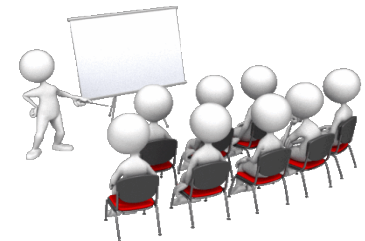


# **Evidenční a ohlašovací povinnosti v oblasti nakládání s odpady, informační systém OH**

**Eva Horáková**

**Kralupy nad Vltavou 22.10.2019**

- Odpadové hospodářství - základní právní předpisy
- Základní povinnosti původců a oprávněných osob
- Ohlašování produkce a nakládání s odpady, zpracování hlášení na ORP a MŽP/CENIA
- Informační systém odpadového hospodářství (ISOH)
- Další informační systémy - HNVO, SEPNO
- Základní údaje o produkci a nakládání s odpady



## OH - základní právní předpisy

<u>Zákony</u>	
185/2001 Sb.	Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů
477/2001 Sb.	Zákon o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech)
<u>Vyhlášky</u>	
383/2001 Sb.	Vyhláška MŽP o podrobnostech nakládání s odpady
384/2001 Sb.	Vyhláška MŽP o nakládání s polychlorovanými bifenyly, polychlorovanými terfenyly, monometyltetrachlorodifenylmetanem, monometyldichlorodifenylmetanem, monometyldibromdifenylmetanem a veškerými směsmi obsahujícími kteroukoliv z těchto látek v koncentraci větší než 50 mg/kg (o nakládání s PCB)
237/2002 Sb.	Vyhláška MŽP o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků
641/2004 Sb.	Vyhláška MŽP o rozsahu a způsobu vedení evidence obalů a ohlašování údajů z této evidence
294/2005 Sb.	Vyhláška MŽP o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady
352/2005 Sb.	Vyhláška MŽP o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi (vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady)

## OH - základní právní předpisy

<b>341/2008 Sb.</b>	Vyhláška MŽP o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady a o změně vyhlášky 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 (vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady)
<b>352/2008 Sb.</b>	Vyhláška MŽP o podrobnostech nakládání s odpady z autovraků, vybraných autovraků, o způsobu vedení jejich evidence a evidence odpadů vznikajících v zařízeních ke sběru a zpracování autovraků a o informačním systému sledování toků vybraných autovraků (o podrobnostech nakládání s autovraky)
<b>374/2008 Sb.</b>	Vyhláška MŽP o přepravě odpadů a o změně vyhlášky č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů
<b>170/2010 Sb.</b>	Vyhláška MŽP o bateriích a akumulátorech a o změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů
<b>321/2014 Sb.</b>	Vyhláška MŽP o rozsahu a způsobu zajištění odděleného soustředování složek komunálních odpadů
<b>248/2015 Sb.</b>	Vyhláška MŽP o podrobnostech provádění zpětného odběru pneumatik (zrušuje vyhlášku č. 465/2013 Sb.)
<b>93/2016 Sb. (z 23.3.2016)</b>	Vyhláška MŽP o Katalogu odpadů (zrušuje vyhlášku č. 381/2001 Sb.)
<b>94/2016 Sb. (z 23.3.2016)</b>	Vyhláška MŽP a Ministerstva zdravotnictví o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů (zrušuje vyhlášku č. 376/2001 Sb.)
<b>437/2016 Sb. (z 19.12.2016)</b>	Vyhláška MŽP o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě (zrušuje vyhlášku č. 382/2001 Sb.)
<b>130/2019 Sb. (z 23.5.2019)</b>	Vyhláška MŽP a Ministerstva průmyslu o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem

# Základní povinnosti původců a oprávněných osob

## § 2 - Působnost zákona

### odstavec 1)

*Zákon se vztahuje na nakládání se všemi odpady, s výjimkou*

- a) odpadních vod v rozsahu, v jakém se na ně vztahují jiné právní předpisy*
- b) radioaktivních odpadů*
- c) mrtvých těl zvířat, která uhynula jiným způsobem než porážkou včetně zvířat usmrčených za účelem vymýcení nákazy zvířat*
- d) exkrementů, nejedná-li se o VŽP, slámy a jiných přírodních látek pocházejících ze zemědělské výroby nebo lesnictví*
- e) nezachycených emisí látek znečišťujících ovzduší*
- f) vyřazených výbušnin a vyřazeného střeliva*
- g) sedimentů přemísťovaných v rámci povrchových vod za účelem správy vod a vodních cest, předcházení povodním, zmírnění účinku povodní a období sucha nebo rekultivace půdy*

### odstavec 3)

Tento zákon se nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen.

## § 3 - Pojem odpad

### odstavec 1)

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

### odstavec 2)

Ke **zbavování se odpadu dochází vždy, kdy osoba předá movitou věc, k využití nebo k odstranění** ve smyslu tohoto zákona nebo předá-li ji osobě oprávněné ke sběru nebo výkupu odpadů podle tohoto zákona **bez ohledu na to, zda se jedná o bezúplatný nebo úplatný převod.** Ke zbavování se odpadu dochází i tehdy, odstraní-li movitou věc osoba sama.

### odstavec 5)

**Movitá věc, která vznikla při výrobě**, jejímž prvotním cílem není výroba nebo získání této věci, se **nestává odpadem, ale je vedlejším produktem**, pokud

- a) vzniká jako **nedílná součást výroby**,
- b) její další využití **je zajištěno**,
- c) její další využití je možné bez dalšího zpracování způsobem jiným, než je běžná výrobní praxe, a
- d) její další využití je v souladu se zvláštními právními předpisy a nepovede k nepříznivým účinkům na životní prostředí nebo lidské zdraví

## § 4 - Další základní pojmy

### odstavec 1 písm. x) - Původce odpadů

**Původcem odpadů** - právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, při jejichž činnosti vznikají odpady, nebo právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, které provádějí úpravu odpadů nebo jiné činnosti, jejichž výsledkem je změna povahy nebo složení odpadů, a **dále obec od okamžiku, kdy nepodnikající fyzická osoba odpad odloží na místě k tomu určeném; obec se současně stane vlastníkem tohoto odpadu**

### odstavec 1 písm. y) - Oprávněná osoba

**Oprávněnou osobou** - každá osoba, která je oprávněna k nakládání s odpady podle tohoto zákona nebo podle zvláštních právních předpisů



## Vlastnosti odpadů, které je činí nebezpečnými

Označení nebezpečné vlastnosti	Název vlastnosti
HP 1	Výbušné
HP 2	Oxidující
HP 3	Hořlavé
HP 4	Dráždivé - dráždivé pro kůži a pro oči
HP 5	Toxicita pro specifické cílové orgány (Specific Target Organ Toxicity, STOT)/Toxicita při vdechnutí
HP 6	Akutní toxicita
HP 7	Karcinogenní
HP 8	Žíravé
HP 9	Infekční
HP 10	Toxické pro reprodukci
HP 11	Mutagenní
HP 12	Uvolňování akutně toxického plynu
HP 13	Senzibilizující
HP 14	Ekotoxický
HP 15	Odpad schopný vykazovat při nakládání s ním některou z výše uvedených nebezpečných vlastností, kterou v době vzniku neměl

### Nebezpečný odpad - kategorie N, O/N

- zařadit do kategorie nebezpečný, pokud:
  - vykazuje alespoň jednu z **nebezpečných vlastností** uvedených v příloze přímo použitelného předpisu EU o nebezpečných vlastnostech odpadů ([Nařízení komise č. 1357/2014](#))
  - je uveden v Katalogu odpadů jako nebezpečný odpad (označený \*)
  - je smíšen nebo znečištěn některým z odpadů uvedených v Katalogu odpadů jako nebezpečný
- označit písemně způsobem a v rozsahu stanoveném prováděcím právním předpisem a opatřit grafickým symbolem ([příloha č. 29 vyhlášky č. 383/2001 Sb.](#))
- zpracovat **identifikační list nebezpečného odpadu** a místa nakládání s nebezpečným odpadem tímto listem vybavit

# Povinnosti původců a oprávněných osob

## G) vést průběžnou evidenci odpadů

1. Původci odpadů a oprávněné osoby vedou průběžnou evidenci:

- za odpady vlastní a za odpady převzaté
- za každou samostatnou provozovnu nebo zařízení a za každý druh odpadu zvlášť
- průběžná evidence se vede podle přílohy č. 20 a dále vždy obsahuje:
  - a) datum a číslo zápisu do evidence
  - b) jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení evidence

2. Průběžná evidence odpadů se vede při každé **jednotlivé produkci odpadů**

IČO: 12345678

Obchodní firma/název/jméno a příjmení: První papírová

IČP (identifikační číslo provozovny): 1

Adresa: Pražská1, Praha 1, IČZÚJ: 547301

### Průběžná evidence odpadů za rok 2016

Pořadové číslo zápisu do evidence	Datum	Katalogové číslo odpadu	Kategorie odpadu	Název druhu odpadu	Množství odpadu plus (t)	Množství odpadu minus (t)	Kód způsobu nakládání	Partner (IČO, obchodní firma/název/jméno a příjmení, IČZ/IČP, adresa a IČZÚJ provozovny)	Číslo osvědčení	Jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení evidence

## H) předávat si informace o vlastnostech přejímaných odpadů

### 1. Provozovatel zařízení (oprávněná osoba) při převímce odpadů do zařízení:

- zkontroluje vizuálně každou dodávku odpadu
- **zaznamená katalogové číslo odpadu, kategorii, hmotnost odpadu, datum dodávky, identifikuje dodavatele odpadu**
- zaznamená údaje o vlastnostech odpadu a zjistí, zda odpad může přijmout do zařízení
- **vydá písemné potvrzení o každé dodávce odpadu přijatého do zařízení, včetně Identifikačního čísla tohoto zařízení (IČZ)**

### 2. Dodavatel odpadu poskytne oprávněné osobě v případě jednorázové nebo první z řady dodávek odpadu:

- IČO, obchodní firmu/název dodavatele odpadu, **Identifikační číslo provozovny (IČP) jde - li o původce nebo Identifikační číslo zařízení (IČZ), je-li dodavatelem odpadu oprávněná osoba**
- katalogové číslo odpadu, kategorii a při dodávkách nebezpečného odpadu i údaje o nebezpečných vlastnostech

# Ohlašování produkce a nakládání s odpady, zpracování hlášení na ORP a MŽP/CENIA

# Ohlašování evidence původců a oprávněných osob

## Ohlašování evidence podle § 39 zákona o odpadech do ISPOP

(§ 22 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady)

### 1. Původce odpadů:

Ohlašuje v případě překročení ohlašovacího limitu (součet za všechny provozovny daného IČO v celé ČR).

*limit: více než 100 kg NO nebo 100 tun OO - součet za všechny provozovny ČR daného IČO za ohlašovaný rok*

→ *nutnost vedení průběžné evidence odpadů !! (§ 21 vyhlášky č. 383/2001 Sb.)  
(návrh na změnu v novém zákoně o odpadech - limit **600 kg NO**)*

**POZOR!!** Limit platí pouze pro původce odpadů!!

### 2. Oprávněná osoba:

Ohlašuje **vždy, pokud v daném roce nakládá s odpady** = zde neplatí žádné limity!

## Zasílání hlášení na ORP, SOP dle typu provozovny/zařízení

### 1. stacionární provozovna původce/zařízení oprávněné osoby:

- na území vybrané ORP (SOP)
- hlášení se zasílá za každou provozovnu/zařízení zvlášť

### 2. mobilní zařízení oprávněné osoby:

- ke sběru a výkupu odpadů - pouze jedno hlášení za celou ČR !!
  - hlášení se zasílá na ORP (SOP) **podle sídla oprávněné osoby**
- k využití odpadů (provádí činnost) - hlášení se zasílá na ORP (SOP) **za všechny činnosti realizované v jeho správním obvodu (souhrnné hlášení)**

#### § 22 odst. 3 vyhlášky č. 383/2001 Sb.

*„... Pokud původce nebo oprávněná osoba provozuje činnost, při níž vznikají odpady, nebo nakládá s odpady na území správních obvodů různých obcí s rozšířenou působností a nemá zde stanovené samostatné provozovny, zasílá každému z těchto úřadů jedno souhrnné roční hlášení za všechny činnosti realizované v jeho správním obvodu.“*

## 3. původce odpadů provádějící činnost na území ORP:

- např. stavební činnost, údržba území apod.
- jedno hlášení za stavby nebo činnost na celém území ORP (SOP) - souhrnné hlášení
- u liniových staveb nutné odpady rozdělit na jednotlivé ORP (SOP)

## 4. zemědělec:

**POZOR!! Zemědělec používající kaly na zemědělské půdě = oprávněná osoba (§ 14 odst.2)**

- ohlašuje odpad obdobně jako oprávněná osoba (hlásí vždy, pokud s odpady nakládá)
- podává jedno hlášení za IČO a jedno přidělené IČZ (za celou ČR)
- *„Sdělení odboru odpadů o způsobu ohlašování použití upravených kalů na zemědělské půdě“*

[https://www.mzp.cz/cz/sdeleni\\_ke\\_kalum](https://www.mzp.cz/cz/sdeleni_ke_kalum)

### Hlášení musí být vždy podáno:

- elektronicky v platném datovém standardu prostřednictvím ISPOP
- v zákonném termínu **do 15.2.** následujícího roku





## 1. Kontroly jednotlivých hlášení

- Tři úrovně:**
- 1. ve formuláři a na serveru ISPOP** (cca 270 kontrol)
  - 2. na ORP, KÚ - tzv. „Kontroly MŽP“** (cca 150 kontrol)
  - 3. na MŽP - pracovníci CENIA** („Kontroly MŽP“ a sady dalších kontrol)

### **Typy kontrol - příklady:**

- **Kontroly kódů nakládání:**
  - a) kontrola na oprávnění evidenta nebo oprávněné osoby používat v hlášení za svoji provozovnu nebo zařízení uvedené kódy nakládání
  - b) kontrola na správné používání vybraných kódů nakládání - např. kód BN40, inventurní rozdíl (XN50, XN53), kódy úpravy a finálního využití nebo odstranění odpadu
- **Kontroly katalogových čísel odpadů:**
  - a) kontrola na správné katalogové číslo odpadu přijatého od občanů obce
  - b) kontrola na správná katalogová čísla odpadů pocházejících z demontáže autovraků
- **Kontroly zařízení dle Registru zařízení:**
  - a) kontrola, zda uvedené zařízení pro nakládání s odpady existuje a je uvedeno v registru zařízení (kontrola kombinace IČO x IČZ x adresy)
  - b) kontrola, zda zařízení, které přijímá odpady, má platný souhlas a je v provozu
  - c) kontrola, zda zařízení je oprávněno přijímat uvedené odpady

## 2. Kontroly nad daty za ORP, KÚ, celou ČR

- **Křížové kontroly**

kontrola porovnává evidence jednotlivých subjektů mezi sebou (IČO x IČO – předání a převzetí odpadů)

- **Výkyvy v produkci a nakládání s odpady**

kontrola porovnává údaje o produkci a nakládání mezi jednotlivými roky (v rámci celé ČR, kraje, IČO u vybraných skupin a katalogových čísel odpadů)

- **Kontrola oprávněných osob**

kontrola prověřuje, zda za zařízení oprávněné osoby bylo podáno hlášení

- **Porovnání subjektů uvedených v ISOH a RES**

kontrola prověřuje, zda subjekt (aktivní IČO) v daném roce nakládal s odpady a zda prochází evidencí ISOH

- **Kontrola předávání odpadů mezi provozovny v rámci IČO**

kontrola provádí porovnání tzv. „meziprovozovnového“ předávání odpadů v rámci firmy - tzn. zjišťuje, zda se odpad při předávání mezi provozovny téhož IČO např. „neztrácí“

# Informační systém odpadového hospodářství ISOH

<https://isoh.mzp.cz/>

## Webové aplikace ISOH

Modul Autovraky - MA ISOH

Registr míst zpětného odběru elektrozařízení

Seznam výrobců elektrozařízení

Veřejné informace o produkci a nakládání s odpady - VISOH

Informace o produkci a nakládání s odpady - ALL ISOH

Registr zařízení a spisů

Seznam dopravců odpadů

## Modul autovraky MA ISOH

- MA ISOH je modul systému ISOH pro online evidenci vybraných autovraků (M1, N1)
- Přístupové údaje pro provozovatele zařízení ke sběru a zpracování autovraků vydává Czech POINT
- Modul je napojen na systém základních registrů (v souladu se Zákonem o základních registrech č. 111/2009 Sb.) a databázi odcizených vozů Policie ČR
- Součástí modulu je „Veřejný přehled zařízení MA ISOH“ - obsahuje seznam zařízení ke sběru/zpracování autovraků s platným souhlasem k provozování
- Možnost nahlédnout a zkontrolovat, zda je vozidlo nebo potvrzení, které zpracovatel autovraků vydal, evidováno v databázi odstraněných vozidel
  - vyhledávání je možné podle IČPS (identifikačního čísla potvrzení v systému), VIN a RZ
- Dostupný pro veřejnost na adrese: <https://autovraky.mzp.cz/autovrak>

## Registr míst ZO elektrozařízení

- Informační systém veřejné správy, který slouží k vedení údajů o místech zpětného odběru elektrozařízení
- Obsahuje veřejná místa ZO provozovaná výrobci, resp. kolektivními systémy
- Možnost vyhledat místo zpětného odběru podle aktuální potřeby (místo, skupina elektro, vzdálenost od bydliště ...)
- Dostupný na adrese: <https://isoh.mzp.cz/registrmistelektro>
- Do budoucna je předpoklad rozšíření i na ostatní komodity zpětného odběru (pneumatiky, baterie)

## Webová aplikace VISOH

- Veřejné informace o produkci a nakládání s odpady
- Určen pro odbornou veřejnost se znalostí platné legislativy v OH
  - poskytuje agregovaná data o produkci a nakládání s odpady (nejnižší územní jednotka ORP)
  - zdroj dat - údaje z ročních hlášení o produkci a nakládání s odpady
  - data o odpadech - možnost sestavení vlastních přehledů, nově přednastavené přehledy
  - nutná znalost odpadové legislativy a metodik pro výpočty !!
- Dostupný na adrese: <https://isoh.mzp.cz>
- **Aktualizace systému** - spuštění 19.1.2017  
data za roky 2002 - 2008 : ponechaná stávající verze VISOH  
data za roky 2009 - 2016 : **nová verze VISOH**

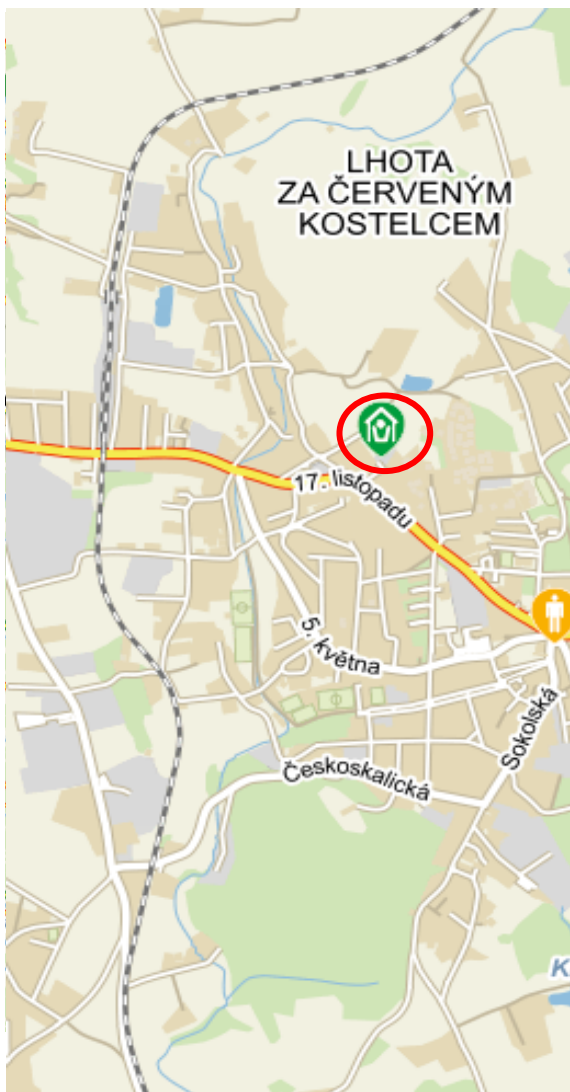
### Nová verze VISOH:

- Přednastavené přehledy - produkce, nakládání (více než 100 přehledů)
- Zprávy o životním prostředí
- Statistické ročenky
- Metodiky indikátorů OH

## Registr zařízení a spisů

- Typy zařízení - podle povolení:
  1. zařízení podle **§ 14 odst. 1 nebo integrovaného povolení (KÚ)**
  2. zařízení podle **§ 14 odst. 2**
  3. malá zařízení podle **§ 33b odst. 1 zákona** (malé kompostárny)
  4. nově v roce 2017 - **zemědělci využívající kaly na zemědělské půdě**
- Typy zařízení podle způsobu nakládání s odpady:
  - I. **stacionární zařízení**
  - II. **mobilní zařízení**
    - sjednocení způsobu přidělení IČZ mobilním zařízením
    - důležitý typ mobilního zařízení:
      - A. ***mobilní zařízení ke sběru a výkupu odpadů***
      - B. ***mobilní zařízení pro nakládání s odpady*** - typy dle způsobu nakládání s odpadem (*mechanické, fyzikálně-chemické, biologické a ostatní procesy*)
- Kromě veřejné i **neveřejná část registru**
  - určena pro úřady, kontrolní orgány, MŽP apod.
  - obsahuje spisy, rozhodnutí, provozní řády





## Detail zařízení

## Detail zařízení

[Přejít na kompletní detail zařízení](#)

IČZ CZH00061  
 Typ zařízení Stacionární zařízení  
 Typ povolení §14 odst. 1  
 IPPC  
 V provozu Ano

## Adresa

Ulice 17.listopadu  
 Obec Červený Kostelec  
 PSČ 54941  
 ZÚJ 573965  
 Souřadnice N 50° 28,876 E 16° 05,165

## Aktuální, nebo poslední provozovatel

IČO 60897767  
 Název Pavel Plíštil  
 Adresa sídla Řehákova 698, Červený Kostelec, 54941






















## Kód zařízení

Kód	Název
11.1.0	Sběr a výkup odpadů kromě autovraků a elektrozařízení dle části 4. dílu 8. zákona

## Povolené odpady

Kód ^	Kat.	Název
020104	O	Odpadní plasty (kromě obalů)
020110	O	Kovové odpady
120101	O	Piliny a třísky železných kovů
120103	O	Piliny a třísky neželezných kovů
150101	O	Papírové a lepenkové obaly
150102	O	Plastové obaly
150104	O	Kovové obaly

# Registr zařízení a spisů

Registr zařízení ^	Rychlý filtr						FILTROVÁNO ⊗	Export dat v
Prohlížení mapy	IČZ ^	Ulice	Obec	Provozovatel	IČO	V provozu		
Stacionární	CZH00003	Rokycanova 783	Dvůr Králové nad Labem	Milan Brdička	44483911	Ano	  	
Mobilní	CZH00007	130	Velká Jesenice	JAROSLAV DOČEKAL AUTO DEMO	10491473	Ano	  	
Vyhledávání zařízení	CZH00008		Hostinné	Boris KOVÁČ	11110163	Ano	  	
Ověření oprávněné osoby	CZH00015	Velká Úpa II	Pec pod Sněžkou	TRANSPORT Trutnov s.r.o.	62063588	Ano	  	
O aplikaci v	CZH00017	Kryblice II	Trutnov	TRANSPORT Trutnov s.r.o.	62063588	Ano	  	
Webová služba	CZH00061	17.listopadu	Červený Kostelec	Pavel Plištil	60897767	Ano	  	
Uživatel v	CZH00063		Štěpánovsko	ORLICKÁ ZEMĚDĚLSKÁ, a.s.	25917536	Ano	  	

Detail zařízení	
IČZ	CZH00061
Typ zařízení	Stacionární zařízení
Typ povolení	§14 odst. 1
IPPC	
V provozu	Ano

Adresa	
Ulice	17.listopadu
Obec	Červený Kostelec
PSČ	54941
ZÚJ	573965 - Červený Kostelec
Souřadnice	N 50° 28,876 E 16° 05,165

Aktuální, nebo poslední provozovatel	
IČO	60897767
Název	Pavel Plíštil
Adresa sídla	Řeháková 698, Červený Kostelec, 54941
ZÚJ	573965 - Červený Kostelec

Kód zařízení	
Kód	Název
11.1.0	Sběr a výkup odpadů kromě autovraků a elektrozařízení dle části 4. dílu 8. zákona

[Historie provozovatelů](#) | [Historie provozu zařízení](#) | [Povolené odpady](#) | [Historie povolených odpadů](#) | [Katalogizace zařízení](#)

- Registr zařízení ^
- Prohlížení mapy
- Stacionární
- Mobilní
- Vyhledávání zařízení
- Ověření oprávněné osoby
- O aplikaci v
- Webová služba
- Uživatel v

IČZ:  ✕

IČO:  ✕

Název provozovatele:  ✕

Typ zařízení: ---Zobrazovat vše--- v ✕

Typ povolení: ---Zobrazovat vše--- v ✕

Katalog zařízení:  ☰ ✕

Výběr z katalogu zařízení ☰ ✕

🔍 Vyhledat v seznamu ✕ Zrušit vyhledávání

Kód ^	Název
1.1.0	Biodegradace odpadu
1.2.0	Dekontaminace odpadu
1.3.0	Kompostování odpadu
10.1.0	Hlubinná injektáž
10.2.0	Ukládání do povrchových nádrží
10.3.0	Ukládání do speciálně technicky provedených skládek
10.5.0	Konečné či trvalé uložení
11.1.0	Sběr a výkup odpadů kromě autovraků a elektrozařízení dle části 4. dílu 8. zákona
11.1.1	Sběr a výkup autovraků
11.1.2	Sběr a výkup elektroodpadů
11.2.0	Sběrný dvůr
12.1.0	Skladování ostatních odpadů
12.2.0	Skladování nebezpečných odpadů
2.1.0	Bitumenizace odpadu
2.10.0	Úprava odpadu k energetickému využití

⏪ ⏩ 1 ⏪ ⏩

Zobrazují se položky 1 až 45 z 45

✔ OK
✕ Zpět

Registr zařízení ^

Prohlížení mapy

Stacionární

Mobilní

Vyhledávání zařízení

**Ověření oprávněné osoby**

O aplikaci v

Webová služba

Uživatel v

IČZ: **CZS01964**

Datum: 07.10.2016

**Vyhledat**

Zařízení IČZ CZS01964 provozované firmou GRIMPANER, SE, IČO 24810533 mělo ke dni 16. 1. 2017 následující schválené odpady:

Export dat v

Kód ^	Kat.	Název
150101	O	Papírové a lepenkové obaly
150102	O	Plastové obaly
150103	O	Dřevěné obaly
150107	O	Skleněné obaly
160214	O	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13
170402	O	Hliník
170405	O	Železo a ocel
200102	O	Sklo
200139	O	Plasty
200301	O	Směsný komunální odpad
200307	O	Objemný odpad

◀ ◁ 1 ▷ ▶

Zobrazují se položky 1 až 11 z 11

# Další informační systémy

## HNVO, SEPNO

## Hodnocení nebezpečných vlastností odpadů (HNVO)

- **Samostatný informační systém využívající služeb ISPOP** (ISPOP poskytuje aplikační podporu)
- Obsahuje seznam pověřených osob (hodnotitelů) včetně nebezpečných vlastností odpadů, které je oprávněna pověřená osoba hodnotit (pověřené osoby musí mít zřízenou registraci v ISPOP)
- Pověřená osoba i žadatel musí být registrováni v ISPOP
- Dostupný na adrese: <https://www.hnvo.cz>
- Vstup za původce nebo oprávněnou osobu má povolen pouze správce subjektu
- Žádost o hodnocení - podává se elektronicky prostřednictvím ISPOP (od 1. ledna 2016)
- **Osvědčení a Sdělení** - vydává se prostřednictvím ISPOP a zároveň v listinné podobě (žadateli přicházejí notifikace o jednotlivých krocích v systému)
- Nedílná součást Osvědčení a Sdělení v listinné podobě je **Dokumentační zpráva o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů** (obsahuje identifikaci žadatele, popis vzniku odpadu, informace o odpadu, informace o provedených zkouškách, výsledky laboratorních zkoušek, hodnotící část, shrnutí apod.)

## Systém evidence přepravy nebezpečných odpadů (SEPNO)

- **SEPNO = Systém evidence přepravy nebezpečných odpadů** - elektronický systém evidence přepravy nebezpečných odpadů na území České republiky
- Povinnost elektronického ohlašování přepravy a jeho podmínky - stanoveno v § 40 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech - **plní se od 2.5.2018**
- **Portál SEPNO** (webová adresa: <https://www.sepno.cz>)
  - ✓ hlavní funkcí je přihlášení do aplikace SEPNO, které je dostupné v záhlaví
  - ✓ slouží k publikaci důležitých aktualit, informací a dokumentace
- **Aplikace SEPNO**
  - ✓ zadání konkrétní přepravy před jejím zahájením
  - ✓ seznamy přeprav za daný subjekt, základní statistické přehledy
  - ✓ přístup kontrolních orgánů k ohlášeným přepravám (Celní úřady, ČIŽP, KÚ, ORP)



## Ohlášení přepravy nebezpečných odpadů (SEPNO)

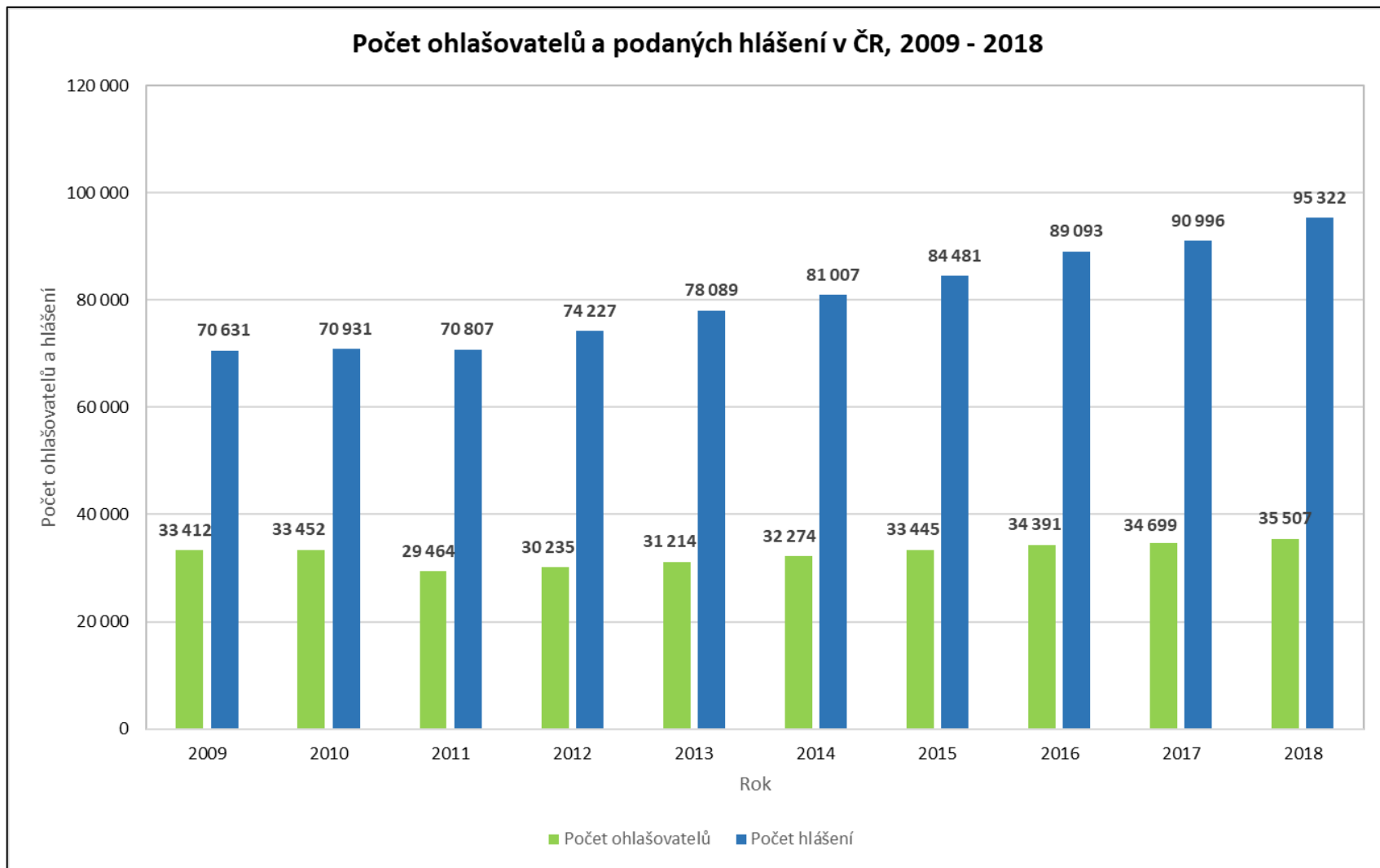
- **Možnosti:**
  1. prostřednictvím aplikace SEPNO (webové stránky: <https://www.sepno.cz>)
  2. pomocí vlastního software napojeného na SEPNO
    - nutné dodržet platný datový standard
    - webová služba - správné nastavení
- **SEPNO - modul systému ISPOP** (ISPOP poskytuje zejména aplikační podporu)
- Napojení na databázi **Registru zařízení** prostřednictvím webové služby
- Přepravy NO musí být zaneseny do IS **před zahájením přepravy!!**
- Každá přeprava dostane svůj jednoznačný identifikátor (identifikační číslo ohlašovacího listu - **IČOL**)

*Existují výjimky: § 40 odst. odst. 4 písm. b) - zadání neohlášené přepravy do 3 pracovních dnů od ukončení přepravy (může zadat pouze příjemce odpadu)*

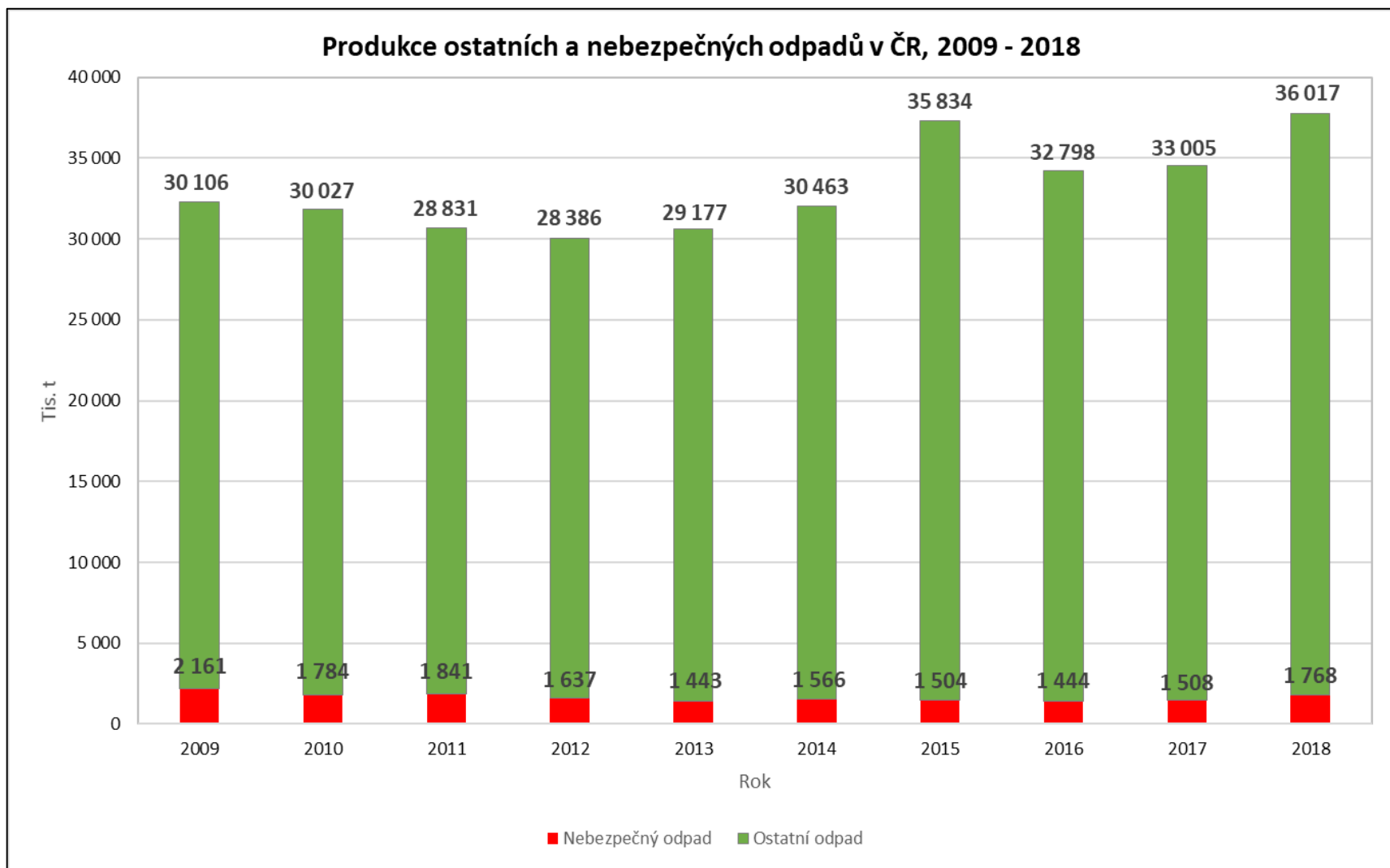
*§ 40 odst. 8 - přerušlení provozu systému - doplnění údajů do 3 pracovních dnů po spuštění systému (může zadat pouze příjemce odpadu)*
- **Vybrané povinnosti může za odesílatele splnit příjemce** - ohlášení přepravy a přiložení dokladu o zásilce NO (§ 40 odst. 2 písm. a) a b))
- **Přeprava NO se neohlašuje pokud nepřesáhne areál provozovny nebo když je odesílatelem nepodnikající fyzická osoba = občan**
- Ochrana ohlášených údajů = informace pouze pro orgány veřejné správy

# Základní údaje o produkci a nakládání s odpady

# Počet ohlašovatelů a podaných hlášení v ČR, 2009 - 2018



# Celková produkce ostatních a nebezpečných odpadů v ČR, 2009 - 2018



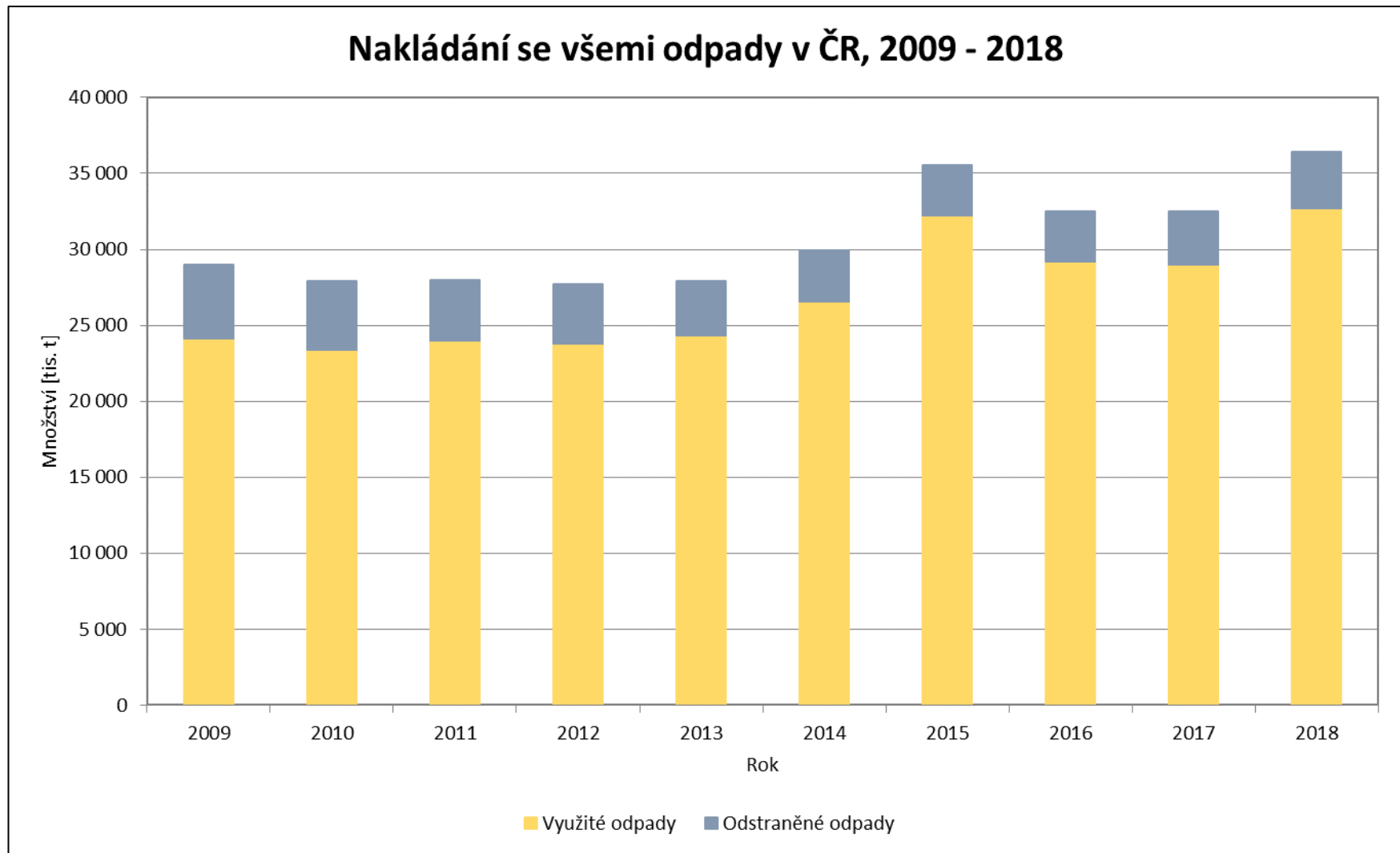
## Celková produkce odpadů v ČR, 2016 - 2018

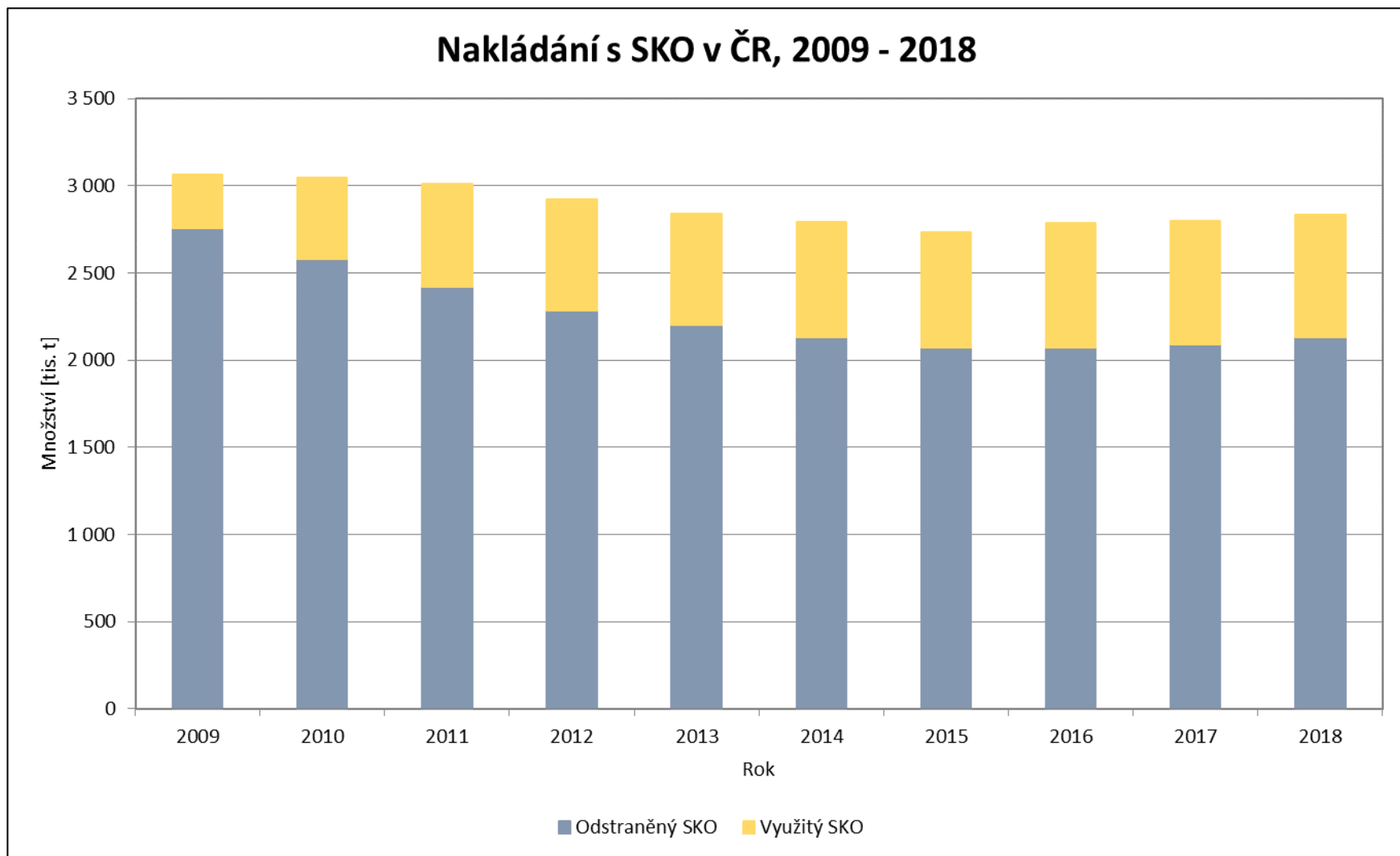
MŽP - Celková produkce (t)	Rok			Nárůst/pokles mezi roky 2017 - 2018 (%)
	2016	2017	2018	
Všechny odpady	34 242 076	34 512 615	37 784 843	9,5
Ostatní odpady	32 798 317	33 004 936	36 016 878	9,1
Nebezpečné odpady	1 443 759	1 507 679	1 767 965	17,3
Komunální odpady	5 612 416	5 690 585	5 782 066	1,6

# Produkce odpadů v ČR - vybrané skupiny, 2013 - 2018

Skupina odpadů	Název skupiny odpadů	Produkce (t) 2013	Produkce (t) 2014	Produkce (t) 2015	Produkce (t) 2016	Produkce (t) 2017	Produkce (t) 2018	Podíl vybraných skupin na celkové produkci odpadů (rok 2018)
17	Stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst)	17 904 590	19 124 592	24 291 868	20 669 215	20 742 812	23 701 321	62,7
20	Komunální odpady (odpady z domácností a podobné živnostenské, průmyslové odpady a odpady z úřadů) včetně složek z odděleného sběru	5 028 289	5 184 788	5 133 755	5 453 139	5 542 537	5 634 539	14,9
19	Odpady ze zařízení na zpracování (využívání a odstraňování) odpadu, z čistíren odpadních vod pro čištění těchto vod mimo místo jejich vzniku a z výroby vody pro spotřebu lidí a vody pro průmyslové účely	2 144 323	2 388 755	2 487 054	2 682 860	2 771 043	2 882 382	7,6
10	Odpady z tepelných procesů	2 124 872	1 858 591	1 882 484	1 807 099	1 755 342	1 782 032	4,7
15	Odpadní obaly, absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené	1 007 637	1 050 776	1 101 737	1 177 282	1 228 846	1 252 812	3,3
<b>Celková produkce odpadů vybraných skupin (t)</b>		<b>28 209 711</b>	<b>29 607 502</b>	<b>34 896 898</b>	<b>31 789 596</b>	<b>32 040 580</b>	<b>35 253 085</b>	<b>93,3</b>
<b>Celková produkce všech odpadů (t)</b>		<b>30 620 616</b>	<b>32 028 422</b>	<b>37 338 298</b>	<b>34 242 076</b>	<b>34 512 615</b>	<b>37 784 843</b>	<b>100,0</b>
<b>Podíl množství odpadů vybraných skupin na celkové produkci odpadů (%)</b>		<b>92,1</b>	<b>92,4</b>	<b>93,5</b>	<b>92,8</b>	<b>92,8</b>	<b>93,3</b>	

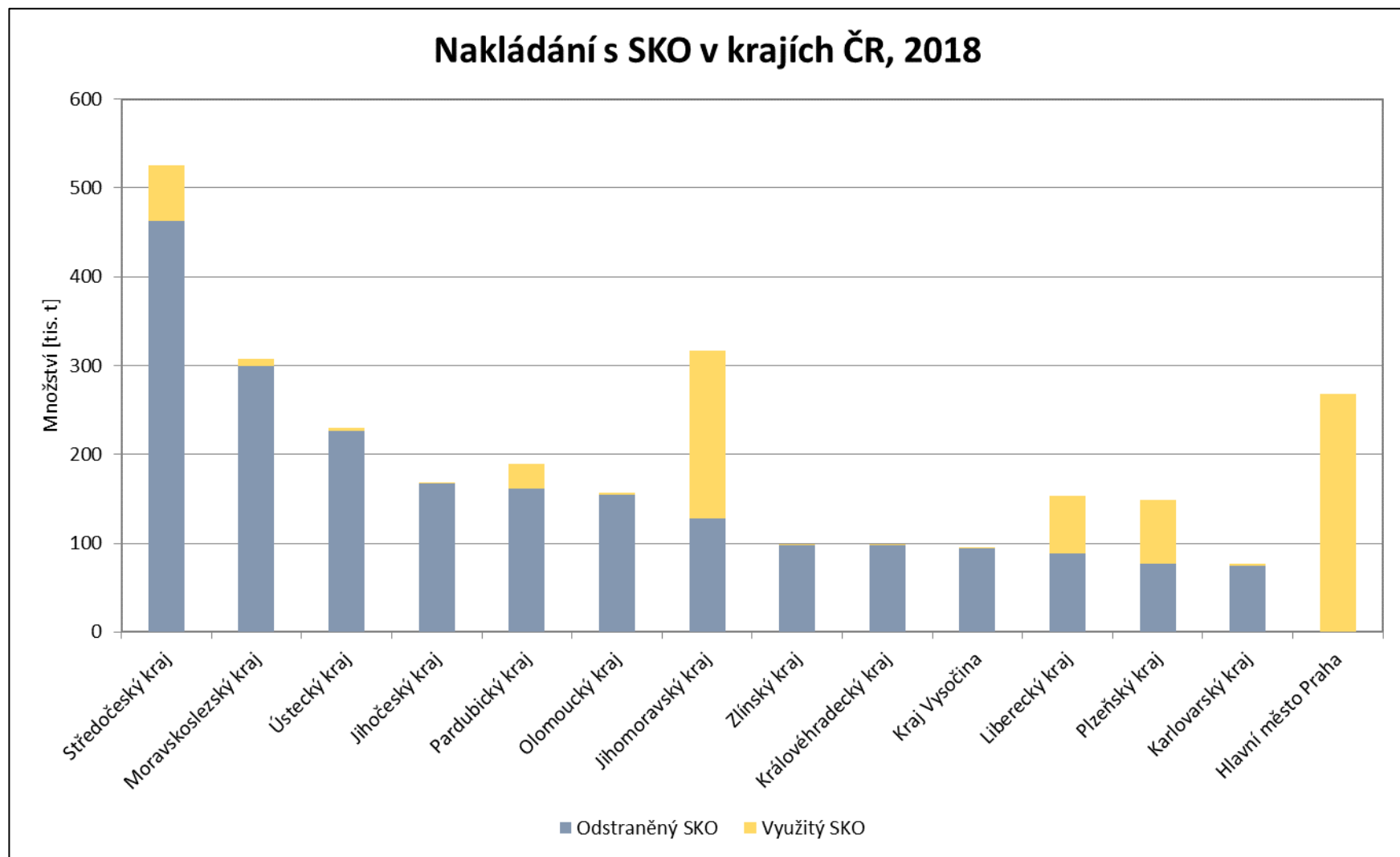
# Nakládání se všemi odpady v ČR, 2009 - 2018



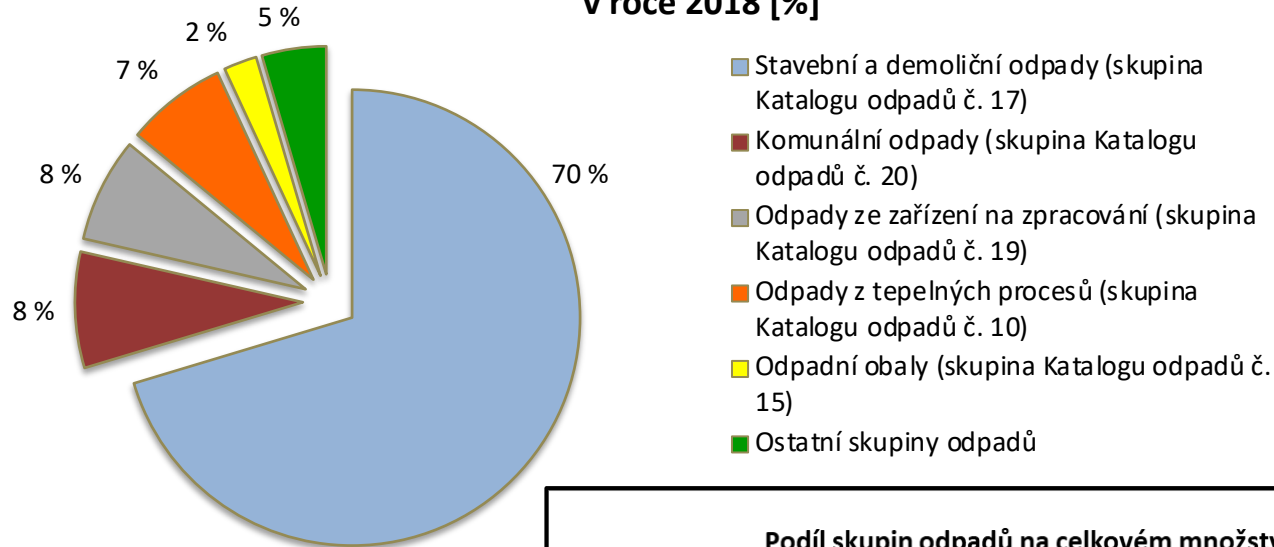




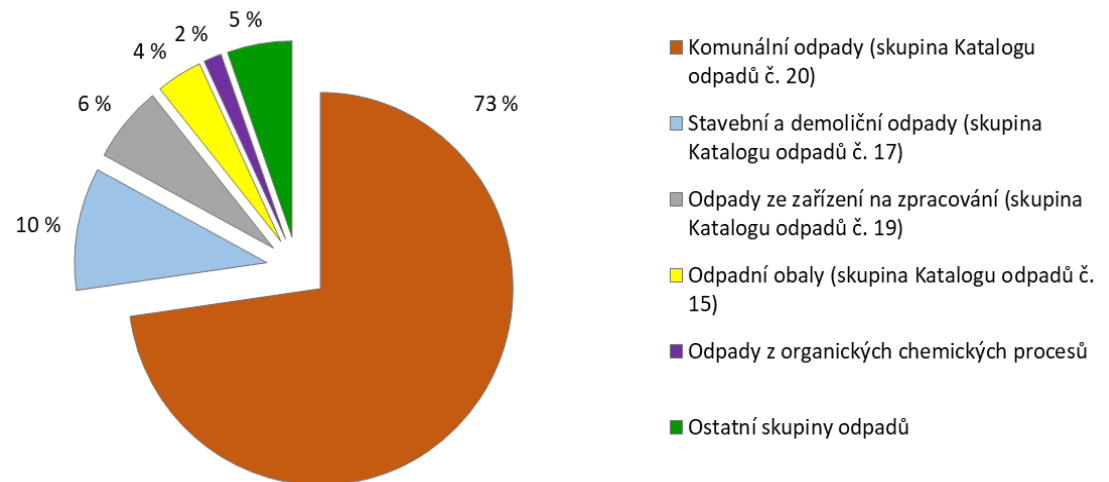
# Nakládání s SKO v krajích ČR, 2009 - 2018



**Podíl skupin odpadů na celkovém množství využitých odpadů v roce 2018 [%]**



**Podíl skupin odpadů na celkovém množství odstraněných odpadů v roce 2018 [%]**



## Děkuji za pozornost

**Eva Horáková**

eva.horakova@cenia.cz

tel.: 267 125 326

mob.: 602 760 179

Vršovická 1442/65

100 10 Praha 10

[www.cenia.cz](http://www.cenia.cz)

[odpady@cenia.cz](mailto:odpady@cenia.cz)