

Warszawa, 16 grudnia 2010
Komunikat Prasowy

REALIZACJA STRATEGII PETROLINVESTU: WEJŚCIE W SEGMENT USŁUG ZWIĄZANYCH Z GAZEM ŁUPKOWYM

Petroinvest S.A. nabywa 60% udziałów w Silurian Sp. z o.o., która będzie oferować unikalne na polskim rynku usługi związane z poszukiwaniem i wydobywaniem gazu łupkowego. Oferta Siluriana skierowana będzie do koncernów posiadających koncesję na poszukiwanie gazu łupkowego w Polsce i wychodzi naprzeciw ogromnemu zapotrzebowaniu na wysokiej jakości usługi wiertnicze w tym zakresie.

Silurian zamierza oferować podmiotom posiadającym koncesje poszukiwawcze gazu łupkowego pełną obsługę związaną z generalnym wykonawstwem, zarządzaniem projektem oraz prowadzeniem prac wiertniczych w fazie poszukiwania oraz w fazie eksploatacji gazu łupkowego w oparciu o własne urządzenia wiertnicze. Silurian będzie prowadził działalność opierając się na sprawdzonych, amerykańskich technologiach i metodologiach wykonywania odwiertów poszukiwawczych i eksploatacyjnych gazu łupkowego.

Akwizycja Silurian jest elementem realizacji nowej strategii Petroinvestu, w ramach której Petroinvest będzie – oprócz głównej działalności polegającej na poszukiwaniu i wydobywaniu ropy naftowej z posiadanych obecnie koncesji w Kazachstanie (w szczególności koncesji OTG) – rozwijać działalność w segmentach biznesowych dających stabilne i przewidywalne przychody i zyski.

Dzięki akwizycji Silurian, Petroinvest wejdzie w bardzo perspektywiczny w Polsce segment biznesowy – świadczenia kompletu usług związanych z poszukiwaniem i eksploatacją gazu łupkowego. Znając ogromne zapotrzebowanie na te usługi wynikające z ponad 70 wydanych dotychczas koncesji poszukiwawczych, jestem przekonany, że będzie to dynamicznie rosnący biznes – powiedział Bertrand Le Guern, Prezes Zarządu Petroinvest SA.

Petroinvest nabywa 60% udziałów w Silurian od pana Wiesława Skrobowskiego, który jest inicjatorem i organizatorem tego przedsięwzięcia. Pan Skrobowski jest m.in. absolwentem MS Petroleum Geology University w Houston i przez wiele lat związany był z amerykańską branżą naftową. Pracował m.in. dla Digicon Geophysical oraz Exxon Production Research Co. Dla realizacji przedsięwzięcia pan Skrobowski zorganizował zespół wysokiej klasy specjalistów posiadających wieloletnie doświadczenie w branży naftowej i wiertniczej z pracy dla takich firm jak Texaco, Amoco, AGIP, Saipem (część koncernu ENI) oraz Parker Drilling.

Chcemy rozpocząć kontraktowanie usług na przełomie marca i kwietnia 2011 roku i rozpocząć pierwsze prace wiertnicze własnym urządzeniem w 4 kwartale przyszłego roku. Do 2013 chcemy mieć 5 operujących w Polsce urządzeń wiertniczych dedykowanych pod projekty związane z poszukiwaniem gazu łupkowego – powiedział Wiesław Skrobowski, Prezes Zarządu Silurian Sp. z o.o.

Petroinvest S.A.

Siedziba

Podolska 21, 81-321 Gdynia
tel.: (+48) 58 628 89 10, fax: (+48) 58 628 89 12
e-mail: sekretariat.rn@petroinvest.pl
EU VAT PL 586-10-27-954, REGON 190829082
KRS 0000270970 Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
Kapitał zakładowy: 505.176.560,00 PLN

Biura

Al. Jerozolimskie 65/79, (LIM Center) 00-697 Warszawa
tel.: (+48) 22 553 85 14, fax: (+48) 22 553 85 25
e-mail: sekretariat.rn@petroinvest.pl

W ocenie firm wyspecjalizowanych w szacowaniu zasobów gazu niekonwencjonalnego m.in. Advance Research Int. oraz Wood Mackenzie, **zasoby gazu łupkowego w Polsce wynoszą od 1,4 bln m³ do 3 bln m³.**

Obecnie wydano w Polsce ok. 70 koncesji na poszukiwanie gazu łupkowego – docelowo ta liczba wzrośnie do ok. 100. Obok polskich koncernów energetycznych PKN Orlen oraz PGNiG w poszukiwanie gazu łupkowego zaangażowały się największe na świecie koncerny naftowe: ConocoPhillips, ExxonMobil, Chevron, Marathon Oil oraz ENI.

W ramach przyznanych koncesji niezbędne jest wykonanie dwóch odwiertów poszukiwawczych, przy czym w ocenie specjalistów z branży dla określenia pełnego potencjału złoża gazu łupkowego wskazane jest wykonanie większej liczby odwiertów.

Szacuje się, że w fazie poszukiwawczej niezbędnych będzie w Polsce ok. 20 urządzeń wiertniczych, zaś w fazie eksploatacji liczba urządzeń wzrośnie do ok. 200. W ocenie norweskiej firmy zajmującej się doradztwem w zakresie prac wiertniczych Rystad Energy AS, w Polsce w fazie poszukiwawczej wykonanych zostanie ok. 330 odwiertów.

Łączne nakłady inwestycyjne w fazie poszukiwań gazu łupkowego szacowane są na poziomie ok. 3 mld USD.

Silurian – zakres usług

Usługi wiertnicze

- Kompleksowe wiercenia pionowe do głębokości zalegania łupków gazowych w Polsce (do 5.0 – 5.5 km)
- Wiercenia kierunkowe/poziome wraz z obsługą wiertniczą procesu szczelinowania
- Usługi wspierające sprzedaż sprzętu wiertniczego oraz jego serwisowanie i naprawy

Szczelinowanie (fracking)

- Pełna oferta sprzętowa na bazie technologii i produkcji amerykańskiej

Płyny wiertnicze i materiały frackingowe

- Projektowanie płynów wiertniczych i frackingowych
- Dostawy materiałów
- Pełny serwis i nadzór

Przygotowanie prac wiertniczych i szczelinowania oraz rekultywacja

- Uzgodnienia i pozwolenia
- Przygotowanie oraz rekultywacja stanowisk wiertniczych
- Logistyka i transport

Water Management

- Pozwolenia wodne
- Dostawy i składowanie wody przemysłowej
- Odbiór wody użytej

Land Management

- Współpraca z właścicielami nieruchomości i samorządami lokalnymi

Gaz łupkowy w Stanach Zjednoczonych

Stany konsumują rocznie ok. 656 mld m³ gazu. Odkrycie w stanach pokładów gazu łupkowego oraz opracowanie racjonalnej kosztowo technologii jego eksploatacji zrewolucjonizowało rynek gazowy Ameryki, która dzięki zasobom gazu niekonwencjonalnego może już mówić o niezależności gazowej w okresie około 100 lat. Stany Zjednoczone z importera gazu stają się jego eksporterem. Technologia wydobycia gazu z łupków od 10 lat stale się doskonali. Aktualnie w Stanach pracuje ok. 2150 instalacji wiertniczych poszukujących gaz niekonwencjonalny, z czego ½ wykorzystywana jest do eksploatacji łupków.

Historia ekonomii często podaje taki przykład: Gold rush w drugiej połowie XIX zbudowała wiele amerykańskich fortun, ale nie wszystkim poszukiwaczom udało się wówczas zarobić na złocie, historycy ekonomii podkreślają natomiast, że w tamtym czasie na pewno zarobili wszyscy sprzedawcy kilofów, łopat czy taczek oraz inni dostarczający potrzebne usługi.

Cambridge Energy Research Associates

Shale gas - "The most significant energy innovation this century"

Kontakt:

Tomasz Tarnowski

Odpowiedzialny za komunikację w Grupie Petrolinvest oraz w ramach projektu Silurian

tomasz.tarnowski@petrolinvest.pl

Kom. 694 438 443