



Inwestycja w czystą energię

Żyjemy szybko i konsumpcyjnie, często nie zastawiając się, jaki wpływ na środowisko ma działalność człowieka i jego dążenie do korzystania z zasobów w sposób nieograniczony. Tymczasem wiele zasobów naturalnych ma swoje limity i dlatego tak istotny jest rozwój i inwestycja w odnawialne źródła energii (OZE).

Wykorzystanie energii światła słonecznego, wiatru, wody i ziemi nie obciąża środowiska, szczególnie dlatego, że wytwarzana z nich energia elektryczna lub ciepła nie wiąże się ze szkodliwymi odpadami i w związku z tym nie wpływa negatywnie na otoczenie.

Elektrownie fotowoltaiczne to od lat dynamicznie rozwijająca się gałąź branży energetycznej. Ciągły rozwój technologiczny powoduje, że coraz większe moce uzyskiwane są z urządzeń i gruntów o coraz mniejszych wymiarach. Duży przyrost liczby instalacji oraz mocy oddawanej już do sieci energetycznej wskazuje na stabilizację tego rynku, a co za tym idzie – znaczące obniżenie ryzyka inwestowania w słoneczne elektrownie. Dzięki temu, poza wymiarem ekologicznym, mamy do czynienia także z korzyściami ekonomicznymi posiadania takich instalacji. Sprzedaż energii w Polsce jest obszarem regulowanym, a ceny energii rosną.

Ryszard Czyż, współwłaściciel Novelty OZE Group: Pasja i biznes – kto nie dąży do rzeczy niemożliwych, nigdy ich nie osiągnie

Świeże powietrze i otoczenie środowiska naturalnego zawsze były dla mnie ważne, ponieważ moje życie od lat jest związane ze sportem. Gra w tenisa to nie tylko rywalizacja i gra o zwycięstwo, ale przede wszystkim przebywanie na pełnym słońcu świeżym powietrzu, w otoczeniu zieleni. To dlatego zainteresowałem się Odnawialnymi Źródłami Energii, szczególnie fotowoltaiką, która jest najbardziej przyjazną dla człowieka i otoczenia formą pozyskiwania czystej energii.

Tak, jak w przypadku tenisa, tak i w biznesie przeszedłem długą drogę do osiągnięcia sukcesu. Zawsze działam według dewizy „Jak coś zrobić, to dobrze, albo w ogóle”.

Zaczynałem jako pasjonat sprzedający razem z kolegą, Ireneuszem



Ryszard Czyż

Maciochą, sprzęt tenisowy. Dostarczaliśmy go do sklepów i hurtowni w całej Polsce. Naszymi raketami i akcesoriami grała większość amatorów tenisa ziemnego w kraju, w pewien sposób przyczyniliśmy się do rozwoju tej dyscypliny w Polsce.

Kolejnym wyzwaniem było szkolenie dzieci i młodzieży uprawiającej tenisa ziemnego oraz indywidualne zajęcia ogólnorozwojowe z zawodnikami i grupami ze Szczecińskiego Klubu Tenisowego. „Moi” zawodnicy osiągnęli także swoje sukcesy.

Stworzyłem też miejsce do treningów i spotkań amatorów tenisa. Były to dwa obiekty tenisowe, które stały się moim oczkiem w głowie. Przyjazną atmosferą i nienagannym przygotowaniem kortów przyciągałem dobrze grających i wymagających graczy.

W biznesie też jestem zdeterminowany i nastawiony na sukces, wierzę w to, czym się zajmuję i co reprezentuję. Moją ideą jest zapewnić swoim działaniom biznesowym zdrowe warunki aktywności na świeżym powietrzu dla zawodników i przyjaciół z kortu. Tym samym, celem Grupy Novelty OZE jest proaktywne działanie dla czystego powietrza i zdrowego otoczenia. Wybiegając w przyszłość, będzie to miało kolosalne znaczenie dla naszych dzieci, wnuków i przyszłych pokoleń.

Fotowoltaika jako forma działania prospołecznego i proekologicznego jest mi więc szczególnie bliska, dlatego też inwestycje w tę branżę uważam za doskonałą alternatywę dla inwestycji np. w nieruchomości. Nie tylko jest ona bardziej opłacalna w długim horyzoncie czasowym, ale także jest inwestycją w biznes odpowiedzialny społecznie.

Aleksandra Moj, Kierownik Działu Projektowania i Developingu, Novelty OZE Group: Energia solarna przyjazna środowisku

Biorąc pod uwagę rosnącą moc fotowoltaiki w Polsce, korzyści dla jakości powietrza, którym oddychamy, są nieocenione. Instalacje solarne pomagają skutecznie redukować emisję nie tylko dwutlenku węgla, ale również dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla i pyłów. Pozwalają uniknąć powstawania odpadów stałych, ścieków, a także zanieczyszczenia gleby oraz degradacji terenu, które są częstym następstwem produkcji energii z wykorzystaniem źródeł konwencjonalnych. Na obszarze instalacji zdecydowana większość terenu pozostaje niezabudowana. Przestrzenie między rzędami paneli pozwalają na występowanie rodzimej roślinności łąkowej, dają możliwość spokojnego i niezakłóconego rozwoju owadów, ptaków oraz małych ssaków i płazów. Ponadto elektrownie są lokalizowane na gruntach klasy IV i niższej, które nie są atrakcyjne rolniczo i wymagają dodatkowych zabiegów użyźniających dany grunt.



Aleksandra Moj

Mikołaj Leśnik, Dyrektor ds. Projektów, FOTON S.A.: Fotowoltaika jest przyjazna otoczeniu i społecznościom lokalnym

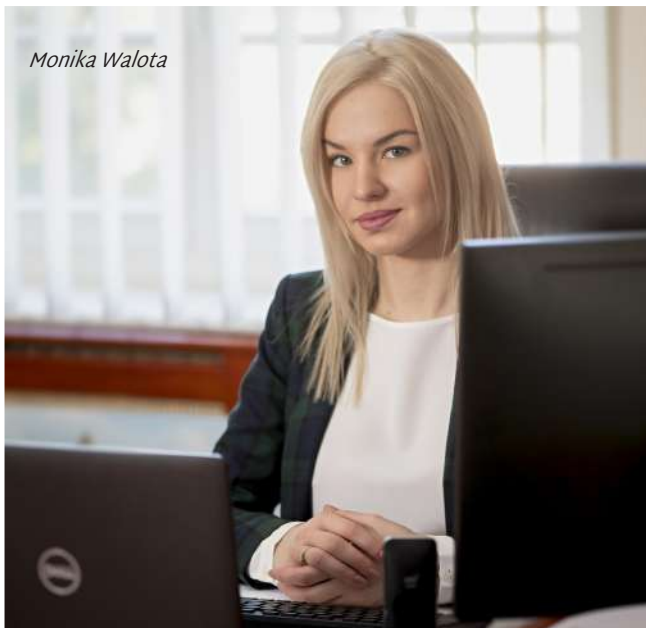
Fotowoltaika w Polsce obecnie przechodzi istny boom rozwojowy. Moc zainstalowana w panelach sukcesywnie wzrasta, a od dwóch lat tempo jej wzrostu jest niezwykle wysokie. Według danych Polskich Sieci Elektroenergetycznych łączna moc zainstalowana w fotowoltaice na koniec 2020 roku wyniosła 3 935,74 MW, co oznacza wzrost o 2 500 MW w stosunku do 2019 roku.

Wszystko to za sprawą korzyści, jakie niesie za sobą branża PV. 1 MW elektrowni w ciągu roku zasila w prąd około 330 gospodarstw domowych, co pokazuje jak dużą ilość energii jest w stanie wyprodukować pojedyncza farma. Posadzenie takiej farmy ma też wpływ na zwiększenie przychodów gminy z podatków, a dodatkowe środki mogą być przeznaczone na jej rozwój. Poprawa infrastruktury drogowej, budowa miejsc aktywnego spędzania czasu, jak place zabaw czy siłownie pod



Mikołaj Leśnik

Monika Walota



chmurką, modernizacja budynków użyteczności publicznej, wpływają nie tylko na rozwój społeczności lokalnej, ale także mają pozytywny wpływ na wzrost gospodarczy danego obszaru, co może się przełożyć m.in. na wzrost wartości nieruchomości w tych gminach.

Monika Walota, Dyrektor Departamentu Rozwoju i Sprzedaży Projektów, Prokurent, Novelty OZE Group: Spółki Novelty OZE Group i Foton S.A. odpowiadają potrzebom rynku

Nasze spółki rozwijają się tak dynamicznie, jak sam rynek fotowoltaiki. Odpowiadamy na rosnące potrzeby klientów i inwestorów, więc portfel zamówień stale rośnie, a wraz z nim zapotrzebowanie na grunty pod inwestycje. Specjalizujemy się w projektowaniu elektrowni fotowoltaicznych posadowionych na gruncie. Obecnie przygotowujemy niemal 200 elektrowni o mocy około 1 MW każda – niedużych, na gruncie o powierzchni około 2 hektarów oraz kilkanaście elektrowni o dużych o mocach, powyżej 50 MW każda, które zajmują powierzchnie nawet powyżej 100 hektarów. Łącznie realizujemy około 700 MW w fotowoltaice, na obszarze całej Polski, a to już jest liczący się na rynku krajowym

Magdalena Straszewska



Leszek Pawlicki



wym potencjał. Współpracujemy z leaderami tego rynku w Polsce i za granicą. Nasze projekty inwestycyjne kupują spółki giełdowe z Polski, ale również z Izraela, Norwegii, Holandii, Niemiec i Litwy.

Magdalena Straszewska, Dyrektor Departamentu Korporacyjnego i ds. Relacji z Inwestorami, Prokurent, Novelty OZE Group: Inwestorzy dostrzegają atrakcyjność lokowania pieniędzy w branżę energii pozyskiwanej z fotowoltaiki

Działalność Novelty OZE Group w obszarze projektów fotowoltaicznych została w ostatnich latach dostrzeżona i doceniona przez największych graczy na rynku odnawialnych źródeł energii. Realizowane przez nas inwestycje stały się w rezultacie obiektem zainteresowania zarówno krajowych, jak i światowych potentatów z branży OZE. Wiele z przygotowanych przez nas dotychczas projektów znalazło nabywców wśród tych właśnie podmiotów, zaś projekty będące aktualnie w fazie przygotowania, zostały już w dużej mierze zarezerwowane lub ich sprzedaż jest przedmiotem trwających obecnie negocjacji. Najlepszym dowodem na jakość i profesjonalizm przygotowywanych przez nas przedsięwzięć jest więc w istocie zadowolenie i zaufanie naszych kontrahentów, którzy wracają do nas, aby kontynuować satysfakcjonującą obie strony współpracę w kolejnych projektach.

Leszek Pawlicki, Prezes Zarządu Novelty OZE Group: Patrzymy w przyszłość

Jako przedsiębiorca zawsze byłem zainteresowany nowymi technologiami. Są one odpowiedzią na potrzeby zmieniającego się otoczenia. W naszych firmach nie poprzestajemy zatem na fotowoltaice, która jest już dzisiaj standardem, choć kiedy zaczynałem pracę nad tym projektem biznesowym, standardem nie była. Patrząc w przyszłość naszej grupy, inwestujemy sporo w rozwój nowych koncepcji i technologii, w tym dużych magazynów energii elektrycznej, produkcji wodoru przy użyciu elektrowni fotowoltaicznych, czy w zastosowanie technologii blockchain w zarządzaniu handlem energią OZE. Bardzo chętnie zatrudniamy też ludzi kreatywnych i otwartych, z pomysłami na nowe technologie – i tacy u nas pracują. Takich ludzi nadal poszukujemy i zapraszamy do współpracy.

Nasze aktywa to obecnie ponad 100 000 000 zł. Elektrownie fotowoltaiczne to dla inwestorów doskonały biznes. Ceny energii elektrycznej systematycznie rosną i będą rosły aż do momentu, kiedy powstaną polskie elektrownie wiatrowe na morzu i ewentualnie elektrownia atomowa. Branża dla inwestorów idealna na najbliższe 15 lat.