá látka)
- pokud možno podat medicínální uhlí v množství 5 rozdrčených tablet
- zajistit lékařské ošetření

F. První pomoc při zasažení látkami, klasifikovanými jako dráždivé

F.1. Při nadýchání

- okamžitě přerušit expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch

- zajistit postiženého proti prochlazení
- zajistit lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění, dusnost nebo jiné příznaky

F.2. Při styku s kůží

- odložit potřísněný oděv
- omýt postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody
- pokud nedošlo k poranění pokožky, je možné použít mýdlo, šampon
- zajistit lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění kůže

Poznámka: V případě, že přípravek ulpí na kůži a nelze jej odstranit vodou s mycími prostředky nebo jedlým olejem (například vteřinové lepidlo), nepoužívat k odstranění násilí a ponechat odbornému ošetření.

F.3. Při zasažení očí

- ihned vypláchnout oči proudem tekoucí vody, rozevřít oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjmout
- výplach provádět nejméně 10 minut
- zajistit lékařské, pokud možno odborné ošetření.

Poznámka: V případě, že přípravek ulpí na kůži víček a nelze jej odstranit vodou, nepoužívat k odstranění násilí a ponechat odbornému ošetření

F.4. Při požití

- nevyvolávat zvracení – i samotné vyvolávání zvracení může způsobit komplikace (vdechnutí látky do dýchacích cest a plic, například u saponátů a dalších látek, vytvářejících pěnu nebo mechanické poškození sliznice hltanu)
- pokud možno podat aktivní uhlí v malém množství (1-2 rozdrcené tablety)
- u osoby bez příznaků telefonicky kontaktovat Toxikologické informační středisko k rozhodnutí o nutnosti lékařského ošetření, sdělit údaje o látkách nebo složení přípravku z originálního obalu nebo z bezpečnostního listu látky nebo přípravku
- u osoby, která má zdravotní obtíže, zajistit lékařské ošetření

10. Závěrečná ustanovení

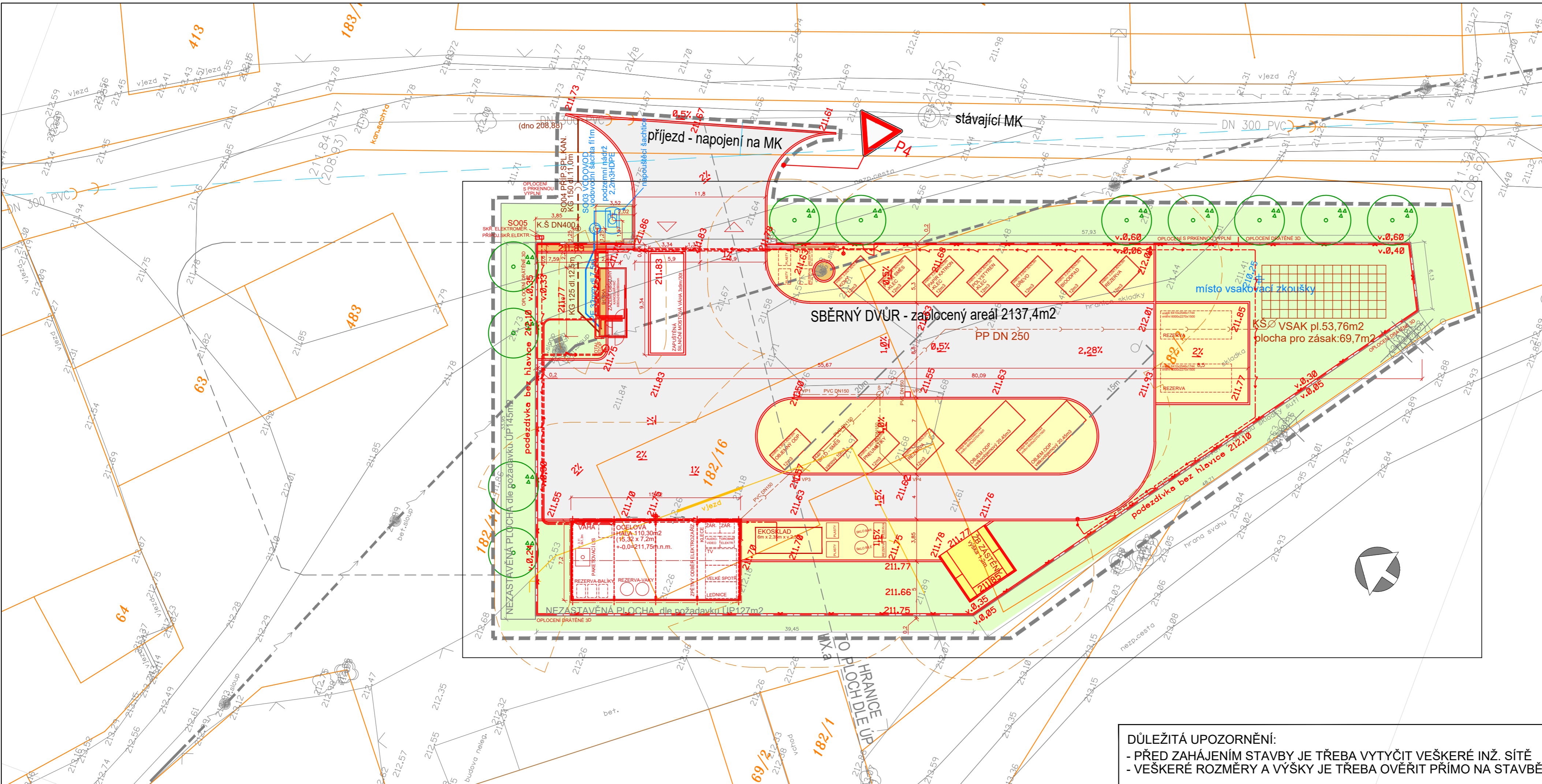
Provozovatel zařízení musí dodržovat ustanovení zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění, a související právní předpisy týkající se nakládání s odpady.

Dovážení a ukládání odpadů do areálu sběrného dvora mimo pracovní dobu a sběr a odvoz jakýchkoliv předmětů ze sběrného dvora nepovolanými osobami je přísně zakázán.

Provozní řád slouží k zabezpečení řádného a plynulého provozu zařízení pro sběr a shromažďování odpadů bez škodlivého vlivu na životní prostředí, k ochraně životů a zdraví osob. Za dodržování provozního řádu zodpovídá provozovatel nebo jím pověřená osoba.

Všichni pracovníci, podílející se na provozu zařízení jsou povinni seznámit se s provozním řádem a tuto skutečnost potvrdit podpisem. Provozní řád je přístupný a je uložen v buňce pro obsluhu. Při změně provozu, budování sběrného dvora či změně legislativy bude provozní řád aktualizován. Veškeré změny provozního řádu podléhají odsouhlasení správními orgány.

Provozní řád nabývá účinnosti dnem nabytí právní moci rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje.



LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU, PROJEKTY A STUDIE V ÚZEMÍ (mimo PD)

- 182/16 hranice vlastnictví dle KN, číslo parcely dle KN
- čáry polohopisu
- kanalizace splašková
- vedení NN - zemní stávající
- vedení NN - vzdušné stávající
- stávající stromy

LEGENDA NÁVRHU

- legenda čar
- hranice řešeného území
- čáry návrhu - hranice ploch (SO01)
- čáry návrhu - nadzemní objekty (SO02)
- vybavení a technologie
- betonová silniční obruba š.0,15m (SO01)
- oplocení - prkenná výplň (SO02)
- oplocení - drátěná 3D výplň (SO02)
- stávající oplocení k odstranění
- hranice požární nebezpečného prostoru
- rozhledové pole
- legenda navrhovaných sítí
- přípojka splaškové kanalizace (SO04)
- dešťová kanalizace/zařízení vsakování vod (SO01)
- areálový vodovod (SO03)
- areálové rozvody nn, základní osvětlení (SO05)
- legenda upravovaných ploch (SO01)
- zpevněné plochy - asfalt
- zpevněné plochy - betonové, metené
- zpevněné plochy - bet. dlažba vsakovací
- ŽB deska v prostoru zástěn
- upravované zelené plochy
- návrh stromů

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 - Zpevněné plochy
- SO 02 - Oplocení, zařízení
- SO 03 - Vodovod
- SO 04 - Přípojka splaškové kanalizace
- SO 05 - Areálové rozvody nn
- SO 06 - Přípojka nn (v režii f. EG.D, není součástí této PD)

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:
 - PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE TŘEBA VYTYČIT VEŠKERÉ INŽ. SÍŤ
 - VEŠKERÉ ROZMĚRY A VÝSKY JE TŘEBA OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ

NÁZEV STAVBY SBĚRNÝ DVŮR HOSTĚRADICE		PROJEKT s.r.o. Dvořákova 2922/16, 669 02 ZNOJMO TEL: 533 533 297 E-mail: a-projekt@ga-projekt.cz
INVESTOR OBEC HOSTĚRADICE, HOSTĚRADICE 57	MÍSTO STAVBY p.č.182/2,182/16,182/17,7635	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ HOSTĚRADICE		ZAKÁZKA Č.
HLAVNÍ PROJEKTANT ING. ARCH. JAROSLAV POLÁČEK		PARE
PROJEKTANT ING. ARCH. JAROSLAV POLÁČEK	RESIL ING. ARCH. JAROSLAV POLÁČEK	DŮSP/DPS
OBJEKT		DATUM 04/2023
PROFESE C - SITUAČNÍ VÝKRESY		MĚRÍTKO 1 : 250
NÁZEV VÝKRESU C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		ČÍSLO VÝKRESU C.3

Příloha č. 2: Vzor záznamů provozního deníku

Datum dodání odpadu	Kód podle katalogu odpadů	Dodavatel odpadu	Dodávka odmítnuta ANO/NE	Pojmenování odpadu	Množství (t)	Jméno osoby, která odpad převzala	Místo uložení

Záznam o kontrole zařízení ke sběru odpadů:

Datum	Odpovědná osoba	Předmět kontroly	Podpis

Záznam havárie a mimořádné události:

Datum	Příčina	Způsob řešení

Seznámení s provozním řádem

Datum	S havarijním plánem byl seznámen zaměstnanec:	Podpis