

## Exide wykorzysta energię słoneczną

data aktualizacji: 2019.11.07



**Exide Technologies, producent akumulatorów i globalny lider w zakresie magazynowania energii, ogłosił nową inwestycję - instalację słoneczną, która zasili fabrykę Exide w San Esteban de Gormaz w Hiszpanii.**

Instalacja sprawi, że Exide będzie czerpać znaczną część energii ze źródeł odnawialnych i zmniejszy emisję CO2.

Projekt zostanie wdrożony w ramach 15-letniej umowy z międzynarodową grupą energetyczną EDP i będzie realizowany na podstawie podobnej umowy (dotyczącej energii słonecznej) - zawartej w tym roku między Exide i EDP w Portugalii. Nowa inwestycja Exide obejmie instalację elektrowni fotowoltaicznej do użytku własnego z wykorzystaniem około 4 tys. paneli słonecznych. EDP España opracuje i wykona instalację „pod klucz” - dostarczy i zamontuje jej części oraz wyposażenie, zajmie się konserwacją i dokumentacją całego procesu.

System zarządzania energią pozwoli na monitorowanie wytwarzanej energii i sposobów jej wykorzystywania w tzw. czasie rzeczywistym. EDP będzie prowadziła elektrownię przez 15 lat, po czym stanie się ona własnością Exide. Instalacja fotowoltaiczna, o mocy 1,3 MWp, pozwoli fabryce Exide pokryć roczne zapotrzebowanie w zakresie zasilania w formie energii słonecznej. Liderowi w branży akumulatorów umożliwi to zmniejszenie emisji CO<sub>2</sub> i sprawi, że fabryka będzie jeszcze bardziej przyjazna środowisku. Inwestycja jest także - w szerszym wymiarze - oznaką rosnącego zainteresowania energią słoneczną jako rzeczywistym i zrównoważonym rozwiązaniem dla firm.

### **Kontrakt w hiszpańskiej siedzibie Exide**

Umowa wzmocni relacje między dwiema firmami, które współpracowały już wcześniej w ramach budowy podobnej elektrowni w Portugalii - będącej największym projektem EDP w sektorze energii słonecznej w tym kraju.

- Możliwość wytwarzania energii na użytek własny jest jednym z największych wyzwań, przed którym stoi sektor energetyczny. Energia słoneczna już teraz jest rozwiązaniem dostępnym dla biznesu i pozostanie nim w przyszłości, ponieważ oferuje wiele korzyści: zwiększa konkurencyjność firmy, zmniejsza jej rachunki za energię elektryczną i optymalizuje efektywność energetyczną, a jednocześnie wzmocni zaangażowanie klienta biznesowego w zrównoważony rozwój - mówi Sáenz de Jubera z EDP España.

- Cieszymy się, że dołączymy do EDP w przedsięwzięciu z zakresu energii odnawialnej - podkreśla Stefan Stübing z Exide.

- Energochłonne gałęzie przemysłu będą musiały coraz częściej polegać na zrównoważonych źródłach energii, takich jak energia słoneczna, a nasza nowa instalacja fotowoltaiczna pokazuje skalę tego, co jest możliwe. Będzie nie tylko zmniejszała emisję dwutlenku węgla, podkreślając zaangażowanie Exide w zrównoważony rozwój, ale także poprawi naszą wydajność i efektywność.

Źródło: