

## Úterý 6. září 2005

## PŘÍLOHA II

## POPIS ODPADU

Odpad, který se bude v zařízení ukládat, se popíše způsobem, který zaručí dlouhodobou fyzickou a chemickou stabilitu objektu zařízení a předejde závažným haváriím. Popis odpadu zahrnuje tyto stránky, pokud je to vhodné a v souladu s typem zařízení pro nakládání s odpady:

- 1) popis očekávaných fyzických a chemických vlastností odpadu, který se bude krátkodobě a dlouhodobě ukládat, se zvláštním odkazem na jeho stabilitu za atmosférických/meteorologických podmínek na povrchu;
- 2) třídění odpadu podle příslušné položky v rozhodnutí 2000/532/ES<sup>(1)</sup>, se zvláštním zřetelem k jeho nebezpečným vlastnostem;
- 3) popis chemických látek, které se mají používat při úpravě nerostného zdroje, a jejich stabilita;
- 4) popis způsobu ukládání;
- 5) používaný systém dopravy odpadů.

<sup>(1)</sup> Rozhodnutí Komise 2000/532/ES ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech, a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (Úř. věst. L 226, 6.9.2000, s. 3). Rozhodnutí naposledy pozměněné rozhodnutím Komise 2001/573/ES (Úř. věst. L 203, 28.7.2001, s. 18).

## PŘÍLOHA III

KRITÉRIA PRO URČENÍ KATEGORIE  
ZAŘÍZENÍ PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Zařízení pro nakládání s odpady se zařazuje do kategorie A v případě, že:

- by selhání nebo chybná manipulace, např. zhroucení odvalu nebo protržení hráze, mohlo zapříčinit závažnou havárii, na základě hodnocení rizik, přičemž se berou v úvahu skutečnosti, jako je současná a budoucí velikost, umístění zařízení pro nakládání s odpady a jeho dopad na životní prostředí, nebo
- obsahuje odpady zařazené do kategorie nebezpečných odpadů podle směrnice 91/689/EHS nad danou prahovou hodnotou, nebo
- obsahuje látky nebo přípravky zařazené do kategorie nebezpečných podle směrnic 67/548/EHS nebo 1999/45/ES nad danou prahovou hodnotou.