

# Nakládání s odpady

školení v souladu s vyhláškou  
č. 273/2021 Sb., o podrobnostech  
nakládání s odpady Příl.48 a 49



---

16.1.2024 Karlovy Vary / 18.1.2024 Mariánské Lázně  
/ 23.1.2024 Žatec

Lab In – Institut laboratorní medicíny, s.r.o.

Síť laboratoří a ambulancí od roku 1998

biochemie, hematologie, transfúzní medicína,  
mikrobiologie, antibiotické středisko, imunologie a  
alergologie, gynekologická a neurologická  
cytologie, patologie

nakládání s nebezpečnými odpady od roku 1999

---

2023:

76,6 t nebezpečného odpadu  
2,96 t ostatních odpadů



# Legislativa

## Zákony

- Zákon č. **541/2020 Sb., o odpadech**
- Zákon č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností
- Zákon č. 543/2020 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o odpadech a zákona o výrobcích s ukončenou životností
- Zákon č. 545/2020 Sb., kterým se mění zákon o obalech

## Účinnost všech zákonů – od ledna 2021

## Prováděcí vyhlášky

- Vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů schválena dne 5. 1. 2021, **účinnost od 27. 1. 2021**
- **Vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady**  
schválena dne 23. 7. 2021, **účinnost od 7. 8. 2021**
- **Přechodná ustanovení – použití katalogu 8/2021 Sb. až od 1. 1. 2024**

# Legislativa – proč se musíme školit (zák. 541/2020 Sb.)

---

## § 90

- (1) Právnická nebo podnikající fyzická osoba, která nakládá s **více než 10 tunami odpadů** ze zdravotní nebo veterinární péče ročně, je povinna zajistit nakládání s těmito odpady pouze fyzickou osobou odborně způsobilou pro nakládání s odpady ze zdravotní a veterinární péče.
- (2) Fyzickou **osobou odborně způsobilou pro nakládání s odpady ze zdravotní a veterinární péče** se rozumí osoba, která má dokončené vysokoškolské vzdělání a nejméně 3 roky praxe v oboru odpadového hospodářství v posledních 10 letech nebo dosáhla stupně středního vzdělání s maturitní zkouškou a nejméně 5 let praxe v oboru odpadového hospodářství v posledních 10 letech.
- (3) Jednotlivé činnosti v rámci nakládání s odpady ze zdravotní a veterinární péče může vykonávat i zaměstnanec, kterého fyzická osoba odborně způsobilá pro nakládání s odpady ze zdravotní a veterinární péče proškolila ohledně nakládání s odpady. Obsah školení se liší podle jednotlivých kategorií zaměstnanců. Školení se provádí nejméně jednou ročně. **O školení musí být pořízen písemný záznam**, který je právnická nebo podnikající fyzická osoba, která nakládá s více než 10 tunami odpadů ze zdravotní a veterinární péče ročně, povinna **uchovávat po dobu 5 let od provedení školení**.
- (4) Právnická nebo podnikající fyzická osoba, která nakládá s **méně než 10 tunami odpadů** ze zdravotní nebo veterinární péče ročně, je povinna zaměstnance, kteří budou s těmito odpady nakládat, proškolit ohledně nakládání s odpady. Obsah školení se liší podle jednotlivých kategorií zaměstnanců. **Školení se provádí jednou za 3 roky**. O školení musí být pořízen písemný záznam, který je právnická nebo podnikající fyzická osoba, která nakládá s méně než 10 tunami odpadů ze zdravotní nebo veterinární péče ročně, **povinna uchovávat po dobu 5 let od provedení školení**.
- (5) Ministerstvo **stanoví vyhláškou kategorie zaměstnanců a obsah školení** pro jednotlivé kategorie podle odstavců 3 a 4.

# Legislativa

---

Specificky ve školení řešíme dle vyhlášky 273/2021 Sb.

- HLAVA X / ODPADY ZE ZDRAVOTNÍ A VETERINÁRNÍ PÉČE §72-74
- Příloha č. 49 k vyhlášce č. 273/2021 Sb.

# Kdo se musí školit?

(vyhl. 273/2021 Sb.)

Kategorie zaměstnanců, kteří musí být proškoleni:

- a) řídicí pracovníci,
- b) zdravotničtí a veterinární pracovníci (například lékaři, zdravotní sestry a sanitáři),
- c) nezdravotnický personál,
- d) pracovníci pověřeni úklidem a manipulací s odpady,
- e) *pracovníci společností, které provádějí přepravu, úpravu, využití nebo odstranění odpadů.*

# Obsah školení

Požadovaný a plněný rozsah školení (v souladu s vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady Příl. 49)

(1) Program školení zaměstnanců uvedených v bodu 1 písm. a) a b) musí obsahovat:

- a) informace o zajištění ochrany životního prostředí při nakládání s odpady ze zdravotní a veterinární péče,
- b) informace o odpovědnosti pracovníků organizace,
- c) popis aplikace praktických postupů při nakládání s odpady, které jsou pro danou skupinu pracovníků důležité,
- d) zásady ochrany zdraví při nakládání s odpadem ze zdravotnictví a veterinární péče.

(2) Program školení zaměstnanců uvedených po bodem 1 písm. c) a d) musí obsahovat:

- a) určení správného postupu při nakládání s odpady, soustředování a zařazování odpadů, značení obalů, čištění shromažďovacích nádob,
- b) postup při nehodách v provozu, například rozsypání nebo rozlití, dále vypracování písemných instrukcí pro posádky přepravující odpad po areálu,
- c) používání ochranných oděvů a pomůcek,
- d) zásady ochrany zdraví při nakládání s odpadem ze zdravotní a veterinární péče.

*(3) Program školení zaměstnanců uvedených po bodem 1 písm. e) musí obsahovat:*

- a) určení správného postupu při manipulaci a nakládání s odpady, soustředování a zařazování odpadů, značení obalů, čištění shromažďovacích nádob,*
- b) postup při nehodách v provozu, například rozsypání nebo rozlití, dále vypracování písemných instrukcí pro posádky přepravující odpady,*
- c) používání ochranných oděvů a pomůcek,*
- d) zásady ochrany zdraví při nakládání se odpadem ze zdravotní a veterinární péče.*

# Definice odpadu

**Odpad je každá movitá věc, které se osoba zbavuje, má úmysl nebo povinnost se jí zbavit.**

**1. Má úmysl:** má se za to, že osoba má úmysl zbavit se movité věci, pokud tuto věc **není možné** používat k **původnímu účelu**.

**2. Má povinnost:** osoba má **povinnost** zbavit se movité věci, jestliže:

a) ji nepoužívá nebo ji **není možné používat** k **původnímu účelu** a tato věc současně **ohrožuje ŽP**,

b) byla vyřazena nebo stažena na základě jiného právního předpisu, nebo

c) vznikla při výrobě, jejímž **prvotním cílem** nebyla výroba nebo získání této věci, **ale není vedlejším produktem**.



# Rizika při nakládání s odpady ze zdravotnické péče

---

Nakládání s nebezpečným odpadem ze zdravotnické péče může být **příčinou vzniku různých onemocnění nebo poranění**. Riziko vzniku z tohoto odpadu odpadu přímo souvisí se nebezpečnými vlastnostmi odpadu.

---

Odpady obsahují mimo jiné **infekční agens**, toxické látky, nepoužitelná léčiva, radioaktivní látky, **ostré předměty**.

---

Pro ochranu životního prostředí je bezpečné nakládání nezbytností. **Dohled nad bezpečností je vyžadován v celém životním cyklu** odpadu a vždy jsou zohledňována pravidla pro ochranu životního prostředí.

# Postupy při nakládání s odpady ze zdravotnické péče

---

Správné a efektivní nakládání s nebezpečným odpadem z poskytování zdravotní a veterinární péče musí vycházet z odborného posouzení jednotlivých kroků nakládání s odpadem:

- vzniku odpadu a jeho možné minimalizace,
- soustředování a třídění odpadu,
- identifikace a označování odpadu,
- správné manipulace, soustředování a skladování odpadu,
- přepravy,
- úpravy odpadu, dekontaminace,
- využití odpadu,
- odstranění odpadu.

# Kritéria posuzování při nakládání s odpady ze zdravotnické péče

---

U všech uvedených kroků musí být odborně posouzena:

- hierarchie nakládání s odpadem,
- bezpečnost a ochrana zdraví při práci,
- ochrana veřejného zdraví a životního prostředí,
- možnosti použití nejlepších dostupných technologií a správné praxe,
- vzdělávání pracovníků, kteří nakládají s odpadem.

# Původce a jeho povinnosti

## Původcem odpadu se rozumí:

- 1) každý, při jehož činnosti vzniká odpad;
- 2) PO nebo podnikající FO, která provádí úpravu odp. nebo jiné činnosti, jejichž výsledkem je změna povahy nebo složení odpadu, nebo
- 3) obec od okamžiku, kdy osoba zapojená do obecního systému odloží odpad na místo obcí k tomuto účelu určeném.

## Povinnosti (mimo jiné):

- Zařadit odpad podle kategorie a druhu ( NO, OO, N/O, O/N + 180101, 180103+01) (*nebezpečné, ostatní, ostré předměty, infekční odpad*)
- Vést evidenci

# Základní třídění odpadů ve zdravotnickém zařízení

Odpady ze zdravotní nebo veterinární péče musí být odděleně soustředovány od okamžiku svého vzniku, a to alespoň v následujícím rozsahu:

- a) ostré předměty,
- b) nepoužitelná léčiva,
- c) odpady určené ke spálení,
- d) odpady určené k dekontaminaci a
- e) komunální odpad.

# Parametry soustředovacích prostředků

(2) Soustředovací prostředky na odpady ze zdravotní nebo veterinární péče musí splňovat následující požadavky:

a) musí být certifikovány pro daný způsob použití,

b) nádoby na ostré předměty musí splňovat požadavky podle technické normy ČSN EN ISO 23907 (85 4002) Ochrana před poraněním ostrými předměty,

c) nádoby pro nebezpečný odpad musí být **pevné, nepropustné, nepropíchnutelné a uzavíratelné,**

d) plastové pytle musí mít maximální objem 0,1 m<sup>3</sup>, tloušťka materiálu musí být alespoň 0,1 mm; v případě plastových pytlů, které se používají na pracovištích s vysokým rizikem infekčních činitelů, musí být tloušťka materiálu alespoň 0,2 mm; při použití plastového pytle z tenčího materiálu musí být použito více pytlů do požadované tloušťky nebo musí být pytel umístěn do nádoby, která musí být z dezinfikovatelného a čistitelného materiálu,

e) kromě obecných požadavků musí být dále označeny

1. časem vzniku odpadu,

2. konkrétním oddělením, kde odpad vznikl,

3. jménem osoby zodpovědné za nakládání a označení,

4. údajem o hmotnosti odpadu a

5. údajem o dalším způsobu nakládání.

# Postupy odstraňování / dekontaminace

---

(3) Odpady se z pracoviště zdravotnického zařízení nebo místa poskytování veterinární péče **odstraňují denně**.

(4) Vysoce infekční odpad musí být bezprostředně po vzniku upraven dekontaminací certifikovaným technologickým zařízením

# ILNO (identifikační list nebezpečných odpadů)

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU		Strana 1
<b>1. Název odpadu:</b> Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce		
<b>2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů):</b>	<b>Kategorie:</b> N	
<b>3. Kód podle ADR:</b> třída: 6.2 obal. II UN číslo: Pozn:		
<b>4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba:</b> Firma (název): Ulice: Místo: IČO: Osoba oprávněná: Telefon: FAX:	PSČ:	
<b>5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu:</b> Pevný i kapalný odpad biologicky kontaminovaný např. obvazový materiál, použité chirurgické materiály, pleny a podložky, odpad z laboratorní apod.		
<b>6. Nebezpečné vlastnosti odpadu:</b> Infekčnost, schopnost uvolňovat nebezpečné látky do životního prostředí při odstraňování, ekotoxická.		
<b>7. Bezpečnostní opatření při manipulaci, skladování a přepravě odpadu:</b>		
<b>7.1. Technická opatření:</b> Skládat v důkladně uzavřených nádobách zabezpečených před účinky atmosférických vlivů, zamezit přístupu nepovolaným osobám. Zabránit úniku do vod. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při manipulaci s odpadem důsledně dodržovat hygienické předpisy - mytí rukou, používání osobních ochranných pracovních pomůcek atd.		
<b>7.2. Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky:</b>		
- dýchací orgány: respirátor		
- oči: ochranné brýle		
- ruce: ochranné rukavice		
- ostatní části těla: ochranný oděv		
<b>7.3. Protipožární vybavení:</b> Nakládat s odpadem v souladu s předpisy požární ochrany. Nehasit vodou z důvodu možného odplavení škodlivin! Vhodným přístrojem je práškový.		

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU		Strana 2
<b>8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech:</b>		
<b>8.1.</b> Při rozypání shromáždit do původního nebo náhradního obalu. Kontaminované místo dle potřeby asanovat desinfekčními prostředky. Zabránit případnému úniku do vod!		
<b>8.2. První pomoc:</b> Při zasažení očí: vypláchnout proudem vody a zajistit lékařskou pomoc. Při vdechnutí postříveného přemést na čerstvý vzduch a zajistit lékařskou pomoc. Při zasažení pokožky: omýt vodou a mýdlem, popř. desinfekčním prostředkem.		
<b>8.3. Další pokyny:</b> Při projevech nevolnosti a jiných obtížích je nutné lékařské ošetření.		
<b>8.4. Telefonické spojení:</b>		
Hasičů: 150		
Zdravotní služba: .....155		
Policie: 158		
<b>9. Ostatní důležité údaje:</b>		
<b>9.1. Toxikologické údaje:</b> Odpad obvykle bez toxických účinků, avšak s možností vysoké infekčnosti.		
<b>9.2. Ekologické údaje:</b> Možnost vyluhovatelnosti škodlivin nebo infekčních kmenů do vod, proto je nutno považovat odpad za vysoce rizikový pro životní prostředí.		
<b>9.3. Další údaje:</b>		
<b>10. Za správnost údajů uvedených v identifikačním listu odpovídá:</b>		
Firma (název): Ulice: Místo: IČO: Osoba oprávněná: Telefon: FAX:	PSČ:	
<b>Datum vyhotovení:</b>		<b>Podpis a razítko:</b>

1c) popis aplikace praktických postupů při nakládání s odpady, které jsou pro danou skupinu pracovníků důležité,




# PIO – Písemné informace o odpadu

PÍSEMNÉ INFORMACE O ODPADU			
IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DODAVATELE ODPADU / název a adresa provozovny, kde odpad vznikl			
Obchodní název / firma / jméno a příjmení dodavatele odpadu:		IČO: 25230271	
Lab In - Institut laboratorní medicíny, s.r.o.			
Identifikace provozovny / zařízení / obchodníka:		Interní IČP: 42428905	
Název:	Lab In - Institut laboratorní medicíny, s.r.o.		
Ulice:	Hlavní 267		
PSČ:	35301	Město:	Mariánské Lázně
		IČZÚJ:	554642
INFORMACE O ODPADU			
Název odpadu	Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)		
Upřesnění			
Katalogové číslo	<b>180101</b>	Kategorie odpadu:	<b>O/N</b>
Nebezpečné vlastnosti odpadu	HP 6 Akutní toxicita, HP 9 Infekční, HP 14 Ekotoxický		
1c) Další údaje o vlastnostech odpadu	Ostré předměty, které mohou poškodit pokožku, všechny věci a materiály s nimiž je spojeno potenciální riziko poranění, nebo infekce, jehly, kanyly, injekční stříkačky s jehlou, jehly s křídélky, bodce, skleněné střepty, ampule, pipety, čepele skalpelů, lancety, prázdné lékovky apod.		
POZNÁMKY A DALŠÍ UJEDNÁNÍ			
Dodavatel odpadu		Provozovatel zařízení	
Předal dne:		Převzal dne:	

1c) popis aplikace praktických postupů při nakládání s odpady, které jsou pro danou skupinu pracovníků důležité,

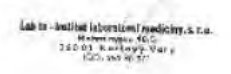
# Štítek pro identifikaci nebezpečného odpadu

Nebezpečný odpad 180103	
ODPADY, NA JEJICH SBĚR A ODSTRAŇOVÁNÍ JSOU KLADENY ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY S OHLEDEM NA PREVENCI INFEKCE	
Nebezpečné vlastnosti: <b>HP 9 Infekční, HP 14 Ekotoxický</b>	
Původce:	
Pracoviště/Lékař:	
Odpovědná osoba:	
Datum a čas vzniku odpadu:	
Hmotnost (kg):	
Způsob nakládání: <b>AN3/D10</b>	

1c) popis aplikace praktických postupů při nakládání s odpady, které jsou pro danou skupinu pracovníků důležité,

# OLPNO – Ohlašovací list přepravy nebezpečného odpadu

## Ohlašovací list pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR

ICOL: OL230676892	Interní číslo:	Kyvadlová přeprava: Ne	Počet jízd:	
Odesílatel:		Příjemce / vykládka:		
ICO 25230271	ICZ / IČP 42428905	ICO 25230271	ICZ CZK00029	
Typ: Původce / Stacionární zařízení		Obchodní firma / název / jméno a příjmení:		
Obchodní firma / název / jméno a příjmení: Lab In - Institut laboratorní medicíny, s.r.o.		Obchodní firma / název / jméno a příjmení: Lab In - Institut laboratorní medicíny, s.r.o.		
Ulice, č.p., č.o. Hlavní 267	Ulice, č.p., č.o. Bezručova 1098/10			
Obec, PSČ Mariánské Lázně, 35301	Obec, PSČ Karlovy Vary, 36001			
ICZÚJ 554642	ICZÚJ 554961			
Telefon 722 713 237	Telefon 353 114 114			
Připojené doklady:				
<b>Nakládká nebezpečného odpadu</b>				
Místo nakládky:		Pořadové číslo místa nakládky: 1		
ICO 25230271	ICZ / IČP 42428905			
Obchodní firma / název / jméno a příjmení Lab In - Institut laboratorní medicíny, s.r.o.				
Ulice, č.p., č.o. Hlavní 267				
Obec, PSČ Mariánské Lázně, 35301				
ICZÚJ 554642				
1.	2.	3.	4.	5.
Poř. č.	Ktg. číslo odpadu	Název nebezpečného odpadu podle Katalogu odpadů	Množství (t)	Počet kusů
1	180101	Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03) (1 x M)	0,000200	1
2	180103	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce (1 x O)	0,000500	1
<b>Osoba provádějící přepravu</b>				
Dopravce:		Pořadové číslo osoby provádějící přepravu: 1		
ICO 25230271	Obchodní firma / název / jméno a příjmení	Registrační značka návěsu:		
Lab In - Institut laboratorní medicíny, s.r.o.		Registrační značka přívěsu		
Ulice, č.p., č.o. Blahoslavova 18/5		Číslo želez. vagónu		
Obec, PSČ Karlovy Vary, 36001	ICZÚJ 554961	Číslo vodní, letecké zásilky		
Telefon 353 114 114	Kód druhu dopravy *) 1	Razítko a podpis:		
Registrační značka taž. vozu 4K67761				
<b>Náklad předán osobě provádějící přepravu:</b>		<b>Náklad předán příjemci:</b>		
Datum 02.01.2024	Čas 00:00:00	Datum 02.01.2024	Čas 00:00:00	
Odesílatel: Lab In - Institut laboratorní medicíny, s.r.o.		Příjemce: Lab In - Institut laboratorní medicíny, s.r.o.		
Razítko a podpis:		Razítko a podpis:		
				
Poznámka:				

\*) 1 - silniční, 2 - železniční, 3 - vodní, 4 - letecká, 5 - kombinovaná

1c) popis aplikace praktických postupů při nakládání s odpady, které jsou pro danou skupinu pracovníků důležité,

# Jak to má fungovat mezi původcem a likvidujícím odpady (běžná praxe)

---

## Doprava, převzetí a předání odpadu

- U původce **naplnění shromažďovacího prostředku max. 24 hodin**
- Následně doba zdržení **ve shromaždišti – max. 3 dny při teplotě nad 8°C, max. 1 měsíc při teplotě do 8 °C**

## Doba zdržení v dopravním prostředku

- Měli bychom dobu zdržení v dopravním prostředku minimalizovat
- V případě dopravce maximálně 24 hodin

## Doba zdržení v zařízení

- Podle typu provozovaného zařízení
- pokud se jedná o mobilní, je to dopravce – 24 hodin
- Pokud se jedná o stacionární zařízení **bez koncovky**, potom není přesně definováno
- Vymezení najdeme v provozním řádu zařízení
- Ve stacionárním zařízení je stanoveno - **bezprostředně**

# Bezpečnostní předpisy

---

Při nakládání s odpady je nutné postupovat v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, zvláště pak dodržovat předpisy týkající se dekontaminace a dezinfekce kontaminovaných ploch, **používat pracovní a ochranné pomůcky a oděvy.**

Při rozsypání odpadu je vždy nutné používat ochranné pracovní pomůcky. K zabezpečení rozlitého, nebo rozsypaného biologicky kontaminovaného materiálu se používá následující postup: **kontaminovanou plochu překrýt mulem nasyceným roztokem chloraminu 5 % a po 30 min. setřít a dezinfikovat roztokem dezinfekčního prostředku (při použití Desamu OX 1 % se kontaminovaná plocha stírá po 30 min. a poté mechanicky očistí).**

Podrobnosti týkající se dezinfekce ve zdravotnických zařízeních řeší Provozní a sanitační řád a vždy postupujte podle něj.



# TAKE HOME MESSAGE

Ke klidnému životu beze strachu z nakládání s odpady potřebujete:

---

Lab In – Institut laboratorní medicíny

- smlouvu(y) na zajištění likvidace odpadu – komunálního, tříděného, nebezpečného (na vyžádání v Lab In)
- mít schválený a k dispozici Provozní řád vč. přílohy o nakládání s odpady (a tam je všechno napsané) ( připraveno v Lab In)
- mít v ambulanci všechny správné boxy na odpad
- v místě kde je box s nebezpečným odpadem vyvěsit ILNO (identifikační list nebezpečného odpadu) (získáte v Lab In)
- na odpadkový koš nalepit cedulku komunální odpad
- na tříděný odpad nalepit symboly tříděného odpadu (papír, plast)
- u každé přepravy nebezpečného odpadu si vyžádat OLPNO (ohlašovací list přepravy nebezpečného odpadu) (předá Vám řidič Lab In)
- trefit se při vyhazování odpadu do správného koše

Děkuji  
Vám za  
pozornost!

---



**Institut  
laboratorní  
medicíny**

# Kde najdete již brzy materiály k nakládání s odpady?

800 183 675

**Lob In** Institut laboratorní medicíny

PRO PACIENTY PRO LÉKAŘE MY KONTAKTY ONLINE REZERVACE

## Správný čas myslet na své zdraví je právě teď

Více než 20 let spolehlivé laboratorní diagnostiky. Rozsáhlá síť odběrových míst, moderní laboratoře a zkušený tým odborníků nám umožňují být partnerem v péči o zdraví nejen pro lékaře, ale i širokou veřejnost.

**Výsledky**

**Odběrová místa**

**Online rezervace**

**Laboratoře**



# Kde najdete již brzy materiály k nakládání s odpady?



**PŘIHLÁŠENÍ DO APLIKACE LABWEB**

UŽIVATELSKÉ JMÉNO:

HESLO:

**PŘIHLÁSIT**

<b>ŽÁDANKY</b>	<b>VÝSLEDKY</b>
<b>PLÁNOVACÍ KALENDÁŘ</b>	<b>PŘEHLEDY</b>
<b>DOKUMENTY <sup>3</sup></b>	<b>NASTAVENÍ</b>

# Kde najdete již brzy materiály k nakládání s odpady?

## Dokumenty +

Filtrovat záznamy v tabli

Copy

CSV

Excel

Excel-full

PDF

Print

Název	Poslední aktualizace	
<a href="#">Smlouva o spolupráci</a>	2023-07-12 12:38:49	<a href="#">Detail</a> <a href="#">Editovat</a> <a href="#">Smazat</a>
<a href="#">Nakládání s odpady – prezentace pro elearning/školení</a>	2024-01-15 09:53:45	<a href="#">Detail</a> <a href="#">Editovat</a> <a href="#">Smazat</a>
<a href="#">PIO - Písemná informace o odpadu</a>	2024-01-15 09:54:24	<a href="#">Detail</a> <a href="#">Editovat</a> <a href="#">Smazat</a>
<a href="#">ILNO - Identifikační list nebezpečného odpadu</a>	2024-01-15 09:55:34	<a href="#">Detail</a> <a href="#">Editovat</a> <a href="#">Smazat</a>