

Sprawozdanie z działalności



**za rok obrotowy
od 1 stycznia do 31 grudnia 2013r.**

Racibórz, maj 2014

Spis treści

1.	Organy Spółki -----	3
2.	Działalność Spółki -----	3
3.	Zdarzenia wpływające na działalność Spółki -----	3
4.	Zatrudnienie -----	6
5.	Kapitały Spółki -----	6
6.	Nabycie akcji własnych -----	6
7.	Aktualna i przewidywana sytuacja finansowa Spółki -----	6
8.	Przewidywany rozwój jednostki, osiągnięcia w zakresie badań i rozwoju -----	8
9.	Zarządzanie ryzykami prowadzonej działalności -----	9
10.	Stosowanie wymogów związanych z ochroną środowiska naturalnego -----	9

1. ORGANY SPÓŁKI

Zarząd

W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2013 r. Zarząd Spółki był reprezentowany jednoosobowo przez Prezesa Zarządu Romualda Kalyciok.

Rada Nadzorcza

W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2013 r. funkcję członków Rady Nadzorczej pełnili:

- Kazimiera Budzyńska Przewodniczący
- Gerard Kalyciok Wiceprzewodniczący
- Kornelia Musioł Sekretarz
- Elżbieta Kuśmierz Członek
- Jan Plis Członek

2. DZIAŁALNOŚĆ SPÓŁKI

Spółka SUNEX S.A. powstała w wyniku przekształcenia Spółki SUNEX Sp. z o.o., która została założona w 2002 r.

SUNEX Spółka Akcyjna została utworzona Aktem Notarialnym repetytorium A nr 6775/2010 z dnia 19 listopada 2010 r. i zarejestrowana przez Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000375404 w dniu 18 stycznia 2011 r. Siedzibą Spółki jest Racibórz, ul. Piaskowa 7. Spółka nie posiadała oddziałów.

Głównym przedmiotem działania Spółki w 2013 roku była:

- Produkcja wyrobów z aluminium i stopów aluminium (PKD 24.42.B),
- Produkcja elementów elektronicznych (PKD 26.11.Z),
- Produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana (PKD 28),
- Produkcja pozostałych wyrobów, gdzie indziej niesklasyfikowana (32.99.Z).

W ramach w/w działalności Spółka produkowała i sprzedawała systemy solarne, których głównymi częściami składowymi są: kolektory słoneczne, zestawy montażowe, grupy pompowe, regulatory, nośniki ciepła i urządzenia napełniające.

3. ZDARZENIA WPŁYWAJĄCE NA DZIAŁALNOŚĆ SPÓŁKI

Skoncentrowana na wielu obszarach, aktywność Sunex w 2013 roku, pozwoliła na odnotowanie sukcesów, związanych z uzyskaniem zewnętrznych certyfikatów potwierdzających wysoką jakość produktów Spółki, wprowadzeniem do produkcji i sprzedaży innowacyjnych produktów, pozyskaniem bezwrotnych źródeł współfinansowania inwestycji. Dynamiczny rozwój Spółki został wzmocniony dzięki ukończeniu budowy i przekazaniu do użytkowania dwóch nowoczesnych hal produkcyjnych, wpływających na podniesienie jakości

produktów. Ponadto „Sunex” uzyskała wyróżnienie w raporcie Top Pick NewConnect. Zestawienie najbardziej istotnych wydarzeń przedstawiono poniżej:

Styczeń

- SUNEX S.A znalazła się w raporcie TOP PICK NewConnect. Infinity8 S.A. - Autoryzowany Doradca Rynku NewConnect, wskazał trzy spółki notowane na rynku NewConnect, pozytywnie wyróżniające się innowacyjnością, doświadczeniem zarządu, płynnością akcji lub stabilnością finansową.

W kręgu analitycznego zainteresowania Infinity8 znalazła się również spółka SUNEX S.A. wyróżniona głównie ze względu na duży potencjał rozwoju rynku solarnego w Polsce w perspektywie najbliższych kilku lat jak również za swoją innowacyjność.

- Podpisanie umowy o dofinansowanie projektu: „Poprawa procesu logistycznego oraz produkcyjnego w celu zwiększenia konkurencyjności Sunex S.A.” Celem projektu było m.in. wdrożenie na produkcji systemu kodów kreskowych. Całkowita wartość projektu wyniosła 627 607,50 zł, natomiast w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego przyznano dofinansowanie w wysokości 247 125,00 zł

Luty

- Zakończenie realizacji projektu „Solarny system klimatyzacji i ogrzewania budynków”. Projekt realizowany był we współpracy z jednostką badawczą - Laboratorium Kolektorów Słonecznych Przemysłowego Instytutu Motoryzacji w Warszawie. Prace badawcze były współfinansowane w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Działanie 1.4 Wsparcie projektów celowych.

Marzec

- Rozpoczęcie budowy hali produkcyjnej w ramach projektu „System grzewczy wykorzystujący przemianę fazową w procesie magazynowania energii słonecznej” współfinansowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka (PO IG) działanie 4.3
- Podpisanie umowy o dofinansowanie projektu: „Rozwój rynku eksportowego firmy Sunex S.A. poprzez udział w targach Solarexpo 2013 w Mediolanie we Włoszech” Kwota przyznanego dofinansowania w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego wyniosła 43 570,00zł

Kwiecień

- Uzyskanie certyfikatu Solar Keymark dla kolektorów serii „SX AL”. Znak jakości SOLAR KEYMARK dla produktów solarnych potwierdza zgodność wyrobów z wymaganiami norm europejskich EN 12975 i EN 12976, a także z normą zarządzania jakością ISO 9000. Składają się na niego testy wydajności i trwałości kolektorów oraz inspekcja linii produkcyjnej, która aby zapewnić stałą jakość wyrobów powtarzana jest cyklicznie. Warto dodać, iż kolektory przeznaczone do testów wybierane są losowo z produkcji bezpośrednio przez organ testujący.

Maj

- Udział spółki Sunex S.A. w targach Solarexpo 2013 w Mediolanie. Rezultatem było odbycie spotkań z obecnymi klientami i przedstawienie nowych rozwiązań i produktów które w bieżącym roku debiutowały w naszej ofercie oraz tych, których wdrożenie do sprzedaży jest

planowane w najbliższym okresie. Jednocześnie Spółka poszukuje nowych kontrahentów oraz klientów działających na całym świecie.

- Przyznanie dofinansowania do realizacji projektu: "Budowa zakładu do produkcji kolektorów słonecznych w SUNEX S.A" realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko ("PO IŚ"), działania 10.3 - rozwój przemysłu dla odnawialnych źródeł energii
- Uzyskanie certyfikatu Solar Keymark dla kolektorów serii „AMX”

Lipiec

- Otrzymanie certyfikatu zgodności z normą dla kolektorów serii „LPR”. Certyfikat wydany został przez Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach i poświadcza jego zgodność z normą PN-EN 12975-1+A1:2010
- Podpisanie umowy o dofinansowanie projektu: „Budowa zakładu do produkcji kolektorów słonecznych w SUNEX S.A”. Przedmiotem projektu jest rozbudowa zakładu do produkcji kolektorów słonecznych należącego do Spółki. Planowane do realizacji przedsięwzięcie obejmuje budowę nowej hali produkcyjnej na gruncie będącym własnością Emitenta wraz z zakupem niezbędnych maszyn i urządzeń do rozbudowy zakładu produkcyjnego. Przedmiotem projektu jest stworzenie linii technologicznej do produkcji i montażu kolektorów płaskich.
- Pozyskanie dofinansowania Ministra Gospodarki do kosztów uzyskania certyfikatów Solar Keymark dla rodziny kolektorów „AMX” oraz „SX AL”

Wrzesień

- Podpisanie umowy o dofinansowanie projektu „Opracowanie solarnego systemu hybrydowego dzięki rozbudowie centrum B+R” w ramach PO IG Działanie 4.5 Wsparcie inwestycji o dużym znaczeniu dla gospodarki. Wysokość przyznanego dofinansowania ukształtowała się na poziomie 971 564,33zł. Celem projektu jest wdrożenie do sprzedaży innowacyjnego solarnego systemu hybrydowego, który będzie w stanie w znacznym stopniu (80-100%) pokryć zapotrzebowanie na energię budynku. Zakończenie realizacji projektu, zgodnie z harmonogramem projektu, przewidziano w czerwcu 2015 roku.

Październik

- Przygotowanie stanowisk do seryjnej produkcji pomp ciepła. Nowowprowadzone do oferty pompy ciepła z serii "Nexus" stanowią uzupełnienie dotychczasowego asortymentu Spółki w zakresie systemów opartych na odnawialnych źródłach energii. Pompy ciepła to urządzenia wykorzystujące, w zależności od typu pompy, energię znajdującą się np.: w powietrzu lub wodzie do wytwarzania energii cieplnej dla celów centralnego ogrzewania lub przygotowania ciepłej wody użytkowej. Pompa odbiera ciepło z w/w źródeł a następnie spręża je w celu podwyższenia temperatury do poziomu umożliwiającego ogrzewanie pomieszczeń lub ciepłej wody użytkowej.

Listopad

- Uzyskanie atestu higienicznego dla zasobników serii FISH. Atest higieniczny wydany został przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy zakład Higieny. Atest jest świadectwem tego, że objęty nim wyrób, podczas stosowania zgodnego z zaleceniami producenta, nie wpływa negatywnie na zdrowie i środowisko.

Grudzień

- Przyjęcie do użytkowania dwóch hal produkcyjnych, w tym hali wybudowanej w ramach projektu „System grzewczy wykorzystujący przemianę fazową w procesie magazynowania energii słonecznej”. łączna powierzchnia użytkowa pozyskanej nowej powierzchni produkcyjnej i magazynowej wyniosła 1 668,9m² Realizacja inwestycji pozwoliła na zwiększenie mocy produkcyjnych Spółki, oraz na pozyskanie przestrzeni produkcyjnej dla wdrażanego innowacyjnego systemu grzewczego, który w procesie magazynowania energii wykorzystuje przemianę fazową

4. ZATRUDNIENIE

Zatrudnienie w Spółce na dzień 31 grudnia 2013 r. wynosiło 162 osoby, co stanowi wzrost o 18 pracowników r/r.

5. KAPITAŁY SPÓŁKI

Na dzień 31.12.2013r. kapitał własny Spółki wynosił 20 859 220,79 złotych, a struktura kapitału zakładowego przedstawiała się następująco:

Seria	Rodzaj akcji	Ilość	Udział w kapitale	Udział w głosach
A	akcje imienne	150 000 000	92,40%	96,05%
B	akcje zwykłe	10 000 000	6,16%	3,20%
C	akcje zwykłe	1 232 278	0,76%	0,40%
D	akcje zwykłe	1 100 002	0,68%	0,35%
Razem		162 332 280	100,00%	100,00%

Właścicielem 149,98mln sztuk akcji serii A jest Romuald Kalyciok.

Na dzień bilansowy pan Romuald Kalyciok był także właścicielem 10,0 mln sztuk akcji serii B. W obrocie znajdują się akcje serii B, C, D.

6. NABYCIE AKCJI WŁASNYCH

W roku obrotowym 2013 r. Spółka nie nabyła akcji własnych.

7. AKTUALNA I PRZEWIDYWANA SYTUACJA FINANSOWA SPÓŁKI

Sytuacja finansowa Spółki w 2013 r. powiązana była ściśle z inwestycjami dotyczącymi rozbudowy powierzchni produkcyjnej oraz parku maszynowego w celu podniesienia zdolności produkcyjnych. Działania Spółki widoczne były na polu związanym z promocją i umocnieniem konkurencyjnej pozycji na rynkach Unii Europejskiej oraz rozszerzeniem oferty produktowej, spośród której szczególnie wyróżnić należy wprowadzenie do sprzedaży pomp ciepła oraz osiągnięcie finalnego etapu zaawansowania prac na pierwszym hybrydowym systemem solarnym. Działania te wpłyną znacząco na wzrost poziomu przychodów ze sprzedaży, w kolejnych latach obrotowych. Efektem tych działań w bieżącym roku obrotowym było

pozyskanie w czwartym kwartale nowych długoterminowych kontraktów na rynku krajowym oraz Europy Południowej.

Na poziom przychodów ze sprzedaży niekorzystny wpływ miał natomiast przedłużający się w 2013 roku okres zimowy, upadłość firmy Fagor, która dla hiszpańskiego odbiorcy Spółki była, podobnie jak Sunex, dostawcą elementów kompletnego zestawu, a także niedotrzymanie warunków umownych przez kilku kontrahentów. Ostatecznie w roku obrotowym przychody ze sprzedaży wyniosły 30.646,19 tys. złotych, w porównaniu do 32.214,97 tys. PLN w roku poprzedzającym. Analogicznie osiągnięty zysk ze sprzedaży wyniósł 1 070,52 tys. PLN, wobec 1 445,06 tys. PLN w roku 2012. Tym samym rentowność sprzedaży wyniosła 3,49% wobec 4,48% w roku obrotowym 2012. Oznacza to spadek rentowności na poziomie sprzedaży, w przeciwieństwie do wyraźnej poprawy rentowności działalności operacyjnej. W 2013 roku wyniosła ona 5,37% (zysk na działalności operacyjnej 1 645,95tys.PLN), natomiast w 2012 roku 4,00% (zysk na działalności operacyjnej 1 289,82tys.PLN). Wynika to z faktu, iż współmiernie do wyższej amortyzacji środków trwałych nabytych w ramach inwestycji z udziałem środków UE, wzrósł poziom rozliczanych w pozostałych przychodach operacyjnych dotacji. Dodatkowo, zgodnie z postanowieniami umownymi, Spółka naliczyła i w części już otrzymała rekompensatę od kontrahentów, którzy nie zrealizowali warunków zawartych kontraktów.

Biorąc pod uwagę działalność finansową, należy zwrócić uwagę na spadek prawie o 20% kosztów odsetek bankowych. Na powyższe wpływ miały dwa czynniki: obniżenie poziomu stóp procentowych przez Radę Polityki Pieniężnej, a także zmiana jednego z głównych banków udzielających Spółce finansowania i poprawa warunków cenowych finansowania działalności Spółki. Ostatecznie w Spółce uległy również poprawie wskaźniki rentowności brutto oraz netto. Wyniosły one odpowiednio 3,57% w porównaniu do 2,79% w roku 2012 oraz 2,84% w porównaniu do 2,07% w roku 2012 (rentowność netto)

Pozytywnie ocenić również należy ukształtowanie się struktury przepływów pieniężnych wygenerowanych przez Spółkę w ciągu roku obrotowego. Poniżej przedstawiono strukturę oraz wysokość przepływów pieniężnych w poszczególnych obszarach działalności przedsiębiorstwa (dane w tys. PLN):

	2013		2012	
Przyptywy pieniężne z działalności operacyjnej	(+)	3 337,0	(+)	940,6
Przyptywy pieniężne z działalności inwestycyjnej	(-)	-3 732,4	(-)	-2 192,2
Przyptywy pieniężne z działalności finansowej	(+)	1 375,9	(+)	1 142,2

Powyższa struktura, z dodatnimi przepływami z działalności operacyjnej i finansowej, przedstawia prawidłowe źródła finansowania i umożliwia przedsiębiorstwu dynamiczny rozwój. Jest to wariant typowy dla przedsiębiorstw rozwijających się, charakteryzujący się pokrywaniem wydatków inwestycyjnych komplementarnie z środków własnych i zewnętrznych. Należy przy tym zwrócić uwagę, iż w 2013 roku pokrycie wydatków inwestycyjnych przepływami z działalności operacyjnej wzrosło i wyniosło 90%. Ten wariant przepływów pieniężnych uznawany jest za najbardziej pożądany, świadczący o dobrych perspektywach przedsiębiorstwa.

W najbliższych okresach, biorąc pod uwagę m. in. podpisane kontrakty sprzedażowe, utrzymanie się stóp procentowych na dotychczasowym poziomie, wynegocjowane warunki cenowe z dostawcami, przewiduje się uzyskanie wyższych przychodów ze sprzedaży, oraz dalszą poprawę wskaźników rentowności oraz płynności – świadczących o dobrej sytuacji finansowej Spółki.

8. PRZEWIDYWANY ROZWÓJ JEDNOSTKI, OSIĄGNIĘCIA W ZAKRESIE BADAŃ I ROZWOJU

SUNEX S.A. koncentruje się na wykorzystaniu w swoich produktach innowacyjnych rozwiązań, które zapewniają nie tylko rentowność, ale także znaczną konkurencyjność. Kontynuowana w 2013 roku, rozbudowa działu badań i rozwoju, stawia Spółkę w gronie największych prekursorów w zakresie nowoczesnych rozwiązań w branży techniki solarnej.

W okresie sprawozdawczym Spółka kontynuowała prace badawczo – rozwojowe w zakresie nowego typu systemu buforującego energię, nowego modelu kolektora próżniowego, nowego typu sterownika oraz nowego typu nośnika ciepła. Zakres prac badawczych obejmował także opracowanie chłodziw prądotwórczych zasilanych odnawialnymi źródłami energii oraz samowystarczalnego hybrydowego systemu grzewczego. W 2013 roku projekt: „Opracowanie solarne systemu hybrydowego dzięki rozbudowie centrum B+R” uzyskał wsparcie w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka – Działanie 4.5 Wsparcie inwestycji o dużym znaczeniu dla gospodarki. Wysokość przyznanego dofinansowania 971 564,33zł, co odpowiada 50% kosztów kwalifikowanych. Zakończenie realizacji projektu przewidywane jest w czerwcu 2015 roku, jednakże jeszcze w 2013 Spółka osiągnęła finalny etap opracowania pierwszego z modeli systemu hybrydowego. W efekcie w marcu 2014 decyzją Urzędu Patentowego RP, udzielono Spółce praw z rejestracji wzoru przemysłowego pt. Kotłownia hybrydowa. Pozwoli to wprowadzenie na rynek systemu, w którym, dzięki właściwemu zintegrowaniu systemu pomp ciepła i kolektorów słonecznych, udało się połączyć zalety obu urządzeń i wprowadzić system samowystarczalny przez większą część roku.

Podmioty gospodarcze nie funkcjonują w próżni, ale efektywnie wpływają na otoczenie, a i otoczenie wpływa na biznes. Dbalność o środowisko naturalne, lokalną społeczność, ludzi współpracujących stają się niezbędnymi czynnikami sukcesu i gwarancją stabilizacji w funkcjonowaniu firmy. Z prawdziwą przyjemnością Zarząd Spółki Sunex S.A. przekazuje informację, iż spółka znalazła się w prestiżowym gronie firm, którym przyznano wsparcie na wdrożenie CSR (Corporate Social Responsibility, czyli Społeczna Odpowiedzialność Biznesu) w ramach polsko – szwajcarskiego programu współpracy, w trzech obszarach: środowisko naturalne, relacje z personelem przedsiębiorstwa, zaangażowanie społeczne. W ramach realizacji projektu planowany jest między innymi audyt zgodności zarządzania zgodnie z wymogami normy ISO 14001, uzyskanie certyfikatu pompy ciepła, montaż energooszczędnego oświetlenia. Planowana jest również edukacja z zakresu OZE i promowanie proekologicznych zachowań. W ramach programu praktyk i staży w firmie Sunex, będzie możliwe przekazywanie wiedzy i doświadczeń zdobytych w branży bezpośrednio potencjalnym uczestnikom otoczenia firmy: przyszłym pracownikom, kontrahentom, pracownikom instytucji publicznych.

Pozostałe planowane na rok 2014 nakłady inwestycyjne dotyczyć będą przede wszystkim modernizacji posiadanego zaplecza produkcyjnego, zakupu maszyn i urządzeń – m.in. w celu wdrożenia wyżej wymienionych technologii. Inwestycje będą finansowane ze środków

Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (w ramach wyżej opisanych projektów), kredytu technologicznego oraz środków własnych Spółki.

Prognozy działalności Spółki na rok 2014, przewidują m.in. uzyskanie dodatniego wyniku finansowego netto oraz wzrostu poziomu sprzedaży. Plany te oparte są na przewidywanej realizacji posiadanego pakietu zamówień oraz wynegocjowanych warunkach współpracy.

9. ZARZĄDZANIE RYZYKAMI PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

SUNEX S.A. w istotnym stopniu korzysta z finansowania zewnętrznego, co czyni ją podatną na ryzyko zmian stóp procentowych. Spółka aktywnie działa na rynku bankowym w celu obniżenia kosztów obsługi finansowej oraz dąży do obniżenia poziomu zadłużenia regularnie aplikując w ramach programów pomocowych UE.

Spółka kooperując również w walucie EURO jest podatna na ryzyko kursowe, jednak przeciwdziała temu poprzez uzyskiwanie porównywalnych wartości z tytułu sprzedaży i zakupu w walucie obcej, by w naturalny sposób kompensować ryzyko strat z tytułu wymiany walut.

Spółka wykorzystuje do produkcji materiały oparte na metalach takich jak miedź i aluminium. Ich ceny mogą podlegać istotnym wahaniom w zależności od koniunktury na rynkach światowych. Aby ograniczyć wpływ ich cen na rentowność produkcji własnej, Spółka dąży do optymalizowania polityki zakupowej w tym zakresie.

10. STOSOWANIE WYMOGÓW ZWIĄZANYCH Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO

SUNEX S.A. działa zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska, wypełniając w tym obszarze wszelkie niezbędne obowiązki informacyjne oraz ponosząc wymagane opłaty, związane ze specyfiką prowadzonej działalności. Wymienić można tutaj następujące działania:

- przedłożenie zbiorczego sprawozdania z zakresu korzystania ze środowiska,
- przedłożenie zbiorczego zestawienia informacji o odpadach komunalnych oraz osadach ściekowych,
- przedłożenie raportu do KOBiZE – Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami,
- przedłożenie sprawozdań na temat masy wytworzonych opakowań i masy opakowań wywiezionych za granicę,
- współpraca z organizacją odzysku w celu wywiązania się z obowiązku zapewnienia wymaganego poziomu odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych,
- współpraca z organizacją odzysku w celu wywiązania się z obowiązku zapewnienia wymaganego poziomu odzysku i recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

W celu wspomaganie ochrony środowiska, zapobiegania powstawania zanieczyszczeniom oraz zmniejszenia szkodliwego wpływu na środowisko Spółka wdrożyła system zarządzania środowiskowego oparty o wymagania normy ISO 14001. System został po raz pierwszy certyfikowany w 2008 roku i od tej pory jest cyklicznie audytowany przez niezależne jednostki.

PREZES
Romuald Kalyciok

Prezes Zarządu Romuald Kalyciok

SUNEX S.A.
ul. Piaskowa 7
47-400 RACIBÓRZ
NIP 639-18-14-766