

POLSKA ROZWIJA WSPÓLPRACĘ Z INDIAMI W DZIEDZINIE GÓRNICTWA WĘGLA KAMIENNEGO I HUTNICTWA. JASTRZĘBSKA SPÓŁKA WĘGLOWA JEST ZAANGAŻOWANA W KONTAKTY Z INDYJSKIMI PARTNERAMI. PRZEDSTAWICIELE POLSKICH FIRM PRODUKUJĄCYCH MASZYNY I URZĄDZENIA DLA GÓRNICTWA MAJĄ INTERESUJĄCĄ OFERTĘ DLA GÓRNICTWA WĘGLA KAMIENNEGO W INDIACH. WIELKIE ZNACZENIE W KONTAKTACH Z INDYJSKIM PRZEMYSŁEM MOŻE ODEGRAĆ SPÓŁKA JSW INNOWACJE

# Indie to rynek, o który warto zadbać

W ciągu trochę ponad dwóch miesięcy wiele działo się w kontaktach polsko-indyjskich. Wizyta polskiej delegacji pod koniec listopada w Indiach i styczniowe spotkania pozwoliły na nawiązanie kontaktów politycznych i biznesowych. Bardzo istotny jest udział w tych przedsięwzięciach Jastrzębskiej Spółki Węglowej, Węglukoksu i KGHM. Wiele wskazuje na to, że te trzy firmy będą pełniły w Indiach rolę ambasadorów polskiego przemysłu związanego z górnictwem i hutnictwem.

Przedstawiciele Jastrzębskiej Spółki Węglowej 28 listopada ubiegłego roku podpisali w Delhi porozumienie o współpracy z Jindal Steel and Power Limited. Obie firmy chcą współpracować w przygotowaniu i realizacji inwestycji w sektorze wydobywczym. Doświadczenie JSW i JSW Innowacje zostanie wykorzystane w usługach doradczych dla indyjskiej firmy. W porozumieniu jest również mowa o wykorzystaniu doświadczeń i wiedzy JSW i JSW Innowacje w celu świadczenia doradztwa. O znaczeniu porozumienia najlepiej świadczy komentarz prezesa JSW Daniela Ozona.

Zdaniem prezesa połączenie sił będzie korzystne dla obu firm. – JSW chce wykorzystać swoje wielkie doświadczenie i rozwijać się nie tylko w Europie, ale także na świecie. W naszej Spółce są specjaliści wyśmienicie znający się na wydobyciu węgla i produkcji koksu. To unikalna wiedza w świecie. Nie wystarczy skończyć najlepszą uczelnię, potrzebne są także lata doświadczenia zawodowego. Często jest tak, że na miejscu nie wykorzystujemy wszystkich możliwości naszych fachowców. Współpraca z zagranicznymi partnerami umożliwi JSW nie tylko wykorzystanie potencjału, ale także przyczyni się do realizacji strategii firmy – mówił Daniel Ozon.

Jindal Steel and Power Limited jest jedną z najszybciej rozwijających się firm branży stalowej. Ta grupa kapitałowa zajmuje się także górnictwem i energetyką. Indyjski koncern działa w Azji, Afryce i Australii.

## ŁĄCZYMY SIĘ

Jastrzębska Spółka Węglowa i firmy okołogórnictwa, z którymi JSW od lat współpracuje, stoją przed ogromną szansą. Indie chcą rozwijać górnictwo węgla kamiennego. Potrzebują specjalistów w wielu dziedzinach, między innymi budowy kopalń i przeciwdziałania zagrożeniom naturalnym. Wielkim zagrożeniem w kopalniach głębinowych jest metan. Polscy specjaliści potrafią zwalczać to zagrożenie. Mamy także sukcesy w odmetanowaniu złóż węgla, wykorzystaniu metanu do celów energetycznych.

Z informacji, jakie uzyskali przedstawiciele JSW składający wizyty w Indiach w tym roku, wynika, że Grupa Kapitałowa JSW przy współpracy z wieloletnim partnerem – spółką ZOK z grupy EXME Berger Group – zamierza powalczyć o ten kontrakt na odmetanowanie złóż węgla w Indiach. Spółka Coal India Limited zamierza wdrożyć



W czasie Polsko-Indyjskiego Forum Gospodarczego podpisano deklarację woli współpracy w dziedzinie sektora urządzeń górniczych i wydobywczym przez przedstawicieli firm z obu państw. Deklaracje obejmują ofertę usług polskich firm, tzn. wykonywanie specjalistycznych robót montażowych, współpracę w zakresie drążenia tuneli, budowy metra, budowę kopalń „pod klucz” – łącznie z dostawą, remontami i dzierżawą maszyn górniczych

odmetanowanie w jednej ze swoich kopalń. Chodzi o kopalnię głębinową zaprojektowaną i zbudowaną przez Polaków jeszcze w latach 60. XX wieku. – JSW i EXME Berger Group współpracują od wielu lat, wiele podobnych projektów wspólnie już zrealizowaliśmy i z chęcią przeniesiemy nasze bogate doświadczenia na rynek hinduski. Tu jesteśmy niekwestionowanym liderem – mówił dziennikarzom Daniel Ozon, prezes zarządu Jastrzębskiej Spółki Węglowej.

W oficjalnym komunikacie JSW poinformowała, że spółka Coal India Limited organizuje przetarg, do którego zamierza przystąpić EXME Berger Group przy współpracy z JSW. Projekt został rozpisany na dziewięć lat i obejmuje wykonanie modelu złoża gazu, dobór i zaprojektowanie systemu odmetanowania wraz z gospodarczym wykorzystaniem metanu, dostawę i zabudowę niezbędnych urządzeń, a także wdrożenie systemu odmetanowania wraz z jego późniejszą obsługą.

Jeżeli te plany się powiodą, będzie wielki sukces. Ten projekt to ogromna szansa także dla Jastrzębskich Zakładów Remontowych oraz Centralnego Laboratorium Pomiarowo-Badawczego, które mogłyby uczestniczyć w dalszym etapie prac.

ZOK Sp. z o.o. należąca do grupy EXME Berger Group jest największą firmą w Polsce zajmującą się kompleksowo odmetanowaniem górotworu kopalń węgla kamiennego, projektowaniem technologii odmetanowania, projektowaniem i budową obiektów oraz urządzeń dla odmetanowania, podziemnymi robotami wiertniczymi oraz zagadnieniami naukowo-badawczymi związanymi z oceną i likwidacją zagrożeń metanowych.

## DOBRE PERSPEKTYWY

Indie zajmują trzecie miejsce wśród największych na świecie producentów węgla kamiennego. Polska ma świetnie wykształconych specjalistów i wielu naukowców specjalizujących się w dziedzinach górniczych. Od wielu lat restrukturyzujemy i modernizujemy górnictwo. Mamy potencjał, aby współpraca polsko-indyjska była korzystna. Tematy górnicze były podstawą dyskusji w czasie V posiedzenia Polsko-Indyjskiej Wspólnej Komisji ds. Współpracy Gospodarczej, które odbyło się 27 listopada w New Delhi. Także późniejsze kontakty koncentrowały się na tematach górniczych i hutniczych. Polscy producenci maszyn i urządzeń górniczych na pewno także skorzystają na współpracy największych firm górniczych z Polski i Indii.

Należy zwrócić uwagę na fakt, który w polskich mediach był mało zauważalny. Otóż Węglukoks podpisał w Indiach porozumienie, dzięki któremu polska firma stała się przedstawicielem polskiej myśli technicznej oraz firm okołogórnictwa. To oznacza, że Węglukoks będzie zajmował się nie tylko obrotem na rynku surowców, ale również eksportem usług, maszyn i myśli technicznej. Górnictwo jest fundamentem polskiej energetyki i ważnym elementem gospodarki. Ekspansja polskiej myśli technicznej związanej z górnictwem jeszcze bardziej wzmocni tę branżę.

GRZEGORZ JANIK, GRZEGORZ MATUSIAK

► Autorzy są posłami RP. Byli w składzie delegacji, która przebywała w Indiach w listopadzie 2017 roku.



Wiceminister energii Grzegorz Tobiszowski: – Wierzę, że współpraca polskich i indyjskich firm to szansa na rozwój dla przedsiębiorców z obydwu krajów