

PROVOZNÍ ŘÁD



Sběrný dvůr
Mělnické Vtelno

1. Základní údaje o zařízení

1.1 Název zařízení: Sběrný dvůr v Mělnickém Vtelně

1.2 Adresa zařízení: Mělnická 49, 277 38 Mělnické Vtelno

1.3 Identifikační údaje vlastníka:

Obec Mělnické Vtelno

IČO: 00237060

Statutární zástupce: Bc. Martina Götz, starostka

tel: 725021116

1.4 Identifikační údaje provozovatele:

Obec Mělnické Vtelno, Mělnická 49, 277 38 Mělnické Vtelno

IČO: 00237060

tel: 725021116

1.5 Odpovědný pracovník: Josef Holcman, tel: 607033705

1.6 Údaje o pozemcích, kde je zařízení umístěno:

Zařízení je umístěno v oploceném areálu u budovy Obecního úřadu Mělnické Vtelno. Areál a budova je majetkem obce Mělnické Vtelno. Zařízení je umístěno na pozemku p.č. 1496 k.ú. Mělnické Vtelno.

1.7 Údaje o povolení stavby: Stavební úřad Byšice vydal územní souhlas s rozšířením dvoru obecního úřadu, č.j. OUB-1956/2018JF, dne 27.11.2018.

1.8 Osoba oprávněná jednat jménem provozovatele: Bc. Martina Götz, starostka obce

1.9 Významná telefonní čísla:

Název orgánu	Kontakt
Policie ČR	158
Rychlá záchranná služby	155
Hasičský záchranný sbor	150
Starostka	725021116

1.10 Platnost provozního řádu: na dobu neurčitou

2. Všeobecná ustanovení

2.1 Účel a cíl provozního řádu

Účelem provozního řádu je zabezpečení plynulého a řádného provozu sběrného dvora a stanovení závazných pravidel a určení povinností pro nakládání s odpady a pro převzetí elektrozařízení ke zpětnému odběru.

Cílem provozního řádu je:

- zajištění plnění povinností vyplývajících z platných právních předpisů v oblasti odpadového hospodářství
- zabezpečení minimalizace negativních vlivů na životní prostředí
- zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců při nakládání s odpady
- stanovení povinností při příjmu, nakládání a manipulaci s odpady

2.2 Závaznost a platnost provozního řádu

Sběrný dvůr musí být provozován podle tohoto provozního řádu. Provozní řád je platný pro všechny pracovníky sběrného dvora v areálu Obecního úřadu Mělnické Vtelno. Pracovníci sběrného dvora jsou povinni se s tímto provozním řádem seznámit. Všichni další uživatelé tohoto sběrného dvora a jiné osoby, kterým byl povolen vstup do prostoru sběrného dvora, jsou povinni tento provozní řád dodržovat a dbát pokynů obsluhy a provozovatele.

Za dodržování provozního řádu zodpovídá provozovatel a jím pověřená osoba. Provozní řád je umístěn viditelně na přístupném místě v areálu sběrného dvora a k nahlédnutí v sídle provozovatele.

3. Charakter a účel zařízení a přehled druhů odpadů, pro něž je zařízení určeno

3.1 Účel zařízení

Zařízení je určeno pro odevzdání a soustředění jednotlivých složek komunálního odpadu od občanů obcí Mělnické Vtelno, Vysoká Libeň a Radouň. Odpady zapsané v níže uvedeném přehledu jsou v zařízení roztríděny, shromažďovány do okamžiku předání další oprávněné organizaci ke konečnému využití nebo likvidaci.

3.2 Přehled odpadů, pro které je zařízení určeno:

Kód odpadu	Kategorie	Název odpadu
150101	O	Papírové a lepenkové obaly
170405	O	Fe plech, železo a ocel
200307	O	Objemný odpad
200127	N	Barvy, tiskařské barvy, lepidla, pryskyřice
200133	N	Baterie a akumulátory
20013501	N	Odpadní motorové, převodové a mazací oleje
200135	N	Výřazené elektrické a elektronické zařízení

4. Popis zařízení

Zařízení je určeno ke sběru nebo výkupu obalů, jejich roztrídění a shromažďování a pro sběr a roztrídění elektrozařízení určených ke zpětnému odběru. Celý areál je oplocen. Odpad je shromažďován podle druhu do příslušných kontejnerů. Elektrozařízení a některé tříděné složky odpadu jsou ukládány pod přístřeškem.

4.1 Označení zařízení

Zařízení je označeno informační tabulí čitelnou a viditelnou z veřejného prostranství před vstupem do areálu. Informační tabule obsahuje následující informace:

- název zařízení
- druhy odebraných odpadů
- název firmy, právní forma a sídlo
- provozní doba zařízení
- informace místa zpětného odběru použitých elektrozařízení firmy ELEKTROWIN

4.2 Provozní doba

pondělí	7:00 - 17:00
úterý	7:00 - 15:30
středa	7:00 - 17:00
čtvrtek	7:00 - 15:30
pátek	7:00 - 12:00
sobota	14:00 - 16:00 (každá první sobota v měsíci)

4.3 Popis přístupových tras k zařízení

Přístup z komunikace II/274.

4.4 Technické a technologické vybavení

Seznam kontejnerů a nádoby na odpady:

- 1x ocelový kontejner o objemu 10 m³ na objemný odpad
- 1x ocelový kontejner o objemu 10 m³ na papír
- 1x klecový kontejner
- 1x plechová bouda

Seznam kontejnerů se může měnit podle potřeby.

5. Technologie a obsluha zařízení

5.1 Způsob přejímání odpadů

Občané obcí Mělnické Vtelno, Vysoká Libeň a Radouň předávají své odpady pracovníkovi zařízení. Obsluha po vizuální kontrole určí občanovi místo umístění odpadu na příslušné místo tak, aby nedošlo ke smíšení odpadů nebo znečištění životního prostředí. Objemné odpady (nábytek, matrace apod.) se shromažďují do velkoobjemového kontejneru. V místech ke shromažďování odpadů nelze shromažďovat odpady samozápalné, výbušné a silně zapáchající. Při donáše provede obsluha vizuální a fyzickou kontrolu doneseného odpadu. Občané donášení odpad samostatně pod dohledem obsluhy na místo určení.

5.2 Shromažďování

Každý shromažďovací prostředek je označen názvem odpadu. Po naplnění sběrných nádob / míst jsou tyto předány svozové firmě k odvozu a likvidaci.

Odpady uložené do shromažďovacích prostředků, jsou chráněny před nežádoucím zneužitím, odcizením, únikem ovlivňující životní prostředí. Manipulace s nebezpečnými odpady se provádí za zvýšené opatrnosti a zachování všech bezpečnostních a hygienických předpisů. Jednotlivé druhy nebezpečných odpadů jsou shromažďovány tak, aby nedocházelo k jejich vzájemnému mísení nebo úniku do okolního prostoru.

5.3 Způsob přejímání některých výrobků ke zpětnému odběru

Obec Mělnické Vtelno má uzavřenou smlouvu o zajištění zpětného odběru použitých elektrozařízení pro sběrný dvůr v Mělnickém Vtelně s firmou Elektrowin a firmou ASEKOL. Sběrný dvůr v Mělnickém Vtelně je tedy místem zpětného odběru.

Místo zpětného odběru slouží k bezplatnému odevzdání vyřazených elektrozařízení od spotřebitelů – tedy občanů s trvalým bydlištěm v obci Mělnické Vtelno, Vysoká Libeň a Radouň. Objednávky odvozu naplněných certifikovaných kontejnerů a sběrných nádob ke zpětnému odběru zajišťují firmy Elektrowin a ASEKOL.

Výrobky určené ke zpětnému odběru jsou ukládány odděleně od odpadů. Občané mohou předávat tyto výrobky pracovníkovi zařízení, který výrobky vizuálně zkontroluje, odebere a uloží dle jednotlivých druhů.

6. Monitorování provozu zařízení z ekologického a ekonomického hlediska

Obsluha sběrného dvora provádí průběžnou kontrolu se zaměřením na nežádoucí vlivy. Obsluha zejména provádí průběžnou kontrolu shromažďovacích prostředků se zaměřením na jejich neporušenost, zajištění shromažďovacích prostředků, proti úniku emisí z odpadů v nich uložených do ovzduší, údržbu a čištění areálu sběrného dvora. Sběrný dvůr ani okolí není zatěžováno emisemi do ovzduší ani hlukovými emisemi.

Nebezpečné odpady jsou ukládány v certifikovaných boxech.

7. Opatření pro případ havárie

Při dodržování všech povinností obsluhy, bezpečnostních, hygienických a protipožárních předpisů by nemělo dojít k havárii.

7.1 Základní opatření pro zabránění havárie

- zaškolení obsluhy
- vybavení pracoviště vhodnými hasícími prostředky a prostředky pro nakládání s odpady
- důsledné dodržování provozního řádu a bezpečnostních a protipožárních předpisů
- v zařízení je zakázáno kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm
- při manipulaci s odpady je zakázáno jíst a pít

7.2 Postup při vzniku havárie

Pokud nastane havarijní situace, musí pracovníci zařízení bezprostředně provést zásah k odstranění příčiny havárie, minimalizovat únik nebezpečných látek do životního prostředí a následně informovat nadřízeného o vzniklé havárii.

Obsluha musí při odstraňování příčin havárie použít osobních ochranných pracovních prostředků (ochranné brýle, respirátor, gumové rukavice).

Obsluha musí vyloučit další ohrožení zdraví, zajištění požární bezpečnosti zařízení zasaženého prostoru.

Při likvidaci rozsypaných, rozlitých látek NO je nutno postupovat podle opatření uvedených na identifikačních listech nebezpečných odpadů. Dále zajistit, aby nedocházelo k dalšímu opakovanému úniku závadné látky do okolí.

U hořlavin zajistit požární bezpečnost, vyloučit možnost požáru nebo výbuchu. Co nejrychleji odstranit příčinu havárie, zamezit úniku látek ze sběrných nádob, případně okamžitě použít hasících přístrojů. Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod zasypáním sorpčními látkami. Zasažené místo okamžitě sanovat dle charakteru nebezpečného odpadu – zasypáním inertním materiálem, vyčištění zasaženého místa. Provést následné zneškodnění použitých sanačních prostředků.

V případě zasažení nebo vylití kyselinou, provést neutralizaci zasaženého místa – roztokem sody a nahlášení případné havárie. Sepsat záznam o průběhu havárie.

7.3 Hlášení havárie

starostka – Bc. Martina Götz – tel: 725021116

místostarosta – Ing. Josef Chramosta – tel: 724189172

Hasiči – tel: 150

Polici ČR – tel: 158

Záchranná služba – tel: 155

Krajská hygienická stanice Mělník – tel: 310014460

Město Mělník, oddělení životního prostředí, hlášení havárie při ohrožení vod – tel: 724240097

Krajský úřad Středočeského kraje – tel: 257280111

Zařízení je vybaveno hasicími přístroji, nářadím – lopaty, košťata, kbelíky, absorpční materiál, lékárničkou první pomoci.

8. Bezpečnost provozu, ochrana ŽP a zdraví osob

Každý pracovník je povinen postupovat ve vlastním zájmu se zvýšenou opatrností při zachování všech bezpečnostních a hygienických předpisů a zabránit pracovním úrazům nebo nemocem z povolání. Objekt místa ke shromažďování odpadů je vybaven příslušným hasicím zařízením, s jehož použitím musí být seznámen. Na pracovišti musí být k dispozici příslušné ochranné pomůcky a vybavená lékárnička. **Obsluha je povinna ochranné pomůcky používat.**

Po práci v místě shromažďování odpadů je obsluha povinna umýt si znečištěné části pokožky teplou vodou a nedráždivými čistícími prostředky (toaletní mýdlo apod.) a ošetřit vhodnými reparačním krémem (Indulona apod.).

Základní ochranné pracovní pomůcky:

- ochranný oděv (montérky)
- pracovní obuv
- gumové rukavice
- ochranné brýle / ochranný štít
- respirátor proti výparům nebezpečných chemických látek nebo přípravků

V prostoru míst ke shromažďování odpadů nesmí ani obsluha, ani občan donášející odpad jíst, pít, kouřit nebo manipulovat s otevřeným ohněm.

Obsluha dbá na to, aby v místě ke shromažďování odpadů byly dodržovány veškeré bezpečnostní předpisy, aby nedošlo k poškození zdraví lidí nebo poškození životního prostředí.

Dojde-li k jakémukoliv úrazu v průběhu pracovní činnosti, oznámí pracovník tuto skutečnost svému nadřízenému, zajistí se první pomoc, případně přivolání lékaře nebo transport zraněného k lékaři a provede se písemný záznam o vzniku úrazu.

První pomoc při zasažení osob nebezpečnými odpady nebo jejich výparů:

První pomoc při zasažení škodlivými složkami jednotlivých odpadů je uvedena v jednotlivých identifikačních listech skladovaných nebezpečných odpadů.

Lékárnička v místě ke shromažďování odpadů musí být vybavena všemi potřebnými přípravky a prostředky uvedenými v příslušných identifikačních listech nebezpečných odpadů.

Obecné zásady první pomoci:

První pomoc je soubor jednoduchých a účelných opatření, která slouží k bezprostřední pomoci při náhlém postižení zdraví. Součástí první pomoci jsou technická opatření (vypnutí elektrického proudu, vyproštění, zastavení chodu stroje apod.) pro účinnou pomoc musí být na místě potřebné prostředky a pomůcky – voda, která je nejdůležitějším prostředkem pro přerušování expozice a musí jí být dostatek. Dále to jsou přikrývky nebo jiné textilní materiály umožňující ochranu postiženého před prochladnutím a úpravu polohy postiženého. Další pomůcky jsou součástí lékárničky, jež musí být pohotově na místě s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky a její obsah se řídí druhem látky nebo přípravku, s nímž se pracuje.

Důležitá telefonní čísla (pro přivolání pomoci je možné volat kteroukoli linku):

hasiči	150
policie ČR	158
záchranná služba	155
tísňová linka	112

Při volání nezapomeňte oznámit, co se stalo, kde se to stalo a kdo volá!

Kontrolovat hrozivý stav

Je nutné si uvědomit důležitost zachování životně důležitých funkcí postiženého (dýchání, krevní oběh, vědomí), vzhledem k tomu, že při zástavě dýchání a krevního oběhu odumírají mozkové buňky již za 3 až 5 minut! V případě, že postižený nemá zachovány životně důležité funkce, je třeba přikročit k neodkladnému ožívání.

- a) Bezvědomí** – je stav, kdy postižený nereaguje na zevní podněty, jak hlasité oslovení, důrazný dotyk, nekomunikuje. Zjišťujeme, zda postižený dýchá a zda má zachovanou srdeční činnost. Dýchání zjišťujeme pozorováním pohybu hrudníku, poslechem, či přiložením tváře k nosu a ústům postiženého (při vydechování je na tváři patrný vydechovaný vzduch). Srdeční činnost kontrolujeme na velkých tepnách, nejlépe na krkavici – krční tepně.
- b)** Pokud je postižený v bezvědomí, ale dýchá a má zachovanou srdeční činnost, ukládá se do **stabilizované polohy**: poloha vleže na boku, hlava na straně v mírném záklonu s podloženou rukou pod hlavou. Tato poloha umožňuje udržovat volné cesty dýchací cesty a brání vdechnutí případných zvratků do plic. Postiženého dále chráníme proti prochlazení přikrytím a neustále sledujeme, zda nedochází ke zvracení nebo nedostatečnému dýchání.
- c) Bezdeší** – je stav, kdy postižený nedýchá nebo dýchá jen nedostatečně. Zjišťujeme, zda nedošlo rovněž k zástavě srdeční činnosti. U postiženého, který nedýchá, ale má zachovanou srdeční činnost, se provádí **umělé dýchání z plic do plic**. Postiženého položíme na záda na tvrdou podložku, záchránce provede záklon hlavy, čímž se otevřou dýchací cesty a někdy i tento manévr může vést k obnově dýchání. Záklon hlavy se provede tak, že jednou rukou záchránce položí pod šíji, postiženého nadzvedá. Pokud tento úkon nestačí, provede se přesunutí dolní čelisti. Po vyčištění dutiny ústní, odstranění zvratků, zubní protéz (kapesníkem, prstem), následuje vlastní dýchání z plic do plic, přičemž se zachová záklon hlavy a prsty se stlačují nosní dírky postiženého. Záchránce se zhluboka nadechne a vzduch vdechne do úst postiženému. Pozoruje hrudník, jeho zdvižení ukazuje na vniknutí vzduchu do plic postiženého. Proces se opakuje 12 až 16 krát za minutu. Umělé dýchání je možné provádět přes resuscitační roušku.
- d) Při zástavě srdeční činnosti**, tedy i krevního oběhu, provádíme nepřímou masáž srdce. Jejím principem je nepřímé stlačování srdečního svalu a tím vypuzování krve ze srdce tak, že tlačíme na hrudní kost proti tvrdé páteři. Postižený musí ležet na zádech na tvrdé podložce. Pak záchránce se zkříženými rukama a nataženými lokty působí tlakem svého těla přes zápěstí na dolní tetinu hrudní kosti. Hrudní kost musí být stlačena o 4 až 5 cm, aby došlo k požadovanému efektu a nepřímá masáž má být prováděna s frekvencí 60 až 80 stlačení za minutu.
- e) Při bezdeší a současně i zástavě srdeční činnosti** se provádí jak umělé dýchání z plic do plic, tak i nepřímá srdeční masáž výše popsanými způsoby. V případě dvou záchránců (jeden provádí nepřímou masáž srdce a druhý umělé dýchání) je poměr stlačování hrudníku (masáž srdce) k umělému dýchání 5 : 1, to znamená, po pátém stlačení hrudníku se provede jeden vdech. Když je záchránce pouze jeden, je ten poměr 15 : 3.

Předlékařská první pomoc

Postup se řídí podle toho, jakým způsobem k postižení došlo a v jakém stavu je postižený:

a) zasažení kůže

Při dekontaminaci žíravými látkami je třeba použít ochranné rukavice. Při manipulaci s motorovým benzínem stačí používat běžné ochranné rukavice.

Co nejdříve oplachovat postižené místo dostatkem, pokud možno teplé vody (asi 30 – 35 °C) po 10 až 15 minut, u silných alkálií nejméně 1 hodinu!

Odstraňujeme nasáklý oděv, hodinky, ozdoby – jde-li o žíravé látky, přímo pod proudem vody, potřísněný oděv, neprotahujeme přes obličej a dbáme, aby odtékající voda nezasáhla ty části těla, které nebyly kontaminovány.

Při zasažení dolních končetin sundat obuv a ponožky. Po důkladném oplachu provedeme omytí mýdlem a šamponem.

Kde je účelné ostříhat kontaminované nehty, vlasy (u žíravých látek), důkladně omýt v meziprstí, oblast za ušima a v kožních záhybech.

U poleptání překrýváme postižená místa sterilním obvazem, bez použití mastí.

Pozor na podchlazení!

Neutralizace není nutná ani vhodná, může vést k poškození kůže tvorbou tepla při chemické reakci!

b) zasažení oka

Rohovka je zvlášť citlivá vůči žíravým látkám a organickým rozpouštědlům, která mohou velmi rychle poškodit její povrch a vést k neprůhledným jizvám. Je třeba jednat rychle, aby nedošlo k vážnému poškození. Při zasažení oka motorovým benzínem provádíme taktéž výplach oka velkým množstvím vody. U osob s kontaktními čočkami je třeba čočky nejdříve odstranit. Pokud postižený křečovitě sevře víčko, je na místě i rozumná míra násilí k jeho rozevření.

Oplachování se provádí velkým množstvím vlažné vody a to směrem od vnitřního koutku k zevnímu koutku oka (aby voda nestékala do druhého nepostiženého oka, k ústům a nosu).

Výplach oka provádíme 10 – 15 minut. Vždy odeslat postiženého k očnímu lékaři!

Nikdy nepoužíváme žádné neutralizační roztoky!

c) nadýchání

Postiženému pomůžeme dostat se ze zamořeného prostředí na čistý vzduch, dbáme na vlastní bezpečnost (ochrana dýchadel, kyslíkový přístroj). Je účelné odstranit párami nasáklý oděv, ostříhat vlasy a nehty v případě, že by mohly být zdrojem dalšího vstřebávání žíravé nebo toxické látky. U dráždivých látek hrozí edém plic, postižený musí mít úplný tělesný klid, chránit ho před prochlazením, poloha v polosedě, možno vdechovat kyslík.

d) požití

U osob v bezvědomí nepodáváme nic ústy, nevyvoláváme zvracení, uložíme do stabilizované polohy, přivoláme lékaře.

U látek žíravých nepodáváme nic ústy, vypláchneme ústa vodou nebo mlékem, pokud má pacient úlevu po napití vody nebo mléka, může požit maximálně 1 – 2 dl těchto tekutin. Nevyvoláváme zvracení a ihned dopravujeme do nemocnice.

V Mělnickém Vtelně dne 4. února 2022

Bc. Martina Götz
starostka obce