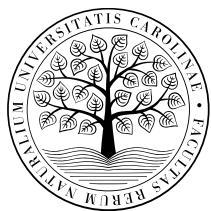


Předávání odpadů



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Maximální minimum pro původce odpadů

Štěpán Jakl, Kristýna Husáková, Pavlína Rýpalová, Zdeněk Fildán, Vojtěch

Pilnáček

25. a 26. 5. 2020

Obsah přednášky

- ✓ **Mám vlastně vůbec odpad?**
- ✓ **Jaký?**
- **Kam s ním a co s ním?**
 - **Obecně**
 - Dokumentace při předávání



- Předání pouze oprávněné osobě (§ 12 odst. 2 zákona o odpadech)
- Do zařízení
 - Určeného pro nakládání s odpady (§14 odst. 1)
 - Neurčeného pro nakládání s odpady – odpad – vstupní surovina (§ 14 odst. 2)
 - Malého zařízení (§ 33 odst. 1 písm. b) – bioodpady
 - Obec (§ 17)

- Výjimka pro účely
 - Rozborů, zkoušek, analýz pro účely stanovení skutečných vlastností a splnění požadavků pro převzetí odpadů do zařízení
 - Pro účely vědy a výzkumu
 - Pouze nezbytné množství



Registr zařízení

- Každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí podle tohoto zákona oprávněna. (§ 12 odst. 4 zákona o odpadech)
- <https://isoh.mzp.cz/RegistrZarizeni/Main/Mapa>
- Na co si dát pozor
 - Krajský úřad nemusí vždy stihnout vše aktualizovat
 - Zatajování skutečností
 - Zrušení souhlasu na základě rozhodnutí jiných orgánů

odpadové tržiště

Pro někoho odpad, pro jiného zdroj. Spojte se s ověřenými partnery a výhodně obchodujte své odpady a recykláty napřímo.

[Přidejte se](#)[Jak to funguje?](#)

Vše



Upřesněte, co hledáte



Celá Evropa

+ 50 km



PP/PE fólie

NAPAJEDLA – Nabízíme k prodeji fólii z výroby paropropustných fólií ve formě návinů a lisovaných ořezů. Vše



Prasklé polycarbonátové,

VIZOVICE

Dohodou 600 ks

Papírový soudek s víkem - objem 60 l

KOUŘIM

3 Kč/ks 200 ks

Role PET Transparent

PLZEŇ

11 000 Kč/t 5 t

Nový zákon

- Původce odpovědný za odpad až do okamžiku předání do zařízení.
-
- Výjimkou je, když je v okamžiku nakládky provedena kompletní přejímka do zařízení .
-
- Možnost předat odpady i obchodníkovi. Týká se pouze odpadů, které mají kladnou hodnotu.
- Při ukončení provozu je původce povinen předat odpady do zařízení pro nakládání s odpady. Po 60 dnech má tuto povinnost i vlastník nemovitosti, ve které se provozovna nachází se lhůtou dalších 60 dní. Náklady jsou vždy za původcem.

Shrnutí – předáváníí obecně



- Pokud neznám je třeba ověřit!
 - Registr zařízení
 - Povolení fyzicky
 - Dotázat se kraje
- Cyrkl.cz – možnost nabídnout přímo na tržišti
- Výjimky pro zkoušky, vědu, výzkum

Obsah přednášky

- ✓ **Mám vlastně vůbec odpad?**
- ✓ **Jaký?**
- **Kam s ním a co s ním?**
 - Obecně
 - **Dokumentace při předávání**



Hodnocení přijatelnosti odpadu

- Vypracování **základního popisu odpadu/písemné informace o odpadu** – odpovědnost původce
- Pravidelné ověřování kvality průběžně nebo opakovaně vznikajících odpadů původcem nebo oprávněnou osobou, která odpad převzala do vlastnictví
- Kontrola při převjímcce odpadu v zařízení

Písenné informace o odpadu

- Identifikační údaje dodavatele odpadu
 - IČO
 - Obchodní firmu/název/jméno a příjmení dodavatele odpadu
 - Identifikační číslo zařízení (oprávněná osoba)
 - Identifikační číslo provozovny (původce odpadu)
 - Název, adresu a identifikační číslo základní územní jednotky provozovny.

- Vznik odpadu mimo provozovnu
 - Kód ORP/SOP
 - Stručné označení činnosti, při které odpad vznikl
 - Adresa a IČZUJ podle místa vzniku odpadu; identifikační číslo provozovny a název provozovny neuvádí,
- Kód odpadu, kategorie a při dodávkách nebezpečného odpadu také údaje o jeho nebezpečných vlastnostech

- Další údaje o vlastnostech odpadu nezbytné pro zjištění, zda je možné v příslušném zařízení s daným odpadem nakládat,
- Protokoly o zkouškách a k nim příslušné protokoly o odběru vzorků, pokud to vyplývá ze souhlasu k provozování zařízení nebo z jeho provozního řádu

Základní popis odpadu

- Skládky, využívání odpadů na povrchu terénu
- Identifikační údaje dodavatele odpadu
 - název
 - sídlo, adresa
 - IČ bylo-li přiděleno
- Název, adresa provozovny, IČP, kde odpad vznikl - výjimky při vzniku odpadu mimo provozovnu
- Název druhu odpadu, katalogové číslo, kategorie, výčet nebezpečných vlastností pokud je odpad kategorie N

- Popis vzniku odpadu
- Fyzikální vlastnosti odpadu (konzistence, barva, zápach apod.)
- Jméno, příjmení, bydliště, telefon, fax, e-mail a podpis odpovědné osoby
- Protokol o výsledcích zkoušek
 - Podmínky nakládání zařízení – provozní řád, souhlas KÚ
 - Ne starší než 3 měsíce od data vypracování základního popisu odpadu

- Protokol o odběru vzorku odpadu - ČSN EN 14899 ze dne 1. července 2006 Charakterizace odpadů - Vzorkování odpadů - Zásady přípravy programu vzorkování a jeho použití
- Předpokládané množství odpadu v dodávce
- Předpokládaná hmotnost a četnost dodávek odpadu shodných vlastností a předpokládané množství odpadu dodaného do zařízení za rok

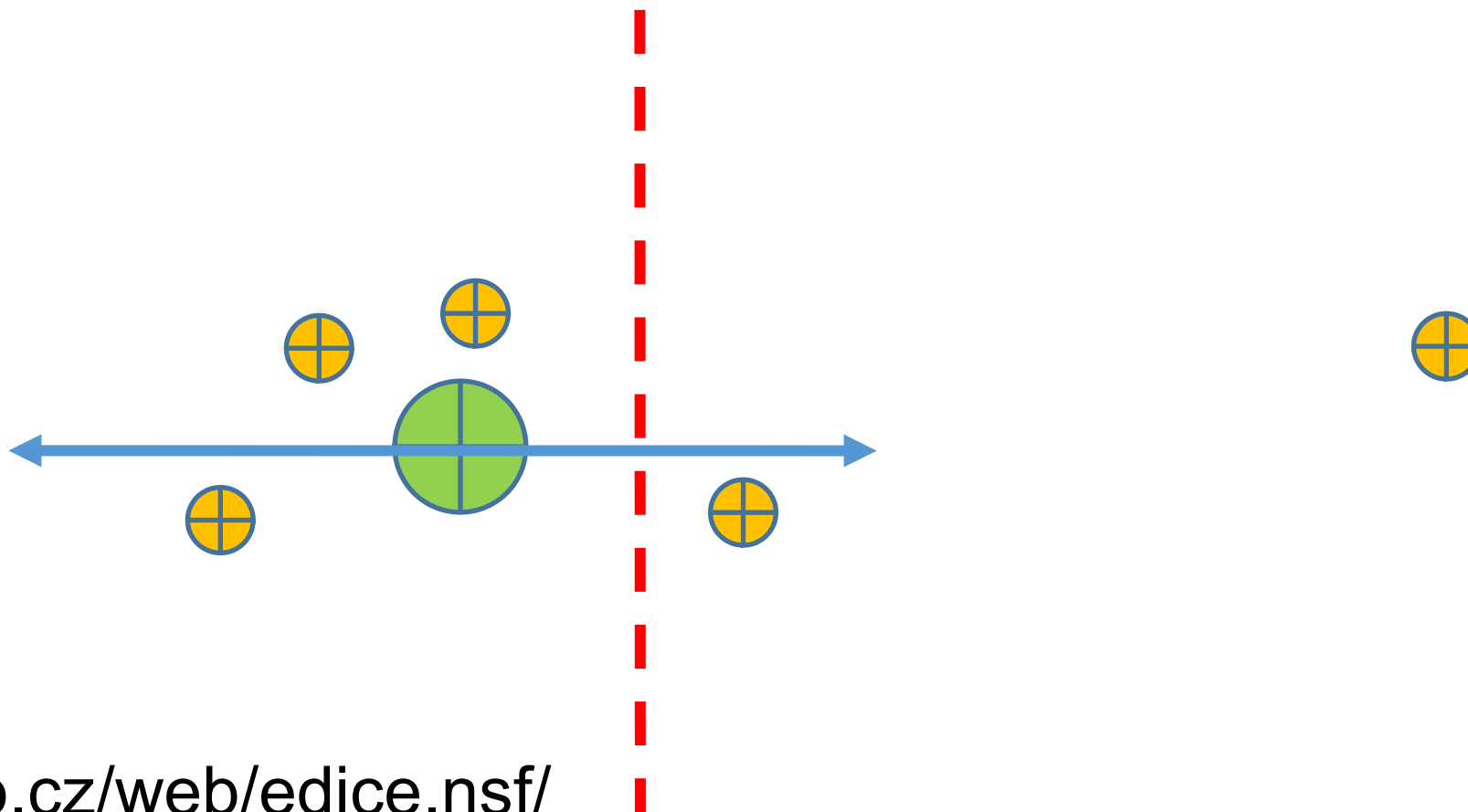
Opakované dodávky

- **Dodávka odpadu** – každý náklad odpadu přijatý do zařízení najednou od jednoho dodavatele
- **Opakované dodávky** – pravidelně i nepravidelně se opakující dodávky jednoho druhu odpadu, stejných vlastností, vznikající v neměnném technologickém procesu jednomu původci
- **Kritické ukazatele**
 - Sledovány v průběhu opakovaných dodávek odpadu
 - Odpady dodávané původcem odpadu - minimálně jedenkrát za rok
 - Odpady dodávané provozovatelem zařízení ke sběru a výkupu odpadů - stejné vlastnosti, vznikající soustředěním stejných druhů odpadů od různých původců, kontrola 2x za rok

- Kdy se stanovují kritické ukazatele
 - Na základě znalosti technologie
 - Naměřené hodnoty dosahují 80% limitu
 - Limity podle příloh 2, 4 a 10 Vyhlášky č.294/2005
 - Nebezpečné vlastnosti
 - Další speciální limity stanovené v PŘ
- Aktualizace základního popisu
 - Změna surovin a technologie
 - Další změny, které ovlivní kvalitativní ukazatele odpadu

- Analytické pro stanovení ukazatelů přijatelnosti odpadů do zařízení
 - Příloha č. 12 vyhlášky č. 294/2005
 - V laboratořích a dalších odborných pracovištích, akreditovaných podle technické normy ČSN EN ISO/IEC 17025 (cai.cz)
 - S výjimkou metod pro stanovení kritických ukazatelů, které nejsou stanoveny v přílohách č. 2, 4 a 10.
- Odběr vzorků
 - Kvalifikovaná osoba, která není vlastníkem odpadu
 - ČSN EN 14899 Charakterizace odpadů - Vzorkování odpadů - Zásady přípravy programu vzorkování a jeho použití.

Jak poznat, že plním limit?



[https://www.mzp.cz/web/edice.nsf/
F037C257EFE18481C125784E0041B0D7/\\$file/OVV-
Vestnik_2_2011-09032011.pdf](https://www.mzp.cz/web/edice.nsf/F037C257EFE18481C125784E0041B0D7/$file/OVV-Vestnik_2_2011-09032011.pdf)

Shrnutí – hodnocení přijatelnosti

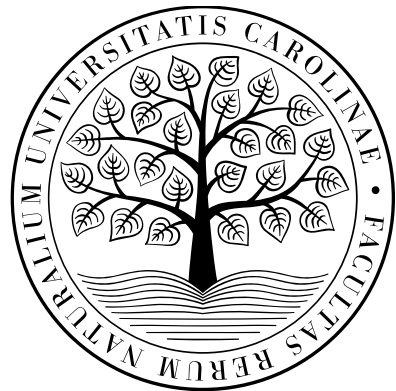


- Základní popis odpadu – skládky, povrch terénu
- Písemné informace – ostatní zařízení
- Odpovědnost původce!
- Metodický pokyn pro vypracování základního popisu:

[https://www.mzp.cz/web/edice.nsf/6702129ADD7C9DF9C12572590045E214/\\$file/vestnik_02-2007_web.pdf](https://www.mzp.cz/web/edice.nsf/6702129ADD7C9DF9C12572590045E214/$file/vestnik_02-2007_web.pdf)

Mgr. Vojtěch Pilnáček

Vojtech.Pilnacek@gmail.com



**PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA**
Univerzita Karlova