

Specifikace díla a jeho rozsah

Porovnání nákladů bude provedeno pro varianty:

1. Veškerá termicky nealterovaná hlšina bude při etážovitém postupu prací, který nejlépe zajistí bezpečnost a hygienu postupujících prací, naložena pásovými bagry a dopravena na definované nakládací místo (viz. příloha č.2 Situace ÚMTO ...) v blízkosti násypky vstupního pásového dopravníku Zařízení pro homogenizaci hlušiny (Zařízení). Z mezideponie u nakládacího místa bude hlšina kolovými nakladači nakládána do násypky umístěné na pásovém dopravníku ke zpracování v Zařízení. Výstup hlušiny ze Zařízení bude přepravován pásovými dopravníky na deponie mimo ÚMTO. Deponie zpracované hlušiny sypaniny bude řádně oceněna jako skladová zásoba reálnými cenami trhu, stejně tak uhelné produkty. Hodnocení nákladů bude vycházet z provozních nákladů Zařízení v reálném provozu a při dané provozní kapacitě Zařízení 500 000 tun/rok (se zohledněním aktuálních cen energií, komodit, mezd apod.). Doba provozu Zařízení bude dle harmonogramu technické rekultivace omezena v závislosti na postupu sanačních (zejména injektážních) prací a termické aktivity. Předpoklad provozu Zařízení cca 9 měsíců v roce. Dále budou přičteny náklady na odvoz a likvidaci kalů z kalolisu.
2. Dle dokumentace [REDAKCE] (bez Zařízení): Veškerá termicky nealterovaná hlšina bude naložena pásovými bagry na kolové dampery nebo jiná transportní zařízení, přemístěna, rozprostřena a zhutněna v severní části ÚMTO v oblasti bývalých nádrží K1 a K3.
3. Veškerá termicky nealterovaná hlšina bude naložena pásovými bagry na kolové dampery, cca 50% bude převezeno, rozprostřeno a zhutněno v severní části ÚMTO v oblasti bývalých nádrží K1 a K3. Zbývajících 50% bude kolovými nakladači nakládáno zákazníkům k odvozu mimo ÚMTO.

Všechny tři výše uvedené varianty budou zpracovány v podvariantách:

- a) Sanace střední části v rozsahu od horní hrany (+267m) po výškovou úroveň +235m,
tj. [REDAKCE] tun termicky nealterované hlušiny (66,6 % celkového množství hlušiny) a dále pro 50% a 40% termicky nealterované hlušiny z celkového množství.
- b) Sanace střední části v rozsahu od horní hrany (+267m) po výškovou úroveň +204 m,
tj. [REDAKCE] tun termicky nealterované hlušiny(66,6 % celkového množství hlušiny) a dále pro 50% a 40% termicky nealterované hlušiny z celkového množství.