

## Pozměňovací návrh poslankyně Jany Krutákové k sněmovnímu tisku č. 676

(vládní návrh zákona, kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., zákon odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů)

1. V § 40 odst. 1 se písmeno a) zrušuje. Dosavadní písmena b) a c) se označují jako a) a b).
2. V § 40 se za odstavec 1 vkládá nový odstavec 2, který zní:  
„2) Provozovatel skládky nesmí od 1. ledna 2035 na skládku ukládat komunální odpady, jejichž výhřevnost v běžném vzorku je vyšší než 6 MJ/kg.“  
Dosavadní odstavce 2 až 5 se označují jako 3 až 6.

### Odůvodnění:

Návrh spočívá v **posunutí zákazu ukládat na skládky komunální odpady, které splňují kritérium využitelnosti odpadů „parametr výhřevnosti“ z roku 2030 k roku 2035**. A to na základě evropského cíle v transponované směrnici o skládkách (čl. 5 odst. 5), který požaduje po členských státech přijmout opatření zajišťující, že se množství skládkovaného komunálního odpadu sníží **do roku 2035 na 10 %** (hmotnostních). **Pozměňovací návrh zároveň zachovává omezující termín roku 2030 pro odpady recyklovatelné a biologicky rozložitelné**, stanovené dle evropského parametru AT4. Důvodem je potřeba zajištění odklonu odpadů DO RECYKLACE a zároveň zabránění jejich odklonu do spaloven před rokem 2035, tedy před termínem směrnic EU, kdy má ČR závazně splnit recyklační cíl 65 % u komunálních odpadů. Pokud ČR splní v roce 2035 závazné recyklační cíle EU, pak objektivně mohou být ostatní odpady již nasměrovány na energetické využití. Parametr výhřevnosti, který odpady systémově směřuje ze skládek do spaloven, se tedy z odst. 1 přesouvá do nového odstavce 2, který se bude týkat výhradně komunálních odpadů. Dále se navrhuje, aby hodnota parametru výhřevnosti byla snížena tak, aby i nadále umožňovala vznik potřebných zařízení na třídění odpadů (viz bod 1). I zde je základním cílem pozměňovacího návrhu zejména možnost schválení zákona jako celku. Proto i zde se volí nikoli posun až na cíle stanovené ze strany EU v článku 5 odst. 5 Směrnice, ale pro odpady recyklovatelné a biologicky rozložitelné se zachovává omezení skládkování již k roku 2030. Je to sice řešení, které je pro obce a města stále nákladnější než řešení plynoucí z požadavků platných směrnic EU, ale toto řešení má své odborné raciony a zcela jednoznačně cílí potřebu odklonění odpadů do požadované a předepsané recyklace. Což stávající návrh zákona bohužel nečiní.

**Část novely zákona č. 185/2001 Sb., zákon odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů s vyznačením změn**

---

\* \* \*

§ 40

**Zákaz ukládání využitelných odpadů na skládku**

**(1) Provozovatel skládky nesmí od 1. ledna 2030 na skládku ukládat odpady**

~~a) jejichž výhřevnost v sušině je vyšší než 6,5 MJ/kg,~~

~~b) a) které překračují limitní hodnotu parametru biologické stability AT4 stanovenou v příloze č. 10 k tomuto zákonu, nebo~~

~~e) b) které je za stávajícího stavu vědeckého a technického pokroku možné účelně recyklovat.~~

**(2) Provozovatel skládky nesmí od 1. ledna 2035 na skládku ukládat komunální odpady, jejichž výhřevnost v běžném vzorku je vyšší než 6 MJ/kg.**

~~(2)(3) Provozovatel skládky je povinen ověřovat splnění podmínek výhřevnosti a biologické stability podle odstavce 1 písm. a) a b).~~

~~(3)(4) Zákaz podle odstavce 1 se neuplatní v případě~~

~~a) odpadu uloženého na skládku v rámci řešení následků krizové situace podle krizového zákona, nebo~~

~~b) zařízení na využití odpadu, s jehož provozovatelem má původce odpadu uzavřenu smlouvu o převzetí odpadu do tohoto zařízení, je z technických důvodů mimo provoz nebo je jeho provoz z technických důvodů omezen.~~

~~(4) (5) Provozovatel skládky nesmí na skládku ukládat nebezpečné odpady, které je technicky možné zpracovat ve spalovnách nebezpečného odpadu nebo v jiných zařízeních pro materiálové nebo energetické využití odpadu provozovaných na území České republiky.~~

~~(5)(6) Ministerstvo stanoví vyhláškou~~

~~a) způsob a četnost ověřování výhřevnosti a biologické stability podle odstavce 1 písm. a) a b),~~

b) odpady, které je za stávajícího stavu vědeckého a technického pokroku možné účelně recyklovat, podle odstavce 1 písm. c),

c) způsob ověření splnění podmínek podle odstavce 3 a

d) nebezpečné odpady, které je technicky možné zpracovat ve spalovnách nebezpečného odpadu nebo v jiných zařízeních pro materiálové nebo energetické využití odpadu provozovaných na území České republiky, podle odstavce 4.

\* \* \*

V Praze dne 10.4.2020