

Česká a evropská odpadová legislativa

Mgr. et Mgr. Štěpán Jakl

Ohlášení zařízení na použití upravených kalů na ZPF

- ✓ Nová **vyhláška č. 437/2016 Sb.**, která od 1. ledna 2017 zcela nahradila dosavadní vyhlášku č. 382/2001 Sb.
- ✓ Touto vyhláškou byla rovněž novelizována vyhláška č. 383/2001 Sb. Nastaveny podmínky pro ohlašování zařízení na použití kalů na ZPF.
- ✓ Stanoveno přechodné období pro ohlášení tohoto zařízení a to do konce listopadu 2017.
- ✓ Zařízení na použití upravených kalů - zařízení podle § 14 odst. 2 zákona o odpadech, které zahrnuje všechny díly půdních bloků, na kterých používá kaly jeden zemědělec, a všechna místa, kde dočasně ukládá upravené kaly.

Ohlášení zařízení na použití upravených kalů na ZPF

- ✓ Dočasné uložení u zemědělce po dobu 8 měsíců - v rámci zařízení na použití upravených kalů.
- ✓ Skladování v povoleném zařízení až 3 roky - samostatné zařízení ke sběru a skladování.
- ✓ Jako adresa zařízení se uvede místo, kde dochází k dočasnému uložení kalů nebo pokud zemědělec dočasně neukládá uvede se provozovna, která používání kalů zajišťuje.
- ✓ Následně kraje přidělí zemědělci identifikační číslo zařízení.
- ✓ Zemědělec neohlašuje přerušení provozu zařízení z důvodu dodržování doby mezi aplikacemi.

Ohlašování přepravy nebezpečných odpadů

- ✓ Ohlašování přepravy NO bude prováděno přes ISPOP.
- ✓ Ohlašování podle staré právní úpravy skončilo 31. prosince 2016.
- ✓ Elektronický systém nebyl připraven od 1. ledna 2017 v současné době se postupuje na základě sdělení MŽP jako v případě přerušení provozu zařízení.
- ✓ Nové sdělení MŽP. S ohledem na dlouhou dobu do spuštění systému **nebude vyžadováno doplnění údajů.**
- ✓ Datový standard zveřejněn 19. října 2017.
- ✓ Spuštění elektronického systému se aktuálně předpokládá k **1. lednu 2018.**

Ohlašování přepravy nebezpečných odpadů

- ✓ Přepravu může ohlásit jak odesílatel tak příjemce. Pokud dojde k nesouladu musí se dohodnout mimo systém.
- ✓ Jeden ohlašovací list ve fyzické podobě se zásilkou.
- ✓ Ohlašovatel musí do tří prac. dnů opravit nesprávné údaje. V systému bude možné i později. Jde ale o nesplnění zákona.
- ✓ Při neuskutečnění povinnost zrušit do tří prac. dnů.
- ✓ Potvrzení dokončení přepravy příjemcem do 3 prac. dnů.
- ✓ Postup při přerušení provozu ISPOPu. Odesílatel si ponechá jeden list a druhý přiloží k zásilce, ten si ponechá příjemce, který po obnovení doplní do tří dnů údaje do systému.
- ✓ Mobilní zařízení – provozovatel je vždy odesílatelem. Není možné, aby příjemcem bylo mobilní zařízení ke sběru.

Probíhající novelizace zákona o odpadech

- ✓ Změny v souvislosti s nařízením EU 2017/852 o rtuti.
- ✓ Součástí širšího změnového zákona upravujícího dále například chemický zákon.
- ✓ Zapracována rovněž změna v souvislosti s nařízením EU 2017/997 kterým se mění příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES, pokud jde o nebezpečnou vlastnost HP 14 „ekotoxický“
- ✓ V současné době probíhá meziresortní připomínkové řízení.
- ✓ Předpokládaná účinnost od 1. března 2018.

Nařízení o rtuti

- ✓ Stanoveny povinnosti ohlašování pro velké průmyslové podniky, které jsou původci odpadní rtuti.
- ✓ Stanovena povinnost pro provozovatele zařízení, který provádí odstranění rtuti informovat původce.
- ✓ Nastaveny podmínky pro trvalé uložení rtuti. Před uložením povinnost provést konverzi.
- ✓ V rámci adaptace se do zákona o odpadech doplňuje nový § 37 u, který upravuje ohlašování. Využito stávající hlášení + papírové hlášení na MŽP a rovněž informace pro původce.
- ✓ Související novelizace vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady - formuláře pro ohlašování a informování původce.

Nařízení o ekotoxicitě

- ✓ Nařízení nastavuje stanovování nebezpečné vlastnosti ekotoxicity výpočtovou metodou převzatou z CLP.
- ✓ Důležité je, že členským státům je zachována možnost nastavit si vlastní způsob stanovování.
- ✓ ČR si zachová možnost laboratorního stanovení nastaveného ve vyhlášce č. 94/2016 Sb.
- ✓ Adaptace na nařízení bude provedena pouze doplnění poznámky pod čarou, která v současné době odkazuje na nařízení 1357/2014 o nebezpečných vlastnostech.
- ✓ Bude nezbytné upravit vyhlášku č. 94/2016 Sb. tak, aby umožňovala použití výpočtové metody.

Změna vyhlášky č. 294/2005 Sb. S odloženou účinností

Skládkování výstupů z úpravy SKO

- ✓ Vztahuje se na všechny technologie MBÚ, MFÚ
- ✓ Směsnými komunálními odpady - odpady katalogových čísel 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03 a 20 03 07
- ✓ Výstup z úpravy směsných komunálních odpadů obsahující biologicky rozložitelnou složku může být skládkován:
 - a) jeho výhřevnost nepřekročí hodnotu 6,5 MJ/kg v sušině
 - b) samozřejmě stabilita AT4
- ✓ Tato změna má odloženou účinnost na 1. leden 2018.

Balíček k oběhovému hospodářství harmonogram

- ✓ V současnosti probíhají diskuse mezi EP a Radou. EP požaduje velmi ambiciózní nastavení cílů.
- ✓ Dohoda je podle EK možná do konce roku 2017. Jednání budou spíše pokračovat ještě v roce 2018.
- ✓ Nejsou projednány ještě důležité okruhy – definice a cíle.
- ✓ Základní definice (komunální odpad, SDO, zasypávání, bioodpad, příprava k opětovnému použití).
- ✓ Recyklace KO 55 - 65% v roce 2025 a 60 - 70% v roce 2030.
- ✓ Recyklace obalových odpadů 70 - 80% v roce 2030 – (nové vyšší cíle pro jednotlivé materiály).
- ✓ 5 - 10% z produkce KO skládkováno v roce 2030.

A co dál?

Novela vyhlášky č. 321/2015 Sb.

- ✓ Zavedení celoročního odděleného soustředování biologicky rozložitelných odpadů v obcích.
- ✓ Zavedení odděleného soustředování jedlých olejů a tuků.

Nový zákon o odpadech, zákon o výrobcích s ukončenou životností

- ✓ Do současných návrhů budou zapracovány změny z balíčku.
- ✓ Nové meziresortní připomínkové řízení.
- ✓ Příprava prováděcích právních předpisů.

DĚKUJI ZA POZORNOST

stepan.jakl@mzp.cz