



P R O V O Z N Í Ř Á D

Sběrné místo odpadů Jílové

MĚSTO JÍLOVÉ

Tento provozní řád byl schválen Radou města Jílové usnesením č. 328/2023/R ze dne 11.10.2023.

Tento provozní řád nabývá účinnosti dnem 1. listopadu 2023.

Říjen 2023

OBSAH

1. Základní údaje	3
1.1. Název zařízení	3
1.2. Identifikační údaje vlastníka objektu a provozovatele	3
1.3. Identifikační údaje provozu	3
1.4. Identifikační údaje o pozemcích	3
1.5. Kapacita sběrného místa	3
1.6. Významná telefonní čísla	3
2. Účel a charakter sběrného místa	4
2.1. Seznam druhů odpadů, které mohou vznikat	4
3. Popis sběrného místa	5
3.1. Shromažďovací prostředky	5
3.2. Zabezpečení místa	5
3.3. Popis shromažďovacích prostředků	5
3.4. Zásady pro shromažďování odpadů	6
4. Organizační zajištění provozu sběrného místa	9
4.1. Provozní doba sběrného místa	9
4.2. Povinnosti obsluhy	10
4.3. Příjem odpadů, vedení evidence přijímaných odpadů	10
4.4. Odpady vlastní produkce	10
5. Havárie.....	11
5.1. Obecný postup provozovatele v případě havárie	11
5.2. Postup obsluhy při havárii	11
5.3. Požární ohrožení sběrného místa	12
6. Zajištění bezpečnosti a hygieny práce	13
6.1. Způsob omezení rizikových vlivů	13
6.2. Ochrana pracovníků a pracovního prostředí před účinky škodlivin	13
Příloha č. 1 Poučení o ochraně osobních údajů	14

1. Základní údaje

1.1 Název zařízení

Sběrné místo Jílové dle § 59 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů

1.2. Identifikační údaje vlastníka objektu a provozovatele

Město Jílové

Mírové náměstí 280

407 01 Jílové

IČ: 00261408

zastoupené: Ing. Kateřinou Sýkorovou, starostkou města

1.3. Identifikační údaje provozu

Sběrné místo Jílové

Modrá 107 (ulice Nábřeží)

407 01 Jílové

IČP: 00261408

Odpovědná osoba: referent odpadového hospodářství - Odbor správy majetku a ŽP
Městského úřadu Jílové
Petra Drugová, tel. 412 557 727, 771 274 679
e-mail: odp@mujilove.cz

Obsluha: tel. 606 727 832

1.4. Identifikační údaje o pozemcích

Okres: CZ0421 Děčín

Obec: 562564 Jílové

Kat. území: 697834 Modrá u Děčína

Sběrné místo se nachází na pozemku:

- p.č. st. 1/1 – zastavěná plocha a nádvoří

Majitelem pozemku je Město Jílové.

1.5. Kapacita sběrného místa

Kapacita sběrné plochy je max. 20 t ostatních odpadů a 8 t elektrozařízení.

Kapacita shromaždiště NO je max. 3 t v zakrytém kovovém kontejneru na sběrné ploše a 1,5 t v shromažďovacích prostředcích umístěných v zastřešeném skladu.

1.6. Významná telefonní čísla

Integrovaný záchranný systém	112
Záchranná služba	155
Hasičský záchranný sbor	150
Policie ČR	158
Městská policie Jílové	602 109 927

Mimotísňová telefonní čísla

Nemocnice Děčín, U nemocnice 1, Děčín	412 705 111
HZS Ústeckého kraje, Horova 1340/10, Ústí n.L.	950 430 011
Policie ČR – okresní ředitelství Děčín, Kaštanová 2, Děčín	974 432 111

Dotčené úřady

Krajský úřad Ústeckého kraje, OŽPZ, Velká Hradební 8, Ústí n.L.	475 657 111
Magistrát města Děčín, OŽP, Mírové nám. 1175/5, Děčín	412 593 111
Městský úřad Jílové, OŽP, Mírové nám. 280, Jílové	412 557 711
ČIŽP, oblastní inspektorát Ústí n.L., Výstupní 1644, Ústí n.L.	475 500 547
trvalá dosažitelnost, oddělení odpad. hospodářství	731 405 388, 475 246 051
Krajská hygienická stanice ÚK, Územní pracoviště Děčín, Březinova 3, Děčín	477 755 210
Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, Chomutov	474 636 111
Provoz Terezín, Pražská 319, Terezín	416 707 811

2. Účel a charakter sběrného místa

Zařízení je určeno pro shromažďování vybraných složek komunálního a stavebního odpadu podle § 59 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

2.1. Seznam druhů odpadů, které mohou vzniknout

Během provozu sběrného místa mohou vzniknout následující odpady, které jsou zařazené podle vyhlášky MŽP ČR č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů.

13 02 05*	nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
13 02 08*	jiné motorové, převodové a mazací oleje
13 08 02*	jiné emulze
15 01 01	papírové a lepenkové obaly
15 01 02	plastové obaly
15 01 04	kovové obaly
15 01 05	kompozitní obaly
15 01 07	skleněné obaly
15 01 10*	obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
15 01 11*	kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu včetně prázdných tlakových nádob
15 02 02*	absorpční činidla, filtrační materiály (vč. olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezp. látkami
16 01 03	pneumatiky
16 01 07*	olejové filtry
16 01 13*	brzdové kapaliny
16 01 14*	nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky
16 05 07*	vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
16 05 08*	vyřazené organické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
17 01 01	beton
17 01 02	cihly
17 01 07	směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
17 05 04	zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
17 06 05*	stavební materiál obsahující azbest
18 01 01	ostré předměty (kromě čísla 15 01 03)
20 01 01	papír a lepenka
20 01 13*	rozpouštědla
20 01 14*	kyseliny
20 01 15*	zásady
20 01 19*	pesticidy
20 01 21*	zářivky a jiný odpad obsahující rtuť
20 01 23*	vyřazená zařízení obsahující chlorfluoruhlodíky
20 01 25	jedlý olej a tuk
20 01 26*	olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25

20 01 27*	barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky
20 01 31*	nepoužitá cytostatika
20 01 33*	baterie a akumulátory
20 01 35*	vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísla 20 01 21 a 20 01 23
20 01 38	dřevo
20 01 40	kovy
20 02 01	biologicky rozložitelný odpad
20 03 01	směsný komunální odpad
20 03 07	objemný odpad

3. Popis sběrného místa

Sběrné místo je tvořeno zděnou budovou a venkovní zpevněnou plochou.

Sběrné místo je vybaveno:

- kontejnery, ve kterých jsou ukládány odpady kategorie ostatní (např. objemný odpad, stavební odpady, železné kovy),
- nádobami na shromažďování nebezpečných složek komunálního odpadu,
- volným prostranstvím na ploše dvora, na kterém jsou ukládány pneumatiky, vyřazená zařízení obsahující chlorfluoruhlodíky, vyřazená elektrická a elektronická zařízení,
- uzamykatelným přístřeškem E-domek na vyřazená elektrická a elektronická zařízení.

3.1. Shromažďovací prostředky

Shromažďovací prostředky pro **nebezpečné odpady** (kovové a plastové sudy, kanystry, plastové nádoby apod.) jsou umístěny v zastřešeném skladu zabezpečené před vlivy vnějšího prostředí, zakrytý kovový kontejner je umístěn na sběrné ploše.

Místo pro shromažďování nebezpečných odpadů je označeno viditelným nápisem „MÍSTO PRO SHROMAŽĎOVÁNÍ NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ“.

V bezprostřední blízkosti shromažďovacího prostředku na nebezpečný odpad jsou v souladu s vyhláškou MŽP č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších předpisů, umístěny identifikační listy (ILNO) zajištěné proti poškození.

Na prostředku určeném pro nebezpečný odpad je uvedeno katalogové číslo, název nebezpečného odpadu a jméno a příjmení osoby odpovědné za obsluhu a údržbu shromažďovacího prostředku.

Po naplnění jednotlivých shromažďovacích prostředků budou tyto vyměněny za prázdné.

Vybavení sanačním materiálem – několik balení sypkého sorbentu (např. vapex, absodan aj.).

3.2. Zabezpečení místa

Celý areál je oplocen. Vstup do něho zajišťuje uzamykatelná brána. Nebezpečné odpady, některá elektrozařízení jsou shromažďovány v uzamykatelných skladech. Objekt je technicky zabezpečený napojením do systému PCO.

3.3. Popis shromažďovacích prostředků

a) kontejner na olověné akumulátory

Speciální kontejner nepropustný kapaliny, který je určen pro shromažďování použitých akumulátorů.

b) nádoby na zářivky

Plastová nádoba, která je určena pro shromažďování rozbitých zářivkových trubic a výbojek. Kovové kontejnery (1950x800x1150 mm a 740x740x1150 mm), které jsou určeny pro shromažďování celých zářivkových trubic a výbojek.

c) plastové nádoby a kovové sudy jsou určeny pro shromažďování všech ostatních nebezpečných odpadů na sběrném místě a kovových obalů.

d) plastové sudy určeny pro shromažďování jedlých olejů a tuků.

e) záchytná vana s roštem

Ocelová vana slouží k umístění jednoho nebo více ks ocelových sudů nebo kanystrů, ve kterých jsou shromažďovány odpadní oleje nebo jiné nebezpečné odpady v kapalném stavu.

f) velkoobjemové kovové kontejnery jsou určeny pro shromažďování objemného odpadu, dřeva, stavebního odpadu a kovů.

g) velkoobjemový kovový kontejner s odpruženými víky je určen pro shromažďování stavebních materiálů obsahujících azbest.

h) televizory, monitory, elektronická zařízení se shromažďují v uzamykatelném přístřešku E-domek.

i) lednice, elektrická zařízení a pneumatiky se shromažďují volně v určeném prostoru sběrného místa.

3.4. Zásady pro shromažďování odpadů

13 02 05* – Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje

Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje odebrané od občanů jsou shromažďovány v ocelových sudech, které jsou opatřeny záchytnými vanami schopnými pojmout celý objem nádob. Manipulace je prováděna za použití rukavic.

13 02 08* – Jiné motorové, převodové a mazací oleje

Jiné motorové, převodové a mazací oleje odebrané od občanů jsou shromažďovány v ocelových sudech, které jsou opatřeny záchytnými vanami schopnými pojmout celý objem nádob. Manipulace je prováděna za použití rukavic.

13 08 02* – Jiné emulze

Jiné emulze odebrané od občanů v uzavřených obalech jsou shromažďovány v PE pytlí, který je umístěn v uzavíratelné plastové nádobě. Manipulace je prováděna za použití rukavic.

15 01 01 – Papírové a lepenkové obaly

Papír a papírové obaly jsou shromažďovány v určeném prostoru sběrného místa. Manipulace je prováděna za použití rukavic.

15 01 02 – Plastové obaly

Plastové obaly jsou shromažďovány v plastových kontejnerech nebo v pytlích. Manipulace je prováděna za použití rukavic.

15 01 04 – Kovové obaly

Kovové obaly jsou shromažďovány v plastových nádobách nebo v pytlích. Manipulace je prováděna za použití rukavic.

15 01 05 – Kompozitní obaly

Kompozitní obaly jsou shromažďovány v pytlích. Manipulace je prováděna za použití rukavic.

15 01 07 – Skleněné obaly

Skleněné obaly jsou shromažďovány v kontejnerech. Manipulace je prováděna za použití rukavic.

15 01 10* – Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné (např. kovové, plastové, skleněné, papírové apod. obaly od barev, olejů, ředidel, pesticidů apod.) odebrané od občanů jsou shromažďovány v silnostěnných PE pytlích umístěných v uzavíratelných plastových nádobách. Manipulace je prováděna za použití rukavic.

15 01 11* – Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu včetně prázdných tlakových nádob

Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu včetně prázdných tlakových nádob odebrané od občanů jsou shromažďovány v silnostěnných PE pytlích umístěných v uzavíratelných plastových nádobách. Manipulace je prováděna za použití rukavic.

15 02 02* – Absorpční činidla, filtrační materiály (vč. olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

Absorpční činidla, filtrační materiály (vč. olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami odebrané od občanů jsou shromažďovány v silnostěnných PE pytlích umístěných v uzavíratelných plastových nádobách. Manipulace je prováděna za použití rukavic.

16 01 03 – Pneumatiky

Pneumatiky jsou shromažďovány ve vyčleněném prostoru provozovny. Manipulace je prováděna za použití rukavic.

16 01 07* – Olejové filtry

Olejové filtry odebrané od občanů jsou shromažďovány v PE pytli, který je umístěn v uzavíratelné plastové nádobě. Manipulace je prováděna za použití rukavic.

16 01 13* – Brzdové kapaliny

Brzdové kapaliny odebrané od občanů v originálních uzavřených obalech jsou shromažďovány v PE pytli, který je umístěn v uzavíratelné plastové nádobě. Manipulace je prováděna za použití rukavic.

16 01 14* – Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky

Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky odebrané od občanů v originálních uzavřených obalech jsou shromažďovány v PE pytli, který je umístěn v uzavíratelné plastové nádobě. Manipulace je prováděna za použití rukavic.

16 05 07*– Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky

Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky, odebrané od občanů v originálních uzavřených obalech jsou shromažďovány v PE pytli, který je umístěn v uzavíratelné plastové nádobě. Manipulace je prováděna za použití rukavic.

16 05 08*– Vyřazené organické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky

Vyřazené organické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky, odebrané od občanů v originálních uzavřených obalech jsou shromažďovány v PE pytli, který je umístěn v uzavíratelné plastové nádobě. Manipulace je prováděna za použití rukavic.

17 01 01 – Beton, 17 01 02 – Cihly

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

17 05 04 – Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03

Stavební suť nekontaminovaná nebezpečnými odpady se shromažďuje v kovových velkoobjemových kontejnerech. Manipulace je prováděna v kožených rukavicích.

17 06 05* – Stavební materiál obsahující azbest

Stavební materiál obsahující azbest zabalený v pytlích se shromažďuje v kovovém velkoobjemovém kontejneru s odpruženými víky. Manipulace je prováděna za použití ochranných rukavic, ochranného oděvu, brýlí a speciálního respirátoru.

18 01 01 (O/N) – Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)

Ostré předměty občané města sami odkládají do určené plastové nádoby pod dohledem obsluhy sběrného místa. Obsluha není povinna takové předměty sama přebírat do vlastních rukou. Manipulace s nádobou bude prováděna za použití ochranných rukavic.

20 01 01 – Papír a lepenka

Papír a lepenka jsou shromažďovány v určeném prostoru sběrného místa. Manipulace je prováděna za použití rukavic.

20 01 01 01 – Kompozitní a nápojové kartony

Kompozitní a nápojové kartony jsou shromažďovány v pytlích. Manipulace je prováděna za použití rukavic.

20 01 13* – Rozpouštědla

Rozpouštědla odebraná od občanů v originálních uzavřených obalech jsou shromažďována v uzavíratelné plastové nádobě. Manipulace je prováděna za použití ochranných rukavic, brýlí a respirátoru.

20 01 14* – Kyseliny

Kyseliny odebrané od občanů v originálních uzavřených obalech jsou shromažďovány v uzavíratelné plastové nádobě. Manipulace prováděna za použití gumových rukavic, ochranného štítu, gumové zástěry a respirátoru.

20 01 15* – Zásady

Zásady odebrané od občanů v originálních uzavřených obalech jsou shromažďovány v uzavíratelné plastové nádobě. Manipulace je prováděna za použití gumových rukavic, ochranného štítu, gumové zástěry a respirátoru.

20 01 19* – Pesticidy

Pesticidy odebrané od občanů v originálních uzavřených obalech jsou shromažďovány v uzavíratelné plastové nádobě. Manipulace je prováděna za použití ochranných rukavic, brýlí a respirátoru.

20 01 21* – Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť

Rozbité zářivkové trubice a výbojky jsou shromažďovány v plastové nádobě. Manipulace je prováděna za použití rukavic a ochranných brýlí.

20 01 23* – Vyřazená zařízení obsahující chlorfluoruhlovodíky

Neúplně chladničky a mrazničky jsou shromažďovány ve vyčleněném prostoru provozovny. Manipulace s nimi je prováděna tak, aby nedošlo k poškození chladicího okruhu. Manipulace je prováděna za použití rukavic.

20 01 25 – Jedlý olej a tuk

Jedlé oleje a tuky odebrané od občanů jsou přelity do uzavíratelného plastového sudu. Manipulace je prováděna za použití rukavic.

20 01 26* – Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25

Použité oleje a tuky odebrané od občanů jsou přelity do uzavíratelného ocelového sudu umístěného na zachytné vaně s roštem. Manipulace s oleji je prováděna v gumových rukavicích a ochranných brýlích.

20 01 27* – Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky

Vytvrzené barvy, lepidla a pryskyřice včetně obalů odebrané od občanů jsou shromažďovány v PE pytlí umístěné v uzavíratelné plastové nádobě. Nevytvrzené barvy jsou shromažďovány včetně obalů na zachytné vaně s roštem. Nevytvrzené barvy jsou přijímány pouze v originálních neporušených uzavřených obalech. Manipulace je prováděna za použití rukavic.

20 01 31* – Nepoužitá cytostatika

Nepoužitá cytostatika odebraná od občanů jsou shromažďována v uzavíratelné plastové nádobě. Manipulace je prováděna za použití ochranných rukavic.

20 01 33* – Baterie a akumulátory

Baterie a akumulátory jsou shromažďovány ve speciálním kontejneru. Manipulace s bateriemi akumulátory je prováděna za použití gumových rukavic, ochranného štítu a gumové zástěry.

20 01 35* – Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky

Neúplná vyřazená elektrická a elektronická zařízení (televize, obrazovky) jsou shromažďována ve vyčleněném prostoru provozovny. Manipulace s nimi je prováděna za použití ochranných rukavic.

20 01 38 – Dřevo

Dřevo se shromažďuje ve velkoobjemovém kontejneru, který je umístěn ve vyčleněném prostoru provozovny. Manipulace je prováděna za použití rukavic.

20 01 40 – Kovy

Kovy jsou shromažďovány v plastových nádobách, v pytlích nebo v kovovém velkoobjemovém kontejneru. Manipulace je prováděna za použití rukavic.

20 02 01 – Biologicky rozložitelný odpad

Biologicky rozložitelný odpad (odpad ze zeleně) rostlinného původu se shromažďuje v kontejneru nebo nádobách, které jsou umístěny ve vyčleněném prostoru provozovny. Přijímaný odpad nesmí být shnilý. Manipulace je prováděna za použití rukavic.

20 03 01 – Směsný komunální odpad

Směsný komunální odpad je shromažďován v plastové nádobě, v pytlích nebo v kovovém velkoobjemovém kontejneru. Manipulace je prováděna za použití rukavic.

20 03 07 – Objemný odpad

Objemový komunální odpad se shromažďuje ve velkoobjemovém kontejneru, který je umístěn ve vyčleněném prostoru provozovny. Odebírá se pouze nadrozměrný komunální odpad, který není možné umístit do běžných popelnic. Manipulace je prováděna za použití rukavic.

Elektrozařízení

1) Úplné televizory, monitory a ostatní elektrická a elektronická zařízení (kolektivní systém ASEKOL) se shromažďují v uzamykatelném přístřešku E-domek.

2) Úplná elektrozařízení (kolektivní systém REMA Systém) se shromažďují ve vyčleněném prostoru provozovny.

3) Úplné lednice a ostatní elektrická a elektronická zařízení (kolektivní systém ELEKTROWIN) se shromažďují volně nebo v klecovém kontejneru MINIWIN v určeném prostoru sběrného dvora.

4) Zářivkové trubice a výbojky (kolektivní systém EKOLAMP) se shromažďují v kovových kontejnerech (1950x800x1150 mm a 740x740x1150 mm).

Přenosné baterie a akumulátory

Přenosné baterie a akumulátory se shromažďují v plastovém boxu.

4. Organizační zajištění provozu sběrného místa

4.1. Provozní doba sběrného místa

Letní období (březen - říjen)

Úterý	8:00 – 12:00	12:30 – 17:00
Středa	8:00 – 12:00	12:30 – 16:00
Čtvrtek	8:00 – 12:00	12:30 – 17:00
Pátek	8:00 – 12:00	12:30 – 16:00
Sobota	8:00 – 12:00	---

Zimní období (listopad - únor)

Čtvrtek	8:00 – 12:00	12:30 – 16:00
Pátek	8:00 – 12:00	12:30 – 15:30
Sobota	8:00 – 12:00	---

4.2. Povinnosti obsluhy

Povinnosti obsluhy sběrného místa jsou především následující:

- dodržovat provozní řád,
- dodržovat platné předpisy v oblasti nakládání s odpady, požární předpisy, bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci, účastnit se předepsaných školení,
- provádět přejímku odpadů a vystavit k nim doklady o převzetí,
- provádět vizuální kontrolu přebíraných odpadů,
- vést evidenci přijímaných odpadů,
- vybírat poplatek za zpoplatněné odpady,
- kontrolovat stav shromažďovacích prostředků se zaměřením na neporušenost prostředků, případné závady hlásit odpovědné osobě,
- kontrolovat naplněnost sběrných nádob, pro výměnu sběrných nádob včas kontaktovat odpovědnou osobu,
- seznámit se s vlastnostmi shromažďovaných nebezpečných odpadů (podle ILNO),
- vystavovat evidenční listy o přepravě NO v případě jejich přepravy a doklady o převzetí odpadu,
- používat předepsané osobní ochranné pracovní pomůcky.

4.3. Příjem odpadů, vedení evidence přijímaných odpadů

U vjezdu do provozovny sběrného místa se občan přivázející odpad přihlásí u obsluhy sběrného místa.

Odpady jsou odebírány pouze od nepodnikajících fyzických osob, tj. osob s trvalým pobytem v Jílovém nebo osob vlastnících stavbu určenou k rekreaci na území města Jílového nebo osob vlastnících byt nebo rodinný dům bez trvale hlášené osoby (v souladu s obecně závaznou vyhláškou města Jílového o místním poplatku za obecní systém odpadového hospodářství). Elektrozařízení jsou odebírána od fyzických osob nepodnikajících i podnikajících a také od právnických osob.

Evidence osob a druhu odpadů při příjmu je vedena formou zápisu do knihy evidence odpadů zvláště dle jednotlivých druhů odpadu. Obsluha sběrného místa zaznamená údaje potřebné k identifikaci osoby (nedílnou součástí tohoto provozního řádu je Poučení o ochraně osobních údajů), kód, název a hmotnost přijatého odpadu. Tato evidence slouží k vedení průběžné evidence.

Hmotnost je určována na mechanických váhách, kterými je sběrné místo vybaveno. V případě poruchy váhy bude hmotnost odborně odhadnuta obsluhou sběrného místa. Obsluha vybere příslušný poplatek za zpoplatněné odpady. Ceník zpoplatněných odpadů (stavební odpady, pneumatiky, neúplná elektrozařízení aj.) stanoví Město Jílové. Obsluha zajistí shromažďování odpadu v souladu s tímto provozním řádem.

Obsluha sběrného místa předává doklady o vedené evidenci oprávněné osobě provozovatele.

4.4. Odpady z vlastní produkce

Směsný komunální odpad

Jedná se o zbytkovou směs z odpadkových košů a z úklidu s převahou nevyužitelných složek, v níž nelze jednoznačně označit žádnou složku převládající. Pokud taková směs odpadů obsahuje nevytřiditelné – nevyužitelné zbytky, je vedena jako odpad 20 03 01 – směsný komunální odpad.

Odpady katalogových čísel:

15 01 02 – plastové obaly (např. PET lahve)

20 01 01 – papír a lepenka (např. kancelářský papír)

budou vytríděny, shromažďovány odděleně a předávány oprávněným osobám k využití.

Nebezpečné odpady

Vzniknout mohou odpady sorpčních prostředků a použitých ochranných pracovních prostředků. Ty jsou ukládány ve shromaždišti nebezpečných odpadů do určených nádoby vybavených plastovým pytlkem pod kódem dle katalogu 15 02 02 Absorpční čínidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami.

V rámci údržby místa mohou vznikat další druhy nebezpečných odpadů – např. obaly znečištěné nebezpečnými látkami, zářivky apod. V případě vzniku těchto odpadů jsou uloženy v souladu s vyhláškou MŽP č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, ve shromaždišti nebezpečných odpadů a následně předány osobně oprávněné k jejich převzetí za účelem jejich využití, popř. odstranění.

5. Havárie

Při havárii vzniklé v provozovně mohou být ohroženy:

- podzemní nebo povrchová voda únikem při manipulaci s nebezpečnými odpady,
- vlastní areál požárem,
- zpevněná plocha - kontaminací při manipulaci s nebezpečnými odpady (např. oleje, akumulátory).

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, definuje havárii jako mimořádné závažné zhoršení, popřípadě mimořádné závažné ohrožení jakosti vod. Provozovatel je povinen ihned oznámit telefonicky nebo jiným vhodným způsobem vznik nehody, havárie apod. podle dalších odstavců.

5.1 Obecný postup provozovatele v případě havárie

V případě náhlé havárie je povinností provozovatele provést všechna opatření k urychlení odstranění příčiny. Vznik závady, dosud provedená opatření a momentální průběh oznámí provozovatel příslušnému orgánu. Všechna důležitá telefonní čísla jsou uvedena v úvodu provozního řádu.

Jde-li o havárii dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, s možným důsledkem ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod, musí provozovatel hlásit havárii dle následujícího systému spojení:

Systém spojení při mimořádných událostech

Kdo způsobí nebo zjistí havárii, je povinen ji neprodleně hlásit Hasičskému záchrannému sboru České republiky nebo jednotkám požární ochrany nebo Policii České republiky, případně správci povodí (viz kontakty v úvodu provozního řádu). Při ohlašování havárie HZS a Policii ČR není vhodné vzhledem k charakteru, specifičnosti a délce předávaných zpráv a tím blokování linek pro závažnější případy využívat telefonních čísel tísňového volání, ale používat spojení na operační pracoviště a telefonní ústředny. Tísňové volání by mělo být využíváno při nebezpečí výbuchu, požáru, hrozící otravě, ekologické katastrofě, vážného zranění osob apod.

V pracovní době by měla být havárie nahlášena vodohospodářskému orgánu – odbor ŽP Magistrátu města Děčína nebo ČIŽP OI v Ústí nad Labem. V mimopracovní době je na tyto orgány vhodné použít spojení přes mobilní telefony.

5.2 Postup obsluhy při havárii

- Obsluha se vždy snaží zachytit všechny odpady, které unikly při manipulaci se shromažďovacími prostředky a zajistit minimalizaci důsledků havárie.

- Informuje nadřízeného pracovníka (telefonicky), který zajistí odborný tým pro likvidaci havárie a podle důsledků havárie zajistí informovanost orgánů státní správy.
- Podle typu havárie spolupracuje s odborníky na její likvidaci.

Prostředky ke zdoání mimořádné situace nebo havárie

- minimálně 2 pytle vhodného sorbentu - vapex, absodan, piliny nebo písek apod.,
- lopata,
- koště,
- nádoby na znečištěné sorbenty.

<p style="text-align: center;">O příčinách vzniku a průběhu havárie a způsobu odstranění je nutno sepsat protokol!</p>

Činnost provozovatele při havárii a obsah hlášení

V případě náhlé havárie je povinností provozovatele provést všechna opatření k urychlení odstranění příčiny. Vznik závady, dosud provedené opatření a momentální průběh oznámí provozovatel příslušnému vodohospodářskému orgánu, který je řídicím orgánem šetření havárie a sanačního zásahu. Při znečištění povrchových vod je provozovatel povinen se řídit rovněž pokyny správce toku.

Hlášení o havárii obsahuje tyto údaje:

- čas vzniku havárie a čas jejího zjištění,
- přesné označení místa včetně názvu znečištěného, popř. ohroženého, vodního toku,
- příznaky havárie,
- druh a množství znečišťující látky,
- charakter havárie,
- původce havárie,
- údaje o odebraných vzorcích,
- údaje o provedených opatřeních,
- údaje o ohlašovatel (jméno, adresa, telefon),
- komu byla havárie ohlášena,
- další specifické údaje.

Není-li jednoznačně jasné, kdo havárii způsobil, je nutno odebrat vzorky znečišťující látky, znečištěné vody a pozadí (profil nad místem zjištěného nebo předpokládaného vniknutí znečištění do toku).

Zároveň je nutno zahájit okamžitě práce na odstranění škodlivých následků havárie, resp. učinit taková opatření, aby nemohlo dojít k znečištění povrchových a podzemních vod.

Při vzniku havárie a sanačním zásahu se provozovatel řídí pokyny vodohospodářského orgánu a správce toku.

5.3 Požární ohrožení zařízení

Úkoly organizací v zajišťování požární ochrany stanoví platná legislativa na úseku požární ochrany. V případě požáru je nutné se řídit požární poplachovou směrnicí, která je vyvěšena na viditelném místě.

Zaměstnanec je povinen:

- seznámit se s předpisy a normami z oblasti požární ochrany, s obsahem poplachových směrnic svého pracoviště a dodržovat je,
- znát rozmístění a obsluhu hasicích přístrojů na pracovišti a způsob hašení různých typů požárů,
- uhasit sám požár, který zpozoruje; nemůže-li tak učinit, musí bezodkladně zjištěný požár ohlásit způsobem stanoveným v poplachové směrnicí,

- účastnit se podle svých sil při zdolávání požáru,
- oznámit všechny požární závady odpovědné osobě provozovatele,
- účastnit se školení o požární ochraně.

6. Zajištění bezpečnosti a hygieny práce

Každý pracovník je povinen absolvovat v pravidelných intervalech školení a dodržovat bezpečnostní, zdravotní a hygienické předpisy.

Každý pracovník je povinen:

- oznámit ihned nadřízenému závady v zařízení, které mohou ohrozit bezpečnost a zdraví zaměstnance,
- udržovat pracoviště v čistotě a pořádku,
- udržovat volné průchody a obsluhované zařízení volně přístupné,
- dodržovat zákaz vstupu nepovolaných osob,
- dodržovat zákaz používání poškozených přístrojů,
- dodržovat zákaz výkonu práce bez kvalifikace, k níž je nutná odborná způsobilost.

6.1. Způsob omezení rizikových vlivů

Obsluha manipuluje s odpady v pracovních rukavicích, v předepsané pracovní obuvi, pracovním oděvu, a pokud plní shromažďovací prostředky, používá pracovní štít a popř. respirátor. Při práci s žíraviny je nutné použít gumovou zástěru.

6.2. Ochrana pracovníků a pracovního prostředí před účinky škodlivin

Pro práci na sběrném místě je předepsáno používání OOPP odpovídajících charakteru a vlastnostem shromažďovaných odpadů.

V prostoru shromažďování nebezpečných odpadů platí:

- zákaz práce s otevřeným ohněm,
- zákaz konzumace potravin či pití,
- vstup cizích osob do prostoru je dovolen pouze v doprovodu, nebo se souhlasem pracovníka odpovědného za shromažďovací prostory.

Hygienické požadavky pro práci v zařízení:

- Pracovníci, kteří pracují s nebezpečnými odpady, musí používat pracovní ochranné pomůcky doporučené v identifikačních listech nebezpečných odpadů.
- Po práci s nebezpečnými odpady je obsluha povinna umýt si znečištěné části pokožky teplou vodou a nedráždivými čisticími prostředky (toaletní mýdlo, Solsapon apod.) a ošetřit vhodným reparačním krémem (např. Indulona).

První pomoc - zásady první pomoci jsou uvedeny v identifikačních listech nebezpečných odpadů, které musí být k dispozici přímo na shromažďovacím místě. Pracovníkovi zajišťujícímu obsluhu shromažďovacího místa je v případě potřeby k dispozici lékárnička.

Tímto Provozním řádem sběrného místa Jílové se ruší Provozní řád sběrného místa Jílové ze dne 01.06.2023 schválený Radou města Jílové usnesením č. 202/2023/R ze dne 24.05.2023.

Ing. Kateřina Sýkorová v.r.
starostka

Příloha č. 1

POUČENÍ O OCHRANĚ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

Správce a zpracovatelem osobních údajů fyzických osob předávajících odpad ve sběrném místě je město Jílové, se sídlem Mírové nám. 280, 407 01 Jílové, IČ: 00261408 (dále jen „*město*“). Město zpracovává osobní údaje **v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679** ze dne 27. 4. 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů

1. Město zpracovává osobní údaje na základě zvláštního právního vztahu, který vzniká předáním odpadu ve sběrném místě, Modrá 107 (ulice Nábřeží), Jílové a zaplacením poplatku u zpoplatněných odpadů.
2. **Město zpracovává údaje fyzické osoby v tomto rozsahu:**
 - povinné identifikační údaje (*jméno, příjmení, datum narození, adresa trvalého pobytu, adresa stavby určené k rekreaci*),
 - účetní údaje o provedených peněžitých transakcích, zejména o jejich účelu, místě, čase a dalších náležitostech.
3. Město zpracovává osobní údaje za účelem vedení evidence odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
4. **Práva fyzických osob jako subjektů osobních údajů**

Fyzická osoba má právo na přístup k osobním údajům, jejich opravu nebo výmaz, popřípadě omezení zpracování, a právo vznést námitku proti zpracování. Město fyzické osobě na jeho žádost poskytne kopii zpracovávaných osobních údajů, případně umožní náhled do knihy příjmu odpadů. Žádosti fyzických osob týkající se ochrany osobních údajů město vyřizuje bez zbytečného odkladu, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení žádosti.
5. **Doba uchování osobních údajů**

Město uchovává osobní údaje fyzických osob po dobu nezbytnou k naplnění účelu jejího zpracování, tj. po dobu trvání vymezeného účelu, prodlouženou o dobu nezbytnou se zřetelem k případným kontrolám a k uplatňování práv u obecných soudů (lhůty jsou stanoveny spisovým a skartačním řádem v návaznosti na skartační lhůty vyplývající z právních předpisů.
6. **Zabezpečení osobních údajů**

Písemnosti jsou uchovávány tak, aby byl zamezen přístup nepovolaných osob obvyklými prostředky. Přístup k těmto písemnostem je omezen pouze na zaměstnance města, kteří s nimi pracují v rámci svých pracovních úkolů.
7. **Další informace**

Dohled nad ochranou osobních údajů vykonává pro město pověřenec pro ochranu osobních údajů: Ing. Ivana Bílková, tel. 778 449 003, e-mail: dpo@mujilove.cz. Na pověřence je možné se obracet i v případech podnětů ohledně ochrany svých osobních údajů.