



FOTOWOLTAIKA

Dystrybucja i instalacja

SPECJALIZUJEMY SIĘ
W INSTALACJACH FOTOWOLTAICZNYCH
OD 2012 ROKU



**Twoja oszczędność jest
naszym skarbem**

DORADZTWO | PROJEKT | DOSTAWA | MONTAŻ | SERWIS

www.alter-energia.pl



/modulyfotowoltaiczne/

+48 606 370 799 | kontakt@alter-energia.pl

WYWIAD

Rozmawiamy ze
Zbigniewem Wasielewskim,
prezesem firmy Alter Energia Sp. z o.o.



➤ Kiedy powstała firma Alter Energia Sp. z o.o. i jaka była geneza jej utworzenia?

Firma, jako osobny podmiot gospodarczy, powstała w 2017, jednak jej początki miały miejsce już w 2012 roku poprzez wydzielenie osobnej sekcji Wydziału OZE w spółce matce - firmie ALTER S.A. O odnawialnych źródłach energii wiedzieliśmy już dużo wcześniej i to właśnie w spółce matce ALTER S.A. powstał pomysł, aby bliżej przyglądać się tym zagadnieniom. Pierwszym analitykiem byłem ja. Stwierdziłem, że niestety, polska legislacja w tamtych latach w ogóle nie była dostosowana do tego segmentu. Następnie poprzez branie udziału w różnych projektach, oraz aktywnym uczestnictwie w promocji OZE w Polsce, kiedy zaczęły się klarować jaśniejsze przepisy gospodarowania, została już utworzona spółka Alter Energia Sp. z o.o. jako szerokokorozumiana organizacja, której celem jest nie tylko sprzedaż, ale również projekty badawczo rozwojowe w oparciu o Alternatywne Źródła Energii.

➤ Czy inwestowanie w odnawialne źródła energii to obecnie modny trend, czy konieczność?

Już jakiś czas temu zauważono, że oszczędność zasobów naturalnych Ziemi, które w większości są nieodnawialne staje się priorytetem dla życia w zdrowiu i dobrobycie ludzkości. Odnawialne Źródła jak sama nazwa wskazuje potrafią się odnowić, są naturalne i cykliczne. Zdajemy sobie sprawę, że nie są stabilne, bo kiedy słońce świeci to mamy np. prąd z fotowoltaiki, kiedy go nie ma to prądu nie mamy, kiedy wiatr wieje to mamy prąd z wiatru, ale kiedy za mocno wieje to musimy wyłączyć urządzenia. Geotermia jest naturalna, jednak wybudowanie instalacji z ekonomicznego punktu widzenia jest nieoptyczne, nie wspominając ile surowców należy zużyć, aby dany odwiert wykonać i uzbroić całą infrastrukturę dla marnego efektu. Pozostaje siła wód, jednak zaniechania wielu pokoleń sprawiają trudności w doborze odpowiedniej lokalizacji. Pozostają jeszcze instalacje wodorowe, które według mojej opinii mają potencjał, aby zrewolucjonizować gospodarkę na całym globie. Wracając do pytania to muszę stwierdzić, że należy bezwzględnie ograniczyć zużycie zasobów nieodnawialnych na rzecz odnawialnych źródeł energii. Inwestycja w OZE, choć nie jest doskonała, są jedyną pólką co alternatywą, aby ludzkość żyła się lepiej.

➤ Jakie wymierne korzyści uzyska potencjalny inwestor, który zdecyduje się na instalację wykorzystującą energię odnawialną?

Zalety w tym przypadku można podzielić na dwie główne. Pierwsza, mało widoczna, bardziej ideologiczna, to fakt, że pozostawiamy naszą planetę dla przyszłych pokoleń w stanie nie pogorszonej niż ją zastaliśmy za naszego życia. Ciągły rozwój i urok przemysłu sprawiają dość mocne wyeksploatowanie naszej planety, która oczywiście ma tendencję do odradzania, jednak trwa to dużo czasu. Druga, już bardziej namacalna, to kasa w portfelu, jaka nam zostanie. Opłaty za media jak prąd, woda, gaz, paliwo są widoczne na każdym kroku i z reguły rosną. Inwestując w Odnawialne Źródła zyskujemy oszczędność pieniędzy na opłatach za te media. Okres zwrotu kapitału z inwestycji często wynosi około 6 - 8 lat, oraz 12 - 15 lat w przypadku większych infrastrukturalnych inwestycji, stąd jest to średnio 10% rocznie.

➤ Co firma może zaproponować naszym partnerom branży HoReCa w zakresie instalacji wykorzystujących energię odnawialną?

Najważniejszym aspektem, poza wymiernymi korzyściami finansowymi, jest fakt, że branża jest i zawsze będzie identyfikowana z dobrobytem życia ludzi. Branża zaspokaja tak zwane dobra podstawowe i luksusowe dla ludzkości, oraz sprawia, że ludzie się cieszą korzystając z wygodnej infrastruktury, dobrego jedzenia, udogodnień relaksacyjnych jak również HoReCa kreuje wzorce i modę postępowania człowieczeństwa. Odnawialne Źródła Energii są priorytetem, nie tylko, że stają się modne, ale są rozsądne i pożądane tak jak np. woda w pokoju dla strudzonych

podróżą czy miła obsługa kelnerska. Inwestując w odnawialne źródła bezgranicznie polepszacie świat, a zarazem minimalizujecie Państwo wydatki związane z utrzymaniem waszych obiektów. Dla Was obiekty są Waszymi perłami Najważniejszy aspekt, po za wymiernymi korzyściami finansowymi, to fakt, że branża jest i pewnie zawsze będzie identyfikowana z dobrobytem życia ludzi. Branża zaspokaja tzw. dobra podstawowe, Waszymi wizytówkami, tak jak dla Alter Energia Sp. z o.o. jakość wykonania instalacji i korzyść dla inwestora na wiele lat, jak nie pokoleń.

➤ Czy opłaca się inwestować w źródła energii odnawialnej? Czy koszty inwestycji szybko się zwrócą?

Za każdym razem należy przeanalizować określone korzyści w stosunku do nakładów kosztowych. Jeżeli ktoś nie ma odpowiednich warunków to nie ma co na siłę budować określonych usprawnień. Najczęściej okres zwrotu musi być akceptowalny przez inwestora z zachowaniem najwyższych standardów, jakie można uzyskać. Jeżeli inwestycja zwróci się w około 6 - 10 lat i następnie znacznie zarabiać np. przez cały okres żywotności 3 - krotnie to każdy sam sobie odpowie na pytanie czy warto mieć stopę zwrotu po 30 latach - 250% - 300% zainwestowanego kapitału 30 lat wcześniej.

➤ Jak długo trwa realizacja inwestycji od momentu podpisania umowy, poprzez opracowanie projektu i jego realizację, do momentu uruchomienia instalacji?

Jeżeli chodzi o aspekt Analizy techniczno - organizacyjnej (ATO), jest to stosunkowo dość krótki czas. Najdłużej niestety, jak to w Polsce bywa, trwa zakres spraw administracyjnych w urzędach. Tego nie da się przeskoczyć. Są inwestycje małe, które nie wymagają jakiś szczególnych pozwoleń, które można zrealizować na tzw. zgłoszenia, jednak jeśli mamy już do czynienia z projektem budowlanym i uzgodnieniami z operatorem, wójtem, burmistrzem, wojewodą, to termin się przedłuża zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nawet do kilku miesięcy.

➤ Czy istnieje system dopłat związany z ochroną środowiska i kto może z niego skorzystać?

Cyklicznie uruchamiane są systemy wspierające w postaci dotacji, preferencyjnych pożyczek, umarzalnych rat, form leasingowych. Są środki zarówno krajowe jak dotowane z Unii Europejskiej i różnych funduszy np. Norweski. Pieniądze są na inwestycje, jednak należy z reguły spełnić określone warunki, które nie zawsze odpowiadają inwestorowi. Jest to sprawa rozstrzygana indywidualnie.

➤ Czy każdy użytkownik waszych modułów fotowoltaicznych może liczyć na system stałej opieki gwarancyjnej i pogwaryjnej?

Podejście do Klienta, etyka oraz uczciwość są priorytetem przy tego typu inwestycjach. To, że są korzyści to jedno, jednak są też zagrożenia, które należy minimalizować poprzez odpowiednią konserwację. W tym aspekcie proszę być spokojnym, gdyż budowa instalacji, w typ przypadku fotowoltaiki, ma już wypracowane standardy postępowania. W przypadku dużych inwestycji często zastrzegamy sobie przez pewien czas opiekę nad instalacją, a to wynika z faktu, że są to często generatory prądotwórcze, autorskie układy, elementy, które poprzez nieautoryzowaną ingerencję mogą spowodować niebezpieczeństwo. Wielu różnych handlowców zapomina tak naprawdę, co oferuje swoim klientom. Zauroczeni modą wprowadzają w błąd inwestorów i często mylą elementy oferując tzw. produkty bardzo niskiej jakości nie znając nawet standardów technicznych. Szanowni Państwo, jeśli zechcecie, to wspólnie z wami zbudujemy elektrownie, kotłownie, stacje, w oparciu o Alternatywne Źródła Energii, według standardów, jakie są wypracowane na przestrzeni już 8 lat działalności.

➤ Jaka jest trwałość oferowanych produktów?

Jest to jedna z najbardziej istotnych informacji, jaką powinien otrzymać inwestor. Na trwałość produktów, ich tzw. żywotność wpływa budowa mechaniczna i jakość materiałów, z jakich została instalacja stworzona. W przypadku fotowoltaiki najczęściej dobrej jakości falownik przeżyje około 15 lat, słabszy około 11 lat. Moduły fotowoltaiczne słabej jakości nie przeżyją więcej niż 15 lat. Lepszej jakości i sprawności mogą sprawnie działać nawet 30 lat i więcej.

Dziękuję za rozmowę.
Marian Balcerowski