

Ze zprávy o životním prostředí ČR 2006

Zvyšuje se množství odpadů, které jsou recyklovány nebo využity. V roce 2006 bylo recyklováno nebo využito jako druhotná surovina celkem 23,1 mil. t všech odpadů. Snižuje se celkové množství odstraňovaných odpadů, když v roce 2006 bylo skládkováno 4,228 mil. t, tj. 15,1 % z celkové produkce (proti 5,325 mil. t, tj. 17,9 % v roce 2005).

Trvale se zvyšuje množství odděleně sebraných využitelných komunálních odpadů a rovněž nebezpečných složek komunálních odpadů.

Stále malý podíl odpadů je spalován a energeticky využíván. V roce 2006 bylo energeticky využito celkem 648,4 tis. t odpadů, což odpovídá 2,3 % celkové produkce odpadů (z produkce komunálních odpadů bylo spáleno 9,6 %). V ČR je v provozu 29 spaloven nebezpečných odpadů a tři spalovny komunálních odpadů v Praze, v Brně a v Liberci. Kromě spalování odpadů ve speciálních spalovnách se odpady energeticky využívají ve 4 cementárnách.

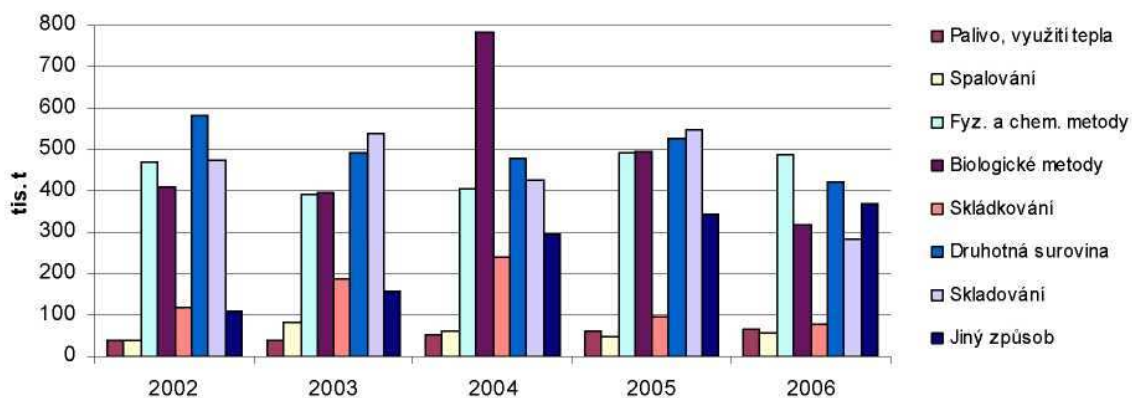
V následujících kapitolách je podrobněji rozebrána produkce a nakládání s odpady v členění dle zákona o odpadech i odvětvové metodiky OECD.

IV.6.2 Produkce a nakládání s nebezpečnými odpady

Evidovanou produkci nebezpečných odpadů nelze do roku 2001 jednoznačně porovnávat vzhledem k velkým rozdílům v počtu druhů odpadů, které byly podle platné legislativy ČR v jednotlivých letech považovány za nebezpečné. Vypovídající srovnání lze učinit až od roku 2002, kdy vstoupila v platnost nová legislativa a v ČR byl přijat nový Katalog odpadů, shodný s Evropským katalogem odpadů. Z porovnání je však zřejmé, že dochází k mírnému snižování produkce nebezpečných odpadů, která v roce 2002 činila 2,42 mil. t, v roce 2005 1,62 mil. t a v roce 2006 pak 1,46 mil. t.

Nakládání s nebezpečnými odpady je znázorněno v grafu IV.6.2. Využívání nebezpečných odpadů od roku 2002 stoupá, v roce 2005 to bylo 36,1 % a v roce 2006 pak 40,5 % z celkové produkce nebezpečných odpadů. Rovněž se zvyšuje materiálové využití nebezpečných odpadů (v roce 2005 to bylo 32,3 % a v roce 2006 36,1 %). Podíl využitých nebezpečných odpadů se zvýšil mezi léty 2002 až 2006 o 10,5 %.

Graf IV.6.2



Nakládání s nebezpečnými odpady v ČR podle způsobu nakládání

Zdroj: VÚV T.G.M.

Na skládkách bylo v roce 2006 uloženo celkem 5,5 %, spáleno bylo 3,8 % a energeticky využito 4,4 % nebezpečných odpadů z celkové produkce nebezpečných odpadů. **Stálým problémem je velké množství nebezpečných odpadů, které jsou meziročně skladovány.**

Podle výkazů ČSÚ

Tab. 7 Způsoby nakládání s nebezpečnými odpady					
v tis. t					
	2002	2003	2004	2005	2006
Nakládání celkem¹⁾	1 514	1 430	1 659	1 670	1 462
z toho:					
odstranění fyzikálně-chemickými postupy	184	243	336	387	321
odstranění biologickými postupy	115	185	186	271	125
spalování ²⁾	61	76	60	76	105
skládování a ostatní ukládání	135	200	152	72	65
ostatní způsoby odstranění	6	85	39	46	70
využití odpadů ³⁾	286	354	383	386	311
skladování	213	211	283	182	117
vývoz	4	7	9	9	13 ⁴⁾
1) údaj zahrnuje veškerý odpad, se kterým bylo ve sledovaném roce nakládáno včetně odpadu odebraného ze skladu a dovezeného ze zahraničí					
2) zahrnuje spalování s využitím i bez využití energie					
3) zahrnuje způsoby využití podle Přílohy č. 3 k zákonu č. 185/2001 Sb. kromě spalování s využitím energie					
4) vývoz odpadu do členských zemí EU					

Zdroj: <http://www.czso.cz/csu/2007edicniplan.nsf/p/2001-07>