



## Informace poskytnutá na žádost podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

### Projekt sanace a rekultivace MAPE Mydlovary

DIAMO, s. p., zveřejňuje podle § 5 odst. 3 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, informaci poskytnutou dne 13. 9. 2019.

#### Obsah žádosti

Žadatel požádal o sdělení informací vztahujících se k Projektu sanace a rekultivace MAPE Mydlovary:

1. Časový harmonogram sanačních prací, resp. plánovaný časový rozsah sanačních prací.
2. Struktura a druh materiálů, které jsou při sanaci použité.
3. Množství materiálů (tuny nebo m<sup>3</sup>), které v rámci sanace má být navezeno.
4. Lokality, ze kterých je materiál dovážěn.
5. Patří mezi lokality, ze kterých je materiál dovážěn, také těžební jáma v rámci dobývacího prostoru Ledenice?
6. Jaký materiál je dovážěn z dobývacího prostoru Ledenice?
7. Patří mezi dodavatele materiálu společnost LB Minerals?
8. Jaké množství materiálu pochází z dobývacího prostoru Ledenice, resp. kolik bylo dosud odvezeno?
9. Jaká je cena materiálu dováženého z dobývacího prostoru Ledenice?
10. Kalkulované náklady projektu sanace – celkem.
11. Kalkulované náklady projektu sanace – v rozpadu na náklady na pořízení materiálu (cena materiálu) a přepravní náklady (resp. náklady mzdové, náklady na provoz techniky, spotřeba PHM apod.).

#### Obsah odpovědi

V souladu s ustanovením § 14 odst. 5 písm. d) výše uvedeného zákona byly žadateli sděleny informace k jednotlivým dotazům:

1. Podle projektu je dokončení sanačních prací na soustavě odkališť v oblasti Mydlovar plánováno do roku 2024 a dokončení rekultivačních vrstev pak do roku 2030.

2. Pro sanační práce (doplnění dotvarování odkaliště) jsou používány převážně projektem povolené odpady a výrobky z odpadů. Pro definitivní dokončení rekultivačních prací jsou používány
  - materiály na bázi jílu pro vytvoření těsnicí vrstvy cca 40 cm vysoké,
  - skrávky zemin z lomů jako překryvné materiály cca 70 cm vysoké,
  - na povrch biologicky oživitelné materiály cca 30 cm vysoké.
3. Pro dokončení sanace a rekultivace všech odkališť podle plánu zbývá
  - pro sanaci cca 2 600 000 m<sup>3</sup> povolených odpadových materiálů,
  - pro utěsnění odkališť cca 430 000 m<sup>3</sup> jílovitých materiálů,
  - pro překrytí cca 753 000 m<sup>3</sup> překryvných materiálů a
  - pro povrchovou úpravu cca 325 000 m<sup>3</sup> biologicky oživitelných materiálů.
4. Materiály pro rekultivační práce jsou vybírány v rámci veřejných zakázek formou otevřených výběrových řízení. V současné době dovážíme materiál z lokality Záblatí a z lokality Borovany.
- 5–9. Není nám známo, že by z dobývacího prostoru Ledenice byl dovážen jakýkoliv materiál. Dodávky materiálů na bázi jílu vysoutěžila společnost REKKA, s. r. o., České Budějovice, která je získává z areálu společnosti LB Minerals v Borovanech. Dodavatelem pro s. p. DIAMO je však výše uvedená společnost REKKA, s. r. o.
10. Podle plánu sanace a rekultivace odkališť v oblasti Mydlovar jsou plánovány náklady ve výši cca 1 318 223 000 Kč. Jejich výše je však závislá na cenách vysoutěžených při vyhlášení veřejných zakázek pro jednotlivé části celého díla.
11. Kalkulované náklady jsou také závislé na vysoutěžených cenách, předpokládáme, že dle běžné praxe dosahují náklady na pořízení materiálu cca 40 % nákladů a cca 60 % nákladů zbývá na dopravu, úpravu terénu a biologickou rekultivaci.