



# Činnost České inspekce životního prostředí v odpadovém hospodářství

Analytika odpadů VI

5. listopadu 2019

Třebíč

# Obsah prezentace

- **Základní představení ČIŽP a její činnost v oblasti odpadového hospodářství**
- **Činnost oddělení odpadového hospodářství ČIŽP**
- **Základní informace k vybraným problematikám v oblasti odpadového hospodářství z pohledu ČIŽP**

# Základní představení ČIŽP a její činnost v oblasti odpadového hospodářství

- ČIŽP byla zřízena v roce 1991 zákonem č. 282/1991 Sb. o České inspekci životního prostředí a její působnosti v ochraně lesa
- Počet zaměstnanců: 550
- V současné době 10 oblastních inspektorátů a dvě pobočky



# Základní představení ČIŽP a její činnost v oblasti odpadového hospodářství

## Oblasti činnosti ČIŽP

- Ochrana přírody
- Ochrana ovzduší
- Odpadové hospodářství
- Ochrana lesa
- Ochrana vod



# Základní představení ČIŽP a její činnost v oblasti odpadového hospodářství

## Gesce oddělení odpadového hospodářství

- Zákon o odpadech
- Zákon o obalech
- Zákon o chemických látkách
- Zákon o biocidech



# Základní představení ČIŽP a její činnost v oblasti odpadového hospodářství

## Pozice OOH ČIŽP daná zákonem o odpadech

- Kontrola právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání, obcí
- Pokuty právnickým osobám a fyzickým osobám oprávněným k podnikání
- Inspekce nemá povinnost provádět sanace či úklidy lokalit
- Může společně s pokutou stanovit samostatným rozhodnutím opatření a lhůty pro zjednání nápravy
- Inspekce → úřad kontrolní a sankční

# Základní představení ČIŽP a její činnost v oblasti odpadového hospodářství

## Oddělení odpadového hospodářství ročně:

- provede cca 3500 kontrol
- řeší cca 700 podnětů
- vydá cca 800 - 900 rozhodnutí o uložení pokuty

Rok	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Počet kontrol	2606	3501	3228	2990	2892	3150	3422	3643	3261	3359	3544
Počet vydaných rozhodnutí	810	836	909	904	856	984	1038	1060	970	897	891
Počet řešených podnětů	564	589	526	490	502	532	599	597	709	712	707

# Celkové údaje o činnosti OOH ČIŽP





# Celkové údaje o činnosti OOH ČIŽP



# Základní představení ČIŽP a její činnost v oblasti odpadového hospodářství

## Kontrolní činnost vychází z plánu kontrol:

- **jmenovitě plánované kontroly** - např. povinné kontroly dle zákona o IPPC, kontroly subjektů u nichž v minulosti zjištěny nedostatky apod.
- **nejmenovitě plánované kontroly** – většinou na základě podnětů nebo z vlastní kontrolní činnosti v daném roce



# Základní představení ČIŽP a její činnost v oblasti odpadového hospodářství

## Plán kontrol ČIŽP OOH tvořen osmi složkovými úkoly:

1. Zařízení k odstraňování odpadů
2. Zařízení k využívání odpadů
3. Zařízení ke sběru a výkupu odpadů a zařízení ke sběru, výkupu a zpracování autovraků
4. Zpětný odběr použitých výrobků (elektrozařízení, baterie/akumulátory, pneumatiky)
5. Původci odpadů a průmyslové podniky
6. Kontroly dodržování chemického zákona
7. Obaly
8. Přeshraniční přeprava

# Kontroly zařízení k odstraňování odpadů - skládky

## Nejčastěji zjišťované nedostatky v provozu skládek:

- provoz skládky v rozporu s podmínkami integrovaného povolení nebo provozního řádu – nedodržení max. rozměru aktivní plochy skládky, nepovolené nakládání s odpady apod.
- absence základních popisů odpadů nebo jejich nedostatečné zpracování (chybějící protokoly o analýzách vzorků)



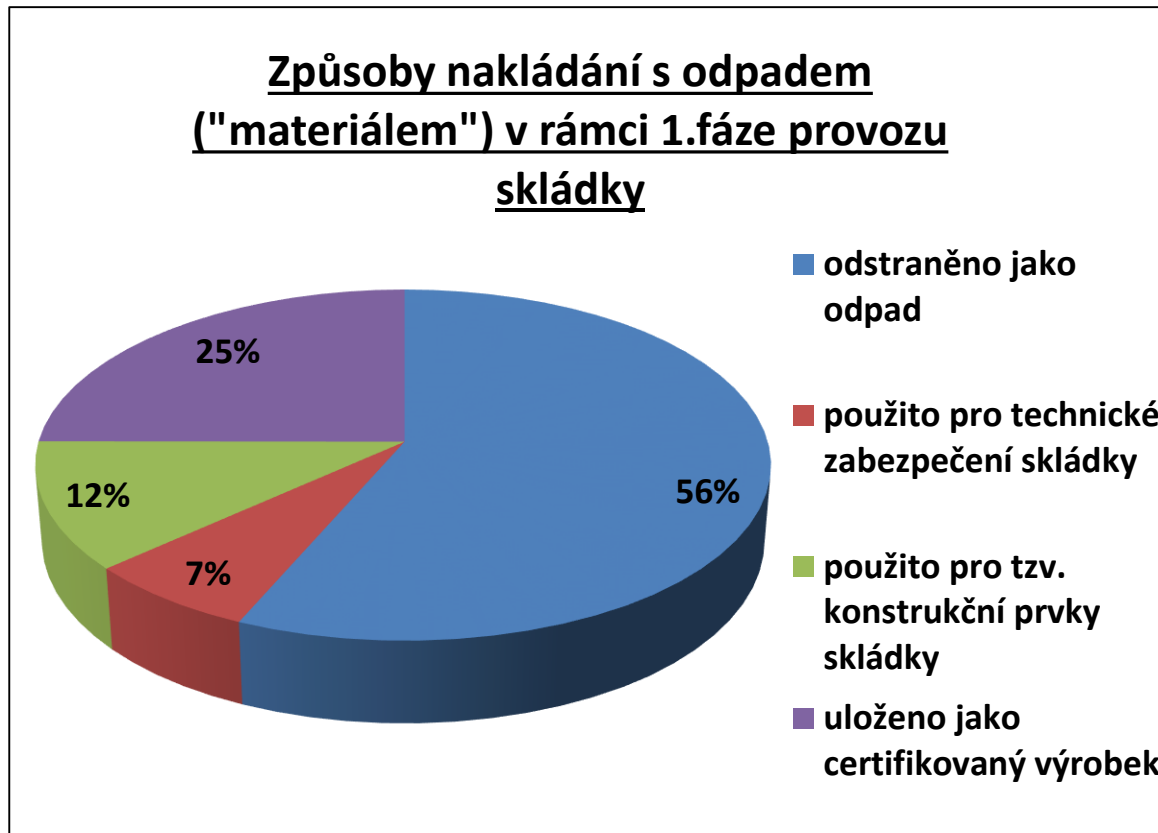
# Kontroly zařízení k odstraňování odpadů - skládky

## Nejčastěji zjišťované nedostatky v provozu skládek:

- používání pojmu konstrukční prvky skládky – vykazováno jako využívané odpady, za které se neplatí poplatek (max. 20% celkové hmotnosti odpadů uložených na skládku v daném kalendářním roce)
- používání „výrobků“ v rámci 1. fáze provozu skládky a nevybírání, neodvádění poplatků za uložení odpadů ani vytváření tzv. rekultivační rezervy



# Kontroly zařízení k odstraňování odpadů - skládky



# Kontroly zařízení k odstraňování odpadů – spalovny, ZEVO

## Zjišťované problémy:

- méně často zjišťovaná porušení zákonných předpisů v porovnání s jinými zařízeními pro odstraňování odpadů
- překročení kapacity zařízení
- problematika využívání odpadů ze spaloven na povrchu terénu



# Kontroly zařízení k využívání odpadů

## Jedná se například o kontroly:

- zařízení k využívání stavebních odpadů -recyklační linky, terénní úpravy, využívání odpadů k výrobě stavebních výrobků
- dále kompostárny, bioplynové stanice, recyklační linky na úpravu plastových odpadů, papírových odpadů atd.





# Kontroly zařízení k využívání odpadů – terénní úpravy

Nejčastěji inspekcí kontrolována zařízení  
k využívání odpadů k **terénním úpravám**

## Zjišťované problémy:

- využívání odpadů na terénní úpravy bez příslušného povolení
- nadále přetrvává využívání neupravených stavebních a demoličních odpadů (vyhl. 294/2005 Sb., zakazuje využívat na povrchu terénu stavební a demoliční odpady s výjimkou mj. recyklátu ze stavebního a demoličního odpadu - §12 odst. 1 vyhl. 294/2005 Sb.)



# Kontroly zařízení k využívání odpadů – terénní úpravy

- absence analytických rozborů (vč. protokolů o odběru vzorku) – limity dle tab. 10.1 a 10.2 přílohy č. 10 vyhl. 294/2005 Sb.



# Kontroly zařízení k využívání odpadů – terénní úpravy



# Kontroly zařízení ke sběru a výkupu odpadů

## Zjišťované problémy:

- příjem nepovolených odpadů
- překročení kapacity zařízení
- nezajištění odpadů před únikem do životního prostředí
- shromažďování odpadů na místech k tomu provozním řádem neurčených

+ problematika mobilního sběru a výkupu a fiktivního předávání odpadů



# Kontroly zařízení ke sběru, výkupu a zpracování autovraků

## Zjišťované problémy:

- podněty od PČR, že vozidla, která mají vystavená potvrzení o likvidaci jsou nadále provozována
- překračování kapacit legálních vrakovišť
- nesprávné skladování autovraků
- nelegální autovrakoviště (bez povolení)

+ problematika dovozu vozidel ze zahraničí, která se přepravují jako vozidla a ne jako odpad, ale v ČR nejsou následně přihlášena do Registru vozidel a jsou dále rozebírána



# Zpětný odběr použitých výrobků

Kontroly zaměřeny na zajištění plnění povinností ke zpětnému odběru ze strany povinných osob/výrobců pneumatik, elektrozařízení a baterií/akumulátorů i na realizaci sběru na místech zpětného odběru a následného zpracování.

## Zjišťované problémy:

### ➤ Pneumatiky

- nesplnění minimální úrovně zpětného odběru (min. 35% pneumatik uvedených na trh)
- nedostatečná hustota zřízení míst zpětného odběru povinnými osobami a svozů z těchto míst
- nefunkčnost míst zpětného odběru

# Zpětný odběr použitých výrobků

## ➤ **Elektrozařízení a baterie**

- identifikace „free ridingu” – nezajištění povinností žádným způsobem, spolupráce s celními orgány
- nedostatečná sběrná síť
- zpoplatnění zpětného odběru prodejci (e-shopy)

# Kontroly původců odpadů

Kontroly od „malých“ původců odpadů (nejčastěji na základě podnětů) až po velké průmyslové podniky (zj. na základě plánu daného četností kontrol podle zákona o integrované prevenci)

## Zjišťované problémy:

- netřídění odpadů podle druhů a kategorií
- nesprávné označení nebezpečných odpadů
- chybějící identifikační listy nebezpečných odpadů
- nezabezpečení odpadů před únikem do životního prostředí
- nevedení průběžné evidence a podání pozdního, neúplného či nepravdivého hlášení o produkci a nakládání s odpady





# Přeshraniční přeprava odpadů

- kontroly „on-site“ u odesílatelů, příjemců odpadů, na silnici a při vývozu/dovoze do 3. zemí celní správa
- Zkušenosti s nedovolenou přepravou:
  - kritické období let 2005 – 2006 – nelegální návozy odpadů z Německa (lokality Arnoltice, Libčeves, Milovice ....)
  - vývoz elektrozařízení a pneumatik do 3. zemí (zejm. Afrika)



# Přeshraniční přeprava



# Přeshraniční přeprava odpadů

## Současnost

- **Vznik nelegálních skladů odpadů z přeshraniční přepravy**
  - lokalita Frýdek – Místek, Bohumín – kapalné nebezpečné odpady
  - nelegální sklady – výměty z třídění odpadů (plast, SKO) – Itálie, Německo, Velká Británie

# Přeshraniční přeprava



# Přeshraniční přeprava



# Příklad – nedovolená přeprava „plastů“



**Děkuji za pozornost.**

**Ing. Lukáš Kůs**

**lukas.kus@cizp.cz**  
**www.cizp.cz**

