



Organizační směrnice

Název:	Nakládání s odpady
Spisová značka:	Sm-T001
Verze č.:	2
Platnost od:	17.10.2016
Účinnost od:	1.11.2016
Přílohy:	2

	Jméno, příjmení, funkce	datum	podpis
Autor	Dana Šrůtová, technický pracovník		
Garant	Ing. Zdeněk Kot, technický náměstek		
Schválil	doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc., ředitel ÚPMD		

Datum změny	Platnost	Podpis
	<input type="checkbox"/> pokračuje <input type="checkbox"/> ukončeno <input type="checkbox"/> nahrazeno jiné zdůvodnění:	

Platnost a distribuce organizační normy	Platné jsou autorizované výtisky a elektronická verze na Intranetu <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> Autorizované výtisky jsou uloženy u manažera kvality </div>
Rozdělovník	Všichni zaměstnanci ÚPMD

Obsah:

1. Předmět dokumentu
 - 1.1 Účel/cíl
 - 1.2 Závaznost
 - 1.3 Zkratky
 - 1.4 Definice
2. Popis jednotlivých druhů odpadu
 - 2.1 Nakládání se specifickým odpadem na pracovištích
 - 2.2 Shromažďování specifického odpadu na překladištích nebezpečného odpadu (PNO) - shromažďovacích místech
 - 2.3 Nakládání s jednotlivými druhy specifických odpadů
 - 2.4 Nakládání s jednotlivými druhy ostatních nebezpečných odpadů
 - 2.5 Složky z odděleného sběru ostatních odpadů
 - 2.6 Nakládání s odpady z chemických látek
 - 2.7 Odpovědní zaměstnanci
3. Závěrečná ustanovení
4. Související legislativa a dokumenty
5. PŘÍLOHY

1. Předmět dokumentu

1.1 Účel/cíl

Účelem je stanovení zásad a z nich vyplývajících povinností pro nakládání s odpady v ÚPMD v souladu s platnými legislativními požadavky.

Cílem je efektivní a bezpečné nakládání s odpady, které spočívá v důsledném třídění a bezpečné manipulaci s ohledem na životní prostředí a bezpečnost člověka.

1.2 Závaznost

Směrnice je závazná pro všechny zaměstnance.

1.3 Zkratky

BOZP	bezpečnost a ochrana zdraví při práci
ELPNO	evidenční list přepravy nebezpečného odpadu
ILNO	identifikační list nebezpečného odpadu
NS	nákladové středisko
ON	organizační norma
OOPP	osobní ochranné pracovní prostředky
PNO	překladiště nebezpečných odpadů
<u>NU</u>	<u>nežádoucí událost</u>
<u>HDR</u>	<u>hygienická dezinfekce rukou</u>
TÚ	technický útvar
ÚPMD	Ústav pro péči o matku a dítě

1.4 Definice

Odpad je každá movitá věc, která se pro vlastníka stala nepotřebnou a vlastník se jí zbavuje s úmyslem jí odložit nebo je povinen se jí zbavit.

Původcem odpadů je právnická a fyzická osoba oprávněná k podnikání, při jejíž činnosti odpady vznikají.

Odpad ve zdravotnictví je odpad z nemocnic a z ostatních zdravotnických zařízení nebo jim podobných zařízení zahrnující komponenty různého fyzikálního, chemického a biologického materiálu, který vyžaduje zvláštní nakládání a odstranění vzhledem ke specifickému zdravotnímu riziku. Zahrnuje pevný nebo kapalný odpad, který vzniká při léčebné nebo zdravotní péči (s výjimkou kuchyňských odpadů).

Oprávněná osoba je odborná firma, která je podle zákona oprávněna odvážet odpady.

Směsný komunální odpad je veškerý odpad, který již nelze žádným způsobem vytřídit.

Nebezpečný odpad je odpad kategorie N, který má alespoň jednu nebezpečnou vlastnost např. infekčnost, nebezpečnost pro životní prostředí apod.

Ostatní odpad je odpad kategorie O, který nemá nebezpečné vlastnosti.

Nakládání s odpady je jejich shromažďování, soustředování, výkup, sběr, třídění, přeprava a doprava, skladování, úprava, využívání a odstraňování.

Třídění odpadů je oddělené shromažďování odpadů, které probíhá v místě vzniku a provádí se dle této směrnice a Katalogu odpadů podle jednotlivých druhů a kategorií a s ohledem na další nakládání s ním.

Shromažďování odpadů je krátkodobé soustředování odpadů do shromažďovacích prostředků v místě jejich vzniku před dalším nakládáním.



Shromažďovací nádoby jsou nádoby, kontejnery nebo obaly určené ke shromažďování odpadů, které splňují obecné technické požadavky kladené na shromažďovací prostředky. Musí svým provedením umožnit bezpečnost při obsluze a čištění a dezinfekci po svém vyprázdnění. Svým technickým provedením a vybavením místa na němž jsou umístěny, musí zabezpečit, že odpad do nich umístěný je chráněn před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem do životního prostředí. Shromažďovací nádoba pro nebezpečný odpad musí být označena a vybavena identifikačním listem nebezpečného odpadu pokud tento není vyvěšen v bezprostřední blízkosti.

Shromažďovací přepravní prostředky jsou plastové pytle, kanystry příp. jiné nádoby, ve kterých je odpad odvážen z místa vzniku na překladiště odpadu a následně z ÚPMD k likvidaci. Musí být označeny etiketou s předepsanými údaji a zabezpečeny proti úniku odpadu.

Překladiště nebezpečného odpadu (shromažďovací místo) slouží ke krátkodobému shromáždění odpadu původcem, před jeho předáním oprávněné osobě, která zajišťuje likvidaci.

Zpětný odběr je odebírání vybraných použitých výrobků povinnými osobami nebo kolektivním systémem.

2. Popis jednotlivých druhů odpadu

2.1 Nakládání se specifickým odpadem na pracovištích

Odpady vznikající v ÚPMD jako **specifický odpad pro zdravotnická zařízení** (dále jen "specifický odpad") se zařazují podle katalogu odpadů následovně:

18 01 01* ostré předměty

18 01 03* ostatní odpad na jehož shromažďování a zněškodňování jsou kladeny zvláštní požadavky z hlediska předcházení infekcím

18 01 08* nepoužitelná cytostatika

18 01 09* jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08

Třídění specifického odpadu probíhá v místě vzniku odpadu, to znamená na každém pracovišti ÚPMD, kde tento odpad vzniká.

Odpovědnost za nakládání s odpady na zdravotnických pracovištích má vždy staniční sestra a na samostatných odborných a ostatních pracovištích vedoucí pracoviště.

Míšení specifických odpadů je zakázáno.

Pro tříděný odpad se používají oddělené shromažďovací nádoby - koše, které musí být označeny štítkem s názvem a číslem odpadu, grafickým symbolem nebezpečnosti a číslem střediska, kde odpad vzniká.

V bezprostřední blízkosti shromažďovací nádoby na nebezpečný odpad musí být umístěn identifikační list nebezpečného odpadu (ILNO).

Pro tříděný odpad se používá oddělených shromažďovacích **přepravních** prostředků, odpovídajících druhu a povaze odpadu (barevné plastové pytle, pevné obaly na jehly a ostatní ostré předměty, kanystry na chemikálie). Všechny shromažďovací **přepravní** prostředky musí být pevně uzavíratelné, nepropustné a označené. Pytle určených barev stanovených pro jednotlivé druhy odpadu je zakázáno používat pro uložení jiných věcí.

Barevné rozlišení plastových pytlů:

- červená – biologicky kontaminovaný infekční odpad, cytostatika (rozměr 700 x 1100 mm, síla 0,15 mm)
- černá – ostré předměty v klinik boxech, nebezpečné obaly, sklo (rozměr 700 x 1100 mm, síla 0,15 mm)
- modrá – komunální odpad, plasty (rozměr 700 x 1100 mm, síla 0,08 mm)

Dodavatelé úklidových služeb, kteří mají ve smlouvě, že pytle pro nakládání s odpady nakupují sami, jsou povinni dodržovat jejich barevnost, rozměry a sílu.

Značení shromažďovacích **přepravních** prostředků (pytlů) pro specifický odpad v místě jejich vzniku musí být umístěno na viditelném místě prostředku a musí obsahovat následující **povinné údaje**:

- název druhu a katalogové číslo odpadu,
- datum a hodinu vzniku odpadu,
- označení pracoviště, kde odpad vznikl,



- grafický symbol nebezpečné vlastnosti odpadu

Všichni pracovníci, kteří manipulují s nebezpečnými odpady musí být proškoleni o možných pracovních rizicích. Jsou povinni dbát zvýšené opatrnosti. Pracovníci, kteří manipulují s pytlí s odpady, musí používat OOPP a jsou povinni manipulovat s nimi tak, aby bylo zabráněno poškození pytle nebo poranění zaměstnance.

Po naplnění je pytel pověřenými zaměstnanci označen etiketou s povinnými údaji a pevně zavázán provázkem. Etikety na pytle jsou k vyzvednutí u odpovědného zaměstnance na technickém úseku.

Nezavázané a neoznačené pytle, případně jiné nezabezpečené a neoznačené nádoby s nebezpečným odpadem, nesmí zaměstnanci odnést z pracoviště.

Mimořádné situace, které mohou nastat při manipulaci s nebezpečným odpadem:

- **poranění ostrým předmětem** – patří k nejzávažnějším poraněním, je nutné vždy vyhledat lékařskou pomoc a poranění nahlásit nadřízenému a odborně způsobilé osobě v prevenci rizik, [provést zápis do knihy úrazů a NU](#)
- **roztržení pytle s infekčním odpadem** – je nutné provést dekontaminaci tzn. za pomoci OOPP veškerý odpad přemístit do nového pytle a postižené místo ošetřit vhodným desinfekčním prostředkem, [provést HDR](#)
- **rozlití odpadní chemikálie** – postižené místo se posype sorbentem (lze použít i textil a papír) a po nasáknutí se použitý sorbent uloží do silnostěnného pytle, případně jiné pevné a uzavíratelné nádoby, postižené místo se dekontaminuje. Při kontaminaci cytostatiky se pro dekontaminaci použije roztok chlornanu sodného, [provést HDR](#)
- **rozbitý teploměr nebo tonometr** – je nutné zamezit zatečení rtuti do nedostupných míst a po posypání práškovou sírou ji přemístit do uzavíratelné nádoby ([lze použít i lepicí pásku příp. tvrdý papír](#)), [nádobu předat pověřenému pracovníkovi TÚ a provést HDR](#)
- **nalezení nezabezpečeného nebezpečného odpadu** – kontaktovat pověřeného pracovníka TÚ (linka 343), mimo běžnou pracovní dobu pracovníka dispečinku (linka 860)

2.2 Shromažďování specifického odpadu na překladištích nebezpečného odpadu (PNO) - shromažďovacích místech

Shromažďovací [přepravní nádoby](#) se specifickým odpadem odstraňují pověřenými zaměstnanci jednotlivých pracovišť v ÚPMD denně. Plastové pytle jsou řádně označeny a odneseny z pracovišť na PNO, uvedená v příloze č. 2 ON.

PNO (shromažďovací místa), musí být uzamčena a svým provedením a vybavením zabezpečena před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem do životního prostředí. Musí být na viditelném místě označena nápisem Překladiště nebezpečného odpadu a uvnitř opatřena identifikačním listem nebezpečného odpadu pro každý jednotlivý druh odpadu.

Úklidová firma provede 1x za 14 dní úklid PNO, vč. jeho desinfekce (v případě potřeby ihned vč. dekontaminace).

Maximální doba mezi shromážděním specifického infekčního odpadu a jeho odstraněním je 48 hodin.

2.3 Nakládání s jednotlivými druhy specifických odpadů

Katalogové číslo 18 01 03* Odpady na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky na prevenci infekce.

- **pevné odpady** (mimo ostré předměty) – do této skupiny patří odpad ze všech prostorů, které by mohly být infikovány infekčním agens a biologicky kontaminovaný odpad, např. odpad kontaminovaný tělními tekutinami – (krev, moč, stolice). Na pracovištích je ukládán do plastových pytlů červené barvy, řádně označených povinnými údaji (viz. odstavec 2.1). V místě vzniku odpadu jsou pytle pevně uzavřeny a denně odnášeny pověřenými zaměstnanci na překladiště nebezpečného odpadu, viz. příloha č. 2 ON.



- **tekuté odpady** v plastových obalech na jedno použití větších objemů (krev, sérum) jsou ukládány do pevných obalů, zajištěných proti vylití obsahu a jsou shromažďovány do plastových pytlů červené barvy řádně označených povinnými údaji (viz. odstavec 2.1)
- PNO pro tento druh odpadu je samostatný objekt (plechový přístřešek) na dvoře [mezi budovou A a B vedle stanice mediplynů](#). Četnost odvozu – 5x týdně.

Katalogové číslo 18 01 01* Ostré předměty (mimo kat.č. 18 01 03)

- **veškeré ostré předměty** (injekční jehly, kanyly, skalpely, zlomky skla apod.) jsou ukládány do pevných, nepropíchnutelných a spalitelných uzavíratelných obalů, řádně označených povinnými údaji. Obaly je nutno zabezpečit tak, aby při manipulaci s nimi nedošlo k poranění zaměstnanců, řádně označených povinnými údaji (viz. odstavec 2.1).
- PNO pro tento druh odpadu je samostatný uzamčený objekt (plechový přístřešek) ve dvoře [mezi budovou A a B vedle stanice mediplynů](#). Četnost odvozu – 5x týdně.

Katalogové číslo 18 01 08* Nepoužitelná cytostatika

- do této skupiny patří samostatná skupina léčiv „cytostatika a jejich zbytky“. Tyto odpady vznikají při používání léčby pacientů, výrobě a přípravě farmaceutických přípravků s cytostatickým účinkem. K zacházení s těmito přípravky a k nakládání s odpady na oddělení G3 je vydán samostatný pokyn „Příprava, asistence a aplikace cytostatik“. Odpad je na oddělení ukládán do červených řádně označených plastových pytlů a po uzavření zavázáním provázkem pravidelně odnášen na PNO, řádně označených povinnými údaji (viz. odstavec 2.1).
- PNO pro tento druh odpadu je samostatný objekt (plechový přístřešek) ve dvoře [mezi budovou A a B vedle stanice mediplynů](#). Četnost odvozu – 5x týdně.

Katalogové číslo 18 01 09* Jiná nepoužitelná léčiva neuvedena pod číslem 18 01 08

- nepoužitelná léčiva a jejich zbytky. Z místa vzniku jsou neprodleně předávány do lékárny ÚPMD, kde jsou soustřeďovány na PNO – řádně označený uzamčený prostor. Odvoz k využití nebo odstranění zajišťuje prostřednictvím specializované firmy pověřený pracovník lékárny, řádně označených povinnými údaji (viz. odstavec 2.1).
- PNO pro tento druh odpadu je samostatný uzamčený prostor v blízkosti lékárny ÚPMD. Četnost odvozu - na výzvu.

Nakládání s biologickým materiálem (části těl a orgány) se řídí provozním řádem jednotlivých oddělení.

2.4 Nakládání s jednotlivými druhy ostatních nebezpečných odpadů

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

- nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje jsou shromažďovány v místě vzniku v kovové nádobě, řádně označené povinnými údaji (skladové prostory skleníků na zahradě) a jsou předávány k využití nebo odstranění specializované firmě prostřednictvím pověřeného pracovníka TÚ. Četnost odvozu – na výzvu.

Katalogové číslo 20 01 21* Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť

- **Zářivky** jsou soustřeďovány na pracovišti elektroúdržby ve shromažďovací nádobě, řádně označené povinnými údaji a průběžně předávány dodavatelské firmě ke zpětnému odběru. Četnost odvozu – na výzvu.
- **Jiný odpad obsahující rtuť** je soustřeďován na jednotlivých pracovištích v nádobách s práškovou sírou, řádně označených povinnými údaji, které jsou předávány k odstranění specializované firmě prostřednictvím pověřeného pracovníka TÚ. Četnost odvozu – na výzvu.

Katalogové číslo 15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek (např. vaky od infuzních roztoků)



- Obaly jsou soustřeďovány na jednotlivých pracovištích v určených shromažďovacích prostředcích – černé, řádně označené PVC pytle. Pověření pracovníci pytle průběžně odnášejí na PNO – samostatný objekt (bývalá márnice) mezi budovou A a B. Jednou týdně jsou obaly předávány oprávněné osobě - specializované firmě. Četnost odvozu – 1x týdně.

Katalogové číslo 20 01 23* Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlodivky

- Jedná se o vyřazená chladicí zařízení (lednice, chladicí boxy..), na která nelze uplatnit formu zpětného odběru. Zařízení jsou prostřednictvím pověřeného pracovníka TÚ předávána k odstranění specializované firmě. Četnost odvozu – na výzvu.

2.5 Složky z odděleného sběru ostatních odpadů

- **Separovaný odpad nesmí být znečištěn infekčním materiálem, oleji nebo jinými chemickými látkami.**
- **Směsný komunální odpad** je na pracovišti ukládán do modrých pytlů a po naplnění a zavázání provázkem odnášen pověřenými zaměstnanci do shromažďovacích nádob, kovových oranžových kontejnerů umístěných ve dvoře mezi budovou A a B a u bočního vchodu do budovy A. Četnost odvozu – 4x týdně.
- **Sklo a skleněné obaly** jsou na pracovištích ukládány do černých silnostěnných pytlů a po naplnění odnášeny pověřenými zaměstnanci do shromažďovacích nádob, dvou zelených plastových kontejnerů označených nápisem „SKLO“. Kontejnery jsou umístěny ve dvoře mezi budovou A a B. Skleněný odpad musí být před uložením vyprázdněn a nesmí být znečištěn toxickými a chemickými látkami. Četnost odvozu – 1x týdně.
- **Papírové a lepenkové obaly** lze přímo odkládat ke speciálním shromažďovacím nádobám (velkoobjemové kartonové krabice) ve dvoře mezi budovou A a B, kde jsou pověřenými pracovníky rozřezány a uloženy do krabic, ty pak odveze a zlikviduje specializovaná firma zajištěná pověřeným pracovníkem TÚ. Četnost odvozu – na výzvu.
- **Plasty a plastové obaly** jsou na pracovištích ukládány do modrých pytlů a po naplnění odnášeny pověřenými zaměstnanci do shromažďovací nádoby, žlutého plastového kontejneru s nápisem „PLASTY“ , umístěného ve dvoře mezi budovou A a B. Četnost odvozu – 2x týdně.
- **Směsné obaly** lze přímo odkládat do velkoobjemového kovového kontejneru ve dvoře mezi budovou A a B. Jedná se o znečištěné, znehodnocené obaly, které nelze dále využít. Kontejner po naplnění odváží specializovaná firma. Četnost odvozu – na výzvu.
- **Kovový odpad** je odnášen pracovníky údržby na určené místo - plechový kontejner s nápisem “KOVY” ve dvoře před budovou C. Odpad je průběžně odvážen do sběrného dvora. Četnost odvozu – podle potřeby.
- **Baterie a akumulátory** jsou soustřeďovány na pracovištích v určených nádobách a jsou předávány k využití nebo odstranění specializované firmě prostřednictvím pověřeného pracovníka TÚ. Četnost odvozu – na výzvu.
- **Elektroodpad** (vyřazená výpočetní technika, TV, apod.) odnášejí z oddělení pověřenými pracovníci na určené místo - klecový kontejner ve dvoře mezi budovou A a B vedle stanice mediplynů a je odvážen specializovanou firmou. Četnost odvozu – na výzvu.
- **Tonery do kopírovacích strojů a faxů** zajišťuje formou zpětného odběru dodavatelská firma. Četnost odvozu – na výzvu.
- **Objemný odpad a biologicky rozložitelný odpad ze zahrady** je průběžně ukládán do velkoobjemového kovového kontejneru ve dvoře mezi budovou A a B a po naplnění odvezen specializovanou firmou. Četnost odvozu – na výzvu.
- **Směs tuků a olejů** ukládají zaměstnanci kuchyně do plastové nádoby umístěné v samostatném uzamčeném prostoru kuchyně. Četnost odvozu – na výzvu.
- **Biologicky rozložitelný odpad z kuchyně** ukládají zaměstnanci kuchyně do sběrné nádoby (hnědá popelnice s nápisem BIO) umístěné v chlazeném samostatném uzamčeném prostoru kuchyně. Četnost odvozu – 3x týdně.



2.6 Nakládání s odpady z chemických látek

Základní posouzení a roztrídění běžných chemických odpadů se provádí přímo na pracovišti, kde po konzultaci s pověřeným zaměstnancem (autorizovaná osoba pro práci s chemickými látkami) se odpad upraví přímo na pracovišti (neutralizace, srážení, odpaření aj.), nebo po překontrolování pověřeným zaměstnancem je odpad předán prostřednictvím TÚ specializované firmě k využití nebo odstranění. Odpad musí být řádně připraven k expedici, tj. zabalen a označen.

Katalogové číslo 14 06 03* Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel (např. xylén-aceton)

- Rozpouštědla jsou shromažďována na pracovišti patologie v samostatné uzamčené místnosti a prostřednictvím pověřeného pracovníka TÚ předávána podle potřeby specializované firmě k dalšímu využití nebo odstranění. Četnost odvozu – na výzvu.
- Certifikované kanystry musí být řádně označeny povinnými údaji – viz. odst. 2.1 této směrnice. Na kanystru musí být dále uveden seznam s vyznačením množství a druhu rozpouštědel.

Katalogové číslo 16 05 08* Vyřazené organické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky (např. formaldehyd)

- Chemikálie jsou shromažďovány na pracovišti patologie v samostatné uzamčené místnosti a prostřednictvím pověřeného pracovníka TÚ předávány podle potřeby specializované firmě k dalšímu využití nebo odstranění. Četnost odvozu – na výzvu.
- Certifikované kanystry musí být řádně označeny povinnými údaji – viz. odst. 2.1 této směrnice. Na kanystru musí být dále uveden seznam s vyznačením množství a druhu rozpouštědel.

Všechny ostatní, výše neuvedené chemické látky se shromažďují a nakládá se s nimi podle provozních předpisů na pracovišti. Předání specializované firmě k využití nebo odstranění zajistí pověřený pracovník TÚ, tel. linka 343.

- Nakládání s chemickými odpady neznámého složení je prováděno po konzultaci s pověřeným zaměstnancem (viz. odst. 2.7c), který podle potřeby provede rámcovou identifikaci a navrhne další postup a způsob nakládání.
- Práci na jednotlivých pracovištích je nutno organizovat tak, aby nevznikaly mimořádné zásoby hořlavých kapalin, ať již určených k odstranění nebo zásobních.

2.7 Odpovědní zaměstnanci

Všichni zaměstnanci ÚPMD jsou povinni postupovat podle této směrnice.

Příslušní odpovědní zaměstnanci na všech stupních řízení odpovídají za dodržování této směrnice a za prokazatelné seznámení zaměstnanců se směrnicí. Za doklad prokazatelného seznámení je považován podpis zaměstnance na formuláři "Záznam o seznámení/proškolení s dokumentem" - příloha č. 1.

Případné změny osob odpovědných za nakládání s odpady na jednotlivých pracovištích se předávají písemně na TÚ.

Technická zabezpečení vyplývající ze směrnice zajišťují pracovníci TÚ.

Povinnosti vyplývající z platné legislativní úpravy (evidence odpadů, roční hlášení o produkci, ILNO, ELPNO...) zajišťuje pověřený pracovník TÚ.

Podle této ON č. Sm-T001 jsou **pověřeni ke konzultacím:**

- a) Konzultace v rozsahu daném směrnicí - pověřený pracovník TÚ, tel. linka 343
- b) Konzultace a metodický dohled nad nakládáním s nepoužitelnými léčivy - pověřený pracovník lékárny, tel. linka 151
- c) Konzultace v oblasti BOZP a chemických látek - pověřený pracovník TÚ, tel. linka 343



3. Závěrečná ustanovení

Touto směrnicí Sm-T001 Nakládání s odpady se ruší organizační směrnice č. 3/2012 Nakládání s odpady a jejich zneškodňování a Směrnice č. 3/2005 Nakládání s biologickým odpadem.

4. Související legislativa a dokumenty

- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, [ve znění pozdějších předpisů](#)
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“)
- Zákon č. 256/2001 Sb., o pohřebnictví [a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů](#)
- Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších předpisů,
- Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů,
- Vyhláška č. 352/2005 Sb., o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady, ve znění pozdějších předpisů,
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů (zákon o léčivech), ve znění pozdějších předpisů,
- [Vyhláška č. 170/2010 Sb., o bateriích a akumulátorech, ve znění pozdějších předpisů.](#)
- Zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotnických službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotnických službách), ve znění pozdějších předpisů,
- Vyhláška č. 306/2012 Sb., o podmínkách předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a o hygienických požadavcích na provoz zdravotnických zařízení [a ústavů sociální péče.](#)
- Metodické doporučení Ministerstva životního prostředí č. ZP36/2007 k nakládání s odpady ze zdravotnictví – z nemocnic a z ostatních zdravotnických nebo jim podobných zařízení,
- [Vyhláška č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů.](#)
- [Vyhláška č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů](#)

5. PŘÍLOHY

Příloha č. 1 - Záznam o seznámení/proškolení s dokumentem

Příloha č. 2 - Soupis shromažďovacích míst a překladišť nebezpečného odpadu v ÚPMD

Soupis shromažďovacích míst a překladišť nebezpečného odpadu v areálu ÚPMD

I. Specifický – nebezpečný odpad

- Infekční odpad - 18 01 03 - samostatný objekt – plechový přístřešek ve dvoře mezi budovou A a B vedle stanice mediplynů
- Ostré předměty - 18 01 01 - samostatný objekt – plechový přístřešek ve dvoře mezi budovou A a B vedle stanice mediplynů
- Nepoužitelná cytostatika – 18 01 08 - samostatný objekt – plechový přístřešek ve dvoře mezi budovou A a B vedle stanice mediplynů
- Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek – 15 01 10 – samostatný objekt - bývalá márnice, ve dvoře mezi budovou A a B
- Motorové, převodové a mazací oleje – 13 02 05 - samostatná místnost vedle skleníku na zahradě
- Jiná rozpouštědla a jejich směsi – 14 06 03 - samostatná místnost na oddělení patologie v 5NP
- Vyřazené organické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky – 16 05 08 – samostatná místnost na oddělení patologie v 5NP
- Jiná nepoužitelná léčiva – 18 01 09 - samostatná místnost v prostorách lékárny
- Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť – 20 01 21 – zářivky – shromažďovací nádoba v prostorách elektrikářské dílny, rtuť z teploměřů a tonometrů – uzavíratelná nádoba s práškovou sírou na jednotlivých odděleních

Shromažďovací místo pro výše uvedený odpad musí být trvale uzamčené!