



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 2. 10. 2019.

Obsah žádosti

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

1. Kdy byl zahájen projekt sanačních prací na soustavě odkališť v oblasti Mydlovary?
2. Jaké typy odpadů a výrobků z nich (povolené dle projektu pro sanaci) se v projektu používají – např. domovní odpad, stavební odpad...?
3. Jaký objem materiálů (dle jednotlivých druhů materiálů) je projektován na celý plán sanace? (V odpovědi z 12. 9. 2019 jste uvedli kolik materiálu „zbývá“).
4. Můžete, prosím, přesněji specifikovat lokalitu „Borovany“? (Vaše nákladní soupravy jsem viděl nabírat materiál v dobývacím prostoru Ledenice).

Obsah odpovědi

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

Bod č. 1

Začátky sanačních prací se datují kolem roku 1988, kdy bylo započato s překrýváním pláží v odkalištích.

Bod č. 2

Pro sanace (doplnění a dotvarování) povrchu odkališť jsou využívány odpady kategorie ostatní a výrobky z těchto odpadů. Jsou to zejména stavební sutě, výkopové materiály, popeloviny atd. Pro roznášecí vrstvu (některá odkaliště jsou hluboká 24–42 m), kde vyloučená zemina s vázanou vodou nejde hutnit, také pneumatiky. Rozsah odpadů je vždy dán schválenou

projektovou dokumentací. Domovní (komunální) odpad a nebezpečné odpady nejsou povoleny.

Bod č. 3

I když byly sanační práce zahájeny kolem roku 1988, tak definitivní podobu konečného tvaru odkališť stanovil až posudek EIA MŽP ČR v roce 2008. Některá odkaliště mají tvar střechovitý a další mají tvar do údolnic. Množství sanačních materiálů se odvíjí od projektů jednotlivých odkališť, jejich hloubek (jedním z důvodů výstavby úpravny v jižních Čechách bylo využití prostorů po těžbě lignitu) a míry zaboření sanačních materiálů. Problematika zabořování sanačních materiálů je věc poměrně složitá, a tak konečný stav navážených sanačních materiálů je stanovován až na základě pravidelně prováděných geodetických měření.

Od zahájení sanací bylo do konce roku 2018 navezeno celkem 10,053 mil. tun materiálů. K této hodnotě je potřeba připočíst hodnotu z bodu 3 prvního dopisu tj. cca 4,290 mil. tun zbývajících sanačních materiálů do konce sanací v roce 2024 ($2\,600\,000\text{ m}^3 \times \text{cca } 1,65\text{ t/m}^3 = 4\,290\,000\text{ tun}$).

Bod č. 4

V bodech č. 5, 6, 7, 8 první odpovědi na Vaše dotazy jsme uvedli, že náš smluvní partner je společnost REKKA, s. r. o., České Budějovice a materiál je dovážen z lokality, kterou vlastní LB Minerals Borovany. Jak jsme Vám již 12. 9. 2019 sdělili, „dobývací prostor Ledenice“ s. p. DIAMO není znám. S tímto dotazem je nutno se obrátit přímo na společnost REKKA, s. r. o.