



Warszawa, 21.02.2018

Prairie Mining będzie wydobywać węgiel koksujący w Lubelskim Zagłębiu Węglowym

Prairie Mining Limited ("Prairie" lub "Spółka") ogłosiła rezultaty badań laboratoryjnych prób pobranych z nowo wykonanego odwiertu, z obszaru przyszłej kopalni Jan Karski. Wykonane badania wykazały występowanie węgla koksującego typu 34 o niskiej zawartości popiołu. Dzięki znakomitym parametrom jakościowym węgiel z KWK Jan Karski może być sprzedany za wyższą cenę. Prairie dostrzega duże i rosnące zapotrzebowanie na ten rodzaj surowca ze strony europejskiego przemysłu stalowego. Wysokojakościowy węgiel koksujący typu 34 będzie stanowił 75% produkcji KWK Jan Karski. Pozyskane dane mają również duże znaczenie dla przyszłości Lubelskiego Zagłębia Węglowego, w szczególności jego chełmskiej części, którą postrzegano do tej pory głównie przez pryzmat produkcji węgla energetycznego.

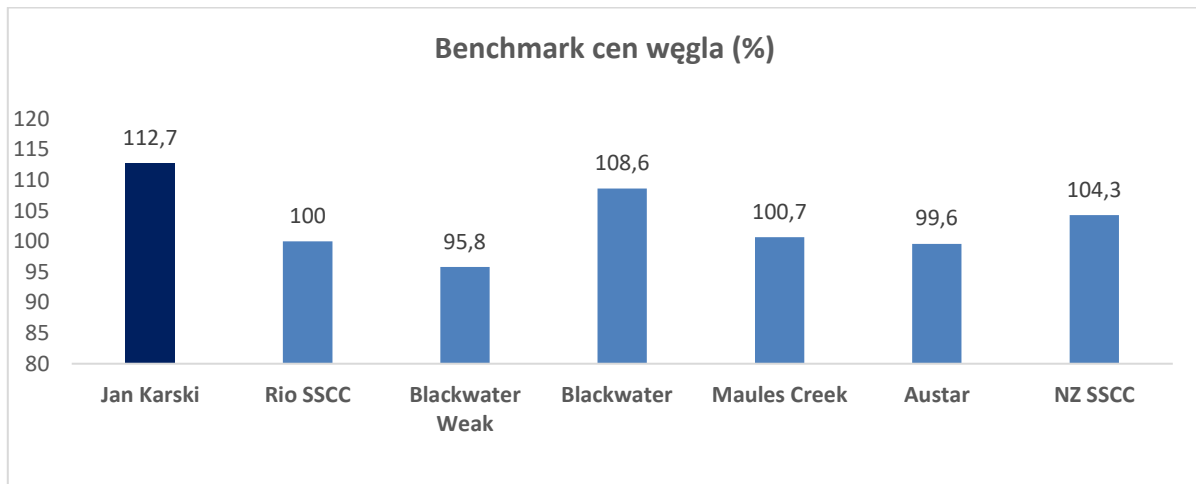
– Wyniki realizowanego programu eksploracyjnego wykazały, że Jan Karski będzie kopalnią produkującą węgiel koksujący typu 34, podczas gdy historycznie Lubelskie Zagłębie Węgla kojarzone było wyłącznie z produkcją węgla energetycznego. To doskonała okazja dla regionu lubelskiego, a w szczególności chełmskiego, aby stać się wiodącym europejskim dostawcą węgla koksującego dla przemysłu stalowego – komentuje Ben Stoikovich, prezes Prairie. – Wyniki testów potwierdzają, że węgiel koksujący typu 34, będzie stanowił nawet 75% produkcji kopalni Jan Karski. Oznacza to, że nasz produkt będzie droższy niż zakładaliśmy we Wstępnym Studium Wykonalności opracowanym w 2016 r. W związku z zamykaniem kopalni w Czechach i restrukturyzacją polskiego sektora, węgiel koksujący z KWK Jan Karski z powodzeniem znajdzie odbiorców na europejskim rynku węgla – dodaje Ben Stoikovich.

Prairie zakończyła odwiert Kulik 1 na terenie kopalni Jan Karski, który dzięki szerszej średnicy umożliwił zebranie wystarczającej ilości węgla z pokładu 391 i przeprowadzenie szczegółowych badań jakości surowca. Testy zostały przeprowadzone w certyfikowanych ośrodkach w Polsce i Wielkiej Brytanii. Badania prób pobranych z najnowszego odwiertu, pokazały, że wydobywany węgiel będzie jeszcze lepszej jakości, niż to wynikało z testów wcześniejszych odwiertów wykonanych na terenie koncesyjnym Prairie Mining. Węgiel typu 34, który będzie produktem końcowym z kopalni Jan Karski, charakteryzuje się m.in. dużo mniejszą zawartością popiołu (3,5%) oraz lepszą jakością w porównaniu z węglem typu 34 oferowanym przez innych producentów. Wyniki przeprowadzonych badań zostaną włączone do studium techniczno-finansowego przygotowywanego aktualnie przez China Coal, strategicznego partnera Prairie.

Wyniki badań zostaną przedstawione regionalnym producentom stali, z którymi Spółka kontynuuje rozmowy na temat przyszłej sprzedaży i dostaw węgla koksującego typu 34.



Węgiel z kopalni Jan Karski z 10% premią względem rynku

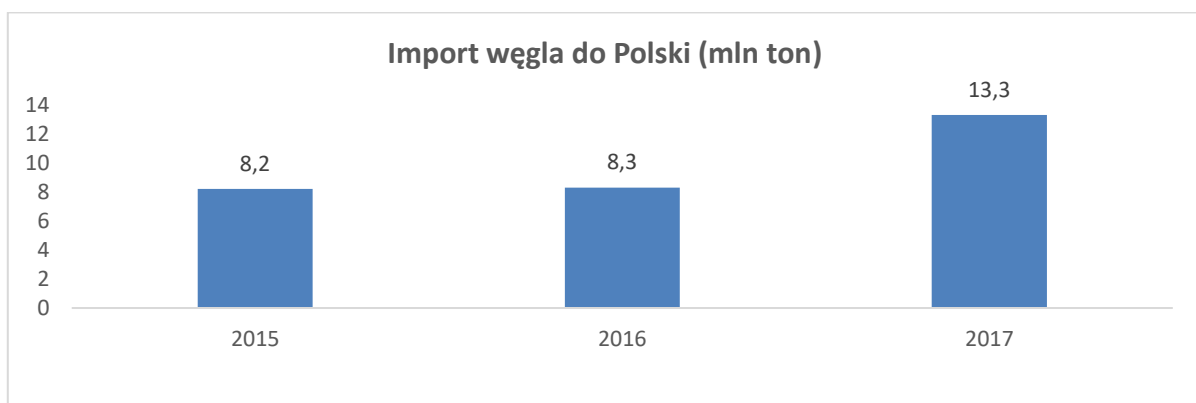


Źródło: Platts Price Benchmarking Assessment

Dzięki bardzo dobrym parametrom jakościowym, cena węgla koksującego z kopalni Jan Karski będzie o ok. 10% wyższa od uznanych za benchmark cen węgla oferowanych przez innych światowych producentów np. Rio Tinto Hunter Valley.

Rosnący import węgla

Według informacji Eurostat, w zeszłym roku znacząco wzrósł import węgla do Polski oraz spadła krajowa produkcja tego surowca. W 2017 r. Polska wyprodukowała 65,8 mln ton węgla kamiennego, czyli o ok. 6 mln ton mniej niż w 2016 r., w tym samym okresie popyt utrzymał się na wysokim poziomie. Efektem jest rosnące uzależnienie od importu węgla do Polski (13,3 mln ton węgla w 2017 r.) i wzrost importu o ok. 60% r/r.



Źródło: Min.Energii; Eurostat/Parkiet



Zwiększone zapotrzebowanie na węgiel sektora stalowego

W 2017 r. światowy rynek stali umocnił się, a kluczowi producenci jak ArcelorMittal w Europie, Nucor Corporation w USA i POSCO w Korei Południowej odnotowali wyższe przychody. Jednocześnie ograniczenia w produkcji węgla typu 34 w ostatnich latach, zmusiły niektórych producentów stali do wprowadzenia zmian procesu dostaw i produkcji, generujących dodatkowe koszty i mających wpływ na bieżącą produkcję.

Według Hutniczej Izby Przemysłowo-Handlowej szacowane polskie zużycie wyrobów stalowych w 2017 r. wyniesie około 13,5 miliona ton, wobec 13,1 milionów ton w 2016 r., a ciągu najbliższych trzech lat ma osiągnąć poziom 15 milionów ton. Wzrost przypisywany jest rozwojowi branż motoryzacyjnej oraz artykułów gospodarstwa domowego, których Polska jest europejskim liderem.

W 2016 roku Polska sprowadziła 7,2 miliona ton stali. W tym samym czasie istotnie wzrósł także eksport, który wyniósł 5,2 miliona ton stali. Wysoki poziom popytu na polską stal, głównie z krajów spoza UE, w szczególności z Ukrainy, Rosji i Turcji, spowodował ujemny bilans handlowy na poziomie 4,5 mln ton, ponieważ Polska nie była w stanie zaspokoić popytu.

O spółce

Prairie Mining Limited to nowoczesna spółka poszukiwawczo-wydobywcza realizująca dwa projekty w Polsce – Kopalnię Jan Karski w Lubelskim Zagłębiu Węglowym (węgiel półkoksujący) oraz Kopalnię Dębieńsko na Górnym Śląsku (węgiel koksujący typu hard).

Dzięki bliskości odbiorców węgla, dużym zasobom surowca oraz znakomitej infrastrukturze, Prairie zamierza stać się dostawcą wysokojakościowego węgla koksującego o najniższych kosztach dostarczenia do europejskich klientów.

Kopalnia Dębieńsko była pierwotnie uruchomiona w 1898 r. i prowadziła wydobycie do 2000 r. W 2006 r. projekt został pozyskany przez NWR, który dwa lata później otrzymał 50 letnią koncesję wydobywczą. Od października 2016 r. prace projektowe w Dębieńsku prowadzi Prairie Mining. Nowa kopalnia Dębieńsko będzie wydobywać wysokiej jakości węgiel typu 35. Opublikowane w marcu 2017 roku Studium ewaluacyjne wykazało średni koszt operacyjny na poziomie 47 USD/t przy ustabilizowanej produkcji wynoszącej 2,6 mln ton. Będzie to najniższy koszt produkcji węgla koksującego dostarczanego na rynki w Europie Środkowej uznane przez Prairie za docelowe.

W Lubelskim Zagłębiu Węglowym spółka zakończyła program rozpoznawczy, a sporządzona dokumentacja geologiczna została zatwierdzona przez Ministra Środowiska. Tym samym Prairie uzyskała pierwszeństwo w ubieganiu się o koncesję wydobywczą. Całkowite zasoby węgla w złożu węgla kamiennego „Lublin” oszacowane zgodnie z międzynarodowymi standardami (JORC) wynoszą 728 mln ton, w tym w kategorii wykazane 352 mln ton. Planowana roczna produkcja węgla handlowego wyniesie 6,3 mln ton. Kopalnia Jan Karski zostanie zaprojektowana i wybudowana przy wykorzystaniu nowoczesnych międzynarodowych technologii, co w połączeniu z bardzo korzystnymi warunkami geologicznymi w Zagłębiu Lubelskim, pozwoli na uzyskanie najniższych kosztów wydobycia węgla kamiennego w Europie łączne nakłady inwestycyjne lubelskiego projektu szacowane są na 632 mln dolarów.

Do czasu rozpoczęcia budowy kopalni Prairie ma zapewnione finansowanie, między innymi dzięki zaangażowaniu brytyjskiego funduszu CD Capital. Szacuje się, że dzięki powstaniu kopalni Jan Karski zostanie stworzonych bezpośrednio i pośrednio 10 000 miejsc pracy, a dzięki ponownemu uruchomieniu kopalni Dębieńsko 7500.