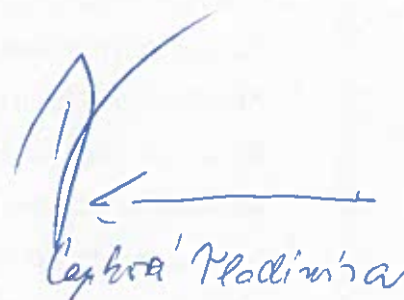


**Zásada Z 38/2022****Provozní řád – zařízení k nakládání s odpady – Sběrný dvůr  
v areálu Technických služeb Karviná, a.s.****CZT00306**

Zpracoval: Ing. Michal Bartečko Dne: 30. 4. 2023 Podpis:

Schválil Ř: Ing. Zbyněk Gajdacz, MPA Dne: 30. 4. 2023 Podpis:

Schválil RSP: Vladimíra Čapková, DiS. Dne: 30. 4. 2023 Podpis:

**ROZDĚLOVNÍK**

1 - AŘ asistentka ředitele

2 - VE vedoucí ekonom

3 - VPR vedoucí provozu

Duben 2023

**SEZNÁMENÍ**

Zaměstnanci PO vč. TH, ostraha, ekolog

## Obsah

1. Základní údaje o zařízení .....	4
1.a Název zařízení .....	4
1.b, c, d Identifikační údaje vlastníka a provozovatele.....	4
1.e Významná telefonní čísla:.....	4
1.f Adresy sídel příslušných dohlížejších orgánů: .....	5
1.g Adresa a údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno.....	5
1.h Údaje o rozhodnutí dle stavebního zákona.....	6
1.i Základní kapacitní údaje zařízení.....	7
1.j Časové omezení platnosti provozního řádu .....	7
2. Charakter a účel zařízení.....	8
2.a Typ zařízení a činnost.....	8
2.b Způsob nakládání s odpady .....	9
2.c Seznam odebíraných druhů odpadů, pro něž je zařízení určeno .....	9
Seznam odpadů, které lze přijímat do zařízení – činnost 11.1.0 Sběr odpadů .....	9
Seznam odpadů pro činnost 3.4.0 - Třídění, dotřídění odpadu, které lze upravovat způsoby R12a .....	11
2.d Účel, k němuž je zařízení určeno .....	11
2.e Údaj o zpětném odběru.....	12
2.f Vymezení věcí a materiálů, které vstupují do zařízení a nejedná se o odpady.....	12
3. Stručný popis zařízení.....	13
3.a Popis technického a technologického vybavení zařízení:.....	13
3.b Popis zařízení určených pro přejímku odpadů .....	15
3.c Situační náskres provozovny .....	15
4. Technologie a obsluha zařízení.....	15
4.a Povinnosti obsluhy zařízení .....	15
4.b Postup při přejímce odpadů, nakládání s odpadem.....	15
4.b1 Přejímka kovových odpadů .....	16
4.b2 Manipulace s nebezpečnými odpady .....	17
4.b3 Nakládání se zpětně odebranými výrobky .....	17
4.b4 Nakládání s jedlými oleji a tuky .....	18
4.b5 Předání odpadů k využití nebo odstranění.....	18
4.c Vedení provozního deníku .....	18
4.d Nakládání s odpadem .....	19
5. Monitorování provozu zařízení.....	20

6. Organizační zajištění provozu zařízení.....	20
6.a Zajištění provozu zařízení .....	20
6.b Kontrola provozu zařízení.....	21
7. Vedení evidence odpadů přijímaných do zařízení i v zařízení produkovaných odpadů.....	22
8. Opatření k omezení negativních vlivů zařízení a opatření pro případ havárie.....	23
8.a Způsob zajištění minimalizace vlivů zařízení na okolní prostředí a zdraví lidí.....	23
8.b Způsob ochrany horninového prostředí v místech nakládání s odpady .....	23
8.c Opatření pro případ havárie .....	23
8.d Opatření k ukončení provozu zařízení pro nakládání s odpady .....	24
9. Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidí.....	24
9.a Obecné zásady první pomoci.....	25
9.b První pomoc při zasažení žíravinami a dalšími látkami, vyvolávajícími otok plic .....	26
Podrobná kvalitativní charakteristika odpadů umožňující jejich přijetí do zařízení.....	27
Využitelné materiály nebo energie, získávané v zařízení z odpadů a jejich množství ve vztahu k přijímaným odpadům .....	27
Energetická náročnost zařízení v přepočtu na hmotnostní jednotku přijímaných odpadů .....	28
Odpady, odpadní vody a emise do ovzduší vystupujících ze zařízení .....	28
Hmotnostní podíl odpadů vystupujících ze zařízení včetně hmotnostního toku emisí do ovzduší a objemu vypouštěných odpadních vod ve vztahu k hmotnosti přijímaných odpadů .....	28
10. Závěrečné ustanovení.....	29
11. Přílohy.....	29

## 1. Základní údaje o zařízení

### 1.a Název zařízení

Sběrný dvůr v areálu Technických služeb Karviná, a.s.

IČ: CZT00306

### 1.b, c, d Identifikační údaje vlastníka a provozovatele

**Adresa zařízení:** Bohumínská 1878/6, 735 06 Karviná – Nové Město

**Vlastník pozemku:** Technické služby Karviná, a. s.

č. parc. 3450/7, 3454/1, 3455, 3442/8, 3450/17, 3458/5, 3458/8, 3456  
Katastrální území Karviná - město

**Provozovatel zařízení:** Technické služby Karviná, a. s.

**Místo podnikání:** Bohumínská 1878/6, 735 06 Karviná - Nové Město

**IČ:** 65138082

**Statutární zástupce:** Ing. Zbyněk Gajdacz, MPA

tel. 596 302 121, as@tsk.cz

**Vedoucí zařízení:** Ing. Michal Bartečko, vedoucí provozovny Odpady

tel. 596 302 146, 724 373 255, odpady@tsk.cz

### 1.e Významná telefonní čísla:

NÁZEV	ZAŘAZENÍ	TELEFONNÍ KONTAKT
Technické služby Karviná, a. s.	tel.	596 302 121
Magistrát města Karviné	tel. ústředna	596 387 111
Česká inspekce ŽP	tel. ústředna	595 134 111
Krajský úřad Odbor životního prostředí a zemědělství	tel. ústředna	595 622 222
Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě Územní pracoviště Karviná	tel. ústředna	596 397 111
SmVaK Karviná	poruchová služba	800 292 300
Policie ČR Karviná	tel.	974 734 111
Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje Územní odbor Frýdek - Místek	tel. Ústředna krizový telefon	950 711 011, linka 150 725 145 211, 212, 312, 412
Čistírna odpadních vod Karviná	tel.	596 312 254

**1.f Adresy sídel příslušných dohlížejících orgánů:**

INSTITUCE	Adresa sídla
ČIŽP OI Ostrava,	Valchařská 15/72, Ostrava - Moravská Ostrava a Přívoz, 702 00
Krajský úřad Moravskoslezského kraje,	28. října 117, 702 18, Ostrava
Magistrát města Karviné,	Fryštátská 72/1, Karviná – Fryštát, 733 01
Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, územní pracoviště Karviná	tř. Těřeškovové 2206/38, 734 01, Karviná - Mizerov
Lékařská záchranná služba	Vydmuchov 399/5, 734 01, Karviná - Ráj
SmVaK Karviná	Fryštátská 238/47, 733 01, Karviná - Fryštát
Policie ČR Karviná	Haviřská 1511/26, 735 06, Karviná - Nové Město
Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje	Územní odbor Karviná Ostravská 883/3, 733 01, Karviná - Fryštát
Čistírna odpadních vod Karviná	Staroměstská, 735 06, Karviná - Staré Město

**1.g Adresa a údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno**

Adresa: ul. Bohumínská č.p. 1878/6, 735 06, Karviná – Nové Město,

GPS souřadnice: 49.8637472N, 18.5264536E

**a) adresa a údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno:**

Parc. č.	Přibližná výměra [m <sup>2</sup> ]	Druh pozemku	Způsob využití
3455	350 (část)	Zastavěná plocha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zastřešená budova</li> <li>• Denní místnost, šatna, soc. zařízení</li> <li>• Dílna</li> <li>• Umístění míst zpětného odběru výrobků s ukončenou životností</li> <li>• Sklad materiálu a náčiní</li> </ul>
3450/17	70	Zastavěná plocha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zastřešená budova</li> <li>• Umístění váhy</li> </ul>

Provozní řád – zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů –  
Sběrný dvůr v areálu Technických služeb Karviná, a.s.

Verze: 8

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plochy pro soustředování nebezpečných odpadů ve sběrných nádobách s řádným označením</li> </ul>
3458/5	590	Ostatní plocha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manipulační plocha</li> <li>• Umístění 2 ks wintejnerů pro zpětný odběr výrobků s ukončenou životností</li> </ul>
3458/8		Ostatní plocha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manipulační plocha</li> </ul>
3456	360 (část)	Ostatní plocha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plochy pro soustředování odpadů ve sběrných nádobách či volně.</li> <li>• Příjezdová komunikace do zařízení</li> </ul>
3442/8	220 (část)	Ostatní plocha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plochy pro soustředování odpadů ve sběrných nádobách či volně.</li> <li>• Manipulační plocha</li> </ul>
3454/1	400 (část)	Ostatní plocha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plochy pro soustředování odpadů ve sběrných nádobách či volně.</li> <li>• Manipulační plocha</li> <li>• Umístění míst zpětného odběru výrobků s ukončenou životností</li> </ul>
3450/7	870 (část)	Ostatní plocha	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Příjezdová komunikace do zařízení</li> <li>• Plochy pro soustředování odpadů ve sběrných nádobách či volně.</li> </ul>

## Sběrný dvůr sestává:

- ze zděné budovy sloužící jako dílna pro recyklaci a sklad recyklovaného materiálu cca 350 m<sup>2</sup>, denní místnosti, šatnou, sociálním zařízením (parc. č. 3455) v kat. území Karviná - město
- z jednoho samostatného plechového zastřešeného skladu o rozměrech 12 x 5 x 4,5 m (parc. č. 3450/17) v kat. území Karviná - město
- z venkovního prostoru – manipulační plocha (zpevněná plocha s asfaltovým povrchem) o výměře cca 2 500 m<sup>2</sup>. (parc. č. 3458/5, parc. č. 3458/8, parc. č. 3456, parc. č. 3442/8, parc. č. 3454/1, parc. č. 3450/7, vše v kat. území Karviná – město.

Pozemek, zpevněná a částečně zastavěná plocha, se nachází na okraji Statutárního města Karviná. Je přístupný z hlavní komunikace ul. Bohumínská, silnice I.třídy 67 vedoucí ve směru na Bohumín.

**1.h Údaje o rozhodnutí dle stavebního zákona**

Kolaudační rozhodnutí, užívání změny stavby bylo vydáno dne 22. 12. 2006 pod spisovou značkou ÚPSŘ/4020/2006/Ku Magistrátem města Karviné, odborem územního plánování a stavebního úřadu. Tímto rozhodnutím byla povolena změna užívání stavby dílny stavebních řemesel na pozemku parc. č. 3455 v k. ú. Karviná - město na dílnu pro recyklaci a sklad recyklovaného materiálu.

Kolaudační souhlas ze dne 10. 11. 2008 pod spisovou značkou MMK/141791/2008/ÚPSŘ/Br o povoleném účelu užívání stavby plechového skladu č. 1 na pozemku parc. č. 3450/17 v katastrálním území Karviná – město, na které bylo vydáno rozhodnutí o dodatečné povolení stavby dne 02. 08. 2007 pod č. j. ÚPSŘ/484A/2007/KU.

**1.i Základní kapacitní údaje zařízení**

Roční plánovaná kapacita zařízení	<b>max. 2300 tun/rok</b> - do 2200 t odpadu kategorie O - do 90 t odpadu kategorie N  <u>Činnosti:</u> Sběr odpadů, 11.1.0: 2200 t	Množství odpadů v tunách za rok, které smí zařízení za rok přijmout podle projektové dokumentace. Pokud neexistuje projektová dokumentace, uvede se plánovaná kapacita.
Roční celková plánovaná zpracovatelská kapacita zařízení	2300 tun/ rok	Množství odpadů v tunách za rok, které smí zařízení za rok zpracovat podle projektové dokumentace. Pokud neexistuje projektová dokumentace, uvede se plánovaná kapacita.
Roční plánovaná zpracovatelská kapacita činnosti 3.4.0 (třídění, dotřídění odpadu)	24 tun/ rok 24 tun, kategorie O	Množství odpadů v tunách za rok, které smí zařízení za rok zpracovat povolenou činností podle projektové dokumentace. Pokud neexistuje projektová dokumentace, uvede se plánovaná kapacita.
Plánovaná denní zpracovatelská kapacita:	2 tuny, kategorie O	Množství odpadů, které lze s ohledem na používanou technologii přijmout do zařízení ke zpracování za jeden den. Pokud neexistuje projektová dokumentace, uvede se plánovaná kapacita. Údaj má vztah k tomu, zdali bude mít zařízení integrované povolení podle zákona o integrované prevenci.
Maximální okamžitá kapacita zařízení	<b>40 tun</b> - 30 t odpadu kategorie O - 10 t odpadu kategorie N	Maximální množství odpadů, které se smí v jeden okamžik nacházet v zařízení.

Odhadovaná maximální okamžitá kapacita zařízení pro zpětný odběr výrobků s ukončenou životností je cca 50 t.

**1.j Časové omezení platnosti provozního řádu**

Povolení provozu zařízení podle § 22 zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. se vydává na dobu neurčitou. Provozovatel zařízení je povinen v souladu s § 23 zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. 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 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. Obsahové náležitosti zprávy o revizi jsou stanoveny v příloze č. 3 zákona o odpadech č. 541/2020 Sb.

## 2. Charakter a účel zařízení

### 2.a Typ zařízení a činnost

Sběrný dvůr je určen ke sběru, a dočasnému shromažďování (soustředování) ostatních a nebezpečných odpadů.

Sběr ostatních a nebezpečných odpadů je prováděn od občanů Statutárního města Karviná nebo od občanů, kteří nemají trvalé bydliště v Karviné, ale vlastní nemovitost na území statutárního města Karviná k rekreačním účelům (pozemek, zahrada, apod.). Pro přijetí odpadu do zařízení však musí předložit výpis z katastru nemovitostí, kde je uvedeno, že jsou vlastníky těchto nemovitostí.

Od organizací a drobných podnikatelů je zde přijímán pouze nebezpečný odpad, jehož uložení a odstranění tito podnikatelé platí dle schváleného ceníku za 1 kg daného druhu odpadů (je jim vystaven daňový doklad o zaplacení na základě zvážení odpadu kalibrovanou váhou).

Zařízení je také místem zpětného odběru elektrozařízení a baterií na základě uzavřených smluv s kolektivními systémy: ASEKOL a.s., ELEKTROWIN a.s., EKOLAMP s.r.o., a ECOBAT s.r.o.

Vymezení činností podle Katalogu činností uvedeném v příloze č. 2 zákona 541/2020 Sb.

Tabulka 1 Činnosti zařízení

Oblast nakládání s odpady	Proces	Typ zařízení (název technologie / činnosti)	Činnost	Povolené způsoby nakládání (R, D)
Sběr odpadů	sběr	odpadů, kromě vozidel s ukončenou životností a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou životností	11.1.0.	-
Úprava odpadu před jeho využitím nebo odstraněním	mechanické úpravy	třídění; dotřídění odpadu (příležitostné ruční roztřídění kovů)	3.4.0	R12a

#### Podrobný popis činností dle Katalogu činností:

1) Oblast: Úprava odpadu před jeho využitím nebo odstraněním

Proces: Mechanické úpravy odpadu

Typ:

- **Třídění, dotřídění odpadu (činnost 3.4.0)** – v zařízení dochází k třídění či dotřídění odpadů vztahované převážně k dotřídění kovů na jednotlivé materiálové komodity. Třídění je prováděno ručně.



- Činností 3.4.0 mohou vznikat v zařízení tyto odpady:

kat.č.	název odpadu
19 12 03	železné kovy
19 12 03	neželezné kovy
19 12 12	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11 (jedná se o vytříděný odpad podobný směsnému komunálnímu odpadu)

## 2.b Způsob nakládání s odpady

Způsob nakládání s odpady v zařízení podle příloh č. 5 a 6 k zákonu přiřazených k jednotlivým činnostem podle přílohy č. 2 k zákonu (uvedené v tabulce v tabulce č. 2).

### Způsoby nakládání s odpady

- R12a - úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11 neuvedená v dalších bodech

## 2.c Seznam odebíraných druhů odpadů, pro něž je zařízení určeno

### Seznam odpadů, které lze přijímat do zařízení – činnost 11.1.0 Sběr odpadů

*Seznam odpadů, které lze přijímat do zařízení – činnost 11.1.0 Sběr odpadů, kromě vozidel s ukončenou životností a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou životností*

<b>13</b>		<b>ODPADY OLEJŮ A ODPADY KAPALNÝCH PALIV (KROMĚ JEDLÝCH OLEJŮ A ODPADŮ UVEDENÝCH VE SKUPINÁCH 05, 12 A 19)</b>
13 02 04	N	Chlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
13 02 05	N	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
13 02 06	N	Syntetické motorové, převodové a mazací oleje
13 02 07	N	Snadno biologicky rozložitelné motorové, převodové a mazací oleje
13 02 08	N	Jiné motorové, převodové a mazací oleje
13 05 06	N	Olej z odlučovačů oleje
13 05 07	N	Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje
13 08 02	N	Jiné emulze
<b>15</b>		<b>ODPADNÍ OBALY: ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ</b>
15 01 10	N	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
15 01 11	N	Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob
15 02 02	N	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
<b>16</b>		<b>ODPADY V TOMTO KATALOGU JINAK NEURČENÉ</b>
16 01 03	O	Pneumatiky
16 01 07	N	Olejové filtry
16 01 13	N	Brzdové kapaliny
16 01 14	N	Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky
16 05 06	N	Laboratorní chemikálie a jejich směsi, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky

Provozní řád – zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů –  
Sběrný dvůr v areálu Technických služeb Karviná, a.s.

Verze: 8

16 06 01	N	Olovené akumulátory (pouze průmyslové a automobilové)
16 06 02	N	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory (pouze průmyslové a automobilové)
<b>17</b>		<b>STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY</b>
17 02 02	O	Sklo
17 06 04	O	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03
<b>20</b>		<b>KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYSLOVÉ ODPADY A ODPADY Z ÚŘADŮ), VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU</b>
20 01 01	O	Papír a lepenka
20 01 02	O	Sklo
20 01 10	O	Oděvy
20 01 11	O	Textilní materiály
20 01 13	N	Rozpouštědla
20 01 14	N	Kyseliny
20 01 15	N	Zásady
20 01 17	N	Fotochemikálie
20 01 19	N	Pesticidy
20 01 21	N	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť
20 01 23	N	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluorohydrodixy
20 01 26	N	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25
20 01 27	N	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky
20 01 28	O	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 20 01 27
20 01 29	N	Detergenty obsahující nebezpečné látky
20 01 30	O	Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29
20 01 32	N	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31
20 01 33	N	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísly 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie
20 01 34	O	Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 20 01 33
20 01 38	O	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37
20 01 39	O	Plasty
20 01 40	O	Kovy
20 02 01	O	Biologicky rozložitelný odpad
20 02 03	O	Jiný biologický nerozložitelný odpad
20 03 01	O	Směsný komunální odpad
20 03 02	O	Odpad z tržišť
20 03 03	O	Uliční smetky
20 03 07	O	Objemný odpad

## Seznam odpadů pro činnost 3.4.0 - Třídění, dotřídění odpadu, které lze upravovat způsoby R12a

Činnost 3.4.0 Třídění, dotřídění odpadu: Úprava odpadu před jeho využitím nebo odstraněním, mechanické úpravy

Kód odpadu	Kategorie odpadu	Název odpadu
20 01 40	O	Kovy
19 12 02	O	Železné kovy
19 12 03	O	Neželezné kovy
19 12 12	O	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11 (jedná se o vytríděný odpad podobný směsnému komunálnímu odpadu)

### Odpady, které mohou vzniknout provozem zařízení

Tabulka 2 Seznam odpadů, které mohou vzniknout provozem zařízení

Provozovateli zařízení, mohou jako původci odpadu vzniknout i další odpady ostatní i nebezpečné. Odpady, které v zařízení vznikají, budou zařazovány podle vyhlášky č. 8/2021 Sb. a vyhlášky č. 93/2016 Sb. (do doby platnosti přechodných).

Kód odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N
20 01 01	Papír a lepenka	O
20 01 08	Biologicky rozložitelný odpad	O
20 01 39	Plasty	O
20 01 40	Kovy	O
20 03 01	Směsný komunální odpad	O

## 2.d Účel, k němuž je zařízení určeno

Sběrný dvůr je především určen pro umístění odpadů vznikajících v rámci systému odpadového hospodářství na území Statutárního města Karviné – návaznost na OZV). Odpad je také přijímán od občanů, kteří nemají trvalé bydliště v Karviné, ale vlastní nemovitost na území statutárního města Karviná k rekreačním účelům (pozemek, zahrada, apod.). Pro přijetí odpadu do zařízení však musí předložit výpis z katastru nemovitostí, kde je uvedeno, že jsou vlastníky těchto nemovitostí.

Od organizací a drobných podnikatelů je zde přijímán pouze nebezpečný odpad, jehož uložení a likvidaci tito podnikatelé platí dle schváleného ceníku za 1 kg daného druhu odpadů (je jim vystaven daňový doklad o zaplacení na základě zvážení odpadu kalibrovanou váhou).

Odpady jsou v zařízení odděleně soustřeďovány, tj. jednotlivé odpady jsou roztříděny podle druhu, kategorie a materiálů odpadu s cílem usnadnit jejich následující zpracování.

## 2.e Údaj o zpětném odběru

### Údaj o tom, zda v zařízení dochází ke zpětnému odběru výrobků s ukončenou životností a jejich výčet

Zařízení je místem zpětného odběrů výrobků s ukončenou životností pro oddíl elektrozařízení a baterie a akumulátory.

Smluvní kolektivní systémy jsou zajištěny u společností: ASEKOL a.s., ELEKTROWIN a.s., EKOLAMP s.r.o., a ECOBAT s.r.o.

Místo zpětného odběru je odděleno od nakládání s odpady a tato místa jsou označena nápisem „zpětný odběr“. V zařízení nedochází k demontáži ani jiné úpravě výrobků s ukončenou životností. Místo zpětného odběru je řešeno uzavíratelnými přístřešky či uzavíratelnými kontejnery. Celkové roční množství odebraných výrobků s ukončenou životností je cca 300 tun. Jedná se o všechny druhy elektrozařízení.

Pro umístění výrobků s ukončenou životností, které jsou přijaté v režimu zpětného odběru, jsou k dispozici:

- Wintejnery (2 ks), klecové kontejnery - (ASEKOL a.s., ELEKTROWIN a.s.) umístěné na vyhrazených místech venkovní zpevněné plochy a budově
- kontejnery pro výbojky a zářivky (EKOLAMP s.r.o.) umístěné na manipulační ploše u budovy
- kontejner pro přenosné baterie a akumulátory (ECOBAT s.r.o.) umístěný ve shromaždišti nebezpečných odpadů
- skladovací prostory (uzamykatelný vstup, betonová podlaha – volně ložené počítače, televizory, monitory apod.

#### ZPĚTNĚ ODEBÍRANÁ ZAŘÍZENÍ – rozdělení dle kolektivních systémů:

- ASEKOL a.s.: TV, monitory, osobní počítače, notebooky, klávesnice, myši, tiskárny, kopírky, skenery, el. Psací stroje, kalkulačky, faxy, telefony, mobilní telefony, záznamníky, rádia, dataprojektory, videokamery, fotoaparáty, videa, DVD přehrávače, mini věže, gramofony, MP3 přehrávače, CD přehrávače, zesilovače, el. hudební nástroje, el. chůvy, el. hračky, videohry, apod.
- ELEKTROWIN a.s.: Lednice, pračky, bojler, el. sportovní vybavení, lékařské přístroje, vysavače, šicí stroje, žehličky, topinkovače, rychlovarné konvice, fritovací hrnce, mixéry, mlýnky, kávovary, fény, holicí strojky, hodiny, budíky, ventilátory, váhy, el. nářadí, apod.
- ECOBAT s.r.o.: baterie, akumulátory, apod.
- EKOLAMP s.r.o.: zářivky, výbojky, žárovky, apod

## 2.f Vymezení věcí a materiálů, které vstupují do zařízení a nejedná se o odpady

- Kontejner na použitý textil společnosti Adra, o.p.s., je umístěn na vyhrazeném místě venkovní zpevněné plochy pro potřeby charitních organizací. Odvoz je zajištěn odběratelem nasmlouvaným statutárním městem Karviná. Odvoz probíhá v měsíčním intervalu.
- Kontejner na jedlé tuky a oleje – je umístěn v plechovém zastřešeném skladu. Odvoz je zajištěn společností TRAFIN OIL, a.s., který má smlouvu se statutárním městem Karviná. Odvoz probíhá v měsíčním intervalu.

Sběr textilu a jedlých olejů a tuků je zahrnuto v obecně závazné vyhlášce statutárního města Karviná. Zařízení je pouze místem, kde jsou umístěny sběrné nádoby těchto komodit.

### 3. Stručný popis zařízení viz. schéma Příloha č.3 Koordinační situace

#### 3.a Popis technického a technologického vybavení zařízení:

Sběrný dvůr je umístěn v areálu sídla společnosti na ulici Bohumínské 1878/6 v Karviné – Novém Městě a je zabezpečen oplocením s vraty a kamerovým systémem. Zařízení je vybaveno informační tabulí čitelnou z volně přístupného prostoru před zařízením, která je Přílohou č.1

Sběrný dvůr se skládá:

**A: ze zděné budovy sloužící pro zpětně odebírané výrobky s ukončenou životností, denní místností, šatnou, sociálním zařízením (parc. č. 3455) v kat. území Karviná – město**

V prostorách této budovy v prvním vnitřním dílenském prostoru je umístěn:

- dvoukomorový balíkovací lis, který je zde pouze uskladněn (v minulosti provozován, momentálně bez využití) a druhá navazující místnost slouží rovněž jako pracovní prostor.
- Zde se také nachází balíkovací lis k úpravě PET lahví (v minulosti provozován, momentálně bez využití)

#### Shromažďovací prostředky:

V budově se nacházejí klecové kontejnery, do kterých se ukládají zpětně odebírané výrobky s ukončenou životností.

- 2 ks klecový kontejner MINIWIN na malé spotřebiče (ELEKTROWIN a.s.)
- 3 ks klecový kontejner na výpočetní techniku (ASEKOL a.s.)
- v samostatném odděleném prostoru této budovy se nachází prostor pro shromažďování televizorů, monitorů a PC.

**B: z jednoho samostatného plechového zastřešeného skladu o rozměrech 12 x 5 x 4,5 m (parc. č. 3450/17) v kat. území Karviná – město**

V plechovém zastřešeném skladu č. 1 umístěným na pozemku parc. č. 3450/17 v katastrálním území Karviná – město, jsou vybudovány oddělené kóje a umístěny shromažďovací prostředky pro shromažďování nebezpečných odpadů. Tento prostor slouží pro ukládání nebezpečného odpadu od občanů Statutárního města Karviná (zdarma) a drobných podnikatelů. Je zde umístěna kalibrovaná váha pro určování hmotnosti nebezpečných odpadů.

#### Shromažďovací prostředky:

Ke shromažďování nebezpečných odpadů jsou využívány pouze kontejnery s nepropustným dnem, aby nedocházelo k případným únikům a ohrožování životního prostředí. Jedná se o IBC kontejnery,

big boxy, plechové sudy či jiné kontejnery. Shromažďovací nádoby na olejové hospodářství jsou umístěny ještě navíc na olejové vaně s ocelovým roštem, aby se zabránilo případným úkapům.

Všechny tyto nádoby jsou označeny dle platné legislativy. U všech shromažďovacích prostředků NO je využito jednotného označovacího štítku (obal větší než 500 l) tzn. alespoň 148 mm x 210 mm a rozměr grafického symbolu min 46 mm x 46 mm. Štítek je orientován na šířku. Je označen samotný shromažďovací prostředek i prostor nad ním (na stěně), kde je k dispozici i identifikační list konkrétního nebezpečného odpadu.

**C: z venkovního prostoru – manipulační plocha o výměře cca 2 000 m<sup>2</sup>. (parc. č. 3458/5, parc. č. 3458/8, parc. č. 3456, parc. č. 3442/8, parc. č. 3454/1, parc. č. 3450/7, vše v kat. území Karviná – město**

Na venkovní manipulační ploše jsou velkoobjemové kontejnery pro objemný odpad, biologicky rozložitelný odpad, sklo, železo a dřevo (Označeny kovovými cedulemi se samolepkou, která obsahuje název odpadu včetně kódu dle Katalogu odpadů). Na této ploše se nachází také prostor pro shromažďování pneumatik (prostor pro jejich uložení je vymezen a označen), 2 ks wintejnery sloužící pro shromažďování zpětně odebíraných výrobků s ukončenou životností. Jedná se o wintejner určený pouze pro ukládání logistické skupiny chlazení o přibližném objemu 43 m<sup>3</sup>. A druhý určený pouze pro ukládání logistické skupiny velké spotřebiče a malé spotřebiče o přibližném objemu 38 m<sup>3</sup>. Oba tyto wintejnery jsou zapůjčeny od kolektivního systému Elektrowin. Na ploše se dále vyskytují kontejnery na separovaný odpad (papír, plasty, textil)

#### **Shromažďovací prostředky:**

- VOK o objemu 10 m<sup>3</sup>
- Wintejner na chlazení o objemu cca 43 m<sup>3</sup>
- Wintejner na velké a malé spotřebiče o objemu cca 38 m<sup>3</sup>
- Plastový kontejner o objemu 1100 l
- Prostor pro shromažďování pneumatik (kapacita cca 2,5 t)

#### **Technické podmínky soustředování odpadu**

Odpady musí být soustředovány v prostředcích, které:

- a) jsou odolné proti chemickým vlivům odpadů, pro které jsou určeny,
- b) splňují technické požadavky k nakládání s chemickými látkami a směsmi se stejnými vlastnostmi jako mají odpady, pro které jsou určeny,
- c) jsou odlišeny tvarem, barvou nebo značením od prostředků nepoužívaných pro nakládání s odpady a od prostředků určených k soustředování jiných druhů odpadů,
- d) svým provedením zajišťují bezpečnost při jejich obsluze, a pokud nejsou určeny pro jednorázové použití i při jejich čištění a desinfekci,
- e) svým provedením nebo v kombinaci s technickým provedením a vybavením místa, v němž jsou umístěny, zabezpečují ochranu okolí před únikem odpadů a před emisemi nebo zápachem a zároveň chrání odpad před nežádoucím znehodnocením, zneužitím nebo odcizením, a
- f) jsou umístěny tak, aby byla zajištěna bezpečnost při jejich obsluze, požární bezpečnost, dostupnost a možnost obsluhy mechanizačními a dopravními prostředky.

### 3.b Popis zařízení určených pro přejímku odpadů

V rámci přejímky nebezpečných odpadů do sběrného dvora bude prováděno zjišťování jejich hmotnosti zařízením na určování hmotnosti odpadu s pravidelnou kalibrací v intervalu nejvýše do 24 měsíců. Jedná se o digitální můstkovou váhu s váživostí do 300 kg (typ E WEX 300M-1). Vážení probíhá pouze u přejímky nebezpečných odpadů od organizací a drobných podnikatelů, uložení a likvidaci tito podnikatelé platí dle schváleného ceníku za 1 kg daného druhu odpadů (je jim vystaven daňový doklad o zaplacení na základě zvážení odpadu). U přejímky nebezpečných odpadů z obecního systému (občanů Statutárního města Karviná) vážení neprobíhá. Určování hmotnosti probíhá až při předání oprávněným osobám, kdy je odpad zvážěn u zpracovatele, kdy výsledkem je vážní lístek. Stejný postup určování hmotnosti je i u přejímky ostatních odpadů. Rovněž dochází k určování hmotnosti až po vývozech odpadu. Kde každé z koncových zařízení je vybaveno vážícím zařízením s kalibrovanou vahou. Po zvážení a výsypu odpadu obdržíme vážní lístek. Občané mohou bezplatně umístit odpad do zařízení, pokud jsou občany statutárního města Karviná, jedná se o kategorie O + N nebo od občanů, kteří nemají trvalé bydliště v Karviné, ale vlastní nemovitost na území statutárního města Karviná k rekreačním účelům (pozemek, zahrada, apod.). Pro přijetí odpadu do zařízení však musí předložit výpis z katastru nemovitostí, kde je uvedeno, že jsou vlastníky těchto nemovitostí. Pro drobné podnikatele a organizace je možno do zařízení přijmout pouze odpady kategorie N. Přijetí odpadů kategorie O mimo obecní systém, není možné, tudíž nedochází ani k vážení těchto odpadů.

### 3.c Situační nákres provozovny

Přiložen v příloze č. 3 provozního řádu.

## 4. Technologie a obsluha zařízení

### 4.a Povinnosti obsluhy zařízení

Obsluha zařízení je při všech technologických operacích povinna řídit se ustanoveními provozního řádu zařízení a dodržovat bezpečnostní a hygienické předpisy.

Obsluha zařízení:

- Je přímo podřízena odpovědnému zástupci provozovatele zařízení,
- V rámci své pracovní činnosti zodpovídá za dodržování provozního řádu,
- Vizuálně kontroluje přijímaný odpad,
- Zajistí pořádek v areálu zařízení,
- Zodpovídá za hospodárné využívání svěřené techniky a provozních hmot,
- Zodpovídá za dodržování bezpečnosti a pořádku na pracovišti.

### 4.b Postup při přejímce odpadů, nakládání s odpadem

Přejímka odpadů do zařízení a dokladování kvality přijímaných odpadů

#### 1. Zaměstnanci ostrahy pracující na vrátnici před vjezdem do areálu společnosti:

- a) Nasměrují původce odpadu s vozidlem do sběrného dvora před dopravní značení STOP,
- b) Zaznamenají SPZ vozidla, které odpad přivezlo,
- c) Dají akustický signál obsluze zařízení pomocí vysílačky.

#### 2. Obsluha zařízení zabezpečí při přejímce odpadu následující činnosti:

- a. Převzetí původce odpadu („zákazníka“) u dopravního značení STOP
- b. ověření totožnosti původce odpadu dle předloženého identifikačního dokumentu (občanský průkaz, pas, apod.) zda je občanem Statutárního města Karviná.



- c. vizuální kontrolu každé dodávky odpadu,
- d. namátkovou kontrolu odpadu pro ověření shody,
- e. provedení záznamu do mobilního tabletu v evidenčním softwaru, hlídající jednotlivé návozy.
- f. zaznamenávání data, SPZ vozidla, které odpad dovezlo, jméno, příjmení, druh odpadu, orientační množství odpadu a vlastní poznámku,
- g. Pokud dojde ke zjištění (odhalí evidenční software), že zde provádějí návozy ostatních odpadů podnikatelské subjekty či drobní podnikatelé obsluha sběrného dvora odpad nepřijme do sběrných prostředků a původce je poté vyzván k opuštění areálu bez možnosti uložení odpadu,
- h. Pokud dojde k uložení odpadu a původce vyžaduje dokumenty spojené s tímto uložením odpadu, obsluha jej nasměruje na pověřené osoby (vedoucí provozovny Odpady nebo v zast. referent provozu)
- i. vydání písemného potvrzení o dodávce odpadu přijatého do zařízení v rámci obecního systému (od občana Karviné) je pouze na vyžádání, nikoliv při každé dodávce. U převzetí nebezpečných odpadů od fyzické podnikající osoby či právnické osoby je toto potvrzení vystavováno vždy, a to po zvážení odpadu.

#### Údaje o odpadu (příl. č. 12 vyhlášky 273/2021 Sb.):

Obsluha zařízení nebo vedoucí provozovny Odpady vyžaduje od původce odpadu, kterým je fyzická podnikající osoba či právnická osoba nezapojená do obecního systému, doklad o přijímaném odpadu, čímž je písemná informace o odpadu nebo základní popis odpadu.

Předávající osoba poskytne v případě jednorázové nebo první z řady dodávek (do zařízení či příjemci odpadu ze sběrného dvora) následující **písemné informace**:

- IČO, bylo-li přiděleno, obchodní firmu/název/jméno a příjmení osoby předávající odpad, 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 stručné označení činnosti, při které odpad vznikl, adresa a IČZUJ podle místa vzniku odpadu; v tomto případě se identifikační číslo provozovny a název provozovny neuvádí,
- 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 rovněž údaj o tom, jaká hmotnost z předávaného odpadu je původem z každé z těchto skupin,
- další údaje o vlastnostech odpadu nezbytné pro zjištění, zda je možné v příslušném zařízení s daným odpadem nakládat, včetně kopií protokolů o zkouškách a k nim kopie příslušných protokolů o odběru vzorků, pokud jsou zkoušky pro tento účel nezbytné.

#### 4.b1 Přejímka kovových odpadů

Kovové odpady budou do zařízení přijímány pouze v rámci obecního systému odpadového hospodářství bez nároku na jakoukoliv úplatu. Převzetí odpadu mimo obecní systém v zařízení není možný.



#### 4.b2 Manipulace s nebezpečnými odpady

- Obsluha nebezpečné odpady převezme a uloží do určených prostředků.
- Při soustřeďování nebezpečných odpadů je možné využívat označení a identifikační list nebezpečného odpadu zpracovaný obecně pro příslušný druh odpadu. OLNO je umístěno nad každou nádobou.
- Označování nebezpečného odpadu a identifikační list nebezpečného odpadu jsou stanoveny v příl. 20 a 21 vyhlášky 273/2021 Sb.

S nebezpečnými odpady se zachází obezřetně, soustředěně, dodržují se pokyny uvedené v ILNO, používají se ochranné pracovní pomůcky s takovými vlastnostmi, které chrání zdraví pracovníka např. i při manipulaci s kyselinami či hydroxidy. Dbá se na to, aby nedocházelo k úniku nebezpečných odpadů a následnému ohrožení či znečištění životního prostředí. Tlakové láhve jsou do zařízení přijímány pouze neporušené, aby nedošlo k ohrožení zdraví osob a majetku.

Případné úkapy nebezpečných látek budou posypány sorpčním materiálem. Použité znečištěné sorpční materiály budou evidovány jako vlastní nebezpečný odpad.

#### 4.b3 Nakládání se zpětně odebranými výrobky

Se zpětně odebranými výrobky bude nakládáno v souladu s platnou legislativou, tj. zejména dle zákona č. 542/2020 Sb. a prováděcí vyhlášky č. 16/2022 Sb., o podrobnostech nakládání s některými výrobky s ukončenou životností.

Provozovatel místa zpětného odběru je dle § 17 zákona č. 542/2020 Sb. povinen:

- a) předat zpětně odebraný výrobek s ukončenou životností pouze zpracovateli určenému výrobcem, a to přímo nebo prostřednictvím dopravce,
- b) nakládat s výrobky s ukončenou životností, které obsahují provozní kapaliny, náplně nebo součásti mající negativní vliv na životní prostředí nebo zdraví osob tak, aby nedošlo k jejich mechanickému poškození a úniku těchto látek do životního prostředí,
- c) soustřeďovat a přepravovat výrobky s ukončenou životností, včetně jejich dočasného uložení, v souladu s požadavky stanovenými vyhláškou ministerstva,
- d) zabezpečit výrobky s ukončenou životností po celou dobu jejich uložení v místě zpětného odběru před nežádoucím znehodnocením,
- e) nakládat s výrobky s ukončenou životností odděleně od ostatních druhů odpadů, dochází-li k soustřeďování ostatních druhů odpadů v tomtéž zařízení, ve kterém se nachází místo zpětného odběru,
- f) vydat na požádání konečnému uživateli doklad o převzetí výrobků s ukončenou životností, který obsahuje identifikační údaje provozovatele, datum a místo převzetí a údaje o druhu, skupině a množství výrobků s ukončenou životností, nejde-li o místo zpětného odběru charakteru sběrné nádoby bez stálé obsluhy,
- g) označit na náklady výrobce veřejně místo zpětného odběru nápisem upozorňujícím na možnost odevzdávání výrobků s ukončenou životností v rámci zpětného odběru, a to viditelně a čitelně na místě veřejně přístupném konečnému uživateli a s upřesněním výrobků s ukončenou životností, které jsou zpětně odebírány,

- h) vykázat údaje týkající se výrobku s ukončenou životností pouze jednou tak, aby nedocházelo ke zdvojení údajů, a vykazovat pouze výrobky s ukončenou životností, které byly na místě zpětného odběru fyzicky odebrány.

Dále provozovatel místa zpětného odběru:

- a) nesmí zpětně odebraný výrobek s ukončenou životností rozebírat nebo do něj jinak zasahovat,
- b) může odmítnout převzít výrobek s ukončenou životností v případě, že z důvodu kontaminace nebo závažného poškození výrobek ohrožuje zdraví osob, které zpětný odběr provádějí, nebo pokud obsahuje přidaný odpad,
- c) může odmítnout převzít ke zpětnému odběru výrobky s ukončenou životností, jestliže vzhledem k množství a typu výrobků s ukončenou životností či jiným okolnostem lze mít důvodné pochybnosti, že jde o výrobky s ukončenou životností od konečného uživatele, a
- d) může odmítnout převzít ke zpětnému odběru výrobky s ukončenou životností v množství, které přesahuje okamžitou kapacitu místa zpětného odběru.

#### 4.b4 Nakládání s jedlými oleji a tuky

Odpady budou přijímány v označených, pevnostěnných a nepropustných obalech. Shromažďovány budou v určené řádně označené nádobě. Nebude docházet k mísení olejů ani k jejich úpravě.

V zařízení je pro soustředování těchto odpadů určena černá 240 litrová nádoba s fialovým víkem, která je zároveň uzamykatelná.

#### 4.b5 Předání odpadů k využití nebo odstranění

Při odvozu odpadu z areálu sběrného dvora ze shromažďovacích prostředků je proveden záznam v průběžné evidenci odpadů. Obsluha sběrného dvora předá při předání odpadů potřebné doklady (ELPNO, ILNO, dodací list). Provozovatel při předání sdělí povinné informace o předávaném odpadu, které jsou uvedeny v příloze č. 12 odst. 1 vyhlášky 273/2021 Sb. V případě odpadů určených k uložení na skládce nebo k zasypávání se vyhotoví základní popis odpadu dle přílohy č. 12 odst. 2 vyhlášky 273/2021 Sb. V případě první z opakovaných dodávek odpadu je součástí základního popisu odpadu stanovení kritických ukazatelů, o nichž je původce odpadu povinen v případě opakovaných dodávek předávat informace (na základě dohody s původcem odpadu může zajistit zpracování základního popisu odpadu provozovatel zařízení, do kterého je odpad předáván, nebo zprostředkovatel, za zpracování základního popisu však odpovídá původce odpadu).

Odběratel se musí prokázat oprávněním s daným odpadem nakládat.

Odvoz odpadů je prováděn dle jejich druhů po naplnění kapacity soustředovacích prostředků. Odpady jsou odváženy s ohledem na minimalizaci negativních pachových a hlukových jevů na okolní prostředí a s přihlédnutím k vytiženosti vozidel.

#### 4.c Vedení provozního deníku

Provozní deník:

- Je veden formou sešitu nebo elektronicky - pomocí evidenčního softwaru vytvořeného na míru pro provozovatele zařízení. Výstup tohoto softwaru je v podobě sestavy u vedoucího provozovny Odpady.
- Za vedení provozního deníku je odpovědný vedoucí provozovny Odpady

- Obsluha zařízení vede provozní deník denně (dle provozní doby zařízení), ve kterém jsou zaznamenány následující údaje

**Přehled údajů, které jsou zaznamenávány:**

Obsah provozního deníku zařízení k nakládání s odpady musí být veden denně minimálně v následujícím rozsahu:

- a) všechny skutečnosti charakteristické pro provoz zařízení - alespoň jména obsluhy, vybrané údaje o sledování provozu zařízení - množství přijatých odpadů,
- b) další údaje z monitorování provozu zařízení včetně výsledků monitorování provozu zařízení ve zkušebním i trvalém provozu,
- c) záznamy o školení pracovníků zařízení, o kontrolách v zařízení apod.,
- d) 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.

#### **4.d Nakládání s odpadem**

##### **Značení odpadů kategorie Nebezpečný**

Označování nebezpečných odpadů odpovídá požadavkům § 39 vyhl. 273/2021, o podrobnostech nakládání s odpady.

Nebezpečné odpady jsou označeny příslušným grafickým symbolem dle přílohy č. 20 vyhl. 273/2021 Sb. a vybaveny identifikačním listem nebezpečného odpadu (ILNO) v náležitostech přílohy č. 21 vyhl. 273/2021 Sb.

Značení nebezpečných odpadů je v zařízení dodrženo v souladu s přechodnými ustanoveními zákona o odpadech č. 541/2020 Sb.

V blízkosti sběrných prostředků nebo nádob s nebezpečnými odpady je umístěn identifikační list nebezpečného odpadu

##### **Značení odpadů kategorie Ostatní**

- Ostatní odpady se soustřeďují volně či ve vhodných sběrných nádobách.
- Sběrná místa a nádoby pro jednotlivé druhy kategorie odpadů Ostatní jsou označeny názvem, druhem odpadu.

##### **Balení a umístování odpadů v zařízení**

Nebezpečné odpady jsou umístovány do samostatného plechového skladu ve sběrových prostředcích a tím zajištěna ochrana před povětrnostními vlivy a je zabráněno jejich úniku do životního prostředí. Ostatní odpady jsou převáženy nejčastěji v kontejnerech se sítěmi či plachtami zamezující prašnost či možné úlety při přepravě odpadů.

Ve sběrném dvoře je prováděno zařazování odpadů dle jednotlivých druhů ve smyslu jejich umístění do příslušných sběrných nádob a kontejnerů, za účelem umožnění jejich následného využití nebo

odstranění. Odpady jsou shromážděny do odpovídajících kontejnerů certifikovaného výrobce, které jsou řádně označeny, a po naplnění nádob předány osobě nakládající s odpady.

Sběrný dvůr je umístěn na zpevněné ploše určené k manipulaci s odpady, jeho shromažďování volně nebo v příslušných nádobách/kontejnerech a pohybu manipulační techniky.

Odpady mohou být soustředovány mimo soustředovací prostředky, pokud plocha, na které jsou soustředěny, přiměřeně splňuje uvedené požadavky. Toto místo je ohraničeno a označeno tak, aby bylo zřejmé, že věci zde umístěné jsou odpadem včetně označení kódu a názvu druhu odpadu.

Soustředovací prostředky umožňují oddělené soustředování odpadů dle druhu, aby bylo zabráněno nežádoucímu mísení a úniku do prostoru. Soustředovací prostředky jsou rozlišeny tvarově, barevně a popisem.

Soustředování všech odpadů v zařízení bude v souladu s platnou legislativou.

## 5. Monitorování provozu zařízení

Sběrný dvůr je zabezpečen proti vstupu nepovolaných osob. V celém objektu je umístěno několik kamer, které monitorují celý areál včetně budov a přilehlých prostor včetně sběrného dvora. Přístup k těmto záznamům má vrátnice, správkyňe budov i vedoucí provozovny Odpady. V zařízení pravidelně probíhá kontrola stavu shromažďovacích prostředků a nádob a kontrola technického stavu manipulačních prostředků, o provedené kontrole se učiní záznam do provozního deníku.

Při zjištění závady ji obsluha sběrného dvora neprodleně nahlásí vedoucímu provozovny Odpady, který zajistí nápravu a provede potřebná opatření

Obsluha pravidelně sleduje možné úkapy nebezpečných látek a provozních kapalin z mobilních prostředků (případná obslužná technika či nákladní vozidla sloužící k přepravě odpadů). V případě takového zjištění je postupováno jako v případě havárie, tedy jsou použity sorbenty k jejich odstranění (např. vapex) a následně jsou použité sorbenty uloženy do určeného shromažďovacího prostředku.

Tato shromažďovací nádoba je umístěna v zastřešeném skladu nebezpečných odpadů.

Provoz sběrného dvora neovlivní výraznou měrou kvalitu životního prostředí. Vzhledem k charakteru provozu zařízení a zabezpečení přijímaných odpadů není nutné provádět monitoring výstupů do ovzduší, monitoring kvality podzemních a povrchových vod ani kvality půdy, rovněž měření hluku není vzhledem k charakteru zařízení nutné.

Provozovatel je povinen oznámit bez zbytečného odkladu příslušnému krajskému úřadu a krajské hygienické stanici nepříznivé vlivy nakládání s odpadem na zdraví lidí nebo životní prostředí a oznámit přijatá opatření k jejich zamezení.

## 6. Organizační zajištění provozu zařízení

### 6.a Zajištění provozu zařízení

Organizační zajištění provozu sběrného dvora zajišťuje vedoucí zaměstnanec tzn. vedoucí provozovny Odpady, který mj. stanoví a zajistí harmonogram odvozu soustředěných odpadů, řádné vedení evidence, opravy a údržbu zařízení.

Dále zajistí prokazatelné seznámení s provozním řádem a praktickým způsobem nakládání s odpady, včetně pravidel zásad BOZP a PO.

Příjem odpadů do zařízení je prováděn pověřenými pracovníky v rámci provozní doby. Provoz sběrného dvora zajišťují 3 pracovníci.

**Provozní doba:**Od 1. dubna do 31. října (Letní provoz)

Pondělí – pátek	8:30 – 17:00 hod.
sobota	6:00 – 14:30 hod.
neděle	ZAVŘENO

Od 1. listopadu do 31. března (Zimní provoz)

Pondělí – pátek	7:30 – 16:00 hod.
sobota	6:00 – 14:30 hod.
neděle	ZAVŘENO

Ve státní svátky zavřeno, pokud není uvedeno jinak.

Veškeré změny ohledně pracovní doby sběrného dvora jsou uvedeny na webových stránkách provozovatele Technických služeb, [www.tsk.cz](http://www.tsk.cz)

Během provozní doby zařízení, při níž probíhá příjem odpadů do zařízení, musí být vždy přítomen pracovník určený provozovatelem k jeho obsluze.

**Pracovníci, kteří zajišťují provoz sběrného dvora:**

- Vedoucí pracovník – dohlíží, aby zařízení bylo provozováno v souladu s provozním řádem
- Pracovník obsluhy – povinnosti jsou popsány v kapitole 4.a

Osoby podílející se na provozu zařízení, jsou pravidelně školeny, o školení je učiněn záznam do provozního deníku. Předmětem školení je obsah provozního řádu, přiměřené znalosti souvisejících se zařazováním odpadů, nebo BOZP.

**6.b Kontrola provozu zařízení**

- Kontrolu provozu zařízení provádí obsluha zařízení,
- Obsluha zařízení vede Provozní deník,
- Vlastní technickou kontrolu provozu zařízení vykonává odpovědný zástupce provozovatele v intervalech nejméně 1x za měsíc.
- O provedených technických kontrolách je pořizován zápis do Provozního deníku se zjištěním, s uvedením případných nedostatků

**Zajištění pracovních podmínek pro obsluhu zařízení**

Obsluha zařízení má k dispozici kancelář, která se nachází v hlavní zděné budově je také vybavena denní místností, šatnou, sociálním zařízením (parc. č. 3455) v kat. území Karviná – město. V kanceláři jsou umístěny osobní ochranné pomůcky, provozní řád zařízení, veškerá dokumentace a lékárnička.



Ohlašuje (§ 28 vyhlášky 273/2021 Sb.) údaje o zařízení určeném pro nakládání s odpady a údaje o zahájení, ukončení, přerušení nebo obnovení provozu zařízení podle přílohy č. 15 vyhlášky (273/2021 Sb.)

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.

Hlášení se zasílají prostřednictvím ISPOP (Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí) nebo datové schránky ministerstva určené k plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí.

Veškeré dokumenty týkající se vedení evidence odpadů budou uchovány minimálně po dobu 5 let v kanceláři vedoucího provozovny Odpady.

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

### 8.a Způsob zajištění minimalizace vlivů zařízení na okolní prostředí a zdraví lidí

Vlivy na zdraví lidí – Prevence k zabezpečení zdraví lidí, zejména pracovníků, spočívá především v dodržování zásad bezpečnosti práce a správném nakládání s nebezpečnými odpady ve smyslu jejich zařazování a manipulace. V těchto případech se obsluha řídí ILNO, která jsou umístěna nad nádobami s nebezpečnými odpady.

Pro účely ošetření drobných poranění vzniklých během provozu zařízení je v zařízení k dispozici řádně vybavená lékárnička. V případě vzniku velkého úrazu či poškození zdraví je neprodleně přivolána záchranná zdravotnická služba (155). Provoz sběrného dvora nevytváří významné negativní vlivy pro zdraví lidí a životní prostředí.

### 8.b Způsob ochrany horninového prostředí v místech nakládání s odpady

Horninové prostředí je chráněno tím, že manipulace s odpady probíhá na zpevněných nebo zhutněných plochách. Odpady jsou na těchto plochách shromažďovány do odpadových nádob, díky kterým je zajištěn únik do horninového prostředí. V případě úniku obsluha neprodleně informuje vedoucího provozovny Odpady, ten stanoví další postup dle charakteru havárie. V případě úniku nebezpečných odpadů je postup dle ILNO.

### 8.c Opatření pro případ havárie

Jako havarijní situaci lze považovat požár, explozi nebo únik nebezpečných látek.

- **Únik nebezpečných látek**

Pokud se jedná o uniklé kapalně odpady, budou ihned zasypány sorbentem. Po nasáknutí bude sorbent zameten a umístěn do nádoby, která je k tomu určená. Tato nádoba se nachází v plechovém zastřešeném skladu.

Pro případ úniku provozních kapalin z vozidel při přepravách odpadů je zařízení vybaveno prostředky k řešení těchto havárií. Jedná se např. o zachytivé vany (které se umísťují pod vozidla), sorbent, koště, lopata.

- **Požár a exploze**

V případě požáru má obsluha k dispozici přenosné hasicí přístroje, které jsou umístěny v každé budově, včetně skladových prostor.

Při požáru nebo explozi je třeba ihned vypnout elektrický proud a volat na linku 150.

V celém areálu společnosti je zakázáno kouřit, včetně sběrného dvora.

- **Obecná opatření při zjištění havarijní situace:**

- Přerušeni příjmu a manipulace s odpady
- V případě přepravy odpadů dopravními prostředky ihned odstavit vozidlo, vypnout jeho motor a zajistit tak bezpečnost silničního provozu v celém areálu. Pro případně přivolání IZS zajistit volný průjezd zásahové nebo záchranářské techniky.
- v případě úniku nebezpečných látek obsluha započne urychleně práce potřebné k jejich odstranění, asanační práce se soustředí na zabránění šíření a zastavení úniku nebezpečných látek do okolí. Uniklé nebezpečné látky se umístí do náhradních obalů, zabezpečí se kontaminované místo a další kroky zabráňující úniku škodlivin do okolí.
- v případě požáru se použijí přenosné hasicí přístroje umístěné ve všech budovách a přivolá se HZS, linka 150.
- Za úplnost a průběžné doplňování prostředků k likvidaci havárie odpovídá vedoucí provozovny Odpady.

#### **8.d Opatření k ukončení provozu zařízení pro nakládání s odpady**

V případě ukončení provozu zařízení bude celý sběrný dvůr kompletně vyklizen, veškeré odpady předány oprávněným osobám a provedena očista všech shromažďovacích prostředků, zařízení nebude po ukončení provozu ohrožovat zdraví lidí a životní prostředí. Prostřednictvím ISPOP má provozovatel povinnosti ohlásit ukončení provozu zařízení.

Provozovatel zařízení je povinen před ukončením provozu zařízení nebo v případě zrušení povolení provozu zařízení podle § 25 odst. 1 nebo 2 do 60 dnů ode dne nabytí právní moci rozhodnutí krajského úřadu o zrušení povolení provozu předat odpady soustředěné v zařízení do jiného zařízení určeného pro nakládání s odpady. Do uplynutí lhůty podle věty první se nejedná o nezákonně soustředěný odpad. (Pokud provozovatel zařízení toto nesplní, má povinnost předat odpady do zařízení určeného pro nakládání s odpady vedle provozovatele zařízení také vlastník nemovité věci, která byla zařízením určeným pro nakládání s odpady, a kde jsou odpady soustředěny. Vlastník nemovité věci je povinen tuto povinnost splnit nejpozději do 60 dnů ode dne, kdy jej k tomu vyzve inspekce, krajský úřad nebo obecní úřad obce s rozšířenou působností. Provozovatel zařízení je povinen uhradit vlastníkově nemovité věci účelně vynaložené náklady spojené s předáním odpadů do zařízení určeného pro nakládání s odpady.)

## **9. Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidí**

Pro zajištění bezpečnosti provozu je nutné dodržování všech provozních předpisů a realizace preventivních opatření pro zamezení selhání lidského faktoru (preventivní školení, preventivní zdravotní prohlídky, vzdělávání apod.).

V zájmu zabezpečení bezpečnosti provozu a ochrany životního prostředí a zdraví lidí jsou všechny osoby pohybující se v blízkosti zařízení povinny řídit se pokyny obsluhy. V opačném případě je obsluha



oprávněna tyto osoby z prostoru vykázat, aby nedošlo k ohrožení zdraví osob nebo životního prostředí. Obsluha je vybavena odpovídajícími OOP. Především ochranným oděvem, obuví a ochrannými rukavicemi a je zdravotně způsobilá pro výkon této činnosti.

Při této pracovní činnosti zaměstnavatel poskytuje zaměstnancům ochranné nápoje v souladu s nařízením vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

Zařízení je dále vybaveno lékárníčkou pro poskytování předlékařské první pomoci, která obsahuje vhodné dezinfekční prostředky pro případ mimořádné události.

## 9.a Obecné zásady první pomoci

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

### 9.a1 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, jistění dalším pracovníkem apod.)

- Při manipulaci s potřísněným oděvem nebo jinými předměty je nutno se chránit odpovídajícími osobními ochrannými pracovními prostředky včetně rukavic.
- První pomoc by neměla být prováděna na místě, kde k nehodě došlo, pokud je nebezpečí kontaminace zachránce

### 9.a2 Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc.

**Zástava dechu – okamžitě provádějte umělé dýchání**

**zástava srdce – okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce**

**bezvědomí – uložte postiženého do stabilizované polohy na boku**

### 9.a3 Vybavení:

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

- dostatek vody (pokud není zdroj vody, pak pohotovostní zásoba asi 10 litrů na osobu)
- příkrývky nebo jiné textilní materiály, umožňující ochranu postiženého před prochladnutím a úpravu polohy postiženého, rezervní oblečení včetně obuvi
- lékárníčka (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

**9.a4 V případě nejistoty o správném postupu využijte možnost telefonického kontaktu na Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2: tel.: 224 919 293, 224 915 402,**

sdělte údaje o látkách nebo složení přípravku z originálního obalu nebo z bezpečnostního listu látky nebo přípravku.

**9.a5 Při nutnosti lékařského vyšetření** vždy vezměte s sebou originální obal s etiketou, popřípadě bezpečnostní list dané látky nebo přípravku!

## **9.b První pomoc při zasažení žíravinami a dalšími látkami, vyvolávajícími otok plic**

Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc.

### **9.b1. Při nadýchání (platí pro látky, které vyvolávají edém plic)**

- rychle a s ohledem na vlastní bezpečnost dopravte postiženého na čerstvý vzduch, nenechte ho chodit!
- podle situace lze doporučit výplach ústní dutiny, případně nosu vodou
- převlékněte postiženého v případě, že je látkou zasažen oděv
- zajistěte postiženého proti prochladnutí
- podle situace volejte záchrannou službu
- nebo zajistěte lékařské ošetření vzhledem k nutnosti dalšího sledování po dobu nejméně 24 hodin.

### **9.b2 Při zasažení očí (platí pro žíraviny)**

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

### **9.b3 Při styku s kůží (platí pro žíraviny)**

- ihned svezte potřísněné šatstvo; před mytím nebo v jeho průběhu sundejte prstýnky, hodinky, náramky, jsou-li v místech zasažení kůže
- zasažená místa oplachujte proudem, pokud možno vlažné vody po dobu 10-30 minut; nepoužívejte kartáč, mýdlo ani neutralizaci  
Poznámka: Při zasažení látkami s leptavými účinky **nepoužíváme neutralizační roztoky.**
- poleptané části kůže překryjte sterilním obvazem, na kůži nepoužívejte masti ani jiná léčiva
- poškozeného přikryjte, aby neprochladl
- podle situace volejte záchrannou službu
- nebo zajistěte lékařské ošetření.

### **9.b4 Při požití**

- NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ – hrozí nebezpečí dalšího poškození zažívacího traktu!!! Hrozí perforace jícnu i žaludku!
- OKAMŽITĚ VYPLÁCHNĚTE ÚSTNÍ DUTINU VODOU A DEJTE VYPÍT 2-5 dl chladné vody ke zmírnění tepelného účinku žíraviny  
*Vzhledem k téměř okamžitému účinku na sliznice je vhodnější rychle podat vodu z vodovodu a nezdržovat se sháněním vychlazených tekutin – s každou minutou prodlevy se stav sliznice nenapravitelně poškozuje! 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).*
- k pití se postižený nesmí nutit, zejména má-li již bolesti v ústech nebo v krku. V tom případě nechte postiženého pouze vypláchnout ústní dutinu vodou.
- NEPODÁVEJTE AKTIVNÍ UHLÍ! (začerněním způsobí obtížnější vyšetření stavu sliznice zažívacího traktu a u kyselin a louhů nemá příznivý účinek)
- nepodávejte žádné jídlo
- nepodávejte nic ústy, pokud je postižený v bezvědomí, nebo má-li křeče
- podle situace volejte záchrannou službu
- nebo zajistěte co nejrychleji lékařské ošetření.

#### 9.b5 Ošetření popálenin včetně poleptání kyselinou z AKU baterií

1. Odstraňte část oděvu z popáleného místa těla, dříve, než pevně přilne k popálenině. Suché spálené zbytky oděvu se z popáleniny neodstraňují.
2. Ponořte popálenou část do studené, i tekoucí vody nejméně na 10 minut. Je-li rozsah popálení velký, pokryjte je čistým ručníkem nebo prostěradlem, nasáklým studenou vodou.
3. Po ochlazení popáleniny ji přikryjte čistým suchým obvazem. Nepoužívejte vatu ani jiné „chlupaté“ materiály. Pokud vezete postiženého do nemocnice, nepřikládejte žádný obvaz, protože každé snímání obvazu způsobuje další bolest.
4. Popálenou končetinu podložte do výše a postiženému dávejte pít doušky chladné vody, je-li při vědomí.

#### Podrobná kvalitativní charakteristika odpadů umožňující jejich přijetí do zařízení

Do zařízení smí být přijaty pouze ty druhy a kategorie odpadů, které jsou uvedeny v příloze č. 3 tohoto provozního řádu v seznamu druhů odpadů, které smí být do zařízení přijaty.

Do zařízení nebudou přijímány odpady, které:

- nejsou uvedeny v seznamu druhů odpadů, které smí být do zařízení přijaty
- svým vzhledem a složením neodpovídají odpadům, které jsou deklarované dodavatelem/původce odpadů.

#### Využitelné materiály nebo energie, získávané v zařízení z odpadů a jejich množství ve vztahu k přijímaným odpadům

S provozem zařízení není spojen žádný proces na výrobu nebo obnovu energie získaných z odpadů.

## **Energetická náročnost zařízení v přepočtu na hmotnostní jednotku přijímaných odpadů**

Nejméně náročné jsou odpady, které jsou do zařízení přijaté a bez úpravy předány další oprávněné osobě, tyto odpady představují největší objem odpadů přijatých do zařízení.

V případě třídění je využíváno především ruční manipulace. Energetická náročnost zařízení v přepočtu na hmotnostní jednotku přijímaných odpadů je tedy minimální.

## **Odpady, odpadní vody a emise do ovzduší vystupujících ze zařízení**

Technologie, která se zakládá na příjmu odpadů, jeho úpravě (R12X) nezanechává emise do vody.

Z hlediska ochrany horninového prostředí jsou venkovní plochy provedeny jako zpevněné (z betonových panelů), se spádované na travnaté plochy areálu, kde dochází k vsaku srážkových vod.

Emise do ovzduší nejsou vázány k provozu vyjmenovaného zdroje.

Odpady, které vystupují ze zařízení, můžeme rozdělit na odpady, které vznikají obsluhou zařízení (např. komunální odpady či nebezpečné odpady z údržby techniky), které jsou v minimálním množství poměru oproti odpadům, které jsou do zařízení přijaty, resp. vydány. Přijaté odpady jsou v případě potřeby upraveny pro další vhodné nakládání s odpady. Tyto přijaté a dále předané odpady ze zařízení představují největší podíl odpadů vystupujících ze zařízení.

## **Hmotnostní podíl odpadů vystupujících ze zařízení včetně hmotnostního toku emisí do ovzduší a objemu vypouštěných odpadních vod ve vztahu k hmotnosti přijímaných odpadů**

Zařízení je provozováno pro sběr a úpravu odpadů. Z pohledu úpravy odpadů se jedná především o třídění za účelem třídění odpadů na jednotlivé komodity – především velkoobjemového odpadu a mobilních svozů obcí. Nebo za účelem rozdělení podle druhu materiálu s možností jeho následného lepšího využití. Hmotnostní podíl odpadů vstupujících do zařízení by tak měl odpovídat hmotnostnímu podílu odpadů vystupujících ze zařízení. Zařízení není spojeno s činností produkující emise do ovzduší. Zařízení není spojeno s technologií produkce a vypouštění odpadních vod.

## 10. Závěrečné ustanovení

Provozovatel sběrného dvoru zodpovídá za řádné uložení a zabezpečení všech odpadů, které se ve sběrném dvoře nacházejí.

## 11. Přílohy

- č. 1: Návrh informační tabule
- č. 2: Návrh provozního deníku
- č. 3: Koordinační situace (schéma zařízení)

Příloha č. 1: Návrh informační tabule

# Sběrný dvůr v areálu Technických služeb Karviná, a.s.



Provozovatel zařízení: Technické služby Karviná, a.s., Bohumínská 1878/6,  
Karviná – Nové Město, 735 06

IČ: 65138082, DIČ: CZ65138082, Telefon: 596 302 160 (vrátnice), 596 302 146  
(kancelář odpady) email: odpady@tsk.cz

## Seznam odebíraných odpadů

<b>13</b>		<b>ODPADY OLEJŮ A ODPADY KAPALNÝCH PALIV (KROMĚ JEDLÝCH OLEJŮ A ODPADŮ UVEDENÝCH VE SKUPINÁCH 05, 12 A 19)</b>
13 02 04	N	Chlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
13 02 05	N	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
13 02 06	N	Syntetické motorové, převodové a mazací oleje
13 02 07	N	Snadno biologicky rozložitelné motorové, převodové a mazací oleje
13 02 08	N	Jiné motorové, převodové a mazací oleje
13 05 06	N	Olej z odlučovačů oleje
13 05 07	N	Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje
13 08 02	N	Jiné emulze
<b>15</b>		<b>ODPADNÍ OBALY: ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ</b>
15.01.10	N	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
15.01.11	N	Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob
15 02 02	N	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
<b>16</b>		<b>ODPADY V TOMTO KATALOGU JINAK NEURČENÉ</b>
16 01 03	O	Pneumatiky
16 01 07	N	Olejové filtry
16 01 13	N	Brzdové kapaliny
16 01 14	N	Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky
16 05 06	N	Laboratorní chemikálie a jejich směsi, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
16 06 01	N	Olověné akumulátory (pouze průmyslové a automobilové)
16 06 02	N	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory (pouze průmyslové a automobilové)
<b>17</b>		<b>STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY</b>
17 02 02	O	Sklo
17 06 04	O	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03

20		<b>KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYSLOVÉ ODPADY A ODPADY Z ÚŘADŮ), VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU</b>
20 01 01	O	Papír a lepenka
20 01 02	O	Sklo
20 01 10	O	Oděvy
20 01 11	O	Textilní materiály
20 01 13	N	Rozpouštědla
20 01 14	N	Kyseliny
20 01 15	N	Zásady
20 01 17	N	Fotochemikálie
20 01 19	N	Pesticidy
20 01 21	N	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť
20 01 23	N	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlodíky
20 01 26	N	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25
20 01 27	N	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky
20 01 28	O	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 20 01 27
20 01 29	N	Detergenty obsahující nebezpečné látky
20 01 30	O	Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29
20 01 32	N	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31
20 01 33	N	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísly 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie
20 01 34	O	Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 20 01 33
20 01 38	O	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37
20 01 39	O	Plasty
20 01 40	O	Kovy
20 02 01	O	Biologicky rozložitelný odpad
20 02 03	O	Jiný biologický nerozložitelný odpad
20 03 01	O	Směsný komunální odpad
20 03 02	O	Odpad z tržišť
20 03 03	O	Uliční smetky
20 03 07	O	Objemný odpad

### Zpětně odebíraná zařízení

- **ASEKOL a.s.:** TV, monitory, osobní počítače, notebooky, klávesnice, myši, tiskárny, kopírky, skenery, el. Psací stroje, kalkulačky, faxy, telefony, mobilní telefony, záznamníky, rádia, dataprojektory, videokamery, fotoaparáty, videa, DVD přehrávače, mini věže, gramofony, MP3 přehrávače, CD přehrávače, zesilovače, el. hudební nástroje, el. chůvy, el. hračky, videohry, apod.
- **ELEKTROWIN a.s.:** Lednice, pračky, bojler, el. sportovní vybavení, lékařské přístroje, vysavače, šicí stroje, žehličky, topinkovače, rychlovarné konvice, fritovací hrnce, mixéry, mlýnky, kávovary, fény, holicí strojky, hodiny, budíky, ventilátory, váhy, el. nářadí, apod.
- **ECOBAT s.r.o.:** baterie, akumulátory, apod.
- **EKOLAMP s.r.o.:** zářivky, výbojky, žárovky, apod

V zařízení je možno uložit i použitý textil, oděvy nebo jedlé oleje a tuky.

**Sběr ostatních a nebezpečných odpadů je prováděn od občanů statutárního města Karviná ZDARMA. Odpad je také ZDARMA přijímán od občanů, kteří nemají trvalé bydliště v Karviné, ale vlastní nemovitost na území statutárního města Karviná k rekreačním účelům (pozemek, zahrada, apod.). Pro přijetí odpadu do zařízení však musí předložit výpis z katastru nemovitostí, kde je uvedeno, že jsou vlastníky těchto nemovitostí. Od organizací a drobných podnikatelů je zde přijímán pouze nebezpečný odpad, jehož uložení tito podnikatelé platí dle schváleného ceníku za 1 kg daného druhu odpadu (je jim vystaven daňový doklad o zaplacení na základě zvažení odpadu kalibrovanou váhou).**

Příloha č. 2: Návrh provozního deníku

## Provozní deník sběrného dvora v areálu Technických služeb Karviná, a.s.



**IČ:** CZT00306

**Vlastník a provozovatel:** Technické služby Karviná, a.s.

**Adresa provozovatele:** Bohumínská 1878/6, Karviná Nové Město, 735 06

**IČ:** 65138082

**Název provozovny:** Sběrný dvůr v areálu Technických služeb Karviná, a.s.

---

**Vedoucí pracovník zařízení:** Ing. Michal Bartečko  
**Tel:** + 420 724 373 255, 596 302 146  
**E-mail:** odpady@tsk.cz

**Osoba zodpovědná za vedení průběžné evidence:** Ing. Michal Bartečko

**Obsluha zařízení:** Petr Walach, Ivan Šaraj

**Provozní doba:**

Od 1. dubna do 31. října (Letní provoz)

Pondělí – pátek 8:30 – 17:00 hod.  
sobota 6:00 – 14:30 hod.  
neděle ZAVŘENO

Od 1. listopadu do 31. března (Zimní provoz)



Provozní řád – zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů –  
Sběrný dvůr v areálu Technických služeb Karviná, a.s.

Verze: 8

Pondělí – pátek	7:30 – 16:00 hod.
sobota	6:00 – 14:30 hod.
neděle	ZAVŘENO

Ve státní svátky zavřeno, pokud není uvedeno jinak.

Veškeré změny ohledně pracovní doby sběrného dvoru jsou uvedeny na webových stránkách provozovatele Technických služeb, [www.tsk.cz](http://www.tsk.cz)

### **Obsah provozního deníku:**

Tabulka 1 – Průběžná evidence

Tabulka 2 – Jiné provozní záznamy





Provozní řád – zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů –  
Sběrný dvůr v areálu Technických služeb Karviná, a.s.

Verze: 8

Příloha č. 3 Koordinační situace (schéma zařízení)

