



Ministerská komise v závěrečné Expertní zprávě odsouhlasila postup sanace odvalu Heřmanice v Ostravě

Expertní komise, kterou zřídilo na jaře ministerstvo průmyslu a obchodu pro vyhodnocení způsobu sanace a rekultivace úložných míst těžebního odpadu, ukončila svoji činnost. Dospěla k většinovému závěru, že principiálně souhlasí s postupem státního podniku DIAMO při sanaci a rekultivaci odvalu Heřmanice a doporučila zapracovat do provozní dokumentace další opatření s cílem ještě více omezit rizika pro okolní životní prostředí. Využití homogenizační linky společnosti Ostravská těžební nepovažuje za nejvhodnější postup.

Expertní komisi tvořili zástupci akademické obce, domácí a zahraniční experti se zaměřením na problematiku sanací a rekultivací odvalů a také zástupci samosprávy a státních institucí (MŽP, ČBÚ, OBÚ). Potřeba řešit problematiku odvalů co nejefektivněji vznikla v návaznosti na dosavadní termicky aktivní odvaly, ale také v souvislosti s převzetím útlumu těžby uhlí od společnosti OKD.

Úkolem expertní komise bylo zhodnotit dosavadní postup sanace a rekultivace odvalů v ostravsko-karvinském revíru, využít zahraniční zkušenosti v této oblasti, zhodnotit průběh sanace odvalu Heřmanice a navrhnout optimální přístup k sanaci a rekultivaci odvalů v ostravsko-karvinském revíru se zaměřením na minimalizaci rizika vzniku a šíření termických aktivit a souvisejících negativních dopadů na životní prostředí.

Závěrečná Expertní zpráva uvádí, že expertní komise souhlasí se základním principem sanace, tj. oddělením termicky aktivní a neaktivní části odvalu Heřmanice, a souhlasí se způsobem sanace termicky aktivní části odvalu i termicky dosud neovlivněné části odvalu při zapracování doporučení komise do provozní dokumentace. Expertní komise MPO nepovažuje za nejvýhodnější takový způsob sanace termicky neovlivněné části odvalu, který bude založen na přepracování uložené hlušiny za účelem preventivního snížení obsahu spalitelných látek v uložené hlušíně, tj. s využitím Zařízení pro homogenizaci hlušiny za účelem získávání kameniva pro stavební účely (společnosti Ostravská těžební).

Expertní komise mimo jiné také vyhodnocovala odebrané vzorky. Celkově bylo zjištěno, že samotné těžební odpady na odvalu Heřmanice nepředstavují významné riziko pro okolní obyvatelstvo a jednotlivé složky životního prostředí. Jako negativní lze hodnotit pouze vliv

hořící části odvalu a průsaky kontaminovaných vod do podloží odvalu z pozemků, které leží mimo úložné místo těžebního odpadu.

Jedním ze stěžejních podkladových materiálů pro rozhodování expertní komise byla závěrečná zpráva k aktualizaci analýzy rizik v lokalitě odvalu Heřmanice. Hodnocení zdravotních rizik ukazuje, že činnosti na odvalu Heřmanice jsou spojeny jen s nízkými příspěvky hodnocených látek k celkové imisní zátěži obyvatel v přilehlých rezidenčních oblastech.

Dále komise dospěla k většinovému závěru, že nelze aplikovat jednotný postup sanací a rekultivací úložných míst těžebního odpadu na všechny hlušínové odvaly v ostravsko-karvinském černouhelném revíru. Každý odval je nutné posuzovat samostatně, individuálně a postup sanace a rekultivace uzpůsobit dle historických informací o ukládání těžebního odpadu, tj. způsobu ukládání materiálu a jeho vlastnostem, dále pak dle vlivu odvalu na životní prostředí, zejména z hlediska výluhů do podzemních a povrchových vod, a v neposlední řadě dle náchylnosti uložené hlušiny k samovznícení a schopnosti přenosu termické aktivity.

Kontakt: press@diamo.cz