

Wrocław, 8 września 2017r.

Prezydent Andrzej Duda w najnowocześniejszej fabryce Selena Insulations w Kazachstanie

Prezydent RP z wizytą w Kazachstanie z okazji Dnia Polskiego na Astana EXPO 2017

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Andrzej Duda odwiedził Selena Insulations – najnowszy i najnowocześniejszy zakład produkcyjny Grupy Selena w Kazachstanie. Podczas wizyty Prezydent RP wraz z założycielem Seleny – Krzysztofem Domareckim oraz Prezesem Grupy – Jean-Noëlem Fourelem zwiedził fabrykę otwartą w grudniu 2016 roku przez Prezydenta Kazachstanu Nursułtana Nazarbajewa.

7 września br. w najnowszym zakładzie produkcyjnym Grupy znajdującym się w Specjalnej Strefie Ekonomicznej „Astana – nowe miasto” - Selena Insulations - złożył wizytę **Prezydent RP Andrzej Duda**. Towarzyszyli mu przedstawiciele gospodarza – **Prezes Grupy Selena Jean-Noël Fourel** oraz Przewodniczący Rady Nadzorczej i **założyciel firmy – Krzysztof Domarecki**, a także władz polskich - **Wiceminister Rozwoju Tadeusz Kościński, Minister Środowiska Jan Szyszko, Sekretarz Stanu Szeł Gabinetu Prezydenta**



Krzysztof Szczerski oraz reprezentanci władz kazachstańskich – **Akim Astany Asset Orentayevich Issekeshv** wraz z **Alisherem Abdykadyrovem** - **Dyrektorem Departamentu Inwestycji i Rozwoju miasta Astana** oraz **Margulan Baimukhan, Ambasador Republiki Kazachstanu w RP**.

Nowa fabryka znajduje się w Specjalnej Strefie Ekonomicznej „Astana – nowe miasto”. Zatrudnionych jest w niej 50 pracowników, a moce produkcyjne firmy pozwalają na wytwarzanie ok. **120 tysięcy ton chemii budowlanej rocznie**. Uruchomienie fabryki w Astanie umożliwiło Grupie dalszą ekspansję na nowe rynki zbytu. Docelowo **ponad 40% produkcji będzie eksportowane do krajów Azji Centralnej** oraz na tereny **południowej Syberii**. Selena Insulations należy do grupy **17 zakładów produkcyjnych firmy na całym świecie**, głównie w **Europie** oraz **Ameryce Południowej** i **Azji**. Produkowane są w nim nowoczesne zaprawy do izolacji termicznej domów oraz innowacyjne mokre tynki cienkowarstwowe: akrylowe, silikonowe i silikatowe. Produkty marki Tytan wytwarzane są według tych samych technologii, jakie stosowane są przez Selenę w zakładach w **Polsce, Hiszpanii, Turcji, Brazylii** czy w **Korei**. Marka Tytan stanowi



na wielu rynkach, w tym także na rynku kazachstańskim, synonim jakości i niezawodności, doceniany zarówno przez profesjonalistów, jak i użytkowników indywidualnych.

Selena Insulations to nie tylko zakład produkcyjny, ale także **nowoczesne centrum dystrybucji**. W swojej ofercie na lokalnym rynku Grupa ma **ponad 200 produktów**, a aktywność spółki realizowana jest przez oddziały w: Almacie, Szymkencie, Atyrau, Aktobe, Aktau i Karagandzie.

„Wizyta Prezydenta Andrzeja Dudy w zakładzie produkcyjnym Selena Insulations w Kazachstanie jest dla spółki zarówno wyróżnieniem jak i wyrazem zaufania. W ciągu 25 lat od powstania, Selena stała się światowym liderem branży chemii budowlanej, a nasz zakład produkcyjny i centrum dystrybucji w Astanie jest przykładem nowoczesności, a także wzorem dla innych w regionie. Selena od lat bierze czynny udział w kształtowaniu relacji Polski z Kazachstanem. Osiągnięcie pozycji lidera rynkowego w Azji Środkowo-Wschodniej, było możliwe m.in. dzięki zbudowaniu dobrego zespołu polskich i kazachstańskich specjalistów, wspieranych międzynarodowymi doświadczeniami Seleny z wielu rynków. Kazachstan to jeden z kluczowych rynków, na których działa nasza spółka, a wizyta Prezydenta RP przypomina nam wszystkim o ważnej roli współpracy międzynarodowej i osiągniętych wspólnie efektach w firmie o polskich korzeniach i globalnym zasięgu” – powiedział Krzysztof Domarecki, założyciel oraz Przewodniczący Rady Nadzorczej Selena FM S.A.

Obecność Prezydenta RP w Kazachstanie oraz w zakładzie produkcyjnym Seleny związana jest z Dniem Polskim i Polsko-Kazachstańskim Forum Gospodarczym, organizowanym w ramach **Astana EXPO 2017**. Zgodnie z tematem



Międzynarodowej Wystawy - „Energia przyszłości”, w pawilonie polskim można zobaczyć nowatorskie technologie przetwarzania węgla oraz redukcji zużycia energii. Jednym z rozwiązań prezentowanych przez Selenę jest **system COOL-R stanowiący przełom w zakresie obniżania poziomu temperatury nasłonecznionych dachów**. Ta wysokorefleksyjna i hydroizolacyjna powłoka dekarska skutecznie wpływa na obniżenie temperatury wewnątrz, wspiera zatem

efektywność energetyczną budynków i znakomicie wpisuje się w myśl przewodnią wystawy. **COOL-R stanowi innowację w skali światowej ze względu na unikatowe połączenie funkcji chłodzenia oraz pełnej hydroizolacji dachu (cooling & waterproofing)**. Grupa Selena **od 25 lat tworzy rewolucyjne produkty i wdraża rozwiązania wspierające idee zrównoważonego budownictwa**.

Informacje dodatkowe:

Selena jest globalnym liderem i dystrybutorem produktów chemii budowlanej oraz jednym z trzech największych producentów piany poliuretanowej na świecie. Grupa w swojej ofercie posiada piany, uszczelniacze, kleje, produkty do hydroizolacji, systemy ociepleń, zamocowania oraz produkty komplementarne. W skład Grupy wchodzi 30 spółek w 17 krajach. Zakłady produkcyjne Seleny zlokalizowane są w Polsce, Brazylii, Korei Południowej, Chinach, Rumunii, Turcji oraz w Hiszpanii i Kazachstanie. Międzynarodowe doświadczenia zdobywane na wielu różnych rynkach pozwalają Grupie Selena szybko się rozwijać – jest to firma innowacyjna, kreująca nowe rozwiązania, dostosowane do rosnących potrzeb użytkowników. Grupa Selena była wielokrotnie nagradzana w najbardziej prestiżowych rankingach. Spółka została wyróżniona przez Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Bronisława Komorowskiego w ramach konkursu Nagrody Gospodarczej Prezydenta RP w kategorii „Trwały Sukces” oraz otrzymała m.in. tytuł Teraz Polska w kategorii „Inwestycja Zagraniczna”. Najwyższa jakość produktów Grupy Selena oraz ich nowoczesność cieszą się uznaniem partnerów i klientów w 70 krajach. Portfolio marek Grupy otwierają takie topowe brandy jak: Tytan, Quilosa, Artelit czy Matizol. Od kwietnia 2008 akcje spółki holdingowej Grupy – Selena FM SA – notowane są na Gieldzie Papierów Wartościowych w Warszawie.

Więcej informacji o spółce na www.selena.com

