

TEASER QBBK

Úvod

Insolvenční správce společnosti Trade B. G. M. a. s, Praha zamýšlí prodej 100% podílu ve společnosti Quang Binh Bohemia Kaolin Company Limited, společnosti založené podle vietnamského práva, se sídlem 70 Nguyen Duc Canh, Dong Hoi, provincie Quang Binh, Vietnam, založené na základě investiční licence č. 2089/GP z 1. prosince 1998, ve znění jejích změn a doplňků (dále jen „QBBK“).

Předmětem činnosti společnosti QBBK je provozování plavírny kaolínu a současně je společnost držitelem těžební licence na těžbu kaolínu v blízkém ložisku.

Základní informace

Lokalita	Bac Ly, severní předměstí Dong Hoi, provincie Quang Binh, střední Vietnam
Zahájení provozu	2011
Plánovaná roční kapacita	50.000 t
Dosahovaná roční kapacita	40.000 t
Plocha areálu	4,76 ha
Vzdálenost ložiska kaolinu od facility	Cca 1km

Základní ekonomické údaje

Níže uvedené údaje vychází z auditované mezitímní účetní závěrky sestavené k 30.9.2018.

Hodnota aktiv netto	9.621 tis. USD
Hodnota vlastního kapitálu	- 31.174 tis. USD
Kumulovaná ztráta	- 32.355 tis. USD
Obrat za období od 1.1.2018 do 30.9.2018	985 tis. USD
Výsledek hospodaření za období od 1.1.2018 do 30.9.2018	- 2.599 tis. USD

Popis ložiska

Společnost QBBK je držitelem licence na těžbu kaolínu v přílehlém ložisku o rozloze 8,1 ha do konce roku 2028. Očekávaná kapacita ložiska může dosáhnout až 2,2 mil t.

Popis funkční technologie

Výroba kaolínu je prováděna rozplavováním hydromonitorem s následným hrubým tříděním. Kaolinová suspenze je dále odváděna potrubím do budovy hlavní úpravy vzdálené cca 1 km, kde je následně čerpána do sedimentačního dorru. Po sedimentaci je suspenze přes zahušťovací nádrže dopravována do kalolisu. Vylisované koláče s cca 30% vlhkostí jsou po

rozbití pásovým dopravníkem sypány na haldu ze které je kaolín případně odebírán k sušení na slunci. Drtivá většina technologie pochází od dodavatelů z České republiky.

Nevyužívaná technologie

V prostorech závodu se nachází následující nevyužívaná technologie:

- Hydrocyklony (pro jemné třízení kaolínu, na příslušné frakce)
- Nudličkový stroj
- Kontinuální třípasová sušárna
- Výroba fasádních nátěrových hmot
- Balící robot

Zhodnocení technologie a nemovitostí

Většina využívané i nevyužívané technologie je provozuschopná, opotřebení se pohybuje okolo 30%. Část použitých technických řešení se jeví jako nevhodná a provozně drahá, zejména sušárna používající jako palivo kerosin.

Nemovitosti a technologické konstrukce vykazují značné známky koroze a poškození vlivem podnebí.

Produkty

V současné době produkuje kaolínka pouze surový kaolín o hrubosti 50, 350 a 450. Ostatní produkce není uskutečňována, přestože kvalita kaolínu by umožňovala výrobu fasádních nátěrových hmot, dále by jej bylo možno použít pro výrobu sanitární keramiky a gumárenský průmysl.