

Sprawozdanie z działalności



za rok obrotowy
od 1 stycznia do 31 grudnia 2014r.

Racibórz, 12 maj 2015

Spis treści

Spis treści	2
1. Organy Spółki	3
2. Działalność Spółki	3
3. Zdarzenia wpływające na działalność Spółki	4
4. Zatrudnienie	6
5. Kapitały Spółki	6
6. Nabycie akcji własnych	6
7. Aktualna i przewidywana sytuacja finansowa Spółki	7
8. Przewidywany rozwój jednostki, osiągnięcia w zakresie badań i rozwoju	8
9. Zarządzanie ryzykami prowadzonej działalności	10
10. Stosowanie zasad Ładu Korporacyjnego	11
11. Stosowanie wymogów związanych z ochroną środowiska naturalnego	11

1. ORGANY SPÓŁKI

Zarząd

W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2014 r. istniał jednoosobowy Zarząd Spółki reprezentowany przez Prezesa Zarządu Romualda Kałyciok.

Rada Nadzorcza

W okresie od 1 stycznia do 30 czerwca 2014 r. funkcję członków Rady Nadzorczej pełnili:

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

W okresie od 1 lipca do 25 listopada 2014 r. funkcję członków Rady Nadzorczej pełnili:

- Bogumiła Górską Przewodniczący
- Gerard Kałyciok Wiceprzewodniczący
- Piotr Halczak Sekretarz
- Monika Czekąła Członek
- Piotr Rybicki Członek

W okresie od 25 listopada do 31 grudnia 2014 r. funkcję członków Rady Nadzorczej pełnili:

- Bohumila Górską Przewodniczący
- Gerard Kałyciok Wiceprzewodniczący
- Piotr Halczak Sekretarz
- Monika Czekąła Członek
- Tomasz Binkiewicz Członek

2. DZIAŁALNOŚĆ SPÓŁKI

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

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

Głównym przedmiotem działania Spółki w 2014 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 WPLYWAJĄCE NA DZIAŁALNOŚĆ SPÓŁKI

Zestawienie najbardziej istotnych wydarzeń przedstawiono poniżej:

Luty

- Spółka zawarła z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej umowę dotyczącą dofinansowania projektu „Upowszechnienie wiedzy z zakresu gospodarki niskoemisyjnej w gminach poprzez szkolenia” w ramach programu Edukacja ekologiczna, którego celem jest podniesienie świadomości ekologicznej przedstawicieli władz lokalnych oraz jednostek budżetowych, administrujących obiektami budowlanymi w zakresie skutecznej gospodarki niskoemisyjnej. Realizacja projektu obejmuje zorganizowanie serii szkoleń upowszechniających wiedzę z zakresu gospodarki niskoemisyjnej i stosowania odnawialnych źródeł energii.

Kwiecień

- W celu usprawnienia zarządzania produkcją spółka Sunex S.A. zdecydowała się na wprowadzenie kodów QR do szybkiego oznaczania oraz zbierania informacji z różnego rodzaju przesyłek, materiałów i surowców. Inwestycję zrealizowano w ramach projektu "Regionalny Program Operacyjny Województwa Śląskiego – realna odpowiedź na realne potrzeby”, który rozpoczęto w 2013 roku, a w 2014r. kontynuowano i zakończono wdrażanie systemu.

Czerwiec

- Podpisanie umowy o dofinansowanie projektu: „Odpowiedzialny rozwój i wzmocnienie konkurencyjności Sunex SA, poprzez realizację w styczniu rozpoczętej strategii CSR w trzech obszarach: Środowisko naturalne, relacje z personelem oraz zaangażowanie społeczne. W ramach realizacji zadań z obszaru związanego z środowiskiem naturalnym Spółka Sunex S.A. przeprowadzono zewnętrzny audyt systemu zarządzania środowiskiem i jakością, zakończony wydaniem certyfikatu jakości. Dodatkowo skierowano do zewnętrznych testów pompę ciepła NEXUS. Badania między innymi zgodność produktu z normami technicznymi oraz spełnienia wymogu minimalnej wydajności (COP). Stworzona została również platforma CSR. Użytkownicy platformy mają możliwość komunikacji za pomocą platformy nie tylko ze Spółką ale także mogą wymieniać na forum uwagi i pomysły. Do działań projektu należy również zaliczyć rozszerzenie dotychczasowej działalności w kształceniu i przygotowaniu do podjęcia pracy przez młodzież szkolną, studentów oraz absolwentów w programie „Mój pierwszy dzień w pracy”.

Lipiec

- Doszło do zmiany struktury grupy kapitałowej. Spółka Polska Ekologia Sp. z o. o., która dotychczas była podmiotem zależnym wobec SUNEX S. A., stała się z dniem 18.07.2014r podmiotem dominującym wobec Spółki. Powyższa zmiana ma na celu ułatwienie ekspansji na rynku SUNEX S.A.. POLSKA EKOLOGIA Sp. z o. o. jest dystrybutorem produktów SUNEX S.A. Jako, że SUNEX S.A. jest głównym dostawcą tej spółki, wysokość obrotów

realizowanych przez POLSKĄ EKOLOGIĘ ma również bezpośredni wpływ na sprzedaż SUNEX S.A. W obszarze zamówień publicznych niezbędne jest aby oferent mógł wykazać się wiarygodnością finansową i zdolnością do realizacji inwestycji. Przez podniesienie kapitału własnego spółki POLSKA EKOLOGIA Sp. o. o. i objęcie przez nią większościowego pakietu akcji SUNEX S.A. możliwe jest ponadto: umocnienie wizerunku tej spółki, rozpowszechnienie znajomości jej marki oraz łatwiejszy dostęp do kapitału umożliwiający rozwój sprzedaży, w tym także możliwość pozyskiwania gwarancji wadialnych i rękojmi. Jako, że akcje SUNEX S.A. stanowią główne aktywo majątku POLSKIEJ EKOLOGII, w interesie POLSKIEJ EKOLOGII Sp. z o.o. leży długookresowa kontynuacja współpracy obu spółek i maksymalizacja wartości sprzedaży wyrobów SUNEX S.A., ponieważ wyniki działalności SUNEX S.A. mają bezpośredni wpływ na wartość akcji posiadanych przez POLSKĄ EKOLOGIĘ Sp. z o.o. Taka maksymalizacja wartości sprzedaży wyrobów z oczywistych względów leży również w interesie SUNEX S.A.. Współpraca Spółki z POLSKĄ EKOLOGIĄ Sp. z o.o. nie jest przy tym obciążona ryzykami związanymi z nielojalnością kontrahenta w zakresie wrogiej polityki cenowej, preferowania wyrobów innych producentów, przejścia rynku itp. Dodatkowo w związku z posiadaniem przez pana Romualda Kalycioka wiedzy odnośnie płynności finansowej POLSKIEJ EKOLOGII Sp. z o.o. współpraca z tą spółką nie jest obciążona ryzykiem niewypłacalności kontrahenta. Równocześnie SUNEX S.A. podkreśla, że transakcje z POLSKĄ EKOLOGIĄ Sp. z o.o. zawiera na warunkach rynkowych.

Wrzesień

- Spółce SUNEX przyznano status upoważnionego przedsiębiorcy AEO. Świadectwo AEO uznawane jest w całej wspólnocie Unii Europejskiej i uprawnia do korzystania z ułatwień odnoszących się do kontroli celnej dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony oraz z uproszczeń przewidzianych w ramach przepisów celnych, w którego skład wchodzi:
 - podleganie mniejszej niż inni przedsiębiorcy liczbie kontroli fizycznej i kontroli dokumentów,
 - w przypadku wytypowania do kontroli przeprowadzana jest ona w sposób priorytetowy,
 - uprawnienia do wcześniejszego powiadomienia o wytypowaniu przesyłki do kontroli,
 - uprawnienia do składania przywózowej deklaracji skróconej z ograniczonym zakresem danych bezpieczeństwa,
 - możliwości wnioskowania o przeprowadzenie kontroli w innym miejscu niż urząd celny.
- Zarejestrowanie w Urzędzie Patentowym i otrzymanie prawa własności przemysłowej innowacyjnej kotłowni hybrydowej- systemu wykorzystującego energię słońca i powietrza do produkcji ciepła na cele centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej. Urządzenie posiada m. in. system akumulacji ciepła, inteligentny układ pompowo- sterowniczy. Wszystkie elementy urządzenia niezbędne do prawidłowego funkcjonowania kotłowni zawarte są w jednej obudowie.

Listopad

- Uzyskanie prawa do posługiwania się logotypem „Innosilesia”.
Godło promocyjne (marka) INNOSILESIA, objęte patronatem Marszałka Województwa, zostało powołane w ramach projektu systemowego *Zarządzanie, wdrażanie i monitorowanie Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego*. Laury marki INNOSILESIA są

przyznawane dla przedsiębiorstw i instytucji za inicjatywy i działania na rzecz podniesienia innowacyjności i konkurencyjności województwa śląskiego.

- Podpisanie umowy o świadczenie usług doradcy prawnego pomiędzy Tatar i Wspólnicy Spółka komandytowa a Spółką. Umowa została zawarta w związku z zamiarem wprowadzenia akcji Spółki do obrotu giełdowego na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie (na rynku regulowanym) oraz potrzebą zapewnienia przez Spółkę doradztwa prawnego w zakresie sporządzenia prospektu emisyjnego, w postępowaniu o zatwierdzenie tego prospektu emisyjnego przez Komisję Nadzoru Finansowego.

Grudzień

- Otrzymano decyzję Urzędu Patentowego o udzieleniu prawa ochronnego na znak towarowy INSYG. Celem znaku jakości INSYG jest propagowanie zasady najwyższej jakości produktów i usług w branży grzewczej i chłodniczej oraz wyróżnianie i promocja firm dla których najwyższa jakość jest wartością kluczową. Urządzenia oznaczone znakiem jakości INSYG produkowane są jedynie według innowacyjnych technologii i najwyższych europejskich standardów jakościowych. Każdy produkt z oznaczeniem INSYG wykonany jest tylko i wyłącznie z markowych podzespołów oraz posiada nowoczesne rozwiązania techniczne gwarantujące wysokie uzyski energetyczne dzięki wykorzystywaniu energii ze źródeł odnawialnych.

4. ZATRUDNIENIE

Zatrudnienie w Spółce na dzień 31 grudnia 2014 r. wynosiło 157 osób, co stanowi spadek o 5 pracowników r/r.

5. KAPITAŁY SPÓŁKI

Na dzień 31.12.2014r. kapitał własny Spółki wynosił 21 700,31 tysięcy złotych, a struktura kapitału zakładowego przedstawiała się następująco:

Seria	Rodzaj akcji	Ilość	Udział w kapitale	Udział w głosach
A	akcje imienne	136 010 000	83,78%	91,18%
A	akcje zwykłe	13 990 000	8,62%	4,69%
B	akcje zwykłe	10 000 000	6,16%	3,35%
C	akcje zwykłe	1 232 278	0,76%	0,41%
D	akcje zwykłe	1 100 002	0,68%	0,37%
Razem		162 332 280	100,00%	100,00%

Właścicielem 120 mln sztuk akcji serii A jest Polska Ekologia Sp. z o. o..

W obrocie na rynku NewConnect znajdują się akcje serii B, C, D. Spółka ubiega się o dopuszczenie tych akcji oraz akcji zwykłych serii A na podstawowym rynku Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie.

6. NABYCIE AKCJI WŁASNYCH

W roku obrotowym 2014 r. Spółka nie nabyła akcji własnych.

7. AKTUALNA I PRZEWIDYWANA SYTUACJA FINANSOWA SPÓŁKI

Sytuacja finansowa Spółki w 2014 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 na wzrost poziomu przychodów ze sprzedaży, w kolejnych latach obrotowych.

W okresie sprawozdawczym przychody ze sprzedaży wyniosły 29.319,44 tys. złotych wobec 30.646,19 tys. złotych w roku 2013. Mniejszy poziom sprzedaży związany był z faktem zakończenia programu dotacji do kolektorów w połowie 2014 roku oraz jednoczesną zapowiedzią uruchomienia kolejnego naboru. Przyczyniło się do odłożenia planów inwestycyjnych przez potencjalnych nabywców i oczekiwaniem na uruchomienie programu Prosument. Podobna sytuacja miała również miejsce na rynku niemieckim i czeskim, o czym Spółka informowała w raportach okresowych.

Kluczowy wpływ na sytuację finansową Spółki wywiera jednakże nie poziom przychodów ze sprzedaży, a wysokość generowanego wyniku finansowego i nadwyżki gotówkowej. Mimo nieznaczenie niższych przychodów, wynik finansowy brutto i netto otrzymał się na podobnym poziomie, oraz poprawie uległa rentowność. Poniżej zestawienie wskaźników:

Wskaźnik rentowności	2014	2013
Rentowność sprzedaży brutto	18,39%	16,58%
Rentowność sprzedaży netto	4,53%	3,49%
Rentowność EBITDA	8,29%	7,54%
Rentowność aktywów	2,23%	2,06%
Rentowność netto	2,87%	2,84%

Powyższe było możliwe poprzez stałą negocjację cen nabywanych surowców, oraz optymalizowaniu stałych kosztów działalności. Dzięki przeprowadzonym w 2014 roku działaniom, takim jak modernizacja oświetlenia na halach produkcyjnych czy zastąpienie na dwóch nowych halach ogrzewania olejem opałowym na pompę ciepła, zoptymalizowano koszty dostawy mediów, tj. energii elektrycznej i oleju opałowego. Poza tym analiza ofert i negocjacje pozwoliły na zredukowanie kosztów usług obcych, takich jak usługi telekomunikacyjne i bankowe

Biorąc pod uwagę działalność finansową, należy zwrócić uwagę na dalszy (podobnie jak w 2013 roku) kilkunastoprocentowy spadek kosztów odsetkowych. Niewątpliwie powyższe jest wynikiem obniżenia stóp procentowych: zarówno WIBOR jak i EURIBOR. Nie bez znaczenia jest również wynegocjowane obniżenie poziomu marż dla części finansowania, a także przewalutowanie jednej z pożyczek. W dniu 18.12.2014r. dokonała przewalutowania na Euro pożyczki udzielonej przez BNP Paribas Bank Polska SA, której saldo na dzień przewalutowania wynosiło 1.584tys.PLN. Operacja ta, dzięki zmianie stopy bazowej oprocentowania z WIBOR na EURIBOR wpłynie również na niższy koszt odsetkowy w przyszłości. Na wynik na działalności finansowej wpływ miało również istotne umocnienie Euro, w stosunku do PLN, do którego doszło w ostatnich kilkunastu dniach grudnia. W związku z wyceną posiadanych zobowiązań kredytowych posiadanych w walucie obcej według kursu 4,2623 EUR/PLN, Spółka zanotowała nadwyżkę niezrealizowanych ujemnych różnic kursowych nad dodatnimi w kwocie 100,54tys.PLN. Uwzględniając niezrealizowane różnice kursowe dotyczące

rozrachunków, łączna kwota nadwyżki ujemnych różnic kursowych z wyceny bilansowej wyniosła 108,84tys.PLN.

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):

	2014		2013	
Przyływy pieniężne z działalności operacyjnej	(+)	878,06	(+)	3 377,01
Przyływy pieniężne z działalności inwestycyjnej	(-)	(1 388,96)	(-)	(3 732,38)
Przyływy pieniężne z działalności finansowej	(-)	(589,15)	(+)	1 375,88

W 2014 roku saldo przepływów pieniężnych z działalności operacyjnej, ponownie ukształtowało się na dodatnim poziomie. Z pewnością świadczy to prawidłowej strukturze działalności. W roku sprawozdawczym, odmiennie, aniżeli w poprzednim, przepływy z działalności finansowej przyjęły wartość ujemną. Powyższe jest związane wyłącznie z faktem zwrotu zaliczki dotacji w kwocie 1.miliona złotych otrzymanej w ramach podpisanej umowy z Ministrem Gospodarki nr POIS.10.03.00-00-004/10-00. Należy zauważyć, iż środki te były ewidencjonowane na odrębnym rachunku, wobec czego wydatek nie miał wpływu na płynność finansową Spółki. Biorąc powyższe pod uwagę, iż wariant przepływów jest w dalszym ciągu typowy dla przedsiębiorstw rozwijających się, charakteryzujący się pokrywaniem wydatków inwestycyjnych komplementarnie z środków własnych i zewnętrznych. Jest to w opinii Spółki najbardziej pożądana struktura finansowania, i Spółka będzie dążyła do jej zachowania w przyszłości.

W najbliższych okresach, biorąc pod uwagę m. in. uruchomienie z dniem 24 kwietnia 2015 roku Prosumenta - nowego programu wsparcia m.in. inwestycji obejmujących kolektory słoneczne, poziom otwartych zamówień sprzedaży, prognozowany stały poziom stóp procentowych, wynegocjowane warunki cenowe z dostawcami, przewiduje się uzyskanie co najmniej porównywalnych 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

Jedną ze strategicznych gałęzi działalności Spółki jest działalność badawczo rozwojowa i stałe dążenie do wdrażania innowacyjnych produktów na rynek. Dzięki permanentnym działaniom ukierunkowanym na rozwój działu B+R możliwe jest aktualizowanie oferty SUNEX S.A. o kolejne innowacyjne rozwiązania, co równocześnie pozwala Spółce na stałe zwiększanie zyskowności i utrzymanie wysokiej pozycji w branży w obliczu wysokiej konkurencyjności. Kontynuowana w 2014 roku, rozbudowa działu badań i rozwoju, stawia Spółkę w gronie największych prekursorów w zakresie nowoczesnych rozwiązań w branży techniki solarnej.

W bieżącym okresie sprawozdawczym Spółka realizowała następujące, istotne działania w zakresie działalności badawczo-rozwojowej:

- Kontynuacja prac badawczo – rozwojowych 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 chłodnic

prądowców zasilanych odnawialnymi źródłami energii oraz samowystarczalnego hybrydowego systemu grzewczego w ramach projektu: „Opracowanie solarnego systemu hybrydowego dzięki rozbudowie centrum B+R”. Projekt uzyskał wsparcie już w 2013 roku, a jego zakończenie przewidziano na czerwiec 2015r. Dzięki uzyskanemu dofinansowaniu w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka – Działanie 4.5 Wsparcie inwestycji o dużym znaczeniu dla gospodarki, w wysokości 971 564,33zł Spółka mogła poczynić znaczne postępy w pracach badawczych objętych zakresem projektu a także znacznie rozwinąć dotychczasową działalność Działu B+R. Dzięki powyższym działaniom Spółka osiągnęła finalny etap opracowania systemu hybrydowego będącego przedmiotem projektu.

- W efekcie w marcu 2014 decyzją Urzędu Patentowego RP, udzielono Spółce praw z rejestracji wzoru przemysłowego pt. Kotłownia hybrydowa.- system wykorzystujący energię słońca i powietrza do produkcji ciepła na cele centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej. Urządzenie posiada m. in. system akumulacji ciepła, inteligentny układ pompowo-sterowniczy oraz wszystkie elementy armatury niezbędne do prawidłowego funkcjonowania kotłowni zwarte jest w jednej obudowie.
- Kontynuacja projektu pt. "System grzewczy wykorzystujący przemianę fazową w procesie magazynowania energii słonecznej" w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013 (działanie 4.3-kredyt technologiczny). W okresie sprawozdawczym kontynuowano wyposażanie parku maszynowego celem wdrożenia do produkcji innowacyjnego systemu grzewczego.
- Zakończono prace nad projektowaną przez Spółkę Sunex S.A. pompą ciepła typu powietrze-woda o nazwie NEXUS. Równocześnie rozpoczęto jej ostateczne testy, które realizowane były przez niezależną jednostkę badawczą *Strojirenský Zkušební Ústav SZU* (Brno, Republika Czeska) i zakończą się na początku 2015 roku. Testy obejmowały m. in. pomiar parametrów COP, SCOP, pomiar natężenia hałasu oraz ocenę zgodności z dyrektywami jak i normami technicznymi. Testy zakończone pozytywnym wynikiem pozwoliły na spełnienie wymagań certyfikacji EHPA. Nowy produkt nie tylko uzyskał potwierdzenie istotnych dla ostatecznego użytkownika parametrów urządzenia, będzie mógł również zostać wprowadzony na rynki, na których certyfikacja EHPA jest, albo w najbliższej przyszłości stanie się, wymogiem koniecznym.
- W końcu roku 2014 zaprojektowano nową serię kolektorów słonecznych cieczowych, którą z początkiem 2015 przedstawiono do testów w laboratorium INTA (Hiszpania)

W ramach wydarzeń istotnie wpływających na perspektywy rozwoju Spółki należy niewątpliwie wymienić:

- Uruchomienie z dniem 24 kwietnia 2015 roku naboru wniosków w ramach programu Prosument. Jest to linia programu „*Wspieranie rozproszonych, odnawialnych źródeł energii Część 4) Prosument - linia dofinansowania z przeznaczeniem na zakup i montaż mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii*”, który przewiduje dofinansowanie inwestycji w odnawialne źródła ciepła (w tym kolektory solarne) – przy czym tylko w przypadku, kiedy wraz z instalacją pozyskującą energię ciepłą montowane są również (w ramach jednej lub większej liczby instalacji) elementy wytwarzające energię elektryczną – np. panele fotowoltaiczne czy wiatraki). Dzięki nowym możliwościom współfinansowania inwestycji, na które składają się także produkty będące w ofercie Sunex S.A., przewidujemy znaczny wzrost możliwości objęcia większego, aniżeli dotychczas, udziału w rynku krajowym.

- Zwiększenie w Niemczech od dnia 1 kwietnia 2015 roku wsparcia dla instalacji kolektorów słonecznych do 2.000 euro wobec dotychczasowych 1.500 euro jak również ponowne uruchomienie z tą datą wsparcia dla instalacji, które mają służyć jedynie podgrzewaniu ciepłej wody użytkowej (bez podgrzewania centralnego ogrzewania). Głównym powodem tej zmiany było niezrealizowanie przez Niemcy politycznych celów: udział energii odnawialnej w końcowym zużyciu energii w Niemczech do ogrzewania i chłodzenia wzrósł od 2012 roku jedynie w wolnym tempie do 9,9%. Zmiana jest konieczna do realizacji ambitnego celu 14% do 2020 roku.
- Planowane wprowadzenie akcji Spółki do obrotu giełdowego na parkiecie głównym Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie. Niewątpliwie przejście na rynek główny GPW przyczyni się do wzrostu możliwości Spółki w zakresie pozyskiwania kapitału na dalszy rozwój oraz zapewni promocję marki i wpłynie na prestiż Spółki. Przejście na Rynek Główny GPW będzie wiązało się z większą rozpoznawalnością Spółki na rynku, co umożliwi skuteczniejszy dostęp do kontrahentów i w konsekwencji wpłynie na wzrost sprzedaży i rozwój Spółki.

9. ZARZĄDZANIE RYZYKAMI PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

Ryzyko obniżenia płynności

Spółka odnotowuje ryzyko obniżenia płynności finansowej, związane głównie ze zjawiskami sezonowości, zatorami płatniczymi oraz nieściągalnością należności od kontrahentów. Polityka zarządzania ryzykiem obniżenia płynności finansowej polega na ciągłym monitorowaniu tej płynności oraz reagowaniu na ewentualnie występujące niekorzystne zjawiska. Celem tej polityki jest zapewnienie środków na finansowanie działalności, bez narażania Spółki na utratę reputacji i straty związane z obciążaniem odsetkami i kosztami windykacji przez wierzycieli. W ramach zarządzania ryzykiem obniżenia płynności finansowej w Spółce stosowane są między innymi procedury dotyczące: i) analizy projektów inwestycyjnych, ii) kontroli stanów magazynowych, iii) nadzoru nad ryzykiem kredytowym: udzielaniem kredytów kupieckich i pożyczek, iv) zapewnienia właściwych źródeł finansowania. Ponadto w celu ograniczenia ryzyka obniżenia płynności w Spółce stałemu monitoringowi podlegają rzeczywiste i prognozowane przepływy pieniężne. Pozwala to na bieżące dopasowywanie terminów zapadalności aktywów i zobowiązań finansowych, a w konsekwencji na zachowanie odpowiedniego poziomu płynności. Powyższe działania i stały nadzór nad ryzykiem w wymienionych obszarach, a także pozycja rynkowa i finansowa Spółki pozwalają na ograniczenie ryzyka obniżenia płynności.

Ryzyko stóp procentowych

Spółka jest stroną umów finansowych, które oparte są na zmiennej stopie procentowej. Ze względu na powyższe Spółka narażona jest na ryzyko zmiany stóp procentowych. Następstwem ewentualnego wzrostu stóp procentowych może być wzrost kosztów finansowych Spółki, a tym samym obniżenie wyników osiąganych przez Spółkę. Jednocześnie ewentualny spadek stóp procentowych skutkuje spadkiem kosztów finansowania Spółki, a w konsekwencji wywiera pozytywny wpływ na jej wyniki finansowe.

W celu zminimalizowania ryzyka wpływu podwyżki stóp procentowych na wyniki finansowe, Spółka kształtuje strukturę zadłużenia w poszczególnych walutach, adekwatnie do realizowanych nadwyżek gotówkowych. Dzięki temu, niezależnie od ograniczania ryzyka kursowego, poziom kosztów

finansowania zależny jest po części od wysokości stawek WIBOR jak i EURIBOR, co pozwala na pewną dywersyfikację ryzyka wzrostu stóp procentowych. Ponadto Spółka aktywnie działa na rynku bankowym w celu obniżenia kosztów obsługi finansowej oraz dąży do obniżenia poziomu zadłużenia poprzez pozyskiwanie bezzwrotnych źródeł finansowania.

Ryzyko kursowe

Działalność eksportowa firmy Sunex S.A. oparta jest o walutę Euro. Sprzedaż poza granice kraju wyniosła za rok 2014 około 60% przychodów Spółki. Z tego względu wahania kursowe powodują relatywnie wysokie ryzyko. Sposobem ograniczania tego ryzyka tzw. hedging naturalny. Ograniczenia ryzyko polega na zaciąganiu zobowiązań kredytowych w walucie, w której odbywa się sprzedaż produktów, oraz ponoszeniu części kosztów operacyjnych w Euro. Spółka czyni starania, aby ceny głównych surowców tj. szkła, blachy absorpcyjnej czy profili aluminiowych ustalane były w euro. Powyższe ryzyko zostanie zniwelowane w przypadku wejścia Polski do strefy euro.

Ryzyko wahań cen surowców

Wysoce zaawansowana technologia wymagana do konstrukcji nowoczesnych urządzeń produkowanych przez Spółkę, przejawia się w użyciu w procesie produkcji surowców najwyższej jakości, z których najważniejszymi są m.in.: stal, miedź, aluminium, szkło, kleje itp. Biorąc jednak pod uwagę aktualne prognozy, na przykład na rynku miedzi, trend spadkowy powinien utrzymać się co najmniej do 2017 roku. Jest to związane z przeorientowaniem rynku z deficytów na nadwyżki. Mimo wsparcia cen miedzi poprzez stabilizację aktywności ekonomicznej w Chinach, przewidywany jest dalszy spadek cen miedzi poniżej poziomu 5000 USD/t w 2016 r..

Spółka ogranicza ryzyko wahań cen surowców poprzez stałą analizę prognoz rynkowych i dostosowaniu rozmiarów dostaw do kierunków prognozy. Przewidywane wzrosty cen na rynku dostaw Spółka stara się neutralizować wyprzedzającymi zakupami. Niezależnie od powyższego Spółka stale obserwuje rynek dostawców i zawiera transakcje zakupu na najbardziej konkurencyjnych spośród dostępnych ofert.

10. STOSOWANIE ZASAD ŁADU KORPORACYJNEGO

SUNEX S.A. prowadzi przejrzystą i efektywną politykę informacyjną zgodnie z wytycznymi zawartymi w Załączniku nr 1 do Uchwały nr 795/2008 Zarządu Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. z dnia 31 października 2008 r. "Dobre Praktyki Spółek Notowanych na NewConnect", zmienionych Uchwałą nr 293/2010 Zarządu Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. z dnia 31 marca 2010 r.

11. 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:

- przedstawianie zbiorczych zestawień o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku i unieszkodliwiania tych odpadów
- przedstawianie zbiorczych zestawień o zakresie korzystania ze środowiska oraz wysokości należnych opłat
- przedkładanie raportu do krajowej Bazy o Emisjach Gazów Ciepłarnianych i Innych Substancji
- przedkładanie 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,
- prowadzenie ewidencji odpadów

W celu minimalizacji szkodliwego oddziaływania na środowisko oraz uporządkowania działań przedsiębiorstwa w kwestii zarządzania ochroną środowiska Spółka Sunex S.A. w 2008 roku wdrożyła system zarządzania środowiskowego oparty o wytyczne normy ISO 14001. System został certyfikowany i tym samym podlega okresowym audytom realizowanym poprzez niezależne podmioty. W okresie sprawozdawczym przeprowadzono kolejny audyt re-certyfikacji powyższego systemu zarządzania, w związku z czym ważność posiadanego certyfikatu została przedłużona do stycznia 2017 roku. Oprócz powyższego w roku 2014 roku zrealizowano działania mające na celu dalszą poprawę efektywności energetycznej zakładu, spośród których wymienić można modernizację:

- oświetlenia na części hal produkcyjnych – na czterech halach produkcyjnych wymieniono łącznie 42 punkty świetlne. Łączna przewidywana roczna oszczędność energii elektrycznej wyniesie ok. 20.000kWh
- ogrzewania na nowych halach produkcyjnych – ogrzewanie olejowe zastąpiono ekologicznym i energooszczędnym źródłem w postaci pompy ciepła. Zastosowana pompa ciepła to tzw. typ powietrze – woda. Oznacza to, że urządzenie produkuje energię cieplną poprzez pozyskanie jej z powietrza a następnie poprzez sprężanie i otrzymanie w konsekwencji temperatury odpowiedniej do zastosowania na cele centralnego ogrzewania. Tego typu rozwiązanie to innowacyjny sposób pozyskiwania energii przy minimalnym koszcie produkcji. Pompa ciepła NEXUS znajduje się również w ofercie sprzedażowej Spółki.

Niezależnie od tego przeprowadzone w 2014 roku badania potwierdzające wydajność oraz parametry pracy nowego produktu - pompy ciepła, na poziomie umożliwiającym uzyskanie certyfikatu EHPA, umożliwiły wprowadzenie na rynek kolejnego produktu w ofercie Spółki, który przyczynia się do znaczącego ograniczenia szkodliwego wpływu na środowisko.

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

P R E Z E S

Romuald Kalyciok

Prezes Zarządu Romuald Kalyciok

Racibórz, 12 maj 2015r.