

- 9 - 08 - 2023



Provozní řád sběrného dvora města Jičína – zařízení ke sběru, úpravě nebo skladování odpadů Konecchlumského 981

PROVOZNÍ ŘÁD
SCHVÁLEN ROZHODNUTÍM
LUKL-24808/zp/2022-13
Č.j.: ze dne *04.08.2023*
Přítomnost:
Podpis: *K. Hlaváčková*

Datum zpracování: červenec 2022

Obsah:

1	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZAŘÍZENÍ.....	5
1.1	VLASTNÍK A PROVOZOVATEL ZAŘÍZENÍ	5
1.2	VÝZNAMNÁ TELEFONNÍ ČÍSLA A ÚDAJE O SÍDLECH DOHLÍŽECÍCH ORGÁNŮ.....	5
1.3	ADRESA A ÚDAJE O POZEMCÍCH, NA NICHŽ JE ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚNO.....	6
1.4	ÚDAJE O UKONČENÍ STAVBY A O KOLAUDAČNÍM ROZHODNUTÍ.....	6
1.5	ZÁKLADNÍ KAPACITNÍ ÚDAJE ZAŘÍZENÍ.....	6
1.6	ČASOVÉ OMEZENÍ PLATNOSTI PROVOZNIHO ŘÁDU	7
1.7	PROVOZNÍ DOBA ZAŘÍZENÍ.....	7
2	CHARAKTER A ÚČEL ZAŘÍZENÍ.....	7
2.1	ÚČEL ZAŘÍZENÍ.....	7
2.2	ZPŮSOB NAKLÁDÁNÍ S ODPADY V ZAŘÍZENÍ.....	8
2.3	PŘEHLED DRUHŮ ODPADŮ.....	8
2.4	ÚDAJ O TOM, ZDA V ZAŘÍZENÍ DOCHÁZÍ KE ZPĚTNÉMU ODBĚRU VÝROBKŮ S UKONČENOU ŽIVOTNOSTÍ A JEJICH VÝČET.....	11
2.5	VYMEZENÍ VĚCÍ A MATERIÁLŮ, KTERÉ VYSTUPUJÍ DO ZAŘÍZENÍ, A NEJEDNÁ SE O ODPADY.....	11
3	STRUČNÝ POPIS ZAŘÍZENÍ.....	11
3.1	POPIS TECHNICKÉHO A TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ ZAŘÍZENÍ.....	11
3.1.1	<i>Obaly, nádoby a kontejnery</i>	13
3.1.2	<i>Ostatní zařízení</i>	13
3.2	MANIPULAČNÍ PROSTŘEDKY.....	14
3.3	ZPŮSOB OCHRANY HORNINOVÉHO PROSTŘEDÍ V MÍSTECH NAKLÁDÁNÍ S ODPADY.....	14
3.4	SITUAČNÍ ZÁKRES ZAŘÍZENÍ.....	15
4	TECHNOLOGIE A OBSLUHA ZAŘÍZENÍ.....	16
4.1	OBECNÉ POVINNOSTI OBSLUHY ZAŘÍZENÍ.....	16
4.1.1	<i>Povinnosti ostatních pracovníků TS</i>	17
4.2	POSTUP PŘI PŘEJÍMCE ODPADU.....	18
4.2.1	<i>Způsob kontroly dováženého odpadu:</i>	19
4.3	ZPŮSOB VEDENÍ PROVOZNIHO DENÍKU.....	19
4.4	ZPŮSOB NAKLÁDÁNÍ S ODPADEM.....	20
4.4.1	<i>Sběr odpadu kategorie N</i>	20
4.4.2	<i>Svoz objemných odpadů technikou TS na SD</i>	20
4.4.3	<i>Způsob skladování odpadů</i>	20
4.4.4	<i>Zpětné odběry</i>	21
4.4.5	<i>Odpadní oleje s NL (motorové, převodové)</i>	21
4.4.6	<i>Kovové odpady</i>	21
4.4.7	<i>Předání odpadu provozovateli zařízení</i>	22
5	MONITOROVÁNÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ.....	22
5.1	MONITOROVÁNÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ NA OKOLÍ.....	22
5.2	UKAZATELE PŘEDPOKLÁDANÉHO VLIVU PROVOZU NA OKOLÍ.....	23
5.2.1	<i>Ochranná pásma (el. vedení, kanalizace, PHO vodního zdroje)</i>	23
5.2.2	<i>Spotřeba vody</i>	23
5.2.3	<i>Elektřina</i>	23
5.2.4	<i>Plyn</i>	23
5.2.5	<i>Surovinové zdroje</i>	23
5.2.6	<i>Odpady</i>	24
5.2.7	<i>Doprava</i>	24
5.2.8	<i>Ovzduší</i>	24
5.2.9	<i>Odpadní vody</i>	24
5.2.10	<i>Odpady</i>	25
5.2.11	<i>Hluk, vibrace</i>	25

5.2.12	<i>Elektromagnetické záření, radonové riziko</i>	25
5.2.13	<i>Rizika vzniku havarijních situací</i>	25
5.2.14	<i>Nebezpečí požáru</i>	25
5.2.15	<i>Nebezpečí úniku ropných látek do okolního prostředí</i>	25
5.2.16	<i>Povodňové stavy</i>	25
5.2.17	<i>Odstávka elektřiny</i>	26
5.2.18	<i>Bezpečnost provozu sběrného dvora</i>	26
5.3	ZPŮSOB SLEDOVÁNÍ A DOKUMENTOVÁNÍ UKAZATELŮ MONITORINGU.....	26
6	ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ	26
6.1	ŠKOLENÍ.....	26
7	ZPŮSOB VEDENÍ EVIDENCE ODPADŮ	27
7.1	STANOVENÍ POSTUPU OHLÁŠENÍ ORGÁNU KRAJE PRO PŘÍPAD, ŽE ODPAD NEBYL DO ZAŘÍZENÍ PŘIJAT:.....	28
7.2	UCHOVÁVÁNÍ DOKUMENTŮ DOKLADUJÍCÍ KVALITU PŘIJATÝCH ODPADŮ:.....	28
8	OPATŘENÍ K OMEZENÍ NEGATIVNÍCH VLIVŮ ZAŘÍZENÍ A OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD HAVÁRIE...	28
8.1	OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ, POPŘ. KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ.....	28
8.2	POSTUP V PŘÍPADĚ HAVÁRIE.....	29
8.2.1	<i>Základní opatření</i>	29
8.2.2	<i>Zásady zabránění kontaminace osob</i>	29
8.2.3	<i>Pokyny pro případ požáru</i>	29
8.3	SEZNAM ORGANIZACÍ, KTERÉ MUSÍ BÝT INFORMOVÁNY O HAVÁRII.....	29
8.4	VÝBAVA OBSLUHY SKLADŮ NO, HOŘLAVIN A PLOCHY SD.....	30
9	BEZPEČNOST PROVOZU A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ LIDU	30
9.1	ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI A HYGIENY PRÁCE.....	30
9.2	OMEZENÍ NEPŘÍZNIVÉHO VLIVU ŠKODLIVIN.....	30
9.3	VYBAVENÍ OOPP.....	31
9.4	POŽÁRNÍ OCHRANA.....	31
9.5	POKYNY PRO POSKYTNUTÍ PRVNÍ POMOCI PŘI ZASAŽENÍ OSOB.....	31
9.5.1	<i>Popálení</i>	31
9.5.2	<i>Poleptání</i>	32
9.5.3	<i>Akutní otravy</i>	32
9.6	OBEČNÉ ZÁSADY PRVNÍ POMOCI.....	32
9.6.1	<i>Přerušení expozice</i>	33
9.6.2	<i>Kontrola stavu</i>	33
9.6.3	<i>Lékařská pomoc</i>	34
9.6.4	<i>Stavy ohrožující život</i>	34
9.7	IDENTIFIKAČNÍ LISTY NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ.....	35
10	DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE	35
10.1	PODROBNÁ KVALITATIVNÍ CHARAKTERISTIKA ODPADŮ UMOŽŇUJÍCÍ JEJICH PŘIJETÍ DO ZAŘÍZENÍ.....	35
10.2	VYUŽITELNÉ MATERIÁLY (NEBO ENERGIE) ZÍSKÁVANÉ V ZAŘÍZENÍ Z ODPADŮ A JEJICH MNOŽSTVÍ VE VZTAHU K PŘIJÍMANÝM ODPADŮM.....	35
10.3	ENERGETICKÁ NÁROČNOST ZAŘÍZENÍ V PŘEPOČTU NA HMOTNOSTNÍ JEDNOTKU PŘIJÍMANÝCH ODPADŮ.....	35
10.4	ODPADY, ODPADNÍ VODY A EMISE DO OVZDUŠÍ VYSTUPUJÍCÍ ZE ZAŘÍZENÍ A JEJICH SKUTEČNÉ VLASTNOSTI VČETNÉ POPISU ZPŮSOBU JEJICH ŘÍZENÍ.....	35
10.5	HMOTNOSTNÍ PODÍL ODPADŮ VYSTUPUJÍCÍCH ZE ZAŘÍZENÍ VČETNÉ HMOTNOSTNÍHO TOKU EMISÍ DO OVZDUŠÍ A OBJEMU VYPOUŠTĚNÝCH ODPADNÍCH VOD VE VZTAHU K HMOTNOSTI PŘIJÍMANÝCH ODPADŮ.....	36
11	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	36
11.1	UPUŠTĚNÍ OD ODDĚLENÉHO SOUSTŘEĐOVÁNÍ ODPADŮ.....	36

Přílohy:

Příloha 1 Provozní deník

Příloha 2 Upuštění od odděleného soustředování odpadů

1 Základní údaje o zařízení

Jedná se o zařízení ke sběru, úpravě nebo skladování odpadů kategorie ostatní i nebezpečné. Toto zařízení bude sloužit jako komplexní středisko pro nakládání s odpady pro město Jičín, přilehlé obce a drobné podnikatele.

Je zároveň určeno k soustředění odpadů vzniklých vlastní činností TS.

Celé zařízení je vytvořeno na dřívě zakoupeném objektu plynáren. Manipulační plocha je zpevněná panelová plocha s živící, sklady NO a hořlavých kapalin jsou rekonstruovány ze stávajících objektů. Místa určené pro zpětný odběr elektrozařízení jsou samostatně stojící bývalé sklady propanbutanu. Pro registraci a vážení přijímaných odpadů je určena stávající váha s obslužným objektem.

Pozemek p.č. 973/5 (příjezdová cesta, váha a prostor pro sklo) kat. území Jičín jsou zároveň využívány i pro potřebu zařízení CZH00377. Odpady přijímané v rámci provozu zařízení společnosti (Technické služby města Jičína) budou evidenčně a technicky odděleny od odpadů přijímaných v rámci provozu zařízení CZH00377.

1.1 Vlastník a provozovatel zařízení

Identifikační údaje vlastníka:

Město Jičín

IČO : 00271632

Žižkovo náměstí 18, 506 01 Jičín

Identifikační údaje provozovatele zařízení:

Technické služby města Jičína, příspěvková organizace Města Jičína (s účinností od 1.1.1997) na základě zřizovací listiny z 11.12.2000.

Registrace: Obchodní rejstřík Krajského soudu Hradec Králové, oddíl Pr, vložka 90.

Adresa: Textilní 955, 506 01 Jičín

IČO: 64814467

Zastoupena ředitelem Ing. Čeněkem Strašíkem

Vedoucí zařízení: Tomáš Hrouda

Pracovník odpadového hospodářství v organizaci: Ing. Jan Zachoval

Technické služby města Jičína
Textilní 955, 506 01 Jičín
IČO: 64814467 / Tel.: 493544753
Středisko pro sběrný dvůr
Středisko pro skládku
Středisko pro posílárna

493 544 746

493 524 254 / 737 269 887

493544753/ 737221008

Zařízení bylo kolaudováno počátkem roku 2008, kdy bylo také uvedeno do provozu.

1.2 Významná telefonní čísla a údaje o sídlech dohlížecích orgánů

Jsou to zejména tyto orgány státní správy a organizace:

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
Pivovarské náměstí 1245, 500 02 Hradec Králové

495 817 111

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát HK
Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové 495 773 111
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové
Územní pracoviště Jičín, Revoluční 493 585 811
- Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje
Pracoviště Jičín, Dělnická 493 522 200 tísňové číslo 150
- Policie ČR, Balbínova, Jičín 493 584 111 tísňové číslo 158
- Nemocnice 493 582 111, tísňové číslo 155
- Městská policie 493 545 104, tísňové číslo 156, mobilní tel. 603 716565
- Odbor životního prostředí MÚ Jičín, 17. listopadu 16 493 545 382
- Město Jičín – Žižkovo náměstí 18 493 545 111

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

Zařízení je provozováno v areálu Technických služeb města Jičína, Konecchlumského 981, 506 01 Jičín.

Katastrální území		Jičín		
List vlastnictví		10001		
Objekt č.	Parcela číslo.	výměra (m ²)	vlastník	charakter
	St.2272	159	Město Jičín	Zastavěná plocha a nádvoří
	St.3125	361	Město Jičín	Zastavěná plocha a nádvoří
Odhad 50% z výměry	973/3	3018	Město Jičín	Ostatní plocha (manipulační plocha)
celkem		3538		
Společně s třídírnou	973/5	4844	Město Jičín	Ostatní plocha (manipulační plocha)

1.4 Údaje o ukončení stavby a o kolaudačním rozhodnutí

Územní souhlas k umístění lapače lehkých kapalin AS-TOP 1x50RCS z 14.3.2007 – výst.2007/203924/AI – vydal Stavební úřad Jičín

Stavební povolení č. 255/2007 pro stavební úpravy stávajících objektů plynáren na sběrný dvůr odpadů včetně nebezpečných pro město Jičín (Výst.2007/206366/AI)

Kolaudační rozhodnutí na stavbu – Výst.2007/221282/Za pod č.j. MuJc/2008/6166/SU/ZaO.

1.5 Základní kapacitní údaje zařízení

Množství shromažďovaných odpadů: 2 000 t/rok
 Maximální okamžitá kapacita zařízení 40 t/den
 Roční projektovaná kapacita zařízení 2000 t/rok
 Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení 2000 t/rok
 Roční projektovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti (technologie) 3.4.0 1500 t/rok

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti (technologie) 3.3.0 500 t/rok
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti (technologie) 12.1.0 2000 t/rok
Projektovaná denní zpracovatelská kapacita 40 t/den

1.6 Časové omezení platnosti provozního řádu

Platnost provozního řádu je stanovena na dobu neurčitou.

Veškeré změny týkající se provozu zařízení oproti provoznímu řádu budou předem projednány s KÚ Královéhradeckého kraje.

Dle ust. § 23 odst. 1 zákona o odpadech je provozovatel zařízení povinen provést revizi povolení provozu zařízení, včetně provozního řádu, z hlediska jeho aktuálnosti a úplnosti a předložit krajskému úřadu zprávu o provedené revizi povolení provozu zařízení (dále jen „zpráva o revizi“) ke schválení, a to ve lhůtě 6 let ode dne nabytí právní moci povolení provozu zařízení, jeho poslední změny nebo rozhodnutí o schválení poslední zprávy o revizi. V případě, že zprávu ve stanovené lhůtě krajskému úřadu nepředloží, povolení provozu zařízení uplynutím této lhůty zaniká. Pokud provozovatel zařízení shledá, že je nezbytné provést změnu povolení provozu zařízení, požádá společně s předložením zprávy o revizi o změnu povolení provozu zařízení a v případě potřeby předloží návrh upraveného provozního řádu.

1.7 Provozní doba zařízení

Pondělí, středa, pátek: 07,00 – 15,00 hodin

Úterý, čtvrtek: 07,00 – 16,00 hodin

Sobota: 08,00 – 12,00 hodin

Po dobu platnosti letního času, vyjma hlavních prázdnin v sobotu otevřeno: 08,00 – 14,00 hodin

Když dojde k nějaké změně, tak provozní doba je také zveřejněna na www.tsjc.cz a vyvěšena na provozovně. Při změně provozní doby není nutné měnit ani schvalovat nový provozní řád. Provozní doba zařízení je v souladu s platnými právními předpisy.

2 Charakter a účel zařízení

Typ zařízení – název technologie/ činnosti a činnost podle přílohy č. 2 k zákonu

3.3.0 neoddělené soustředování odpadu na základě povolení

3.4.0 třídění, dotřídění odpadu

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

12.1.0 skladování ostatních odpadů

12.2.0 skladování nebezpečných odpadů

2.1 Účel zařízení

Nakládání s odpady sestává z následujících činností:

a/ sběr odpadu od původce, jeho roztřídění a skladování

b/ předání odpadu provozovatelům zařízení k úpravě, využití nebo odstranění

Jedná se o zařízení k sběru, úpravě nebo skladování odpadů kategorie ostatní a nebezpečné. Toto zařízení bude sloužit jako komplexní středisko pro nakládání s odpady pro město Jičín, přilehlé obce a drobné

podnikatele. Je určeno též jako místo zpětného odběru a zpětného odběru elektrozařízení pro vybrané kolektivní systémy.

Sběrný dvůr je dále určen k soustředění odpadů vzniklých vlastní činností TS.

Sběrný dvůr je umístěn na pozemku bývalých plynáren.

Důvodem k umístění záměru bylo vhodných průmyslových objektů, napojení na veřejnou komunikaci, dobrá dosažitelnost z města Jičína, napojení na inženýrské sítě a využitelnost místních pracovních sil.

Pozemek je v průmyslové zóně a neovlivní životní prostředí.

Zařízení slouží ke sběru, úpravě nebo skladování odpadů kategorie ostatní a nebezpečné, jejich dočasnému shromažďování a skladování před předáním provozovatelům zařízení k využití, úpravě či odstranění. Vybrané odpady budou v zařízení upraveny.

Úpravou rozumíme zejména ruční třídění a dále případné demontáže objemných odpadů (např. sedačky, stoly, skříně apod.) tak, aby byly vytrženy využitelné složky, snížil se objem a usnadnila se doprava k dalšímu odstranění či využití. Z objemného odpadu se vytrhává papír, kovy, plasty, dřevo a dřevotříska.

Odpady budou v zařízení shromažďovány a po naplnění kapacity kontejnerů, popř. podle nutnosti budou předávány provozovatelům zařízení k dalšímu nakládání.

2.2 Způsob nakládání s odpady v zařízení

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

R12b Úprava před využitím odpadu k výrobě energie

R12c Úprava před recyklací nebo zpětným získáváním organických látek (papír, plasty)

R13a Skladování odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R12, s výjimkou dočasného uložení v rámci shromažďování a sběru

2.3 Přehled druhů odpadů

Seznam přijímaných odpadů do zařízení kategorie ostatní

kód	Druhy odpadu	11.1.0.	12.1.0.	3.4.0.
02 03 04	Surovina nevhodná ke spotřebě nebo zpracování	x	x	
08 01 12	Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 080111	x	x	
08 03 18	Odpadní tiskařský toner neuvedený pod číslem 080317	x	x	
08 04 10	Jiná odpadní lepidla a těsnící materiály neuvedené pod číslem 080409	x	x	
15 01 03	dřevěné obaly	x	x	x
15 01 04	kovové obaly	x	x	
15 01 05	kompozitní obaly	x	x	
15 01 06	směsné obaly	x	x	x
15 01 09	textilní obaly	x	x	
15 02 03	Absorpční činidla, filtrační materiál, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 150202 (např. vzduchové filtry, roztržené ochranné oděvy apod.)	x	x	
16 01 03	pneumatiky	x	x	
16 06 04	Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod číslem 16 06 03)	x	x	
16 06 05	Jiné baterie a akumulátory	x	x	

Provozní řád sběrného dvora pro město Jičín – červenec 2022

17 04 01	Měď, bronz, mosaz	x	x	
17 04 02	Hliník	x	x	
17 04 03	Olovo	x	x	
17 04 04	Zinek	x	x	
17 04 05	železo a ocel	x	x	
17 04 06	Cín	x	x	
17 04 07	směsné kovy	x	x	x
17 04 11	Kabely neuvedené pod 170410	x	x	
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	x	x	
17 06 04 02	Izolační materiály na bázi polystyrenu	x	x	
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01	x	x	
17 09 04	směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 (Stavební suť)	x	x	
19 12 07	Dřevo neuvedené pod číslem 191206	x	x	
19 12 10	spalitelný odpad (palivo vyrobené z odpadu)	x	x	
19 12 12	Jiné odpady (včetně směsi materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11	x	x	
20 01 01	papír a lepenka	x	x	x
20 01 02	sklo	x	x	
20 01 10	oděvy	x	x	
20 01 11	textilní materiály	x	x	
20 01 25	Jedlý olej a tuk	x	x	
20 01 28	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod 20 01 27	x	x	
20 01 34	Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 20 01 33	x	x	
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	x	x	x
20 01 39	plasty	x	x	x
20 01 40	kovy	x	x	x
20 02 01	biologický rozložitelný odpad	x	x	
20 02 02	zemina a kameny	x	x	
20 02 03	biologicky nerozložitelný odpad	x	x	
20 03 01	směsný komunální odpad	x	x	
20 03 02	Odpad z tržišť	x	x	
20 03 03	Uliční smetky	x	x	
20 03 07	objemný odpad	x	x	x

Některé z těchto odpadů vzniknou i vlastní činností SD.

Dle přechodného ustanovení § 14 odst. 1 vyhlášky č. 8/2021 Sb. se odpady 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 o odpadech č. 541/2020 Sb.

Seznam přijímaných odpadů do zařízení kategorie nebezpečné

Kód odpadu	Název odpadu	Poznámka-UN	11.1.0.	12.2.0.
020108	Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky	3082 + 3077	x	x

Provozní řád sběrného dvora pro město Jičín – červenec 2022

080111	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	3082 + 3077	x	x
080117	Odpady z odstraňování barev nebo laků obsahujících organická rozpouštědla	3082 + 3077	x	x
080312	Odpadní tiskařské barvy obsahující NL	3077+3082	x	x
080314	Kaly tiskařských barev obsahující NL	3082	x	x
080317	Odpadní tiskařské tonery obsahující NL	3077	x	x
080409	Odpadní lepidla a těsnící materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	3077	x	x
090101	Vodné roztoky vývojek a aktivátorů	3082	x	x
130110	Nechlorované hydraulické minerální oleje	3082	x	x
130111	Syntetické hydraulické oleje	3082	x	x
130112	Snadno biologicky rozložitelné minerální oleje	3082	x	x
130113	Jiné hydraulické oleje	3082	x	x
130205	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje	3082	x	x
130206	Syntetické motorové, převodové a mazací oleje	3082	x	x
130208	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	3082	x	x
130802	Jiné emulze	3082	x	x
140603	Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel	3082	x	x
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	3077	x	x
150111	Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu včetně prázdných tlakových nádob	3077	x	x
150202	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné NL	3077	x	x
160107	Olejové filtry	3077	x	x
160113	Brzdové kapaliny	3082	x	x
160114	Nemrzoucí kapaliny obsahující NL	3082	x	x
160121	Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 16 01 07 až 16 01 11 a 16 01 13 a 16 01 14	3077	x	x
160305	Organické odpady obsahující NL- metylalkohol	0	x	x
160506	Laboratorní chemikálie a jejich směsi, které jsou nebo obsahují NL		x	x
160507	Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	3082	x	x
160508	Vyřazené organické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	3082	x	x
160601	Olověné akumulátory	0	x	x
160602	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	2797	x	x
170301	Asfaltové směsi obsahující dehet	3077	x	x
170303	Uhelný dehet a výrobky z dehtu	3077	x	x
170603 01	Izolační materiály na bázi polystyrenu obsahující nebezpečné látky		x	x
200113	Rozpouštědla	3082	x	x
200114	Kyseliny	3082	x	x
200115	Zásady	3082	x	x
200117	Fotochemikálie	3082	x	x
200119	Pesticidy	3082	x	x

200121	Odpad obsahující rtuť	3077	x	x
200126	Oil a tuk neuvedený pod číslem 200125	3082	x	x
200127	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující NL	3077	x	x
200132	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31	3249	x	x
200133	Baterie a akumulátory zařazené pod čísly 160601, 160602, 160603 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie	2794 + 0	x	x

Dle přechodného ustanovení § 14 odst. 1 vyhlášky č. 8/2021 Sb. se odpady 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 o odpadech č. 541/2020 Sb.

Odpady budou v zařízení shromažďovány a po naplnění kapacity kontejnerů, popř. podle nutnosti budou předávány provozovatelům zařízení k dalšímu nakládání.

Některé z těchto odpadů vzniknou vlastní činností SD.

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

Zařízení je určeno jako místo zpětného odběru pro vybrané kolektivní systémy ASEKOL, ELEKTROWIN, EKOLAMP, ECOBAT a GREEN LOGISTIK (pneumatiky). V případě přijímaných výrobků ve zpětném odběru jsou tyto evidenčně a technicky odděleny od odpadů do zařízení přijímaných.

2.5 Vymezení věcí a materiálů, které vystupují do zařízení, a nejedná se o odpady

Do zařízení se nepřijímají věci ani materiály, které by nebyly odpadem.

3 Stručný popis zařízení

3.1 Popis technického a technologického vybavení zařízení

Objekt sběrného dvora je umístěn do bývalého objektu plynáren v Konecchlumského ulici. Manipulační plochy jsou zpevněny živičí a betonovými panely. Vjezd do areálu je střeženou bránou z ulice Konecchlumského z obou směrů, vjezd je viditelně označen informační tabulí (dle § 3 odst. 3 písm. d) vyhlášky č. 273/2021 Sb.) Celý objekt areálu je po obvodu oplocen ocelovým pletivem, z čela je plot

plechový. Součástí areálu je technické zázemí ve dvou budovách (sprchy, WC, šatny). Objekt je osvětlen a je zde kamerový systém.

Zařízení tvoří manipulační plocha, objekt s garážemi, sklady nebezpečných odpadů a hořlavých kapalin s technickým zázemím, samostatný objekt pro zpětný odběr elektrozařízení. Na manipulační ploše jsou umístěny velkoobjemové kontejnery pro nehořlavý odpad (stavební suť a zemina) a samostatně s příslušnou odstupovou vzdáleností jsou umístěny kontejnery pro pneumatiky, dřevo a objemný/ komunální odpad. Na manipulační ploše jsou dále umístěny 2 E-DOMKY pro soustředování elektrozařízení pro kolektivní systém ASEKOL.

Dále jsou na manipulační ploše umístěny 2 kontejnery pro soustředování elektrozařízení pro kolektivní systém ELEKTROWIN.

Ke shromažďování odpadů kategorie nebezpečné jsou vyčleněny dva sklady (sklad nebezpečných odpadů – akumulátory, zářivky, kyseliny a sklad hořlavých kapalin – obaly od barev, oleje, ředidla, apod.). Podlahy skladů jsou zabezpečeny proti účinkům soustředěných odpadů (speciální nátěry s atestem) a proti jejich úniku (havarijní jímky). Sklady jsou vybaveny kontejnery pro skladování příslušného druhu NO (včetně označení kategorie a kódu odpadu). Při vchodu do skladů jsou umístěny technické ochranné prostředky pro obsluhu, čisticí prostředky a hasební prostředky.

Ke skladování zpětně odebraných elektrických a elektronických zařízení jsou vyčleněny prostory bývalých skladů. Sklad určený pro elektrozařízení bez NL má příjezdovou rampu, manipulace je nutná ručními zdvihacími vozíky. V této hale jsou umístěny kontejnery na zářivky a osvětlovací tělesa pro kolektivní systém EKOLAMP.

K manipulaci s kontejnery se používají nákladní automobily s hákem, k manipulaci se žoky či nakládání na auta se používá vysokozdvizný vozík, který je veden na třídírně. K zjišťování hmotnosti se používá váha (300 kg) a mostní váha umístěná vjezdu do objektu (do 30 tun- přesnost 10kg).

Technologické a technické vybavení zařízení objektu sběrného dvora je srovnatelné se zařízeními podobného typu, provozovaného na území ČR, je v souladu s požadavky kladenými na sběr úpravu nebo skladování odpadů podle zákona o odpadech a jeho prováděcích vyhlášek.

Zařízení je řádně označeno informační tabulí čitelnou z volně přístupného prostranství před zařízením, na níž jsou uvedeny následující informace:

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

Zařízení je provozováno a vybaveno tak, aby nedocházelo ke znečišťování veřejně přístupných pozemních komunikací.

Zařízení je zabezpečeno proti nežádoucímu přístupu nepovolaných osob.

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

Zařízení je vybaveno kamerovým systémem v souladu s ustanovením § 19 zákona o odpadech a v souladu s ustanovením § 41 vyhlášky č. 273/2021 Sb.

3.1.1 Obaly, nádoby a kontejnery

Odpady jsou soustředovány v prostředcích, které

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

Při shromažďování odpadů se využívají níže uvedené obaly, nádoby, kontejnery a určené prostory:

- plastové nádoby s igelitovým pytle 120 l a 240 l
- kartonové krabice vystlané PE folií
- plastové kontejnery na akumulátory
- plastové kontejnery odběratele
- PE pytle (pomocné prostředky pro nakládání s odpady)
- sudy 50 - 200 litrů s vrchním plněním, bočním plněním nebo s víkem
- původní obaly od původců odpadů

Kontejnerové vybavení je v minimální druhové skladbě:

- kontejner na objemné složky komunálního odpadu
- kontejner na pneumatiky
- kontejner na stavební suť čistou a zeminu
- kontejnery či E- domky určená ke zpětnému odběru (pro zpětné odběry dle požadavků kolektivních systémů) – ASEKOL, ELEKTROWIN, EKOLAMP, ECOBAT, GREEN LOGISTIK (pneumatiky)

Shromažďovací nádoby s odpadem ostatním jsou označeny pro jednotlivé druhy odpadu názvem a katalogovým číslem odpadu.

Nádoby s nebezpečným odpadem jsou označeny dle přílohy 20 vyhlášky 273/2021 Sb. a identifikačními listy nebezpečných odpadů dle přílohy 21 vyhlášky 273/2021 Sb. (ILNO je umístěno na nádobě, případně poblíž nádoby).

3.1.2 Ostatní zařízení

Mostní váha- slouží k vážení svozů separovaného sběru (plasty, papír, sklo) i k vážení většího množství odpadů – nosnost 30 tun (výrobce VAHY ROTTER – typ STANDARD, příp. jiná obdobná váha), s pravidelnou kalibrací v intervalu nejvýše do 24 měsíců

Váha 300 kg – slouží k vážení NO pro fakturaci odpadu od podnikatelů. (rok výroby 1979, vč. 79-22580/VI, příp. jiná obdobná váha), s pravidelnou kalibrací v intervalu nejvýše do 24 měsíců

Sociální přístavek- obsahuje kancelář vedoucího SD a účetní, šatny, sociální zařízení, kuchyňka. Celý přístavek je vytápěn plynem.

Šatna - je rozdělena na muže a ženy. Její vybavení odpovídá nařízení vlády č. 361/2007 Sb. Obsahuje kovové uzamykatelné skřínky pro odkládání občanského i pracovního oděvu.

Sociální zařízení – je rozdělena na muže a ženy. Její vybavení odpovídá nařízení vlády č. 361/2007 Sb. Je vybaveno umyvadlem s tekoucí vodou, sprchou a splachovacím WC.

Kuchyňka - slouží jako odpočinková místnost pro dělníky. Je vybavena židlemi a stolem. Obsahuje též základní nádobí, rychlovarnou konvici, ledničku, mikrovlnnou troubu.

Ostatní vybavení: lékárnička vybavená k poskytnutí první pomoci.

3.2 Manipulační prostředky

Pro manipulaci s odpadem, s kontejnery, paletami a obaly je zařízení vybaveno následujícím způsobem:

- nákladní vozidlo LIAZ a MAN s hákem – slouží k manipulaci s kontejnery, je v majetku střediska Doprava.
- vysokozdvizný vozík MITSUBISHI – slouží k manipulaci s paletami, společný pro třídírnou
- vysokozdvizný vozík Caterpillar – je vybaven bočními chapadly, slouží k manipulaci s balíky nákladní vůz AVIA s kontejnerem se sklápěcím čelem – slouží k přepravě odpadu mezi zařízeními a od dodavatelů – je vybaven i pro přepravu NO.
- paletový vozík

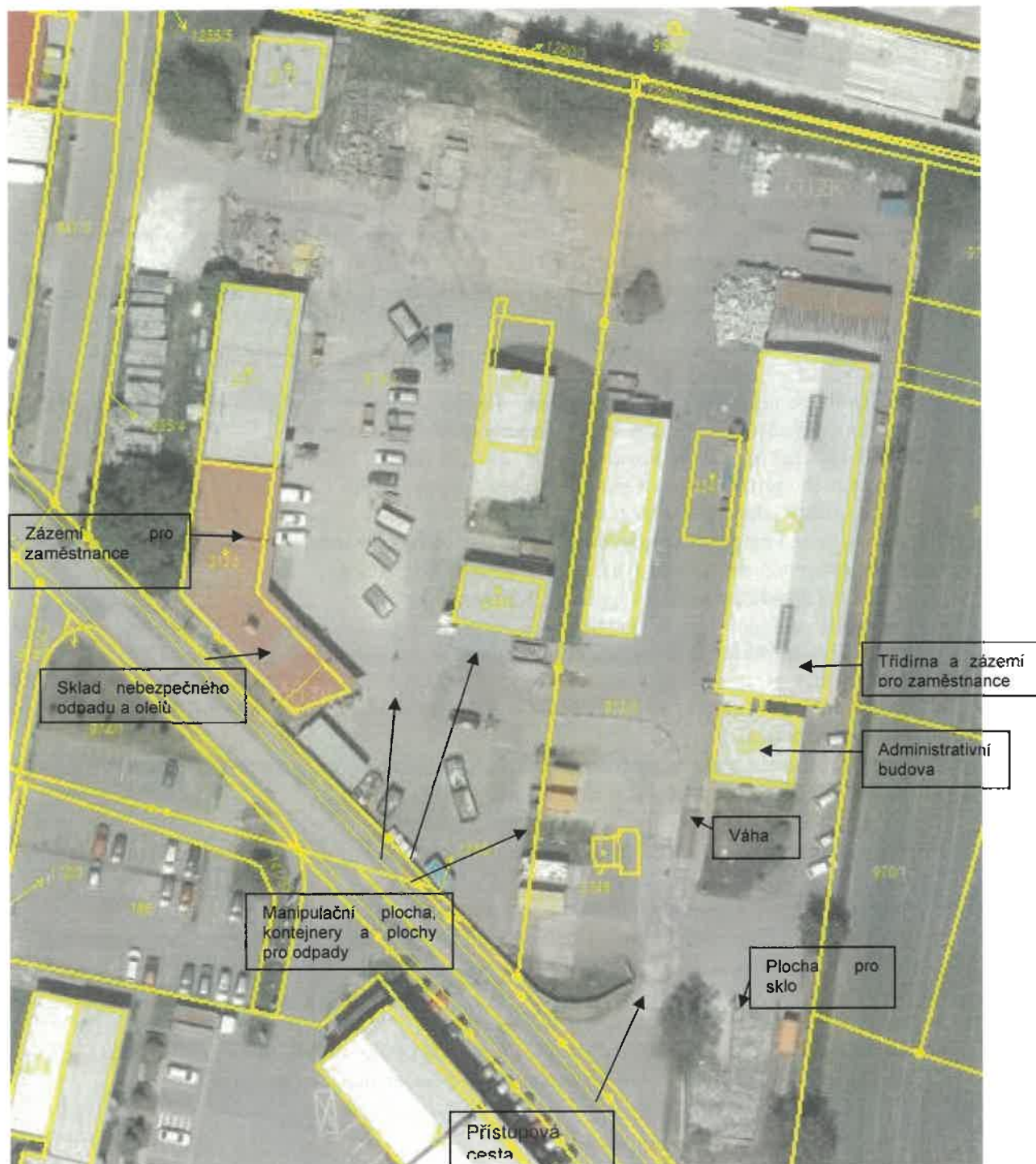
3.3 Způsob ochrany horninového prostředí v místech nakládání s odpady

V prostoru manipulace s odpady je zpevněná plocha s lapačem ropných látek odvodněná do kanalizace.

Obaly určené ke sběru nebezpečných odpadů splňují následující požadavky:

- svým materiálovým a konstrukčním provedením jsou vhodné a odolné proti působení sbíraných odpadů, pro které jsou určeny
- 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.
- při balení nebezpečných odpadů se postupuje obdobně jako při balení chemických látek a směsí a nebezpečných věcí

3.4 Situační zakres zařízení



4 Technologie a obsluha zařízení

4.1 Obecné povinnosti obsluhy zařízení

Pracovník odpadového hospodářství v organizaci

- odpovídá za zajištění odborného nakládání s odpady
- vypracovává provozní řády zařízení a projednává je s orgány státní správy
- zastupuje provozovatele při jednání s orgány státní správy v oblasti odpadového hospodářství
- zajišťuje agendu organizace kolem odpadů
- zajišťuje evidenci odpadů v programu na evidenci odpadů, včetně výkaznictví a hlášení do ISPOP

Vedoucí zařízení

- odpovídá za nezávadný provoz zařízení, dodržování provozního řádu a vydaných bezpečnostních a požárních předpisů a dbá, aby byly vyvěšeny na viditelném místě
- odpovídá za vedení provozu zařízení dle schválené dokumentace, tj. za ukládání odpadů do vymezeného prostoru stanovenou technologií; případné naléhavé a nutné změny řeší až po dohodě s pracovníkem odpadového hospodářství organizace
- odpovídá za kompletní skladovou evidenci a evidenci pokladny v programu EKONOM a v programu na evidenci odpadů zpracovává čtvrtletní hlášení EKOKOM – obce
- zajišťuje aktualizaci popisů odpadu se smluvními partnery
- odpovídá za řádný stav a čistotu všech zařízení, zejména, požárních prostředků, váhy a evidence, mechanismů, budov, ohrazení, výstražných a informačních cedulí, příjezdových a vnitřních komunikací
- provádí denně kontrolu naváženého a převzatého odpadu, jakož i kontrolu plnění povinností jím řízených pracovníků
- provádí kontrolu zásad bezpečnosti práce, ochrany zdraví při práci a dodržování požárních předpisů
- zodpovídá za dodržování stanoveného monitoringu zařízení
- zodpovídá za dostatečné množství sanačních prostředků
- při odmítnutí přijetí odpadu je povinen zaznamenat tuto událost do provozního deníku a nahlásit na KÚ
- odpovídá za průběžná školení podřízených pracovníků
- zodpovídá za řádné vedení provozního deníku, do kterého zaznamenává veškeré požadované údaje
- kontroluje aktualizaci ZPO (písemné informace dodavatele odpadu) se smluvními partnery
- kontroluje čitelnost ILNO ve skladu NO
- vede evidenci ELPNO včetně distribuce
- zabezpečuje provozní kontakty s kolektivními systémy ASEKOL, ELEKTROWIN, EKOLAMP, ECOBAT, GREEN LOGISTIK (pneumatiky) a vede evidenci o množství

Účetní zařízení

- V případě nepřítomnosti vedoucího zařízení jej zastupuje
- zodpovídá za řádné zvážení odpadu a vedení evidence
- vede kompletní skladovou a účetní evidenci a evidenci pokladny v programu EKONOM a SKLAD odpadů
- zajišťuje podklady pro hlášení EKOKOM- obce
- zpracovává čtvrtletní hlášení EKOKOM

- inkasuje finanční hotovost za převzetí odpadu, vystavuje zjednodušený daňový doklad (pokladní lístek s náležitostmi)
- při vystavování daňového dokladu dbá na přesné označení dodavatele, včetně IČ, popř. DIČ.

Skladník sběrného dvora

- odpovídá za nezávadný provoz zařízení, dodržování provozního řádu a vydaných bezpečnostních a požárních předpisů, ILNO, a dbá, aby byly vyvěšeny na viditelném místě
- odpovídá za vedení provozu zařízení dle schválené dokumentace, tj. za ukládání odpadů do vymezených nádob
- vyplňuje /potvrzuje Doklad o převzetí odpadu
- dbá na dodržování technologického postupu převzetí a shromažďování odpadu
- zabezpečuje shromažďovací prostředky proti uvolnění, posunutí, překlopení, rozbití, pádu, vylití a jinému samovolnému pohybu nebo úniku
- v případě nehody postupuje dle PPN/ILNO, především se snaží zabránit dle svých možností úniku NL
- určuje místo vyložení navážených odpadů s důrazem na oddělování shromažďování
- dbá na to, aby využitelné odpady byly v co největší míře odděleny od nevyužitelných odpadů.
- plní případně další povinnosti stanovené vedoucím nebo jeho zástupcem

Dělník sběrného dvora

- vyplňuje /potvrzuje Doklad o převzetí odpadu
- dbá na dodržování technologického postupu převzetí a shromažďování odpadu
- zabezpečuje shromažďovací prostředky proti uvolnění, posunutí, překlopení, rozbití, pádu, vylití a jinému samovolnému pohybu nebo úniku
- v případě nehody postupuje dle PPN/ILNO, především se snaží zabránit dle svých možností úniku NO
- určuje místo vyložení navážených odpadů s důrazem na oddělování shromažďování
- dbá na to, aby využitelné odpady byly v co největší míře odděleny od nevyužitelných odpadů.
- plní případně další povinnosti stanovené vedoucím nebo jeho zástupcem
- provádí pravidelně úklid provozních zařízení (plochy určené k manipulaci s odpadem, shromažďovací prostory) a dalších podle potřeby

Obsluha mechanismů

- řidič nákladního auta nebo vysokozdvizného vozíku, obsluha lisovací linky
- odborně obsluhuje mechanizaci v souladu s předepsanou technologií a podle pokynů vedoucího
- odpovídá za řádný stav svěřených mechanismů

4.1.1 Povinnosti ostatních pracovníků TS

Všichni pracovníci TS jsou povinni odkládat odpady pouze na určené shromažďovací místo a při předání odpadu se řídit pokyny obsluhy SD. Při předání odpadu musí vyplnit Doklad o předání/ převzetí odpadu. Pokud předávají nebezpečný odpad vzniklý z vlastní činnosti TS, který není uveden v kapitole 2.3. tohoto Provozního řádu, tak musí k němu předat ILNO nebo Bezpečnostní list.

4.2 Postup při převímce odpadu

Převímka odpadů do zařízení je v souladu s § 17 zákona o odpadech a § 25 vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady:

- Při převzetí odpadu, s výjimkou odpadu, jehož vlastníkem byl už před převzetím:
 1. 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.
 2. odpad zvážit a provést jeho vizuální kontrolu.
 3. ověřit zařazení odpadu podle druhu a kategorie, s výjimkou převzetí od nepodnikající fyzické osoby.
 4. zařadit odpad podle druhu a kategorie v případě, že ho přebírá od nepodnikající fyzické osoby.
 5. 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 osobě, od které odpad do zařízení převzal, potvrzení o množství, druhu a kategorii předaného odpadu, včetně uvedení identifikačního čísla zařízení.
- Předat s každou jednorázovou nebo první z řady opakovaných dodávek odpad obchodníkovi s odpady nebo dalšímu provozovateli zařízení vždy s údaji o zařízení, ze kterého odpady předává, a s údaji nezbytnými k posouzení, zda smí být odpad do zařízení přijat nebo zda smí obchodník s odpady takový odpad převzít, a v případě odpadu určeného k uložení na skládce odpadů nebo k zasypávání dále se základním popisem odpadu; v případě opakovaných dodávek odpadu určeného k uložení na skládce nebo k zasypávání je povinen předat informace o kritických ukazatelích v četnosti a rozsahu podle § 15 odst. 2 písm. e) zákona č. 541/2020 Sb..

Povinnosti provozovatele zařízení:

- Oznámit bez zbytečného odkladu příslušnému krajskému úřadu a krajské hygienické stanici nepříznivé vlivy nakládání s odpadem na zdraví lidí nebo životní prostředí, které jsou v rozporu s vlivy popsány v provozním řádu zařízení nebo vlivy, které překračují limity znečišťování stanovené jinými právními předpisy na ochranu životního prostředí a zdraví lidí, a oznámit opatření přijatá k zamezení těchto nepříznivých vlivů.
- Pokud v zařízení nenakládá pouze s jím produkovánými odpady, zveřejnit seznam druhů odpadů, které smí být do zařízení přijaty.
- V případě, že přebírá komunální odpady od fyzických osob, oznámit obci, na jejímž území odpad vznikl, do 15. ledna druh a množství převzatého odpadu za předchozí kalendářní rok.
- Vést provozní deník.
- 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
- 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 předáván odpad vznikl, a to alespoň název obce a identifikační číslo základní územní jednotky.

4.2.1 Způsob kontroly dováženého odpadu:

Vjezd a vstup do prostoru sběrného dvora je povolen pouze se souhlasem odpovědného pracovníka, jehož pokyny je třeba dodržovat. Na příjmu je odpad vizuálně kontrolován, zda je možno jej v prostoru sběrného dvora uložit. Dále se kontroluje jeho množství. U podnikatelů se kontroluje úplnost Průvodky odpadu. Dodavatel odpadu může být vrácen již od vstupu, pokud odpovědný pracovník zjistí, že odpad do sběrného dvora / místa nepatří (např. radioaktivní odpady, výbušniny). Do zařízení budou od cizích původců přijímány odpady, které jsou uvedeny v tomto provozním řádu.

V případě zjištění výskytu nežádoucích složek odpadu při skládání, obsluha nedovolí složení nežádoucího odpadu a událost oznámí vedoucímu SD.

V celém areálu zařízení musí řidič respektovat pokyny zaměstnanců provozovatele, dopravní značky, světelnou a zvukovou signalizaci. Najíždění na váhu bude řízeno pomocí semaforu, ovládaného z kanceláře. Na stěně proti váze jsou uvedeny pokyny pro další činnost. Po zastavení na váze přijde dodavatel odpadu do kanceláře. Fyzická osoba předloží průkaz totožnosti a právnická osoba IČO z důvodu zajištění evidence odpadů od původců.

Po vyřízení náležitosti přiváženého odpadu a podmínek placení, bude vozidlo pokynem vpuštěné do SD. Řidič vyčká pokynů obsluhy zařízení a podle nich provede vyložení nákladu. V prostoru zařízení vozidlo může zastavit a stát, pouze v místech k tomu určených a obsluha vozidel přivázející odpad, musí dbát pokynů obsluhy a všech zásad ochrany zdraví a bezpečnosti práce.

Obsluha je povinná určit dodavateli způsob a místo složení odpadu, vystavit doklad o přijetí odpadu s uvedením hmotnosti a čísla odpadu. Při sběru odpadů od fyzických osob účetní vždy vystaví pokladní doklad s uvedením jména a příjmení včetně adresy bydliště a číslo průkazu totožnosti, to se týká pouze osob, které mají trvalý pobyt mimo Jičín. Evidence u obyvatel s trvalým pobytem v Jičíně bude vedena jako občan obce (tedy původcem je město). Původcem odpadů od občanů města Jičína je město Jičín, občan je veden jako dopravce. Při vystavování daňového dokladu dbá na přesné označení dodavatele, včetně IČ, popř. DIČ. U kovových odpadů se bude postupovat v souladu s § 41 vyhlášky 273/2021 Sb. V platném znění.

Při odmítnutí přijetí odpadu je obsluha povinná sepsat protokol, zaznamenat tuto událost do provozního deníku a podat informaci na KÚ – odbor ŽP.

4.3 Způsob vedení provozního deníku

Obsahuje zápis všech skutečností charakterizující běžnou i mimořádnou činnost v zařízení, zejména:

- záznam o provozu a opravách mechanismů
- záznamy o školeních zaměstnanců zařízení
- monitorování zařízení
- návštěvy, kontroly a revize

Za vedení provozního deníku zodpovídá vedoucí zařízení.

Provozní deník je veden v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 273/2021 Sb.

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

- a) všechny skutečnosti charakteristické pro provoz zařízení - alespoň jména obsluhy, vybrané údaje o sledování provozu zařízení - množství přijatých odpadů
- b) další údaje z monitorování provozu zařízení včetně výsledků monitorování provozu zařízení ve zkušebním i trvalém provozu,
- c) záznamy o školení pracovníků zařízení, o kontrolách v zařízení, o uložených sankcích nebo nápravných opatřeních,
- d) záznamy o zvláštních událostech a poruchách v provozu s možným dopadem na životní prostředí, včetně jejich příčin a nápravných opatření.

V provozním deníku musí být dohledatelné všechny výše uvedené údaje za poslední 3 roky provozu zařízení. Provozní deník se vede denně.

4.4 Způsob nakládání s odpadem

Objemný odpad, stavební suť apod. je odvážena v kontejnerech na skládku, pokud není možné jejich využití.

Způsob uložení jednotlivých druhů odpadů:

Ostatní odpady (pevné nebo kapalné) – odpady jsou přijímány volně ložené popř. v původních obalech. Obsluha SD provede jejich uskladnění v přepravních nádobách odděleně podle katalogového čísla.

Nebezpečné odpady pevné – odpady jsou přijímány v původních nebo jiných uzavřených nepropustných obalech (s výjimkou autobaterií). Odpady v původních nebo jiných obalech a autobaterie jsou následně umístěny do přepravních obalů splňujících podmínky pro přepravu nebezpečných věcí dle dohody ADR; odděleně dle katalogového čísla.

Nebezpečné odpady kapalné – odpady jsou přijímány výhradně v původních nebo jiných uzavřených nepropustných obalech. Tyto jsou následně umístěny do přepravních obalů splňujících podmínky pro přepravu nebezpečných věcí dle dohody ADR. Při shromažďování kapalných odpadů se **nesmí provádět jejich mísení nebo naředování**, odpady jsou provozovateli zařízení předány v původních obalech tak, jak byly převzaty od původců odpadu.

V případě, že jsou odpady předávány v nevyhovujících (poškozených, netěsných,...) obalech, obsluha zajistí umístění těchto odpadů do náhradních obalů/nádob.

U směsí dle přílohy 2 tohoto Provozního řádu je povoleno jejich společné skladování a expedice.

4.4.1 Sběr odpadu kategorie N

Obsluha provádí odběr odpadů od jednotlivých původců před skladem. Provede uskladnění odpadu podle jeho katalogového čísla v odpovídající sběrné nádobě. Uskladnění odpadů přijímaných od původců závisí na jejich konzistenci a nebezpečnosti. Obsluha se vždy před zahájením sběru přesvědčí, zda sběrné nádoby nejsou porušené a zda nemůže dojít k úniku nebezpečných látek. Pokud by byly na obalech zjištěny výše uvedené závady, obsluha vyřadí tyto obaly z užívání a odpady uskladňuje v nádobách neporušených a všeobecně vyhovujících.

Odpad je přijímán do zařízení a je zvážen při přejímce pracovníkem obsluhy zařízení, který запиše hmotnost do Dokladu o převzetí odpadu a předá účetní k vystavení příjemky a průvodky odpadu v systém EVI- sklad.

4.4.2 Svoz objemných odpadů technikou TS na SD

Vozidlo po zvážení na váze najede přímo na určené místo, kde složí kontejner. Obsluha SD provede jeho vyložení na jednotlivé druhy.

Do skladové evidence v EVI- SKLAD je hmotnost uvedena za každé vozidlo a množství odpadu dle druhů.

4.4.3 Způsob skladování odpadů

Odpady budou skladovány pouze po dobu, než budou shromažďovací prostředky naplněny pro efektivní odvoz provozovatelem zařízení k dalšímu využití nebo odstranění.

U objemného odpadu dochází k úpravě ručním tříděním a dále případné demontáží (např. sedačky, stoly, skříně apod.) tak, aby byly vytrženy využitelné složky, snížil se objem a usnadnila se doprava k dalšímu odstranění či využití. Z objemného odpadu se vytrhává papír, kovy, plasty, dřevo a dřevotřísky apod.

4.4.4 Zpětné odběry

Zpětné odběry a zpětné odběry elektrozařízení se řídí podmínkami jednotlivých kolektivních systémů. Zpětné odběry nejsou evidovány jako odpad.

Elektrozařízení musí být uzamčena a chráněna před částečnou demontáží.

Nakládání s vyřazenými zařízeními obsahujícími regulované látky spočívá pouze v příjmu a přepravě vyřazených zařízení obsahujících tyto látky (domácí a obchodní chladicí a mrazicí zařízení). Obsluha zařízení přebírá výrobky ve zpětném odběru od původců, ukládá je do příslušných kontejnerů či E domků. V případě zaplnění kontejneru je obsluha může umístit volně ložené na oplocenou plochu, řádně je zabezpečí proti posunutí, překlopení, rozbití atd., přepraví je a předá je v rámci zpětného odběru.

Při nakládce/vykládce a další manipulaci s vyřazeným zařízením obsahujícími regulované látky si obsluha zařízení počíná tak, aby minimalizovala rizika a zamezila jakémukoli úniku těchto látek do ovzduší.

Nakládání s odpadními bateriemi a akumulátory spočívá pouze v příjmu a přepravě k recyklaci. Obsluha zařízení přebírá odpady od původců, ukládá je do speciálních kontejnerů na baterie nebo akumulátory utříděně podle druhů a kategorií.

Nakládání s pneumatikami spočívá pouze v příjmu a přepravě k recyklaci. Obsluha zařízení přebírá odpady od původců, ukládá je do kontejnerů.

4.4.5 Odpadní oleje s NL (motorové, převodové)

Při sběru odpadních olejů musí být dodrženy následující podmínky:

V zařízení je nakládáno s odpadními oleji podle § 92 zákona o odpadech.

4.4.6 Kovové odpady

Kovové odpady, u nichž je provozovatel zařízení povinen při jejich převzetí zaznamenat údaje o fyzické osobě, která fyzicky předala odpad do zařízení a kovové odpady, za které může provozovatel zařízení poskytovat úplaty pouze způsobem uvedeným v § 19 odst. 3 zákona 541/2020 Sb.:

02 01 10 Kovové odpady

12 01 01 Piliny a třísky železných kovů

12 01 03 Piliny a třísky neželezných kovů

15 01 04 Kovové obaly

16 01 04* Vozidla s ukončenou životností

16 01 06 Vozidla s ukončenou životností zbavené kapalin a jiných nebezpečných součástí

1601 17 Železné kovy

1601 18 Neželezné kovy

16 08 01 Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platir. uvedeného pod číslem 16 08 07)

17 04 01 Měď, bronz, mosaz

17 04 02 Hliník

17 04 03 Olovo

17 04 04 Zinek

17 04 05 Železo a ocel

17 04 06 Cín

17 04 07 Směsné kovy

1704 11 Kabely neuvedené pod 17 04 10

20 01 40 Kovy

Kovové odpady, za které nesmí provozovatel zařízení poskytovat úplatu v případě převzetí od nepodnikajících fyzických osob:

Kovový odpad mající povahu

- a) uměleckého díla nebo jeho části nebo předmětu kulturní hodnoty,
- b) pietního nebo bohoslužebného předmětu nebo jeho části,
- c) průmyslového strojního zařízení nebo jeho části,
- d) obecně prospěšného zařízení nebo jeho části, zejména zařízení pro hromadnou dopravu, dopravní značení, součásti nebo příslušenství veřejného prostranství a pozemních komunikací a energetické, vodárenské nebo kanalizační zařízení, nebo
- e) části vybraného výrobku s ukončenou životností s výjimkou kompletní autobaterie, která se v tomto případě nepovažuje za součást vozidla s ukončenou životností.

Součástí průběžné evidence odpadů výše vymezených je evidence údajů o fyzické osobě, která fyzicky předala odpad do zařízení, a rovněž údaj o výši platby za převzatý kovový odpad.

Provozovatel zařízení při nakládání s vybranými kovovými odpady postupuje v souladu s § 18 a §19 zákona o odpadech a jeho prováděcí vyhlášky.

Nakládání s bateriemi 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.

4.4.7 Předání odpadu provozovateli zařízení

Na základě platné evidence odpadů vedoucí SD zajistí jejich odvoz provozovatelem zařízení. Pro odvoz NO vystaví výdejku a SEPNO a nechá si potvrdit množství a kvalitu předávaného odpadu pracovníkem přepravce (příjemce odpadu).

Konečná verze SEPNA se v systému potvrdí na základě převzetí NO u odběratele.

5 Monitorování provozu zařízení

5.1 Monitorování provozu zařízení na okolí

V tomto zařízení dochází pouze k manipulaci s odpady a třídění odpadů bez jejich jakékoliv další úpravy. Při dodržování provozního řádu a všech pokynů provozovatele zde nedochází ke znečištění životního prostředí.

Obsluha zařízení je povinna si při jakékoliv manipulaci s odpady počínat tak, aby svou činností co nejméně ovlivňovala své okolí, a s ohledem na denní či noční dobu minimalizovala hladinu hluku.

Obsluha sleduje denně plochu, kontejnery a obaly apod.

V případě zjištění havárie postupuje dle bodu 8 tohoto provozního řádu.

Sběrný dvůr má kamerový systém se záznamem dle vyhlášky 273/2021 Sb.

5.2 Ukazatele předpokládaného vlivu provozu na okolí

5.2.1 Ochranná pásma (el. vedení, kanalizace, PHO vodního zdroje)

Vodárenská ochranná pásma

Zájmové území nezasahuje do žádného vodárenského pásma, vodohospodářské zájmy nejsou a nebudou záměrem dotčeny.

Ochranná pásma sítí a komunikací

Ze zájmového území zasahuje do komunikace požárně nebezpečný prostor, pro který byla udělena výjimka.

Nutné přeložky sítí vyvolané stavbou

Nebudou žádné a ani si záměr žádné nevyvolá.

5.2.2 Spotřeba vody

Zdroje vody

Zařízení a jeho provoz nevyžaduje zvýšenou spotřebu vody, zdrojem pitné vody je stávající městská vodovodní síť. Nejsou budována nová zařízení pro odběr vody, voda ze současné vodovodní přípojky je dostačující.

Technologická voda

Provoz nebude vyžadovat spotřebu a přívod technologických vod.

Pitná voda a pro sociální účely

Na SD budou 2 pracovníci. Obsazení původního areálu plynáren počítalo s min. 10 pracovníky – nedojde k žádnému nárůstu spotřeby vody.

5.2.3 Elektřina

Pro provoz bude využito stávající napojení na elektrickou energii v průmyslových objektech a pro venkovní osvětlení. Elektřina v objektu bude využívána pro osvětlení objektů a manipulačních ploch (ve večerních hodinách). Spotřeba elektrické energie nevzroste.

5.2.4 Plyn

Zemní plyn bude sloužit původnímu účelu – vytápění objektů technického zázemí a pro ohřev užitkové vody (sprchy).

5.2.5 Surovinové zdroje

Pro provoz zařízení není potřeba žádných surovinových zdrojů.

Pohonné hmoty

Pro provoz SD nejsou pohonné hmoty zapotřebí.

Spotřebu pohonných hmot (nafta) si vyžádá manipulace s přivezenými odpady (vysokozdvíhací vozík) a následná přeprava komunálního odpadu na skládku do Popovic (10 km). Pro odvoz odpadů k dalšímu zpracování budou zpravidla využívána vozidla zajištěných přepravních společností.

Paliva

Spotřeba paliv (zemní plyn) bude závislá na výrobě TUV a vytápění technického zázemí obsluhy.

5.2.6 Odpady

Do zařízení bude možné přijímat odpady kategorie ostatní i nebezpečné.

Odpady vzniklé vlastní činností budou v zařízení shromažďovány a po naplnění kapacity kontejnerů, popř. podle nutnosti budou předávány provozovatelům zařízení k dalšímu nakládání.

5.2.7 Doprava

Dopravní napojení:

Dopravní napojení průmyslového areálu a zařízení je zajištěno po místní komunikaci III.tř, Konecchlumského, spojující Jičín s obchvatem Jičina (směr Moravčice). Předpokladem je, že klientelu budou tvořit místní obyvatelé a podnikatelé využívající k přepravě převážně osobní automobily s přívěsným vozíkem. Frekvence přivážení odpadů bude nepravidelná a nárazová po dobu pracovní doby. Bude využít stávající vjezd z ulice Konecchlumského. Nákladní automobily budou zařízení obsluhovat nárazově, a to zejména při odvozu odpadů provozovatelům zařízení či na skládku s předpokládanou frekvencí 1-2 vozidla / den.

Z uvedené skutečnosti vyplývá, že vlivem záměru nevzroste významně frekvence dopravy a její negativní vliv na posuzovanou lokalitu.

5.2.8 Ovzduší

Stacionární zdroje znečišťování ovzduší

V souvislosti s realizací a následným provozem navrhovaného záměru nevznikne nový stacionární zdroj znečišťování ovzduší, provoz není vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší podle zákona č. 201/2012 Sb. v platném znění. Nevznikne nový stacionární spalovací zdroj, vytápění je stávající.

Plošné zdroje znečišťování ovzduší

Potenciálním plošným zdrojem znečišťování ovzduší polévatého prachu, může být manipulační plocha určená k dotřídění odpadů, stavební odpad shromážděný ve velkoobjemovém kontejneru. Nelze určit množství emitujících látek, neboť je ovlivněno mnoha faktory, ale lze předpokládat, že půjde o nevýznamný zdroj znečišťování ovzduší.

Emise z technologických procesů

V zařízení nebude docházet k činnostem, které by byly zdrojem emisí.

5.2.9 Odpadní vody

Technologické odpadní vody

V zařízení nebudou produkovány žádné technologické odpadní vody. Úklid a údržba nebude vyžadovat technologických vod.

Srážkové vody

Srážkové vody ze střech v nezměněném objemu jsou svedeny do stávající kanalizace. Srážkové vody z manipulačních ploch jsou svedeny přes lapač ropných látek do městské kanalizace VOS Jičín, a.s. na městskou ČOV.

Splaškové odpadní vody

Sociální zázemí obsluhy je zajištěno ve stávající administrativní budově. Nedojde k nárůstu počtu EO. Obsluha sběrný bude využívat šatny a sprchy ve stávající dostatečné kapacitě bývalého areálu SD. Odpadní splaškové vody budou vypouštěny do městské kanalizace VOS Jičín, a.s. na městskou ČOV.

5.2.10 Odpady

Odpady produkované v době provozu zařízení

S odpady produkovanými zařízením sběrného dvora bude nakládáno podle odsouhlaseného provozního řádu zařízení v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech v platném znění a prováděcích vyhlášek k zákonu. Zde se jedná zejména o provozní kapaliny VZV a AVIE, zbytky sorbentu po úkapech, mastné hadry, zářivky apod.

5.2.11 Hluk, vibrace

Zdroje hluku

Zdrojem hluku působeným provozem jsou vykládka a nakládka odpadů. Nepředpokládá se podstatné navýšení dopravy, tato hluková zátěž nebude významná. Nakládání s odpady v zařízení probíhá na venkovní ploše. Nejbližší objekty pro bydlení jsou v severní části sběrné cca 300 m a jsou odděleny vzrostlou vegetací. Pro manipulaci s odpady v rámci provozu zařízení jsou využívány vysokozdvizné vozíky. Dále se na manipulační ploše sběrné nacházejí dva lisovací kontejnery.

Ve sběrném dvoře se nebude používat strojů a zařízení, které by byly zdrojem vibrací.

5.2.12 Elektromagnetické záření, radonové riziko

Záměr nebude zdrojem výše uvedených druhů záření. Zvláštní protiradonová opatření nejsou nutná.

5.2.13 Rizika vzniku havarijních situací

Provoz zařízení nepředstavuje zásadní riziko pro vznik havarijních situací ohrožujících životní prostředí. Určitým rizikem mohou být případné požáry objektů či odpadů ve venkovním prostředí (únik škodlivin do ovzduší).

5.2.14 Nebezpečí požáru

Riziko pro zahoření tvoří shromažďované hořlavé odpady – papír, plasty, sklad hořlavých kapalin s objemem menším než 7 m³, sklad čisticích textilií s ropnými látkami – jsou samovznětlivé. Za této situace může dojít k uvolnění toxických látek do ovzduší. Řešení je dáno požární zprávou, zabezpečením v souladu s ČSN 73 0804 a odstupovými vzdálenostmi mezi jednotlivými sklady odpadů.

Zásobování požární vodou je možné ze stávajícího vodovodu, resp. přípojky DN 100 s osazeným podzemním hydrantem ve vzdálenosti do 50 m od okolních skladovacích objektů. Sklady NO a hořlavých kapalin jsou vybaveny vlastními prostředky protipožární ochrany.

Rozsah případného požáru a případné zahoření bude mít pouze lokální charakter v průmyslovém areálu.

Obytná zástavba se nachází mimo dosah možných negativních vlivů požáru.

5.2.15 Nebezpečí úniku ropných látek do okolního prostředí

V zařízení bude s kapalnými ropnými látkami (odpady) nakládáno v souladu provozním řádem. Ohrožení povrchových a podzemních vod přináší pojezd po manipulačních plochách v areálu, kdy může dojít při poruše k havarijnímu stavu ohrožení. Kanalizace manipulačních ploch je opatřena prostředky pro prvotní zachycení ropných látek (lapač lehkých kapalin). V koordinaci s PO Jičín bude možné zlikvidovat havárii v průběhu několika hodin od vyhlášení stavu ohrožení.

5.2.16 Povodňové stavy

Posuzovaná lokalita není v zátopovém území, dané lokalitě nehrozí nebezpečí záplav.

5.2.17 Odstávka elektřiny

Výpadek dodávky elektrické energie bude mít vliv na provoz vážního zařízení, evidenci na PC a osvětlení areálu v nočních hodinách. Krátkodobé přerušení (v řádu hodin) nebude mít dopad na provoz, odstávka elektrické energie neohrozí bezpečný provoz zařízení a nebude mít vliv na životní prostředí.

5.2.18 Bezpečnost provozu sběrného dvora

V zařízení nebudou probíhat technologické postupy, které by mohly narušit bezpečnost osob uvnitř i vně areálu. Bezpečnost areálu mimo pracovní dobu je zajištěna přes pult centralizované ochrany.

5.3 Způsob sledování a dokumentování ukazatelů monitoringu

Obsluha SD sleduje denně následující:

kontrola úkapu látek ve skladu hořlavina a NO – stav obalů a havarijní jímky
kontrola ploch z hlediska výskytu olejových skvrn
kontrola úkapu oleje z manipulační techniky – auta, vozíky

V případě zjištění výskytu kapaliny v jímce obsluha informuje vedoucího SD, který stav posoudí a učiní příslušná opatření. V tom případě provede záznam do provozního deníku.

Sledování spotřeb energií:

Spotřeba elektrické energie – sleduje se samostatně za objekt bývalých plynáren a bývalého SD

Spotřeba vody – sleduje se samostatně za objekt bývalých plynáren a bývalého SD.

Odpadní vody – popsáno výše v provozním řádu

Odpady – při provozu zařízení vznikají odpady (popsáno výše v provozním řádu). Dále vznikají odpady provozem vlastních zařízení (provozní kapaliny VZV).

6 Organizační zajištění provozu zařízení

Kompletní provoz zařízení zajišťují pracovníci provozovatele zařízení v rámci organizační struktury Technických služeb města Jičína.

V zařízení SD pracují následující pracovníci:

- vedoucí sběrného dvora – společně i pro třídírnu
- účetní – společně i pro třídírnu
- skladník sběrného dvora včetně NO
- manipulační dělník sběrného dvora včetně NO

Pro účely stanovení hygienické zátěže jsou všichni dělníci zařazeni jako dělník sběrného dvora.

Povinnosti pracovníků jsou uvedeny výše v provozním řádu.

6.1 Školení

Obsluha SD je povinna se účastnit povinných školení:

- BOZP – vstupní školení a dále minimálně 1x ročně dle směrnice TSJC/BOZP/1 z 5.9.2011
- PO – vstupní školení a dále 1x za 2 roky

- školení z obsahu provozního řádu – při jeho změně a následně 1x ročně,
- pravidelné školení z ILNO (identifikační listy nebezpečných odpadů) a s bezpečnou manipulací s nebezpečnými látkami - 1x ročně s provozním řádem
- skladník sběrného dvora - základní školení ADR- podlimitní přeprava, spolupracující osoba při nakládce

Školení pracovníků se provádí při nástupu do zaměstnání a dále pravidelně minimálně dle výše uvedených bodů, pracovníci po absolvování školení podepisují protokol. Pracovníci jsou povinni seznámit se s identifikačními listy nebezpečných odpadů vždy před započítáním práce s nebezpečnými odpady.

7 Způsob vedení evidence odpadů

Evidence a ohlašování odpadů je prováděno v souladu a v rozsahu stanoveném zákonem o odpadech č.541/2020 Sb. dle §94 a §95 a vyhlášky č. 273/2021 Sb., § 26, 27 a 28.

Obsluha sběrného dvora odpovídá za vedení průběžné evidence odpadu chronologicky.

U občanů uvádí: jména a příjmení včetně adresy bydliště, číslo průkazu totožnosti, to se týká pouze osob, které mají trvalý pobyt mimo Jičín. Evidence u obyvatel s trvalým pobytem v Jičíně bude vedena jako občan obce (tedy původcem je město), u nich dochází pouze ke kontrole občanského průkazu z důvodu trvalého pobytu.

Průběžná evidence odpadů obsluhou je vedena při každém převzetí jednotlivých druhů odpadu od původce. Tyto podklady jsou následně zavedeny do evidence odpadů v programu EVI-SKLAD. U evidence odpadů doplní údaje o IČO a přesný název původce/odběratele odpadu, katalogové číslo odpadu, přesný název dle katalogu odpadů včetně upřesnění, kód nakládání s odpadem a eventuálně další doplňující údaje. Dokladem o převzetí odpadu je Příjemka, která je generována přímo ze systému. Současně je v případě, že dodavatel (firma) nedodá svojí průvodku odpadu, generována ze systému Průvodka odpadu. Ta je po potvrzení dodavatelem založena k příslušnému účetnímu dokladu. Evidence je vedena zvlášť za odpady vlastní a za odpady převzaté.

Evidence u vybraných kovových odpadů bude v souladu s přílohou č. 14 vyhlášky 273/2021 Sb.

Původci odpadů a provozovatelé zařízení zasílají hlášení o roční produkci a nakládání s odpady za uplynulý kalendářní rok (dále jen „roční hlášení“) podle přílohy č. 13 vyhlášky 273/2021 Sb.. Roční hlášení se předává vždy do 28.2. následujícího kalendářního roku za každou provozovnu nebo činnost zvlášť. To zabezpečuje pracovník odpadového hospodářství v organizaci.

Roční hlášení se zasílají elektronicky v přenosovém standardu dat o odpadech příslušnému obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností, prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí, ISPOP.

Provozovatel zařízení ohlašuje údaje o zařízení určeném pro nakládání s odpady a údaje o zahájení, ukončení, přerušení nebo obnovení provozu zařízení podle přílohy č. 15 k vyhlášce 273/2021 Sb.

7.1 Stanovení postupu ohlášení orgánu kraje pro případ, že odpad nebyl do zařízení přijat:

Pokud odpad nemůže být do zařízení přijat, bude proveden záznam do provozního deníku v rozsahu:

- kód odpadu
- množství odmítnutého odpadu
- jméno a adresa majitele odpadu
- důvod odmítnutí převzetí odpadu
- způsob dořešení problému – zpráva na KÚ- odbor ŽP

Stanovení postupu ohlášení orgánu kraje pro případ, že odpad nebyl do zařízení přijat: ohlášení, že odpad nebyl do zařízení přijat, bude provedeno do 5 dnů na Krajský úřad Královéhradeckého kraje. Současně budou Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje předány informace o odpadu, jeho původci a důvod, který vedl k odmítnutí jeho převzetí.

7.2 Uchovávání dokumentů dokladující kvalitu přijatých odpadů:

Dokumenty dokladující kvalitu přijatých odpadů (Průvodka odpadu) jsou vždy u dané příjemky mezi účetními doklady. Vedoucí SD následně zajistí jejich archivaci v archivu TS Jičín dle archivního řádu. Průvodka odpadu je též archivována v programu Sklad odpadů od firmy Inisoft.

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

8.1 Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popř. kompenzaci nepříznivých vlivů

SD je určen k nakládání s odpady, a proto zde nesmí docházet k dalšímu negativnímu vlivu na životní prostředí formou produkce dalších odpadů, znečišťování půdy, zamořování ovzduší atd. Konstrukce shromažďovacích prostředků je svým provedením uzpůsobena k omezení vzniku odpadů a při dodržování tohoto provozního řádu, technologických postupů k nakládání s odpady zde nedochází k negativním vlivům na životní prostředí.

V případě zjištění olejové skvrny ji obsluha zasype VAPEXEM, zbytek smete a odloží do příslušného kontejneru (150202 – absorpční činidla...).

Prostory, kde se bude pracovat s hořlavými látkami (sklad), jsou vybaveny protipožárními prostředky a dostatečným množstvím sanačních havarijních prostředků. (VAPEX, hadry).

8.2 Postup v případě havárie

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

Za havárií se též považuje vznik požáru na SD, rozliti většího množství odpadu mimo sklad, popř. jiné vlivy. Sklad hořlavín je prostor se zvýšeným požárním nebezpečím. Postupuje se dle Požárního řádu a Požárních poplachových směrnic.

8.2.1 Základní opatření

Při zjištění havarijní situace okamžitě přerušit práce spojené s nakládáním s odpady. Okamžitě zahájit sanační práce. Zamezit dalšímu úniku odpadů. Dbát na bezpečnost osob přicházejících do styku s uniklými odpady. Informovat příslušné orgány a pracovníky TS.

Použité sanační a ochranné prostředky obsluha uloží do vhodného nepropustného obalu a následně předá k sanaci či jejich zneškodnění.

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 schopna účinné sanační práce provést, nebo došlo-li k požáru, jež není obsluha schopna uhasit vlastními silami a prostředky, informuje vedoucí pracovníky TS.

Ti dle rozsahu informují příslušné orgány dle čísel tísňového volání:

Hasiči	150
Rychlá zdravotní pomoc	155
Policie ČR	158

8.2.2 Zásady zabránění kontaminace osob

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

a) dodržovat vymezení bezpečné zóny, které se řídí druhem nebezpečné látky:

hořlavé kapaliny, louhy, kyseliny - 5 m

jedovaté žiravé plyny, páry, prachy - 15 m

b) manipulaci provádět zásadně za použití vhodných ochranných pomůcek,

c) zabránit možnosti styku kontaminantů s pokožkou a pracovními oděvy,

d) zabránit pohybu osob v rozlitych tekutinách, rozsypaných práscích nebo po kontaminované půdě,

e) vyvarovat se použití kontaminovaných předmětů, ochranných pomůcek a nástrojů,

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

8.2.3 Pokyny pro případ požáru

V některých případech je příčinou rozsáhlé havárie požár. Hasičí prostředek, tvořící povinné vybavení, má omezené možnosti a o jeho účinnosti rozhoduje i znalost použití, včasnost zjištění požáru a charakter hořícího materiálu.

Duchapřítomné použití jednoduchých hasicích prostředků (přikrývka, hlína) může být daleko účinnější.

8.3 Seznam organizací, které musí být informovány o havárii

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

Jsou to zejména tyto orgány státní správy a organizace:

- ČIŽP
- KÚ, odbor životního prostředí

- Policii ČR
- Krajská hygienická stanice (územní pracoviště Jičín)
- Hasičský záchranný sbor
- MěÚ - odbor ŽP

Jednotlivá aktuální telefonní čísla jsou uvedena v kapitole 1.2 tohoto provozního řádu.

8.4 Výbava obsluhy skladů NO, hořlavin a plochy SD

Výbava obsluhy skladů NO, hořlavin a plochy SD obsahuje:

- pracovní rukavice, ochranné brýle a další ochranné pracovní pomůcky dle interní směrnice zaměstnavatele
- sorpční prostředky (vapex) pro případné zachycení úniků
- koště a lopata
- hasící přístroje dle jednotlivých skladů
- prostředky určené PPN/ILNO
- náhradní obaly (pytle, sudy)

Opatření pro ukončení provozu

V případě ukončení provozu bude areál vyklizen, veškeré odpady předány provozovatelům zařízení k úpravě, využití nebo odstranění. Zařízení nebude po ukončení provozu ohrožovat zdraví lidí a životní prostředí.

9 Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidí

9.1 Zajištění bezpečnosti a hygieny práce

Při nakládání s jednotlivými druhy odpadů musí pracovníci zařízení dodržovat provozní řád a pokyny pro bezpečnost práce, musí být vybaveni odpovídajícími osobními ochrannými pomůckami, musí být proškoleni z provozního řádu.

Obsluha sběrného dvora odpovídá za bezpečné a správné nakládání s odpady a za udržování pořádku na pracovišti.

Při manipulaci s odpady musí obsluha používat ochranný oděv a předepsané ochranné pracovní pomůcky.

V prostoru sběrného dvora je přísně zakázáno používat otevřený oheň, kouřit, jíst a pít mimo vymezené prostory.

V objektu jsou umístěny hasící přístroje a lékárnička s vybavením pro první pomoc při nehodě způsobené stykem s přijímaným odpadem či při vzniku pracovního úrazu.

9.2 Omezení nepříznivého vlivu škodlivin

Rozhodnutím Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje č.j. S-KHSHK 18345/ 2019/ HP.JC/Sv z 27.6.2019 je pracoviště manipulační dělník na sběrném dvoře zařazeno do kategorie práce 2R. Všechny faktory pracovního prostředí jsou zařazeny do kategorie 2 (celková fyzická zátěž, zátěž chladem, polévatý prach papíru i hluk), biologické činitele do kategorie 2R.

V zájmu omezení nepříznivého vlivu škodlivin na zdraví zaměstnanců (zátěž chladem), je práce přerušována bezpečnostními přestávkami. Součet doby nepřetržité práce a bezpečnostních přestávek tvoří jeden pracovní cyklus.

Bezpečnostní přestávka je stanovena následovně:

Při teplotách nižších než 4 stupně – po 2 hodinách nepřetržité práce nejméně 10 minut

Pracovníkům jsou vydávány ochranné nápoje dle vnitřního předpisu (Organizační směrnice číslo 4- výdej Ochranných nápojů) - pro zátěž chladem i teplem

9.3 Vybavení OOPP

Přidělování OOPP je řízeno Organizační směrnicí č. 2 pro poskytování OOPP v TS města Jičína ze dne 5.9.2011, poslední novelizace z 1.2.2019. Na základě tabulky vyhodnocení rizik byly přiděleny pro jednotlivé pracovníky OOPP.

9.4 Požární ochrana

Prostor skladu hořlavých kapalin je zařazen do kategorie se zvýšeným požárním nebezpečím. Je vypracován požární řád a požární poplachové směrnice. Je zákaz kouření a manipulace s ohněm ve skladu i kolem něho. Na dveřích skladu hořlavých kapalin jsou vylepeny příslušné požární a bezpečnostní značky.

9.5 Pokyny pro poskytnutí první pomoci při zasažení osob

9.5.1 Popálení

Popálení je způsobeno kontaktním účinkem vysoké teploty na povrch těla. Vyvolává změny místní a celkové, které mohou bezprostředně ohrozit život zraněného.

Závažnost popálenin posuzujeme podle rozsahu, stupně, umístění popálenin a způsobu postižení. Při postižení více než 15% povrchu těla je zraněný vždy ohrožen šokem.

I. stupeň: postihuje nejpovrchnější vrstvy těla, projevuje se zarudnutím a palčivou bolestí.

II. stupeň: popáleniny pronikají hlouběji do podkoží, jsou provázány palčivou bolestí a tvorbou puchýřů, ohrožují ztrátou plazmy a infekcí.

III. stupeň: v tomto jsou již kůže a podkoží zcela zničeny a mohou být poškozeny i hlubší struktury, např. svaly a kosti, kůže může být zčernalá a tuhá nebo drolící se, bledá až sinalá; tyto popáleniny obvykle nebolí, jsou však spojeny se značnou ztrátou plazmy a velkým rizikem infekce. Postihují-li více než 10 % tělesného povrchu, pokládáme je vždy za závažné.

Postup při poskytování první pomoci

Uhasit hořící oděv vodou, hasicím přístrojem, přiložením pokrývky na postiženého (**pozor!** jako pokrývku nepoužívejte látky z umělých vláken, která se taví a způsobují další popáleniny).

Odstranit zápalné, vznětlivé či výbušné látky z okolí.

Z popálené plochy nestrhávat přichycený oděv a neodstraňovat přiškvařené pevné látky. Sejmout těsné předměty, hodinky, prstýnky, náramky atd. aby nedošlo k zaškrcení otékajících postižených částí těla.

Nedotýkat se, pokud možno, popálené plochy, nepřetahovat přes ni ušpiněnou látku, nezasypávat ji a nevtírat do ní olej ani masti.

Ponořit co nejdříve popálenou část těla do studené čisté vody (pitné). Pokud možno přidržovat popálenou plochu těla pod proudící vodou a ochlazovat, dokud se nezmírní bolest.

V případě, že není možné popálenou plochu těla ponořit do vody, přiložit na ni nebo ji obalit čistým kusem tkaniny namočené v čisté studené vodě. Možno přiložit sáček z plastické hmoty s obsahem ledu. Pamatovat, že chlazení popálené plochy podstatně zmírní bolest a snižuje průnik tepla způsobujícího odumírání tkání. Neochlazovat však rozsáhlé popáleniny, popáleniny se strženými puchýři a popáleniny III. stupně. Tyto popáleniny pouze překrýt nebo zabalit čistým kusem tkaniny.

Po ochlazení kryt popálenou plochu sterilním obvazovým materiálem nebo čistou, nejlépe vyžehlenou tkaninou (kapesník, prostěradlo apod.). Přes toto krytí, zvláště trvá-li bolest, můžeme přiložit sáček z plastické hmoty naplněný studenou vodou či ledem. Pamatovat, že popáleniny II. a III. stupně se velice snadno infikují.

Zajistit postiženému všechna protišoková opatření. Uložit jej v klidném prostředí při pokojové teplotě; popáleného zlehka přikrýt, aby si udržel tělesnou teplotu, uklidnit ho a pomoci mu zaujmout takovou polohu, která mu přináší úlevu.

V případě že má žízeň, dát mu napít podle chuti. Voda se nesmí podat postiženým, kteří nejsou při plném vědomí nebo zvracejí.

Zajistit rychlou zdravotnickou pomoc všem postiženým, u nichž popálená plocha přesahuje plochu dlaně jejich ruky.

9.5.2 Poleptání

Vzniká působením kyselin nebo louhů na kůži a sliznice. Závažnost závisí na koncentraci žíraviny a místě poleptání. Nejnebezpečnější je zasažení trávicího systému a očí. Při první pomoci důkladně oplachovat postižené místo vodou a dle charakteru látky použít neutralizační roztoky. Zajistit lékařskou pomoc.

9.5.3 Akutní otravy

Vznikají proniknutím jedů do organismu a to vdechnutím, vstřebáním kůží nebo sliznicí, požitím, spojivkovým vakem.

9.6 Obecné zásady první pomoci

První pomoc je soubor jednoduchých a účelných opatření, která slouží k bezprostřední pomoci při náhlém postižení zdraví. Součástí první pomoci jsou i technická opatření (vypnout el. proud, vyprostit zasaženého z ohroženého prostoru, zastavit chod strojů apod.).

Pro účinnou pomoc musí být na místě účinné prostředky a pomůcky. Tím se rozumí dostatek vody, příkrývky umožňující ochranu postiženého před prochlazením a úprava polohy postiženého. Další pomůcky jsou součástí lékárničky.

Lékárničku umístit v prostoru všem známém, volně přístupném v kterýkoli okamžik.

Rychlá orientace

Správně se rozhodnout a poskytnout účelně první pomoc, vyžaduje účelnost, rychlost a rozhodnost. Vzniklou situaci je vždy nutno posoudit s ohledem na:

- možnost zajištění vlastní bezpečnosti a bezpečnosti postiženého,
- zachování životně důležitých funkcí postiženého (dýchání, krevní oběh, vědomí), při zástavě dýchání a krevního oběhu mozkové buňky odumírají již za 3 -5 min.
- pokusit se zjistit, zda jde o otravu a kterou chemikálií, jakou cestou došlo k poškození zdraví postiženého a kdy k otravě došlo,
- upřesnit si, kdo je k dispozici pro další pomoc (přivolání lékaře, doprovod postižené osoby, pomoc při poskytování první pomoci ap.),
- zjistit, jaké prostředky jsou k dispozici pro sanaci atd.

V případě, že postižený nemá zachovány životně důležité funkce, je třeba neodkladně přikročit k ožívání, tj. dle potřeby dýchání z úst do úst nebo nepřímá masáž srdce v kombinaci s dýcháním z úst do úst a potom teprve postupovat podle určeného schématu.

9.6.1 Přerušení expozice

Zasažení kůže:

- Odstranit nasáklý oděv a opláchnout kůži vodou. Oděv nepřetahovat potřísněnou částí přes obličej, popřípadě ho rozstříhnout nebo rozřezat.
- Mytí vodou provádět opakovaně a dbát na to, aby stékající voda nezasáhla ty části těla, které nebyly zasaženy. Po důkladném, asi 10 minut trvajícím oplachování, provedeme omytí mýdlem a na závěr opět oplach vodou.
- Při zasažení látkami s leptavým účinkem nepoužívat neutralizační roztoky, jen prodloužit dobu oplachu a postižené místo překrýt sterilním obvazem jako popáleninu.
- Voda je nejdůležitější prostředek pro přerušení expozice!

Zasažení očí:

- Vypláchnout oči, pokud možno proudem vody tak, aby směřoval od vnitřního koutku postiženého oka a aby voda vytékala koutkem vnějším, aniž by stékala do druhého, nezasáženého oka, úst a nosu.
- Výplach provádět 5 - 10 minut.
- Používat speciální vaničky k výplachu očí není vhodné, z důvodu malého objemu oplachové vody
- Voda je nejdůležitější prostředek pro přerušení expozice!

Nadýchání:

- Vzdálit se co nejrychleji z místa, kde se škodlivá látka vyskytuje. Nemůže-li se postižený vzdálit sám, je nutno ho odvést nebo odnést.
- Odstranit parami nasáklý oděv (převléknout).
- Nechodit, nevystavovat se jiné tělesné námaze.

Požítí:

- Pokusit se odstranit chemikálii co nejrychleji ze žaludku zvracením- neplatí pro žiraviny a ropné produkty (petrolej, nafta).
- Zvracení je možno usnadnit tím, že si postižený naplní žaludek (tj. vypije cca 0,5 l vody - může být vlažná, příp. osolená). Do vody podané zachraňovanému je vhodné rozmíchat až 10 tablet živočišného uhlí, na něhož se váže většina chemikálií.

Zvracení se nesmí vyvolávat:

- při požití žiravin (hrozí nebezpečí vážného poškození zažívacího traktu), pouze dát napít malé množství studené vody,
- když je zachraňovaný v bezvědomí (aby nedošlo k vdechnutí zvratků)
- když je zachraňovaný v křečích (aby nedošlo k vdechnutí zvratků).

Zásadně se nesmí při otravě chemikáliemi nechat postižený bez dozoru nebo pokračovat v práci či odejít domů bez lékařského vyšetření. Příznaky otravy se mohou projevit až po delší době (několik hodin i dní).

9.6.2 Kontrola stavu

O postiženého je nutno pečovat do příchodu lékaře - ochránit před prochlazením, uklidňovat, chránit před poraněním při křečích, chránit před vdechnutím zvratků úpravou polohy hlavy, pečovat o průchodnost dýchacích cest, upravovat polohu těla k usnadnění dýchání, provádět při zástavě dechu umělé dýchání.

9.6.3 Lékařská pomoc

Není-li možno lékaře rychle přivolat, je nutno zajistit transport do nemocnice s doprovodem, který jednak pečuje o postiženého, jednak je způsobilý podat v nemocnici všechny potřebné informace o celé příhodě a o provedených opatřeních první pomoci.

9.6.4 Stavy ohrožující život

Výše uvedené situace předpokládají, že postižený je při plném vědomí, dýchá a má srdeční činnost. Může se však stát, že u zachraňovaného základní životní funkce nebudou zachovány. Může nastat několik situací:

Bezvědomí

Postižený je v bezvědomí, pokud s námi nekomunikuje, nereaguje na hlasité oslovení ani důrazný dotyk. Když je postižený v bezvědomí, je nutno zjistit zda dýchá a má zachovanou srdeční činnost.

Zda postižený dýchá, lze zjistit pozorováním hrudníku (zvedání a klesání), poslechem či přiložením tváře k nosu a k ústům postiženého (při vydechování je na tváři patrný vydechovaný vzduch, příp. použít zrcátko, aby zamlžení ukázalo, zda postižený dýchá).

Pokud je postižený v bezvědomí a dýchá, uložit jej do stabilizované polohy (na boku). Tato poloha umožňuje udržovat volné dýchací cesty a brání případnému vdechnutí zvratků do plic. Při ukládání postiženého do stabilizované polohy se zachránce postaví či poklekne k boku postiženého, který leží na zádech. Nohu postiženého, která je blíže k zachránci pokrčí v kolenu; ruku, která je blíže, vsune pod hýždě postiženého. Ruku, která je vzdálenější od zachránce, položí přes břicho postiženého, tahem za tuto paži postiženého převalí na bok. Hlavu postiženého je nutno upravit do mírného záklonu a položit na ruku tak, aby ústa byla volná. Postiženého přikrytím chráníme proti prochladnutí a neustále sledujeme, zda nedochází ke zvracení či nedostatečnému dýchání.

Bezdeší

Bezdeší je stav, kdy postižený nedýchá, nebo dýchá jen nedostatečně. V tom případě zjišťujeme, zda nedošlo i k zástavě srdeční činnosti. Srdeční činnost kontrolujeme na velkých tepnách, nejlépe na krční tepně (krkavici).

U postiženého, který nedýchá, ale má zachovanou srdeční činnost, provést umělé dýchání z úst do úst. Postiženého položit na záda na zem či tvrdou podložku (stůl) a zachránce mu provede záklon hlavy. Tím se otevrou dýchací cesty, což již někdy může vést k obnově dýchání. Záklon hlavy se provádí tak, že jednu ruku podloží zachránce pod šíji postiženého, druhou ruku na jeho čelo a stlačuje mu hlavu mírně dozadu, přičemž rukou, která je pod šíjí, postiženého "nadzvedává". Pokud tento úkon nestačí k otevření úst, provede se přesunutí dolní čelisti. Po vyčištění dutiny ústní, odstranění zvratků, zubní protézy (kapesníkem, prstem), následuje vlastní dýchání z plic do plic. Zachovává se záklon hlavy a palcem a ukazováčkem se stlačují nosní dírky postiženého.

Zachránce otevře zešíroka svá ústa, nadechne se, překryje svými ústy ústa postiženého a vydechne vzduch do jeho úst. Pozoruje hrudník postiženého, kdy zdvižení ukazuje, že vzduch vnikl do plic. Po oddálení úst dojde pasivně k výdechu. Zachránce se znovu nadechne a proces se opakuje 12 - 16 x za minutu. Umělé dýchání je možno provádět přes resuscitační roušku.

Zástava srdeční činnosti

Při zástavě srdeční činnosti provádíme nepřímou masáž srdce. Jejím principem je:

- stlačit hrudní kost proti páteři. Postižený musí ležet na zádech na pevné podložce. Po vyhledání dolní části hrudní kosti určíme tlakový bod, který je na hrudní kosti 2 prsty od její špičky směrem k hlavě. Zápěstní hrana dlaně se položí na tlakové místo a na ni se přiloží zápěstí druhé ruky. Prsty musí být zvednuty tak, aby se ruce zachránce dotýkaly hrudní kosti co nejmenší plochou. Zachránce má ramena nad hrudníkem postiženého, lokty narovnané a na své zkřížené ruce působí tlakem svého těla tak, aby došlo ke stlačení hrudníku o 4 - 5 cm.

- Hrudník stlačovat pravidelně frekvencí 60 - 80 x za minutu. Nepřímá masáž srdce, prováděná u postiženého se zástavou dýchání a krevního oběhu, musí být vždy kombinována s umělým dýcháním.

Poměr stlačování hrudníku (masáž srdce) a umělého dýchání je 5 : 1 (po pátém stlačení hrudníku se provede jeden vdech) při dvou záchráncích, tj. jeden provádí dýchání a druhý masáž srdce. V případě že je záchránce jen jeden, je poměr 15 : 3.

9.7 Identifikační listy nebezpečných odpadů

Identifikační listy, s náležitostmi dle přílohy č. 21 vyhlášky 273/2021 Sb., jsou viditelně uloženy na pracovišti u konkrétní nádoby na odpad. Současně identifikační list slouží jako „Písemné pokyny pro případ nehody“ při přepravě nebezpečných odpadů a nebezpečných látek dle dohody ADR.

10 Doplnující informace

10.1 Podrobná kvalitativní charakteristika odpadů umožňující jejich přijetí do zařízení

Budou přijímány pouze odpady uvedené v kapitole 2.3. tohoto provozního řádu.

10.2 Využitelné materiály (nebo energie) získávané v zařízení z odpadů a jejich množství ve vztahu k přijímaným odpadům

Žádné materiály z odpadů se nevyužívají.

10.3 Energetická náročnost zařízení v přepočtu na hmotnostní jednotku přijímaných odpadů

Energetická náročnost zařízení je minimální.

10.4 Odpady, odpadní vody a emise do ovzduší vystupující ze zařízení a jejich skutečné vlastnosti včetně popisu způsobu jejich řízení.

Tato problematika je zpracována v bodě 5 tohoto provozního řádu.

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

Hmotnost ze zařízení vystupujících odpadů je totožná s hmotností odpadů do zařízení vstupujících.

11 Závěrečná ustanovení

1. Do prostoru střediska dvora mají přístup, po ohlášení se příslušným odpovědným osobám, kontrolní orgány zřizovatele a státní správy.
2. V celém areálu zařízení musí řidič respektovat pokyny zaměstnanců provozovatele, dopravní značky, světelnou a zvukovou signalizaci. Po vyřízení náležitosti přiváženého odpadu a podmínek placení, bude vozidlo pokynem vpuštěné do prostoru mostové váhy. Řidič vyčká pokynů obsluhy zařízení a podle nich provede vyložení nákladu. V prostorách zařízení vozidlo může zastavit a stát, pouze v místech k tomu určených a obsluha vozidel přivázející odpad, musí dbát všech zásad ochrany zdraví a bezpečnosti práce.
3. Tento provozní řád vstoupí v platnost schválením příslušným orgánem státní správy a současně zruší platnost stávajícího provozního řádu sběrného dvora.
4. V celém areálu zařízení musí řidič respektovat pokyny zaměstnanců provozovatele, dopravní značky, světelnou a zvukovou signalizaci. Najíždění na váhu bude řízeno pomocí semaforu, ovládaného z kanceláře. Na stěně proti váze jsou uvedeny pokyny pro další činnost. Po zastavení na váze přijde dodavatel odpadu do kanceláře. Fyzická osoba předloží průkaz totožnosti a právnická osoba IČO z důvodu zajištění evidence odpadů od původců. Po vyřízení náležitosti přiváženého odpadu a podmínek placení, bude vozidlo pokynem vpuštěné do SD. Řidič vyčká pokynů obsluhy zařízení a podle nich provede vyložení nákladu. V prostoru zařízení vozidlo může zastavit a stát, pouze v místech k tomu určených a obsluha vozidel přivázející odpad, musí dbát pokynů obsluhy a všech zásad ochrany zdraví a bezpečnosti práce.

11.1 Upuštění od odděleného soustředování odpadů

V souladu s § 30 zákona o odpadech bude na základě rozhodnutí Krajského úřadu upuštěno od odděleného soustředování odpadů přijímaných do zařízení.

Pokud vzhledem k následnému způsobu využití nebo odstranění odpadů není oddělené soustředování odpadů nutné, může od něj provozovatel zařízení s povolením příslušného krajského úřadu upustit.

Směs je uvedena v příloze 2 tohoto Provozního řádu.

Shromažďovací nádoby či místa, ve kterých budou soustředovány směsi odpadů, budou označeny dle skupiny pod katalogovým číslem 19 12 12 (skupina 1.) a dále tam budou uvedena veškerá katalogová čísla, která se ve směsi budou vyskytovat.

S odpady budu nakládat pouze osoba k tomu proškolená.

Při posuzování vhodnosti způsobů využití nebo odstranění odpadů bude vždy mít přednost způsob, který je šetrnější k životnímu prostředí. Uložení na skládku budou odstraňovány pouze ty odpady, u nichž jiný způsob využití nebo odstranění není dostupný nebo by přinášel vyšší riziko pro životní prostředí.

Evidenčně budou katalogová čísla vedena na vstupu dle jednotlivých katalogových čísel a na výstupu (předání provozovateli zařízení) podle katalogových čísel směsí.

Příloha č. 1

Provozní deník - sběrný dvůr

Datum :

Údaje o množství odvezených odpadů : (t/den)

ICO	firma	Název odpadu	Kód odpadu	Množství

Provozní poruchy, havárie a způsob odstranění závady z monitoringu

Stroj, místo	Popis poruchy či havárie	Vlastní činnost	Dílna + externí firma

Snaha o uložení nepovoleného odpadu:

ICO původce	Jméno původce	Popis odpadu	Kód odpadu	Množství

Sběr úletů:

Školení:

Kontroly a revize:

Zapsal:

Podpis:

Příloha č. 2**Upuštění od odděleného soustředování odpadů**

Jedná se o tuto směs složeného z následujících druhů odpadů:

Směs Odpady kategorie „O“ – odpady dále nevyužitelné – vzniklý odpad 19 12 12

Jedná se o odpady dále netříditelné, znečištěné a nevyužitelné, které nelze předat do zařízení k využití odpadů.

Provozovatel je povinen vhodnými opatřeními množství těchto odpadů omezovat.

Katalogové číslo	Název odpadu	t/rok	% z 200307
080112 / O	Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 080111	2	0,22
080318 / O	Odpadní tiskařský toner neuvedený pod číslem 080317	2	0,22
080410 / O	Jiná odpadní lepidla a těsnící materiály neuvedené pod číslem 080409	2	0,22
150106 / O	Směsné obaly	4	0,44
150203 / O	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 150202	2	0,22
200128 / O	Barvy, tiskařské barvy lepidla a pryskyřice bez NL	2	0,22
200303 / O	Uliční smetky	6	0,67
200307 / O	Objemný odpad	870	96,66

Po příjmu do zařízení jsou z objemného odpadu vytríděny využitelné materiály (dřevo, kovy, atd.) a pak zbytek nevyužitelného objemného odpadu se smíchá s odpady (výše uvedených) u kterých je povolné upuštění od odděleného soustředování odpadů.

Odpady jsou dále předávány k odstranění na vlastní skládku do zařízení CZH00484. Vždy se jedná o dále netříditelné a nevyužitelné odpady, svážené společně do jednoho koncového zařízení.

Evidence podle původců bude na vstupu kódem B00, následně přes kód R12 vznikne 19 12 12

Sběrný dvůr je primárně určen ke sběru odpadů od občanů.

Bližší upřesnění:

080112 / O Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 080111

Jedná se zejména o vodou ředitelné interiérové i exteriérové zbytky barev bez nebezpečných vlastností v původních obalech, jako např. primalex, HET apod. od živnostníků a drobných podnikatelů. Tyto odpady nelze dále využít.

080318 / O Odpadní tiskařský toner neuvedený pod číslem 080317

Jedná se o tiskařské tonery, které již nelze recyklovat či znovu plnit, které nemají nebezpečné vlastnosti. Tyto odpady nelze dále využít.

080410 / O Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 150202. Jedná se o čisticí tkaniny z barev bez NL, nosné pásy, úvazky dále například vzduchové filtry z automobilů. Tyto odpady nelze dále využít.

15 01 06 / O Směsné obaly

Jedná se o plastové a nebo papírové odpady, které jsou znečištěné, znehodnocené a již je nelze oddělit a roztrždit.

15 02 03 / O Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 150202

Jedná se o odpady (např. tkaniny, atd.), které jsou znečištěné, znehodnocené a již je nelze oddělit a roztřídit.

200128 / O Barvy, tiskařské barvy lepidla a pryskyřice bez NL

Jedná se zejména o vodou ředitelné interiérové i exteriérové zbytky barev bez nebezpečných vlastností v původních obalech, jako např. Primalex, HET apod. od občanů i malých podnikatelů. Tyto odpady nelze dále využít.

200303/O Uliční smetky

Jedná se o uliční smetky od malého zametacího stroje, když bude zametat v okolí SD. Tyto odpady nelze dále využít.

200307/O Objemný odpad

Jedná se o objemný odpad přímo dovezený občany či podnikateli na sběrný dvůr, dále případně velkoobjemovými kontejnery z města pro vytřídění využitelných složek KO (jako je např. dřevo). Jedná se o odpady, které nelze dále využít.

