

Haiger, styczeń 2020

## **Zawarcie umowy z firmą JSC Verkhnekamsk Potash Company (grupa Acron, Rosja) na dostawę czterech maszyn wyciągowych do dwóch szybów pionowych**

W październiku 2019 r. w Moskwie podpisana została umowa na dostawę maszyn wyciągowych pomiędzy firmą JSC Verkhnekamsk Potash Company a spółką SIEMAG TECBERG GmbH.

Firma JSC Verkhnekamsk Potash Company realizuje strategiczny projekt grupy ACRON mający na celu zapewnienie własnej bazy surowcowej dzięki uruchomieniu wydobycia złóż potasu i magnezu w okręgu talickich leżącym w Kraju Permskim na Uralu. W ramach tego projektu spółka buduje Talicki Kombinat Górniczy i Przetwórczy (Talickij GOK) oraz wykonuje większość prac koniecznych do głębień szybów skipowych i klatkowych, budowy kopalni i całej przynależnej infrastruktury. Moce produkcyjne nowego kombinatu górniczego i przetwórczego wynosić będą 2 miliony ton chlorku potasu rocznie. Uruchomienie Talickiego Kombinatu planowane jest na rok 2023, a zakładana wydajność produkcyjna osiągnięta zostanie w roku 2026.

Zawarcie tej umowy stanowi logiczną konsekwencję wieloletniej współpracy, która rozpoczęła się w roku 2014 od zlecenia na opracowanie dokumentacji projektowej.

Aktualna umowa przewiduje dostawę następującego wyposażenia do Talickiego Kombinatu przez spółkę SIEMAG TECBERG GmbH:

**Do szybu skipowego nr 1 (przeznaczonego do transportu surowca - sylwinitu) o głębokości 413 m i planowanej przepustowości 2400 t/h:**

- dwie dwubębnowe skipowe maszyny wyciągowe (nr 1 południowa i nr 2 północna)
- jedna jednobębnowa pomocnicza klatkowa maszyna wyciągowa

**W zakresie szybu klatkowego nr 2, przeznaczonego do transportu ludzi i wyposażenia o głębokości 362,5 m:**

- jedna czterolinowa naziemna maszyna wyciągowa typu Koepe o średnicy  $\varnothing$  4,0 m

**Pozostałe wyposażenie:**

- urządzenia do załadunku skipów
- wyposażenie do zakładania i wymiany lin w szybie klatkowym 2
- wymagane części zamienne i dokumentacja

Wyposażenie zostanie dostarczone do klienta w przeciągu dwóch lat na plac budowy, gdzie wykonane zostaną prace montażowe i rozruchowe, których zakończenie planowane jest na rok 2023. W ramach realizacji zlecenia firma SIEMAG TECBERG zakończyła z dużym wyprzedzeniem wybór poddostawców wyposażenia (silników, przemienników częstotliwości, wałów itp.). Prace w zakresie opracowania dokumentacji technicznej są aktualnie na ukończeniu.

W celu zapewnienia klientom obsługi serwisowej i wzmocnienia lokalnej obecności na rynku rosyjskim, firma SIEMAG TECBERG otworzyła w dniu 01.10.2019 własny oddział w Bierznieki w Kraju Perm. Firma posiada już oddział w Norylsku. Jednak dzięki nowemu oddziałowi firma SIEMAG TECBERG chce zrealizować swój główny cel, jakim jest usprawnienie obsługi klientów na Uralu, np. dzięki zapewnieniu bezpośrednich dostaw części zamiennych z magazynu firmy w Bierznieki oraz fachowemu wsparciu w zakresie konserwacji dostarczonego wyposażenia i maszyn przy pomocy wykwalifikowanego personelu SIEMAG TECBERG.

## Firma

SIEMAG TECBERG Group to światowy lider w zakresie techniki transportu szybowego. Grupa świadczy usługi w zakresie dostaw indywidualnych rozwiązań, maszyn i instalacji dla sześciu głównych branż i zastosowań przemysłowych: wyposażenie techniczne szybów przeznaczonych do wydobycia surowców naturalnych oraz składowania materiałów szkodliwych i zanieczyszczonych, wydobycia i transportu ładunków wielkogabarytowych, wentylacji i chłodzenia kopalni podziemnych, technologie transportu poziomego materiałów sypkich wraz z wyposażeniem do ich przeładunku, technologie do zarządzania wydajnością energetyczną instalacji wydobywczych, wentylacji i chłodzenia.

Grupa SIEMAG TECBERG specjalizuje się w projektowaniu, konstrukcji, produkcji i rozruchu oraz usługach serwisu technicznego dla maszyn wyciągowych przeznaczonych do transportu surowców w szybach pionowych i pochyłych. Grupa SIEMAG TECBERG posiada potwierdzone kompetencje techniczne i inżynierskie w zakresie układów mechanicznych, hydraulicznych i techniki napędowej oraz automatyzacji. Unikalne, realizowane na całym świecie projekty referencyjne potwierdzają kompetencje i pozycję światowego lidera grupy SIEMAG TECBERG.

Technologia wykorzystywana przez tego niszowego specjalistę wywodzi się z kuźni założonej w roku 1871 w niemieckim rejonie Siegerland, która specjalizowała się w produkcji wyposażenia dla miejscowych kopalń rud żelaza i hutnictwa stali.

Po wykupieniu spółki przez kadrę zarządzającą w roku 2007 powstała spółka SIEMAG TECBERG, założona przez Jürgena Peschke, który do dzisiaj jest Prezesem i udziałowcem spółki pełniącym funkcję dyrektora zarządzającego.

Grupa SIEMAG TECBERG dzięki sieci swoich spółek córek obecna jest na wszystkich kontynentach i współpracuje z partnerami strategicznymi na całym świecie. Poza główną siedzibą z zakładem montażowym w miejscowości Haiger, na północ od Frankfurtu nad Menem, spółka posiada jeszcze własne oddziały w Rugby (Wielka Brytania), Katowicach (Polska) oraz w Moskwie (Rosja) oraz kolejne oddziały i zakłady montażowe w Tianjin (Chiny), Sydney i Mayfield East (w Australii), Johannesburgu (RPA) oraz w Milwaukee i Denver (USA). Grupa zatrudnia około 400 pracowników na całym świecie. Obroty firmy wynoszą ok. 120 milionów Euro rocznie (stan na 12/2019).

## Kontakt

SIEMAG TECBERG GmbH  
TECBERG park 28  
35708 Haiger / Kalteiche, Niemcy  
Telefon +49 27739 161-0  
Telefaks +49 2773 9161-300  
E-Mail [info@siemag-tecberg.com](mailto:info@siemag-tecberg.com)  
[www.siemag-tecberg.de](http://www.siemag-tecberg.de)

## Grupa Acron

Grupa Acron to jeden z głównych producentów nawozów mineralnych w Rosji, posiadający zakłady produkcyjne w Nowogrodzie Wielkim (Acron) oraz pod Smoleńskiem (w Dorogobużu).

Grupa ta posiada i zarządza kopalnią fosforanów w rejonie murmańskim (North-Western Phosphorous Company, NWPC) i realizuje aktualnie projekt mający na celu uruchomienie wydobycia potasu w Regionie Perm (Verkhnekamsk Potash Company, VPC). Grupa posiada własną infrastrukturę transportową i logistyczną, w tym trzy nadbałtyckie terminale portowe oraz sieć dystrybucji na terenie Rosji i Chin.

Spółka zależna firmy Acron - North Atlantic Potash Inc. (NAP) posiada licencje górnicze na wydobycie na terenie 11 złóż soli potasowych w Prairie Evaporite, Saskatchewan w Kanadzie. Acron posiada poza tym mniejszościowy udział (19,8%) w polskiej Grupie Azoty, która jest jednym z największych producentów chemicznych w Europie.

W roku 2018 grupa ta sprzedała 7,3 mln ton różnych produktów do 67 krajów na całym świecie, a kluczowymi rynkami zbytu były Rosja, Brazylia, Europa i USA.

W roku 2018 grupa osiągnęła skonsolidowaną wartość obrotu w wysokości 108.062,00 mln rubli (ok. 1.723 mln USD) oraz zysk netto w wysokości 13 318 mln rubli (ok. 212 mln USD). Akcje Acronu są notowane na szczycie listy notowań Moskiewskiej Giełdy Papierów Wartościowych, a międzynarodowe kwity depozytowe są notowane na Londyńskiej Giełdzie Papierów Wartościowych (Ticker AKRN). Firma Acron zatrudnia około 11.000 pracowników.

Więcej informacji na temat grupy Acron można znaleźć na stronie internetowej: [www.acron.ru/en](http://www.acron.ru/en).