



# ENERGETICKÉ VYUŽÍVÁNÍ ODPADŮ V ČR 1999 - 2012

24. DUBNA 2012

BRNO

# 1999

V květnu 1999 byla uvedena do provozu spalovna Termizo Liberec.

Příští bude v roce 2015?

Co jsme dělali 15 let?

# 2001: Zákon o odpadech č. 185 Sb.

## § 11 Přednostní využívání odpadů

(1) Každý má při své činnosti nebo v rozsahu své působnosti povinnost v mezích daných tímto zákonem zajistit přednostně využití odpadů před jejich odstraněním. Materiálové využití odpadů má přednost před jiným využitím odpadů.

(2) Splnění povinnosti stanovené v odstavci 1 se nevyžaduje, jestliže v daném čase a místě neexistují technické nebo ekonomické předpoklady pro její splnění a postupuje-li se v souladu s plány odpadového hospodářství podle části sedmé tohoto zákona.

# 2001: Zákon o odpadech č. 185 Sb.

## § 23

(1) Za energetické využití odpadů se spalování odpadů považuje pouze tehdy, jestliže

a) použitý odpad nepotřebuje po vlastním zapálení ke spalování podpůrné palivo a vznikající teplo se použije pro potřebu vlastní nebo dalších osob, nebo

b) odpad se použije jako palivo nebo jako přídatné palivo v zařízeních na výrobu energie nebo materiálů za podmínek stanovených právními předpisy o ochraně ovzduší.

(2) Spalovny odpadů, u nichž nejsou splněny podmínky spalování uvedené v odstavci 1, jsou zařízeními k odstraňování odpadů.

# POH ČR 1.7. 2003

3.4. Zásady pro vytváření jednotné a přiměřené sítě zařízení k nakládání s odpady:

i) **Nepodporovat výstavbu nových spaloven komunálního odpadu ze státních prostředků.**

# WFD – 8.4.2008

*(18a) "energy recovery" means the use of combustible waste as a fuel for generating energy through **direct incineration** with or without other waste or fuel but with recovery of the heat.*

*Incineration of waste where more energy is added than received during the process is not treated as energy recovery;*

# Waste hierarchy

- (a) *prevention and reduction;*
- (b) *preparing for re-use;*
- (c) *recycling;*
- (d) *other **recovery**, e.g. energy recovery;*
- (e) *disposal.*

*Member States shall take the necessary measures, to ensure that waste undergoes recovery operations.*

# XV. Výzva OPŽP

V prosinci 2009 vyhlášena XV. Výzva OPŽP, která

**teoreticky** umožnila financování a  
výstavbu zařízení EVO.

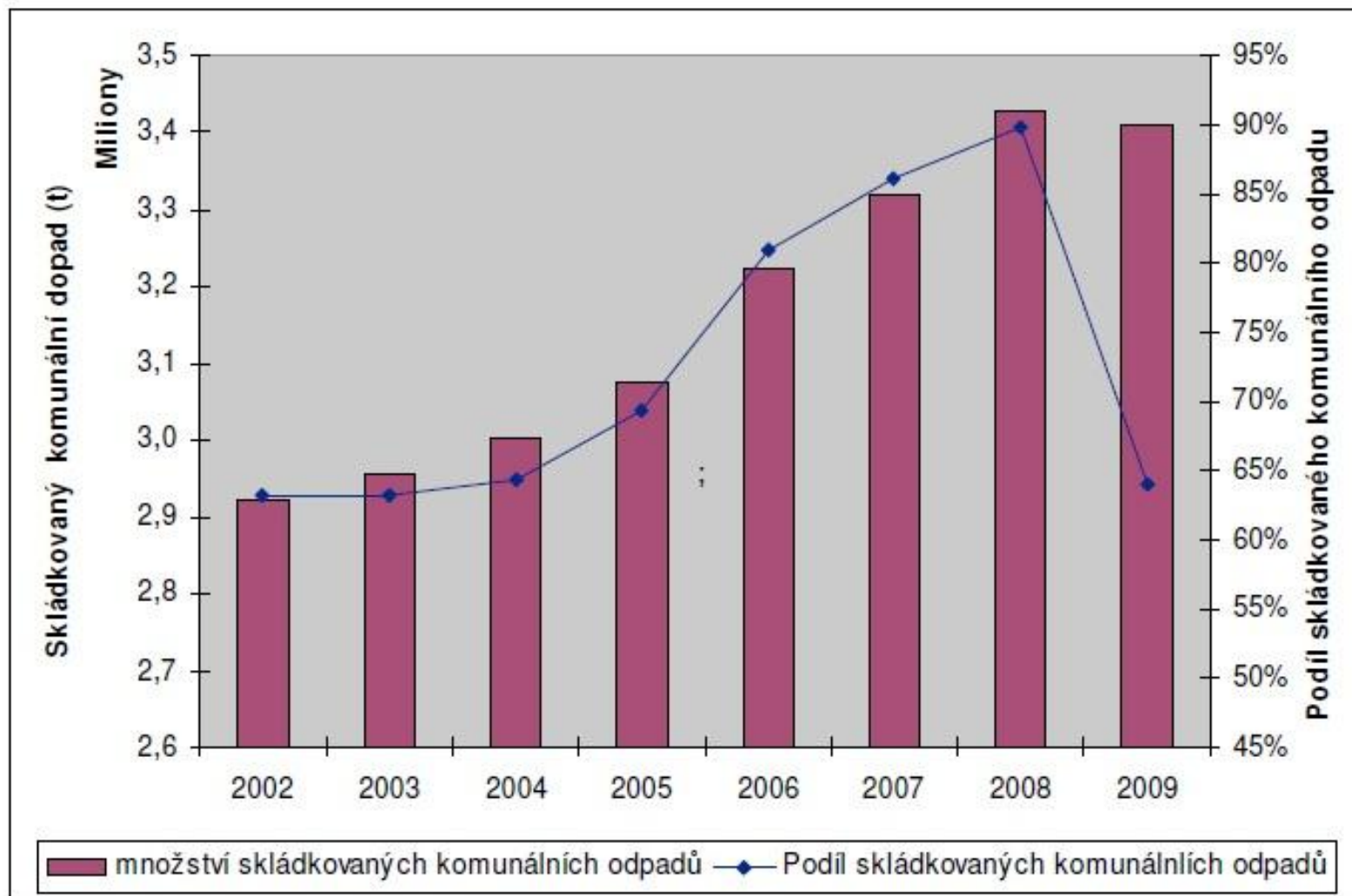
3 projekty



# Základní poplatek za ukládání KO na skládku v Kč/tunu

Rok	2 002	2 003	2 004	2 005	2 006	2 007	2 008	2 009	2 010	2 011
Základní poplatek Kč/t	200	200	200	300	300	400	400	500	500	500
SKO uložený na skládku	2,9	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3	3,2	3,0	3,0
Vyplacený poplatek	0,58	0,58	0,60	0,92	0,97	1,32	1,32	1,60	1,50	1,5

Graf 13 Množství a podíl komunálních odpadů odstraněných skládkováním z celkové produkce komunálních odpadů v ČR v letech 2002 – 2009



Zdroj: VÚV T. G. M. – CeHO, CENIA



# STEO

## Jiřina Vyšejnová

web: [www.steo.cz](http://www.steo.cz)

[www.odpadjeenergie.cz](http://www.odpadjeenergie.cz)