

Vysvětlení prováděcího projektu:

Dotaz:

V „Podkladech pro výběrové řízení na dodavatele prací“ OSČ DS PHM Česká Ves u Jeseníku, v kapitole 3.4 „Technické provedení ochranného sanačního čerpání“ je uvedeno, že „OSČ bude spočívat v pravidelném periodickém zčerpávání ropných uhlovodíků z hladiny podzemní vody...“ a dále, že „Zčerpávání RU bude prováděno do sudu, který bude pokaždé odvážen a předáván firmě mající oprávnění k nakládání s nebezpečným odpadem. Při zčerpávání bude vždy odčerpáno takové množství vody, aby došlo k výměně obsahu vrtu.“ Podklady pro výběrové řízení (Projektová dokumentace) neřeší nakládání s vyčerpanou vodou ani v kapitole 3.4, ani v kapitole 5. „Nakládání s odpady“.

Předpokládá se, že voda nebude kontaminovaná a bude moci být utrácena (za jakých podmínek?) např. do veřejné kanalizace nebo má být jako nebezpečný odpad předávána k odstranění oprávněné osobě stejně, jako odčerpáné ropné uhlovodíky?

Odpověď:

Předpokládá se, že podzemní voda bude kontaminována a bude odvážena z lokality spolu s RU a následně předána firmě mající oprávnění k nakládání s nebezpečnými odpady. Z čerpávání RU však připadá v úvahu prakticky pouze poprvé, protože po odčerpání RU a výměně vody ve vrtu budou do vrtů instalovány sorpční moppy, které se budou podle potřeby vyměňovat. Vzhledem k dlouhodobému vývoji kontaminačního mraku se nepředpokládá zvýšený přítok RU do vrtů. To znamená, že po prvotním odstranění fáze RU z vrtů a instalaci sorpčních mopů, se bude fáze RU ve vrtech vyskytovat ve formě filmu, maximálně však do mocnosti několika mm. Tento film bude vždy odčerpán z vrtu v rámci výměny obsahu vrtu. Likvidaci kontaminované vody ocení uchazeči v rámci položky rozpočtu „Odstranění odpadů (zčerpaných RU, použitých sorbetů)“.