

## **Uruchomienie zakładu wzbogacania rud w kopalni Maranda w RPA**

Raport bieżący nr 19/2026 z dnia 05.05.2026 roku, opublikowany o godz. 10:43

Podstawa prawna: Art. 17 ust. 1 MAR - informacje poufne

W nawiązaniu do raportu bieżącego nr 17/2026 z dnia 7 kwietnia 2026 roku, Zarząd Bumech S.A. (dalej: Bumech) informuje, że w dniu wczorajszym powziął wiadomość o zakończeniu fazy testów poremontowych i uruchomieniu pierwszej fazy działalności zakładu wzbogacania rud w kopalni Maranda, zlokalizowanej w prowincji Limpopo w Republice Południowej Afryki, prowadzonej w ramach spółki joint venture, w którym to przedsięwzięciu Bumech posiada 51% udziałów

W ramach pierwszej fazy rozruchu uruchomiona została linia obejmująca proces kruszenia, mielenia i ługowania (leaching) rudy złota pochodzącej z pola Burgersdorp. Aktualna zdolność przerobowa tej części zakładu wynosi 54.000 ton rudy rocznie i jest ograniczona wydajnością sekcji mielenia. Prace modernizacyjne tej części zakładu rozpoczną się w czerwcu br., dzięki czemu do końca 3 kwartału br., wydajność zostanie zwiększona do ponad 200.000 ton rudy rocznie.

W realizację powyższej wskazanego procesu wkład kooperacyjny miał Bumech, który zapewnił nadzór techniczny oraz dostarczył specjalistyczne podzespoły i części zamienne do młynów i pomp szlamowych zainstalowanych w zakładzie wzbogacania rud. Oddział ZWG w Iwinach, wchodzący w skład Grupy Emitenta (dawniej ZWG) jest wiodącym producentem podzespołów urządzeń kruszenia, mielenia i pompowania, wykorzystywanych w procesach przeróbki rud metali i surowców mineralnych, wykonuje również usługowo remonty tychże.

Uruchomienie procesu ługowania rudy złota wydobywanej z pola Burgersdorp pozwala Bumechowi rozpocząć generowanie pierwszych przychodów operacyjnych z projektu Maranda.

Rozpoczęto też realizowanie prac przygotowawczych do uruchomienia drugiej fazy projektu, flotacji selektywnej rudy polimetalicznej cynku, miedzi, srebra i indu z pola Maranda, dla której zakończenie remontu i uruchomienie, planowane jest w 4 kwartale br.

Równolegle przygotowywana jest pogłębiona inwentaryzacja geologiczna pól wydobywczych Maranda i Burgersdorp, zgodnie ze standardem JORC Code.