

PRŮMYSLOVÉ ODPADY



- Průmyslové odpady= nebezpečné odpady
- Mohou být nebezpečné především svým okamžitým působením (přítomnost toxických, výbušných či jiných látek)
- Nejvýznamnější podíl nebezpečných odpadů z průmyslu tvoří chemické odpady.



- Nebezpečné průmyslové odpady obsahují zejména organické sloučeniny, které lze třídit podle funkčních skupin obsažených v jejich molekule na:
 - KYSLÍKATÉ SLOUČENINY
 - DUSÍKATÉ SLOUČENINY
 - SÍRNÉ SLOUČENINY
 - AROMATICKÉ SLOUČENINY
 - HALOGENOVÉ UHLOVODÍKY
 - POLYCHLOROFENYLY

Nakládání s průmyslovými odpady

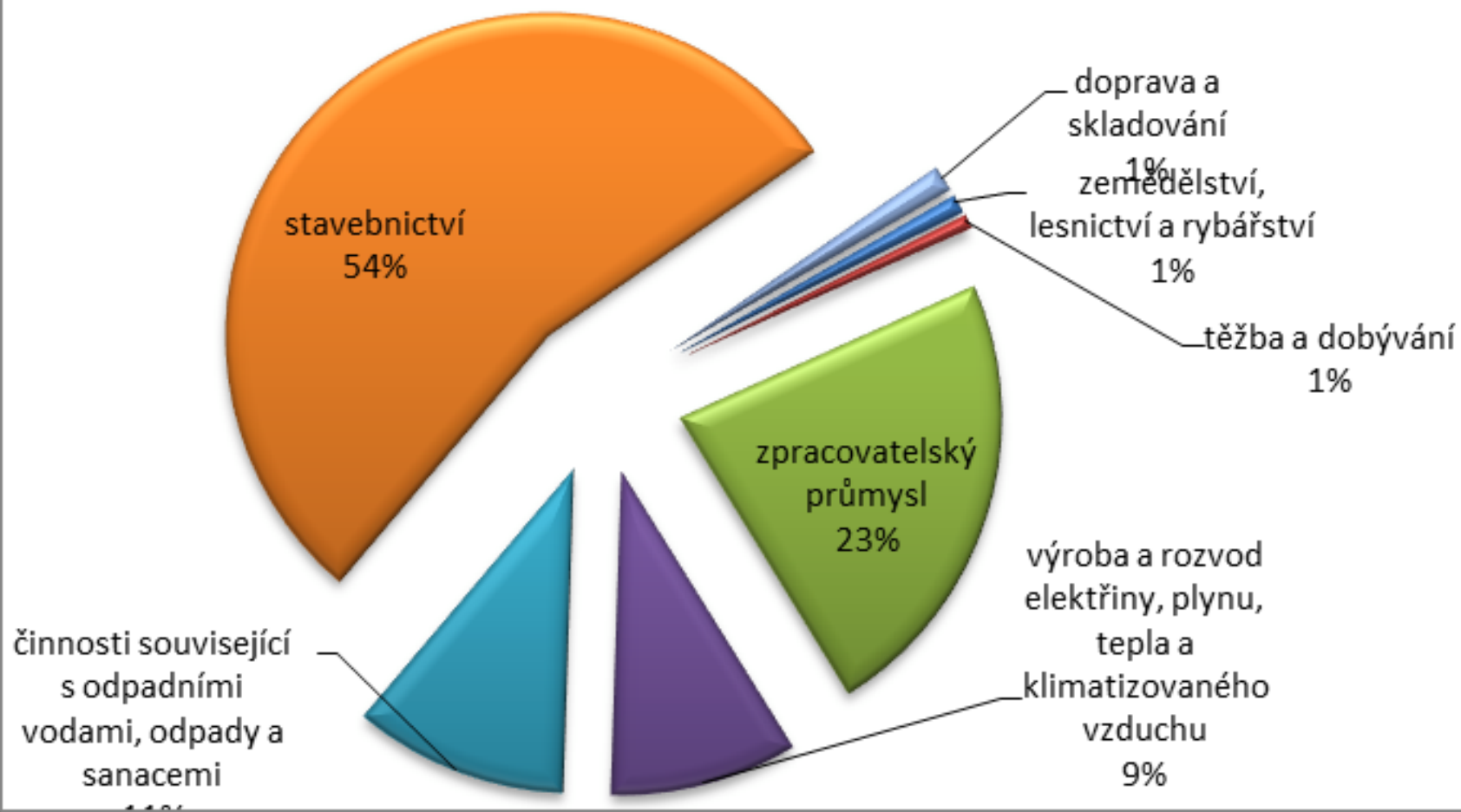
Za hlavní nebezpečné odpady se považují odpady radioaktivní, biologické a odpady s okamžitým nebo potenciálním chemickým působením



Podnikový odpad vyprodukovaný v roce 2010 napříč všemi odvětvími byl podobně jako v minulých letech z hlavní části tvořen odpady stavebními a demoličními (58,6 % z celkového objemu odpadů v roce 2010). Ve sledovaném roce činila produkce odpadů skupiny 17 celkem 12,4 mil. tun, přičemž převažovala zemina a kamení (7,3 mil. tun), železo a ocel (1,1 mil. tun) a beton (0,8 mil. tun).

Naproti tomu **došlo k nejvýraznějšímu poklesu podílu Odpadů z tepelných procesů o 24,8 procentního bodu.** V tomto případě však pokles způsobila certifikace popílků na výrobky, jež umožnila jejich vyjmutí z kategorie odpadu.

Struktura průmyslových odpadů v roce 2010



Děkujeme za pozornost!

