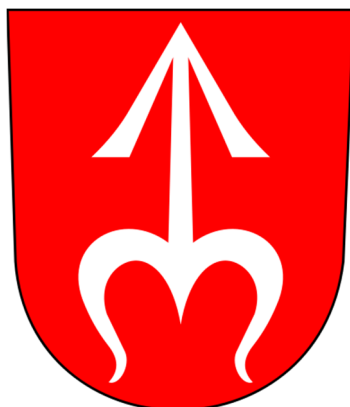


Obec Kvasice



---

# SBĚRNÝ DVŮR ODPADŮ OBCE KVASICE

---

**Provozní řád**

květen 2014

DESACON Zlín, s.r.o.  
Okružní 4550, 760 05 Zlín

## Obsah

1	Základní údaje o zařízení .....	3
1.1	Identifikační údaje .....	3
1.1.1	Název a účel zařízení .....	3
1.1.2	Identifikační údaje vlastníka a provozovatele zařízení .....	3
1.1.3	Jména vedoucích pracovníků zařízení .....	3
1.1.4	Významná telefonní čísla .....	3
1.1.5	Dohlížecí orgány a příslušné orgány státní správy .....	3
1.1.6	Umístění zařízení a údaje o pozemcích .....	3
1.1.7	Časové údaje o výstavbě a zahájení provozu zařízení .....	4
1.1.8	Základní parametry zařízení .....	4
1.2	Podklady pro vypracování PŘ .....	4
2	Účel a popis zařízení, charakteristika oblasti.....	5
2.1	Účel zařízení .....	5
2.2	Popis zařízení .....	5
2.2.1	Technický popis zařízení.....	5
2.2.2	Technologický popis zařízení.....	7
3	Technologie a obsluha zařízení.....	7
3.1	Povinnosti provozovatele zařízení.....	7
3.2	Přejímka odpadů .....	8
3.3	Postup umístování odpadu v zařízení.....	8
3.4	Způsob předávání odpadu ze zařízení .....	8
3.5	Způsob označení provozovny a značení odpadu .....	9
3.5.1	Označení provozovny .....	9
3.5.2	Značení odpadu.....	9
3.6	Provozní deník .....	9
4	Monitorování provozu zařízení .....	9
5	Organizační zajištění provozu zařízení.....	10
5.1	Personální obsazení.....	10
5.2	Provozní doba zařízení.....	10
5.3	Výčet orgánů a osob, povinných a oprávněných, provádět kontrolu provozu zařízení .....	10
5.4	Plán odborného vzdělávání pracovníků .....	11
6	Vedení evidence odpadů.....	11
6.1	Evidence odpadů .....	11
6.2	Ohlašování zařízení k nakládání s odpady .....	11
7	Mimořádné a havarijní situace.....	11
7.1	Požár.....	12
7.2	Havarijní únik látek škodlivých vodám .....	12
8	Bezpečnost a ochrana zdraví osob .....	13
8.1	Bezpečnostní pokyny.....	13
8.1.1	Obecné bezpečnostní pokyny .....	13
8.1.2	Bezpečnostní pokyny při zacházení s některými specifickými druhy odpadů.....	13
8.2	První pomoc.....	15
8.2.1	Obecná pravidla první pomoci .....	15
8.2.2	Pravidla první pomoci při zacházení s některými specifickými druhy odpadů.....	16
8.3	Ochranné pomůcky .....	18
8.4	Sociálně hygienické zázemí pro obsluhu zařízení.....	18
9	Seznam příloh provozního řádu .....	18

# 1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZAŘÍZENÍ

---

## 1.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1.1 Název a účel zařízení

Název zařízení: Sběrný dvůr odpadů obce Kvasice (dále jen „SD“)

Účel zařízení: sběrný dvůr odpadů (SD) – sběrné místo obce - kód S6 - dle přílohy č. 24 k Vyhlášce MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

### 1.1.2 Identifikační údaje vlastníka a provozovatele zařízení

**Obec Kvasice**, A. Dohnala 18, 768 21 Kvasice

IČ, DIČ: 00287385, CZ00287385

Telefon: 573 358 011

E-mail: starosta@kvasice.cz

Stat. zástupce: Lubomír Musil – starosta obce

### 1.1.3 Jména vedoucích pracovníků zařízení

Odpovědná osoba: Lubomír Musil, starosta obce, tel. 573 358 041, 724 189 504  
e-mail: starosta@kvasice.cz

### 1.1.4 Významná telefonní čísla

Integrovaný záchranný systém: 112

Hasiči: 150

Záchranná lékařská služba: 155

Policie ČR: 158

Hasičský záchranný sbor, požární stanice Kroměříž: 950 685 111

Hasičský záchranný sbor, požární stanice Otrokovice: 950 674 111

### 1.1.5 Dohlížecí orgány a příslušné orgány státní správy

**Krajská hygienická stanice Zlínského kraje, územní pracoviště Kroměříž**

Havlíčkova 792/13, 767 01 Kroměříž 573 504 116

**Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno**

Lieberzeitova 14, 614 00 Brno 545 545 130

**Obecní úřad Kvasice**

A. Dohnala 18, 768 21 Kvasice 573 358 011

**Městský úřad Kroměříž**

Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž 573 321 111

**Krajský úřad Zlínského kraje**

Třída T. Bati 21, 761 90 Zlín 577 043 111

### 1.1.6 Umístění zařízení a údaje o pozemcích

Kraj: Zlínský

Okres: Kroměříž

Obec: Kvasice

Katastrální území: Kvasice

Parcelní čísla: 149/1, 149/2, st. 364, st. 28, st. 862

Sběrný dvůr je realizován v prostoru dvora Obecního úřadu v Kvasicích. Je ve středu obce, kde není žádná obytná zástavba. Pozemky, které tvoří zájmové území, jsou majetkem obce a nejsou součástí

ZPF. Přístup na plochu, a tudíž i na sběrný dvůr, je ze souběžné ulice Parková. V této ulici jsou stávající inženýrské sítě, vodovod, kanalizace a vedení NN, které jsou využity pro napojení sítí nového sběrného dvora odpadů.

#### 1.1.7 Časové údaje o výstavbě a zahájení provozu zařízení

Stavební povolení bylo vydáno v říjnu 2010. V roce 2013 v letních měsících proběhla výstavba sběrného dvora.

#### 1.1.8 Základní parametry zařízení

Projektovaná kapacita SD: **333 tun** odpadů, z toho 309 tun odpadu kategorie ostatní odpad, 4 tuny odpadu kategorie nebezpečný odpad a 20 tun zpětného odběru výrobků

Plocha SD: **3441 m<sup>2</sup>**

#### Vybavení SD:

- 3x ekosklad (sběrna NO)
- 9x kontejner o objemu 1100 litrů
- 1x kontejner o objemu 500 litrů
- 5x velkoobjemový kontejner 12 m<sup>3</sup>
- 3x velkoobjemový kontejner 12 m<sup>3</sup> - zastřešený
- 3x velkoobjemový kontejner 20m<sup>3</sup>
- váha do 600 kg
- software, hardware, vybavení k váze
- kamerový systém

## 1.2 PODKLADY PRO VYPRACOVÁNÍ PŘ

#### Povolení:

- Stavební povolení, Obecní úřad Kvasice, Hospodářsko správní odbor, č.j. Výst./224/2010 ze dne 8.10.2010.
- Stavební povolení, Městský úřad Kroměříž, Odbor životního prostředí – vodoprávní úřad, č.j. MeUKM/075703/2010 ze dne 19.11.2010
- Kolaudační souhlas, Obecní úřad Kvasice, Hospodářsko správní odbor, bude vydán po udělení souhlasu k provozování zařízení ke sběru a výkupu odpadů

#### Související zákony, předpisy a normy:

- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech.
- Vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů.
- Vyhláška MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a jeho prováděcí předpisy
- Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a jeho prováděcí předpisy

#### Projektová a jiná dokumentace:

- Dokumentace skutečného provedení „Sběrný dvůr odpadů obce Kvasice“, 04/2013.
- Analýza potenciálu tvorby odpadů, 09/2012.

## 2 ÚČEL A POPIS ZAŘÍZENÍ, CHARAKTERISTIKA OBLASTI

### 2.1 ÚČEL ZAŘÍZENÍ

Zařízení slouží jako sběrné místo obce ke sběru odpadů kategorie ostatní, nebezpečný odpad a sběru použitých výrobků ve zpětném odběru (kód zařízení S7) dle přílohy č. 24 k Vyhlášce MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Sběrný dvůr bude sloužit pro občany obcí Kvasice, Střížovice, Vrbka, Sulimov, Karolín a Bařice-Velké Těšany. **Celková projektovaná roční kapacita sběrného dvora je 333 tun odpadů**, z toho 309 tun odpadu kategorie ostatní odpad, 4 tuny odpadu kategorie nebezpečný odpad a 20 tun zpětného odběru výrobků (baterie, elektrozařízení, apod.). Zařízení není určeno právními osobám a fyzickým osobám oprávněným k podnikání.

Zařízení je vlastnictvím obce Kvasice, provoz zajišťuje obec Kvasice. Vlastníkem pozemků, na nichž je zařízení provozováno, je obec Kvasice.

Do zařízení lze přijímat pouze odpady, které jsou vyjmenovány v příloze č. 1 tohoto provozního řádu a použité výrobky vyjmenovány v příloze č. 2 tohoto provozního řádu.

### 2.2 POPIS ZAŘÍZENÍ

#### 2.2.1 Technický popis zařízení

Sběrný dvůr (SD) je zpevněná plocha v uzavřeném areálu, na které jsou umístěny kontejnery na různé druhy odpadů kategorie ostatní odpad, mobilní sběrna pro odpad kategorie nebezpečný odpad a některé tekuté odpady a přístřešek na vyřazená elektrozařízení.

Základním aspektem řešení byla provozuschopnost areálu a optimální využití plochy, která byla k dispozici. Stavba byla navržena tak, aby bylo možné pohyb občanů u kontejnerů zajistit bez kolizí a s maximální bezpečností nejen pro občany, ale i pro pracovníky obsluhy zařízení.

Stavba sběrného dvora odpadů Kvasice byla rozdělena na tyto stavební objekty:

- SO 01 – Provozní a sociální objekt
- SO 02 – Přípojka vody a kanalizace
- SO 03 – Přípojka NN a VO
- SO 04 – Přístřešek
- SO 05 – Komunikace a zpevněné plochy
- SO 06 – Odvedení srážkových vod
- SO 07 – Oplocení
- SO 08 – Nápravová váha
- SO 09 – Vegetační úpravy

#### 2.2.1.1 SO 01 – Provozní a sociální objekt

Objekt je tvořen dvěma sociálními kontejnery, které zajistí provoz odpadového hospodářství na sběrném dvoře. Objekty jsou rozděleny na předsíň, kancelářskou místnost a sociální zázemí. První objekt od brány slouží jako šatna, druhý, proti němuž je váha, je provozní. Objekty mají vnitřní rozvody NN, přímotopy a přívod vody. Odpadní vody jsou odvedeny přes šachtu za objekty do kanalizace v ulici Parková. Rozměry obou objektů jsou 6 x 2,6 x 2,5 m. Objekty mají ocelovou konstrukci opláštěnou plechem, jsou opatřeny nátěry a jsou požárně odolné. Vnitřní vybavení a úpravy jsou velmi dobré a odpovídají požadavkům provozovatele SD.

### 2.2.1.2 SO 02 – Přípojka vody a kanalizace

Přípojka kanalizace je provedena do ulice Parková. Kanalizace je vedena do nové větve DN 300 za kontejnery, do ní jsou napojeny odlučovače GSOL a společně je vše odvedeno do stávající kanalizace. Do ní jsou napojeny i odpady ze sociálního zařízení. Do odlučovačů GSOL jsou napojeny vpustě odvodňovacího žlabu.

Vodovodní přípojka je vedena rovněž z ulice Parková a provozní a sociální objekt jsou napojeny mezi oplocením a objekty.

### 2.2.1.3 SO 03 – Přípojka NN a VO

Napojení je provedeno na stávající vedení v ulici Parková, rozvodná skříň osazena mezi pilíři oplocení – zídky. Přípojka slouží pro provoz SO 01, pro vytápění a ohřev vody, napojení spotřebičů a výpočetní techniky a pro venkovní osvětlení areálu SD. Venkovní osvětlení je ovládáno z provozní budovy. Celkem je osazeno 6 stožárů VO. Ekosklad je napojen kabelem.

### 2.2.1.4 SO 04 – Přístřešek

Realizován byl přístřešek s pěti moduly. Tento bude využitý pro zpětný odběr výrobků a elektrozařízení, úschovu drobné mechanizace a na zařízení potřebné k provozu odpadového hospodářství provozovatele. V místě zpětného odběru výrobků je provedena jímka k zachycení případných úkapů. Je provedena o rozměrech 80 x 100 x 40 cm, je opatřena izolační fólií HDPE tl. 1 mm a mříží do rámu z úhelníků.

Přístřešek je proveden jako ocelový rámový skelet (ocelové sloupky kotveny v betonových patkách), výška u vjezdu 350 cm, v zadní části 290 cm. Je rozdělen na dva požární úseky. Konstrukce je svařovaná a opatřená nátěry, podlahy betonové z drátkobetonu, zastřešení trapézovým plechem.

### 2.2.1.5 SO 05 – Komunikace a zpevněné plochy

Dispozice vyplývá z tvaru areálu, provozních potřeb, nároků provozovatele a možností velikosti plochy. Podstatné je rovněž umístění vjezdu, umístění stávajících objektů, nových objektů a nároků na provoz uvnitř areálu SD. Výškové řešení vyplynulo z výškového řešení odvodnění celého SD, které je navrženo do žlabu, vedeného cca v ose zpevněné plochy.

Po provedení odkopávky stávající plochy bylo provedeno zpevnění podloží a na takto upravenou pláň byla provedena konstrukce ve složení:

• asfaltový koberec	AKOS	50 mm
• obalované kamenivo	OXS	150 mm
• prolití živicí + pohoz drtí		5 kg/m <sup>2</sup>
• štěrkodrt'	ŠD	250 mm
• štěrkopísek	ŠP	<u>300 mm</u>
• celkem		750 mm

V místech, kde jsou umístěny kontejnery na odpad a pod přístřeškem, je konstrukce:

• silniční beton vyztužený - drátkobeton		100 mm
• kamenivo zpevněné cementem	KSC	150 mm
• štěrkodrt'	ŠD	250 mm
• štěrkopísek	ŠP	<u>250 mm</u>
• celkem		750 mm

Betonový kryt je rozdělen dilatačními spárami, které jsou vyplněny odpovídající záplivkou.

### 2.2.1.6 SO 06 – Odvedení srážkových vod

Zpevněné plochy jsou odvedněny do podélného rigolu, v němž je osazen odvodňovací žlab. Z něj je srážková voda odvedena dvěma vpustěmi v rigolu přes odlučovače GSOL a kanalizační větev DN 300

do stávající kanalizace v ulici Parková. Odvodňovací žlab byl navržen a proveden pro vysoké zatížení nákladními automobily s kontejnery a odpadem.

Všechny srážkové vody jsou odvedeny přes dva odlučovače GSOL 10/50, které zachytí rozpuštěné látky v odpadních vodách. Proto bude nutné stanovit v provozním řádu četnost kontroly zabudovaného zařízení – odlučovačů. Celý systém odvodnění byl posouzen na intenzitu dešťových srážek tak, aby sběrný dvůr byl provozuschopný i za nepříznivých povětrnostních podmínek.

#### 2.2.1.7 SO 07 – Oplocení

Hranice pozemku sběrného dvora sousedí s ulicí Parkovou, kde je zajištěn vjezd. Tato hranice je tvořena zídou, která byla v průběhu stavby z vnitřní strany opravena.

#### 2.2.1.8 SO 08 – Nápravová váha

Nájezd a sjezd u nápravové váhy byl proveden z drátkobetonu, v délkách po 8-mi metrech. Bude sloužit pro vážení přivezených odpadů a díky vybavení počítačem a příslušným softwarem, je možné evidovat množství odpadů dovezených z jednotlivých obcí, které tento sběrný dvůr mohou využívat. Vana, v níž je osazen vážní můstek, je samostatně odvodněna do prvního GSOL a proto nemůže být zdrojem znečištění či kontaminace podloží.

#### 2.2.1.9 SO 09 – Vegetační úpravy

Vegetační úpravy jsou provedeny v malém rozsahu. Zatravnění bylo provedeno za hranou betonové plochy, kde byly vysázeny navržené dřeviny.

### 2.2.2 Technologický popis zařízení

Na zpevněné ploše SD jsou rozmístěny kontejnery na jednotlivé druhy odpadů kategorie ostatní odpad a sběrný odpadů kategorie nebezpečný odpad. Po naplnění kapacit jednotlivých shromažďovacích prostředků je odpad odvážen ke zpracování nebo odstranění. Odpady z SD jsou dále předávány pouze oprávněným osobám (dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech).

Odpady kategorie ostatní odpad jsou shromažďovány v kontejnerech umístěných na volné ploše SD. Jedná se o stavební a demoliční odpady, zelené zbytky, dřevo, objemný odpad, pneumatiky, kovy, plasty, papír, sklo a další odpady kategorie ostatní odpad, které občané do sběrného dvora předají.

Všechny nebezpečné odpady jsou shromažďovány pouze ve sběrných NO, a to odděleně podle druhů v příslušných nádobách. Nádoby jsou označeny kódem odpadu, názvem odpadu a osobou odpovědnou za nakládání s NO. V zařízení musí být k dispozici Identifikační listy nebezpečných odpadů dle přílohy č. 3 k Vyhlášce č. 383/2001 Sb. (viz. příloha č. 6 tohoto provozního řádu).

Přijímané odpady jsou uvedeny v seznamu odpadů v příloze č. 1 k tomuto provoznímu řádu, přijímané použité výrobky v režimu zpětného odběru jsou uvedeny v příloze č. 2 tohoto provozního řádu.

Provozovatel vede evidenci o nakládání s odpady a provozní deník – viz. dále.

## 3 TECHNOLOGIE A OBSLUHA ZAŘÍZENÍ

---

### 3.1 POVINNOSTI PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ

S odpady v zařízení musí být nakládáno tak, aby nedošlo ke znečištění životního prostředí a ohrožení veřejného zdraví. Provozovatel zařízení je povinen dodržovat zásady odpadového hospodářství dle platné legislativy ČR a to především:

- dodržovat schválený provozní řád zařízení,
- dodržovat zásady přejímky odpadů dle kapitoly 3.2 tohoto provozního řádu,

- zabránit znečišťování přístupových cest a okolí zařízení naváženými odpady, provádět úklid,
- kontrolovat dobrý technický stav nádob na odpady a jejich správné označení,
- dohlížet na to, aby do shromažďovacích prostředků byl ukládán pouze odpad k uložení do těchto prostředků určený a odpady jednotlivých druhů byly shromažďovány odděleně,
- dodržovat zásady bezpečnosti práce při manipulaci s odpady, zvláště pak nebezpečnými a používat určené ochranné prostředky,
- dohlížet na to, aby prostor SD zůstal v době, kdy neprobíhá přejímka nebo výdej odpadů, uzavřený,
- zabezpečit odpady proti odcizení nebo znehodnocení, dbát na to, aby se v SD nezdržovaly nepovolané osoby bez přítomnosti obsluhy,
- vést průběžnou evidenci přijatých a vydaných odpadů, a evidenci vlastní produkce odpadů z provozu zařízení jako součást evidence odpadů obce,
- průběžně aktualizovat provozní řád se změnou kontaktních údajů nebo pracovních postupů,
- vést provozní deník zařízení,
- dokumenty o přijatých odpadech archivovat po dobu 5-ti let,
- umožnit kontrolním orgánům přístup do objektu, poskytnout jim pravdivé informace a předložit dokumentaci zařízení

Povinnosti obsluhy zařízení jsou podrobně uvedeny v kapitole 5.1 tohoto provozního řádu.

### 3.2 PŘEJÍMKA ODPADŮ

Provozovatel zařízení zabezpečí při přejímce odpadu především tyto následující činnosti:

- vizuální kontrolu každé dodávky odpadu,
- roztřídění odpadu podle druhů a do příslušných kontejnerů,
- provedení záznamu o přijatých odpadech (dle katalogových čísel) do zařízení v souladu s požadavky na vedení evidence.

### 3.3 POSTUP UMÍSTĚOVÁNÍ ODPADU V ZAŘÍZENÍ

Odpad přijatý do zařízení je občanem za dohledu obsluhy SD roztříděn podle jednotlivých druhů do nádob k tomu určených. Nebezpečný odpad převezme obsluha dvora a uloží do příslušné nádoby ve sběrně NO.

S nebezpečnými odpady je povoleno manipulovat pouze v prostoru sběrně NO. Sběrna je provedena v úpravě se záchytnou vanou pro případné zachycení uniklých látek. Kapaliny je povoleno shromažďovat pouze v nerozbitných obalech.

Shromažďovací prostředky svým provedením samy o sobě nebo v kombinaci s technickým zabezpečením SD zabezpečují, že odpad do nich umístěný je chráněn před nežádoucím znehodnocením, zneužitím nebo únikem ohrožujícím životní prostředí.

Pro vykládku, nakládku a manipulaci s odpady je používána běžná technika v majetku provozovatele. Pracovníci jsou povinni dodržovat bezpečnou manipulaci s nebezpečnými odpady, při manipulaci s odpady používat určené ochranné prostředky a dodržovat pravidla bezpečnosti práce. Manipulaci s odpady v SD smí provádět pouze osoba pověřená starostou obce, která je řádně proškolená.

Okolí a plochu SD je nutné udržovat v pořádku a čistotě.

### 3.4 ZPŮSOB PŘEDÁVÁNÍ ODPADU ZE ZAŘÍZENÍ

Shromážděné odpady jsou nejpozději po naplnění kapacity jednotlivých nádob předány podle jednotlivých druhů dále k využití nebo odstranění oprávněné osobě. Dopravu odpadů z SD k dalšímu zpracovateli zajišťuje obec vlastními silami, případně zajistí odvoz odpadu smluvně. Odpad je



oprávněné osobě předáván na základě průvodní dokumentace odpadu – základního popisu odpadu dle požadavků odběratele odpadu. Jako původce odpadu je uváděna obec Kvasice, Střížovice, Vrbka, Sulimov, Karolín nebo Bařice-Velké Těšany. Údaj o hmotnosti předaného odpadu obdrží obec pro účely průběžné evidence i ročního hlášení od oprávněné osoby, které je odpad předán.

### 3.5 ZPŮSOB OZNAČENÍ PROVOZOVNY A ZNAČENÍ ODPADU

#### 3.5.1 Označení provozovny

Zařízení musí být označeno informační tabulí čitelnou z volně přístupného prostranství před zařízením. Na tabuli musí být tyto informace:

- název zařízení, provozovatel,
- druhy odpadů podle Katalogu odpadů, které mohou být do zařízení přijímány (čísla podskupin odpadů),
- jméno, příjmení a telefonní kontakt na odpovědnou osobu,
- provozní doba zařízení,
- správní úřad, který vydal rozhodnutí, tj. Krajský úřad Zlínského kraje, tel. 577 043 111.

#### 3.5.2 Značení odpadu

Odpady musí být shromažďovány odděleně podle jednotlivých druhů. Shromažďovací nádoby musí být řádně popsány, to znamená, že na každém shromažďovacím prostředku, který je určen pro shromažďování odpadů, je umístěn název odpadu.

V SD musí být k dispozici Identifikační listy nebezpečných odpadů dle přílohy č. 3 k Vyhlášce č. 383/2001 Sb., které jsou do SD přijímány.

Vzor identifikačního listu nebezpečného odpadu je v příloze č. 6 tohoto provozního řádu.

### 3.6 PROVOZNÍ DENÍK

Nedílnou součástí provozu zařízení je provozní deník vedený podle Vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb. příloha č. 1, bod 10. Provozní deník slouží k dokumentování provozu zařízení, provozovatel je povinen do něj zaznamenávat skutečnosti charakteristické pro provoz zařízení, výjimečné situace, údaje o kontrolách apod.

**Provozní deník obsahuje především:**

- jména obsluhy,
- záznamy o provedených kontrolách v zařízení,
- provedené opravy a další práce související s provozem,
- zápisy o případné havarijní situaci, včetně jejich příčin a nápravných opatření,
- záznam o proškolení obsluhy,
- jméno a podpis, kdo odpovídá za provedené záznamy.

Provozní deník může obsahovat údaje o přijímaném a vydávaném odpadu, pokud toto není zajišťováno jinak, např. evidencí odpadů v PC.

## 4 MONITOROVÁNÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ

---

Za kontrolu provozu zařízení zodpovídá provozovatel zařízení který:

- zajišťuje vedení evidence odpadů, vedení provozního deníku a plní ohlašovací povinnost,
- pravidelně kontroluje technický stav SD a nádob na odpad,
- neprodleně odstraňuje závady a zajišťuje práce, které jsou nad rámec jeho pracovních povinností nebo které nemůže z hlediska bezpečnosti práce vykonat samostatně,

- kontroluje navážený odpad,
- kontroluje čistotu v SD a bezprostředním okolí zařízení.

## 5 ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ

---

### 5.1 PERSONÁLNÍ OBSAZENÍ

**Provoz zařízení je zabezpečován prostřednictvím následujících osob:**

odpovědná osoba za zařízení: starosta obce

obsluha sběrného dvoru: pracovník obce pověřený starostou obce

Pracovníci, jejichž pracovní schopnost je omezena nemocí, vlivem alkoholu, drog, atd. mají vstup do zařízení přísně zakázán. Pracovníci zařízení musí být prokazatelně seznámeni s obsahem tohoto provozního řádu a musí dodržovat všechna jeho ustanovení.

**Odpovědná osoba za zařízení:**

- namátkově kontroluje provoz zařízení a dodržování ustanovení provozního řádu, bezpečnostních předpisů, předpisů o ochraně zdraví při práci, požárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí,
- zodpovídá za řádný stav prostor OC,
- provádí namátkovou kontrolu vedení řádné evidence odpadů,
- provádí namátkovou kontrolu shromážděných odpadů,
- zajišťuje koordinaci mezi provozem SD a odběrateli odpadu,
- kontroluje vedení provozního deníku,
- řídí činnosti při vzniku mimořádné události a zajišťuje realizaci stanovených nápravných opatření.

**Obsluha sběrného dvoru:**

- provádí denní práce v SD včetně jejich organizace,
- kontroluje a přijímá odpady podle jejich druhů a množství,
- organizuje úklid v prostoru SD a přilehlého okolí,
- vede provozní deník zařízení,
- vede evidenci přijatých odpadů,
- provádí kontrolu odpadů a shromažďovacích nádob,
- provádí nápravná opatření v případě vzniku mimořádné události, pokud tyto práce nejsou nad rámec jeho pracovních povinností,
- provádí kontrolu osob vstupujících do SD,
- provádí denní kontrolu technického stavu a čistoty SD.

### 5.2 PROVOZNÍ DOBA ZAŘÍZENÍ

**Provozní doba zařízení je:**

- Středa od 7:00 do 17:00 a každou sobotu od 8:00 do 11:00 hod

Pokud by došlo ke změně provozní doby, budou občané informováni vyvěšením nové provozní doby na tabuli u vstupu do zařízení a dále vyhlášením místním rozhlase, příp. zveřejněním v místním tisku.

### 5.3 VÝČET ORGÁNŮ A OSOB, POVINNÝCH A OPRÁVNĚNÝCH, PROVÁDĚT KONTROLU PROVOZU ZAŘÍZENÍ

**Osoby povinné:**

- vlastník a provozovatel zařízení – odpovědná osoba.

**Orgány oprávněné:**

- Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí,
- Krajská hygienická stanice (KHS) Zlínského kraje,
- ČiŽP Ol Brno.

Každá provedená kontrola a její výsledek se zapíše do provozního deníku.

## 5.4 PLÁN ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ PRACOVNÍKŮ

Pracovníci SD jsou pravidelně školeni v souladu se Zákoníkem práce a souvisejících právních předpisů a jsou seznámeni s provozním řádem zařízení.

Školení z BOZP a provozního řádu musí být prováděna periodicky a vždy při nástupu nového pracovníka. V míře nezbytně nutné musí být s výše uvedenými předpisy seznámeni i pracovníci cizích organizací v areálu zařízení, konající svoji činnost se svolením starosty obce.

## 6 VEDENÍ EVIDENCE ODPADŮ

---

### 6.1 EVIDENCE ODPADŮ

Údaje o množství odpadů jsou registrovány v rozsahu předepsaném § 21 Vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb. Odpad shromážděný ve sběrném dvoře je za každý rok vykazován v rámci produkce a nakládání s odpady za obec Kvasice, Střížovice, Vrbka, Sulimov, Karolín a Bařice-Velké Těšany, protože se jedná pouze o odpad od občanů.

**Průběžná evidence odpadů obsahuje:**

- množství vzniklého odpadu (název, katalogové číslo a kategorie odpadu) – odpad vzniklý provozem zařízení, a způsob naložení s tímto odpadem (předání oprávněné osobě),
- množství přijatého odpadu do zařízení (název, katalogové číslo a kategorie odpadu) a identifikační údaje původce, od něhož byl odpad přijat,
- množství předaného odpadu k dalšímu využití nebo odstranění a identifikační údaje oprávněných osob, kterým byl odpad předán (IČ, název provozovny, adresa provozovny, kód ORP, IČZÚJ provozovny),
- datum a číslo zápisu, jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení evidence.

V zařízení nejsou vykupovány kovy, jejichž výkup se řídí zvláštními pravidly. Kovový odpad je v SD povoleno od občanů sbírat bezúplatně. Evidence přijatých odpadů musí být archivována po dobu 5 let.

### 6.2 OHLAŠOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ K NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Provozovatel zařízení je povinen dle § 23 odst. 4, Vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb. zaslat Městskému úřadu Kroměříž, odboru životního prostředí, jako příslušné obci s rozšířenou působností (ORP), do 2 měsíců od zahájení nebo ukončení provozu zařízení údaje o zařízení na formuláři uvedeném v příloze č. 24 Vyhlášky č. 383/2001Sb. (viz. příloha č. 5 tohoto provozního řádu).

## 7 MIMOŘÁDNÉ A HAVARIJNÍ SITUACE

---

Z vlastní provozu SD nevyplývá zásadní riziko havárie ohrožující životní prostředí a zdraví obyvatel, pokud jsou dodržovány zásady správného odpadového hospodářství.

**Za možný havarijný stav u tohoto typu zařízení je možné označit:**

**Sběrný dvůr odpadů obce Kvasice**

*Provozní řád*

- požár v SD,
- havarijní únik látek škodlivých vodám.

Každá z přítomných osob je za vzniku havárie povinna činit taková opatření, aby nedošlo k ohrožení životů a zdraví lidí, a aby se zabránilo, příp. v maximální možné míře omezilo, znečištění životního prostředí.

Vždy, kdy dojde k havarijní situaci, musí být okamžitě informován starosta obce, který zajistí případné informování příslušných orgánů dle povahy události.

Registr důležitých telefonních čísel – viz. kapitola 1.1.5.

Veškeré mimořádné události a postupy jejich řešení musí být zaznamenány do provozního deníku zařízení s uvedením těchto údajů:

- kdy a kde havárie vznikla,
- množství a druh látky, která unikla,
- jaká opatření byla provedena,
- jméno a podpis zasahující osoby.

## 7.1 POŽÁR

K případnému požáru může dojít při kouření, manipulaci s otevřeným ohněm nebo jiném nedodržení požárně bezpečnostních předpisů a nedodržení provozního řádu.

Dle ČSN 73 0873 je požadované množství požární vody  $Q = 6$  l/s. Je zajištěno ze stávající vodovodní sítě obce, v němž se posuzovaný úsek nachází. Vzdálenost podzemního požárního hydrantu od objektu vyhovuje ČSN 73 0873.

### Počet a druh přenosných hasicích přístrojů:

- V přístřešku pro malotraktor a příslušenství budou umístěny 2 ks PHP (1 ks pěnový P12 kg a 1 ks sněhový S 2).
- V provozním objektu bude umístěn 1 ks práškový PG 6.
- V přístřešku č. 2 budou umístěny 2 ks PHP (1 ks vodní mrazuvzdorný V 10 a 1 ks práškový PG 6).
- Na ploše budou umístěny 3 ks PHP (2 ks pěnových P6 a 1 ks práškový PG 6)

### Protipožární opatření:

- Dodržovat zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm v zařízení.
- Dodržovat zákaz vstupu nepovolaným osobám do zařízení.
- Únikové cesty a hasicí přístroj musí zůstat vždy volně přístupné.
- Dodržovat zásady uvedené v provozním řádu.

### V případě vzniku požáru:

- Zamezit šíření požáru a učinit vše pro záchranu osob a majetku.
- K likvidaci zárodku požáru použít přenosné hasicí přístroje nebo hydrant.
- Při posouzení situace jako nevládnutelné výše uvedenými prostředky, okamžitě volat hasičský záchranný sbor a vyhlásit požární poplach.
- Odjet s mechanizmy do bezpečné vzdálenosti, pokud to situace umožňuje.

## 7.2 HAVARIJNÍ ÚNIK LÁTEK ŠKODLIVÝCH VODÁM

K havarijnímu úniku látek závadným vodám může dojít při nesprávné manipulaci s odpady, při netěsnosti shromažďovacích nádob.

### Preventivní opatření:

- Po dobu manipulace s odpady se nesmí obsluha SD vzdálit z pracoviště.
- U shromažďovacích nádob musí být pravidelně kontrolován jejich technický stav.
- S nebezpečnými odpady je povoleno manipulovat pouze v prostoru sběrný NO. Tato sběrna je provedena v úpravě se záchytnou vanou pro případné zachycení uniklých látek.
- Kapaliny je povoleno shromažďovat pouze v nerozbitných obalech.
- Potřebné zásahové prostředky pro zvládnutí mimořádných situací musí být trvale dostupné.
- Dodržovat zákaz vstupu nepovolaným osobám do zařízení.
- Proškolení obsluhu SD s nácvikem havarijní připravenosti.

### V případě úniku látek závadných vodám:

- Pokud některý pracovník zjistí únik závadných látek z kontejneru, v rámci svých možností okamžitě zamezí jejich dalšímu úniku prostředky havarijní soupravy, které jsou umístěny ve sběrně NO.
- Pokud dojde pouze k lokální kontaminaci zeminy, bude kontaminovaná zemina po sanaci sorpčním prostředkem neprodleně uložena do igelitového pytle, dále do vhodného shromažďovacího prostředku a poté předána oprávněné firmě k dekontaminaci nebo odstranění.
- Je zakázáno splachování uniklých látek vodou do kanalizace.

## 8 BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ OSOB

---

### 8.1 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

#### 8.1.1 Obecné bezpečnostní pokyny

Pracovníci musí být proškoleni a seznámeni s předpisy BOZP a s ustanoveními tohoto provozního řádu.

Vstup do prostoru SD je přísně zakázán všem osobám, jejichž pracovní schopnost je omezena vlivem alkoholu, léků, drog apod. a nepovolaným osobám bez povolení provozovatele.

Pracovníci musí při provádění prací dodržovat pracovní postupy, dodržovat provozní řád a používat předepsané pracovní pomůcky, oděvy a osobní ochranné prostředky.

#### 8.1.2 Bezpečnostní pokyny při zacházení s některými specifickými druhy odpadů

##### **Zářivky, výbojky a zbytky s obsahem rtuti**

Nebezpečné vlastnosti: akutní toxicita, chronická toxicita, ekotoxicita, následná nebezpečnost, ostatní jedy.

Bezpečnostní opatření: shromažďovat v uzavřených transportních krabicích, zabránit úniku do vod.

Ochranné pomůcky: ochranné rukavice gumové, ochranný oděv.

Pracovní hygiena: při práci nejíst, nepít, nekouřit, při manipulaci s větším množstvím zajistit dostatečné větrání, používat ochranné pomůcky.

##### **Nátěrové hmoty, ředidla, suché baterie (monočlánky)**

Nebezpečné vlastnosti: nátěrové hmoty – možnost akutní toxicity, následná nebezpečnost, ostatní jedy,

ředidla – páry lehce zápalné se vzduchem, tvoří výbušnou směs,

baterie – chronická toxicita, následná nebezpečnost.

Bezpečnostní opatření: shromažďovat v nádobách odolávajících účinkům atmosférických vlivů, zabránit úniku do vod.

Ochranné pomůcky: ochranné brýle, respirátor s ochranným filtrem nebo sorpční vložkou, ochranné rukavice a ochranný oděv.

Pracovní hygiena: při práci nejíst, nepít, nekouřit, při práci zajistit dostatečné větrání, používat ochranné pomůcky.

### **Olověné akumulátory**

Nebezpečné vlastnosti: akutní toxicita, žíravost, korozivita, ekotoxicita, možnost ohrožení vody a ekosystémů.

Bezpečnostní opatření: shromažďovat v nádobách odolávajících účinkům atmosférických vlivů, zabránit úniku do vod.

Ochranné pomůcky: ochranné brýle, ochranné rukavice, ochranný oděv.

Pracovní hygiena: při práci nejíst, nepít, nekouřit, při práci zajistit dostatečné větrání, používat ochranné pomůcky.

### **Tiskařský toner**

Nebezpečné vlastnosti: může způsobit dráždění očí nebo pokožky, při ohni mohou vznikat oxidy uhličitý, uhelnatý, oxidy dusíku a amoniak.

Bezpečnostní opatření: shromažďovat v dobře uzavřených obalech v suchu, zabránit styku s kůží, zamezit vtoku do kanalizace, do podzemních a povrchových vod.

Ochranné pomůcky: ochranné rukavice, pracovní oděv.

Pracovní hygiena: při práci nejíst, nepít, nekouřit, používat ochranné pomůcky.

### **Motorové, převodové a mazací oleje**

Nebezpečné vlastnosti: kontakt s očima a kůží může způsobit podráždění. Inhalace par nebo mlhy může dráždit dýchací cesty. Při vdechnutí do plic (např. při požití a následném zvracení) může dojít k vážnému poškození plic.

Bezpečnostní opatření: zabránit vniknutí do vody, půdy, kanalizace. Udržovat bezpečnou vzdálenost od zápalných zdrojů.

Ochranné pomůcky: ochranné brýle, zvláště pokud je při manipulaci možné zasažení očí, ochranné rukavice, pracovní oděv.

Pracovní hygiena: při práci nejíst, nepít, nekouřit, používat ochranné pomůcky.

### **Kyseliny**

Nebezpečné vlastnosti: žíraviny, způsobují těžké poškození očí, dýchacích cest a kůže, rozkládají většinu organických látek.

Bezpečnostní opatření: vyloučit přímý kontakt osob s odpadem, zabránit kontaminaci půdy a povrchových nebo podzemních vod.

Ochranné pomůcky: Je nutno vyloučit styk odpadu s pokožkou a očima a používat ochranný oděv, ochranné brýle, obuv, rukavice

Pracovní hygiena: při práci nejíst, nepít, nekouřit, používat ochranné pomůcky.

### **Zásady**

Nebezpečné vlastnosti: uvolňují toxický plyn při styku s kyselinami, dráždí oči a kůži.

Bezpečnostní opatření: nesmí přijít do styku s kyselinami – uvolňuje dráždivý plyn, vyloučit přímý kontakt osob s odpadem, zabránit úniku do životního prostředí.

Ochranné pomůcky: Je nutno vyloučit styk odpadu s pokožkou a očima, používat ochranný oděv, rukavice a ochranné brýle.

Pracovní hygiena: při práci nejíst, nepít, nekouřit, používat ochranné pomůcky.

### **Pesticidy**

Nebezpečné vlastnosti: dráždí oči a kůži, znečišťují vody.

Bezpečnostní opatření: vyloučit kontakt s pokožkou a očima, zabránit úniku do kanalizace a do vod.

Ochranné pomůcky: ochranný oděv a rukavice.

Pracovní hygiena: při práci nejíst, nepít, nekouřit, používat ochranné pomůcky.

## 8.2 PRVNÍ POMOC

Při provozu může nastat vlivem úrazu, náhlé nevolnosti apod. situace, kdy pracovník nebo návštěvník zařízení potřebuje první pomoc. Tehdy je potřebné jednat rychle a přitom systematicky a účinně. V případě drobného poranění je u provozovatele k dispozici lékárníčka, která je umístěna v prostoru SD. V ostatních případech je nutné zajistit odbornou lékařskou pomoc.

### 8.2.1 Obecná pravidla první pomoci

#### **Bezvědomí:**

Zajistěte tři základní funkce organismu:

- dýchací cesty: průchod ústy či nosem, hrdlem, průdušnicí (nedostatek kyslíku může způsobit nenávratné poškození mozku)
- dýchání: v případě potřeby obnovit a udržovat umělým dýcháním
- krevní oběh: je nutné obnovit a udržet, těžké krvácení je nutné zastavit, při zástavě srdeční akce začít s masáží srdce

**Masáž srdce:** Položte postiženého na záda na pevnou podložku a nahmatejte konec jeho prsní kosti. Při zahájení masáže spodní hranou dlaně silou udeřte na konec prsní kosti, na toto místo pak přiložte spodní hranu levé dlaně, dlaň pravé ruky přiložte na položenou ruku a vši silou co sekundu stlačujte hrudník. Tepová frekvence u dospělého člověka je cca 60 – 70 tepů za minutu, u dítěte do 12 let cca 80 – 100 tepů za minutu. Čím je dítě menší, tím vyšší je tepová frekvence.

#### **Rány:**

Ran se nikdy nedotýkáme prsty, nečistíme vatou, nedáváme masti. Použijte dezinfekční prostředek. Malé ranky chraňte polštářkovou náplastí, větší prozatímně sterilní gázou a obvazem z šátku nebo obinadla, než je ošetří lékař. U krvácení z velkých tepen stiskněte přívodnou tepnu prstem. Toto je účinné jen tehdy, je-li prováděno proti kosti.

#### **Podvrtnutí:**

Sami nenapravujeme. Postiženou končetinu nechejte v klidu, na kloub přiložte studený obklad a vyhledejte lékařskou pomoc.

#### **Zlomeniny:**

Kost může být přerušena na jednom či více místech. Dále máme zlomeniny zavřené či otevřené. U zavřených zlomenin jsou slyšitelné drásoty při případném pohybu. U otevřených zlomenin je otevřená krvácející rána s patrnými úlomky kostí, jsou poraněny cévky, nervy a svalové buňky. Proveďte protišoková opatření. Končetinu dokonale fixujte a znehybněte kloub pod a nad zlomeninou. Na ránu přiložte sterilní krytí a lehce obvažte. Znehybněte pomocí dlahy a vyhledejte lékařskou pomoc.

#### **Cizí těleso v oku:**

Oko se nikdy nemne. Odstraňte nezaseknuté těleso cípem čistého kapesníku. Při zasažení tekutinami vymyjte oko proudem čisté vody a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

#### **Popáleniny:**

Nedotýkejte se postižených míst. Popáleniny ihned zchlaďte proudem studené vody po dobu 10 minut. Na větší popáleniny přiložte sterilní mul, ovažte šátkem a vyhledejte lékařskou pomoc. Jedná se o nebezpečná zranění, neboť do nich velmi snadno vniká infekce. Na popáleniny nikdy nedávejte žádné zásypy a masti. Nepodávejte alkohol a černou kávu.

#### **Úžeh:**

Postiženého dopravte na chladné místo nebo alespoň do stínu. Rozepněte mu oděv, dejte pít studené nápoje a na hlavu, obličej a hrudník přikládejte studené obklady.



**Omrzliny:**

Úraz se může přihodit také při manipulaci se zkapalněným dusíkem nebo kyslíkem. Omrzlé části těla ponořte do vodní lázně 40 – 42 °C teplé – nikdy ne teplejší, postiženého dopravte k lékaři.

**Úraz elektrickým proudem:**

Postiženého je nutno dostat z dosahu proudu (vypnutí přívodu, odtažením postiženého nebo vodiče nevodivým předmětem). Zkontrolujte životní funkce poraněného. V případě nutnosti zahajte dýchání z plic do plic a masáž srdce. Proveďte protišoková opatření - zastavte příčinu např. krvácení, bolest, osobu uklidněte, izolujte od země a zajistěte tepelný komfort.

**Poleptání žíravinami:**

První pomoc při nadýchání: Přerušete expozici, zabezpečte osobu proti prochlazení, zajistěte lékařské ošetření, obal s etiketou popř. bezpečnostní list ukažte lékaři.

První pomoc při požití: Okamžitě dejte postiženému vypít až ½ litru pitné vody, nevyvolávejte zvracení, nepoužívejte žádné neutralizační roztoky, zabezpečte lékařské ošetření, obal s etiketou popř. bezpečnostní list ukažte lékaři.

První pomoc při poleptání pokožky: Odstraňte potřísněný oděv, oplachujte zasaženou část těla proudem vody po dobu asi 10 - 15 minut, nepoužívejte žádné neutralizační roztoky, zasaženou kůži překryjte sterilním obvazem a zajistěte lékařské ošetření, obal s etiketou popř. bezpečnostní list ukažte lékaři.

První pomoc při poleptání očí: Proveďte okamžitě výplach velkým množstvím vody při otevřeném víčku po dobu nejméně 15 minut, nepoužívejte žádné neutralizační roztoky, zajistěte lékařské ošetření, obal s etiketou popř. bezpečnostní list ukažte lékaři.

**Otravy chemickými látkami:**

Požítí toxické látky: Okamžitě přerušete působení toxické látky, získejte co nejvíce informací o příhodě (co požil, kdy, jestli zvracel), okamžitě zajistěte lékařské ošetření, zajistěte průkazný materiál (zbytky chemikálie, zvratky). Při požití toxické látky nikdy nepodávejte alkohol, mléko a černou kávu. Výjimkou je požití ethylenglykolu (obsažen ve Fridexu a často v chladicích kapalinách) nebo methanolu. V těchto případech podejte ethanol – koncentrovaný „tvrdý“ alkohol.

Nadýchání toxické látky: Postiženého vyvedte na čerstvý vzduch a odstraňte zamořený oděv. Co nejdříve vyhledejte lékařskou pomoc.

**8.2.2 Pravidla první pomoci při zacházení s některými specifickými druhy odpadů****Zářivky, výbojky a zbytky s obsahem rtuti**

Zasažení očí: vypláchnout borovou vodou, převést k lékařskému ošetření  
 Vdechnutí: vyvést na čerstvý vzduch, převést k lékařskému ošetření  
 Zasažení pokožky: omýt vodou a mýdlem, ošetřit krémem  
 Požití: vyvolat zvracení (voda, mléko, bílek), je-li možno vypít ¼ litru vody s 5 lžičkami Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, při šoku ihned hospitalizace

**Nátěrové hmoty, ředidla, suché baterie (monočlánky)**

Zasažení očí: baterie – vypláchnout borovou vodou a převést k lékařskému ošetření, barva, ředidlo – vypláchnout proudem čisté vody a okamžitě převést k lékařskému ošetření  
 Vdechnutí: vyvést na čerstvý vzduch, postižený musí chodit, převést k lékařskému ošetření  
 Zasažení pokožky: omýt mýdlem a vodou, ošetřit krémem  
 Požití: baterie – přinutit požit tekutinu (nejlépe roztok síranu sodného – 3 kávové lžičky do 0,5 l vody), vyvolat zvracení a převést k lékařskému ošetření,



barvy, ředidlo – přinutit požit tekutinu (nejlépe roztok hydrogenuhličitanu sodného - bikarbonátu), ne mléko ani alkohol, vyvolat zvracení a převést k lékařskému ošetření, podat živočišné uhlí

### **Tiskařský toner**

Zasažení očí: vypláchnout proudem vody, nutné lékařské ošetření  
Vdechnutí: zajistit přívod čerstvého vzduchu, odstranit potřísněný oděv  
Zasažení pokožky: omýt pokožku větším množstvím vody a mýdlem, při trvání obtíží vyhledat lékaře  
Požití: vypláchnout ústa, požit cca 0,5 l vody, vyhledat lékaře

### **Motorové, převodové a mazací oleje**

Zasažení očí: ihned vymývat oči tekoucí vlažnou vodou nejméně 15 minut  
Vdechnutí: přemístit postiženého na čerstvý vzduch, pokud postižený dýchá nepravidelně nebo došlo-li k zástavě dechu, začněte s umělým dýcháním  
Zasažení pokožky: svlékněte kontaminovaný oděv, potřísněnou pokožku důkladně omyjte vodou a mýdlem, ošetřete reparačním krémem  
Požití: vypláchnout ústa vodou, nevyvolávat zvracení, podat asi 10 tablet aktivního uhlí, zapít vodou, zajistit vyšetření lékařem.

### **Kyseliny**

Zasažení očí: v průběhu 1 minuty může dojít k nekrotickému procesu! - okamžitě vypláchnout oba spojivkové vaky proudem čisté vody a nadále vyplachovat oči proudem čisté vody min. 15 minut při co nejvíce otevřených víčkách, co nejrychleji vyhledat lékařskou pomoc  
Vdechnutí: přenést postiženého na čerstvý vzduch, zabránit podchlazení, nekouřit., poskytnout protišoková opatření, jsou-li nutná, vyhledat lékaře  
Zasažení pokožky: odstranit zasažený oděv, poleptanou pokožku opláchnout dostatečným množstvím vody a zakrýt sterilním obvazem, okamžitě vyhledat lékařskou pomoc  
Požití: vypláchnout ihned ústa vodou, pokud je postižený při vědomí, nechat jej vypít max. 1-2 dl vody nebo mléka. V žádném případě nevyvolávat zvracení.

### **Zásady**

Zasažení očí: ihned vymývejte spojivkový vak proudem vody alespoň 10 minut a vyhledejte lékařskou pomoc.  
Vdechnutí: toxický plyn vzniká při styku s kyselinami, přenést postiženého na čerstvý vzduch, zabránit podchlazení, nekouřit, okamžitě vyhledat lékaře  
Zasažení pokožky: kůži okamžitě umyjte velkým množstvím vody alespoň 10 minut. Při potřísnění oděvu jej z postiženého ihned odstraňte, postižená místa oplachujte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.  
Požití: ihned zředte co možná největším množstvím vody, nevyvolávejte zvracení, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

### **Pesticidy**

Zasažení očí: ihned vymývejte spojivkový vak velkým množstvím vody alespoň 15 minut a vyhledejte lékařskou pomoc.  
Zasažení pokožky: kůži okamžitě umyjte vodou a mýdlem.  
Požití: vypláchněte ústa, nedávejte pít, nevyvolávejte zvracení, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

### 8.3 OCHRANNÉ POMŮCKY

**Pro pracoviště SD lze použít následující ochranné prostředky:**

- pracovní oděv,
- pracovní rukavice,
- pevná pracovní obuv s tvrdou podrážkou,
- ochranné brýle.

### 8.4 SOCIÁLNĚ HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PRO OBSLUHU ZAŘÍZENÍ

Provoz odpadového centra bude obsluhován 1-2 pracovníky. Pracovníci budou mít sociální zázemí (šatna, kancelář, WC, sprcha) vyčleněno v provozním objektu.

## 9 SEZNAM PŘÍLOH PROVOZNÍHO ŘÁDU

---

Příloha č. 1	Seznam odpadů povolených přijímat do zařízení
Příloha č. 2	Seznam použitých výrobků sbíraných v rámci zpětného odběru
Příloha č. 3	Situace umístění SD
Příloha č. 4	Půdorys SD
Příloha č. 5	Formulář „Sběrné dvory“ a kódy zařízení dle Vyhlášky č. 383/2001 Sb.
Příloha č. 6	Identifikační list nebezpečného odpadu dle Vyhlášky č. 383/2001 Sb.

Příloha č. 1 - Seznam odpadů povolených přijímat do zařízení

katalogové číslo	název odpadu	kategorie odpadu
15 01 01	papírové a lepenkové obaly	O
15 01 02	plastové obaly (fólie, PET láhve, nádobky, ...)	O
15 01 03	dřevěné obaly	O
15 01 04	kovové obaly (plechovky, nádobky, ...)	O
15 01 05	kompozitní obaly	O
15 01 07	skleněné obaly	O
15 01 10*	obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
16 01 03	pneumatiky	O
17 01 01	beton	O
17 01 02	cihly	O
17 01 07	směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O
17 02 01	dřevo	O
17 09 04	směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
18 01 01	ostré předměty (injekční jehly) kromě čísla 18 01 03	
20 01 01	papír a lepenka	O
20 01 02	sklo	O
20 01 10	oděvy	O
20 01 11	textilní materiály	O
20 01 11	textilní materiály znečištěné	O/N
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 23*	vyřazená zařízení obsahující chlorfluoruhlodivky (lednice, mrazáky, ...)	N
20 01 25	jedlý olej a tuk	O
20 01 26*	olej a tuk	N
20 01 27*	barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	N
20 01 32*	jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31	N
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	N
20 01 35*	vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23 (televize, rádia, počítače, ...)	N
20 01 36	vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	O
20 01 38	dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	O
20 01 39	plasty	O
20 01 40	kovy	O
20 02 01	biologicky rozložitelný odpad	O
20 02 02	zemina nebo kameny	O
20 02 03	jiný biologicky nerozložitelný odpad	O
20 03 07	objemný odpad	O

Ve sběrném dvoře budou společně shromažďovány následující druhy odpadů, které budou na výstupu evidovány a oprávněným osobám předávány pod dále uvedenými kat. č.:

150101 a 200101 (evidováno jako 200101), 150102 a 200139 (evidováno jako 200139), 150103 a 200138 (evidováno jako 200138), 150104 a 200140 (evidováno jako 200140), 150107 a 200102 (evidováno jako 200102).

## Příloha č. 2 - Seznam použitých výrobků sbíraných v rámci zpětného odběru

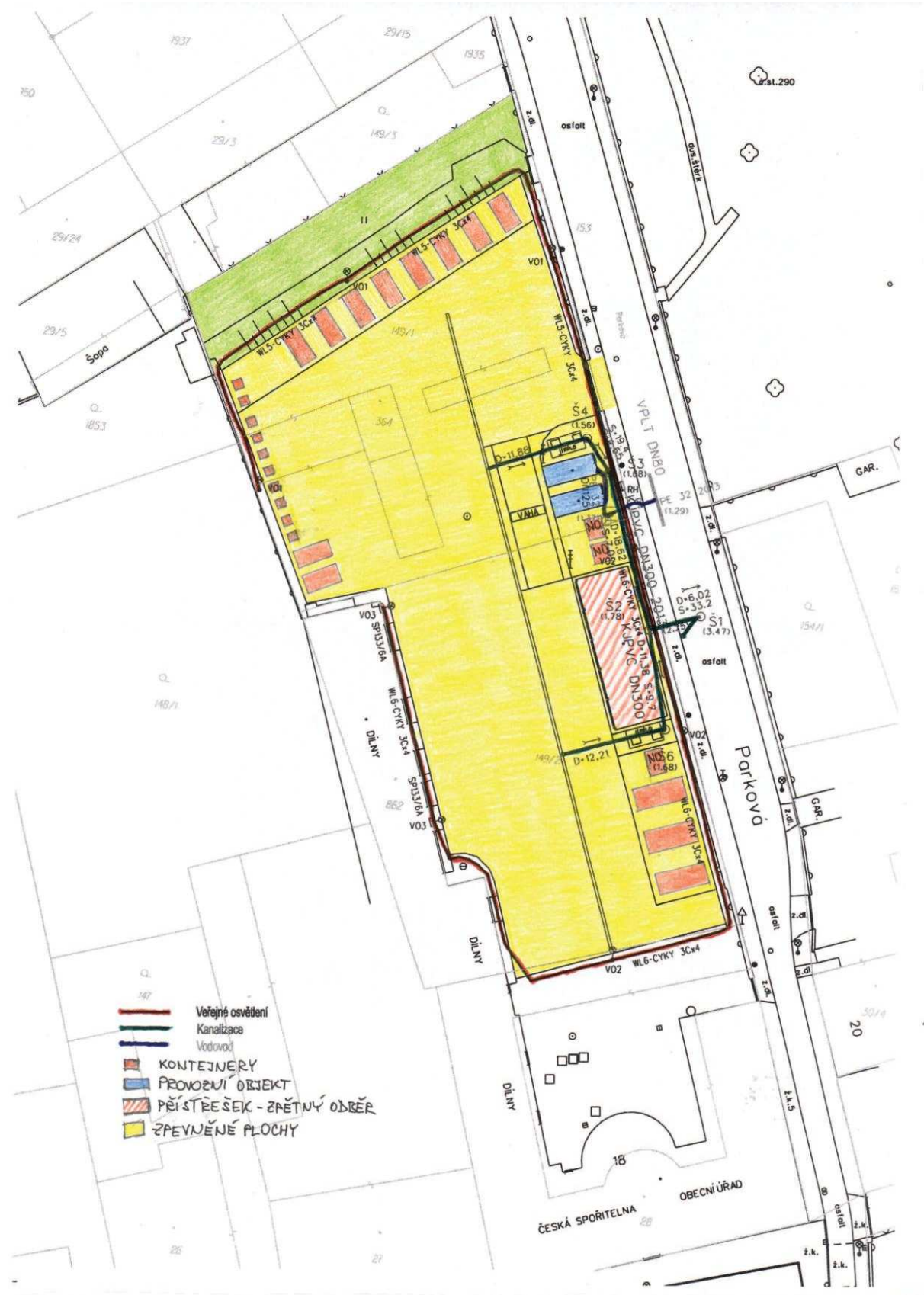
Skupina elektrozařízení	Název použitého výrobku
<b>velké domácí spotřebiče</b>	pračky, sušičky, myčky nádobí, sporáky, pečící zařízení, mikrovlnné trouby, lednice, klimatizační zařízení, elektrické radiátory, elektrická topidla, elektrické ventilátory, sekačky, a další
<b>malé domácí spotřebiče</b>	vysavače, šicí a pletací stroje, čisticí stroje na koberce, žehličky, stroje k mandlování, kávovary, topinkovače, fritovací hrnce, mlýnky, elektrické nože, fény, holící strojky, elektrické zubní kartáčky, hodinky, budíky, váhy, vrtačky, pily, zařízení pro soustružení, frézování, broušení, drcení, řezání, sekání, stříhání, vrtání, a další
<b>IT a telekomunikační zařízení</b>	PC monitory, ostatní zařízení výpočetní techniky (počítače, notebooky, karty, optické mechaniky, myši, klávesnice), telefonní přístroje (klasické, bezdrátové i mobilní), faxy a záznamníky, tiskárny, malé stolní kopírky, kalkulačky
<b>spotřební elektronika</b>	televizory, ostatní spotřební elektronika včetně příslušenství (videopřehrávače, DVD přehrávače, radiopřijímače, věže, magnetofony, gramofony, domácí kina, reproduktory, dálkové ovladače, sluchátka apod.), videokamery, digitální a analogové fotoaparáty včetně příslušenství (teleobjektivy, blesky apod.)
<b>hračky, vybavení pro volný čas a sporty</b>	kalkulačky, herní konzole, videohry včetně ovladačů (joysticky, gamepady apod.), elektrické hračky (autodráhy, vláčky, RC modely apod.)
<b>světelné zdroje</b>	lineární (trubicové) zářivky, kompaktní zářivky se závitovou patičí nebo nástrčkovou patičí, halogenidové, sodíkové a směsové výbojky, světelné zdroje s LED diodami
<b>přenosné baterie</b>	všechny druhy přenosných baterií - zinkochloridová baterie, alkalická baterie, olověný akumulátor (Pb), nikl-kadmiový akumulátor (NiCd), niklmetalhydridový akumulátor (NiMH), lithium - ionový akumulátor (Li-Ion)

Příloha č. 3 - Situace umístění odpadového centra





Příloha č. 4 - Půdorys odpadového centra



Příloha č. 5 - Formulář „Sběrová místa“

Příloha č. 24 k vyhlášce č. 383/2001 Sb.

Shromažďovací místa nebezpečných odpadů a sběrová místa a sklady odpadů (sběrné dvory)

Evidenční číslo  
(Vyplní obecní úřad obce  
s rozšířenou působností)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Vykazovaný rok:

List č.  
Počet listů

--	--	--	--	--	--

Provozovatel	Samostatná provozovna
IČ:	Číslo provozovny:
Oprávněná osoba (název):	Název provozovny:
Ulice, č.p.:	Ulice, č.p.:
Místo:	Místo:
PSČ:	PSČ:
Kód ORP (SOP):	Kód ORP (SOP):
IČZÚJ :	IČZÚJ :
OKEČ	Evidenci vyplnil:
Datum vyhotovení dokladu:	Telefon: Fax:
Razítko a podpis:	<b>Místo umístění zařízení</b>
	Název obce
	IČZÚJ:
Majitel zařízení (IČ, název majitele, úplná adresa, kód ORP (SOP))	

Kód druhu zařízení	S 7
Identifikační kód zařízení	
Datum uvedení provozu	
Datum ukončení provozu	
Kapacita (t)	
Kódy odpadů, na jejichž shromažďování nebo skladování byl vydán souhlas <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup> Při nedostatku místa se uvede v samostatné příloze“

Příloha č. 6 - Identifikační list nebezpečného odpadu

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 383/2001 Sb.

<b>1. Název odpadu</b> (podle Katalogu odpadů):						
<b>2. Kód odpadu</b> (podle Katalogu odpadu):		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>3. Kód podle ADR<sup>3)</sup> nebo COTIF<sup>2)</sup>:</b>						
<b>4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba:</b> <b>Firma (název):</b>  <i>Ulice:</i> <i>Místo a PSČ :</i> <i>IČ:</i> <i>Osoba oprávněná jednat jménem</i> <i>původce odpadu nebo oprávněné osoby:</i> <i>Telefon/Fax:</i>						
<b>5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu:</b>						
<b>6. Nebezpečné vlastnosti odpadu:</b>						
<b>7. Bezpečnostní opatření při manipulaci, skladování a přepravě odpadu:</b>  <b>7.1 Technická opatření:</b>  <b>7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky:</b> - <i>dýchací orgány:</i> - <i>oči:</i> - <i>ruce:</i> - <i>ostatní části těla:</i>  <b>7.3 Protipožární vybavení:</b>						



**8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech:****8.1 Lokalizace:****8.2 První pomoc:****8.3 Další pokyny:****8.4 Telefonické spojení:**

<i>Evropské číslo tísňového volání:</i>	<i>112</i>
<i>Hasiči:</i>	<i>150</i>
<i>Zdravotní služba:</i>	<i>155</i>
<i>Policie:</i>	<i>158</i>

**9. Ostatní důležité údaje:****10. Za správnost údajů uvedených v identifikačním listu odpovídá:***Firma (název):**Ulice:**Místo a PSČ :**IČ:**Osoba oprávněná jednat jménem**původce odpadu nebo oprávněné osoby:**Telefon/Fax:***Datum vyhotovení:****Podpis a razítko:**