

ODPADY: aktuální změny legislativy a jejich dopady pro praxi

Ing. Eva Směšná
20. listopadu 2017

Obsah

- ▶ Právní rámec nakládání s odpady; ISOH
- ▶ Přehled důležitých změn zákona o odpadech
- ▶ Změny v zařazování odpadů
- ▶ Změny v hodnocení nebezpečných vlastností odpadů
- ▶ Označování NO, nové ILNO
- ▶ Elektronický systém evidence přepravy NO
- ▶ Zásady vedení evidence a ohlašování; IČZ, IČP
- ▶ Změny při nakládání se sedimenty a kaly
- ▶ Změny při využívání odpadů na povrchu terénu; na skládky
- ▶ Změny při výkupu kovových odpadů; části autovraků
- ▶ Změny související s nakládáním s odpady; radiace, přestupky, GDPR

Platné právní předpisy v OH ČR

Poslední změny zákona o odpadech 185/2001 Sb.

46. **223/2015 Sb.** – infringementová novela; 1.10.2015

47. **183/2017 Sb.** – změna zákonů v souvislosti s přijetím zákona o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich; 1.7.2017

48. **225/2017 Sb.** – změna stavebního zákona; 1.1.2018

- ▶ **Vyhláška 383/2001 Sb.** o podrobnostech
- ▶ a nakládání s odpady, změna č. **83/2016 Sb.** od 21.3. 2016
- ▶ **Vyhláška 93/2016 Sb.** o Katalogu odpadů; od 1.4.2016
- ▶ **Vyhláška 94/2016 Sb.** o hodnocení nebezpeč. vlastností odpadů; od 1.4.2016
- ▶ Vyhláška 294/2005 Sb. o skládkování odpadů; změna č. **387/2016 Sb.** od 1.1.2017 (mění vyhl.č. 383/2001 Sb.)

Platné prováděcí předpisy

- ▶ **Vyhláška 437/2016 Sb.** o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě; od 1.1.2017 (mění vyhl. 383/2001)
- ▶ Vyhláška 237/2002 Sb. o zpětném odběru
- ▶ Vyhláška 352/2005 Sb. o elektroodpadech
- ▶ **Vyhláška 374/2008 Sb.** o přepravě odpadů
- ▶ Vyhláška 341/2008 Sb. o podrobnostech nakládání s BRO
- ▶ Vyhláška 170/2010 Sb. o bateriích a akumulátorech
- ▶ NV 481/2012 Sb., o omezení používání neb. látek v EEZ
- ▶ **Vyhláška 321/2014 Sb.** o odděleném sběru složek KO
- ▶ **Nařízení vlády 352/2014 Sb.** o POH ČR
- ▶ Vyhláška 248/2015 Sb. o zpětném odběru PNEU
- ▶ Vyhláška 384/2001 Sb. o nakládání s PCB

Související předpisy

- ▶ **Zákon č. 25/2008 Sb. o IRZ a ISPOP; změna od 1.9.2016 z. č. 255/2016 Sb.**
- ▶ Zákon o kontrolním řádu
- ▶ Zákon o silniční dopravě; Mez. dohoda ADR
- ▶ **Zákon atomový zákon (§ 91 opuštěný zdroj)**
- ▶ **Zákon o omezení pracovní doby**
- ▶ Zákon o posuzování vlivů na životní prostředí
- ▶ Zákon o integrované prevenci
- ▶ Zákon o prevenci závažných havárií – **odpady**
- ▶ Zákon stavební

Rámcová směrnice o odpadech

Směrnice EPaR (ES) č. 2008/98/ES o odpadech

- ▶ **NR č. 1357/2014**, změna Přílohy III směrnice; **1. 6. 2015**
- ▶ **NR č. 2017/997**, změna Přílohy III pro HP14; od **5.7.2018**
- ▶ **Rozhodnutí Komise 2014/955/EU** mění Evropský katalog odpadů (rozhodnutí Komise 2000/532/ES) k **1. 6. 2015**
- ▶ **NR č. 333/2011**, stanoví kritéria vymežující, kdy určité typy **kovového šrotu** přestávají být odpadem (9.10. 2011)
- ▶ **NR č. 1179/2012**, stanoví kritéria vymežující, kdy **skleněné střepy** přestávají být odpadem (od 11. 6. 2013)
- ▶ **NR č. 715/2013**, stanoví kritéria vymežující, kdy určité typy **měděného šrotu** přestávají být odpadem (1. 1. 2014)

Nařízení ES/EU – odpady

Nařízení č. 1013/2006 o přeshraniční přepravě odpadů

▶ **NK 2015/2002**, změna Příloh IC a V (od 1.6. 2015)

Nařízení č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách (POPs)

▶ **NK 2016/460** (k 30.9.2016)

▶ změna Př. IV – seznam látek podléhajících čl. 7 o odpadech; doplněn **HBCDD** (zákaz výroby 21.8.2015)

▶ Výjimka na HBCDD ve **stavebním polystyrenu** do **20.4.2019**; do konc. limitu **1 000** mg HBDD/kg PS

▶ změna Př. V – odpady a činnosti - způsob odstranění odpadů obsahujících látky z Př. IV (10 04; 16 11; 17 01; 17 05; 17 09; 1901;1904): *energetické využití, spálení, úprava pod limit, odstranění na skládce NO*

Nařízení ES/EU - související

Nakládání s chemickými látkami a směsmi

- ▶ NEPaR č. 1907/2006 „**Nařízení REACH**“ (45 změn)
- ▶ NK č. **2015/830** ze dne 28. 5. 2015, účinnost od **1. 6. 2015** – náhrada přílohy II REACH; přechodné období pro dodání BL s novou klasifikací pro směsi skončilo k 1.6.2017
- ▶ NEPaR č. 1272/2008 „**Nařízení CLP**“ (13 změn) od **1. 6. 2015** platí v plném rozsahu i pro směsi; přechodné období k 1.6.2017 skončilo
- ▶ NK (EU) **1179/2016** od 1.3.2018 klasifikace Pb – „**Repr. 1A**“ konc. limity pro Pb: SCL $\geq 0,03$ % pro práškovou formu a GCL $\geq 0,3$ % pro celistvou formu

Užitečné informace

- ▶ On-line texty právních předpisů
<http://www.zakonyprolidi.cz/>
<http://aplikace.mvcr.cz/sbirka-zakonu/>
- ▶ Připravovaná a projednávaná legislativa
<https://apps.odok.cz/vlegis-vyhledavani/>
- ▶ Projednávaná legislativa
<http://www.psp.cz/sqw/tisky.sqw/>
<http://www.senat.cz/dokumenty/>
- ▶ Evropské právní předpisy
<http://eur-lex.europa.eu/cs/>

Informační systém OH

- ▶ Webová aplikace ISOH <http://isoh.cenia.cz/>
 - ▶ *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 (pouze pro státní správu)*
 - ▶ **Registr zařízení a spisů**
 - ▶ IČZ, adresy stac. zařízení (mobilní z. má vždy adresu sídla firmy), povolené odpady, katalogizace zařízení.....
 - ▶ *Seznam dopravců odpadů*

Poznámka:

http://mzp.cz/cz/odber_pneu

Infringement - přehled změn

- ▶ § 2 – úprava výjimek z působnosti zákona
- ▶ § 4 – úprava základních pojmů – nebezpečný odpad, nakládání s odpadem, sběr, obchodník
- ▶ § 4 – nové pojmy – tříděný sběr, předcházení vzniku
- ▶ § 7 – „H1 – H15“ se nahrazují kódy „HP1 – HP15“
- ▶ § 9 – žádost o hodnocení NVO prostřednictvím ISPOP
- ▶ § 9a – změny v definici hierarchie nakládání s odpady
- ▶ § 13 – změna označování a balení NO
- ▶ § 18 – úprava podmínek pro výkup kovů
- ▶ § 29 a 38 – ruší se zpětný odběr odpadních olejů
- ▶ § 31a – zpřísnění zákazu uvádění baterií na trh
- ▶ § 32, 33 – úprava definice kalu a povinností

Infringement - přehled změn

- ▶ § 37t-w - nový díl 9 - Sedimenty a 10 – recyklace lodí
- ▶ § 38a–h zavádí se širší povinnosti pro ZO pneumatik
- ▶ § 39/3 –14 úprava ohlašovacích povinností
- ▶ § 40 – změna při ohlašování přepravy NO
- ▶ § 41a – Program předcházení vzniku odpadů
- ▶ § 42, 43, 44 – změna POH ČR, kraje, obce
- ▶ § 45 – úprava poplatku za ukládání odpadu jako TZS
(v kalendář. roce se platí poplatek za TZS až po dosažení 20 % celk. hmotnosti odpadů uložených na skládku)
- ▶ § 66 – sankce při ZO BAT/AKU, provozování zařízení na recyklaci lodí

Infringement - přehled změn

- ▶ § 72 – úprava údajů, které MŽP zveřejňuje; rozšíření kompetencí ministerstva
- ▶ § 76 – úprava kompetence ČIŽP
- ▶ § 78 – úprava kompetence KÚ - plán recyklace lodí
- ▶ § 82 Společná ustanovení – úprava plnění ohlašovacích povinností: prostřednictvím ISPOP nebo DS MŽP
- ▶ Ruší se Přílohy 2, 9
- ▶ Upravují se Přílohy č. 3, 4, 12

Obecné zásady při nakládání

Je zakázáno

- ▶ Předávat odpady osobě, která k jejich převzetí není oprávněná
- ▶ Převzít odpad do vlastnictví bez platného povolení
- ▶ Ředění nebo míšení odpadů za účelem splnění kritérií pro jejich přijetí na skládku
- ▶ Míšení NO navzájem nebo s ostatními odpady

Je povoleno

- ▶ Nakládat s odpady v zařízeních, která jsou k nakládání s odpady určena
- ▶ Netřídění odpadů se souhlasem orgánu
- ▶ Míšení odpadů se souhlasem příslušného KÚ, pokud
 - ▶ nedojde k ohrožení zdraví lidí nebo ŽP, je v souladu s BAT
 - ▶ je prováděno zařízením k využívání/odstraňování odpadů – souhlas podle § 14 odst. 1/2

Základní povinnosti původce

- ▶ odpady zařazovat podle druhů a kategorií (§ 5 a 6),
- ▶ zajistit přednostní využití odpadů (hierarchie),
- ▶ odpady převést do vlastnictví pouze oprávn. osobě § 12/3,
- ▶ **ověřovat nebezpečné vlastnosti** odpadů podle § 6/4 a **nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností**,
- ▶ třídit odpady a shromažďovat podle druhů a kategorií,
- ▶ zabezpečit před znehodnocením, odcizením nebo únikem,
- ▶ **vést průběžnou evidenci, ohlašovat odpady, archivovat 5 lt**
- ▶ ustanovit odpadového hospodáře dle § 15,
- ▶ shromažďování a přeprava NO nepodléhají souhlasu
- ▶ původce je odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití / odstranění; převzetím odpadu do vlastnictví přecházejí povinnosti na oprávněnou osobu
- ▶ za dopravu odpadů odpovídá dopravce

Opakování - Stav „věci“

Věc se stane odpadem jestliže držitel (*odpadový režim*)

- ▶ se jí **zbavuje** předáním oprávněné osobě do zařízení ke sběru, výkupu, využití, odstranění dle § 14/1 nebo §14/2; předá ji k **přípravě na opětovné použití** – čištění nebo oprava použitých výrobků / jejich částí a prověření, že použitý výrobek, je po opravě schopný bez dalšího zpracování opětovného použití
- ▶ Má **úmysl** nebo **povinnost** se věci zbavit

Věc se nestane odpadem jestliže držitel (*neodpadový režim*)

- ▶ ji **opětovně použije sám** ke stejnému účelu, ke kterému byla původně určena (nemá povinnost ani úmysl se věci zbavit)
- ▶ použitou věc **nabídne k použití** ke stejnému účelu jiné osobě – prodej, bazar, second hand (nemá povinnost/úmysl se věci zbavit)
- ▶ Věc vzniká jako **vedlejší produkt výroby** – podmínky § 3/5
- ▶ Předá **použité elektrozařízení z domácnosti**, přenosné baterie, autobaterie poslednímu prodejci/ MZO/“zpracovateli“

Opakování – stav „věci“

Odpad - odpadový režim

- ▶ Plnit **všechny** povinnosti původce nebo oprávněné osoby
- ▶ Označovat NO (štítek, ILNO)
- ▶ Vést evidenci odpadů – záznam při příjmu/předání odpadu
- ▶ Ohlašovat přepravu NO (OLPNO; www.SEPNO.cz)
- ▶ Ohlašovat odpady/zařízení
- ▶ Dodržovat ADR, pokud se jedná o nebezpečnou věc

Vedlejší produkt/použitý výrobek - neodpadový režim

- ▶ **Ne**označovat štítkem s katalog. číslem odpadu a ILNO
- ▶ **Ne**zavádět do odpadové evidence
- ▶ **Ne**ohlašovat přepravu NO
- ▶ **Odlišit** nápisem „použité baterie“, „použitá elektrozařízení“
- ▶ Vést **evidenci dle požadavků** smluvního partnera
- ▶ Dodržovat ADR, pokud se jedná o nebezpečnou věc

Opakování - souhlasy původce

- ▶ Souhlas k nakládání s NO od 1. 10. 2013
 - ▶ **nemusí** mít původce, který **NO pouze shromažďuje**
 - ▶ **musí** mít původce, který **NO skladuje** (převáží z místa shromažďování v provozovně A do jiné provozovny B)
- ▶ Souhlas k upuštění od třídění nebo odděleného shromažďování odpadů původce
- ▶ Souhlas původci vydává
 - ▶ Při produkci do 100 tun NO/rok příslušná ORP obec
 - ▶ Při produkce nad 100 tun NO/rok přísluš. krajský úřad

Pozn: Oprávněná osoba žádá o souhlas k upuštění vždy příslušný KÚ

Opakování - předání odpadů

- ▶ Odpad lze předat **pouze oprávněné osobě**
 - ▶ Má platný souhlas krajského úřadu (§ 14/1)
 - ▶ Má platné živnostenské oprávnění a zároveň může převzatý odpad využít jako vstupní surovinu (§ 14/2)
- ▶ Seznam oprávněných osob se souhlasem KÚ, IČZ (§ 14/1, § 14/2 a § 33b/1) www.iso.h.mzp.cz

POZOR!!!

- ▶ Kontrola platnosti souhlasu, druhu a kategorie odpadu!!!
- ▶ Na změny legislativy, která omezuje rozsah souhlasu!!!

Opakování - typy zařízení

Stacionární zařízení (sběr, výkup, využívání, *skladování, úprava, odstraňování*)

- ▶ **se souhlasem** k provozu dle § 14 odst. 1, **IČZ**
- ▶ **bez souhlasu** k provozu dle § 14 odst. 2, **IČZ**
- ▶ ke shromažďování vlastních odpadů – není třeba souhlas

Mobilní sběr/výkup/využití odpadů (vozidlo, drtička, třídička)

▶ **Vozidlo se souhlasem** k provozu dle § 14/1, **IČZ**

- **odpad do vlastnictví**, ohlašuje produkci a zařízení

□ mobilní **sběrový** prostředek - evidence na adresu **sídla**

□ mobilní zařízení **k využívání** odpadů – evidence dle **místa!!!**

▶ **Vozidlo bez souhlasu** provádí **službu přepravy odpadu** – nevede evidenci, neohlašuje; **registrace dopravce**

Opakování - doklady k odpadu

Původce

- ▶ Písemná informace k odpadu – předání odpadu do zařízení ke sběru, výkupu, využití, úpravě, skladování odpadů; IČP
- ▶ Základní popis odpadu – předání odpadu na skládku / zařízení na využívání odpadů na povrchu terénu
- ▶ Ohlašovací list přepravy nebezpečného odpadu; IČP/IČZ

Oprávněná osoba

- ▶ Průvodka odpadu/příjemka odpadu – IČZ
- ▶ Vážní lístek
- ▶ Ohlašovací list přepravy nebezpečného odpadu; IČP/IČZ

*Harmonizovaná klasifikace CHL

Klasifikace (je uvedena v bezpečnostním listu)

- ▶ zjišťování a hodnocení **nebezpečných vlastností CHLS**
- ▶ pro každou **třídu nebezpečnosti se přiřadí jedna nebo více kategorií nebezpečnosti a jednu nebo více standardních vět o nebezpečnosti**
- ▶ **3 skupiny tříd nebezpečnosti**
 - ▶ fyzikálně-chemická (výbušná, oxidující, hořlavá)
 - ▶ pro zdraví (akutní, subakutní, subchronická nebo chronická toxicita, korozivní, žíravá, CMR, senzibilizující...)
 - ▶ pro životní prostředí (rizika pro vodné/nevodné ŽP)
- ▶ **H věty** – přehled údajů o nebezpečnosti (specific. rizikovost EUH)

*Třídy a kategorie nebezpečnosti

– Př. VI nař. CLP

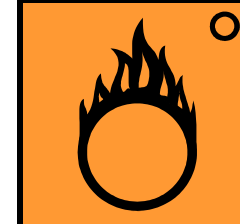
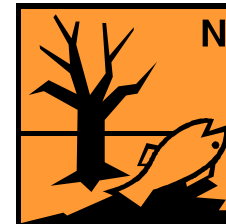
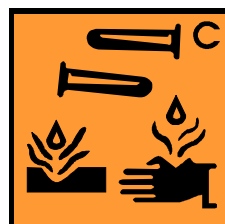
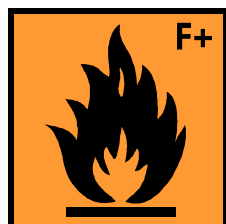
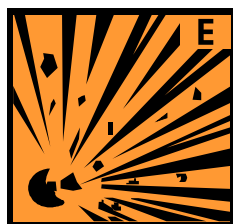
Třída nebezpečnosti	Kód třídy a kategorie nebezpečnosti
Výbušnina	Unst. Expl. Expl. 1.1 Expl. 1.2 Expl. 1.3 Expl. 1.4 Expl. 1.5 Expl. 1.6
Hořlavý plyn	Flam. Gas 1 Flam. Gas 2
Hořlavý aerosol	Flam. Aerosol 1 Flam. Aerosol 2
Oxidující plyn	Ox. Gas 1
Plyny pod tlakem	Press. Gas ⁽¹⁾
Hořlavá kapalina	Flam. Liq. 1 Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3
Hořlavá tuhá látka	Flam. Sol. 1 Flam. Sol. 2

Třída nebezpečnosti	Kód třídy a kategorie nebezpečnosti
Látka nebo směs korozivní pro kovy	Met. Corr. 1
Akutní toxicita	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4
Žíravost/dráždivost pro kůži	Skin Corr. 1A Skin Corr. 1B Skin Corr. 1C Skin Irrit. 2
Vážné poškození očí / podráždění očí	Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2
Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže	► M2 Resp. Sens. 1, 1 A, 1B ◀ ► M2 Skin. Sens. 1, 1 A, 1B ◀
Mutagenita v zárodečných buňkách	Muta. 1A Muta. 1B Muta. 2


Výstražné symboly nebezpečnosti

<http://echa.europa.eu/cs/chemicals-in-our-life/clp-pictograms>

*



Přizpůsobení EU předpisům

- ▶ **Rozhodnutí Komise 2014/955** – změna Evrops. katalogu odpadů rozhodnutí komise 2000/532/ES; **od 1. 6. 2015**
- ▶ **NK (EU) 2016/460** – změna Příloh IV a V Nařízení o POPs; **od 30.9.2016** (odpady ze skup. 10, 16, 17, 19 – konc. limity, způsob nakládání s odpadem)
- ▶ **Nařízením Komise (EU) 1357/2014 a 2017/997** – uvádí do souladu definice nebezpečných vlastností v Příloze III Směrnice 2008/98/ES s **Nařízením č. 1272/2008 „CLP“** **od 1. 6. 2015**
 - ▶ Zrušení Přílohy 2 zákona o odpadech (od 1.10.2015)
 - ▶ Harmonizované určování nebezpečných vlastností odpadů
 - ▶ H1 – H15  **HP**1 – **HP** 15 (vyloučení záměny s H-větami)

Zařazování odpadu - zákon

Povinnost zařazovat § 16 (původce), § 18,19,20 (provozovatel)

- ▶ **§ 5 podle druhů** (vyhl. 93/2016, Příloha 1 - Katalog)
 - ▶ **odpovídající skupina (1 – 12 a 17 až 20)** podle odvětví/oboru/**technologického procesu** v němž odpad vzniká /**podskupina odpadu** uvnitř skupiny/**název druhu** odpadu
 - ▶ hledá se ve skupinách **13, 14 a 15**, dále ve skupině **16**, pokud se nenalezne vhodné číslo odpadu
 - ▶ **katalogové číslo „99“** z vhodné skupiny/podsk. odpadů
 - ▶ Odpad z AV zařadit do podsk. **1601**; obal. odpad **1501**
- ▶ **§ 6 podle kategorie** – zařadit do **kategorie nebezpečný**
 - ▶ **má alespoň 1 z neb. vlastností v NK1357/2014, 2017/997**
 - ▶ je uveden v Katalogu (*)
 - ▶ je znečištěn odpadem kategorie nebezpečný (*)

Další podrobnosti stanoví vyhl. 93/2016 Sb.

Zařazování odpadu - vyhláška

Vyhl. 93/2016 Sb. o Katalogu odpadů; od 1.4.2016

- přizpůsobení změně Evrop. katalogu odpadů **RK 2014/955**

Zařazování odpadů podle druhů - Katalog odpadů (Př.1)

Zařazování odpadů podle kategorií

- ▶ Odpad v Katalogu **nemá** „zrcadlovou položku“
 - ▶ **není** označen * - **OO**, **O/N** (má alespoň 1 nebezpečnou vlastnost; určit jakou kvůli označování)
 - ▶ **je** označen * - **NO**, **N/O** (§6/2 povinnost VNVO!!!!)
- ▶ Odpad **má** „zrcadlovou položku“
 - ▶ **OO** (nevykazuje žádnou nebezpečnou vlastnost – prokázat)
 - ▶ **NO** (vykazuje 1 / více nebezpečných vlastností – určit jakou)

[Postup pro zařazení odpadu do kategorie nebezpečný](#)

Harmonizovaná klasifikace odpadu

Nařízením Komise (EU) 1357/2014 – nebezpečné vlastnosti odpadů; přizpůsobení klasifikace odpadů postupům dle Nařízení CLP

Klasifikovat odpad=povinnost zařadit odpad do kategorie
**!!NUTNÁ ZNALOST SLOŽENÍ ODPADU, příp.
koncentrace nebezpečných složek v odpadu!!**

Zařadit vždy jako nebezpečný odpad

- ▶ **překročen limit** pro koncentraci látky u HP 4, HP 6 a HP 8
- ▶ **látky**, uvedené v **Příloze I** NK 2016/460 **obsažené** v odpadech, **překročí koncentrační limity** uvedené v **Př. IV**
- ▶ **HP15 (následná nebezpečnost)** – odpad vykazuje nebezpečnou vlastnost., **kteřou v době vzniku neměl** (H205, EUH001, 019, 044) / posouzení vodního výluhu (Tab. 2, Př. 1)

Harmonizovaná klasifikace odpadů

- ▶ **Odborný úsudek** - zjistit veškeré informace, které má k dispozici o složkách odpadu a vyhodnotit jejich kvalitu, tj. porovnat s kritérii pro jednotl. třídy nebezpečnosti
- ▶ **Sumační metoda** k odvození klasifikace pro směsi CHL
- ▶ **Zásada extrapolace**
- ▶ **Zkoušky** - zkušební metody popsány v NR č. 440/2008 podle Nařízení REACH

Podle druhu přítomné látky/složky a jejích vlastností lze určit, že odpad je

Výbušný klasifikuje se jako nebezpečný na základě zjištění, zda obsahuje látky klasifikované: Expl. 1.1, H 201; Expl. 1.2, H 202; Expl. 1.3, H 203;

Oxidující : Ox. Gas 1, H 270; Ox. Liq.1, Ox. Sol. 1, H 271.....

Harmonizovaná klasifikace odpadů

Dráždivý (HP 4) - obsahuje látku/y, v koncentracích dosahujících mezní hodnoty, které jsou klasifikovány

- ▶ Skin corr. 1A (H314) ≥ 1 %;
- ▶ Eye dam. 1 (H318) ≥ 10 %;
- ▶ Skin irrit. 2 (H315)+Eye irrit. 2 (H319) ≥ 20 %

Žíravý (HP 8) - obsahuje látku/y, v koncentracích překračujících mezní hodnoty, které jsou klasifikovány

- ▶ Skin corr. 1A, 1B nebo 1C (H314) v množstvích, které v součtu koncentrací ≥ 5 %

Karcinogenní HP7/toxický pro reprodukci HP10/mutagenní

- ▶ **Obsahuje látku/y, v koncentracích překračujících mezní hodnoty, které jsou klasifikovány**
- ▶ Repr. 1A/1B, H360 $\geq 0,3$ %; Repr. 2, H361 ≥ 3 %

Ekotoxicita HP14

NR č. 2017/997, účinnost od 5.7.2018; stanoví postup jak určit neb. vlastnost **Ekotoxický (HP 14)** (*odpad, který představuje / může představovat bezprostřední nebo pozdější rizika pro jednu / více složek ŽP*, se zaměřením na **chemickou analýzu**)

- ▶ Chem. analýza je popsána jako součet koncentrací látek, přítomných v odpadu, které mají harmonizovanou klasifikaci podle ekologických vlastností dle CLP (třídy nebezpečnosti H420, H400, H410, H411, H412 a H413)

$[\sum c \text{ H410} + \sum c \text{ H411} + \sum c \text{ H412} + \sum c \text{ H413} \geq 25 \text{ \%}]$

- ▶ Podle návodné věty č. 8 je možné posoudit ekotoxicitu pomocí biotestu a upřednostnit výsledky biotestu (před chemickou analýzou)

Klasifikace stavebního polystyrénu

Desky z expandovaného (EPS, lze uvádět na trh s **HBCDD** autorizovaným osobám do 2/2018; výjimka v **příloze XIV REACH**) a ~~extrudovaného polystyrenu (XPS, zákaz od 6/2016)~~; od 3/2016 označovat výrobky s obsahem HBCDD; Izolační desky z EPS s HBCDD se od 1. 10. 2015 v ČR nevyrábí;

Změna Nařízení o POPs NK (EU) č. 2016/293 a 2016/460; HBCDD je tzv. POPs látka, škodlivá pro zdraví a ŽP **Repr.2**

Od 1.10.2016 se mění pravidla pro původce odpad. polystyrénu P*

- ▶ **P* nepatří do žlutých kontejnerů**, není to obalový odpad, ale stavební odpad ze sk. 17
- ▶ Při předání odřezků **nového P*** do zařízení musí původce doložit **prohlášení** prodejce/výrobce, že polystyren neobsahuje nadlimitní množství HBCDD
- ▶ Při předání **P*** z demolice do zařízení musí původce doložit **rozbór od akreditované laboratoře** k určení koncentrace HBCDD

Klasifikace stavebního polystyrénu

- ▶ Při množství HBCDD do 1 000 mg/kg lze P* materiálově využít, popř. znečištěný uložit na skládky S-OO
- ▶ Při množství HBCDD >1 000 mg/kg, ale koncentraci látky, která nebude dosahovat hodnot, kdy se odpad stává nebezpečným, lze P* využít v cementárnách, v ZEVO, spálit ve spalovnách, nebo upravit tak, aby se snížila koncentrace HBCDD
- ▶ P* s nadlimitním množstvím HBCDD, kdy je odpad klasifikován jako NO, lze odstranit pouze ve spalovnách NO. *Polystyren se stává z hlediska obsahu HBCDD nebezpeč. odpadem po dosažení 30 000 mg HBCDD/kg (3 %). Většina výrobců stavebního polystyrenu garantuje obsah HBCDD ve svých výrobcích **od 0,5 - 2,5 %**.*
- ▶ Odpad zařazuje do kategorie původce na svou odpovědnost: **k. č. 17 06 03*** *Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky* nebo **k. č. 17 06 04** *Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03*

Vyhláška o hodnocení NVO

Vyhl. č. 94/2016 (~~náhrada vyhl. 376/2001Sb~~) – **od 1.4. 2016**

- upravuje postup pověřených osob při HNVO; mj. uvádí

- ▶ okruhu osob, které mohou provádět odběr vzorků odpadů
- ▶ požadavky na zkoušky odpadů vychází z ČSN EN 14899
- ▶ kritéria, metody a postupy při HNVO; archivace 5 let

Definice nebezpečných vlastností odpadů, limitní hodnoty a kritéria, nezbytné pro HNVO, jsou stanoveny (§4)

- ▶ v příloze III směrnice 98/2008 (NK 1357/2014)
- ▶ ve vyhl. č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů a
- ▶ v **Př. 1** pro nebezp. vlastnosti **HP 9, HP 14 a HP 15**

Hodnocení NVO - porovnání kritérií a limitních hodnot ukazatelů se zjištěnými vlastnostmi hodnoceného odpadu

Postup hodnocení NVO

Jak zjistit vlastnosti hodnoceného odpadu

- ▶ **Odborný úsudek** (informace od žadatele nebo z jiných dokumentovaných zdrojů)
- ▶ **Zkoušky odpadu pouze** (podklady nepostačují k úsudku) podle zkušebních metod v NK (ES) č. 440/2008
- ▶ **Protokoly o zkouškách** odpadu
 - ▶ provedeny v laboratořích splňujících podmínky v § 8/2 a
 - ▶ vzorkování provedeno odborně způsobilou FO a dokumentováno dle § 7, 8
 - ▶ zohlednit, že může dojít ke kvantitativní/kvalitativní změně hodnoceného odpadu
- ▶ **Přednost mají výsledky zkoušky**

Vzorkování pro HNVO

Vzorkování – ověřování nebezpečných vlastností odpadů – **program zkoušení** (plán odběru vzorků dle ČSN EN 14899 Charakterizace odpadů – Vzorkování odpadů); protokol o odběru vzorků; protokoly o provedených zkouškách (podklady HNVO)

▶ Pověřená osoba*

▶ Odborně způsobilá FO* certifikovaná pro vzorkování odpadů podle ČSN EN ISO/IEC 17024 – Všeobecné požadavky na orgány pro certifikaci osob

▶ Laboratoř nebo odborné pracoviště* akreditovaná podle technické normy ČSN EN ISO/IEC 17025

▶ Fyzická osoba, kterou „osoby *“ před odběrem prokazatelně proškolily; **platnost 1 rok**

Příloha č. 1 vyhl. HNVO

Příloha 1: Doplnující limit. hodnoty a kritéria pro hodnocení neb. vlastností odpadu HP 9, HP 14 a HP 15

Hodnocení **HP 9 Infekční** se vždy provádí na základě

- ▶ popisu vzniku odpadu,
- ▶ odborného posudku technologie produkující odpad,
- ▶ technologie úpravy odpadu a popisu odpadu z hlediska možného obsahu infekčního agens
- ▶ Přiřazení vlastnosti HP 9 Infekční se posuzuje podle pravidel stanovených v referenčních dokumentech nebo právních předpisech (NV 361/2007 Sb., vyhl. 306/2012 Sb.)

Hodnocení **HP 14 Ekotoxický** se provádí na základě

- ▶ sumační metody dle části 4. Př. I Nařízení 1272/2008; nelze použít - ZL nejsou klasifikovány dle CLP /nejsou známy konc.
- ▶ zkoušky – požadavky na výsledky zkoušek v tab. 1.1., 1.2

Kritéria ekotoxicity HP 14

Tabulka č. 1.1: Požadavky na výsledky zkoušek ekotoxicity

Zkušební organismus	Doba působení	Limitní hodnoty
Ryba <i>Poecilia reticulata</i> , nebo <i>Brachydanio rerio</i>	96 hodin	LC50 ≤ 10ml.l ⁻¹
Perloočka <i>Daphnia magna</i> Straus	48 hodin	EC50 ≤ 10ml.l ⁻¹
Řasa <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 hodin	IC50 ≤ 10ml.l ⁻¹
Semeno <i>Sinapis alba</i>	72 hodin	IC50 ≤ 10ml.l ⁻¹

Tabulka č. 1.2: Požadavky na výsledky zkoušek ekotoxicity

Zkušební organismus	Doba působení	Limitní hodnoty
Bakterie <i>Vibrio fischeri</i>	15 minut a 30 minut	neprokáže se ve zkoušce inhibice světelné emise bakterií větší než 20 % při expozici 15 minut ani při expozici 30 minut
Perloočka <i>Daphnia magna</i> Straus	48 hodin	procento imobilizace perlooček nesmí ve zkoušce přesáhnout 20 %
Řasa <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 hodin	neprokáže se ve zkoušce inhibice nebo stimulace růstu řas větší než 20 % ve srovnání s kontrolou
Salát <i>Lactuca sativa</i>	120 hodin	neprokáže se ve zkoušce inhibice nebo stimulace růstu kořene salátu větší než 30 % ve srovnání s kontrolou

Kritéria následné nebezpečnosti

Následná nebezpečnost (HP 15) - Odpad schopný vykazovat při nakládání s ním některou z uvedených nebezpečných vlastností, kteou v době vzniku neměl (tab. 9)

- ▶ **obsahuje látku, které lze přiřadit**
 - ▶ **H205**: Při požáru může způsobit masivní výbuch
 - ▶ **EUH001** Výbušný v suchém stavu
 - ▶ **EUH019** Může vytvářet výbušné peroxidy
 - ▶ **EUH044** Nebezpečí výbuchu při zahřátí v uzavř. obalu
(*pokud nelze prokázat, že je odpad v takové formě, která nebude vykazovat výbušné vlastnosti*)
- ▶ **posouzení vodného výluhu** - odpad, který uvolňuje do vodného výluhu škodliviny v množstvích překračujících hodnoty limitních koncentrací ve výluhu stanovených v tabulce č. 2, Příl.1, vyhl. 94/2016 Sb.

Příloha 1, tab. 2

Ukazatel	Jednotka	Limitní hodnota
pH		5,5 – 13
RL (rozpuštěné látky)	mg/l	8 000
Fluoridy	mg/l	30
As	mg/l	2,5
Ba	mg/l	30
Cd	mg/l	0,5
Cr celkový	mg/l	7
Cu	mg/l	10
Hg	mg/l	0,2
Ni	mg/l	4
Pb	mg/l	5
Sb	mg/l	0,5
Se	mg/l	0,7
Zn	mg/l	20
Mo	mg/l	3
B	mg/l	90
Jednosytné fenoly	mg/l	100

Změna označování NO

- ▶ Původce/oprávněná osoba **má povinnost** od 1.6.2016
 - ▶ Písemně označit NO způsobem a v rozsahu Přílohy 29
 - ▶ Zpracovat ILNO a místa nakládání s NO listem vybavit
 - ▶ Balení NO (slouží zároveň jako přepravní obal) se řídí přiměřeně nařízením CLP / dohodou ADR, RID

Označování prostředků a míst pro soustředování NO

(shromažďování, sběr, sklady, obaly, jímky a nádrže) s nebezpečnými vlastnostmi dle Přílohy III směrnice



- ▶ katalogové číslo a název odpadu
- ▶ kód a název nebezpečné vlastnosti (HP8 žíravý)
- ▶ nápis „nebezpečný odpad“
- ▶ výstražným graf. symbolem dle Nařízení CLP; příp. HP 9
- *znak dle Evropské dohody ADR ve čtverci s červeným okrajem*

Změna označování NO

- ▶ **Shromažďovací prostředek NO** (§ 5) nemusí být označen jménem a příjmením osoby odpovědné za obsluhu nádoby

Při běžném nakládání musí být viditelné pro osoby

- ▶ Označení NO (kód+ název, nebezpeč. odpad, symbol)
- ▶ Název odpadu a katalogové číslo (ale může)
 - ▶ nemusí být součástí štítku
 - ▶ je-li součástí štítku, musí být uvedeny stejnou velikostí písma jako nápis „nebezpečný odpad“ (*tato plocha se nezapočítává do minimálního rozměru štítku*)
- ▶ **Minimální rozměry štítku a výstražných symbolů**
 - ▶ Tabulka rozměrů
 - ▶ Výstražné symboly na štítku obs. černý znak na bílém podkladu s **červeným rámečkem** dostatečně širokým, aby byl jasně viditelný

Změna označování NO - štítek

Velikost obalu (l)	Nejmenší rozměr štítku (mm)/nejmenší rozměr každého symbolu (mm)	
menší nebo rovno 3	52 × 74	větší 10 x 10 (16x16)
větší než 3 a menší nebo rovno 50	74 × 105	min. 23 x 23
větší než 50 a menší nebo rovno 500	105 × 148	min. 32 x 32
větší než 500	148 × 210	min. 46 x 46

Změna označování NO

Příloha č. 29 - přehled grafických symbolů a jejich přiřazení k nebezpečné vlastnosti

HP 4 Dráždivé pro NO obsahující látky klasifikované Skin irrit. 2 (H315), Eye irrit. 2 (H319)

HP 15 Následně nebezpečný

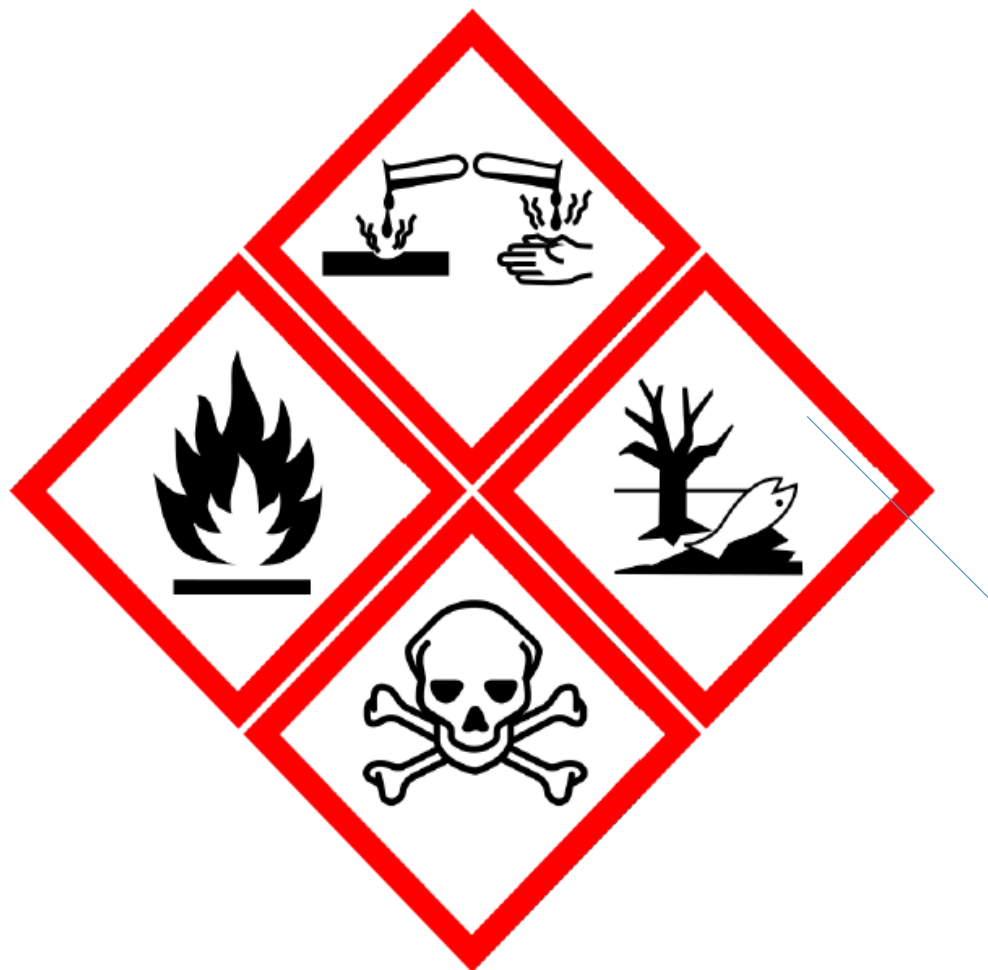
- ▶ uvolňuje do vodného výluhu škodliviny
- ▶ obsahuje látku, které je možné přiřadit alespoň jednu H205, EUH001, EUH019, EUH044

HP 4 Dráždivé pro NO obsahující látky klasifikované Skin corr. 1A, (H314), Eye dam. 1 (H318)

HP 8 Žíravé



Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami



Nový identifikační list NO

Změna Přílohy č. 3 – obsah identifikačního listu NO

Blok 1. Název odpadu (podle Katalogu odpadů)

Blok 2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů)

Blok 3. Kód podle ADR nebo COTIF)

Blok 4. Původce odpadu/oprávněná osoba (***ICZ, razítko, podpis osoby oprávněné jednat za subjekt***)

Blok 5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu (*odd. 10 BL*)

- ▶ vzhled, chemická stabilita, možnost nebezpečné reakce, další informace

Blok 6. Identifikace nebezpečnosti (*odd. 2, 3 BL*)

- ▶ Klasifikace NO: uvede se určitá HP 1 – 15 nebo se označí **X**
- ▶ **Složení, informace o nebezp. složkách a koncentracích**
- ▶ **Grafický symbol min. 17x17 mm**

Nový identifikační list NO

Blok 7. Bezpečné soustředování (odd. 13), přeprava (odd. 14)

- ▶ Technická opatření: způsob bezpečné přepravy, požadavky na soustředování
- ▶ Doporučené OOPP (odd. 8 BL) dýchací org., oči, ruce, ostatní

Blok 8. Opatření při nehodách a haváriích (odd. 6 BL)

- ▶ Opatření při náhodném úniku, PPP (odd. 4), metody pro omezení úniku, protipožární opatření (odd. 5), významná telefonní čísla

Blok 9. Ostatní důležité údaje

Blok 10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval

Jméno a příjmení, telefon/e-mail, datum vyhotovení, podpis

Obsah bloků vychází z příslušného BL CHLS, kterou je odpad znečištěn/která se po použití stala odpadem

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

2. Kód odpadu 15 02 02

3. Kód podle ADR nebo COTIF 3175

4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba

Obchodní firma/jméno a příjmení ENVI GROUP s.r.o.

Sídlo

Provozovna

Ulice Nádražní 779

Ulice Nádražní 779

Obec Tachov

Obec Tachov

PSČ 34701

PSČ 34701

IČO 26367807

Podpis a razítko

Identifikační číslo zařízení

Osoba oprávněná jednat

Zdeněk Fildán

Telefon

606638325

E-mail

info@envigroup.cz

5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu

5.1 Vzhled odpadu

Skupenství

tuhé

Barva

různá, podle jednotlivých materiálů v odpadu

5.2 Chemická stabilita

při skladování a manipulaci je odpad stabilní za běžných podmínek prostředí (teplota, tlak). Nutno ověřit v bezp. listech jednotlivých složek odpadu!

5.3 Možnost nebezpečných reakcí

nutno ověřit v bezpečnostních listech jednotlivých složek odpadu! Při hoření jsou uvolňovány toxické plyny.

5.4 Další informace

zamezte kontaktu s jinými chemickými látkami a směsmi (např. org. peroxidy, kyseliny, hydroxidy) nebo jinými odpady. Chraňte před zdroji tepla.

6. Identifikace nebezpečnosti

6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu HP 3 Hořlavé, HP 4 Dráždivé – dráždivé pro kůži a pro oči, HP 6 Akutní toxicita, HP 14 Ekotoxický

6.2 Další nebezpečnost

není známa. V případě, že se odpad obsahuje různé chem. látky či směsi, je nutné v bezp. listech ověřit možnost smíchání.

6.3 Složení, informace o nebezpečných složkách

složení je různé podle příměsí/znečištění. Hlavní složka je charakterizována v názvu odpadu. Je možná přítomnost nebezpečných chem. látek/směsí, koncentrace vzhledem k povaze odpadů není stanovena.

6.4 Grafické symboly nebezpečných vlastností



Písemná informace o odpadu

Změna Přílohy č. 2, bod 2. vyhl. 383/2001 Sb. **od 1.5.2016**

- ▶ poskytuje **dodavatel odpadu** (původce, opr. osoba) v případě jednorázové nebo 1. z řady dodávek odpadu
- ▶ uvede **IČZ** nebo **IČP** (nebo interní číslo), název, adresa a **IČZÚJ provozovny!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!**

Při vzniku odpadu **mimo provozovnu**

- ▶ **kód ORP/SOP**, stručné **označení činnosti** „5105 Stavby“, adresa a **IČZÚJ podle místa vzniku odpadu**
- ▶ kód odpadu, kategorie a při dodávkách NO údaje o nebezp. vlastnostech
- ▶ protokoly o zkouškách a o odběru vzorků (pokud to vyžaduje souhlas k provozování zařízení nebo jeho provozní řád)

Ohlašování přepravy NO

- ▶ 19.10.2017 vydalo MŽP datový standard pro 3. strany
- ▶ 24.10.2017 byla provedena aktualizace datového standardu
- ▶ 7.11.2017 vydalo MŽP informaci o postupu příprav agendy elektronického ohlašování přepravy NO dle § 40
 - ▶ portál www.SEPNO.cz – vyplnění, odeslání, potvrzení ohlašovacího listu
 - ▶ elektronický webový formulář
- ▶ **Nutná registrace** těch subjektů, kteří doposud neměli ohlašovací povinnosti, (pokud za ně nebude přepravu ohlašovat zmocněnec)
- ▶ Dosavadní **platné přístupové údaje** pro ISPOP budou soužit i pro přihlášení do SEPNO
- ▶ Předpokládaný termín spuštění portálu SEPNO – **12/2017**

Ohlašování přepravy NO

Ohlašovatelem přepravy může být odesílatel / příjemce!

Odesílatel NO (může to vykonat příjemce=ohlašovatel)

- ▶ **ohlásit** každou přepravu NO **před jejím zahájením** v rozsahu **ohlašovacího listu „OL“**
- ▶ **přiložit** k zásilce **1×** řádně vyplněný OL v listinné podobě **Příjemce NO**
- ▶ **potvrdit** v ISPOP převzetí NO z ohlášené přepravy do 3 prac. dnů od převzetí NO; **po potvrzení nelze opravovat!!!**
- ▶ **zadat** údaje o neohlášené přepravě NO, do max. 3 prac. dní

Opravovat údaje v ISPOP může pouze ohlašovatel !!!!!!!!!!!!!

- ▶ **zrušit** ohlášení přepravy NO do 3 prac. dnů ode dne ohlášeného zahájení přepravy (nedošlo k přepravě)
- ▶ **opravit** údaje o přepravě a přepr. odpadech do 3 prac. dnů od ukončení přepravy pokud vznikl rozpor mezi údaji

Kdo může být odesílatelem

- ▶ **původce odpadů** (§ 4, písm. p), při jehož činnosti vznikl NO - *nemůže se zbavit role odesílatele*
- ▶ *Vyjimka:* **vždy provozovatel mobilního zařízení**, pokud se jedná o převzetí odpadu v provozovně původce do MZ (název z OR, IČ, **IČZ**, přesná a úplná adresa a ZÚJ **sídla**)!!!
- ▶ **oprávněná osoba** (§ 4, odst. r), pokud **odesílá odpad z vlastní provozovny** (př. ze živnostenské provozovny - sídlo, „KOH“, ze zařízení / místa mimo provozovnu, kde vzniká její odpad - demolice)

Údaje odesílatele: název z OR, IČ, **IČZ/IČP**, přesná a úplná adresa a **IČZÚJ provozovny**, odkud je odpad odesílán, tel, seznam připojených dokladů (př. ILNO, nákladní list..)

Ohlašování přepravy NO

Odesílatel zodpovídá za dodržování povinností při nakládání s NO až do doby předání NO příjemci do zařízení (stac. / mobilního)

V případě přerušení provozu ISPOP odesílatel vyplní OL **2x**

- ▶ 1. potvrzený OL si ponechá jako doklad o předání NO,
- ▶ 2. potvrzený OL přiloží k zásilce - po dokončení přepravy si ponechá příjemce
- ▶ Po obnovení provozu ISPOP **doplní příjemce do ISPOP** údaje o přepravě do 3 pracovních dnů
- ▶ **Přeprava NO se neohlašuje**
 - ▶ Odesílatel je fyzická nepodnikající osoba
 - ▶ Přepravuje se NO v rámci areálu provozovny

Způsob ohlašování přepravy NO

Vyhláška č. 83/2016 Sb., **§ 25, příloha č. 26** - změny

- ▶ 1 OL - ohlášení přepravy NO od 1 odesílatele k 1 příjemci
- ▶ 1 OL - ohlášení přepravy NO od 1 odesílatele k 1 příjemci z více míst nakládky (pořad. č.) do 1 místa vykládky
- ▶ 1 OL/1 den - přeprava NO vícekrát v 1 den 1 vozidlem (SPZ) z 1 místa nakládky do 1 místa vykládky; **Kyvadlová přeprava**
- ▶ Více OL - přeprava NO od 1 odesílatele do více míst vykládky 1/více příjemců - pro každé jednotlivé místo vykládky 1 OL
- ▶ Více OL – sběr NO od více odesílatelů do 1 místa vykládky

K zásilce NO přiložit 1 x doklad v listinné podobě - informace **v rozsahu** ohlašovacího listu dle **přílohy č. 26**

Vzor OL

Nakládka nebezpečného odpadu		Pořadové č.	
Místo nakládky:		ICO	
ICO		IČZ/IČP	
Obchodní firma/název/jméno a příjmení		Obchodní firma/název/jméno a příjmení	
Ulice, č.p., č.o.		Ulice, č.p., č.o.	
Obec, PSC		Obec, PSC	
IČZUJ		IČZUJ	
Telefon		Telefon	
Připojené doklady:		Připojené doklady:	

ICO	IČZ/IČP	Kyvadlová přeprava: Ano / Ne
Obchodní firma/název/jméno a příjmení	Obchodní firma/název/jméno a příjmení	Příjemce / vykládka:
Ulice, č.p., č.o.	Ulice, č.p., č.o.	
Obec, PSC	Obec, PSC	
IČZUJ	IČZUJ	
Telefon	Telefon	

JINÉ MÍSTO NEŽ PROVOZOVNA		PROVOZOVNA	
PROVOZOVNA		PROVOZOVNA	

1. Poř. č.	2. Katalogové číslo nebezpečného odpadu podle Katalogu odpadů	Název nebezpečného odpadu podle Katalogu odpadů	Množství (t)	5. Počet kusů

Obec, PSC	Číslo vodní, letecké zásilky
IČZUJ	Razítko a podpis:
Telefon	
Kód druhu dopravy ¹⁾	
Registrační značka taž. vozu	

Dopravce nebezpečného odpadu		Pořadové číslo dopravce:	
Dopravce:		Registrační číslo návěsu	
ICO		Registrační značka přívěs	
Obchodní firma/název/jméno a příjmení		Číslo želez. vagonu	
Ulice, č.p., č.o.		SÍDLO	

Náklad předán dopravci:		Náklad předán příjemci:	
Datum	Čas	Datum	Čas
Odesílatel:		Příjemce:	
Razítko a podpis:		Razítko a podpis:	

Opakování - přeprava odpadů

Obecné povinnosti při přepravě odpadů (§ 24)

- ▶ zabezpečit v souladu: silniční zákon, Dohoda ADR/RID
- ▶ uchovávat doklady **po dobu 3 let**
- ▶ označit přepravní prostředek s nosností nad 3,5 tuny reflexními tabulkami „**A**“ (vyhl. 374/2008 Sb.)

Dopravce má povinnost

- ▶ Informovat řidiče: přeprava odpadů
- ▶ Vybavit přepravu doklady po celou dobu přepravy
- ▶ Ohlásit dopravce do registru na formuláři F_ODP_DO, **Př. 27**

Povinnosti při přepravě nebezpečných odpadů

Vést evidenci a ohlašovat přepravované NO dle § 25, ohlašovací list - př. 26 (~~od 1.1.2016, 1.1.2017~~/od **1.1.2018**)

Silniční zákon

Přeprava pro vlastní/ cizí potřebu – povinné doklady

- a) záznam o době řízení vozidla, bezpečnostních přestávkách a době odpočinku, pokud je povinen jej vést
- b) doklad o nákladu a vztahu dopravce k němu

Přeprava nebezpečných věcí (odpadů) podle Dohody ADR

► Povinnosti **odesílatele** při přepravě nebezpečných věcí

- předat dopravci řádně a úplně vyplněné průvodní doklady
- zatřídit a předat k přepravě pouze NV, kt. jsou dovoleny
- zabalit NV do schválených a předepsaných obalů
- zatřídit, zabalit a označit kusy NV (kontejner, sud) nápisy a bezpečnostními značkami
- ustanovit bezpečnostního poradce pro přepravu NV
- zabezpečit školení ostatních osob podílejících se na přepravě; uchovávat doklady **2 roky**

Silniční zákon - přeprava

▶ Povinnosti dopravce při přepravě NV

- ▶ zajistit, aby ve vozidle byly řádně vyplněné prův. doklady
- ▶ použít vozidlo k tomu způsobilé (předepsaná výbava, hasicí přístroj) a vybavené předepsanými doklady
- ▶ provádět ADR přepravu pouze držitelem platného osvědčení

▶ Povinnosti osoby zajišťující vykládku NV (příjemce)

- ▶ ustanovit bezpečnostního poradce pro přepravu NV
- ▶ dodržet pokyny o vykládce, čištění a dekontaminaci auta
- ▶ zabezpečit školení osob podílejících se na přepravě a
- ▶ uchovávat po dobu **2 let** předepsané doklady

▶ Povinnosti dopravce, odesílatele a příjemce musí být zajištěny i v případě, že jde o přepravu pro vlastní potřeby!

Dohoda ADR

Povinnosti se vztahují na odesílatele, dopravce, příjemce NV

Odesílatel odpadu má povinnost (původce/opráv. osoba)

- ▶ zařadit odpad dle ADR (třída nebezpečnosti, přidělení UN - kap. 3.2. Příloha A Dohody ADR) - u každé UN čísla jsou uvedeny kódy upřesňující způsob nakládání, balení a další
- ▶ zabalit odpad dle ADR - vhodný (atestovaný) obal, označit
- ▶ vystavit přepravní doklad ADR
- ▶ zkontrolovat vozidlo (výbava, označení) a kvalifikaci řidiče

**UN 3077 ODPAD LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ,
TUHÁ, J.N., 9, M7, III**

**UN 2800 ODPAD AKUMULÁTORY (BATERIE), JIŠTĚNÉ PROTI
VYTEČENÍ N..... ELEKTROLYTEM, 8, C11**

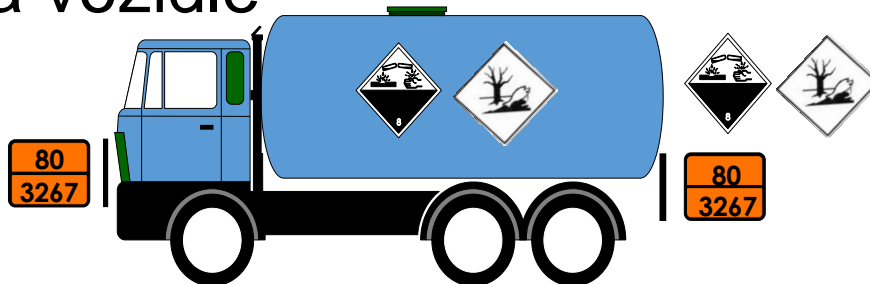
Dohoda ADR

- ▶ Přepravní a průvodní doklady (**OLPNO, ILNO, nákladní list, Písemné pokyny pro řidiče podle ADR**)

Dopravce odpovídá za přepravu odpadů

- ▶ dopravní prostředky splňují technické požadavky
- ▶ řidič má platné osvědčení (školení a zkoušky)
- ▶ Zajištění/Upevnění obalu na vozidle
- ▶ Písemné pokyny

?Nadlimitní množství?



Bezpečnostní poradce (osvědčení o školení, závěr. zkouška)

- ▶ povinná výroční zpráva, audit, povinná školení zaměstnanců

Evidence a ohlašování - změny

Zákon 223/2015 Sb. – změny evidence od 1.1.2016

▶ **§ 39** – Evidence a ohlašování

▶ **§ 40** – Evidence při přepravě nebezpečných odpadů

Vyhláška 93/2016 Sb. – zařazování odpadů dle Katalogu

Vyhláška 83/2016 Sb. – změna vyhl. 383/2001 Sb.

▶ **§ 8** – Evidence v případě sběru/výkupu kovového odpadu

▶ **§ 21** – Způsob vedení průběžné evidence odpadů

▶ **§ 22** – Ohlašování evidence odpadů

▶ **§ 23** – Způsob ohlašování zařízení k nakládání s odpady

▶ **§ 25** – Způsob vedení evidence při přepravě NO

▶ Příloha č. **20, 22, 26, 27**

Agenda odpadů

- ▶ Hlášení o produkci a nakládání s odpady **(F_ODP_PROD)**
- ▶ Hlášení o sběru a zpracování autovraků, jejich částí, o produkci a nakládání s odpady **(F_ODP_PROD_AV)**
- ▶ Hlášení o zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadů vč. hlášení o produkci a nakládání s odpady **(F_ODP_PROD_EL)**
- ▶ Ohlášení zařízení ke sběru, výkupu, využívání, odstraňování odpadů a dle § 14/2 a § 33b/1 vyhl. č. 383/2001 Sb. – příloha č. 22 (zasílají pouze provozovatelé odpadových zařízení) **(F_ODP_ZARIZENI)**
- ▶ Ohlášení dopravce odpadů, vyhl. č. 383/2001 Sb. – příloha č. 27) **(F_ODP_DO)**
- ▶ Ohlašování úniků, přenosů do IRZ **F_IRZ**
- ▶ Evidenční list pro inventarizaci PCB zařízení **F_ODP_PCB**

Průběžná evidence odpadů

- ▶ Evidenci vedou osoby nakládající s odpadem za každou samostatnou provozovnu a za každý druh odpadu zvlášť
- ▶ **Samostatná „odpadová“ provozovna**
 - ▶ Provozovna podle § 17 živnostenského zákona – **prostor**, v němž je uskutečňována určitá podnikatelská činnost – **stacionární** provozovna, areál; mobilní prov.
- ▶ **Dále vzniká povinnost vést zvlášť evidenci při činnosti**
 - ▶ při které **vzniká odpad mimo provozovnu** (stavební, demoliční, montážní, údržba, opravy, sekání, čištění apod. *(pro shromažďování odpadu ze své vlastní činnosti nemusím mít schváleno zařízení dle zákona)*)
 - ▶ při které je **nakládáno s odpadem** (v zařízeních dle § 14 odst. 1, § 14 odst. 2, § 33b odst. 1, stavby, terénní úpravy....)

Četnost záznamů do evidence

- ▶ Záznam do průběžná evidence při každé **jednotlivé produkci**
 - ▶ naplnění shromažďovacího prostředku / předání odpadu opr. osobě
 - ▶ převzetí odpadu od původce nebo jiné oprávněné osoby (OH firma) / předání odpadu jiné oprávněné osobě

POZOR: Použité výrobky vrácené ve zpětném odběru ani vedlejší produkty se v evidenci odpadů původce neuvádějí!!

- ▶ **Výjimka:** „*V případech, kdy se jedná o nepřetržitý vznik odpadů, a při periodickém svozu komunál. odpadu se vede průběžná evidence v měsíčních intervalech.*“

Používání kódů nakládání původce

Kódy nakládání (skladba): **XYZ**

▶ **A, B, C** = původ odpadu

▶ **R, D, N** = způsob nakládání (využití, odstranění, jiný způsob)

▶ **YZ** = číselný kód upřesňující způsob nakládání

- ▶ **Evidence produkce odpadů původcem** **A00** +
- ▶ **Předání odpadu původce** oprávněné osobě **AN3** -
- ▶ Uzávěrka roku – odpad na skladě k 31.12. **AN5** -
- ▶ Převod zůstatků skladu do nového roku k 1.1. **C00** +
- ▶ Předání zůstatku převedeného k 1.1. osobě **CN3** -
- ▶ Dovoz/**vývoz** odpadu do členského státu EU **BN6** + / **AN7** -
- ▶ Dovoz/**vývoz** odpadu do nečlenského státu **BN16** + / **AN17** -
- ▶ Staré zátěže, živelné pohromy, černé skládky **AN60** + / **AN63** -
- ▶ Inventurní rozdíly (chybí/**přebývá** hmotnost)* **AN50** + / **AN53** -

* Při předávání odpadu mezi provozovny, rozdíly ve vážení (výjimečně)

65

Používání kódů nakládání provozovatelem

- ▶ Převzetí odpadů oprávněnou osobou **B00** +
 - ▶ Převzetí odpadů od občanů mimo systém obce **BN30** +
 - ▶ Převzetí zpětně odebraných výrobků/elektro /autovraků **BN30** + (**B00**)
BN30 +
 - ▶ Předání odpadu jiné oprávněné osobě **BN3/BN10** -
 - ▶ Uzávěrka roku – odpad na skladě k 31.12. **BN5** -
 - ▶ Převod zůstatků skladu do nového roku k 1.1. **C00** +
 - ▶ Předání zůstatku převedeného k 1.1. osobě **CN3** -
 - ▶ Dovoz/vývoz odpadu do členského státu EU **BN6** + / **BN7** -
 - ▶ Dovoz/vývoz odpadu do nečlenského státu **BN16** + / **BN17** -
 - ▶ Staré zátěže, živelné pohromy, černé skládky **BN60** + / **BN63** -
 - ▶ **Inventurní rozdíly** (chybí/přebývá hmotnost)* **BN50** + / **BN53** -
- * Při předávání odpadu mezi provozovny, rozdíly ve vážení

Předání/převzetí elektroodpadů

Příjem použitých EEZ do zařízení (zpětný odběr)

- ▶ BN30 200136/200135* V/M/S Provozovatel KS
- ▶ BN30 200136/200135* V/M/S Nemocnice, právnická osoba produkující EEZ **pocházející z domácnosti** (malá myčka nádobí, konvice..); partner (kdo předal) **nevede** evidenci nikdy

Pokud jste **pouze smluvní místo ZO** (nejste zpracovatel dle § 37I) nevedete evidenci (nejedná se o odpadový režim)

Podmínky převzetí OEEZ (oddělený sběr)

B00 160214/160213* V/M/S Nemocnice, právnická osoba produkující EEZ **NEpocházející z domácnosti** (průmyslová myčka nádobí); oba partneři **vedou** vždy evidenci

Podmínky převzetí: souhlas s provozem zařízení na zpracování OEEZ (§37I) / **Smluvní** místo odděleného sběru + souhlas s provozem zařízení ke sběru

Příprava podkladů k hlášení

Průběžná evidence odpadů „odpadové provozovny“ musí obsahovat

- ▶ Datum a číslo zápisu do evidence
- ▶ Jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení evidence
- ▶ Katalogové číslo odpadu (dle vyhlášky 93/2016 Sb.)
- ▶ Kategorii odpadu
- ▶ *Značka, kategorie autovraku, ks (pouze u sběru, zpracování autovraků)*
- ▶ *Skupinu elektrozařízení (u zpracovatelů elektroodpadů)*
- ▶ Název odpadu (u odpadů xxxx99 též upřesnění názvu)
- ▶ Množství (**tuny na tři desetinná místa**)
- ▶ Kód způsobu nakládání (podle tabulky uvedené v příloze 20)
- ▶ Partnerský subjekt (IČ, **IČZ**, **IČP**, název, adresa a IČZÚJ **provozovny převzetí/předání odpadu**!!!!!!!)

68

Příprava podkladů hlášení

- ▶ **Roční součty** za každý vzniklý druh odpadu dle způsobu nakládání v 1 provozovně (IČP; vznik A00)
- ▶ **Roční součty** za každý předaný druh odpadu různým oprávněným osobám a jejich různým provozovnám (IČZ; předání AN3)
- ▶ Připravit si údaje o partnerech (název, IČ) a **IČZ/IČP, adresa a IČZÚJ provozovny předání odpadu**!!!
- ▶ Odhadnout množství odpadů na skladě k 31.12. (AN5)
- ▶ Zohlednit převod odpadu k 1.1. násl. roku (C00)
- ▶ Předat převedený odpad na začátku roku přednostně jako CN3
- ▶ Provést „**křížovou kontrolu**“ s partnerem, který odpad odebral (zejm. komunální odpady z popelnic)
- ▶ Tento postup zopakovat pro každou samostatnou provozovnu
- ▶ Při produkci odpadu **mimo stacionární provozovnu**
 - ▶ Samostatná evidence za každé místo „činnosti“ (IČP=kód ORP)
 - ▶ Součet „činností“ prováděných ve správním obvodu 1 ORP obce ↔ **1 ročního hlášení**

Centrální databáze IČZ

- ▶ **Od 1.7.2016 musí všichni** používat IČZ při plnění evidenčních a ohlašovacích povinností **dle § 39 a §40**
 - ▶ Již přidělené IČZ nelze měnit, odstranit ani přidělit jinému
 - ▶ Při přechodu uživatelského práva k zařízení se IČZ nemění
- Samostatné IČZ** musí mít **každé zařízení** určené k nakládání s **vybranými výrobky** (autovraky/ EEZ), **§14/1, 2 a § 33b/1** <https://isoh.mzp.cz/RegistrZarizeni/>
- KÚ **přiděluje IČZ** (**=vytvoření ve formátu CZXYYYYYY a sdělení provozovateli**) **do 15 dnů** po vydání souhlasu dle § 14/1, IP/ po ohlášení zařízení dle § 14/2 nebo § 33b/1
- ▶ **Mobilnímu zařízení** přiděleno **1 IČZ** podle **sídla** provozovatele! (*souhlasy k provozování MZ ostatních KÚ jsou stále potřeba*)

Tvorba IČP

▶ **IČP** slouží k přesnému označení provozovny ohlašovatele odpadů (**původce**), kde odpad vznikl (odkud byl převzat) přidělené ŽÚ <http://www.rzp.cz> - *sledování toků odpadů*

IČP vyplňuje původce (oprávněná osoba z vlastní produkce) v evidenci za každou provozovnu/činnost kde vznikl odpad

▶ stacionární provozovna - **IČP** (1004714149)

▶ odpady z „činnosti mimo provozovnu“ - číslo ORP obce kde odpad vznikl, př. 5102; www.szco.cz

▶ **Interní číslo** - nemá přiděleno **IČP** pro provozovnu, nehlásí produkci za „činnost“ – vytvoří **ohlašovatel** (dohoda obou stran) – max. 12 znaků, ~~CZ~~-000 (používá se stále stejné **IČP**)

Sdělení a metodický návod MŽP ze dne 29.6.2016

Rozsah používání IČZ, IČP

Povinnost provozovatelů a původců

- ▶ Používat přidělená IČZ při plnění evidenčních a ohlašovacích povinností podle § 39 a § 40 **od 1.7.2016**
- ▶ vedení průběžné evidence, ohlašování NO, roční hlášení o produkci odpadů, ohlašování provozu zařízení

Vyhl. č.383/2001 Sb.

- ▶ § 1 – náležitost žádosti - oznámit **IČZ** (od 21.3.2016)
- ▶ § 4 – **IČZ** na informační tabuli zařízení (od 21.3.2016)
- ▶ Příloha č. 2, bod 1 Přejímka odpadů
 - 1.c) totožnost dodavatele vč. **IČZ**, pokud je opr. osobou
 - 1.e) písem. potvrzení o každé dodávce přijatého odpadu, vč. **IČZ**
- ▶ Bod 2. Písemná informace k odpadu
 - ▶ Oprávněná osoba uvádí svoje **IČZ**; dodavatel-původce svoje **IČP**
- ▶ Př. 3 ILNO, blok 4 – uvádí se **IČZ**, pokud je opr. osobou
- ▶ V Přílohách 20, 22, 26, 27 – požaduje se **IČZ /IČP**

Příklady použití IČP/IČZ

Subjekt má více provozoven/činností na stejné adrese

- ▶ Vybere **libovolné** přidělené **IČP** (důležitá je adresa místa vzniku)

Interně zvolené IČP nutno používat:

- ▶ minimálně po celý ohlašovací rok
- ▶ lze používat i po přidělení **IČP** Živnostenským úřadem
- ▶ Použije se i pro sídlo bez přiděleného **IČP**

Oprávněná osoba používá

- ▶ **přednostně IČZ** přidělené příslušným KÚ, pokud se jedná o nakládání s převzatým odpadem
- ▶ **IČP/interní** pro ohlašování produkce **vlastních odpadů** (př. překročen ohlašovací limit vlastní produkce v sídle)

Vznik ohlašovací povinnosti

Původce zpracuje pravdivé a úplné roční hlášení o odpadech v rozsahu Přílohy 20, k **15. únoru**, ORP obci příslušné podle místa provozovny, prostřednictvím **ISPOP** pokud **překročí ohlašovací limit** (*součet odpadů ze všech provozoven*)

- ▶ s více než **100 kg NO** nebo

- ▶ s více než **100 tun OO**

Provozovatel zařízení dle § 14/1 a 14/2 (**vždy**)

Provozovatelé zařízení ke sběru a zpracování **autovraků a elektroodpadu** (**vždy**)

- ▶ Evidence a hlášení archivovat nejméně 5 let – **všichni**

- ▶ Hlášení se podává elektronicky **přes ISPOP** (25/2008 Sb.)

- ▶ Datový standard pro přenos dat - 6 měsíců předem

- ▶ Předpokládaný termín zveřejnění webových formulářů pro ohlašování za r. 2017 - **12 2017**

Ohlašování produkce odpadů

- ▶ Ohlašuje se v rozsahu **přílohy 20** za **každou provozovnu/zařízení** přísl. ORP obci
- ▶ Provozovatelé mobilních zařízení ke sběru a výkupu ohlašují přísl. ORP obci **podle adresy sídla**

Roční hlášení o odpadech

List 1: **NE** celkový počet provozoven, **IČZ**, **IČP**, **PID** v případě integrovaného povolení, **seznam odpadů** předávaných do systému obce, pokud jste smluvní partner

List 2: **IČZ** partnera, **IČP** původce, číslo osvědčení (poznámka)

PID (IPPC kód zařízení) – identifikační kód zařízení v informačním systému integr. prevence (*MZPR98EJXZSC*)

<http://www.mzp.cz/ippc/>

Ohlašování produkce odpadů

- ▶ Ohlašuje se v rozsahu **př. 20** přísl. ORP obci za **každou provozovnu/zařízení** elektronicky ISPOP
- ▶ Provozovatelé mobilních zařízení ke sběru a výkupu ohlašují přísl. ORP obci **podle adresy sídla**
- ▶ Provozovatelé ČOV uvádí údaje o složení kalů předávaných k jejich využití na zemědělské půdě na **listě č. 3** přílohy č. 20, (19 08 05; N2); **změna vyhl. 437/2016 Sb.**
- ▶ **Provozovatelé skládek - povinnost** zasílat **KÚ do 15. února** údaje o stavu vytvořené finanční rezervy, (bankovní účet), o volné kapacitě skládky, o poplatcích za ukládání odpadů na skládky – **list 4**. Př. 20
- ▶ **Obec** údaje o systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů na **listě č. 5** přílohy č. 20 (poprvé za r. 2016)

Na co si dát pozor

- ▶ Překročení **ohlašovacího limitu** za subjekt - součet produkce IČ
- ▶ Uvádění **hmotnosti v tunách** ~~NE v kilogramech, kusech...~~
- ▶ Nevyrovná **+/- bilance** odpadů
- ▶ Nevyrovnaná **A,B,C bilance** kódů nakládání
- ▶ *Nevyrovnaná bilance „skupin elektrozařízení“*
- ▶ Neuvedení IČP (nelze **0**) nebo IČZ u partnerů – „*tvrdá kontrola*“
- ▶ Chybné meziprovozní a partnerské předávání odpadů
- ▶ Chybné meziroční převody **XN5** vs. **C00**
- ▶ Předání/převzetí odpadů od ohlašující provozovny (*sám sobě*)
- ▶ Nevyplnění **L3** v případě vlastní produkce kalu **190805**, **L4** pro **skládky**, **L5** pro **obce**
- ▶ Chybné určení, že je provozovna zapojena do systému KO obce – nezadání odpadů se kterými je zapojena do systému
- ▶ Použití již **neexistujících subjektů** jako partnerů; RES **31.12.2017**

Změny v ohlašování odpadů

Od 1.1.2018 přísnější kontroly na správnost údajů uváděných u provozoven v ohl. formulářích (**F_ODP_PROD**, F_ODP_PROD_EL, F_ODP_PROD_AV a ročních zpráv F_ODPRZ_EL, F_ODPRZBAT a F_ODPRZ_PNEU) i v kontrolách na serveru ISPOP

- ▶ Kontroly **provozoven oprávněných osob** dle § 14/1, 14/2, 33b/1, s přiděleným **IČZ** a **zveřejněných v Registru zařízení „RZ“**
- ▶ Údaje v hlášení neodpovídají informacím v RZ - „Validační chyba zabraňující podání hlášení“, tj. **nebude umožněno hlášení do systému ISPOP odeslat**
- ▶ **OH firmy zkontrolujte v RZ údaje o svém zařízení** (IČO, IČZ, katalogizaci, adresu zařízení a to, zda je zařízení v provozu nebo mimo provoz) - v případě chyby kontaktujte přísl. KÚ k opravě
- ▶ **Původci zkontrolujte** správnost používaných údajů o OH firmě v průběžné evidenci, v loňském hlášení mohla být chyba

Ohlašování provozu zařízení

► Příloha 22 (náhrada př. 22, 23 a 24) **F_ODP_ZARIZENI**

List 1: identifikace ohlašovatele a typu zařízení dle §14/1,2 nebo 33b/1

List 2: ohlášení údajů o provozu zařízení ke sběru, výkupu, využívání, odstraňování (IČZ, datum zahájení, přerušení.....)

List 3: ohlášení zařízení § 14/2, malých zařízení § 33b/1

- místní název, adresa, GPS souřadnice, max. okamžitá kapacita, přijímané odpady, kód způsobu nakládání
- obsahuje **Tabulku č. 1 Kapacita zařízení**

► **Údaje o provozu zařízení** se zasílají **KÚ do 15 dnů** od zahájení, ukončení, přerušení nebo obnovení činnosti, zahájení provozu podle změny souhlasu s jeho provozem

Ohlašuje se přerušení provozu delší než 2 měs.!

Ohlašování dopravců

Příloha 27; F_ODP_DO (vznik registru dopravců!!!)

- ▶ identifikační údaje dopravce
- ▶ datum zahájení, přerušování, znovu zahájení, ukončení činnosti dopravce
- ▶ kontaktní údaje osoby, která hlášení vyplnila, datum
- ▶ zaslat KÚ příslušnému podle sídla dopravce

Ohlašuje se přerušování provozu delší než 2 měs.!

Kdo je dopravce odpadů

- ▶ *osoby provozující autodopravu přepravující cizí odpad (podnikající)*
- ▶ nejsou to osoby oprávněné k převzetí odpadů do svého vlastnictví podle § 12 odst. 3, ani dopravci odpadů pro vlastní potřebu

Zvláštní povinnosti při výkup kovů

- ▶ Identifikovat nFO před výkupem (vést Seznam FO)
 - ▶ oprávnění nahlédnout do OP/pas
 - ▶ jméno, příjmení, narození, adresa trvalého pobytu/pobytu a číslo OP
- ▶ Identifikovat odpad
 - ▶ název druhu a množství odpadu podle Katalogu odpadů
 - ▶ při výkupu odpadu, který „má zvláštní povahu“ nebo jejich částí, uvést u jednotlivých předmětů jejich stručný popis, umožňující dodatečnou identifikaci, (písmeno, číslice, popřípadě další symboly na těchto předmětech)
- ▶ Záznam o datu a hodině odběru/výkupu
- ▶ **Bezhotovostní výkup** sledovaných kov. odpadů
- ▶ Zákaz **výkupu** odpadů majících „zvláštní povahu“ od nFO
- ▶ Zákaz výkupu od 22 do 6 hod (z. 247/2006) a ve dnech vyjmenovaných státních svátků (223/2016)

Ostře sledované odpady

- ▶ odpady z autovraků: 160104*, 160106, 160117, 160118
- ▶ odpady stavební: 170401, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 11
- ▶ odpady komunální: 20 01 40
- ▶ Rozšíření o 020110, 150104, 160801

Povolen bezhotovostní výkup od PO/FO i nFO

Odpady, mající zvláštní povahu Zákaz výkupu od občanů

- a) uměleckého díla nebo jeho části,
- b) pietního nebo bohoslužebného předmětu nebo jeho části,
- c) průmyslového strojního zařízení nebo jeho části,
- d) obecně prospěšného zařízení nebo jeho části (pro hromad. dopravu, dopravního značení, příslušenství veřejného prostranství a pozemních komunikací, energetické, vodárenské nebo kanalizační zařízení),
- e) **části elektrozařízení, baterií, autovraků**

Změny ve výkupu částí autovraků

- ▶ Rozšíření zákazu výkupu odpadů od nepodnikajících FO o odpady **mající povahu částí baterií a autovraků**
- ▶ Ze zákazu jsou vyňaty **kompletní autobaterie**
- ▶ Při výkupu ostře sledovaných odpadů lze poskytovat úplatu pouze bezhotovostně
 - ▶ Poštovní poukaz (složenka)
 - ▶ Z účtu na účet
- ▶ Za „*část AV*“ považuje MŽP i vyměněný blatník, dveře, alternátor, brzdové kotouče, disky z vozidla, které je pojízdné, tzn. majitel nechce/nemá úmysl/nemusí se ho zbavit; není na konci životnosti, tj. není autovrak
- ▶ Sběr částí autovraků zakázán není, tzn. odběr zdarma

Změna právní úpravy kalů

Změna zákona o odpadech 223/2016 Sb. od 1.3.2016

vyvolaná změnou definice „původce odpadů“ od r. 2010
(provozovatel ČOV+každá osoba, která provedla úpravu kalu)
+ transpozice Směrnice Rady 86/278/EHS

- ▶ Mění definice: **kal, upravený kal (§ 32)**
- ▶ Program použití kalů na ZP zpracovává ČOV/ zařízení na úpravu kalů
- ▶ Umožňuje předání kalů do **zařízení na úpravu kalů/ zařízení ke sběru a skladování upravených kalů** - musí předat kaly osobě uvedené v programu použití kalů
- ▶ Předcházení rizikům při použití neupravených / nevhodných kalů pro využití na ZP

Čistírenské kaly - definice

Řešení podmínek předávání odpadů mezi provozovatelem ČOV a dalšími subjekty

- ▶ **Úprava definice kalu** (§ 32 a) - také kaly z ČOV, které zpracovávají BRO na základě souhlasu k provozování zařízení pro nakládání s odpady, BRO spadající do působnosti nařízení o vedlejších produktech živočišného původu / zpracovávají OV a materiály, které mají původ v potravinářském průmyslu a zemědělství
- ▶ **Upravený kalem** (§ 32 b) – snížení obsahu patogenních organismů v kalech na základě ověření účinnosti technologie úpravy kalů podle požadavků stanovených prováděcím předpisem; Upravené kaly nesmí být míšeny s jinými upravenými kaly ani s jinými odpady

Čistírenské kaly - povinnosti

Provozovatel ČOV

- ▶ předat kaly provozovateli zařízení na úpravu kalů

Osoby provádějící úpravu kalů

- ▶ stanovit **program použití kalů**
- ▶ **doložit splnění podmínek použití kalů stanovených PPK**
- ▶ **předat upravené kaly osobě, která užívá půdu uvedené v programu použití kalů *nebo***
- ▶ **zařízení ke sběru a skladování kalů dle § 14/1**

Provozovatel zařízení ke sběru a skladování kalů musí

- ▶ předat upravené kaly osobě uvedené v programu kalů...

PO/FO, která užívá půdu, je povinna

- ▶ používat **UK** s ohledem na nutriční potřeby rostlin
- ▶ v souladu s **PPK** - nesmí ohrozit kvalitu půdy

Dočasné uložení UK

Vyhl. č. **437/2016 Sb.** o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě – od 1.1.2017 přísnější podmínky

- ▶ nové požadavky na provozovatele zařízení na úpravu kalů (ČOV/zařízení) – prokazují účinnost hygienizace kalů - snížení počtu patogenních mikroorganismů
- ▶ Povinnost ověřovat účinnost technologie úpravy (mikrobiologic. kritéria pro UK - limit pro nález/KTJ; vzorky)
- ▶ TP pro dočasné uložení UK před jejich použitím na ZP
 - ▶ *max. po dobu **12 měsíců** od okamžiku výstupu z technologie úpravy kalů v ČOV v rámci jejich shromažďování*
 - ▶ *po dobu **8 měsíců** od jejich výstupu z technologie úpravy kalů v zařízení na použití UK (**zařízení dle § 14/2**), kde budou UK použity - dočasné uložení mimo zařízení dle § 14/1*

Podmínky skladování UK

TP skladování upravených kalů (v zařízení ke sběru a skladování /k úpravě a skladování kalů dle § 14/1) před jejich použitím max. po dobu **3 let**

- ▶ Přísnější podmínky krátkodobého soustředování
- ▶ v souladu s programem použití kalů
- ▶ nesmí obsahovat méně než 18 % sušiny
- ▶ na vodohosp. zabezpečené ploše, k tomuto účelu zřízené
 - ▶ je schválena havarijním plánem,
 - ▶ zabezpečena proti vstupu nepovolaných osob,
 - ▶ zabezpečena proti vytékání závadných látek a kalů na nezabezpečené plochy,
 - ▶ zabezpečena proti úniku kalů a výluhů z nich do půdy nebo jejich smísení se srážkovými vodami

Odběr a analýzy vzorků kalů

- ▶ Osoba, která provádí skladování UK zajistí
 - ▶ Ověření splnění podmínek před použitím UK
 - ▶ Odběry a analýzy vzorků kalů, způsobem dle přílohy č. 4

Neprovádí se, pokud jsou UK před jejich použitím skladovány po dobu kratší než 1 měsíc

- ▶ Referenční metody pro analýzy vzorků kalů a půd jsou v **příloze č. 6**
- ▶ Osoba, která zajišťuje jednotl. odběry a analýzy, uchovává
 - ▶ protokoly o monitoringu půdy a kalů a
 - ▶ výsledky odběru a analýzy upravených kalů pro ověření splnění podmínek
 - ▶ po dobu 10 let

Použití upravených kalů

- ▶ TP skladování upravených kalů (v zařízení ke sběru a skladování /k úpravě kalů dle § 14/1) před jejich použitím max. po dobu **3 let**
- ▶ mezní hodnoty koncentrací vybraných rizikových látek a prvků v půdě / kalech a mikrobiol. kritéria pro použití kalů na ZP
- ▶ postupy odběru vzorků kalů/půdy a metody analýzy kalů/půdy
- ▶ obsah programu použití kalů „PPK“
- ▶ mikrobiologic. kritéria pro aplikaci UK na ZP v přechodném období – příloha č. 7
 - ▶ Tab. 1 pro UK kateg. I – limitní hodnota nález/KTJ $<10^3$
 - ▶ Tab. 2 pro UK kateg. II – limitní hodnota nález/KTJ $10^3 - 10^6$

Přechodná ustanovení § 11,12

- ▶ ~~do 30.4.2017~~ použití UK dle vyhl. 382/2001 Sb. a dle PPK
- ▶ **do 30.11.2017** zemědělec ohlásí zařízení § 14/2 na př. 22
F_ODP_ZARIZENI
- ▶ **do 31.12.2017** nemusí být zpracován plán odběru vzorků a může ho provádět osoba dle vyhl. 382/2001 Sb.
- ▶ **do 31.12.2019** musí splnit ČOV/zařízení na úpravu kalů požadavky na ověření účinnosti technologie úpravy kalů (kal kategorie I a UK splňující lim. hodnoty v Př. 4/7 je ověřen)
- ▶ **do 31. 12. 2019** lze aplikovat na ZP jak **kal kategorie I**, tak **kal kategorie II** (pouze pro pěstování technických plodin) pokud splní přílohu č. 3 (rizikové látky) a přílohu č. 4 (mikrobiolog. kritéria)
- ▶ **Od 1.1.2020** lze aplikovat na ZP **pouze kal kategorie I**
příloha č. 7 - mikrobiol. kritéria pro aplikaci UK na ZP v přech. období

Nové povinnosti zemědělců

Zásadní změny pro zemědělce podle zákona o odpadech

- ▶ je provozovatelem zařízení dle § 14/2 = oprávněná osoba
- ▶ ohlašuje zařízení na použití UK dle § 14/2 na příloze č. 22 (*bude mu přiděleno IČZ; PŘ. 22 upravena 13.10.2017*)
- ▶ vede průběžnou evidenci dohromady za všechny díly půdních bloků v ČR: *19 08 05 Kalů z čištění komunálních odpadních vod (B00); použití na zemědělskou půdu (BR10); místo IČZ „ZPF2016“*
- ▶ podává 1 roční hlášení za celou ČR
- ▶ Odpady z jiné zemědělské činnosti - vede průběžnou evidenci za odpady vlastní a za každou samostatnou provozovnu zvlášť (*jako vedl doposud*)
- ▶ dodržovat přechodné období pro podání hlášení o zahájení, ukončení, přerušení nebo obnovení provozu zařízení do **30.11.**
Sdělení MŽP „Ohlašování použití upravených kalů na zemědělské půdě“ ze dne 21.11.2016

Vytěžené sedimenty

Díl 9 Sedimenty vytěžené z koryt vodních toků a nádrží, pokud jsou odpadem je možné využívat (od 1.10.2015)

- ▶ na ZPF v zařízení dle § 14/2 (IČZ) pouze za splnění požadavků zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, zák. č. 156/1998 Sb., o hnojivech (evidence podle zák. o ochraně ZPF **NIKOLIV** dle § 39/1,2 zákona o odpadech!)
- ▶ na povrchu terénu a k zavážením podzemních prostor v zařízení § 14/2 (IČZ) za splnění podmínek pro využívání odpadů na povrchu terénu stanovených v § 19/3 zák. + od 1.1.2017 dle vyhl. č. 294/2005 Sb.
- ▶ jako stavební materiál v souladu s § 14/2 (IČZ) za splnění požadavků stanovených zák.č.183/2006 Sb. stavební řád, NV č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky

Podmínky využívání sedimentů

Vyhl. 294/2005 Sb. - § 13/3, 14/3, Př. 10, tab.10.3, Př. 11/bod 6

- ▶ **sedimentem** – je materiál vytěžený z vodních nádrží, vodních ploch a koryt vodních toků vzniklý převážně erozí půdy, s výjimkou materiálu, který byl těžen jako říční materiál
- ▶ **využíváním odpadů na povrchu terénu**
- ▶ **sedimenty využívané** při uzavírání skládek a k zavážení vytěžených lomů za účelem jejich rekultivace, k terénním úpravám, rekultivacím a jiným úpravám povrchu lidskou činností postižených pozemků musí **splňovat podmínky stanovené v bodě 6 př. 11**
- ▶ **Změna vyhl. č. 383/2001 Sb.** - podrobnosti k provozu zařízení na využití sedimentů (§14/2) a jejich shromažďování - shromažďování pouze na pozemcích koryta vodního toku/vodní nádrže/vodní plochy/na pozemcích s těmito pozemky bezprostředně sousedících, **po dobu nejvýše 1 roku**

Podmínky využívání sedimentů

Úprava podmínek pro **využívání sedimentů na povrchu terénu**

▶ nové znění **přílohy č. 11, bod 6** vyhl. č. 294/2005

▶ obsahy škodlivin v sušině sedimentu nepřekročí nejvýše přípustné hodnoty anorg. a org. škodlivin uvedené v tabulce č. **10.3** Požadavky na obsah škodlivin v sedimentech využívaných na povrchu terénu

▶ Výjimka při překročení max. 3 ukazatelů pokud jsou splněny

☐ požadavky na výsledky ekotoxikologic. testů v tab. **10.2**, sl. II a ve svrchní vrstvě v mocnosti min. 1 m od povrchu terénu splňují požadavky stanovené v sloupci I tab. 10.2 **NEBO**

☐ ve zkouškách akutní toxicity podle **tab. 10.4** jsou splněny požadavky stanovené ve sl. II a ve svrchní rekultivační vrstvě v mocnosti min. 1 m od povrchu terénu splňují požadavky stanovené v sl. I této tabulky

Změny vyhl. 294/2005 Sb.

Zrušeny pojmy: úprava SKO, stabilizace

- ▶ využívání odpadů na povrchu terénu - rekultivace povrchu terénu, vyrovnávání terénních nerovností a jiné úpravy terénu, vytváření uzavíracích vrstev skládky, rekultivace uzavřených skládek, rekultivace odkališť, zavážení vytěžených lomů; využíváním odpadů na povrchu terénu není aplikace na zemědělskou půdu (R10),
- ▶ recyklátem ze SDO - materiálový výstup ze zařízení k využívání a úpravě SDO kategorie OO, spočívající ve změně zrnitosti a jeho roztřídění na velikostní frakce recyklovaného umělého kameniva v určených zařízeních
- ▶ zařízení - skládky, ~~povrchové doly~~, lomy, odkaliště a další místa na povrchu terénu, kde jsou odpady využívány k zasypávání, rekultivacím a jiným povrchovým úpravám,
- ▶ SKO - 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03 a 20 03 07

Omezení využívání odpadů

Na povrchu terénu nelze využívat

- ▶ NO, odpady kategorie OO, které vznikly úpravou NO (s výjimkou případů odstranění nebezpečných složek v odpadu), **SKO**, odpady uvedené v příloze č. 5 a **výstupy z úpravy SKO**
- ▶ **Neupravené SDO s výjimkou**
 - ▶ zeminy, jalové horniny, hlušiny, sedimentů, recyklátu ze SDO a vybouraných betonových / železobetonových bloků využívaných jako náhrada za lomový kámen k účelům, pro které není technicky možné využít recyklát ze SDO
 - ▶ využívání neupr. SDO **při uzavírání skládek** k vytváření uzavírací těsnicí vrstvy skládky

Obsahy škodlivin v sušině odpadů a výsledky ekotoxikologic. testů nesmí překročit limitní hodnoty ukazatelů v příloze č. 10

Tab. 10.1 Limitní koncentrace škodlivin v sušině odpadů

Tab. 10.2 Požadavky na výsledky ekotoxikologických testů

Tab. 10.4 Požadavky na výsledky ekotoxikologických testů

Vzorkování odpadů

- ▶ **Odběr vzorků odpadů pro účely zpracování ZPO a sledování kritických ukazatelů** může provádět pouze kvalifikovaná osoba, **kteřá není vlastníkem odpadu.**
- ▶ Při vzorkování musí být zajištěna jakost a řízení kvality vzorkování
- ▶ **Vzor protokolu o odběru vzorků** je uveden v technické normě ČSN EN 14899 ze dne 1. července 2006
Charakterizace odpadů - Vzorkování odpadů - Zásady přípravy programu vzorkování a jeho použití
- ▶ **Odběr vzorků sedimentů pro účely zpracování ZPO** může být proveden **před jejich vytěžením**

Skládkování SKO

Směsný KO = odpady katalog. č. 200301, 200302, 200303, 200307

- ▶ Zákaz skládkování neupraveného SKO od 2024
- ▶ Výstup z úpravy SKO může být ukládán na skládku, pouze pokud jeho výhřevnost v sušině nepřekročí hodnotu 6,5 MJ/kg (*kritický ukazatel*)
- ▶ Četnost sledování kritických ukazatelů, v případě opakovaných dodávek **2 - 12x rok** (Tab. 4.4., Příloha 4)
- ▶ Směsné komunální odpady ani výstupy z úpravy SKO nelze využívat Na povrchu terénu
- ▶ Odpady obsahující BRO složku (s výjimkou SKO) a odpady, které přestaly být BIO rozložitelné po úpravě, ukládáné na skládku, musí splnit parametr biologické stability AT4 (*kritickým ukazatel*) v **Tab. 4.3, Příl. 4** (10 mg O₂/g sušiny)
- ▶ Výstup z úpravy SKO obsahující BRO složku, který splňuje parametry bodů 10 a 11 přílohy 4, může být přijímán na skládku bez zkoušek podle přílohy č. 2

Skládkování a TZS

Příloha 5 Seznam odpadů, které je zakázáno ukládat na skládky všech skupin a používat jako TZS/využívat na povrchu terénu

A. Seznam odpadů, které je zakázáno ukládat na skládky všech skupin a používat jako TZS nebo využívat na povrchu terénu

- ▶ 1. Odpady vznikající z výrobků podléhajících povinnosti ZO ([§ 38](#)) s výjimkou využívání pneumatik při výstavbě a uzavírání skládek
- ▶ 3. NO, které mají některou z nebezpeč. vlastností: **HP 1, HP 2, HP 3, HP 9, HP 12** Uvolňování akutně toxického plynu, s výjimkou kovové rtuti, která je přijímána k dočasnému skladování

B. Odpady, které lze na skládky ukládat jen za určitých podmínek

- ▶ Neupravené SKO pouze, pokud byly při jejich shromažďování vytríděny nebezpečné složky KO, komodity určené ke zpětnému odběru podle § 38 a zajištěno oddělené soustředění využitelných složek **podle § 16/1 písm. b) a § 17/3 zákona**
- ▶ BRO pouze, jedná-li se o biologicky rozložitelnou složku SKO. V případě, že je tato složka ze SKO oddělena, může být uložena pouze, pokud splní požadavky bodů 10 a 11 přílohy č. 4

Změny dalších příloh 294/2005

- ▶ Příloha 6 – Způsoby a postupy úpravy odpadů před jejich uložením na skládku (D9 fyzikálně-chemická úprava odpadů - nové)
- ▶ Příloha 7 - Hodnocení odpadů upravených stabilizací před jejich uložením na skládku (beze změn)
- ▶ Příloha 8 - Seznam odpadů a podmínky pro jejich přijetí na skládkách odpadů bez zkoušek (beze změn);
- ▶ Příl. 10 - Požadavky na obsah škodlivin v odpadech využívaných na povrchu terénu

Tab.10.1 Limitní koncentrace škodlivin v sušině odpadů

Tab.10.2 Požadavky na výsledky ekotoxikologických testů

Tab.10.3 Požadavky na obsah škodlivin v sedimentech využívaných na povrchu terénu

Tab.10.4 Požadavky na výsledky ekotoxikologických testů

- ▶ Příl. 11 Podmínky pro využívání odpadů na povrchu terénu
- ▶ Příl. 12 Technické normy pro metody k provádění zkoušek
- ▶ Příl. 13 Zvláštní požadavky na dočasné skladování kovové rtuti

Zrušen zpětný odběr olejů

Část pátá Zpětný odběr některých výrobků

Hlava I Společná ustanovení

§ 38 (1) Povinnost zpětného odběru se vztahuje na

~~a) oleje jiné než surové minerální oleje a surové oleje z živičných nerostů, přípravky jinde neuvedené ani nezahrnuté obsahující nejméně 70 % hmotnostních olejů, jsou-li tyto oleje podstatnou složkou těchto přípravků, (ruší se také odkaz v Dílu 2, § 29 odst. 2)~~

b) výbojky a zářivky,

c) **pneumatiky,**

d) elektrozařízení pocházející z domácností [§ 37g písm. f)].

Roční zpráva o plnění povinnosti ZO olejů se zpracovává naposledy za r. 2014

Zpětný odběr pneumatik

Dosavadní právní úprava platná od 1. 1. 2014 (§ 38a, §38b)

- ▶ Zajistit minimální úroveň zpětného odběru použitých pneumatik ve výši 35 % za každý kalendářní rok (ohlášeno v roční zprávě k 31. 3. 2015)
- ▶ Podat návrh na zápis do Seznam povinných osob v oblasti ZO pneumatik; oznamovat zapsané změny do 30 dnů

POH ČR (od 1. 1. 2015) a POH krajů (OZV kraje) – cíle

- ▶ Zvýšit tříděný **sběr** odpadních pneumatik do 2020 na 80%
- ▶ Dosáhnout **míry využití** při zpracování odpadních pneumatik do r. 2016 ve výši 100 %

Hlava II Zpětný odběr pneumatik (od 1. 10. 2015)

Stanoví podmínky pro zpětný odběr a využití odpadních PNEU, způsoby jeho plnění a financování vyhl. č. 248/2015 Sb.

Zpětný odběr pneumatik

- ▶ **Pneumatika** – pružná součást sestavy kola, která je z přírodního nebo syntetického kaučuku a vyztužujících materiálů bez ráfku, s výjimkou kola k použití na zařízeních tažených či tlačných pěšky jdoucí osobou, na jízdnicích kolech a na
- ▶ **Základní povinnosti osob**
 - ▶ zpětný odběr použitých pneumatik, zpracování a využití odpadních pneumatik, informování konečného uživatele, zpracování roční zprávy o plnění povinnosti
 - ▶ uvádět náklady na ZO použitých a na využití odpadních PNEU **odděleně** (recyklační poplatek)
- ▶ Práva a povinnosti propadají v obchodním řetězci na **distributora** pneumatik, pokud prodává PNEU převzaté od povinných osob, **kteří neplní** své povinnosti

Zpětný odběr pneumatik

Provozovatel systému **ELT Management Company Czech Republic s.r.o, Brno** <https://www.eltma.cz/>

- ▶ **oprávnění** k provozování kolektivního systému od **4/2016**
- ▶ společník pouze povinná osoba, která uváděla na trh PNEU min. 1000 tun/3 roky; podíl společníka max. 33%; nesmí podnikat v oblasti nakládání s odpady a další
- ▶ Smlouva o společném plnění
- ▶ Příspěvky na provoz systému a jejich refundace
- ▶ Zajišťovat zpracování PNEU na základě veřejné soutěže
- ▶ Zajistit ověření účetní závěrky, výroční zprávy auditorem
- ▶ Vedení evidence osob a PNEU uváděných na trh, zpětně odebraných, zpracovaných PNEU a ohlašovat je; Roční zpráva
- ▶ Informování konečného uživatele – informační kampaně

Změny související s nakládáním s odpady

Změny zákona jinými zákony



Opuštěný zdroj ionizujícího záření

Zákon 263/2016 Sb., atomový zákon, § 91; od 1.1.2017

Provozovatel zařízení určeného k tvorbě, shromažďování a zpracování kovového šrotu má povinnost

- ▶ přijmout opatření k vyhledávání opuštěného zdroje - ***odstupňovaný přístup*** – odpovídá rozsahem a efektivností konkrétnímu pracovišti (množství a druh materiálu, způsob dopravy - velké/malé zařízení) - detekční brána, ruční přístroj/spolupráce s externími subjekty pravidelně/pohotovostně
- ▶ pracovníka, který může být vystaven záření z opuštěného zdroje
 - a) **informovat** o účincích ionizujícího záření na organismus,
 - b) **poučit** o tom, jak opuštěný zdroj vizuálně rozpoznat,
 - c) **poučit** o opatřeních při nálezů opuštěného zdroje nebo vzniku podezření na jeho přítomnost a
 - d) **pravidelně školit** o těchto skutečnostech

Omezení provozní doby sběren

Zákon 223/2016 Sb., o prodejní době v maloobchodě a velkoobchodě je od 1.10.2016 - zakázán prodej v prodejnách nad 200 m² prodejní plochy

- ▶ 1. leden - Den obnovy samostatného českého státu a Nový rok
- ▶ 24. prosince – zákaz prodeje od 12.00 do 24.00 hodin
- ▶ 25. prosinec - 1. svátek vánoční
- ▶ 26. prosinec - 2. svátek vánoční.
- ▶ Velikonoční pondělí
- ▶ 8. květen - Den vítězství
- ▶ 28. září - Den české státnosti
- ▶ 28. říjen - Den vzniku samostatného československého státu

Omezení se vztahuje obdobně i na **prodejní a výkupní dobu** zastaváren, provozoven určených k obchodování s použitým zbožím a **zařízení určených ke sběru a výkupu odpadů**

Posuzování vlivů na ŽP

Změna zákona 100/2001 Sb. o posuzování vlivů záměrů na ŽP zákonem **326/2017 Sb.**

- ▶ rozšíření definice „záměru“ o záměry dle stanoviska orgánu ochrany přírody – mohou významně ovlivnit předmět ochrany nebo celistvost EVL/PO
- ▶ Výčet navazujících řízení k záměrům podléhajícím posouzení
- ▶ Definice a podmínky oznamování podlimitního záměru (nad 25% limitu, zvláště chráněná oblast – stanoví KÚ)

53	Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů spalováním, fyzikálně-chemickou úpravou nebo skládkováním.	x			
54	Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů spalováním nebo fyzikálně-chemickou úpravou s kapacitou od stanoveného limitu.	100t/den			
55	Zařízení k <u>odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů</u> s kapacitou od stanoveného limitu.				250 t/rok
56	Zařízení k <u>odstraňování nebo využívání ostatních odpadů</u> s kapacitou od stanoveného limitu.				2500 t/rok
113	Skladování železného šrotu (včetně vrakovišť) od stanoveného limitu.				1 tis. t

Změna zákonem 225/2017

Změna zák. o odpadech změnou **stavebního zákona 183/2006 Sb.; 1.1.2018**

- ▶ § 14/5: Kolaudační souhlas, **a kolaudační rozhodnutí** podle zvláštního právního předpisu²¹⁾ pro stavby určené k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů **nelze vydat bez rozhodnutí**, kterým byl udělen souhlas k provozování zařízení podle odstavce 1.
- ▶ § 79/4 Obecní úřad obce s rozšířenou působností „**vydává závazné stanovisko k umístění stavby, ke změně využití území, k povolení stavby a k řízením podle zvláštního právního předpisu²¹⁾ z hlediska nakládání s odpady a**“ dává vyjádření 79/6 Závazné stanovisko podle odstavce 4 a vyjádření podle odstavce 4 písm. a) až c) vydává obecní úřad obce s rozšířenou působností, **v jehož územním obvodu má být realizován příslušný záměr.**“.
- ▶ Vydání **závazného stanoviska** podle § 79 odst. 4 se **nenahrazuje postupem v řízení o vydání integrovaného povolení** podle zákona o integrované prevenci

Změna zákonem 183/2017

Změna zák. o odpadech v souvislosti s přijetím zák. 250/2016 Sb. o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich; **1.7.2017**

- ▶ Změna pojmů: správní delikt x přestupek; sankce x správní trest; blokové řízení x příkaz na místě; účastník x obviněný
- ▶ Přestupky PO a pFO
- ▶ **Změna správních trestů PO/pFO § 66**
- ▶ Za opakovaně spáchaný přestupek dle § 66 odst. 1 až 7 po nabytí PM rozhodnutí o přestupku - pokuta do výše dvojnásobku horní hranice sazeb 300/500 tis.; 1/10/50 mil.
- ▶ Přestupek je spáchán opakovaně, jestliže od nabytí PM rozhodnutí o stejném přestupku, z něhož byl obviněný uznán vinným, do opakov. spáchání neuplynul 1 rok

Změna správního trestání nFO (§ 69)

- ▶ Nový přestupek za neoprávněné založení skládky/odkládání odpadů mimo vyhrazená místa (20, 50 tis., 1 mil. Kč)

Právní předpisy o přestupcích

- ▶ Zákon **183/2017 Sb. od 1.7.2017**
 - ▶ Mění 250 právních předpisů
 - ▶ Zavádí přechodná ustanovení pro 5 předpisů
- ▶ Zákon **250/2016 Sb., o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich; od 1.7.2017**
- ▶ Zákon **251/2016 Sb., o některých přestupcích (1.7.2017)**; přemístěny částečně skutkové podstaty přestupků obsažené v zákoně č. 200/1990
- ▶ **Zákon 255/2012 Sb., kontrolní řád**; podle kterého probíhají kontroly v zařízeních pro nakládání s odpady
- ▶ sjednocuje přestupky fyzických a právnických osob, ruší § 16
 - ▶ kontrolovaná osoba až 500 000,-Kč
 - ▶ Povinná osoba až 200 000,-Kč
- ▶ redukuje na minimum tzv. společná ustanovení v § 17

Nový přestupkový zákon

Zákon **251/2016 Sb.**, o některých přestupcích (1.7.2017)

Zákon **250/2016 Sb.**, o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich; od 1.7.2017 upravuje

- ▶ podmínky odpovědnosti za přestupek
- ▶ druhy správních trestů a zásady pro jejich ukládání; § 35 - § 44
 - ▶ Určení výměry správního trestu „ST“
 - ▶ Polehčující/přitěžující skutečnosti
 - ▶ Za více přestupků téhož pachatele lze ve společném řízení uložit ST podle ustanovení vztahujícího se na přestupek nejpřísněji trestný
 - ▶ Zvýšení horní hranice sazby pokuty až o polovinu, max. do částky, která je součtem horních hranic sazeb pokut;
 - ▶ Mimořádné snížení pokuty max. na 1/5 dolní hranice sazby

Nový přestupkový zákon

Zákon **250/2016 Sb., o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich; od 1.7.2017** upravuje

- ▶ jednotný pojem **Přestupek P**, kterého se může dopustit vedle FOn i PO/FOp
- ▶ **pokus P, pokračování P, trvající P, hromadný P, opomenutí, zavinění, omyl skutkový a právní**
- ▶ změny v úpravě zaniku odpovědnosti za přestupek; **délka promlčecí doby** se vztahuje k závažnosti přestupku - pokud horní hranice pokuty
 - ▶ **nepřekročí 100.000 Kč**, zanikne odpovědnost za přestupek uplynutím **1 roku / 3 roky***
 - ▶ činí **alespoň 100.000 Kč**, zanikne odpovědnost za přestupek až po uplynutí **3 let / 5 let***, tzn., že správní orgán **nemá od 1.7.2017 určenu lhůtu pro zahájení správního řízení**,

**Přerušením promlčecí doby, odpovědnost za přestupek zaniká nejpozději 3 roky od jeho spáchání; pokud zákon stanoví sazbu pokuty za přestupek, jejíž horní hranice je alespoň 100000 Kč, odpovědnost za přestupek zaniká nejpozději 5 let od jeho spáchání*

- ▶ **promlčecí doba** začíná běžet dnem následujícím po dni spáchání přestupku, tj. po ukončení jednání,
- ▶ **přerušení promlčecí lhůty** (oznámením o zahájení správního řízení)
- ▶ **stavení** (po dobu soudního řízení)

Nový přestupkový zákon

Pokud bylo během 1 roku zahájeno řízení o přestupku, tj. byl **přerušen běh** promlčecí lhůty, počíná běžet lhůta nová, přičemž přestupek nelze projednat, uplynuly-li od jeho spáchání 2 roky

Druhy správních trestů

- ▶ Napomenutí/ pokuty/zákaz činnosti, (*není-li doba zákazu činnosti stanovena ve zvl. zákoně, lze zákaz činnosti uložit nejdéle na 3 r.*)
- ▶ propadnutí věci nebo náhradní hodnoty,

Stanoven **institut blokové pokuty** (blokové řízení x **příkaz na místě**)
max. 10000 Kč

Rozhodnutí o zákazu zrušení, zániku nebo přeměny právnické osoby; odvolání proti tomuto rozhodnutí nemá odkladný účinek

Záruka za splnění povinnosti příkazem/příkazovým blokem.....

Nařízení GDPR

Nařízení (EU) č. 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES; („**obecné nařízení o ochraně osobních údajů**“); **účinnost od 25.5.2018**

- ▶ zpracování osobních údajů FO bez ohledu na jejich státní příslušnost/bydliště; nevztahuje se na zpracování os. údajů PO
- Připravuje se nový zákon „o zpracování osobních údajů“, náhrada první stávajícího zákona o ochraně osobních údajů*
- ▶ detailněji rozpracovává základní principy zák. č. 100/2000 Sb.
- ▶ dodatečné nové povinnosti
 - ▶ vést záznamy o činnostech zpracování
 - ▶ posouzení vlivu na ochranu osobních údajů
 - ▶ předchozí konzultace
 - ▶ ohlašování případu porušení zabezpečení osobních údajů ÚOOÚ
 - ▶ oznamování případu porušení zabezpečení osobních údajů subjektu údajů
 - ▶ ustavení pověřence pro ochranu osobních údajů (orgány veř.moci)

Děkuji za pozornost!

© 2017, Ing. Eva Směšná, tel: +420 728 220 323

Tento seminář pořádá
ENVI GROUP s.r.o.

Příčná 2186, 347 01 Tachov

Tel: 606 638 325

email: info@envigroup.cz