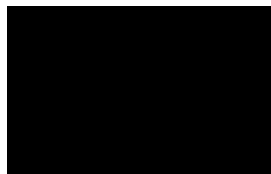




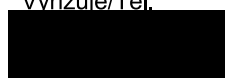
DIAMO, státní podnik
ředitelství s. p.
Máchova 201
471 27 Stráž pod Ralskem



Vaše značka/ze dne

Naše značka
DIAMO-D100/778/2024

Vyřizuje/Tel.



Stráž pod Ralskem
2024-01-15

Žádost č. 1/2024 Poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb.



dne 4. 1. 2024 byla státnímu podniku DIAMO doručena Vaše žádost o informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, kterou bylo požadováno poskytnutí informace, jaké konkrétní odpady jsou deponovány v kalové nádrži K1, včetně jejich zařazení, jaké je jejich množství a jaká jsou přijata opatření, která mají omezit – zabránit jejich zahoření.

K Vaší žádosti o informace uvádíme následující:

Státní podnik DIAMO se nepovažuje za původce ani vlastníka kalové frakce v nádrži K-1, která je předmětem Vašeho dotazu („...tisíce tun kontaminovaných kalů“).

V případě označení kalové frakce v K-1 za odpad ve smyslu zákona o odpadech a zejména s přihlédnutím k odborným zjištěním, které státní podnik DIAMO ve věci kalů v K-1 zajistil, jsme toho názoru, že by tento materiál měl být zařazen z větší části do kategorie 17 05 06 Vytěžená jalová hornina a hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05 (kategorie O), z menší části (2 700 m³, tj. 4 000 t) do kategorie 01 04 07 Odpady z fyzikálního a chemického zpracování nerudných nerostů obsahující nebezpečné látky (kategorie N).

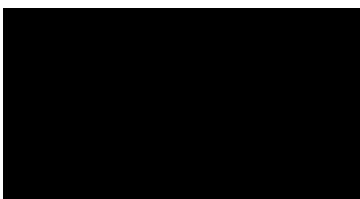
Celkový objem kalů v kalové nádrži byl dle odborného odhadu vypočten na cca 96 000 m³. Co se týká přijatých opatření vzhledem k termickému procesu v okolí K-1 (jehož projevy byly ze strany DIAMO, s. p., tlumeny do doby nabytí pozemků novým vlastníkem), jsme toho mínění, že kalová náplň na většině plochy nádrže ohrožena není, protože je uložena ve zvodněném prostředí (pod hladinou vody). Ani z aktualizované analýzy rizik z roku 2021 neplyne nutnost provést nová sanační opatření. Určitou výjimku může v budoucnu představovat část



jemnozrné frakce nahrnutá na jižní okraj bývalé nádrže K-1, v případě přiblížení termických procesů k této části materiálu z K-1.

Bude-li zaznamenán posun „termiky“ směrem k části kalové frakce na jižním břehu K-1, pak bude nutno (se souhlasem vlastníka pozemku) jemnozrný materiál, nacházející se nad hladinou vody, v rámci úložného místa přemístit. Základním preventivním opatřením je monitoring termické aktivity odvalu, zejm. letecká termografie a vizuální kontrola stavu hlušin.

S pozdravem



ředitel státního podniku