



# **PROVOZNÍ ŘÁD**

**zařízení**

## **SBĚRNÝ DVŮR ODPADŮ TÝNEC**

Elektronická pečeť - 2.6.2023  
Certifikát autora podpisu :  
Jméno : Jihomoravský kraj  
Vydal : I.CA EU Qualified  
CA2/RSA 06/2022

**Kyjov, květen 2023**



Zpracovatel provozního řádu:  
Ing. Ladislav Vašíček, Mezi Mlaty 804/30, Kyjov  
tel.: 518 614 343 mobil: 602 508 264 e-mail: info@ekologievasicek.cz [www.ekologievasicek.cz](http://www.ekologievasicek.cz)

**OBSAH:**

	str.
<b>1. Základní údaje o zařízení</b>	3
a) Název zařízení	3
b) Obchodní firma nebo název, právní forma a sídlo vlastníka zařízení	3
c) Obchodní firma nebo název, právní forma a sídlo provozovatele zařízení	3
d) Jména vedoucích pracovníků zařízení	3
e) Významná telefonní čísla	3
f) Adresy příslušných kontrolních orgánů	4
g) Adresa a údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno	4
h) Údaje o posledním rozhodnutí podle stavebního zákona vztahujícím se k zařízení	4
i) Odpovídající základní kapacitní údaje zařízení podle přílohy č. 3 k zákonu	4
j) Údaje o časovém omezení platnosti provozního řádu	4
<b>2. Charakter a účel zařízení</b>	4
a) Typ zařízení	4
b) Způsob nakládání s odpady podle příloh č. 5 a 6 k zákonu	4
c) Seznam druhů odpadů zahrnující katalogové číslo a název podle Katalogu odpadů	4
d) Účel, k němuž je zařízení určeno	7
e) Zpětný odběr výrobků s ukončenou životností	7
f) Vymezení věcí a materiálů, které vstupují do zařízení, a nejedná se o odpady	7
<b>3. Stručný popis zařízení</b>	8
a) Popis technického a technologického vybavení zařízení	8
b) Popis zařízení určených pro přejímku odpadu	9
c) Situační náčrt provozovny	9
<b>4. Technologie a obsluha zařízení</b>	9
a) Povinnosti obsluhy zařízení při všech technologických operacích v zařízení	9
b) Postup při přejímce odpadu	9
c) Předání odpadů odběrateli (oprávněné osobě)	10
d) Popis způsobu vedení provozního deníku	10
e) Nakládání s odpadem	11
f) Zpětný odběr výrobků s ukončenou životností	11
<b>5. Monitorování provozu zařízení</b>	11
<b>6. Organizační zajištění provozu zařízení</b>	11
<b>7. Způsob vedení evidence odpadů</b>	12
<b>8. Opatření k omezení negativních vlivů zařízení a opatření pro případ havárie</b>	13
a) Způsob zajištění minimalizace vlivů zařízení na okolní prostředí a zdraví lidí	13
b) Způsob ochrany horninového prostředí v místech nakládání s odpady	13
c) Opatření pro případ havárie	13
d) Opatření pro ukončení provozu zařízení a způsob jeho zabezpečení	15
<b>9. Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidí</b>	15
a) Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí	15
b) Ochrana zdraví lidí a hodnocení rizik	15
c) Zásady bezpečnosti práce při manipulaci s uskladněnými zejména nebezpečnými odpady	15
d) Hygiena provozu	16
e) Osobní ochranné pomůcky a pracovní oděv	16
f) Prostředky první pomoci	16

**Přílohy**



### Úvod

Provozní řád je zpracován v souladu s požadavky zák. č. 541/2020 Sb. o odpadech (dále jen zákon) a vyhl. č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (dále jen vyhláška). Zařízení Sběrného dvora odpadů Týnec (dále i jen sběrný dvůr nebo SDO) umožňuje původcům odpadů, tj. občanům obce Týnec, obci Týnec, organizacím obcí zřízeným (ZŠ a MŠ Týnec), spolkům a sdružením na území obce působícím, odkládat v tomto zařízení jednotlivé druhy komunálních odpadů, z komunálních odpadů vyseparované složky odpadů a komunálním odpadům podobné odpady kategorie ostatní a nebezpečný.

Sebrané odpady jsou přímo ze SDO předávány k materiálovému nebo energetickému využití, případně k odstranění oprávněným osobám. V zařízení je také realizován zpětný odběr vybraných výrobků s ukončenou životností. Pro sběr a soustředování odpadů jsou v zařízení určeny objekty a zařízení, které splňují podmínky stanovené v rámci povolenáčního stavebního řízení a zákona.

### 1. Základní údaje o zařízení

#### a) Název zařízení

Název zařízení : **Sběrný dvůr odpadů Týnec**

#### b) Obchodní firma nebo název, právní forma a sídlo vlastníka zařízení

Identifikační údaje vlastníka : Obec Týnec, Náves 1, 691 54 Týnec  
IČ : 00283649  
Statutární zástupce vlastníka : Bc. Eliška Petrlová, starostka  
Telefonní spojení : 519 343 791, 608 426 408  
E – mail : [starostka@tynec.cz](mailto:starostka@tynec.cz)

#### c) Obchodní firma nebo název, právní forma a sídlo provozovatele zařízení

Identifikační údaje provozovatele : Obec Týnec, Náves 1, 691 54 Týnec  
IČ : 00283649  
Statutární zástupce provozovatele : Bc. Eliška Petrlová, starostka  
Telefonní spojení : 519 343 791, 608 426 408  
E – mail : [starostka@tynec.cz](mailto:starostka@tynec.cz)

#### d) Jména vedoucích pracovníků zařízení

Vedoucí pracovník zařízení : Marcela Valová  
Telefonní spojení : 519 343 721, 776 616 762  
E – mail : [valova.tynec@seznam.cz](mailto:valova.tynec@seznam.cz)  
Telefonní spojení SDO : 704 721 643

#### e) Významná telefonní čísla

Integrovaný záchranný systém : 112  
Hasiči : 150  
Lékařská záchranná služba : 155  
Policie ČR : 158  
Krajský úřad JM kraje Brno, odbor ŽP : 541 651 111  
KHS Jm kraje, Brno : 541 219 575 – 7  
KHS Jm kraje, územní pracoviště Břeclav : 519 305 142  
ČIŽP, OI Brno : 545 545 111, havarijní služba 731 405 100  
Městský úřad Břeclav, odbor stavební a ŽP : 519 311 111\*, 519 311 345, 519 311 224  
Obecní úřad Týnec : 519 343 791



**f) Adresy příslušných kontrolních orgánů**

Krajský úřad JM kraje, odbor ŽP	: Žerotínovo nám 449/3, 601 82 Brno
KHS JM kraje Brno	: Jeřábkova 4, 602 00 Brno
KHS Jm kraje, pracoviště Břeclav	: Sovadinova 12, 690 85 Břeclav
ČIŽP, OI Brno	: Lieberzeitova 14, 614 00 Brno
Městský úřad Břeclav, odbor stavební a ŽP	: Nám. T. G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav

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

Adresa zařízení	: Sběrný dvůr odpadů Týnec, 691 54 Týnec
Identifikační číslo zařízení (IČZ)	: CZB01204
Souřadnice zařízení	: N 48° 46,379 E 17° 00,495
Parcelní číslo pozemku	: 1332
Katastrální území	: Týnec

**h) Údaje o posledním rozhodnutí podle stavebního zákona vztahujícím se k zařízení**

Kolaudační souhlas, který je dokladem o : Vydal MěÚ Břeclav, odbor stavebního úřadu a  
povoleném účelu užívání stavby Týnec – živnostenského úřadu, č.j.: MUBR 82858/2013 dne  
sběrné středisko odpadů 2.12.2013

Sdělení, že navýšení kapacity sběrného dvora : Vydal MěÚ Břeclav, odbor stavební úřadu a životního  
nevyžaduje změnu v účelu užívání stavby prostředí, č.j.: MUBR 65485/2023 dne 4.5.2023

**i) Odpovídající základní kapacitní údaje zařízení podle přílohy č. 3 k zákonu**

Kapacitní údaje zařízení – sběr odpadů : – Roční projektovaná kapacita zařízení ... 250 t/rok, z toho:  
245 t/rok odpady kat. ostatní a 5 t/rok odpady kat.  
nebezpečný  
– Maximální okamžitá kapacita zařízení ... 100 t, z toho:  
98 t odpady kat. ostatní a 2 t odpady kat. nebezpečný

**j) Údaje o časovém omezení platnosti provozního řádu**

Časové omezení platnosti provozního řádu : Platnost provozního řádu je dána dobou platnosti povolení  
provozu zařízení (§ 22 odst. 1 zákona) uděleného  
rozhodnutím krajského úřadu. Provozovatel zařízení je  
povinen provést revizi povolení provozu zařízení, včetně  
provozního řádu, z hlediska jeho aktuálnosti a úplnosti a  
předložit krajskému úřadu zprávu o provedení této revize  
ve lhůtě 6 let ode dne nabytí právní moci povolení provozu  
zařízení (§ 23 zákona).

## **2. Charakter a účel zařízení**

**a) Typ zařízení**

Vymezení činnosti de Katalogu činností : Oblast nakládání s odpady: Sběr odpadu  
(příloha č. 2 k zákonu) Název činnosti: Sběr odpadů, kromě vozidel s ukončenou  
životností a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s  
ukončenou životností; činnost **11.1.0**

**b) Způsob nakládání s odpady podle příloh č. 5 a 6 k zákonu**

Neuplatňuje se

**c) Seznam druhů odpadů zahrnující katalogové číslo a název podle Katalogu odpadů**

V zařízení je nakládáno, tj. jsou do něj přijímány a soustřeďovány odpady kategorie ostatní a nebezpečný.

**V zařízení nejsou přijímány odpady obsahující azbest.**



## Provozní řád Sběrný dvůr odpadů Týnec

### Přijímané odpady do zařízení

Kat. číslo odpadu	Název druhu odpadu
13 02 05*	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
13 02 08*	Jiné motorové, převodové a mazací oleje
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
15 02 02*	Absorpční činidla, filtrační materiály (vč. olej. filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezp. látkami
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly
15 01 02	Plastové obaly
15 01 03	Dřevěné obaly
15 01 04	Kovové obaly
15 01 05	Kompozitní obaly
15 01 07	Skleněné obaly
16 01 03	Pneumatiky
17 01 01	Beton
17 01 02	Cihly
17 01 03	Tašky a keramické výrobky
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
17 02 01	Dřevo
17 02 02	Sklo
17 02 03	Plasty
17 04 05	Železo a ocel
17 04 07	Směsné kovy
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01
20 01 01	Papír a lepenka
20 01 02	Sklo
20 01 10	Oděvy
20 01 13*	Rozpouštědla
20 01 14*	Kyseliny
20 01 15*	Zásady
20 01 17*	Fotochemikálie
20 01 19*	Pesticidy
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 29*	Detergenty obsahující nebezpečné látky
20 01 37*	Dřevo obsahující nebezpečné látky
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37
20 01 39	Plasty
20 01 40	Kovy
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad
20 03 01	Směsný komunální odpad
20 03 07	Objemný odpad



## Provozní řád Sběrný dvůr odpadů Týnec

### Nakládání s odpady kategorie nebezpečný a ostatní ve skladu nebezpečných odpadů (SNO)

Kat. číslo odpadu	Název druhu odpadu
13 02 05*	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
13 02 08*	Jiné motorové, převodové a mazací oleje
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
15 02 02*	Absorpční činidla, filtrační materiály (vč. olej. filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezp. látkami
20 01 13*	Rozpouštědla
20 01 14*	Kyseliny
20 01 15*	Zásady
20 01 17*	Fotochemikálie
20 01 19*	Pesticidy
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 29*	Detergenty obsahující nebezpečné látky

### Nakládání s odpady kategorie ostatní a nebezpečný v kontejnerech na plochách SDO

Kat. číslo odpadu	Název druhu odpadu
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly
15 01 02	Plastové obaly
15 01 03	Dřevěné obaly
15 01 04	Kovové obaly
15 01 05	Kompozitní obaly
15 01 07	Skleněné obaly
16 01 03	Pneumatiky
17 01 01	Beton
17 01 02	Cihly
17 01 03	Tašky a keramické výrobky
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
17 02 01	Dřevo
17 02 02	Sklo
17 02 03	Plasty
17 04 05	Železo a ocel
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01
20 01 01	Papír a lepenka
20 01 02	Sklo
20 01 10	Oděvy
20 01 11	Textilní materiály
20 01 37*	Dřevo obsahující nebezpečné látky
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37
20 01 39	Plasty
20 01 40	Kovy
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad
20 03 01	Směsný komunální odpad
20 03 07	Objemný odpad



**Nakládání s odpady kategorie ostatní a nebezpečný v kontejnerech na plochách SDO**

Kat. číslo odpadu	Název druhu odpadu
17 04 05	Železo a ocel
17 04 07	Směsné kovy
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10

**d) Účel, k němuž je zařízení určeno**

Sběrný dvůr odpadů Týnec je určen ke sběru zde vyjmenovaných komunálních odpadů, z komunálního odpadu separovaných složek odpadů kategorie ostatní a nebezpečný, komunálním odpadům podobných odpadů kategorie ostatní a nebezpečný, které produkuje obec Týnec, občané obce, organizace obcí zřízené (ZŠ a MŠ Týnec), spolky a sdružení na území obce působící, v souladu s Plány odpadového hospodářství České republiky a Jihomoravského kraje. Odpady jsou do SDO dopravovány individuálně občany.

**e) Zpětný odběr výrobků s ukončenou životností**

Sběrný dvůr odpadů Týnec je zároveň, na základě smluvního vztahu s provozovatelem kolektivních systémů, místem zpětného odběru výrobků s ukončenou životností (§ 15 zákona č. 542/2020 Sb., zákona o výrobcích s ukončenou životností). Obec Týnec je zapojena smluvně do kolektivního systému zpětného odběru výrobků a zařízení (fy. Asekol a Ekolamp).

**Zpětný odběr vybraných výrobků a zařízení a umístění v jednotlivých objektech SDO Týnec**

Druhy vybraných výrobků zpětného odběru dle příl. č. 1 k zák. č. 542/2020 Sb.	Objekty SDO Týnec
1. Zařízení pro tepelnou výměnu	Kontejner na elektrozařízení
2. Obrazovky, monitory a zařízení obsahující obrazovky o ploše větší než 100 cm <sup>2</sup>	Kontejner na elektrozařízení
3. Světelné zdroje	Kontejner na elektrozařízení, kartonové krabice na zářivky
4. Velká zařízení, jejichž kterýkoli vnější rozměr přesahuje 50 cm, kromě zařízení náležejících do skupin 1, 2 a 3, zahrnující kromě jiného: domácí spotřebiče, zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení, spotřební elektroniku, svítidla, zařízení reprodukcující zvuk či obraz, hudební zařízení, elektrické a elektronické nástroje, hračky, vybavení pro volný čas a sporty, zdravotnické prostředky, přístroje pro monitorování a kontrolu, výdejní automaty, zařízení pro výrobu elektrického proudu	Kontejner na elektrozařízení
5. Malá zařízení, jejichž žádný vnější rozměr nepřesahuje 50 cm, kromě zařízení náležejících do skupin 1, 2, 3 a 6, zahrnující kromě jiného: domácí spotřebiče, spotřební elektroniku, svítidla, zařízení reprodukcující zvuk či obraz, hudební zařízení, elektrické a elektronické nástroje, hračky, vybavení pro volný čas a sporty, zdravotnické prostředky, přístroje pro monitorování a kontrolu, výdejní automaty, zařízení pro výrobu elektrického proudu	Kontejner na elektrozařízení
6. Malá zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení, jejichž žádný vnější rozměr nepřesahuje 50 cm	Kontejner na elektrozařízení
Druhy vybraných výrobků zpětného odběru dle příl. č. 5 k zák. č. 542/2020 Sb.	Objekty SDO Týnec
Baterie a akumulátory, galvanické články	E-box
Druhy vybraných výrobků zpětného odběru dle příl. č. 6 k zák. č. 542/2020 Sb. <sup>1)</sup>	Autokontejner
1. Pneumatiky motocykly, tříkolky a čtyřkolky	
2. Osobní pneumatiky, pneumatiky pro terénní vozidla a lehká užitková vozidla	

<sup>1)</sup> Pneumatiky jsou do doby náběhu odběru v rámci zpětného odběru výrobků v zařízení přijímány jako odpad pod katalogovým číslem 16 01 03 Pneumatiky.

**f) Vymezení věcí a materiálů, které vstupují do zařízení, a nejedná se o odpady**

V rámci provozu zařízení jsou používány běžné materiály a prostředky, které vyžadují administrativní činnosti prováděné v rámci příjmu odpadů do zařízení a jeho sociální a hygienické zázemí.



### 3. Stručný popis zařízení

#### a) Popis technického a technologického vybavení zařízení

SDO Týnec je provozováno ve skladbě těchto stavebních a provozních objektů: zpevněné a nezpevněné plochy, kanalizační přípojka splašková a žumpa, vodovodní přípojka, přípojka NN, rozvody NN a venkovní osvětlení, provozní objekt – obytný kontejner a kontejnery.

Provozní objekt – obytný kontejner. Obytný kontejner o rozměrech 2,4 x 6,0 x 2,8 m, v členění na předsíň, WC s umývadlem a kancelář. Vytápění elektrickým topidlem a elektrickým ohříváčem TUV.

Zpevněné plochy. Asfaltová manipulační plocha, betonové stání pro kontejnery, plocha pro uložení stavební suti a pod provozním objektem ze štěrkodrti. Odvodnění ploch je do terénu. Kontejner pro nebezpečný odpad je na betonových PZD deskách. Oplocení areálu je z poplastovaného pletiva výšky 1,8 m, hlavní brána je dvoukřídlová.

Nezpevněná plocha pro uložení zbytků zeleně.

Kanalizační přípojka splašková a žumpa. Podzemní, uzavřená, bezodtoková plastová jímka objemu 3,3 m<sup>3</sup> vyvážená na ČOV. PVC kanalizační přípojka DN 150 v délce 3,0 m.

Vodovodní přípojka. Vodovodní přípojka z veřejného vodovodu PE DN 25mm v délce 53,75m do provozního objektu s vodoměrem ve stávající vodoměrné šachtě ve stavebním dvoře.

Přípojka NN, rozvody NN a venkovní osvětlení. Přípojka NN z přípojkové skříně zemním kabelem do elektroměrového rozváděče v pilíři, z nějž jsou připojeny objekty areálu dvora: provozní objekt, venkovní osvětlení (2 stožáry) a zásuvkové skříně.

Kontejnery. 1 skladový kontejner na elektrozařízení, 1 skladový kontejner na technické vybavení, 1 kontejner pro nebezpečný odpad (SNO), 6 autokontejnerů typu Avia, 3 vanové řetězové autokontejnery (na stavební odpady).

#### Soustředovací prostředky

Mobilní skladové kontejnery (SNO, elektrozařízení, technické vybavení), velkoobjemové autokontejnery různého provedení (otevřené, se stříškou), kontejnery a kartonové krabice na zářivky, úsporné zářivky a výbojky, E-box na baterie a akumulátory, kontejnery na pevný nebezpečný odpad, sudy kovové (pozinkované a lakované) a plastové různého obsahu, opatřené závitovými uzávěry, plastové nádoby a barely s uzavíratelným víkem či závitovými závěry různého obsahu, PE a PVC pytle a sáčky.

Sklad nebezpečného odpadu (SNO). Uzavřený, samonosný, přemístitelný, typový sklad 6,0 x 2,3 x 2,0 m s roštovou podlahou se záchytnou vanou. Konstrukce SNO je svařovaná, s uzamykatelnými dveřmi. Součástí je i nájezdní rampa.

Kontejner na elektrozařízení a na technické vybavení. Uzavřený, samonosný, přemístitelný, typové sklady 3,0 x 2,4 x 2,6 m. Konstrukce je svařovaná, s uzamykatelnými dveřmi.

Pozn.: prostředky pro soustředování odpadu splňují podmínky chemické odolnosti, tvarové či barevné odlišnosti, značení, případně i vhodnosti pro přepravu a lze je v případě potřeby obměňovat.

Technické vybavení. Manipulační vozík na kovové sudy (rudl), ruční nízkozdvíhový paletovací vozík; v kontejneru na technické vybavení je umístěna mechanická můstková váha VBM váživosti do 200 kg.

Nářadí a pomůcky. Nepropustné plachty s obvodovými oky a napínací gumou nebo lanem (v případě potřeb), ochranné sítě ke kontejneru na oko (v případě potřeb), nářadí a pomůcky (plastové nádoby, záchytné vany, nálevka, lopata, hrábě, koště, kolečko, klíč na sudy, základní dílenské nářadí)

Prostředky havarijního zásahu. Havarijní souprava s obsahem sorbentů, sorpčních rohoží a utěrek. Prostředky havarijního zásahu jsou uloženy ve skladu nebezpečných odpadů; nářadí (lopata, koště, prostředky pro soustředování odpadu - kbelík, sudy, barely, plastové pytle) jsou uloženy v kontejneru na technické vybavení.

Prostředky ke zjištění hmotnosti odpadu. Mechanická můstková váha VBM s váživostí do 200 kg.

Prostředky protipožárního zabezpečení. Přenosný hasicí přístroj práškový PG6 (21A) - 3 ks.

Komunikační zařízení. Mobilní telefon obsluhy zařízení.

Přístupové trasy do zařízení. Přístup do zařízení je sítí státních silnic a místních komunikací v obci směřujících do areálu sběrného dvora odpadů.



### **Přítomnost technických a technologických zdrojů hluku**

Běžný provoz SDO, který představuje doprava odpadů, výrobků s ukončenou životností původci do sběrného dvora, manipulace s odpady, s výrobky s ukončenou životností v něm a odvoz oprávněnými osobami a provozovateli kolektivních systémů, případně s těmito operacemi spojené činnosti, jsou jedinými zdroji hluku z provozu zařízení.

### **b) Popis zařízení určených pro převážku odpadu**

Prostředkem ke zjištění hmotnosti odpadu je mechanická můstková váha VBM s váživostí do 200 kg.

### **c) Situační náčrt provozovny**

Viz příloha provozního řádu.

## **4. Technologie a obsluha zařízení**

### **a) Povinnosti obsluhy zařízení při všech technologických operacích v zařízení**

Obsluha je povinná při všech technologických operacích v zařízení prováděných je provozovat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech a vyhl. č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

### **b) Postup při převážce odpadu**

Provozovatel zařízení je při převážce odpadu povinen:

1. při převzetí odpadu zaznamenat údaje o odpadu a předávající osobě (jméno a příjmení); v případě, že je původcem odpadu fyzická osoba nepodnikající údaj o názvu obce, na jejímž území odpad vznikl,
2. odpad zvážit a provést jeho vizuální kontrolu,
3. zařadit odpad podle druhu a kategorie v případě, že ho přebírá od nepodnikající fyzické osoby
4. ověřit v případě nebezpečného odpadu údaje o jeho nebezpečných vlastnostech, a dále identifikační list nebezpečného odpadu, jeho kopii nebo údaje nezbytné pro zpracování identifikačního listu nebezpečného odpadu,
5. zajistit další údaje o vlastnostech odpadu v případech, kdy ověření specifických vlastností pro přijetí odpadu do zařízení vyžadují právní předpisy nebo povolení provozu zařízení, včetně kopií protokolů o zkouškách a k nim kopie příslušných protokolů o odběru vzorků, pokud jsou pro tento účel nezbytné,
6. převzít kopii osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností, pokud bylo pro odpad vydáno,
7. v případě, že není k převzetí druhu nebo kategorie odpadu oprávněn, odmítnout převzetí do zařízení,
8. předat s každou jednorázovou nebo první z řady opakovaných dodávek odpadu 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, 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,
9. 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,
10. zveřejnit seznam druhů odpadů, které smí být do zařízení přijaty,
11. vést provozní deník zařízení.

***Převážka kovových odpadů katalogových čísel odpadu 15 01 04, 17 04 05, 17 04 07, 17 04 11 a 20 01 40 probíhá ve SDO v rámci standardního příjmu odpadů a neuplatňují se na ni požadavky dané §§ 18 a 19 zákona, protože provozovatel neposkytuje za takto přijaté odpady úhradu [§ 62 odst. (4) zákona].***



**c) Předání odpadů odběrateli (oprávněné osobě)**

Předání odpadů ze zařízení probíhá v souladu s přílohou č. 12 odst. 1) a 2) vyhlášky následovně.

1. Předávající osoba poskytne osobě provozující příslušné zařízení určené pro nakládání s odpady a obchodníkovi s odpady v případě jednorázové nebo první z řady dodávek následující informace:
  - a) IČO, bylo-li přiděleno, obchodní firmu/název/jméno a příjmení osoby předávající odpad, identifikační číslo zařízení, ze kterého je odpad předáván, identifikační číslo provozovny, pokud je předávající osobou původce odpadu, název, adresu a IČZUJ provozovny.
  - b) Katalogové číslo odpadu, kategorie a v případě nebezpečného odpadu také údaje o jeho nebezpečných vlastnostech, a dále identifikační list nebezpečného odpadu, jeho kopii nebo údaje nezbytné pro zpracování identifikačního listu nebezpečného odpadu.
  - c) Další údaje o vlastnostech odpadu v případě, kdy ověření specifických vlastností pro přijetí odpadu do zařízení vyžadují právní předpisy nebo povolení provozu zařízení, včetně kopií protokolů o zkouškách a k nim kopie příslušných protokolů o odběru vzorků, pokud jsou zkoušky pro tento účel nezbytné,
  - d) Kopii osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností, pokud bylo pro daný odpad vydáno.

Předávající osoba poskytne osobě provozující příslušné zařízení určené pro nakládání s odpady a obchodníkovi s odpady dále základní popis odpadu.

2. Základní popis odpadu obsahuje údaje podle bodu 1. písmena a) a b) výše a dále:
  - a) popis vzniku odpadu zahrnující popis vstupních materiálů,
  - b) fyzikální vlastnosti odpadu, alespoň skupenství, barva a zápach,
  - c) údaje o složení odpadu
  - d) údaje o jednotlivých parametrech rozhodných pro možnost uložení odpadu na příslušnou skupinu skládek nebo využití k zaspávání včetně protokolů o vzorkování a zkouškách odpadu, pokud z vyhlášky nevyplývá, že vzorkování a zkoušení nemusí být v daném případě prováděno,
  - e) odůvodnění toho, proč s odpadem nelze nakládat jiným způsobem v souladu s hierarchií odpadového hospodářství,
  - f) skupinu skládky, na kterou může být odpad uložen, nebo způsob, jakým může být odpad použit k zaspávání,
  - g) v případě zamyšleného opakovaného dodávání odpadu vymezení kritických ukazatelů,
  - h) v případě odpadu předávaného na skládku dále: údaje o míšitelnosti odpadu s jinými druhy odpadů; popis provedeného způsobu úpravy před uložením na skládku, nebo odůvodnění toho, proč není možné úpravu provést; v případě potřeby údaje o opatřeních, které je třeba na skládce učinit po přijetí některých druhů odpadu, zejména překryv u odpadů obsahující azbest nebo zákaz mísení odpadů.

Předání odpadů ze zařízení představuje činnosti:

- 1) Poskytnutí odebírající oprávněné osobě údajů o předávající osobě, o předávaných odpadech a základní popis předávaných odpadů dle bodů 1. a 2. odst. 4. d) výše.
- 2) Zvážení předávaného odpadu.
- 3) Vydání písemného potvrzení o každém odpadu při jeho předání ze zařízení oprávněné osobě.

**d) Popis způsobu vedení provozního deníku**

Provozní deník zařízení k nakládání s odpady musí být veden přílohy č. 2 k vyhlášce 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 v 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 příčin a nápravných opatření.

V provozním deníku musí být dohledatelné všechny výše uvedené údaje za poslední 3 roky provozu zařízení. Provozní deníky budou uchovávány minimálně po dobu 5 let ve spisovně provozovatele na adrese obce Týnec, Náves 1, 691 54 Týnec. Údaje charakteristické pro provoz zařízení zaznamenává do provozního deníku provozní pracovník zařízení.



### **e) Nakládání s odpadem**

Odpad přijímaný do zařízení SDO od předávajících osob je umísťován dle katalogového čísla odpadu do relevantních, předem určených, označených prostředků soustředování uvedených v textu v kap. 3., případně na určené plochy. Jednotlivé prostředky pro soustředování odpadů splňují podmínky uvedené v § 5 vyhlášky, body a) – f), včetně jejich označení kódy a názvy druhu odpadu. Prostředky pro soustředování nebezpečných odpadů jsou označeny v souladu s body 1) až 4) přílohy č. 20 vyhlášky.

### **f) Zpětný odběr výrobků s ukončenou životností**

Zpětný odběr výrobků s ukončenou životností zahrnuje následující postup:

- vizuální kontrolu každého vybraného výrobku a umístění do určených objektů zařízení,
- zjištění kompletnosti komponentů a konstrukčních dílů vybraného výrobku,
- zaznamenání množství vybraných výrobků a jeho zařídění do příslušné skupiny do provozní evidence zařízení, vystavení písemného potvrzení (na vyžádání).

## **5. Monitorování provozu zařízení**

Objekty SDO Týnec jsou uzpůsobeny k uskladnění odpadů charakteru závadných látek. Běžným provozem mohou být ohroženy povrchové a podzemní vody a horninové prostředí.

Přítomnost technických a technologických zdrojů hluku

Běžný provoz SDO, který představuje doprava odpadů a výrobků s ukončenou životností původci do sběrného dvora, manipulace s odpady, s výrobky s ukončenou životností a odvoz odpadů oprávněnými osobami a výrobků s ukončenou životností provozovateli kolektivních systémů, jsou jedinými zdroji hluku z provozu zařízení.

V rámci monitoringu provozu zařízení a jeho vlivů na okolní prostředí jsou sledovány tyto aspekty/události:

- zda nedochází k únikům provozních kapalin z dopravních a mechanizačních prostředků (průběžně)
- zda při manipulaci s přijatými odpady nedochází k nadměrné prašnosti (průběžně)
- zda nedochází k únikům odpadů do okolí a jeho znečišťování (průběžně)
- zda provozem zařízení nedochází k nadměrnému zatěžování okolí hlukem (průběžně)
- neporušenost a uzavíratelnost prostředky pro soustředování odpadu, kontejnerů a nádob (průběžně)
- neporušenost stavebních objektů (průběžně)
- úplnost technického a nářadového vybavení a prostředků havarijního zásahu (průběžně)
- nepropustnost překrytí otevřených kontejnerů obsahujících odpady kategorie nebezpečný a zajištěnost otevřených kontejnerů proti úletu lehkých odpadů (dle potřeb)
- udržování čistoty a pořádku v areálu zařízení (denně).

Monitoring provozu provádí a do provozního deníku zařízení jej zaznamenává provozní pracovník zařízení.

## **6. Organizační zajištění provozu zařízení**

Provoz SDO Týnec zabezpečují vedoucí pracovník zařízení a výkonný - provozní pracovník zařízení.

**Provozní doba zařízení je následující:**

**Středa: 14.00 – 18.00 hod. (kromě státních svátků)**

**sobota: 8.00 – 12.00 hod. (kromě státních svátků)**

Nutné případy dovozu odpadů do SDO mimo provozní dobu povoluje vedoucí pracovník zařízení.

**Označení zařízení informační tabulí**

Zařízení je u vjezdové brány označeno čitelnou informační tabulí obsahující následující informace:

1. název zařízení,
2. identifikační číslo zařízení,
3. druhy 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, popřípadě jména a příjmení, obchodní firmu, sídlo a telefonní číslo, je-li provozovatel zařízení podnikající fyzickou osobou,
5. provozní doba zařízení, během níž probíhá příjem odpadů do zařízení nebo výdej odpadů nebo výrobků ze zařízení.



### Vedoucí pracovník zařízení

- Řídí provoz SDO, řídí a kontroluje činnost provozního pracovníka zařízení.
- Odpovídá za dodržování legislativních zásad na úseku odpadového hospodářství v zařízení.
- Odpovídá za organizaci provozu – tj. sběr odpadů a odběr výrobků s ukončenou životností, za evidenci těchto činností, za instalaci značení; provádí pravidelné kontroly provozu zařízení.
- Odpovídá za zabezpečení podmínek materiálně – technického vybavení zařízení technickými a manipulačními prostředky, soustředovacími prostředky, pracovními pomůckami, nářadím, dalšími pomocnými prostředky a prostředky havarijního zásahu.
- Odpovídá za vytváření vhodných podmínek bezpečnosti práce a ochrany zdraví v zařízení (vybavení, osobní ochranné pomůcky a prostředky, technický stav objektů ...).
- Odpovídá za vedení provozního deníku a evidenci zařízení.
- Odpovídá za provádění pravidelných školení.

### Pracovník zařízení

- Provádí příjem odpadů a zpětný odběr výrobků s ukončenou životností do zařízení od původců a o této skutečnosti vede základní evidenci; původcům odpadů vydává příslušné doklady (příjmový doklad o odběru odpadů z kovů, na vyžádání potvrzení o odběru výrobků s ukončenou životností).
- Organizuje, případně samostatně provádí, přesun a plnění odpadů a výrobků s ukončenou životností do soustředovacích prostředků a jednotlivých objektů zařízení.
- Zabezpečuje uzavření kontejnerů opatřených uzavíracími prvky, u nichž je nutnost uzavření odpadu po uložení odpadu a překrytí kontejnerů proti úletům odpadů či proti dešti (sítí, plachtou).
- Provádí přesuny odpadů v zařízení a naložení odpadů a vybraných výrobků s ukončenou životností při odběru oprávněnou osobou či provozovateli kolektivních systémů.
- Provádí opravu značení, údržbu objektů, očistu ploch a skladů zařízení, sanaci úkapů či úniků.
- Provádí kontroly v rámci monitoringu zařízení; nedostatky a závady hlásí vedoucímu pracovníku zařízení.
- Provádí další činnosti související s nakládáním s odpady a stanovené vedoucím pracovníkem zařízení.
- Vede provozní deník zařízení.
- Dodržuje zásady bezpečnosti práce, požární a havarijní ochrany a absoluuje předepsaná školení a zdravotní prohlídky.

## 7. Způsob vedení evidence odpadů

### Vedení evidence při převímce odpadů do zařízení

#### Vedení evidence při převímce odpadů do zařízení

- vydávání písemných potvrzení o dodávce odpadu do zařízení – převímka viz. kap. 4. provozního řádu
- zaznamenávání příslušných údajů, tj. kódu druhu odpadu, kategorie odpadu, hmotnosti odpadu, data dodávky odpadu, identifikačních údajů původce odpadu a další v souladu s kap. 4. provozního řádu,
- zajišťování tzv. **povinných písemných informací od původců**, tj:
  - 1) identifikační údaje původce (firma, název, jméno, adresa, IČZ, IČP, IČZUJ, kód ORP/SOP),
  - 2) kód, název, kategorie, nebezpečné vlastnosti a hmotnost každého přijatého druhu odpadu, údaj o názvu obce, na jejímž území odpad vznikl,
  - 3) další údaje o vlastnostech odpadu nezbytné pro zjištění, zda je možné v předmětném zařízení s daným odpadem nakládat, včetně protokolů o zkouškách a k nim příslušné protokoly o odběru vzorků, kopie osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností, identifikační list nebezpečného odpadu, jeho kopii nebo údaje nezbytné pro zpracování identifikačního listu nebezpečného odpadu, základní popis odpadu (pokud to vyplývá ze souhlasu k provozu zařízení nebo z provozního řádu).

V zařízení je vedena tzv. průběžná evidence (§ 94 zákona) a roční hlášení se podává dle vyhl. 273/2022 Sb. ve znění pozdějších změn (tj. vyhl. 445/2022 Sb.) způsobem a v četnosti záznamů a v rozsahu stanoveném v §26 a příl. č. 13 k vyhlášce a obsahuje alespoň údaje:

- o zařízení za které je vedena,
- o druhu, kategorii, katalogovém čísle, množství a původu odpadu, způsobech nakládání s odpady,
- o partnerech, tj. předávajících a přebírajících osobách - provozovnách a zařízeních určených pro nakládání s odpady, od kterých je odpad přebírán a zařízeních pro nakládání s odpady případně obchodních s odpady, kterým je odpad předáván,



### s uvedením:

- datum a číslo zápisu do evidence,
- jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení evidence,
- zařazení odpadu (katalogové číslo, kategorie a název druhu odpadu a původ odpadu)
- množství odpadu celkem a dle evidenčního kódu,
- evidenční kód (produkce/převzetí/nakládání/předání) např.: A00 – primární produkce odpadu, B00 – převzetí odpadu, C00 – převod odpadu, XN3 – předání odpadu, XN5 – zůstatek odpadu,
- partner předávající/přebírající (IČO, obchodní firma/název, jméno a příjmení, IČZ/IČP (SO ORP/SOP)/IČOB, název provozovny/zařízení/obchodníka, adresa provozovny/zařízení/obchodníka, IČZÚJ provozovny/zařízení/obchodníka.

Provozovatel zařízení je povinen uchovávat průběžnou evidenci po dobu 5 let od provedení záznamu do evidence.

### Záznam je proveden:

- při každém naplnění prostředku pro soustředování odpadu
- při každém předání nebo převzetí odpadu.

Součástí průběžné evidence je vystavování tzv. základního popisu odpadu pro případy, kdy je odpad předáván další osobě oprávněné k jeho využití (k zasypávání) či odstranění skládkováním. Provozní evidence zařízení, pořízená ve sběrném dvoře odpadů při příjmu odpadů do zařízení, je z důvodu možnosti práce s daty převedena do digitální podoby a je i následně archivována.

Evidence je vedena v souladu s legislativou a na základě smluvních vztahů s provozovatelem kolektivních systémů u zpětného odběru výrobků s ukončenou životností.

### **Hlášení souhrnných údajů z průběžné evidence, tzv. „roční hlášení“**

Provozovatel zařízení je dle § 95 zákona povinen zaslat do 28. února následujícího kalendářního roku hlášení souhrnných údajů z průběžné evidence za uplynulý kalendářní rok, tzv. roční hlášení. Provozovatel zařízení je povinen zaslat toto hlášení i v případě, že v zařízení nebylo po celý uplynulý kalendářní rok nakládáno s odpady, aniž by byl provoz zařízení celoročně přerušen. Hlášení je podáváno ministerstvu elektronicky prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP). Součástí ročního hlášení je i hlášení souhrnných údajů z průběžné evidence kovových odpadů za uplynulý kalendářní rok.

### **Uchování dokladů v zařízení**

Veškeré dokumenty dokládající kvalitu přijatých odpadů a doklady vztahující se k vedení evidence odpadů a provozní deníky budou uchovávány minimálně po dobu 5 let v archivu provozovatele, tj. na adrese obce Týnec, Náves 1, 691 54 Týnec.

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

### **a) Způsob zajištění minimalizace vlivů zařízení na okolní prostředí a zdraví lidí**

Mimo opatření monitoringu se jedná o tato organizační opatření: vedení pracovníka zařízení k bezpečnému nakládání s odpady při všech činnostech, provádění pravidelných školení ze zásad nakládání s odpady, včetně instruktáže činnosti v případě mimořádných situací (havárie), pravidelné doplňování vybavení objektů skladů o prostředky nakládání s odpady a havarijní vybavení.

### **b) Způsob ochrany horninového prostředí v místech nakládání s odpady**

Ochranu horninového prostředí zajišťuje konstrukce objektů nakládání se závadnými látkami (nepropustné, havarijně zabezpečené provedení podlah skladů nebezpečných odpadů a skladových kontejnerů); použití vhodných soustředovacích prostředků; použití úkapové vany a nálevky pro manipulaci s kapalnými odpady; kontrola těsnosti objektů skladových kontejnerů a soustředovacích prostředků.

### **c) Opatření pro případ havárie**

Možnost vzniku havarijního stavu představují činnosti v nakládání s odpady: převzetí a uložení, manipulace, expedice, živelná pohroma.



### Havarijní zásah

Havarijní zásah je soubor opatření, která je třeba přijmout bezprostředně po vzniku havarijního úniku k omezení úniků a ohrožení složek životního prostředí a opatření k ochraně zdraví obyvatelstva. Povinnost realizovat zásah má každá osoba, která únik zjistí. Souběžně s realizací havarijního zásahu musí o vzniku havárie informovat: Hasičský záchranný sbor, Policii ČR, Povodí Moravy a dle potřeb lékařskou záchrannou službu. Dle okolností jsou dále informováni: KHS Jm kraje, v případě úniku do kanalizace i VaK Břeclav a.s. Vedoucí pracovník dále informuje ČIŽP OI Brno a Městský úřad Břeclav, odbor stavební a ŽP.

Únik nebezpečných závadných látek a zvláště nebezpečných závadných látek (dále závadné látky) vyžaduje:

- zabránit dalšímu úniku závadné látky – manipulace s obalem, uzávěrem, provizorní ucpání otvoru (těsnícím tmelem, hadrem, papírem),
- zachycení unikajících látek (do nádob, s využitím savých materiálů - sorbentů, sorpčních rohoží a utěrek),
- zabezpečení porušených prostředků pro soustředování odpadu a jejich uzávěrů nebo přečerpání obsahu,
- zabránit roztékání uniklé kapaliny v trase jejich odtoku na terénu ohrázkováním či omezení uniklých látek a zabránění jejich vniknutí do kanalizace a vodotečí (s použitím speciálních prostředků),
- v případě úniku závadných látek povrchovým odtokem provést přehrazení odtokové trasy a vytvořit jejich akumulaci; odčerpát a sebrat uniklé závadné látky z těchto akumulací,
- v případě požáru vypnutí přívodu elektrického proudu do hořícího objektu,
- po provedení těchto kroků spěšné oznámení havárie,
- sběr uniklých látek a nasáklých sorbentů do vhodných soustředovacích prostředků s použitím nářadí,
- mechanická očista zasažené plochy, konstrukcí a materiálů (na sucho),
- uskladnění a odstranění znečištěných prostředků zásahu a sorpčního materiálu.

V případně rozsáhlejšího úniku a kontaminace hydrogeologických struktur a vod zasahují speciální zásahové jednotky s cílem sanace zasažených struktur. Zásah specializovaných jednotek pak mimo jiné zahrnuje i likvidaci vzniklých odpadů, analýzu vzorků a dokumentaci havarijního zásahu (zpráva o havárii, závěrečná zpráva likvidace následků havárie, dosažení limitů zbytkové kontaminace).

**Požár v zařízení** může vyvolat nesprávná činnost obsluhy, živelná pohroma či úmyslné založení. Postup v případě požáru upravují požární a poplachové směrnice zařízení. Pracovník organizace je v případě požáru v zařízení povinen provést opatření prvotního protipožárního zásahu a ohlásit vznik požáru vedoucímu pracovníku zařízení. Souběžně s realizací prvotního zásahu pracovník informuje Hasičský záchranný sbor a do příjezdu jeho jednotek zabezpečí požářiště: odstraní z jeho blízkosti hořlavé materiály a stroje a vypne přívod elektrické energie.

### Prostředky havarijního zásahu

Pro případ vzniku havarijní situace má provozovatel k dispozici prostředky ke zdolání havarijních úniků a požáru: sorpční prostředky (univerzální sorpční drtě, sorpčních rohože a utěrky), prostředky pro soustředování odpadu (kbelík, sudy, barely, plastové pytle), nářadí (lopata, koště, hrábě), manipulační prostředky (vozik, kolečko).

Pro prvotní hasební zásah je zařízení vybaveno 3 ks přenosných ručních hasičích práškových přístrojů PG6 (21A), které jsou umístěny v provozním objektu a v kontejnerech na elektrozařízení a na technické vybavení.

Jako zdroj vnější požární vody je k dispozici požární hydrant na veřejném vodovodu ve vzdálenosti cca 80 m.

### Likvidace odpadů z havárie

Odpady a použité sorbenty vzniklé v rámci havarijního zásahu jsou v zařízení přechodně soustředěny do vhodných obalů a předány oprávněné osobě k odstranění.

### Odborná způsobilost pracovníků

Pracovník zařízení musí mít odbornou způsobilost úměrnou pracovnímu zařazení, musí při nástupu do zaměstnání absolvovat vstupní školení a 1 x za 2 roky školení BOZP a PO. Náplní školení je i seznámení s účinky odpadů na životní prostředí a zdraví, s provozním řádem zařízení, s plánem havarijních opatření, s požárními a poplachovými směrnici, s organizací a prováděním havarijního a protipožárního zásahu.

Pracovník zařízení musí být v souladu s ust. § 19 odst. (4) každoročně proškolen pro získání potřebných znalostí, dovedností a postupů pro plnění povinností při přebírání odpadů stanovených zákonem a vyhláškou a o tomto školení musí být pořízen písemný záznam uchovávaný po dobu 5 let od provedení školení.



### Ohlašovací povinnost

Provozovatel zařízení je povinen, v souladu s ust. § 95 zákona, ohlásit údaje o zařízení, údaje o jeho činnosti a údaje o zahájení, ukončení, přerušení nebo obnovení provozu zařízení nebo činnosti. Povinnost ohlásit údaje o zahájení a obnovení provozu zařízení platí před jejich zahájením nebo obnovením. Přerušení nebo ukončení provozu zařízení je provozovatel povinen ohlásit do 15 dnů ode dne, kdy tato skutečnost nastala. Veškeré údaje o zařízení provozovatele zařízení posílá MŽP prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí prostřednictvím nebo datové schránky MŽP určené k plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí.

### d) Opatření pro ukončení provozu zařízení a způsob jeho zabezpečení

Zařízení lze po ukončení provozu jednoduše povrchově sanovat a využít pro jiný účel, případně je lze kompletně odstranit a v rámci odstranění produkované odpady lze převážně materiálově využít. Ukončení provozu zařízení musí předcházet předání všech v zařízení soustředěných odpadů oprávněným osobám, sanace kontaminovaných konstrukcí, objektů a prostředků soustředování odpadů. Po ukončení provozu je před jeho případným dalším využitím pro nepovolené nakládání s odpady zabezpečena jeho nepřístupnost uzamčením brány na vjezdu objektu.

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

### a) Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí

Bezpečnost provozu při nakládání s odpady je dána dodržováním zákonných a odvozených normativních požadavků a dalších podkladů, které má provozovatel zařízení k dispozici a kterými jsou:

- podmínky pro zařazování prací do kategorií stanovené nařízením vlády č. 361/2007 Sb. a č. 272/2011 Sb.,
- podklady o vlastnostech a účincích nebezpečných odpadů, s nimiž je v zařízení v rámci sběru nakládáno (identifikační listy nebezpečných odpadů, protokolů o zkouškách, osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností, základní popis odpadu)
- požární směrnice, provozní a bezpečnostní předpisy zařízení upravující činnost obsluhy v jednotlivých fázích provozu a údržby zařízení (v případě že jsou vydány).

### b) Ochrana zdraví lidí a hodnocení rizik

V rámci manipulace s odpady v zařízení a pro případ havarijního zásahu je pracovník zařízení povinen řídit se zásadami bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci. Přitom vychází ze znalosti účinků odebíraných, uskladněných odpadů (identifikační listy odpadů) na zdraví.

Činnost obsluhy zařízení se řídí těmito zásadami: zásada předběžné opatrnosti při nakládání s nebezpečnými odpady, zásada vyvarovat se jakékoliv činnosti, která by mohla ohrozit zdraví či životy, při nedostatku informací přenechat činnost specializovaným složkám, při práci mít k dispozici potřebné osobní a ochranné pomůcky a pracovní nářadí.

### c) Zásady bezpečnosti práce při manipulaci s uskladněnými zejména nebezpečnými odpady

Při manipulaci s uskladněnými, zejména nebezpečnými odpady, je provozní pracovník povinen zejména dodržovat další zásady bezpečnosti práce, kterými jsou:

- bezpečná manipulace s přijímanými odpady vycházející z jejich nebezpečných vlastností případně dodaných podkladů (identifikační listy, protokoly o zkouškách atp.),
- při mechanizované manipulaci s odpady a jiných nebezpečných činnostech dodržovat bezpečnostní předpisy související s provozem manipulační techniky a nářadí; udržovat na pracovišti čistotu a pořádek,
- pravidelně kontrolovat stavební konstrukce, technické a nářadové vybavení zařízení, neprodleně odstraňovat závady,
- udržovat trvalou průjezdnost vjezdu do zařízení,
- pravidelně obnovovat a opravovat poškozená značení a nátěry,
- dodržovat zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm v celém areálu zařízení,
- dodržovat zákaz použití mobilního telefonu při nakládání s hořlaviny I. a II. třídy,
- dodržovat zákaz požívání jídla a nápojů v průběhu pracovních činností,



- při nakládání s nebezpečnými ukládanými odpady používat předepsaný pracovní oděv a obuv, osobní ochranné a pracovní pomůcky,
- při kontaktu se skladovanými nebezpečnými odpady postupovat v souladu s pokyny pro první pomoc, dle zásad stanovených identifikačními listy nebezpečných odpadů,
- při kontaktu organismu s nebezpečnými odpady, při nichž hrozí poškození zdraví (požití), vyhledat bezodkladně lékařskou pomoc a uvědomit lékaře o pokynech pro první pomoc postiženému.

### d) Hygiena provozu

Pracovník SDO Týnec má k dispozici sociální zázemí včetně šatny umístěné v provozním objektu, v němž je i WC s umývadlem (s tekutým mýdlem pro případ první pomoci s nutností vyvolání zvracení). Areál SDO je zásobován pitnou vodou vodovodní přípojkou z veřejného vodovodu, která je k dispozici i pro případ první pomoci. Splaškové vody jsou odkanalizovány přípojkou do žumpy likvidované vývozem na ČOV.

### e) Osobní ochranné pomůcky a pracovní oděv

Pracovník zařízení je, dle kategorizace prací a pracovních činností, k nakládání s odpady vybaven pracovním oděvem a obuví a osobními ochrannými prostředky: ochranný štít či ochranné brýle, gumové a kožené ochranné rukavice, pracovní oděv, obuv pracovní kožená, plášť do deště. V šatně provozního objektu jsou pro případ první pomoci k dispozici rezervní oblečení a obuv a příkrývka.

### f) Prostředky první pomoci

Lékárnička první předlékařské pomoci je umístěna v provozním objektu – obytném kontejneru. Lékárnička je pak vybavena souborem léčiv a zdravotnických potřeb, je volně přístupná a obsahuje například: léčiva (CARBOSORB, GASTROGEL, OPTHAL, SEPTONEX), obvazový materiál (gáza hydrofilní, spofaplast, rouška resuscitační, rychloobvaz, obinadlo hydrofilní sterilní, obinadlo pružné, škrtkáč, obvaz, polštářek, šátek trojčipý, vata obvazová a skládaná), zdravotnické potřeby (pinzeta anatomická, lopatka na jazyk dřevěná), neutralizační roztoky (pitná voda). Pitná voda pro potřeby první pomoci je dostupná díky vodovodní přípojce v provozním objektu.

### Přílohy:

- Seznámení s provozním řádem
- Zásady první pomoci a ochrany před úrazy
- Situace zařízení
- Situace areálu SDO Týnec
- Návrh provozního deníku zařízení



**SEZNÁMENÍ S PROVOZNÍM ŘÁDEM SDO Týnec**

<b>Jméno</b>	<b>Funkce</b>	<b>Datum</b>	<b>Podpis</b>



## Zásady pro poskytování první pomoci při expozici chemickým látkám

doc. MUDr. Daniela Pelclová, CSc., MUDr. Alexandr Fuchs, CSc., MUDr. Miroslava Hornychová, CSc., MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc., Jiřina Fridrichovská, prom. chem.

### 1. Obecné zásady první pomoci

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

#### 1.1. Rychlá orientace:

Vždy je nutné situaci posoudit s ohledem na vlastní bezpečnost a bezpečnost postiženého. Do zamořeného prostoru vstoupíme pouze tehdy, budeme-li mít odpovídající ochranu (izolační dýchací přístroj, masku s příslušným filtrem, jištění dalším pracovníkem apod.) *POZOR! Vždy, když se jedná o špatně větrané prostory, je třeba počítat s možností, že prostor je zamořený!*

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

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

- zástava dechu** - okamžitě provádějte umělé dýchání  
**zástava srdce** - okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce  
**bezvědomí** - uložte postiženého do stabilizované polohy na boku

#### 1.3. Vybavení:

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

- **dostatek vody - v daném případě je pitná voda k dispozici z veřejného vodovodu v provozním objektu SDO Týnec**
- **příkrývky nebo jiné textilní materiály, umožňující ochranu postiženého před prochladnutím a úpravu polohy postiženého, rezervní oblečení včetně obuvi v daném případě je k dispozici v provozním objektu SDO Šakvice**
- **lékárnička (obsah se řídí druhem nebezpečných látek, které se vyskytují na pracovišti), její obsah je třeba obměňovat před uplynutím expiračních dob léčivých přípravků a dalších materiálů - v daném případě je k dispozici v provozním objektu SDO Týnec**

**1.4** V případě nejistoty o správném postupu využijte možnost telefonického kontaktu na **Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2: tel. 224 919 293, 224 915 402**, sdělte údaje o látkách nebo složení přípravku z originálního obalu nebo z bezpečnostního listu látky nebo přípravku.

**1.5.** Při nutnosti lékařského vyšetření vždy vezměte s sebou originální obal s etiketou, popřípadě bezpečnostní list dané látky nebo přípravku ([v případě zabalení přijímaných odpadů v originálních baleních nebo identifikační list nebezpečného odpadu v případech ostatních detailně neidentifikovaných látek!](#))

### 2. První pomoc při zasažení žíravinami a dalšími látkami, vyvolávajícími otok plic

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

- zástava dechu** - okamžitě provádějte umělé dýchání  
**zástava srdce** - okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce  
**bezvědomí** - uložte postiženého do stabilizované polohy na boku



### 2.1. Při nadýchání (platí pro látky, které vyvolávají edém plic)

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

### 2.2. Při zasažení očí (platí pro žíraviny)

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

### 2.3. Při styku s kůží (platí pro žíraviny)

- ihned svlečte potřísněné šatstvo; před mytím nebo v jeho průběhu sundejte prstýnky, hodinky, náramky, jsou-li v místech zasažení kůže
- zasažená místa oplachujte proudem pokud možno vlažné vody po dobu 10-30 minut; nepoužívejte kartáč, mýdlo ani neutralizaci

Poznámka: Při zasažení látkami s leptavými účinky **nepoužíváme neutralizační roztoky**. Pouze u určitých látek lze použít inaktivační roztoky (například olej u lithia, sodíku, draslíku; manganistan draselný u bílého fosforu; polyetylénglykol u fenolu a krezolu; kalcium glukonát u kyseliny fluorovodíkové a šťavelové) nebo dekontaminační prášek (u yperitu).

- poleptané části kůže překryjte sterilním obvazem, na kůži nepoužívejte masti ani jiná léčiva
- poškozeného přikryjte, aby neprochladl
- podle situace volejte záchrannou službu
- nebo zajistěte lékařské ošetření

### 2.4. Při požití

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



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

Tyto látky a přípravky s obsahem alifatických, alicyklických a aromatických uhlovodíků, které mají nízkou viskozitu a nízké povrchové napětí a jsou zpravidla označeny větou R 65: *Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.*

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

**zástava dechu** - okamžitě provádějte umělé dýchání  
**zástava srdce** - okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce  
**bezvědomí** - uložte postiženého do stabilizované polohy na boku

#### 3.1. Při nadýchání

- okamžitě přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch (sundejte kontaminovaný oděv)
- zajistěte postiženého proti prochladnutí
- zajistěte lékařské ošetření vzhledem k časté nutnosti dalšího sledování po dobu nejméně 24 hodin

#### 3.2. Při styku s kůží

- odložte potřísněný oděv
- omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody
- pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon
- zajistěte lékařské ošetření

#### 3.3. Při zasažení očí

- ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte.
- výplach provádějte nejméně 10 minut
- zajistěte lékařské, pokud možno odborné ošetření.

#### 3.4. Při požití

- NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ!
- Pokud postižený zvrací dbejte, aby nevdechl zvrátky (*protože při vdechnutí těchto kapalin do dýchacích cest i v nepatrném množství je nebezpečí poškození plic*)
- zajistěte lékařské ošetření vzhledem k časté nutnosti dalšího sledování po dobu nejméně 24 hodin.; originální obal s etiketou, popřípadě bezpečnostní list dané látky vezměte s sebou.

### 4. První pomoc při zasažení látkami, klasifikovanými jako toxické a vysoce toxické

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

**zástava dechu** - okamžitě provádějte umělé dýchání  
**zástava srdce** - okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce  
**bezvědomí** - uložte postiženého do stabilizované polohy na boku

#### 4.1. Při nadýchání

- okamžitě přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch (pozor na kontaminovaný oděv)
- po expozici kyanovodíku dejte inhalovat obsah 1-2 ampulek Nitramylu (amylum nitrosum)
- zajistěte postiženého proti prochladnutí
- podle situace volejte záchrannou službu
- a zajistěte vždy lékařské ošetření



### 4.2. Při styku s kůží

- odložte potřísněný oděv
- omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody
- pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít i použít mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon
- podle situace volejte záchrannou službu
- a zajistěte vždy lékařské ošetření

### 4.3. Při zasažení očí

- ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte.
- výplach provádějte nejméně 10 minut
- volejte záchrannou službu

### 4.4. Při požití

- **PO POŽITÍ VŠECH VYSOCE TOXICKÝCH, NĚKTERÝCH TOXICKÝCH A VYBRANÝCH DALŠÍCH NEBEZPEČNÝCH LÁTEK, u nichž již požití méně než jednoho gramu nebo jednoho doušku o 30 ml představuje ohrožení života) VYVOLEJTE ZVRACENÍ (zejména u kyanidů, některých anorganických solí kovů, paraquat, diquat, metylalkoholu, etylénglykolu, některých organických rozpouštědel - benzenu, tetrachlórmetanu, chloroformu, sirouhlíku, a dalších látek).**

**Vyvolání zvracení:** Zvracení vyvolávejte jen u osoby při vědomí do 1 hodiny po požití. Dejte vypít asi 1-2 dl nejlépe vlažné vody se lžičkou tekutého mýdla a práškovým nebo rozdrčeným aktivním uhlím, odpovídajícím asi 5 tabletám. *Větší množství vody není vhodné, protože v případě, že ke zvracení nedojde, usnadní voda rozpuštění a vstřebání látky rozpustné ve vodě, v horším případě způsobí posun toxické látky dále do zažívacího traktu.*

- Nejste-li si jisti, zda vyvolávat zvracení, kontaktujte Toxikologické informační středisko a sdělte údaje o látkách nebo složení přípravku z originálního obalu nebo z bezpečnostního listu látky nebo přípravku.
- **PO POŽITÍ TOXICKÝCH NEBO VYSOCE TOXICKÝCH LÁTEK DO 5 MINUT PODEJTE 10-20 ROZDRČENÝCH TABLET AKTIVNÍHO UHLÍ ROZMÍCHANÝCH VE VODĚ – nezávisle na tom, zda se zvracení podařilo vyvolat**
- v případě požití kyanidů dejte inhalovat obsah 1-2 ampulek Nitramylu (amylum nitrosum)
- volejte záchrannou službu

## 5. První pomoc při zasažení látkami, klasifikovanými jako zdraví škodlivé

### 5.1. Při nadýchání

- okamžitě přerušte expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch
- zajistěte postiženého proti prochlazení
- zajistěte lékařské ošetření, zejména přetrvává-li kašel, dušnost nebo jiné příznaky

### 5.2. Při styku s kůží

- odložte potřísněný oděv
- omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody
- pokud nedošlo k poranění pokožky, je možné použít mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon
- zajistěte lékařské ošetření, zejména přetrvává-li podráždění kůže

### 5.3. Při zasažení očí

- ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte.
- výplach provádějte nejméně 10 minut
- zajistěte lékařské, pokud možno odborné ošetření.



### 5.4. Při požití

- NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ - *i samotné vyvolávání zvracení může způsobit komplikace (vdechnutí látky do dýchacích cest a plic, mechanické poškození sliznice hltanu, může v tomto případě představovat vyšší ohrožení, než požitá látka)*
- pokud možno podejte medicínální uhlí v množství 5 rozdrčených tablet
- zajistěte lékařské ošetření

## 6. První pomoc při zasažení látkami, klasifikovanými jako dráždivé

### 6.1. Při nadýchání

- okamžitě přerušte expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch
- zajistěte postiženého proti prochladnutí
- zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění, dušnost nebo jiné příznaky

### 6.2. Při styku s kůží

- odložte potřísněný oděv
- omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody
- pokud nedošlo k poranění pokožky, je možné použít mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon
- zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění kůže

*Poznámka: V případě, že přípravek ulpí na kůži a nelze jej odstranit vodou s mycími prostředky nebo jedlým olejem (například vteřinové lepidlo), nepoužívejte k odstranění násilí a ponechte odbornému ošetření.*

### 6.3. Při zasažení očí

- ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte.
- výplach provádějte nejméně 10 minut
- zajistěte lékařské, pokud možno odborné ošetření.

*Poznámka: V případě, že přípravek ulpí na kůži víček a nelze jej odstranit vodou, nepoužívejte k odstranění násilí a ponechte odbornému ošetření.*

### 6.4. Při požití

- NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ - *i samotné vyvolávání zvracení může způsobit komplikace (vdechnutí látky do dýchacích cest a plic, například u saponátů a dalších látek, vytvářejících pěnu nebo mechanické poškození sliznice hltanu)*
- pokud možno podejte aktivní uhlí v malém množství (1-2 rozdrčené tablety)
- u osoby bez příznaků telefonicky kontaktujte Toxikologické informační středisko k rozhodnutí o nutnosti lékařského ošetření, sdělte údaje o látkách nebo složení přípravku z originálního obalu nebo z bezpečnostního listu látky nebo přípravku
- u osoby, která má zdravotní obtíže, zajistěte lékařské ošetření.

## Ochrana před úrazu

Obsluha zařízení je povinná:

- Oznámit vedoucímu pracovníku zařízení závady, které mohou ohrozit bezpečnost a zdraví zaměstnanců a podle možností podniknout opatření pro zabránění nehody.
- Udržovat pracoviště v čistotě a pořádku. Ukládat odpady pouze na vykázaných místech, náradí a upotřebené materiál ukládat bezpečně. Udržovat volné průchody a obsluhované zařízení volně a snadno přístupné.
- Vyloučit možnost potřísnění pracoviště závadnými látkami a v případě jejich rozlití provést ihned jejich zneškodnění absorpční látkou.
- Nepoužívat poškozené přístroje a nástroje, které by mohly být příčinou úrazu. Dbát, aby všechny pohyblivé součásti zařízení byly zajištěny ochrannými kryty. Dodržovat zákaz vstupu nepovolaných osob. Bez příslušné kvalifikace nevykonávat práce, k jejichž výkonu je nutná odborná způsobilost.



### Ochrana před úrazy elektrickým proudem

Obecné zásady při práci s elektrozařizeními:

- Práce na elektrotechnickém zařízení mohou provádět pouze pracovníci s příslušnou kvalifikací v oboru.
- Zařízení vypnout a závadu ohlásit, zjistí-li závadu na elektrickém zařízení, např. poškození izolace, poškození stroje, nadměrné oteplení, brnění od el. proudu aj.
- U zařízení pod napětím se dotýkat jen částí k tomu určených (spouštěcí páky a tlačítka). Elektrická zařízení udržovat ve stavu odpovídajícím platným elektrotechnickým předpisům a normám.
- Elektrická zařízení se musí revidovat a přezkušovat ve lhůtách a rozsahu stanoveném příslušnými normami a směrnici výrobců
- Podrobné pracovní předpisy pro obsluhu a elektroúdržbu technologie a zařízení stanoví samostatně v případě potřeb provozovatel v souladu s platnou právní úpravou.

### První pomoc

První pomoc je povinen poskytnout každý občan v rozsahu svých znalostí a schopností a musí směřovat vždy ve prospěch postiženého. Při poskytnutí první pomoci je třeba dbát její zásady.

**Postup při rozhodování o účelném a rychlém poskytnutí první pomoci:**

- **posoudíme situaci - co, kde, kdy, komu a jak se stalo**
- **zda můžeme přivolat pomoc, jak postiženého vyprostíme, co potřebujeme**
- **posoudíme vědomí postiženého, posoudíme základní životní funkce = dýchání - pohledem na hrudník, zrcátkem, puls - hmatem na krkavici nebo vřetení tepnu**
- **v případě, že u postiženého nenahmatáme puls, zahájíme zevní masáž srdce**
- **v případě, že postižený nedýchá, začneme s umělým dýcháním**
- **v případě, že srdeční činnost není porušena (puls hmatatelný) pokračujeme v umělém dýchání (12 vdechů/min.) dokud postižený nezačne dýchat sám**
- **umělé dýchání a popř. zevní masáž srdce provádíme až do příchodu lékařské pomoci bez přestání. Záchránce nesmí sám od sebe přestat v poskytování první pomoci.**

### První pomoc při běžných úrazech

Mezi nejběžnější úrazy, které může provoz **Sběrného dvora odpadů Týnec** vyvolat, jsou:

#### **Poranění hlavy a páteře**

Dochází k nim v důsledku nárazů a pádů. Bývají doprovázeny bezvědomím (hrozí zastavení dýchání, zapadnutí jazyka, zvracení a krvácení). Činnost – uplatnit zásady první pomoci při bezvědomí a obnově dýchání, zastavit vnější krvácení. Při poranění páteře minimalizovat manipulaci s postiženým, pouze jej uložit na pevnou podložku a při bolestech krční páteře v této partii obložit hlavu proti pohybu.

***Zraněné nikdy nenosit za nohy a ruce!***

#### **Poranění horních končetin**

Při pohmoždění, podvrtnutí nebo vymknutí postačuje jejich znehybnění šátkovým obvazem. U otevřených poranění - zlomenin - přikrýt ránu krycím obvazem a krvácení zastavit tlakovým obvazem. Provést znehybnění končetiny šátkovým obvazem a dlahou.

#### **Poranění dolních končetin**

Při pohmoždění, podvrtnutí nebo vymknutí postačuje jejich znehybnění šátkovým obvazem. Při deformaci končetin minimalizovat manipulaci. Poraněnou končetinu obvázat a znehybnit dlahou a při tom ji udržovat v původní poloze. U otevřených poranění - zlomenin - přikrýt ránu krycím obvazem a krvácení zastavit tlakovým obvazem nebo zaškrcovadlem (při silném krvácení v oblasti stehna). Při otevřené zlomenině v oblasti bérce přiložit dostatečnou vrstvu sterilního krytí, přesilném krvácení kompresivní obvaz.

#### **Poranění hrudníku**

Při otevřeném poranění hrudníku může být poraněný dušný, těžce dýchat, fialově – ránou uniká vzduch a lehce zpěněná krev. Ránu ihned přikrýt dlaní chráněnou rukavicí či igelitovým sáčkem a zakrýt neprodyšným obvazem (tampon + čtverec mulu + neprodyšný čtverec), který je ze tří stran oblepen leukoplasty a postiženého uložit do polohy na bok se zvýšeným hrudníkem na zdravou stranu.



### **Poranění břicha**

Při otevřeném poranění břicha je poraněný v šoku, bledý, netečný, spavý, studeně se potí a umdlévá. Při první pomoci nikdy neodstraňovat předmět z břicha, krvácí-li rána tak ji pouze sterilně přikrýt, obdobně překrýt vyhrzlé kličky střevní. Do příjezdu záchranky zajistit klid a protišokovou polohu.

### **Poranění teplem, popáleniny**

Uhašení požáru a odstranění nepřilnutého oděvu. Následně okamžitě zchladit popálenou plochu těla proudem studené vody a pak zabalit do čisté látky. Popálené oči vyplachovat čistou vodou a čistě zakrýt.

### **Poleptání**

Zasažené oko oplachovat čistou pitnou vodou po dobu cca 15 – 20 minut vodou nebo jakýmkoliv roztokem bez reakce (čaj, mléko, minerálka) – zabránit tření očí a sevření víček.

### **Poranění oka cizím předmětem**

Zabránit tření a mnutí oka. Otevření očních víček, prohlédnutí spojivkového vaku. Cizí těleso vyndat smotkem vaty či okrajem kapesníku. Zaseknuté těleso neodstraňovat, přikrýt obě oči a dopravit k lékaři.

## **První pomoc při úrazech elektrickým proudem**

### **Při zasažení elektrickým proudem postiženého je třeba:**

- vyprostit z vodivého okruhu vypnutím spínače, vytáhnutím zástrčky apod.
- odsunutím vodiče el. proudu nebo odsunutím postiženého z dosahu vodiče
- postiženému uvolníme oděv
- nedýchá-li postižený, musíme zavést umělé dýchání až do dostavení pravidelného dechu
- není-li hmatatelný puls - zahájit srdeční masáž
- vždy je nutno zavolat k postiženému lékařskou pomoc

### **Při popálení elektrickým proudem**

- hořící oděv postiženého se nesmí hasit vodou, oheň se tlumí hustou látkou
- popáleniny ošetříme sterilním krycím obvazem a zraněného urychleně dopravíme k odborné lékařské péči

Při úrazu el. proudem, i lehkém, musí být postižený pod lékařským dohledem, tj. musí být dopraven k lékaři.



## Situace areálu SDO Týnec



# Provozní řád Sběrný dvůr odpadů Týnec

## Organizace ploch areálu SDO Týnec



