

Provozní řád zařízení ke sběru odpadů – Sběrný dvůr

CZZ00318

Odpady-Třídění-Recyklace a.s.

Vypracoval: Ing. Jiří Klíma

Datum zpracování: 10/2022



Obsah provozního řádu dle přílohy č. 1, vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech k nakládání s odpady v platném znění

1	Základní údaje o zařízení	4
1.1	Název zařízení	4
1.2	Vlastník zařízení	4
1.3	Provozovatel zařízení	4
1.4	Vedoucí pracovníci zařízení	4
1.5	Významná telefonní čísla a údaje o sídlech dohlížecích orgánů	4
1.6	Údaje o sídlech orgánů státní správy	4
1.7	Adresa a údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno	4
1.8	Údaj o stavebním řízení	5
1.9	Základní kapacitní údaje zařízení	5
1.10	Časové omezení platnosti provozního řádu	5
2	Charakter a účel zařízení	5
2.1	Typ zařízení (název technologie/činnosti) a činnost podle přílohy č. 2 zákona	5
2.2	Způsob nakládání s odpady v zařízení	6
2.3	Přehled druhů odpadů	6
2.4	Účel zařízení	6
2.5	Zpětný odběr výrobků s ukončenou životností a jejich výčet	6
2.6	Vymezení věcí a materiálů, které vstupují do zařízení a nejedná se o odpady	6
3	Stručný popis zařízení	6
3.1	Popis technického a technologického zařízení	6
3.1.1	Manipulační a dopravní prostředky	7
3.1.2	Soustředovací prostředky	8
3.2	Popis zařízení určených pro přejímku odpadů, zařízení na určování hmotnosti	9
3.3	Situační náčrt provozovny	9
4	Technologie a obsluha zařízení	9
4.1	Povinnosti obsluhy zařízení při všech technologických operacích v zařízení	9
4.2	Postup při přejímce odpadu	10
4.2.1	Administrativní přejímka odpadu	10
4.2.2	Přejímka odpadu	10
4.3	Popis způsobu vedení provozního deníku	11
4.3.1	Provozní deník zařízení	11
4.3.2	Nastavení odpovědnosti za vedení provozního deníku	11
4.4	Nakládání s odpadem	12
4.4.1	Způsob značení odpadu	12
4.4.2	Odpady skupiny č. 18	12
4.4.3	Kovové odpady	12
4.4.4	Odpady s obsahem Azbestu	12
4.4.5	Odpadní oleje	13
4.4.6	Baterie a akumulátory	13
4.5	Provozní doba zařízení	13
5	Monitorování provozu zařízení	13
6	Organizační zajištění provozu zařízení	14
7	Způsob vedení evidence odpadů do zařízení přijímaných i v zařízení produkovaných	14
8	Opatření k omezení negativních vlivů zařízení a opatření pro případ havárie	15
8.1	Zajištění minimalizace vlivů zařízení na okolní prostředí a zdraví lidí	15
8.2	Ochrana horninového prostředí v místech nakládání s odpady	15
8.3	Opatření pro případ havárie	15
8.3.1	Základní opatření	15
8.3.2	Seznam organizací, které musí být informovány o havárii	16



8.3.3	Zásady zabránění kontaminace osob	16
8.3.4	Pokyny pro případ poškození obalů.....	17
8.3.5	Pokyny pro případ požáru.....	17
8.3.6	Pokyny pro případ vzniku nestandardních stavů	17
8.4	Opatření pro případ ukončení provozu	18
9	Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidu	18
9.1	Zajištění bezpečnosti a hygieny práce	18

Přílohy:

- Příloha č. 1 Seznam odpadů podle Katalogu odpadů sbíraných v zařízení
- Příloha č. 2 Provozní deník zařízení
- Příloha č. 3 Údaje o sídlech orgánů státní správy
- Příloha č. 4 Situační nákres zařízení
- Příloha č. 5 Smlouva na zajištění zpětného odběru
- Příloha č. 6 Pokyny pro poskytnutí první pomoci při zasažení osob
- Příloha č. 7 Požární poplachové směrnice



1 Základní údaje o zařízení

1.1 Název zařízení

Název: Zařízení ke sběru odpadu – sběrný dvůr

IČZ: CZZ00318

1.2 Vlastník zařízení

Obchodní název: Odpady-Třídění-Recyklace a.s.

Sídlo: Průmyslová 1153, 686 01, Uherské Hradiště

IČO: 63483980

Společnost zapsaná: Krajským soudem v Brně oddíl B, vložka 1764

Zastoupena: Ing. Jiřím Klímou, ředitelem společnosti

1.3 Provozovatel zařízení

Obchodní název: Odpady-Třídění-Recyklace a.s.

Sídlo: Průmyslová 1153, 686 01, Uherské Hradiště

IČO: 63483980

Společnost zapsaná: Krajským soudem v Brně oddíl B, vložka 1764

Zastoupena: Ing. Jiřím Klímou, ředitelem společnosti

1.4 Vedoucí pracovníci zařízení

Vedoucí pracovník: Ing. Jiří Klíma, ředitel, tel. +420 494 332 211

Vedoucí pracovník: Josef Mikulec, vedoucí provozu, tel. +420 494 332 216

1.5 Významná telefonní čísla a údaje o sídlech dohlížecích orgánů

Policie ČR	HZS ČR	Tísňové volání	Zdravotnická záchraná služba	Obecní (Městská) policie
				

1.6 Údaje o sídlech orgánů státní správy

Podrobný přehled kontrolních orgánů státní správy je uveden v příloze č. 4 provozního řádu.

1.7 Adresa a údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno

Adresa zařízení:	Moravníky 905, 686 05 Uherské Hradiště
Katastrální území:	Mařatice



Pozemky parcelních čísel:	966, 92/5
Souřadnice středu provozovny / zařízení ¹⁾	49.0766919N, 17.4802842E

1.8 Údaj o stavebním řízení

Odkaz na kolaudační rozhodnutí stavby – vyhláškou definované minimální údaje jsou:

- Povoleno rozhodnutím Městského úřadu v Uherském Hradišti, odbor stavebního úřadu a životního prostředí
- datum vydání rozhodnutí: 10. 10. 2003
- číslo jednací: SO/5801-03/2604-03/Po/ZU 19
- Vyjádření příslušného úřadu územního plánování k záměru – SD Moravníky“
- Datum vydání vyjádření 2.9.2022
- Číslo jednací MUUH-SŽP/69407/2022/VavJ

1.9 Základní kapacitní údaje zařízení

Kapacita zařízení	Jednotka	Upřesnění
Roční projektovaná kapacita zařízení	25000	Množství odpadů (t/rok), které smí zařízení za rok přijmout podle projektové dokumentace. Neexistuje-li projektová dokumentace, uvede se plánovaná kapacita.
	t/rok	
Maximální okamžitá kapacita zařízení pro odpady kategorie „O“	50 tun	Maximální množství odpadů, které se smí v jeden okamžik nacházet v zařízení.
Maximální okamžitá kapacita zařízení pro odpady kategorie „N“	5 tun	

Pozn. 1) zákon č. 76/2002 Sb., zákon o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci)

1.10 Časové omezení platnosti provozního řádu

Platnost tohoto provozního řádu je stanovena rozhodnutím Krajského úřadu Zlínského kraje o schválení provozu zařízení, za podmínek dodržení ustanovení tohoto rozhodnutí. Veškeré změny týkající se provozu zařízení oproti údajům uvedeným v provozním řádu budou předem projednány a odsouhlaseny s Krajským úřadem Zlínského kraje.

2 Charakter a účel zařízení

2.1 Typ zařízení (název technologie/činnosti) a činnost podle přílohy č. 2 zákona

Vymezení činnosti podle Katalogu činností uvedeném v příloze č. 2 zákona č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech v platném znění:

- 11.1.0 Sběr odpadů, a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou životností kromě vozidel s ukončenou životností



Jedná se o zařízení ke sběru odpadů, které je provozováno v souladu s ustanovením § 32, zákona o odpadech.

2.2 Způsob nakládání s odpady v zařízení

Dle technologie / činnosti:

11.1.0 není přiřazen

2.3 Přehled druhů odpadů

Seznam možných sbíraných a přijímaných odpadů do sběrného dvora podle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů a vyhlášky č. 8/2021 Sb., o katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů v platném znění a seznam odpadů sbíraných na místo k ukládání komunálního odpadu dle VZV města Uherské Hradiště 4/2019 o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstranění komunálních odpadů a nakládání se stavebním odpadem je uveden v **příloze č. 1** tohoto provozního řádu.

2.4 Účel zařízení

Za účelem sběru odpadu od původců odpadu je společností **Odpady-Třídění-Recyklace a.s.** zřízeno a provozováno zařízení ke sběru odpadů – sběrný dvůr (zařízení). Odpad je zde soustředován od jiných osob pro účely předání do zařízení k dalšímu zpracování nebo úpravě v souladu s ustanovením § 3, zákona č. 541/2020 Sb. Součástí zařízení je rovněž místo k ukládání komunálního odpadu dle VZV města Uherské Hradiště 4/2019 o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstranění komunálních odpadů a nakládání se stavebním odpadem.

Odpad do tohoto zařízení, sebraný či přijatý, zde nesmí být uložen po dobu delší než 9 měsíců v souladu s ustanovením § 11, písm. f), odst. 1, zákona č. 541/2020 Sb. Odpady pocházející z podnikatelské činnosti mohou být ve sběrném dvoře přijímány.

2.5 Zpětný odběr výrobků s ukončenou životností a jejich výčet

Pokud jsou do zařízení přijímány výrobky s ukončenou životností ke zpětnému odběru (odpadní elektrozařízení), může k tomu docházet pouze na základě smlouvy s kolektivními systémy, nebo s obcí kolektivním systémem pověřené. Uzavřená smlouva na zajištění zpětného odběru je přílohou č. 5 tohoto provozního řádu.

2.6 Vymezení věcí a materiálů, které vstupují do zařízení a nejedná se o odpady

Do zařízení nevstupují věci a materiály u kterých se nejedná o odpady.

Na základě ustanovení § 3, zákona č. 541/2020 Sb., je prioritou v oblasti odpadového hospodářství předcházení vzniku odpadu. Nelze-li vzniku odpadu předejít, pak v následujícím pořadí jeho příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití, včetně energetického využití, a není-li možné ani to, jeho odstranění.

3 Stručný popis zařízení

3.1 Popis technického a technologického zařízení

Objekt Sběrného dvora Odpady-Třídění-Recyklace a.s. je provozován v areálu společnosti Odpady-Třídění-Recyklace a.s. (dále jen areálu) na pozemku 92/5 a v objektu se stavební plochou č. parc. 966 v katastrálním území Mařatic. Celý areál je oplocen a vstup a vjezd do areálu je zajištěn vstupní a vjezdovou bránou.



Prostor sběrného dvora se nachází v zadní části areálu (viz příloha č.4 – situace). U vstupní brány do areálu je umístěna informační tabule o druhu a provozu zařízení, provozní době, vlastníkově a provozovateli zařízení, odpovědných pracovnících za provoz sběrného dvora a dále jsou na tabuli zveřejňovány podmínky pro sběr odpadů a zpětný odběr použitých elektrozařízení.

Areál a prostory a plochy sběrného dvora svým provedením a velikostí umožňují snadnou a bezpečnou manipulaci s odpady ve vnějších i vnitřních prostorech zařízení.

Nebezpečné odpady a zpětně odebraná odpadní elektrozařízení obsahující nebezpečné látky jsou soustředovány v uzamykatelné skladovací hale sběrného dvora a další elektrozařízení a obaly jsou soustředovány ve skladu vzniklého z části garáží. Skladovací haly jsou samostatně uzamykatelné místnosti prostorově oddělené od ostatních objektů a jsou umístěny v zadní části objektu na parcele č. 966 – (viz výkresová dokumentace – příloha provozního řádu).

Nebezpečné odpady a odpadní elektrozařízení ve skladovacích halách jsou chráněny proti působení povětrnostních vlivům, a dále uzamykatelným provedením budovy a uzamykatelným oplocením celého areálu mimo provozní dobu provozovatele jsou odpady chráněny proti nežádoucímu znehodnocení, zneužití, odcizení. Dále organizací práce, poučením obsluhy sběrného dvora a stanovenými postupy pro manipulaci s odpady jsou odpady chráněny proti nežádoucímu znehodnocení, smíchání s jinými druhy odpadů nebo úniku odpadů ohrožujícím životní prostředí.

Odpady se skladují odděleně tak, aby nedošlo k jejich vzájemnému mísení.

Plocha pro soustředování odpadů kategorie „O“ a použitá elektrozařízení pomocí velkoobjemových kontejnerů „wintejner“

Jedná se o venkovní plochu s asfaltbetonovým krytem o ploše cca 600 m². na této ploše jsou v kontejnerech soustředovány pouze odpady kategorie „O“ a použitá elektrozařízení v kontejnerech kolektivního systému Elektrowin „wintejner“.

Odpady jsou v kontejnerech soustředovány odděleně dle jednotlivých druhů a jsou chráněny vhodným provedením kontejnerů (zaplachtováním, zasítováním, zakrytíváním) proti nežádoucímu znehodnocení, smíchání s jinými druhy odpadů, vnikání srážkových vod nebo úniku odpadů ohrožujícím životní prostředí. Dále je plocha určena k odstavování prázdných a vyčištěných nádob a kontejnerů na odpady. Nesmí zde být soustředovány odpady kategorie „O“ a použitá elektrozařízení ze kterých se mohou vyplavovat znečišťující látky (např. železný šrot se zbytkem škodlivin, zbytky automobilních motorů, chladicí zařízení, monitory atd.).

Skladovací hala – soustředovací místo nebezpečných odpadů a odpadních elektrozařízení s nebezpečnými vlastnostmi

Jedná se o stavebně oddělenou samostatnou místnost v provozní budově se samostatnými uzamykatelnými vstupními dveřmi. Podlahová plocha místnosti činí 98m². podlaha je tvořena betonovým potěrem včetně hydroizolace, která zabraňuje průsakům kapalin pod betonovou podlahu

Místnost je určena pro soustředování pevných i kapalných odpadů kategorie N, O/N a to pouze ve vhodných soustředovacích prostředcích a použitých elektrozařízení s obsahem nebezpečných látek.

Skladovací hala – soustředovací místo odpadních elektrozařízení bez obsahu nebezpečných látek a obalů.

Jedná se o stavebně oddělenou samostatnou místnost v provozní budově se samostatnými uzamykatelnými vstupními dveřmi. Podlahová plocha místnosti činí 200m². podlaha je tvořena betonovým potěrem včetně hydroizolace, která zabraňuje průsakům kapalin pod betonovou podlahu

Místnost je určena pro soustředování použitých elektrozařízení bez obsahu nebezpečných látek a obalových materiálů.

3.1.1 Manipulační a dopravní prostředky

V zařízení ke sběru odpadu probíhá manipulace s odpady níže uvedenými způsoby a mechanismy provozovatele:

- ručně, pracovníky provozovatele,



- vysokozdvížným paletovacím vozíkem,
- vozidly provozovatele a vozidly ostatních dopravců (vykládka a nakládka kontejnerů).

S odpady manipulují zaměstnanci provozovatele (dělníci, řidiči dopravce), kteří jsou provozovatelem k této činnosti určení a řádně vyškoleni. Jiné osoby mohou vstoupit do prostoru zařízení pouze za účelem odložení odpadu do shromažďovacích prostředků a to pod dozorem obsluhy zařízení.

3.1.2 Soustředovací prostředky

V zařízení ke sběru odpadu nebudou odpady skladovány. Bude zde docházet ke sběru odpadu a následnému shromažďování a soustředování odpadu po dobu nezbytně nutnou k naplnění přepravních obalů, nádob či kontejnerů. Následně budou odpady předávány do zařízení k dalšímu nakládání s odpady (využití, odstranění) v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., a to především s ohledem na využití a vytížení kapacit dopravních prostředků.

Soustředovací prostředky pro místo k ukládání komunálního odpadu dle VZV města Uherské Hradiště 4/2019 o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstranění komunálních odpadů a nakládání se stavebním odpadem budou umístěny v části zařízení a budou sloužit výhradně k tomuto účelu. Umístění kontejnerů pro daný účel je uvedeno v příloze č. 4.

Z používaných obalů, nádob či kontejnerů budou využívány zejména následující:

a) kontejnery pro komunální odpady, popř. vytříděné složky komunálního odpadu

- PE pytle (pomocné prostředky pro nakládání s odpady)
- plechové nádoby od 70 l do 1500 l
- plastové nádoby od 60 l do 1500 l
- EC kontejnery o objemech od 2 do 7 m³
- Jiné nádoby určené svým technickým vybavením pro shromažďování a soustředování odpadu
- Kontejner vanový velkoobjemový od cca 3 do cca 15 m³ (otevřený nebo uzavřený víky, popř. plachtou)
- Kontejner vratový typu ABROLL nebo MST5 o objemech od cca 3 m³ do cca 41 m³
- Kontejner 1100 l
- Palety se smršťovací fólií

b) velkoobjemové kontejnery

- velkoobjemové kontejnery o objemech od cca 3 m³ do cca 40 m³, otevřené nebo uzavřené, nebo v provedení mobilní sklad atd.

c) kontejnery pro sběr ostatních, popř. nebezpečných odpadů

- plastové nádoby s igelitovým pytle od 120 l do 360 l
- plastové kontejnery BATTERYBOX a BIG BOX o objemu od 400 do 1200 l
- např. typ UN BOXY o objemu od 400 do 1000 l
- např. typ THERM kontejner 650 l
- např. typ REKON kontejner 600 l
- IBC kontejner 1000 l pro přepravu kapalných odpadů
- sudy od 50 do 220 l s vrchním plněním, bočním plněním nebo s víkem
- původní obaly od původců / dodavatelů odpadů



- jiné nádoby určené svým technickým vybavením pro shromažďování a soustředování nebezpečných odpadů

Obaly určené ke sběru odpadů splňují následující požadavky:

- jsou odlišeny popisem, barevností od ostatních skladovacích prostředků nepoužívaných pro nakládání s odpady,
- svým materiálovým a konstrukčním provedením jsou vhodné a odolné proti působení sbíraných látek, pro které jsou určeny,
- v případě, že obaly ke sběru slouží současně jako přepravní obaly pro nebezpečné odpady, splňují také předpisy pro přepravu nebezpečných věcí dle dohody ADR,
- zabezpečují svým konstrukčním provedením a umístěním ochranu okolí před druhotným znečištěním okolí např. prašností, odpařováním atd. (použití sítí, plachet atd.)
- zabezpečují, že odpad do nich umístěný je chráněn před nežádoucím znehodnocením, zneužitím, smícháním s jinými odpady nebo únikem ohrožujícím životní prostředí
- umožňují svým provedením bezpečnost při obsluze, čištění a případnou dezinfekci po vyprázdnění.

3.2 Popis zařízení určených pro přejímku odpadů, zařízení na určování hmotnosti

V souladu s § 3, odst. 3), písm. a), vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění (dále také vyhláška č. 273/2021 Sb.), je sběrný dvůr vybaven zařízením na určování hmotnosti odpadu s pravidelnou kalibrací. Jedná se o váhy třídy přesnosti III, typ 1T88L, výrobce Lesák-Zeman.

3.3 Situační náskres provozovny

Situační náskres s vyznačením hranice zařízení a míst charakteristických pro provoz zařízení včetně vyznačení přístupové cesty do zařízení, umístění zařízení k zjišťování hmotnosti, manipulační plochy a administrativního zázemí, tvoří **přílohu č. 4**. V souladu s § 3, odst. 3), písm. c), vyhlášky č. 273/2021 Sb., je zařízení ke sběru zabezpečeno proti nežádoucímu přístupu nepovolaných osob.

4 Technologie a obsluha zařízení

4.1 Povinnosti obsluhy zařízení při všech technologických operacích v zařízení

Odpady jsou do zařízení převzaty od pracovníka přepravní společnosti nebo původce odpadu způsobem, který je vymezen § 17, zákona č. 541/2020 Sb.

Sběr odpadů a související činnosti jsou dále prováděny v souladu s platnými právními předpisy, zejména:

- vyhláška č. 273/2021 Sb., vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady,
- vyhláška č. 93/2016 Sb., vyhláška o Katalogu odpadů – platí přechodné ustanovení vyhlášky č. 8/2021 Sb. (*odpady se do 31. prosince 2023 zařazují ke druhu odpadu podle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů, ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona*).
- vyhláška č. 8/2021 Sb., vyhláška o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů),
- zákon č. 254/2001 Sb., zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon),

Provozovatel zařízení určeného pro nakládání s odpady je povinen při převzetí odpadu při jednorázové nebo první z řady opakovaných dodávek písemně zaznamenat údaje o odpadu a předávající osobě v rozsahu údajů podle bodu 1 přílohy č. 12 k vyhlášce 273/2021 Sb.

Provozovatel zařízení určeného pro nakládání s odpady je povinen při každém převzetí odpadu písemně



zaznamenat alespoň údaj, který umožňuje identifikovat osobu předávající odpad včetně identifikačního čísla provozovny nebo identifikačního čísla zařízení, ze kterých je odpad předáván, nebo identifikačního čísla obchodníka s odpady a dále druh, kategorii a množství přijatého odpadu, a další údaje o odpadu předané předávající osobou.

Provozovatel zařízení určeného pro nakládání s odpady, který přebírá odpad od nepodnikající fyzické osoby, je povinen zaznamenat údaje o obci, na jejímž území předáváný odpad vznikl, a to alespoň název obce a identifikační číslo základní územní jednotky.

4.2 Postup při přejímce odpadu

4.2.1 Administrativní přejímka odpadu

Obsluha zařízení provádí převzetí odpadů od jednotlivých původců / dodavatelů. Předávající osoba poskytne obsluze (osobě provozující příslušné zařízení určené pro nakládání s odpady) v případě jednorázové nebo první z řady dodávek následující písemné informace o odpadu v souladu s přílohou č. 12 vyhlášky č. 273/2021 Sb., bodem 1. obsahující údaje o předávající osobě a odpadu.

Ke každé dodávce bude přiložen dodací list nebo vážní lístek k odpadu. Dodací list nebo vážní lístek je dokladem sloužícím jako podklad pro vedení průběžné evidence odpadů vč. provádění ohlašování a obsahuje následující údaje:

- kód, název, kategorii, upřesnění a množství odpadu,
- identifikační údaje původce (odesílatele) odpadu,
- identifikační údaje o zařízení, do kterého je odpad přebírán
- datum dodávky odpadu.

4.2.2 Přejímka odpadu

Přejímka odpadů je prováděna v souladu s ustanovením § 17, zákona č. 541/2020 Sb. a dále v souladu s ustanovením § 24 a § 25, vyhlášky č. 273/2021 Sb. a přílohou č. 12, vyhlášky 273/2021 Sb. Přejímce odpadu předchází dokladování kvality odpadu písemnou formou dle přílohy č. 12, vyhlášky č. 273/2021 Sb.

Provozovatel zařízení má od okamžiku převzetí odpadu do zařízení ve vztahu k tomuto odpadu všechny povinnosti provozovatele zařízení stanovené zákonem č. 541/2020 Sb., a stává se jeho vlastníkem.

V souladu s ustanovením § 17, zákona č. 541/2020 Sb., má provozovatel zařízení povinnost při převzetí odpadu (s výjimkou odpadu, jehož byl vlastníkem před převzetím):

- zaznamenat údaje o odpadu a předávající osobě a provozovně nebo zařízení určeném pro nakládání s odpady, ze kterých je odpad předáván tak, aby mohla být vedena průběžná evidence odpadu a prováděno ohlašování (viz **kap. 4.2.1**).
- odpad zvážit a provést jeho vizuální kontrolu,
- ověřit zařazení odpadu podle druhu a kategorie, s výjimkou převzetí od nepodnikající fyzické osoby,
- zařadit odpad podle druhu a kategorie v případě, že ho přebírá od nepodnikající fyzické osoby, a
- v případě, že není k převzetí daného druhu nebo kategorie odpadu oprávněn, odmítnout převzetí odpadu do zařízení,
- při převzetí odpadu (s výjimkou odpadu, jehož vlastníkem byl už před převzetím), vydat původci / dodavateli, od kterého odpad do zařízení převzal, potvrzení o množství, druhu a kategorii předaného odpadu, včetně uvedení identifikačního čísla zařízení,
- vést provozní deník v souladu s ustanovením přílohy č. 2, vyhlášky č. 273/2021 Sb.



- Odpad, který je odkládán občany města Uherské Hradiště na místo k ukládání komunálního odpadu dle VZV města Uherské Hradiště 4/2019 o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstranění komunálních odpadů a nakládání se stavebním odpadem bude přebíráán v souladu s platnou smlouvou s městem Uherské Hradiště

Obsluha zařízení se vždy přesvědčí, zda sběrné nádoby nejsou porušené a zda nemůže dojít k úniku nebezpečných látek, jsou-li do zařízení přijímány. Pokud by byly na obalech zjištěny výše uvedené závady, obsluha vyřadí tyto obaly z užívání a odpady soustředí v nádobách neporušených a odpovídajících platné právní úpravě a odpovídajícím technickým normám, jsou-li stanoveny.

Odpad je vážen při převímce pracovníkem obsluhy zařízení, nebo v případě shromažďovacího prostředku určeného pro město Uherské Hradiště, jako původce odpadu, kde sběrný dvůr je místem odkládání komunálního odpadu dle VZV města o nakládání s komunálním odpadem váhou odběratele odpadu. Vážení je prováděno s ohledem na vybavení zařízení. V zásadě jsou používány následující způsoby vážení odpadu.

- mechanická váha (váživost cca 500 kg) pro převímku odpadu do zařízení
- mostové, plošinové a nápravové váhy a další vážní systémy odběratelů odpadu – v případě že se jedná o postupné shromažďování odpadu od jediného původce-města Uherské Hradiště v rámci místa pro odkládání komunálního odpadu a odvozu mobilním zařízením ke sběru odpadů

4.3 Popis způsobu vedení provozního deníku

4.3.1 Provozní deník zařízení

Provozní deník tohoto zařízení je veden v souladu s přílohou č. 2, vyhlášky č. 273/2021 Sb. Za tímto účelem je veden denně v následujícím rozsahu:

- V provozním deníku zařízení (dále také provozní deník) je vždy k denní směně provozu zařízení uvedeno jméno obsluhy, případně jména všech pracovníků podílejících se na provozu zařízení,
- Vybrané údaje o sledování provozu zařízení:
 - Množství přijatých odpadů do zařízení*
 - Druh a kategorii přijatých odpadů včetně katalogových čísel,
 - Záznamy o školení pracovníků zařízení,
 - Záznamy o kontrolách v zařízení, případně o uložených sankcích nebo nápravných opatřeních,
 - Záznamy o zvláštních událostech, poruchách v provozu s možným dopadem na životní prostředí, včetně jejich příčin a přijatých nápravných opatření,
 - Případné další údaje z monitorování provozování zařízení ke sběru odpadu.

Provozní deník bude provozovatel zařízení archivovat po dobu minimálně 3 let, přičemž všechny výše uvedené údaje musí být dohledatelné v místě provozu, případně na místě určeném a popsáném v tomto provozním řádu. Vzor provozního deníku zařízení tvoří **přílohu č. 2** provozního řádu.

*) údaje o množství přijatých odpadů může být veden samostatně elektronicky v evidenčním systému v rozsahu Přílohy č. 13 vyhlášky 273/2021 Sb.

PROVOZNÍ DENÍK MŮŽE BÝT VEDEN JAK V LISTINNÉ, TAK V ELEKTRONICKÉ PODOBĚ.

4.3.2 Nastavení odpovědnosti za vedení provozního deníku

Provozní deník zařízení vedený podle **kap. 4.3.1** je veden vedoucím denní směny, pokud je určen. V případě, že není stanoven pro denní směnu vedoucí směny, provozní deník je veden jedním pracovníkem obsluhy



daného zařízení, který bude před zahájením směny určen a toto bude před zahájením směny v provozním deníku zaznamenáno.

4.4 Nakládání s odpadem

V zařízení je nakládáno s odpadem následujícími způsoby:

- Veškeré odpady od původců / dodavatelů odpadů jsou shromažďovány do příslušných nádob / kontejnerů a po naplnění jsou předávány oprávněné osobě v souladu s příslušnými právními předpisy v oblasti nakládání s odpady, zejména zákonem č. 541/2020 Sb. a prováděcími právními předpisy.
- V případě, že je do zařízení přijímán nebezpečný odpad, je tento v pravidelných intervalech smluvně stanovených nebo po naplnění přepravních nádob / kontejnerů předán oprávněné osobě k nakládání s nebezpečnými odpady, v souladu s příslušnými právními předpisy v oblasti nakládání s odpady, zejména zákonem č. 541/2020 Sb. a prováděcími právními předpisy.

4.4.1 Způsob značení odpadu

Veškeré odpady, které jsou do zařízení přijímány, jsou soustřeďovány v tomu určených nádobách či kontejnerech v souladu s ustanovením § 5, vyhlášky č. 273/2021 Sb. Tyto soustřeďovací prostředky jsou řádně odlišeny tvarem a barvou, nebo označením. Podle seznamu přijímaných odpadů do zařízení jsou připraveny soustřeďovací prostředky, tak aby bylo zajištěno v maximální možné míře jejich správné třídění.

Jsou-li do zařízení přijímány odpady kategorie nebezpečným jsou tyto označovány způsobem a v rozsahu podle přílohy č. 20, vyhlášky č. 273/2021 Sb. Takové odpady jsou opatřeny identifikačním listem nebezpečného odpadu v souladu s přílohou č. 21 vyhlášky č. 273/2021 Sb.

- Prostředky pro soustřeďování nebezpečných odpadů se označují písemně názvem odpadu, jeho katalogovým číslem a dále kódem a názvem nebezpečné vlastnosti, nápisem „nebezpečný odpad“ a výstražným grafickým symbolem pro nebezpečnou vlastnost, a to podle tabulky č. 20.2, přílohy č. 20, vyhlášky č. 273/2021 Sb. Označovací štítek a každý výstražný grafický symbol musí dosahovat alespoň rozměru podle tabulky č. 20.1, přílohy č. 20, vyhlášky č. 273/2021 Sb.

Prostředky pro soustřeďování komunálního odpadu splňují požadavky podle § 5, odst. 1), vyhlášky č. 273/2021 Sb., pokud odpovídají příslušným technickým normám ČSN EN 840 Pojízdne kontejnery pro odpad a recyklaci a ČSN EN 13071 Stacionární kontejnery na odpad.

4.4.2 Odpady skupiny č. 18

S těmito odpady se v zařízení nenakládá

4.4.3 Kovové odpady

Kovové odpady vymezené v příloze č. 23 vyhlášky č. 273/2021 Sb. jsou přijímány v souladu s platnou legislativou. Evidence o těchto odpadech a předávajících osobách je vedena v souladu s § 18 a § 19 zákona č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech a § 41 vyhlášky č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

Provozovatel zařízení při nakládání s vybranými kovovými odpady postupuje v souladu s § 18 a §19 zákona o odpadech. Kovy jsou přijímány pouze od občanů města Uherské Hradiště v rámci obecního systému bezúplatně.

4.4.4 Odpady s obsahem Azbestu

Odpady musí být zabaleny tak, aby bylo zabráněno jakémukoliv úniku azbestových vláken nebo prachu do ovzduší při sběru. Pracovníci jsou vybaveni respirátorem a pracovním oděvem. Při otevření nádoby je riziko minimalizováno skrápěním odpadu. Po ukončení práce jsou oděvy vyčištěny, anebo použity oděvy nové.



Každý musí zajistit, aby při nakládání s odpadem obsahujícím azbest nebyla z odpadu do ovzduší uvolňována azbestová vlákna nebo azbestový prach a aby nedošlo k rozlití kapalin obsahujících azbestová vlákna. Při nakládání s odpadem obsahujícím azbest je nutné splnit technické požadavky stanovené vyhláškou ministerstva a požadavky jiných právních předpisů.

4.4.5 Odpadní oleje

S odpadními oleji bude v zařízení nakládáno v souladu s platnou legislativou.

4.4.6 Baterie a akumulátory

Provozovatel zařízení smí převzít pouze odpadní automobilové nebo průmyslové baterie nebo akumulátory v souladu s ustanovením § 83 odst. 1 a 2 zákona č. 542/2020 Sb., zákon o výrobcích s ukončenou životností v platném znění.

4.5 Provozní doba zařízení

Otevírací doba zařízení (sběrného dvora) je stanovena v denních hodinách v pracovní dny a v sobotu dle níže uvedených časů. Na základě požadavku provozovatele může být provozní doba upravena.

V období zimního času pondělí – pátek	od 7.30 hod do 15.45 hod
V období letního času úterý, čtvrtek, pátek	od 7.30 hod do 15.45 hod
Pondělí a středa	od 9.30 hod do 17.45 hod
Sobota	od 9.00 hod do 12.00 hod

Dále je tímto provozním řádem stanovena provozní doba zařízení mimo výše stanovenou provozní dobu a která stanovuje provozní dobu zařízení pro interní potřeby společnosti. V této době již není možné přijímat odpady od původců odpadu. Ta je denně od 5:30 do 22:00

5 Monitorování provozu zařízení

V zařízení ke sběru odpadu dochází pouze k soustředování odpadů přijatých od původců / dodavatelů (občanů) s případným dotříděním bez další úpravy. Při dodržování provozního řádu a všech pokynů provozovatele zde nedochází ke znečišťování životního prostředí.

Obsluha zařízení je povinna si při jakékoliv manipulaci s odpady, obaly a kontejnery event. dalším manipulačním zařízením počínat tak, aby svou činností co nejméně ovlivňovala své okolí, a s ohledem na denní dobu minimalizovala hladinu hluku.

Obsluha sběrného dvora provádí průběžnou kontrolu provozu sběrného dvora se zaměřením na nežádoucí vlivy, jedná se zejména o následující činnosti:

- průběžnou kontrolu shromažďovacích prostředků se zaměřením na neporušenost prostředků a jejich zajištění proti převrácení, při kterém by mohlo dojít k úniku odpadů,
- údržbu a čištění zpevněných ploch areálu sběrného dvora,
- zápis meteorologických údajů (teplotu a počasí) do provozního deníku,
- zapisování spotřeby elektrické energie v měsíčních intervalech do provozního deníku,
- zapisování spotřeby pitné / užitkové vody do provozního deníku, pokud je v zařízení využívána.



6 Organizační zajištění provozu zařízení

Kompletní provoz zařízení ke sběru odpadu zajišťují pracovníci provozovatele zařízení v rámci organizační struktury Odpady-Třídění-Recyklace a.s. a podle schváleného provozního řádu. Souhlas s provozem zařízení a jeho provozním řádem vydal Krajský úřad Zlínského kraje.



Jednotliví pracovníci výše uvedené organizační struktury zodpovídají dle svého pracovního zařazení za dodržování provozního řádu zařízení a interních provozních a organizačních směrnic. Konkrétní pravomoci, zodpovědnosti a povinnosti jednotlivých pracovníků jsou specifikovány v pracovní náplni každého zaměstnance, jenž je dána pracovní smlouvou.

Pracovníci podílející se na provozu zařízení jsou povinni se účastnit preventivních lékařských prohlídek a povinných školení za účelem zvyšování jejich kvalifikace. Školení pracovníků se provádí při nástupu do zaměstnání a dále dle interních provozních a organizačních směrnic. Pracovníci zařízení si jsou vědomi povinnosti seznámit se s identifikačními listy nebezpečných odpadů, pokud jsou do zařízení odpady kategorie nebezpečné přijímány, vždy před započítáním práce s nebezpečnými odpady.

Školení pracovníků ze znalosti provozního řádu příslušného zařízení ke sběru odpadů, z bezpečnosti práce a požární ochrany při práci v zařízení, se provádí při nástupu do zaměstnání a dále pravidelně minimálně 1 × ročně.

7 Způsob vedení evidence odpadů do zařízení přijímaných i v zařízení produkovaných

Evidence a ohlašování odpadů do zařízení přijímaných (případně produkovaných) je prováděna v souladu s příslušným ustanovením zákona č. 541/2020 Sb., zejména dle části třetí Průběžná evidence a ohlašování, tj. § 94 a následující a v rozsahu a způsobem stanoveném vyhláškou č. 273/2021 Sb., zejména pak § 26 a § 27.

Průběžná evidence odpadů je vedena elektronicky v informačním systému společnosti / provozovatele v rozsahu dle platné legislativy.

Hlášení o roční produkci a nakládání s odpady v zařízení za uplynulý kalendářní rok je podáváno dle platné legislativy prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí ISPOP.

Přeprava NO ze zařízení bude ohlašována a příjem NO do zařízení bude potvrzován dle platné legislativy prostřednictvím Systému evidence přepravy nebezpečných odpadů (SEPNO).

Archivace (uchovávání) dokladů, včetně dokumentů dokladujících kvalitu odpadů, je prováděna po dobu 5 let od provedení záznamu do evidence.



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

8.1 Zajištění minimalizace vlivů zařízení na okolní prostředí a zdraví lidí

Zařízení ke sběru odpadů je určeno k nakládání s odpady dle platné legislativy, a proto zde nesmí docházet k negativnímu ovlivňování okolního prostředí, zejména ovzduší, povrchových nebo podzemních vod, půdy a horninového prostředí. Dále musí být minimalizovány vlivy hluku z provozu zařízení na okolní prostředí.

Vzhledem ke skutečnosti, že ve sběrném dvoře dochází k minimální manipulaci s odpady – odpad je zde dovážen výhradně původci či dodavateli odpadu, v maximální možné míře ihned roztříděn původci a dodavateli a uložen do jednotlivých soustředovacích nádob / kontejnerů. To zajišťuje minimalizaci vlivů na okolní prostředí, především emise hluku z provozu manipulačních prostředků (pokud jsou v zařízení používány) a také emise výfukových plynů do ovzduší z těchto zařízení. Existuje-li reálné riziko ohrožení okolního prostředí, pak to jsou povrchové či podzemní vody nebo horninové prostředí, jak může případný únik závadných látek ohrozit okolní prostředí.

Jsou-li do zařízení přijímány odpady kategorie nebezpečný, jsou pracovníci obsluhy povinni postupovat se zvýšenou opatrností při zachování všech bezpečnostních a hygienických předpisů.

Za účelem zajištění nejvyšší míry ochrany a eliminace rizik je naprosto zásadní, aby byla obsluha pravidelně školená a prokazatelně byla seznámena s tímto provozním řádem, písemně, protokolem a zápisem do provozního deníku.

Způsob kontroly přijímaného odpadu je popsán v **kap. 4.2**. Pro správné a bezvadné fungování zařízení je nutné dodržet následující opatření:

- důsledná kontrola přijímaného odpadu,
- kontrola sběrných nádob a kontejnerů na odpad kategorie nebezpečný,
- kontrola záchytných jímek (jsou-li v zařízení instalovány),
- kontrola stavu soustředovacích a manipulačních ploch,
- kontrola vybavení provozu zařízení havarijními nebo sanačními prostředky.

8.2 Ochrana horninového prostředí v místech nakládání s odpady

Za účelem ochrany povrchových a podzemních vod a horninového prostředí jsou přijata opatření k minimalizaci těchto rizik, především zajištěním nepropustnosti manipulační a soustředovací plochy v případě, že v zařízení dochází ke sběru a soustředování odpadů kategorie nebezpečný.

8.3 Opatření pro případ havárie

Havárií se míní situace, při níž došlo k úniku odpadů, nebo toto bezprostředně hrozí. Okamžitý zásah obsluhy zařízení, která s látkou pracuje, má největší naději k zabránění dalšího rozvoje havárie.

Za havárii se též považuje vznik požáru v zařízení, dopravní nehoda, vniknutí cizích osob do prostoru zařízení, popř. jiné vlivy, které by mohly vést k úniku soustředovaných odpadů.

8.3.1 Základní opatření

Při zjištění havarijní situace okamžitě přerušit práce spojené s nakládáním s odpady. Okamžitě zahájit asanační práce použitím k tomu určených asanačních prostředků a osobních ochranných pracovních prostředků (dále také OOPP). Zamezit dalšímu úniku odpadů. Dbát na bezpečnost osob přicházejících do styku s uniklými odpady. Informovat příslušné orgány a odpovědné pracovníky firmy Odpady-Třídění-Recyklace a.s.



Použité (znečištěné) asanační prostředky a OOPP se uloží do vhodného nepropustného obalu a následně předají oprávněně osobě v souladu s odpovídajícími právními předpisy.

Došlo-li v důsledku havárie k poškození obalů, nebo je-li množství uniklých látek či rozsah kontaminace okolí, kde k úniku došlo, značný, nebo není-li obsluha zařízení schopna účinné sanační práce provést, nebo došlo-li k požáru, jež není obsluha zařízení schopna uhasit vlastními silami a prostředky, použije obsluha zařízení čísel tísňového volání:

- Integrovaný záchranný systém 112
- Hasičský záchranný sbor 150
- Rychlá zdravotní pomoc 155
- Policie ČR 158
- Současně vyrozumí obsluha zařízení příslušné státní orgány a instituce.

8.3.2 Seznam organizací, které musí být informovány o havárii

Odpady-Třídění-Recyklace a.s.

Kontaktní telefonní čísla odpovědných pracovníků Odpady-Třídění-Recyklace a.s. jsou uvedeny v čl. 1.3, čl. 1.5 a čl. 6. tohoto provozního řádu.

Ostatní orgány a organizace

Dále dle povahy a rozsahu havárie vedení společnosti provozovatele rozhodne o informování dalších orgánů státní správy.

Jsou to zejména tyto orgány státní správy, samosprávy či další důležité úřady a instituce:

- KÚ příslušného kraje, odbor životního prostředí, dle místa havárie
- ČIŽP (oblastní inspektoráty), dle místa havárie
- Příslušný státní podnik Povodí Vltavy, Labe, Ohře, Moravy nebo Odry, dle místa havárie.
- Policii ČR, dle místa havárie
- Krajskou hygienickou stanici, dle místa havárie
- Hasičský záchranný sbor příslušného kraje, dle místa havárie
- ORP, dle místa havárie

8.3.3 Zásady zabránění kontaminace osob

Aby se zabránilo možné kontaminaci osob, je třeba dbát následujících opatření:

- dodržovat vymezení bezpečné zóny, které se řídí druhem nebezpečné látky:
 - hořlavé kapaliny, louhy, kyseliny 5 m
 - jedovaté žíravé plyny, páry, prachy 15 m
 - látky schopné výbuchu (páry, prachy) 30 m
 - rozsáhlá oblaka par 100 – 1000 m
- manipulaci s nebezpečnými látkami, pokud je s nimi v zařízení nakládáno, provádět zásadně za použití vhodných OOPP,
- zabránit možnosti styku kontaminantů s pokožkou a pracovními oděvy,



- minimalizovat možnost působení par, plynů nebo prachu,
- zabránit pohybu osob v rozlitých tekutinách, rozsypaných prášcích nebo po kontaminované půdě,
- vyvarovat se použití kontaminovaných předmětů, OOPP nebo nástrojů,
- zabránit přístupu všem nepovolaným osobám, které se na manipulaci s odpadem přímo nepodílejí.

Podrobné instrukce pro manipulaci, asanační práce, první pomoc apod. jsou uvedeny pro jednotlivé přepravované odpady v "Identifikačním listu nebezpečného odpadu".

8.3.4 Pokyny pro případ poškození obalů

Dojde-li z důvodu netěsnosti obalů či jejich poškození k úniku nebezpečných či závadných látek, zahájí bezodkladně obsluha zařízení práce na jejich odstranění. Asanační práce se soustředí na zastavení úniku a zabránění šíření soustředovaných odpadů do okolí.

Pro utěsnění trhliny soustředovacího obalu či nádoby je třeba použít dřevěné nebo plastické klíny, instalační zátky, těsnící tmely, rohože a tkaniny, těsnící vaky s popruhy apod.

Uniklé nebezpečné odpady se naloží do náhradních obalů a dojde-li k úniku mimo zařízení, zajistí obsluha zařízení jejich okamžité odstranění. Není-li to vzhledem k rozsahu či jiným důvodům možné, zabezpečí kontaminované místo a učiní potřebné kroky k zabránění šíření kontaminace do okolí (např. při úniku tekutých odpadů budováním zemních hrázek, sorpcí uniklých odpadů na vhodné sorbenty, u kyselých odpadů jejich neutralizací vápnem popř. vápencem, u pevných látek např. jejich zakrytím plachtou atd.).

Podrobněji je vhodný způsob asanace a druh asanačních prostředků a pomůcek pro konkrétní přepravovaný odpad uveden v identifikačním listu nebezpečného odpadu, který je součástí dokladů.

8.3.5 Pokyny pro případ požáru

V některých případech může být příčinou havárie a vzniku nestandardního stavu požár nádoby či obalu určených k soustředování odpadů kategorie nebezpečný. Hasicí prostředek, tvořící povinné vybavení zařízení ke sběru odpadu, má omezené možnosti a o jeho účinnosti rozhoduje i znalost použití, včasnost zjištění požáru a charakter hořícího materiálu.

Výsledek použití hasicích přístrojů je závislý na:

- rozvaze osob provádějících požární zásah,
- správném výběru hasicího přístroje,
- schopnosti a znalosti správného zacházení s hasicím přístrojem.

Zásah nemusí být vždy účinný a duchapřítomné použití jednoduchých hasicích prostředků (přikrývka, hlína) nebo i samotné jednání může být daleko účinnější. Je-li rozsah požáru nad síly obsluhy zařízení, učinit veškerá opatření k zabránění šíření požáru do okolí.

Může-li při hoření dojít ke vzniku toxických látek, informovat o této skutečnosti hasiče a došlo-li k požáru v blízkosti obce nebo v místech, kde by mohlo dojít k zasažení osob, učinit veškerá opatření pro informovanost obyvatel, např. seznámení obyvatel s možností otravy prostřednictvím obecního úřadu apod.

V případě požáru opustí všichni zaměstnanci, kteří se přímo nepodílí na hašení požáru, prostor zařízení v souladu s požární poplachovou směrnicí.

8.3.6 Pokyny pro případ vzniku nestandardních stavů

Zemní plyn

V areálu zařízení pro sběr odpadů je instalována přípojka zemního plynu, která ústí do objektu kotelny.



V případě zjištění havárie, tj. úniku, výbuchu, případně požáru plynu, je v prvé řadě povinnost provést nutná opatření pro záchranu postižených osob. V případě zjištění úniku plynu je potřeba bezodkladně uzavřít hlavní uzávěr plynu, který se nachází v plynoměrné skříni u brány vjezdu do areálu.

Dále je potřeba vypnout přívod elektrického proudu do místa havárie hlavním jističem areálu a v místě úniku odstranit možné zdroje vznícení (otevřený oheň, žhavá tělesa ...) a zajistit dokonalé vyvětrání v místě havárie (otevřením okna, dveří, zajištění průvanu ...). V případě požáru postup dle požárních poplachových směrnic, které tvoří **přílohu č. 7**.

Za výše uvedená opatření odpovídá kterýkoliv zaměstnanec, který zjistí vznik havárie a je povinen bezodkladně informovat o události nadřízené, kteří dále přebírají odpovědnost za dodržování výše uvedených opatření.

8.4 Opatření pro případ ukončení provozu

Po ukončení provozu zařízení pro sběr odpadů bude toto zařízení ekologicky zlikvidováno – bude demontováno a odvezeno technologické vybavení zařízení, odstraněny budou veškeré stavební prvky, které by mohly dále ohrožovat zdraví lidí a životní prostředí. Veškeré vzniklé odpady z ukončení provozu a odstranění stavby, budou předány do zařízení k využití či odstranění odpadů.

9 Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidu

9.1 Zajištění bezpečnosti a hygieny práce

Zařízení, která jsou umístěna a používána ve sběrném dvoře, smí obsluhovat řádně vyškolený a zacvičený pracovník, který je k této činnosti určen. Pracovníci jsou seznámeni s pravidly pro manipulaci s odpady a jsou vybaveni OOPP (nepropustná gumová obuv, ochranný oděv, gumové rukavice, ochranné brýle), které jsou povinni při práci používat.

Sanitární zázemí pro pracovníky obsluhy (šatny, toalety, umývárny) je zřízeno v areálu sběrného dvora, kde obsluha setrvává v době mimo příjem/výdej odpadů v zařízení.

Na přístupném místě v sociálním zařízení a kuchyňce, jako součást havarijní sady, je zabezpečen přívod pitné vody, který slouží pro poskytnutí první pomoci a lékárnička s pokyny první pomoci. Zásady první pomoci, které jsou nedílnou součástí a **přílohou č. 6** provozního řádu, jsou trvale vyvěšeny v prostoru areálu na přístupném a viditelném místě .

Text provozního řádu je trvale vyvěšen v prostoru areálu na přístupném a viditelném místě v kanceláři obsluhy, a je pravidelně aktualizován.

Pracovníci jsou povinni podrobovat se všem zdravotním prohlídkám určeným zaměstnavatelem.

Pracovníci jsou při práci povinni dodržovat předpisy k zajištění BOZP, hygienické a ostatní související předpisy, které se týkají jimi vykonávané práce. Při jakékoliv manipulaci s nebezpečným odpadem jsou všichni dotčení pracovníci povinni se seznámit dle Identifikačního listu nebezpečného odpadu s nebezpečnými vlastnostmi předmětného odpadu, s OOPP, které musí pro tuto činnost použít a prostředky doporučenými pro manipulaci s odpadem. Tyto doporučené pomůcky a ochranné prostředky jsou všichni pracovníci manipulující s odpadem povinni bezpodmínečně použít.

Seznam odpadů podle katalogů odpadů soustředěvaných na Sběrném dvoře OTR

A/ odpady dle katalogu odpadů kategorie N

k.č.o.	název odpadu dle katalogu odpadů	kategorie
020108	Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky	N
030104	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy obsahující nebezpečné látky	N
030201	Nehalogenovaná organická činidla k impregnaci dřeva	N
030202	Chlorovaná organická činidla k impregnaci dřeva	N
030203	Organokovová činidla k impregnaci dřeva	N
030204	Anorganická činidla k impregnaci dřeva	N
030205	Jiná činidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky	N
040103	Odpady z odmašťování obsahující rozpouštědla bez kapalné fáze	N
040216	Barviva a pigmenty obsahující nebezpečné látky	N
050103	Kaly ze dna nádrží na ropné látky	N
050105	Uniklé (rozlité) ropné látky	N
050701	Odpady obsahující rtuť	N
060101	Kyselina sírová a kyselina siřičitá	N
060102	Kyselina chlorovodíková	N
060103	Kyselina fluorovodíková	N
060104	Kyselina fosforečná a kyselina fosforitá	N
060105	Kyselina dusičná a kyselina dusitá	N
060106	Jiné kyseliny	N
060201	Hydroxid vápenatý	N
060203	Hydroxid amonný	N
060204	Hydroxid sodný a hydroxid draselný	N
060205	Jiné alkálie	N
060313	Pevné soli a roztoky obsahující těžké kovy	N
060405	Odpady obsahující jiné těžké kovy	N
061301	Anorganické pesticidy, činidla k impregnaci dřeva a další biocidy	N
070303	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	N
070304	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	N
070603	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	N
070604	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	N
070703	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	N
070704	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	N
080111	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N
080113	Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N
080115	Vodné kaly obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek	N
080117	Odpady z odstraňování barev nebo laků obsahujících organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N
080119	Vodné suspenze obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných	N
080121	Odpadní odstraňovače barev nebo laků	N
080312	Odpadní tiskařské barvy obsahující nebezpečné látky	N
080314	Kaly tiskařských barev obsahující nebezpečné látky	N
080316	Odpadní leptací roztoky	N
080317	Odpadní tiskařský toner obsahující nebezpečné látky	N
080409	Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N
080411	Kaly z lepidel a těsnicích materiálů obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N
080413	Vodné kaly s obsahem lepidel nebo těsnicích materiálů obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N
090101	Vodné roztoky vývojek a aktivátorů	N
090102	Vodné roztoky vývojek ofsetových desek	N
090103	Roztoky vývojek v rozpouštědlech	N
090104	Roztoky ustalovačů	N
090105	Bélicí roztoky a roztoky bélicích ustalovačů	N
090106	Odpady obsahující stříbro ze zpracování fotografického odpadu v místě jeho vzniku	N
090111	Fotoaparáty na jedno použití obsahující baterie uvedené pod čísly 16 06 01, 16 06 02 nebo 16 06 03	N
100104	Popílek a kotelní prach ze spalování ropných produktů	N
120106	Odpadní minerální řezné oleje obsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)	N
120107	Odpadní minerální řezné oleje neobsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)	N
120108	Odpadní řezné emulze a roztoky obsahující halogeny	N
120109	Odpadní řezné emulze a roztoky neobsahující halogeny	N
120110	Syntetické řezné oleje	N
120112	Upotřeбенé vosky a tuky	N

120114	Kaly z obrábění obsahující nebezpečné látky	N
120116	Odpadní materiál z otryskávání obsahující nebezpečné látky	N
120118	Kovový kal (brusný kal, honovací kal a kal z lapování) obsahující olej	N
120119	Snadno biologicky rozložitelný řezný olej	N
120120	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály obsahující nebezpečné látky	N
120301	Prací vody	N
120302	Odpady z odmašťování vodní parou	N
130104	Chlorované emulze	N
130105	Nechlorované emulze	N
130109	Chlorované hydraulické minerální oleje	N
130110	Nechlorované hydraulické minerální oleje	N
130111	Syntetické hydraulické oleje	N
130112	Snadno biologicky rozložitelné hydraulické oleje	N
130113	Jiné hydraulické oleje	N
130204	Chlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje	N
130205	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje	N
130206	Syntetické motorové, převodové a mazací oleje	N
130207	Snadno biologicky rozložitelné motorové, převodové a mazací oleje	N
130208	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	N
130306	Minerální chlorované izolační a teplonosné oleje neuvedené pod číslem 13 03 01	N
130307	Minerální nechlorované izolační a teplonosné oleje	N
130308	Syntetické izolační a teplonosné oleje	N
130309	Snadno biologicky rozložitelné izolační a teplonosné oleje	N
130310	Jiné izolační a teplonosné oleje	N
130501	Pevný podíl z lapáků písku a odlučovačů oleje	N
130502	Kaly z odlučovačů oleje	N
130503	Kaly z lapáků nečistot	N
130506	Olej z odlučovačů oleje	N
130508	Směsi odpadů z lapáku písku a z odlučovačů oleje	N
130701	Topný olej a motorová nafta	N
130702	Motorový benzín	N
130703	Jiná paliva (včetně směsí)	N
130802	Jiné emulze	N
140602	Jiná halogenovaná rozpouštědla a směsi rozpouštědel	N
140603	Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel	N
140604	Kaly nebo pevné odpady obsahující halogenovaná rozpouštědla	N
140605	Kaly nebo pevné odpady obsahující ostatní rozpouštědla	N
150102	Plastové obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
150104	Kovové obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
150107	Skleněné obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
150111	Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob	N
150202	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné	N
160107	Olejové filtry	N
160108	Součástky obsahující rtuť	N
160110	Výbušné součásti (např. airbagy)	N
160111	Brzdové destičky obsahující asbest	N
160113	Brzdové kapaliny	N
160114	Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky	N
160121	Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 16 01 07 až 16 01 11 a 16 01 13 a 16 01 14	N
160211	Výřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlodíky, hydrochlorofluoruhlodíky (HCFC) a hydrofluoruhlov	N
160213	Výřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12	N
160215	Nebezpečné složky odstraněné z vyřazených zařízení	N
160506	Laboratorní chemikálie a jejich směsi, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N
160507	Výřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N
160508	Výřazené organické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N
160601	Olověné akumulátory	N
160602	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	N
160603	Baterie obsahující rtuť	N
160606	Odděleně soustředěvané elektrolyty z baterií a akumulátorů	N
160903	Peroxidy, např. peroxid vodíku	N
170204	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	N
170301	Asfaltové směsi obsahující dehet	N
170303	Uhelný dehet a výrobky z dehtu	N
170409	Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami	N
170410	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky	N
170601	Izolační materiál s obsahem azbestu	N

170603	Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N
170605	Stavební materiály obsahující azbest	N
170801	Stavební materiály na bázi sádry znečištěné nebezpečnými látkami	N
180101	Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)	N
180103	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce	N
180106	Chemikálie které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N
180109	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08	N
180201	Ostré předměty (kromě čísla 18 02 02)	N
180202	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce	N
180205	Chemikálie sestávající z nebezpečných látek nebo tyto látky obsahující	N
180208	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 07	N
190117	Odpady z pyrolýzy obsahující nebezpečné látky	N
190810	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků neuvedená pod číslem 19 08 09	N
191107	Odpady z čištění spalin	N
191206	Dřevo obsahující nebezpečné látky	N
191211	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu obsahujícího nebezpečné látky	N
200113	Rozpouštědla	N
200114	Kyseliny	N
200115	Zásady	N
200117	Fotochemikálie	N
200119	Pesticidy	N
200121	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť (pouze odpad obsahující rtuť, mimo zářivky)	N
200126	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25	N
200127	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	N
200129	Detergenty obsahující nebezpečné látky	N
200132	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31	N
200133	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísly 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a	N
200137	Dřevo obsahující nebezpečné látky	N

Seznam odpadů podle katalogů odpadů soustředěvaných na Sběrném dvoře OTR

B/ odpady dle katalogu odpadů kategorie O

k.č.o.	název odpadu dle katalogu odpadů	kategorie
020103	Odpad rostlinných pletiv	O
020104	Odpadní plasty (kromě obalů)	O
020109	Agrochemické odpady neuvedené pod číslem 02 01 08	O
020110	Kovové odpady	O
020203	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	O
020304	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	O
020501	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	O
020601	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	O
020602	Odpady konzervačních činidel	O
020702	Odpady z destilace lihovin	O
020704	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	O
030101	Odpadní kůra a korek	O
030105	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 03 01 04	O
030301	Odpadní kůra a dřevo	O
030308	Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci	O
040108	Odpady usní (postružiny, odřezky, prach z broušení) obsahující chrom	O
040209	Odpady z kompozitních tkanin (impregnované tkaniny, elastomer, plastomer)	O
040210	Organické hmoty z přírodních produktů (např. tuk, vosk)	O
040221	Odpady z nezpracovaných textilních vláken	O
040222	Odpady ze zpracovaných textilních vláken	O
070213	Plastový odpad	O
080112	Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11	O
080114	Jiné kaly z barev nebo z laků neuvedené pod číslem 08 01 13	O
080116	Jiné vodné kaly obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 15	O
080118	Jiné odpady z odstraňování barev nebo laků neuvedené pod číslem 08 01 17	O
080120	Jiné vodné suspenze obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 19	O
080201	Odpadní práškové barvy	O
080313	Odpadní tiskařské barvy neuvedené pod číslem 08 03 12	O
080315	Kaly tiskařských barev neuvedené pod číslem 08 03 14	O
080318	Odpadní tiskařský toner neuvedený pod číslem 08 03 17	O
080410	Jiná odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09	O
090107	Fotografický film a papír obsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra	O
090108	Fotografický film a papír neobsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra	O
090110	Fotoaparáty na jedno použití bez baterií	O
090112	Fotoaparáty na jedno použití obsahující jiné baterie neuvedené pod číslem 09 01 11	O
100101	Škvára, struska a kotelní prach (kromě kotelního prachu uvedeného pod číslem 10 01 04)	O
100102	Popílek ze spalování uhlí	O
100103	Popílek ze spalování rašeliny a neošetřeného dřeva	O
101103	Odpadní materiály na bázi skelných vláken	O
101112	Odpadní sklo neuvedené pod číslem 10 11 11	O
101114	Kaly z leštění a broušení skla neuvedené pod číslem 10 11 13	O
101201	Odpadní keramické hmoty před tepelným zpracováním	O
101203	Úlet a prach	O
101206	Vyřazené formy	O
101208	Odpadní keramické zboží, cihly, tašky a staviva (po tepelném zpracování)	O
101212	Odpady z glazování neuvedené pod číslem 10 12 11	O
101314	Odpadní beton a betonový kal	O
120101	Piliny a třísky železných kovů	O
120102	Úlet železných kovů	O
120103	Piliny a třísky neželezných kovů	O
120104	Úlet neželezných kovů	O
120105	Plastové hobliny a třísky	O
120113	Odpady ze svařování	O
120115	Jiné kaly z obrábění neuvedené pod číslem 12 01 14	O
120117	Odpadní materiál z otryskávání neuvedený pod číslem 12 01 16	O
120121	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály neuvedené pod číslem 12 01 20	O
150101	Papírové a lepenkové obaly	O
150102	Plastové obaly	O
150103	Dřevěné obaly	O
150104	Kovové obaly	O
150105	Kompozitní obaly	O

150106	Směsné obaly	0
150107	Skleněné obaly	0
150109	Textilní obaly	0
150203	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02	0
160103	Pneumatiky	0
160112	Brzdové destičky neuvedené pod číslem 16 01 11	0
160115	Nemrzoucí kapaliny neuvedené pod číslem 16 01 14	0
160116	Nádrže na zkapalněný plyn	0
160117	Železné kovy	0
160118	Neželezné kovy	0
160119	Plasty	0
160120	Sklo	0
160122	Součástky jinak blíže neurčené	0
160214	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	0
160216	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15	0
160604	Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod číslem 16 06 03)	0
160605	Jiné baterie a akumulátory	0
170101	Beton	0
170102	Cihly	0
170103	Tašky a keramické výrobky	0
170107	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	0
170201	Dřevo	0
170202	Sklo	0
170203	Plasty	0
170302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	0
170401	Měď, bronz, mosaz	0
170402	Hliník	0
170403	Olovo	0
170404	Zinek	0
170405	Železo a ocel	0
170406	Cín	0
170407	Směsné kovy	0
170411	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10	0
170504	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	0
170604	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	0
170802	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01	0
170904	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	0
180104	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce (např. obva	0
180107	Chemikálie neuvedené pod číslem 18 01 06	0
180203	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce	0
180206	Jiné chemikálie neuvedené pod číslem 18 02 05	0
190802	Odpady z lapáků písku	0
190809	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků obsahující pouze jedlé oleje a jedlé tuky	0
191001	Železný a ocelový odpad	0
191002	Neželezný odpad	0
191004	Lehké frakce a prach neuvedené pod číslem 19 10 03	0
191006	Jiné frakce neuvedené pod číslem 19 10 05	0
191201	Papír a lepenka	0
191202	Železné kovy	0
191203	Neželezné kovy	0
191204	Plasty a kaučuk	0
191205	Sklo	0
191207	Dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06	0
191208	Textil	0
191209	Nerosty (např. písek, kameny)	0
191210	Spalitelný odpad (palivo vyrobené z odpadu)	0
191212	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11	0
200101	Papír a lepenka	0
200102	Sklo	0
200108	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven	0
200110	Oděvy	0
200111	Textilní materiály	0
200125	Jedlý olej a tuk	0
200128	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 20 01 27	0
200130	Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29	0
200138	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	0
200139	Plasty	0
200140	Kovy	0
200141	Odpady z čištění komínů	0
200201	Biologicky rozložitelný odpad	0

200202	Zemina a kameny	O
200203	Jiný biologicky nerozložitelný odpad	O
200301	Směsný komunální odpad	O
200302	Odpad z tržišť	O
200303	Uliční smetky	O
200304	Kal ze septiků a žump, i jen kaly	O
200306	Odpad z čištění kanalizace	O
200307	Objemný odpad	O

Seznam odpadů podle katalogů odpadů soustředovaných na Sběrném dvoře OTR

C/ odpady vyprodukované v zařízení

k.č.o.	název odpadu dle katalogu odpadů	kategorie
050105	Uniklé (rozlité) ropné látky	N
080117	Odpady z odstraňování barev nebo laků obsahujících organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N
080121	Odpadní odstraňovače barev nebo laků	N
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
150202	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny	N
200303	Smetky	N

Seznam odpadů podle katalogů odpadů soustředěvaných na místě k odkládání dle VZV Uh.Hradiště

D/ odpady dle katalogu odpadů kategorie O

k.č.o.	název odpadu dle katalogu odpadů	kategorie
170101	Beton	O
170102	Cihly	O
170103	Tašky a keramické výrobky	O
170107	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O
200101	Papír a lepenka	O
200102	Sklo	O
200108	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven	O
200110	Oděvy	O
200111	Textilní materiály	O
200125	Jedlý olej a tuk	O
200128	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 20 01 27	O
200130	Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29	O
200138	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	O
200139	Plasty	O
200140	Kovy	O
200141	Odpady z čištění komínů	O
200201	Biologicky rozložitelný odpad	O
200202	Zemina a kameny	O
200203	Jiný biologicky nerozložitelný odpad	O
200301	Směsný komunální odpad	O
200302	Odpad z tržišť	O
200303	Uliční smetky	O
200304	Kal ze septiků a žump, i jen kaly	O
200306	Odpad z čištění kanalizace	O
200307	Objemný odpad	O

Seznam odpadů podle katalogů odpadů soustředovaných na místě k odkládání dle VZV Uh.Hradiště

E/ odpady dle katalogu odpadů kategorie N

170605	Stavební materiály obsahující azbest	N
200113	Rozpouštědla	N
200114	Kyseliny	N
200115	Zásady	N
200117	Fotochemikálie	N
200119	Pesticidy	N
200121	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť (pouze odpad obsahující rtuť, mimo zářivky)	N
200126	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25	N
200127	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	N
200129	Detergenty obsahující nebezpečné látky	N
200132	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31	N
200133	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné	N
200137	Dřevo obsahující nebezpečné látky	N

Zápis do provozního deníku

Zařízení ke sběru a výkupu odpadů:

Odpady-Třídění-Recyklace a.s., SD Moravníky

Pozn. 1 : V případě nedostatku místa možno psát na druhou stranu nebo přílohu.

Pozn. 2 : *) zaškrtnout odpovídající údaj

Datum:	Směna: RANNÍ/ODPOLEDNÍ
Časové využití zařízení: Počátek provozu: hod; Odstavení provozu: od do hod; Konec provozu hod	
Jména obsluhy zařízení: Počasí: <u>teplota</u> : °C, <u>vítr</u> : bezvětří –mírný – silný*, <u>srážky</u> : žádné – přeháňky – vytrvalé – přivalové*	
Množství přijatých odpadů: - vedeno na samostatném listu a evidenčním programu	
Údaje z monitorování zařízení	
Záznam o školení pracovníků (účel školení, jména školených, jméno školiitele) :	
Záznam o provedených kontrolách zařízení, uložených sankcích nebo nápravných opatřeních (interní, externí, kontrolní orgány):	
Provozní poruchy a havárie a způsob jejich odstranění : a) Nemovitosti a plochy b) Technické vybavení včetně kontejnerů a obalů:	
Provedené opravy a údržba zařízení a) Nemovitosti a plochy b) Technické vybavení včetně kontejnerů a obalů:	
Zapsal (jméno a podpis):	

Údaje o převzatých odpadech*

***) v případě vedení evidence v evidenčním systému se tento list nevyplňuje**

****) vyplň v případě převzetí odpadu sk. 19: 1501, 17, nebo 20**

*****) vyplň: B00 v případě převzetí od firmy, BN30 v případě převzetí od občana, BN3 v případě vývozu ze zařízení**

Pořad. číslo	Zařazení odpadu				Kód nakládání ***)	Množství odpadu		Partner (předávající / přebírající) IČO, obch. název firmy a provozovny, IČZ/IČP/IČS/IČOB, adresa
	Katalogové číslo odpadu	Kategorie odpadu	Název druhu odpadu	Původ odpadu**		+	-	

Údaje o sídlech orgánů státní správy

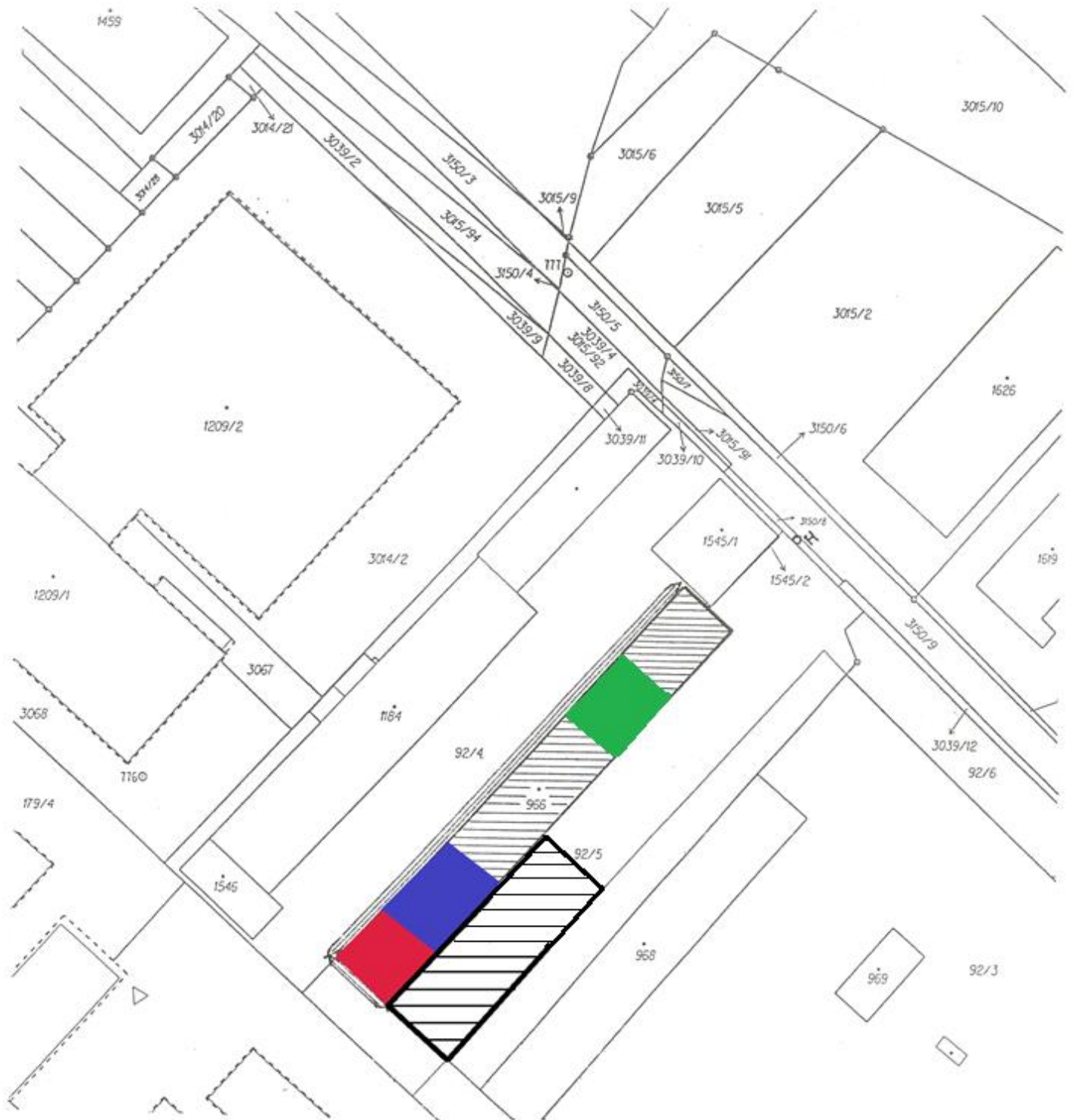
Zlínský kraj

Správní a dohlížecí orgány	
Krajský úřad Zlínského kraje, třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín	577 043 111; 450
Magistrát města Zlína, statutární město Zlín, náměstí Míru 12, 760 01 Zlín	577 630 111; 950
Oblastní inspektorát Česká inspekce životního prostředí, třída Tomáše Bati 3792, 760 01, Zlín	577 121 359
Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín	577 006 737
Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, J.A. Bati 5637, 760 01 Zlín	974 661 111
Povodí Moravy, státní podnik, správa státního podniku, Dřevařská 11, 602 00 Brno	541 637 111
VH dispečink - nepřetržitá služba pro případ hlášení havárií	541 211 737
Obce s rozšířenou působností	
Městský úřad Bystřice pod Hostýnem, Pod Platany 2, 768 61 Bystřice pod Hostýnem	573 501 911; 946
Městský úřad Holešov, Masarykova 628, 769 01 Holešov	573 521 111; 400
Městský úřad Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž	573 321 111; 326
Městský úřad Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhačovice	577 197 411; 459
Městský úřad Otrokovice, nám. 3.května 1340, 765 23 Otrokovice	577 680 111; 443
Městský úřad Rožnov pod Radhoštěm, Masarykovo náměstí 128, 754 61, Rožnov p. Radhoštěm	571 661 111; 257
Městský úřad Uherské Hradiště, Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště 1	572 525 111; 845
Městský úřad Valašské Klobouky, Masarykovo nám. 189, 766 01 Valašské Klobouky	577 311 111; 100
Městský úřad Uherský Brod, Masarykovo nám.100, 688 01, Uherský Brod	572 805 111; 260
Městský úřad Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí	571 674 111; 206
Městský úřad Vizovice, Masarykovo nám.1007, 763 12 Vizovice	577 599 111; 190
Městský úřad Vsetín, Svárov 1080, 755 01 Vsetín	571 491 111; 714
Magistrát města Zlín, nám. Míru 12, 761 40 Zlín	577 630 111; 951

Odpady-Třídění-Recyklace a.s.

Provozní řád zařízení ke sběru a výkupu odpadů – sběrného dvora

Příloha provozního řádu č. 4



Sklad nebezpečných odpadů



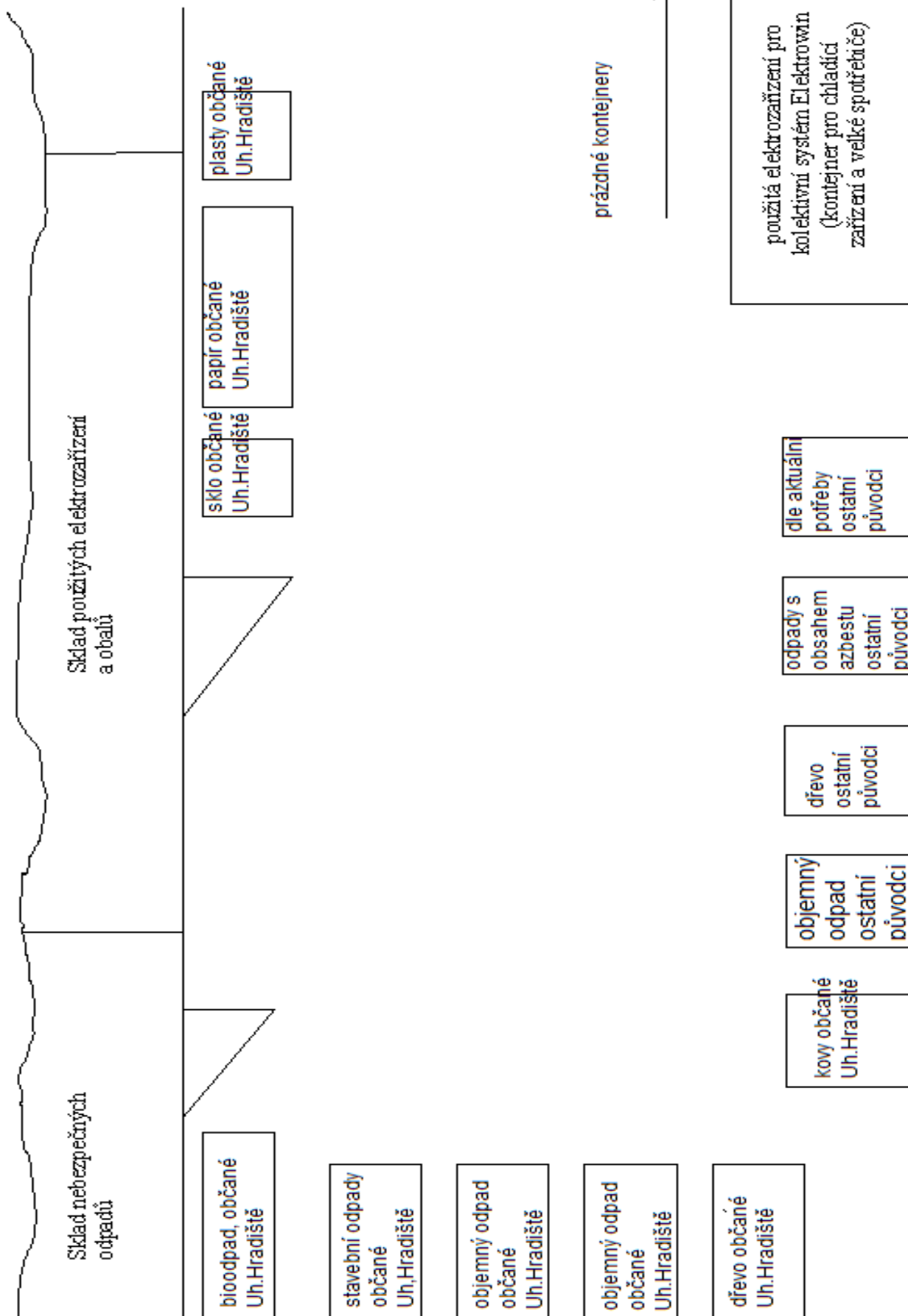
Kancelář SD

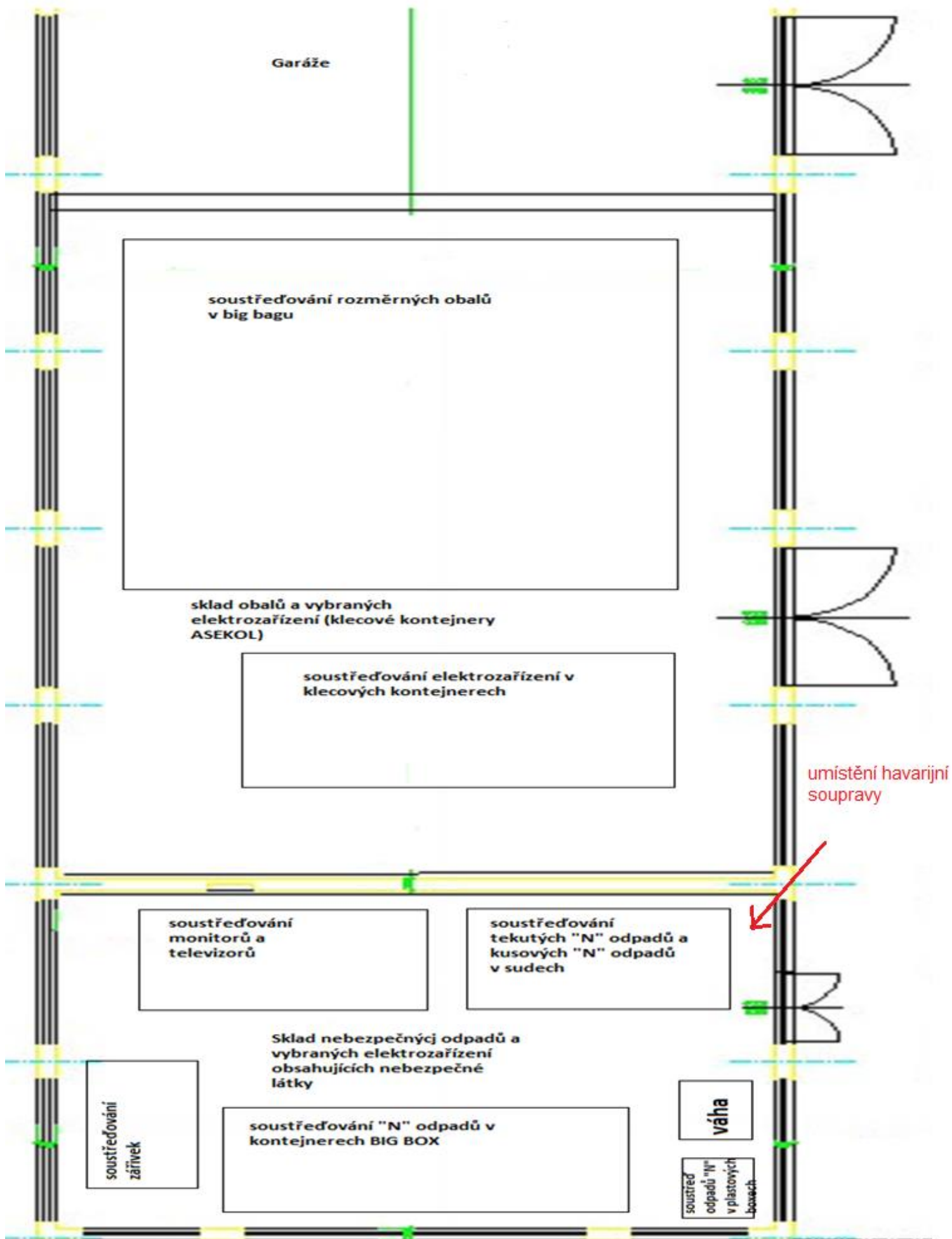


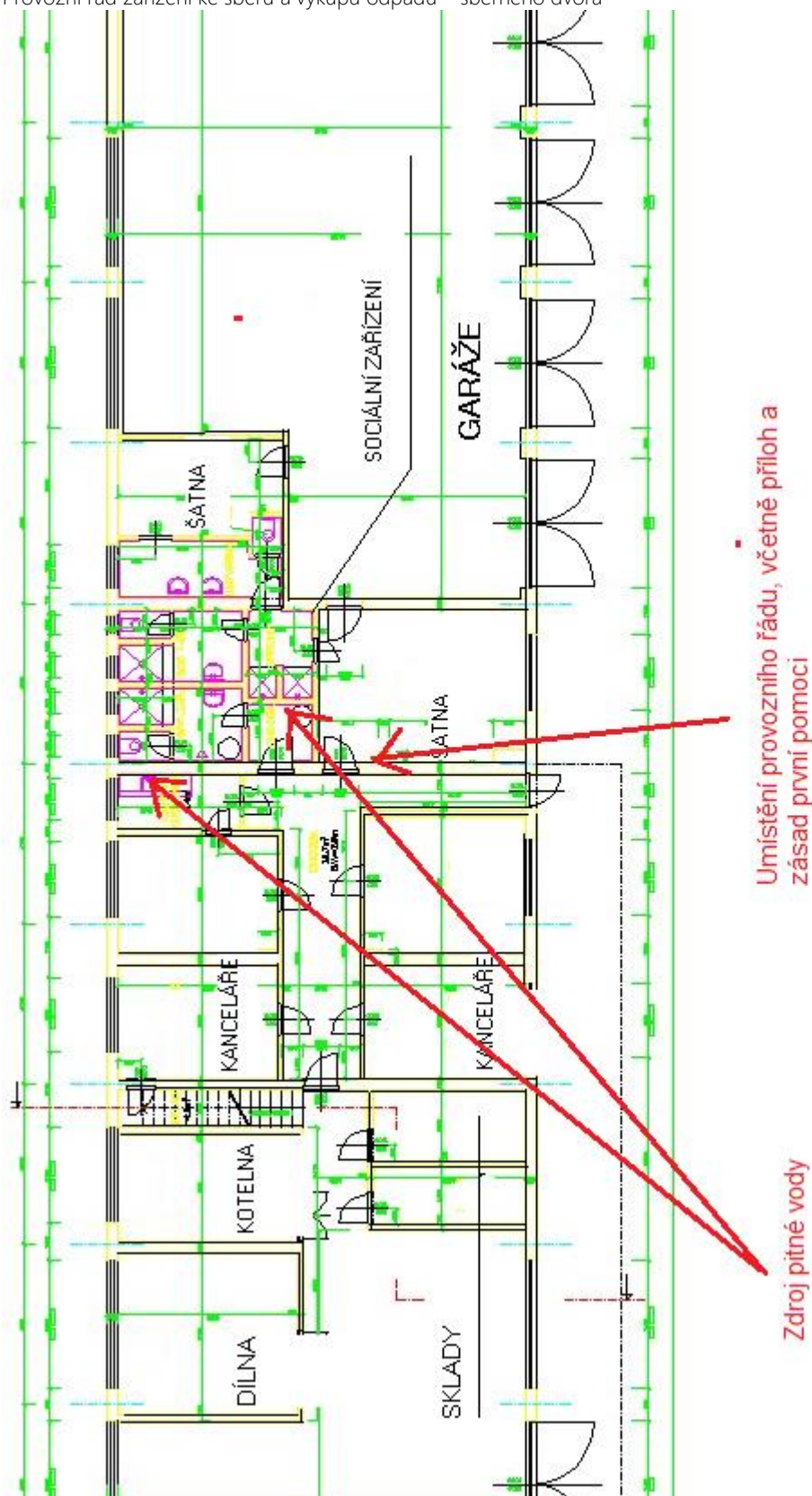
Sklad použitých elektrozařízení



Sběrný dvůr - venkovní plocha







2007/556/OŽP

SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB **č. 2007/556/OŽP**

uzavřena dnešního dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 262 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění, a dalších souvisejících právních předpisů, v pozdějším znění, mezi smluvními stranami:

I. **Smluvní strany**

Objednatel:

Město Uherské Hradiště

zastoupené Ing. Liborem Karáskem - starostou

adresa: Masarykovo náměstí 19, 686 70 Uherské Hradiště

IČ: 291471

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

č. účtu: 19-154 307 8319/0800

tel.: 572 525 110

e-mail: libor.karasek@mesto-uh.cz

dále jen jako „objednatel“ na straně jedné

a

Poskytovatel:

Odpady-Třídění-Recyklace a.s.

registrovaná u KS v Brně, oddíl B, vložka 1764

sídlo: Moravníky 905, 686 01 Uherské Hradiště

zastoupená ředitelem Ing. Jiřím Klímou

IČ: 63483980

DIČ: CZ 63 48 39 80

bankovní spojení: ČSOB

č.ú.: 8010-0408104583/0300

dále jen jako „poskytovatel“ na straně druhé

II. **Předmět smlouvy**

Předmětem plnění uzavřené smlouvy je závazek poskytovatele plnit všechny povinnosti vyplývající pro objednatel ze smluv o zajištění zpětného odběru elektrozařízení uzavřených mezi objednatel a zástupci kolektivních systémů, společností ASEKOL s.r.o., EKOLAMP s.r.o. a ELEKTROWIN a.s. (dále jen jako „zástupci kolektivních systémů“) vztahující se k provozování místa zpětného odběru elektrozařízení (dále jen jako „Smlouvy o zpětném odběru elektrozařízení“).

Smlouvy č. 2007/518/OŽP se společností ASEKOL s.r.o., č. 2007/519/OŽP se společností EKOLAMP s.r.o. a č. 2007/520/OŽP se společností ELEKTROWIN a.s. uzavřené dne 13.7.2007 tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy.

Poskytovatel se dále zavazuje neprodleně informovat objednatele o tom, že některý ze zástupců kolektivního systému nedodrží a porušuje podmínky stanovené ve smlouvách o zpětném odběru elektrozařízení.

III.

Místo poskytování služeb

Sběrný dvůr ve městě Uherské Hradiště na adrese Moravníky 905.

IV.

Sankce

Poskytovatel bere na vědomí a zavazuje se k tomu, že pokud v souvislosti s plněním podle smluv o zpětném odběru elektrozařízení bude objednatel povinen hradit škodu či sjednané smluvní sankce, je objednatel oprávněn domáhat se zaplacení takových vynaložených částek po poskytovateli a poskytovatel je povinen tyto objednateli uhradit v termínu stanoveném objednatelem.

Při porušení povinností stanovených v čl. II této smlouvy bude poskytovateli ze strany objednatele účtována smluvní pokuta ve výši 1.000,- Kč.

Smluvní pokuta se sjednává objektivně, tedy bez ohledu na zavinění. Smluvní pokutu lze požadovat i opakovaně za porušení té které povinnosti a kumulativně za porušení více povinností. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo domáhat se náhrady škody, která by případně vznikla. Objednatel se může domáhat i náhrady škody přesahující výši dohodnuté smluvní pokuty. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na povinnost zaplatit smluvní pokutu. Smluvní pokuta je splatná do 14ti dnů od data, kdy byla smluvní straně porušující své povinnosti ze strany druhé smluvní strany prokazatelným způsobem doručena písemná výzva k úhradě.

V.

Cena za provedení díla

Poskytovateli náleží úhrada nákladů souvisejících s provozováním místa zpětného odběru elektrozařízení a to podle příslušného ustanovení obsaženého ve smlouvách o zajištění zpětného odběru elektrozařízení č. 2007/518/OŽP se společností ASEKOL s.r.o., č. 2007/519/OŽP se společností EKOLAMP s.r.o. a č. 2007/520/OŽP se společností ELEKTROWIN a.s. uzavřených dne 13.7.2007.

Platba bude provedena přímo mezi poskytovatelem a zástupci kolektivních systémů podle smluv o zpětném odběru elektrozařízení. Platební podmínky jsou rovněž uvedeny v příslušném ustanovení ve smlouvách o zpětném odběru elektrozařízení.

VI.

Možnosti ukončení smlouvy

Dohodou

Tuto smlouvu je možné ukončit písemnou dohodou smluvních stran. V této písemné dohodě je nutno uvést den, ke kterému platnost a účinnost této smlouvy o poskytování služeb končí.

Výpovědí

Každá ze smluvních stran je oprávněna, a to z jakéhokoliv důvodu nebo i bez udání důvodu, tuto smlouvu jednostranně ukončit písemnou výpovědí, která musí být druhé straně doručena. Výpovědní lhůta při výpovědi činí tři kalendářní měsíce a počíná běžet prvním dnem následujícího kalendářního měsíce.

VII.

Platnost a účinnost

Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu posledním z účastníků.

Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

VIII.

Závěrečná ustanovení

V otázkách touto smlouvou výslovně neupravených se účastníci řídí přiměřeně příslušnými ustanoveními platných právních předpisů ČR, zejména obchodního zákoníku, jakož i ustanoveními vyhlášek města Uherské Hradiště.

Pokud se v této smlouvě odkazuje na zákonné ustanovení právního předpisu a v průběhu trvání této smlouvy dojde k jeho změně, platí vždy platné znění předpisu.

Tato smlouva může být měněna, doplňována nebo zrušena pouze dohodou obou smluvních stran ve formě číselovaných písemných dodatků, nestanoví-li smlouva jinak.

Smluvní strany si výslovně ujednaly, že pokud kterékoliv ustanovení této smlouvy nebo jeho část se stane neplatným či nevynutitelným rozhodnutím soudu nebo rozhodnutím jiného příslušného orgánu, nebude mít tato neplatnost či nevynutitelnost vliv na platnost a vynutitelnost ostatních ustanovení jejích částí, pokud nevyplývá přímo z obsahu této smlouvy, že toto ustanovení nebo jeho část nelze oddělit od dalšího obsahu smlouvy.

Smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, z nichž každé je oběma smluvními stranami, resp. jejich oprávněnými zástupci, řádně podepsáno a má povahu originálu. Dvě vyhotovení této smlouvy obdrží objednatel a jedno vyhotovení této smlouvy obdrží poskytovatel.

Nedílnou součástí této smlouvy je následující příloha :

Příloha č. 1: Smlouvy o zajištění zpětného odběru elektrozařízení č. 2007/518/OŽP se společností ASEKOL s.r.o., č. 2007/519/OŽP se společností EKOLAMP s.r.o. a č. 2007/520/OŽP se společností ELEKTROWIN a.s. uzavřené dne 13.7.2007.

Smluvní strany prohlašují, že si celou smlouvu (včetně všech příloh) přečetly a že s jejím obsahem souhlasí. Dále prohlašují, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé, svobodné a vážné vůle a že nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují vlastnoručním podpisem.

Objednatel, v souladu s § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, prohlašuje, že uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Uherské Hradiště č. 233/14/R/2007 ze dne 19.6.2007.

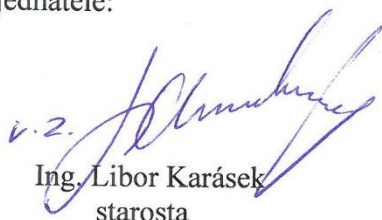
V Uh.Hradišti dne

19 červce 2007

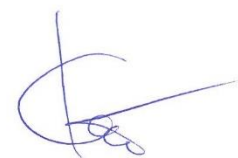
V Uh.Hradišti dne

1. 8. 2007

za objednatele:

v. z. 
Ing. Libor Karásek
starosta

za poskytovatele:


Ing. Jiří Klíma
ředitel



Odpady - Třídění - Recyklace a. s.
Moravníky 905
686 01 UHERSKÉ HRADIŠTĚ
telefon: 572 551 728
IČO: 634 83 980, DIČ: CZ63483980
-1-

Dodatek č. 1 Smlouvy o poskytování služeb č. 2007/556/OŽP

Město Uherské Hradiště

se sídlem: Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště
zastoupené: Ing. Stanislavem Blahou, starostou města
IČO: 00291471
DIČ: CZ00291471

dále jen **objednatel**

a

Odpady-Třídění-Recyklace a.s.

se sídlem: Průmyslová 1153, 686 01 Uherské Hradiště
zastoupená: Ing. Jiřím Klímkou, ředitelem, na základě plné moci
IČO: 63483980
DIČ: CZ63483980
zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 1764
bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. ú.: 8010-0408104583/0300

dále jen **poskytovatel**

uzavírají tento

**DODATEK č. 1
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB
č. 2007/556/OŽP**

Článek I.

Úvodní ustanovení

1. Dne 1.8.2007 byla mezi objednatelem a poskytovatelem uzavřena Smlouva o poskytování služeb č. 2007/556/OŽP (dále jen „Smlouva o poskytování služeb“), jejímž předmětem je závazek poskytovatele plnit veškeré povinnosti vyplývající objednateli ze smluv o zajištění zpětného odběru elektrozařízení, uzavřených dne 13.7.2007 mezi objednatelem a provozovateli kolektivních systémů: Smlouvy č. 2007/518/OŽP se společností ASEKOL a.s., Smlouvy č. 2007/519/OŽP se společností EKOLAMP s.r.o. a Smlouvy č. 2007/520/OŽP se společností ELEKTROWIN a.s.
2. S ohledem na potřebu přizpůsobit stávající smluvní vztahy nové odpadové legislativě, zejména zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech a zákonu č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností, účinným od 1.1.2021, došlo na návrh společností ASEKOL a.s. a ELEKTROWIN a.s. ke změně obsahu smluv o zajištění zpětného odběru elektrozařízení, uzavřených mezi těmito provozovateli kolektivních systémů a objednatelem.
3. Smlouva o zajištění zpětného odběru elektrozařízení č. 2007/518/OŽP ze dne 13.7.2007, ve znění Dodatku č. 1 ze dne 20.4.2018, uzavřená mezi objednatelem a společností ASEKOL a.s., byla z důvodů uvedených v odstavci 2. tohoto článku smlouvy s účinností k 1.1.2022 změněna a doplněna Dodatkem č. 2, který smluvní strany uzavřely dne 15.12.2021.
4. Smlouva o zajištění zpětného odběru elektrozařízení č. 2007/520/OŽP ze dne 13.7.2007, ve znění Dodatku č. 1 ze dne 12.4.2018, uzavřená mezi objednatelem a společností ELEKTROWIN a.s., byla z důvodů uvedených v odstavci 2. tohoto článku smlouvy s účinností k 1.1.2022 zrušena a nahrazena novým závazkem smluvních stran ze Smlouvy o využití obecního systému odpadového hospodářství a zajištění zpětného odběru elektrozařízení č. 2021/0874/SMM-OSKZOM, která byla smluvními stranami uzavřena dne 22.12.2021
5. Ve vazbě na shora uvedené změny ve stávajících smluvních vztazích mezi objednatelem a provozovateli kolektivních systémů, společnostmi ASEKOL a.s. a ELEKTROWIN a.s., je nezbytné uzavřít tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o poskytování služeb, kterým bude závazek poskytovatele plynoucí z této smlouvy přizpůsoben novému znění smluv o zajištění zpětného odběru elektrozařízení dle odstavce 3. a odstavce 4. výše.

Dodatek č. 1 Smlouvy o poskytování služeb č. 2007/556/OŽP**Článek II.
Předmět dodatku**

1. Článek II. Předmět smlouvy se mění a nahrazuje novým zněním takto:

**II.
Předmět smlouvy**

Předmětem této smlouvy je závazek poskytovatele plnit veškeré povinnosti vyplývající objednateli ze smluv o zajištění zpětného odběru elektrozařízení, uzavřených mezi objednatelem a provozovateli kolektivních systémů, společnostmi ASEKOL a.s., EKOLAMP s.r.o. a ELEKTROWIN a.s. (dále jen „provozovatelé kolektivních systémů“), kterými je upraveno zřízení a provozování míst zpětného odběru odpadních elektrozařízení (dále jen „smlouvy o zpětném odběru elektrozařízení“).

Smlouvy o zpětném odběru elektrozařízení, tj.:

- *Smlouva o zajištění zpětného odběru elektrozařízení č. 2007/518/OŽP ze dne 13.7.2007, se společností ASEKOL a.s., ve znění Dodatku č. 1 ze dne 20.4.2018 a Dodatku č. 2 ze dne 15.12.2021*
- *Smlouva o zajištění zpětného odběru elektrozařízení č. 2007/519/OŽP ze dne 13.7.2007, se společností EKOLAMP s.r.o.,*
- *Smlouva o využití obecního systému odpadového hospodářství a zajištění zpětného odběru elektrozařízení č. 2021/0874/SMM-OSKZOM ze dne 22.12.2021 se společností ELEKTROWIN a.s., tvoří, jako přílohy č. 1 - 3 nedílnou součást této smlouvy.*

Poskytovatel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o tom, že některý z provozovatelů kolektivního systému nedodržuje či porušuje podmínky stanovené ve smlouvách o zpětném odběru elektrozařízení.

2. Článek V. Cena za provedení díla se mění a nahrazuje novým zněním takto:

**V.
Odměna za poskytnutí služeb**

Poskytovateli náleží příspěvek na úhradu nákladů spojených s plněním, které je dle čl. II. předmětem této smlouvy, tj. s provozováním místa zpětného odběru elektrozařízení na adrese Moravníky 905, 686 01 Uherské Hradiště a související administrativou, a to dle ujednání o úhradě nákladů zpětného odběru obsažených ve smlouvách o zpětném odběru elektrozařízení, uzavřených mezi objednatelem a jednotlivými provozovateli kolektivních systémů, tzn. ve výši a za podmínek zde stanovených.

Výplata příspěvku na provoz místa zpětného odběru elektrozařízení dle předchozího odstavce bude realizována přímo mezi poskytovatelem, jakožto pověřeným provozovatelem místa zpětného odběru a jednotlivými provozovateli kolektivních systémů.

**Článek III.
Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ujednání Smlouvy o poskytování služeb tímto dodatkem nedotčená se nemění.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem 1.1.2022.
3. Poskytovatel bere na vědomí, že tento dodatek bude objednatelem uveřejněn ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, neboť objednatel je povinným subjektem dle citovaného zákona. Poskytovatel je povinen objednatele písemně upozornit na existenci případného obchodní tajemství či jiných chráněných údajů, aby tyto mohly být objednatelem v uveřejňovaném textu anonymizovány.

Dodatek č. 1 Smlouvy o poskytování služeb č. 2007/556/OŽP

4. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení.
5. Smluvní strany prohlašují, že ujednání obsažená v tomto dodatku odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své podpisy.
6. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Smlouva o zajištění zpětného odběru elektrozařízení č. 2007/518/OŽP ze dne 13.7.2007, ve znění Dodatku č. 1 ze dne 20.4.2018 a Dodatku č. 2 ze dne 15.12.2021

Příloha č. 2 - Smlouva o zajištění zpětného odběru elektrozařízení č. 2007/519/OŽP ze dne 13.7.2007,

Příloha č. 3 - Smlouva o využití obecního systému odpadového hospodářství a zajištění zpětného odběru elektrozařízení č. 2021/0874/SMM-OSKZOM ze dne 22.12.2021

Doložka podle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno usnesením Rady města Uherské Hradiště č. 1186/79/RM/2021 ze dne 13.12.2021.

V Uherském Hradišti dne22.12.2021.

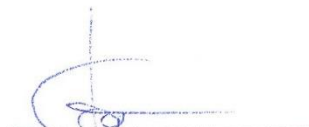
V22.12.2021 dne22.12.2021

objednatel
město Uherské Hradiště

poskytovatel
Odpady-Třídění-Recyklace a.s.



Ing. Stanislav Blaha
starosta



Ing. Jiří Klíma
ředitel



Odpady-Třídění-Recyklace a.s.

Průmyslová 1153
686 01 Uherské Hradiště
DIČ: CZ63483980

-3-

Pokyny pro poskytnutí první pomoci při zasažení osob

1 Obecné zásady první pomoci

Při úraze a při náhlých zdravotních potížích na pracovišti je povinností všech zaměstnanců zajistit poskytnutí první pomoci postiženému zaměstnanci. Při závažnějších případech vyrozumí odborně vyškoleného zaměstnance, nebo přivolá rychlou záchrannou službu.

Situace bude vždy posouzena s ohledem na vlastní bezpečnost a bezpečnost postiženého:

- do zamořeného prostoru bude umožněn vstup pouze tehdy, bude-li k dispozici odpovídající ochrana (dýchací přístroj, masku s příslušným filtrem, jištění dalším pracovníkem apod.),
- při manipulaci s potřísněným oděvem nebo jinými předměty bude zajištěna ochrana osob odpovídajícími OOPP.

Vybavení:

Pro účinnou první pomoc budou na místě k dispozici potřebné prostředky a pomůcky:

- dostatek vody,
- textilní materiály, umožňující ochranu postiženého před prochlazením a úpravu polohy postiženého,
- lékárnička.

Poskytování první pomoci:

- a) Vyškolený zaměstnanec, poskytne ihned nezbytnou první pomoc zraněnému.
- b) Vedoucí zaměstnanec, svědek nebo jiný zaměstnanec ohlásí událost záchranné službě či lékaři.
- c) V případě pracovního úrazu se přednostně ošetřují zranění otevřená s prudkým krvácením, dále bezvědomí se zástavou dechu a srdeční činnosti, dále zranění bez poruchy dechu a zástavy srdce, a nakonec zranění v šoku.
- d) Po poskytnutí první pomoci zajistí vedoucí zaměstnanec nebo zaměstnanec, který poskytl první pomoc, přepravu zraněného (zraněných), pokud to stav zranění dovoluje, do zdravotnického zařízení podnikovým dopravním prostředkem.
- e) Není-li možno zraněného přepravit, zajistí vedoucí zaměstnanec nebo zaměstnanec, který poskytl první pomoc, přepravu prostřednictvím záchranné služby. V závažných případech zajistí rychlou zdravotní službu s lékařem. Smrtelný pracovní úraz kromě toho ohlásí na místa uvedená v textu věnovaném problematice pracovních úrazů.
- f) Drobná poranění se ošetří pomocí léků a zdravotnického materiálu uložených v příruční lékárničce a ošetření se zaznamená do Knihy úrazů. Zdravotní službu není nutné informovat.

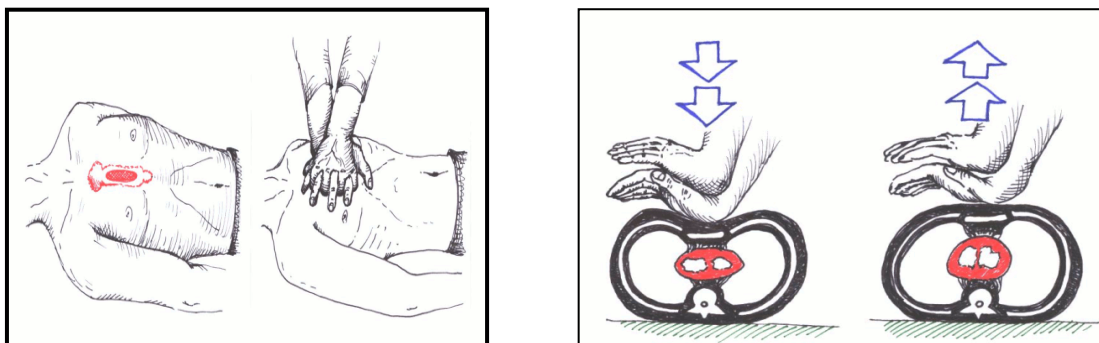
V případě nejistoty o správném postupu bude využita možnost telefonického kontaktu na Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2: tel. 224 919 293, 224 915 402, kde budou sděleny údaje o složení látek z originálního obalu nebo z bezpečnostního listu látky nebo přípravku.

Při nutnosti lékařského vyšetření bude dodán originální obal s etiketou, popřípadě bezpečnostní list dané látky nebo přípravku.

Člověk nereagující, bezvládný a nedýchá-li normálně či je zcela bez dechu

- Nejdříve volat tísňovou linku 155 a potom poskytovat první pomoc.

- POZOR zejména na „nenormální“ dýchání. Je-li pacient v bezvědomí a dýchá-li jen ojedinele, lapavě nebo dýchá-li „jak kapr“, pak stav považujte za zástavu oběhu, jako když nedýchá vůbec!
- Zahájit nepřímou srdeční masáž.
 - Napjatýma rukama stlačovat pravidelně uprostřed hrudníku do hloubky nejméně 5 cm (u dítěte méně!) a nejméně 100 x za minutu.
 - Masáž je třeba provádět až do příjezdu záchranné služby, nezačne-li pacient reagovat. Občasné nádechy během masáže nesmí vést k přerušování stlačování.



Člověk nereagující, ale jste si jistí, že dýchá normálně

- Nejdřív volat tísňovou linku 155 a potom poskytovat první pomoc.
- Ponechat v poloze, v jaké se nachází (pokud mu nehrozí jiné nebezpečí) a až do příjezdu záchranné služby stále kontrolovat, zda dýchá normálně.
- Kdykoliv budete mít při kontrole pochyby, že přestal dýchat normálně nebo zcela přestane dýchat, započnete s masáží, viz výše.

Člověk s křečemi celého těla

- Volat tísňovou linku 155.
- Křeče nechat odeznít, pouze zabránit zranění pacienta o předměty v okolí.
- NIKDY se nesnažit během křečí násilím rozevírat zuby a NEVSUNOVAT ruku do úst a nesnažit se „vytáhnout jazyk“!
- Nejdůležitější je po odeznění křečí pohlídat, zda člověk začal dýchat normálně (viz výše). Nestane-li se tak, pak záklonem hlavy uvolněte dýchací cesty a nepomůže-li to k obnovení normálního dýchání, zahajte masáž.

Člověk, kterému se špatně dýchá, nebo náhle ochrnl, nebo jej bolí na hrudníku

- Volat tísňovou linku 155.
- Postiženého nechat naprosto v klidu a v poloze, která mu vyhovuje.
- Kontrolovat stav vědomí a dýchání do příjezdu záchranné služby.

Člověk s vážným úrazem (dopravní nehoda, pády, ...)

- Dbát na vlastní bezpečí a v druhé řadě o bezpečí postiženého.
- Zjistit, co se stalo a kolik je zhruba postižených.
- Volat na tísňovou linku 155.

- Zastavit tepenné krvácení přiložením tlakového obvazu.
- Bránit ztrátám tepla u postižených (deky, termofolie z autolékárničky).
- Kontrolovat stav dýchání. Nedýchá-li normálně nebo nedýchá-li zcela, pak položte pacienta na záda a zprůchodněte dýchací cesty opatrným a mírným záklonem hlavy. Nepomůže-li to, pak zahajte masáž.
- S pacientem hýbat jen tehdy, je-li to nutné k uvolnění dýchacích cest nebo z důvodu dosažení bezpečného místa, kde nebude hrozit pacientovi nebezpečí. Je-li nutné s pacientem hýbat, pak vždy velmi obezřetně a pokud možno tak, aby hlava zůstávala v jedné ose s trupem.

Člověk při úrazu elektrickým proudem

- Vypnout hlavní vypínač elektrického proudu (jistič).
- Odpojit přívod ke stroji vypnutím vypínače nebo vytažením (vytrhnutím) vidlice ze zásuvky.
- Nelze-li z jakéhokoliv důvodu provést odpojení napájecího kabelu, je nutné zaměstnance vyprostit jeho oddálením od poškozeného stroje nebo kabelu takovým způsobem, aby zaměstnanec poskytující pomoc nebyl sám ohrožen. K tomu lze použít suchého dřeva, suchého hadru, smetáku, gumových rukavic, části gumové hadice apod.
- U elektrických zařízení s vysokým napětím je nutno dát pozor na krokové napětí!
- Vyprostit postiženého z dosahu elektrických zařízení.
- Neprodleně přivolat lékaře a uvědomit nadřízeného zaměstnance.
- Pokud postižený nedýchá, zavést umělé dýchání, a pokud nemá hmatatelný tep, též provést masáž srdce; první pomoc je nutné poskytovat až do příchodu lékaře.

První pomoc při popálení a opaření

U popálenin a opaření je třeba dbát především na to, aby se na postiženou plochu nedostala nečistota a tím nevznikla infekce. Popálená nebo opařená kůže ztrácí ochranné schopnosti a je velmi dobrou živnou půdou pro bakterie, které se zde rychle množí a mohou vyvolat celkovou otravu.

- postiženého posadit nebo položit
- provádět intenzivní chlazení postižené plochy (přiložením ledu, studenou vodou, ale nesmí být prudký proud)
- popálenou plochu nečistit a neodstraňovat zbytky kůže, nepropichovat puchýře apod.
- na postiženou plochu položit sterilní krytí
- lehce a volně převázat obvazem
- zabránit vzniku šoku, popř. se jej snažit tišit
- podávat hojnost tekutin (nikdy nepodávat alkoholické nápoje).
- Pokud nejsou rány zakryty, nemluvit a chránit si nos a ústa převázáním šátkem nebo kapesníkem.

První pomoc při krvácení

- Má být ošetřeno okamžitě a klidně.
- Považovat krvácení za vážné:
 - Když krev silně stříká z rány.
 - Když je ztráta odhadem větší než 250 ml (1/4 litru).

- Když krvácení trvá déle než 5 minut.
- Položit postiženého a zvednout postiženou část těla.
- Odstranit lehce přístupná drobná cizí tělesa, jako např. úlomky skla, ale nesnažit se vyjmout zaražená cizí tělesa.
- Pevně přitlačit na ránu gázový tampon, svírajíce zejíjí okraje k sobě. Pokud je v ráně nějaký pevně lpící předmět, netlačít na něj přímo.
- Udržovat tlak na ránu tím, že tampon pevně přivážete obinadlem nebo pruhem látky.
- Když krev prosakuje obvazem, neodstraňovat jej, ale přiložit další tampony a obinadlo tak, aby drželo pevně s původním obvazem. Hluboká rána, způsobená znečištěným předmětem, např. rezavým hřebíkem nebo zubem zvířete, nese s sebou velké riziko infekce, jelikož se nečistota zanesou hluboko do tkáně a rána krvácí příliš slabě, aby ji vyplavila.
- Pokud je hluboké poranění provázeno tupostí, brněním či slabostí v poraněné končetině, mohou být poškozeny nervy či šlachy.

První pomoc při zlomeninách

- Zlomenou končetinu nerovnat, nenapravovat, ale znehybnovat přiložením pevného předmětu pomocí obvazu např. dlahy, pravitka, dřevěné tyče apod.
- Zacházet přitom s končetinou opatrně, aby nedošlo k posunutí úlomků kosti a dalšímu poškození.
- Při otevřené zlomenině postupovat stejně, otevřenou ránu překrýt mulem a převzat. Máme-li podezření na poškození páteře, postiženým nehýbat, nepodkládat jej atd.
- Neprodleně zajistit odborný převoz do nemocnice, popř. k lékaři.

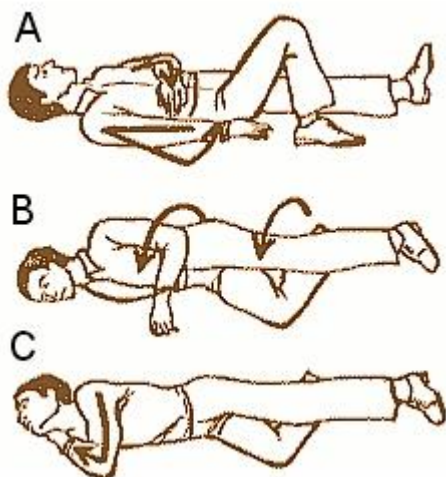
První pomoc při infarktu

- Projevuje se tupou bolestí až pícháním v srdeční oblasti nebo až bezvědomím, zástavou srdeční činnosti a dýchání.
- Vždy neprodleně zajistit odbornou lékařskou pomoc. Je-li postižený při vědomí, zajistit teplo, klid a ticho. Slovně se snažit postiženého uklidňovat, v malém množství je možno podávat vlažný nápoj.
- Postižený musí zůstat v klidu a vyčkat odborné lékařské pomoci i když se domnívá, že příznaky již pominuly. Hrozí totiž bezprostřední opakování poruchy ve větším rozsahu.
- V případě bezvědomí a zástavy základních životních funkcí provádět nepřímou srdeční masáž a umělé dýchání.
- Postiženého nesmíme ponechat bez dozoru.

Stabilizovaná poloha

Je to poloha pro postiženého v bezvědomí, která umožňuje volné dýchání a zabraňuje dušení a vdechnutí zvratků. Uložte bezvědomého postiženého do této polohy po ošetření viditelného poranění a po zjištění, že normálně dýchá. NEUKLÁDEJTE jej do této polohy při podezření na poranění páteře

Postup uložení do stabilizované polohy:



- Vyšetřete ústní dutinu, zda v ní nejsou cizí tělesa či umělý chrup
- Uložte paži bližší k vám podél těla postiženého a zastrčte její dlaň pod stehno bližší nohy
- Položte jeho vzdálenější paži přes hrudník a vzdálenější nohu překřížte ve výši kolen přes bližší
- Jednou rukou podpírejte hlavu a druhou rukou uchopte oděv na boku vzdálenější od vás a přitáhněte postiženého směrem k sobě tak, aby ležel na boku a opíral se o vás
- Upravte polohu hlavy obličejem směrem k vám a ujistěte se, že dýchací cesty jsou průchodné
- Ohněte horní paži v lokti tak, aby prsty měl postižený před svým obličejem
- Ohněte horní nohu mírně v kolenu tak, aby se opírala kolenem o zem a podpírala tak první polovinu těla
- Uvolněte spodní paži směrem za záda postiženého podél těla tak, aby bránila převrácení na záda

Umělé dýchání

- Vyčistit dýchací cestu (vyčištění ústní dutiny, vyndání zubní protézky).
- Potom položit postiženého na záda, podložit lopatky a hlavu mírně zaklonit vzad. Současným tlakem na čelo a dolní čelist postiženého se pootevrou ústa.
- Při dýchání z plic do plic bez pomůcek zachránce prsty ruky, která tlačí na čelo postiženého obemkne nos a zhluboka vydechne.
- Zpočátku vdechovat do postiženého 10 x za sebou rychle a potom pokračovat rychlostí 15–20 vdechů v minutě. Během vdechování musí zachránce stále sledovat hrudník postiženého, zda se vykonávají dýchací pohyby. Pokud nejsou patrné, jsou neprůchodné dýchací cesty a je třeba ihned najít důvod jejich neprůchodnosti, např. zapadnutý jazyk.
- Má-li poškozený malý obličej, je možno vdechovat ústy i nosem zároveň. U malých dětí je třeba dávat pozor na snížený obsah plic oproti dospělému zachránce.

Nepřímá srdeční masáž

- Nejdříve započít s umělým dýcháním, které se nesmí přerušit ani při provádění masáže.
- Zachránce položí dlaň ruky 3-5 cm nad okraj hrudní kosti postiženého a rytmicky stlačuje hrudní kost směrem k páteři do hloubky cca 4-6 cm asi 60 x za minutu.
- Provádí-li úkony jeden zachránce, provede na každý vdech asi 5 stlačení hrudní kosti. Tuto pomoc provádět až do doby, kdy začne zraněný sám dýchat, popř. do doby, kterou nám určí lékař.
- Život postiženého jde takto udržet až několik hodin.

2 První pomoc při zasažení žíravinami

Při stavech ohrožujících život bude nejdříve provedena resuscitace:

- postižený nedýchá – okamžitě bude provedeno umělé dýchání

- zástava srdce – okamžitě bude provedena nepřímá masáž srdce
- bezvědomí – postižený bude uložen do stabilizované polohy na boku

Při nadýchání

- rychle a s ohledem na vlastní bezpečnost bude postižený dopraven na čerstvý vzduch
- podle situace bude proveden výplach ústní dutiny, případně nosu vodou
- v případě zasažení oděvu látkou bude postižený převlečen
- postižený bude zajištěn proti prochladnutí
- vzhledem k nutnosti dalšího sledování bude zajištěno lékařské ošetření po dobu nejméně 24 hodin

Při styku s kůží

- ihned bude svlečeno potřísněné šatstvo
- zasažená místa budou oplachována proudem vody po dobu 10-30 minut
- poleptané části kůže budou následně překryty sterilním obvazem
- postižený bude zajištěn proti prochladnutí
- bude zajištěno lékařské ošetření

Při zasažení očí

- oči budou ihned vyplachovány proudem tekoucí vody, rozevřena oční víčka, popř. budou vyjmuty kontaktní čočky
- výplach bude prováděn 10-30 minut
- co nejrychleji bude zajištěno lékařské ošetření

Při požití

- z důvodu hrozícího nebezpečí dalšího poškození zažívacího traktu nebude vyvoláváno zvracení
- postižený okamžitě vypije 2-5 dl chladné vody ke zmírnění tepelného účinku žíraviny
- v případě bolesti postiženého v ústech nebo v krku bude pouze vypláchnuta ústní dutina vodou
- postiženému nebude podáváno aktivní uhlí
- postiženému nebude podáváno jídlo
- co nejrychleji bude zajištěno lékařské ošetření

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

Při stavech ohrožujících život bude nejdříve provedena resuscitace:

- postižený nedýchá – okamžitě bude provedeno umělé dýchání
- zástava srdce – okamžitě bude provedena nepřímá masáž srdce
- bezvědomí – postižený bude uložen do stabilizované polohy na boku

Při nadýchání

- okamžitě bude přerušena expozice a postižený bude dopraven na čerstvý vzduch (bude svlečen kontaminovaný oděv)
- postižený bude zajištěn proti prochladnutí
- vzhledem k nutnosti dalšího sledování bude zajištěno lékařské ošetření po dobu nejméně 24 hodin

Při styku s kůží

- bude odložen potřísněný oděv
- postižené místo bude omyto velkým množstvím vody
- bude zajištěno lékařské ošetření

Při zasažení očí

- oči budou ihned vyplachovány proudem tekoucí vody, rozevřena oční víčka, popř. budou vyjmuty kontaktní čočky
- výplach bude prováděn nejméně 10 minut
- bude zajištěno lékařské ošetření

Při požití

- nebude vyvoláváno zvracení (pokud postižený zvrací, bude dbáno, aby nevdechl zvratky)
- vzhledem k nutnosti dalšího sledování bude zajištěno lékařské ošetření po dobu nejméně 24 hodin
- k lékařskému vyšetření bude dodán originální obal s etiketou, popřípadě bezpečnostní list dané látky nebo přípravku.

4 První pomoc při zasažení látkami, klasifikovanými jako toxické

Při stavech ohrožujících život bude nejdříve provedena resuscitace:

- | | |
|-------------------|---|
| postižený nedýchá | - okamžitě bude provedeno umělé dýchání |
| zástava srdce | - okamžitě bude provedena nepřímá masáž srdce |
| bezvědomí | - postižený bude uložen do stabilizované polohy na boku |

Při nadýchání

- okamžitě bude přerušena expozice, postižený bude dopraven na čerstvý vzduch

Při styku s kůží

- bude odložen potřísněný oděv
- postižené místo bude omyto velkým množstvím vody
- bude zajištěno lékařské ošetření

Při zasažení očí

- oči budou ihned vyplachovány proudem tekoucí vody, rozevřena oční víčka, popř. budou vyjmuty kontaktní čočky
- výplach bude prováděn nejméně 10 minut,
- bude zajištěno lékařské ošetření

Při požití

- bude vyvoláno zvracení (zejména po požití např. anorganických solí kovů, metylalkoholu, glykolů, kyanidů, paraquatu, velmi toxických organických rozpouštědel)
- do 5 minut bude podáno 10-20 rozdrcených tablet aktivního uhlí rozmíchaného ve vodě
- bude zajištěno lékařské ošetření

5 První pomoc při zasažení látkami, klasifikovanými jako zdraví škodlivé

Při nadýchání

- okamžitě bude přerušena expozice a postižený bude dopraven na čerstvý vzduch
- postižený bude zajištěn proti prochladnutí
- bude zajištěno lékařské ošetření

Při styku s kůží

- bude odložen potřísněný oděv
- postižené místo bude omyto velkým množstvím vody
- bude zajištěno lékařské ošetření

Při zasažení očí

- oči budou ihned vyplachovány proudem tekoucí vody, rozevřena oční víčka, popř. budou vyjmuty kontaktní čočky
- výplach bude prováděn nejméně 10 minut,
- bude zajištěno lékařské ošetření

Při požití

- nebude vyvoláváno zvracení bude zajištěno lékařské ošetření

POŽÁRNÍ POPLACHOVÉ SMĚRNICE

Společnost: Marius Pedersen Group (Odpady-Třídění-Recyklace a.s.)

Adresa: Moravníky 905, 686 01 Uherské Hradiště

1. POVINNOST HLÁSIT POŽÁR

Každý je povinen bezodkladně ohlásit na určeném místě zjištěný požár nebo zabezpečit jeho ohlášení.

Při požáru volejte **přímo na Hasičský záchranný sbor 150** nebo **IZS 112**

V hlášení uveďte: **kdo volá, kde hoří - co hoří**

2. POMOC PŘI ZDOLÁVÁNÍ POŽÁRU

Každý je povinen v souvislosti se zdoláváním požáru provést nutná opatření pro záchranu osob, uhasit požár, jestliže je to možné, nebo provést nutná opatření k zamezení jeho šíření. Každý je povinen poskytnout osobní a věcnou pomoc jednotce Hasičského záchranného sboru na výzvu velitele zásahu.

3. ZPŮSOB VYHLAŠOVÁNÍ POŽÁRNÍHO POPLACHU





Požární poplach je vyhlášován:

Akustickým signálem, aktivací tlačítkového hlásiče nebo samočinně EPS nebo voláním " H O Ř Í "

4. POSTUP OSOB PŘI VYHLÁŠENÍ POŽÁRNÍHO POPLACHU

- 1) Vedoucí zaměstnanci jsou při vyhlášení požárního poplachu povinni:
 - a) zajistit, aby zaměstnanci svým jednáním nezavdali příčinu vzniku paniky, ohrožení života a zdraví, ohrožení evakuace osob a majetku, neztížili záchranné a hasební práce a řídili se pokyny vedoucího evakuace a velitele zásahu,
 - b) zajistit z ohrožených pracovišť rychlou a spořádanou evakuaci,
 - c) řídit se pokyny velitele požárního zásahu,
 - d) na výzvu velitele zásahu zajistit potřebnou pomoc a zajistit pomoc při provádění evakuace.
- 2) Zaměstnanci jednotlivých organizací i ostatní osoby, které se v době požáru nacházejí v ohroženém objektu, jsou povinni řídit se pokyny ředitele organizace nebo zaměstnance jím určeného.

5. DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ ČÍSLA

	Telefonní číslo
➤ Linka tísňového volání	112 
➤ Hasičský záchranný sbor	150 
➤ Policie ČR	158 
➤ Záchraná služba první pomoci	155 

Pohotovostní služby	Telefonní číslo
➤ Dodavatel elektrické energie	800 225 577
➤ Dodavatel plynu	1239
➤ Dodavatel vody	572 552 137

Datum vydání: 30.7.2021

Zpracoval: Ing. Roman Štefaník, Z-OZO-5/2009

Schvaluji:
(statutární orgán nebo pověřený zástupce)