

## SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI APS ENERGIA S.A. w 2012 r.

### I. Wizytówka jednostki.

W dniu 18 stycznia 2010 roku Sąd rejonowy dla m.st. Warszawy XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego zarejestrował przekształcenie APS Energia Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością na APS Energia Spółka Akcyjna. Nowy numer KRS: 0000346520.

Jako APS Energia Sp. z o.o. została zarejestrowana w Krajowym Rejestrze Sądowym dn. 16.08.2001 r. pod nr 0000035569.

W skład zarządu na koniec 2012 roku wchodziły 2 osoby: Piotr Szewczyk, Paweł Szumowski.

Struktura własnościowa na koniec okresu sprawozdawczego i przedstawia się jak poniżej (PLN):

kapitał krajowy	Liczba akcji	Wartość akcji (zł)
Akcjonariusz Antoni Dmowski	8 170 000	1 634 000
Akcjonariusz Piotr Szewczyk	8 170 000	1 634 000
Akcjonariusz Paweł Szumowski	8 170 000	1 634 000
Łącznie	24 510 000	4 902 000

W 2012 roku Spółka nie podwyższała kapitału zakładowego.

Firma APS Energia S.A. jest projektantem i producentem szerokiej gamy energoelektronicznych urządzeń zasilających dla energetyki, ciepłownictwa, przemysłu, telekomunikacji, medycyny i innych dziedzin.

W ofercie firmy znajdują się systemy zasilania awaryjnego odbiorników stało i zmiennoprądowych, zasilacze buforowe, falowniki, przemienniki częstotliwości, filtry aktywne, systemy monitoringu i nadzoru układów

 1

zasilania, a także systemy kontroli dostępu i monitoringu wizyjnego. Do najnowszych produktów firmy należą systemy zasilania w wykonaniu specjalnym dla elektrowni atomowych, z ogniwami paliwowymi, a także układy nadzoru pracy elektrowni wodnych.

Spółka posiada zakład produkcyjny w Zielonce k. Warszawy.

Spółka utworzyła grupę kapitałową w której skład na koniec 2012 roku wchodziły następujące podmioty:

**Filia w Kazachstanie** zarejestrowaną dnia 8 kwietnia 2005 pod numerem 600700555693. W zakres działalności filii wchodzi reprezentowanie interesów spółki, prowadzenie działań marketingowo handlowych na rynkach Azji Środkowej.

**APS Energia Kazachstan TOO (Sp. z o.o.)** z siedzibą w Ałmaty - jest centrum handlowo-technicznym i wsparciem serwisowym nie tylko dla Kazachstanu, ale także dla całej Azji Centralnej. Udział w kapitale zakładowym wynosi 100%.

**APS Energia RUS OOO (Sp. z o.o.)** z siedzibą w Eketerinburgu i filiami w Moskwie, St. Petersburgu, Novosybirsku - jest samodzielną jednostką prowadzącą działalność inżynieryjno-handlową, serwisową. Spółka zajmuje się także projektowaniem oraz wsparciem technicznym. Udział w kapitale zakładowym wynosi 100%.

**APS Energia Caucasus LTD (Sp. z o.o.)**

Spółka prowadzi działalność handlową, marketingową i serwisową na terenie Azerbejdżanu i Gruzji. Udział w kapitale zakładowym wynosi 100%.

**APS Energia Czech s.r.o. (Sp. z o.o.)**

Spółka prowadzi działalność handlową, marketingową i serwisową na terenie Czech i Słowacji, a docelowo także na Węgrzech i w Austrii. Znaczną część aktywności APS Energia Czech zajmują dostawy baterii. Udział w kapitale zakładowym wynosi 100%.

*K. P. 2*

### **APS Energia Ukraina OOO (Sp. z o.o.)**

Spółka prowadzi działalność handlową, marketingową i serwisową na terenie Ukrainy. Spółka zajmuje się także projektowaniem oraz wsparciem technicznym. Udział w kapitale zakładowym wynosi 100%.

**Enap S.A.** z siedzibą w Wilczkowicach Górnych k. Kozienic. Spółka świadczy usługi w zakresie dostawy, montażu aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyk, prac elektrycznych oraz teletechnicznych. W ramach proponowanych kompleksowych usług firma oferuje również prefabrykowanie szaf pomiarowych, sterowniczych, zasilających, a także skrzynek sterowniczych i pośredniczących. Udział w kapitale zakładowym wynosi 100%.

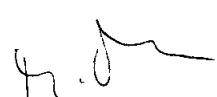
**„Enap Spółka Akcyjna” spółka komandytowa** z siedzibą w Wilczkowicach Górnych k. Kozienic. Spółka świadczy usługi pozostałym jednostkom grupy APS Energia w zakresie finansowania poprzez udzielanie pożyczek. Współwłaścicielami „Enap Spółka Akcyjna” sp.k. są Enap S.A. oraz APS Energia S.A.

Na dzień 31.12.2012 r. APS ENERGIA S.A. w Zielonce zatrudniała 137 pracowników.

### **II. Sytuacja w całej gospodarce i branży.**

Pomimo panującego ogólnoswiatowego spowolnienia gospodarczego branża energetyczna, planuje istotny rozwój mocy produkcyjnych. Kryzys może spowolnić proces inwestycyjny w tej branży, ale w latach 2010-2015 w Polsce planuje się inwestycje o łącznej mocy 25 tysięcy megawatów, co przekłada się na 60 mld zł inwestycji.

Wg analiz URE w roku 2013 roku zapotrzebowanie na energię elektryczną w Polsce miało zrównać się z ilością, którą byliśmy w stanie wyprodukować w 2009 r. Moce rezerwowe zostaną znacznie ograniczone.

 3

Potencjał wzrostowy Spółka znajduje również w rozwoju sprzedaży zagranicznej, głównie na rynkach wschodzących i krajów rozwijających się, zwłaszcza krajach eksportujących i przesyłających źródła energii jak gaz, ropa naftowa.

Perspektywy wzrostu popytu gospodarki światowej na źródła energii pozwalają na przyjęcie założenia wzrostu zainteresowania urządzeniami i systemami oferowanymi przez Spółkę.

W pozostałych krajach, w których APS Energia posiada spółki zależne występuje podobna sytuacja jak w Polsce. Planowane są duże inwestycje w odnowienie i rozbudowę mocy produkcyjnych energii elektrycznej w Rosji, Kazachstanie, Ukrainie oraz Azerbejdżanie. W krajach tych prowadzone są również nakłady finansowe na rozwój infrastruktury przesyłowej ropy i gazu. W tych inwestycjach zastosowanie mają urządzenia produkowane przez APS Energia S.A.

### **III. Sprzedaż i portfel zamówień.**

Spółka planuje zmiany wysokości cen w roku następnym, a w przygotowaniu jest kilka dużych jednostkowo kontraktów w nowych segmentach rynkowych, w tym w energetyce atomowej.

W strukturze sprzedaży przewiduje się utrzymanie udziału przychodów od kontrahentów zagranicznych powyżej 60%. APS Energia stale inwestuje w rozwój swojej pozycji na rynkach krajów byłego ZSRR. Ponadto w wielu krajach arabskich istnieje współpraca z lokalnymi partnerami, którzy reprezentują APS Energia na rynku lokalnym.

W planach jest udział w Targach krajowych i zagranicznych oraz organizacja konferencji naukowo-technicznych w celu promocji i umocnienia marki Spółki.

 4

#### **IV. Produkcja.**

Firma koncentruje się na sprzedaży urządzeń i systemów własnej produkcji.

W Spółce występuje przede wszystkim produkcja jednostkowa, tzw. zleceńowa, dostosowana do zindywidualizowanych potrzeb klienta oraz produkcja krótkoseryjna.

Proces produkcji polega na montażu części i podzespołów w odpowiednio zorganizowanych zespołach roboczych, które pogrupowane są według specjalizacji w procesie technologicznym w brygady robocze. Montaż elementów i podzespołów odbywa się ręcznie i automatycznie. Poszczególne brygady wyspecjalizowane są w wykonywaniu określonych operacji procesy technologicznego, np. montażu filtrów, dławików itp.

Ważniejsze etapy procesu produkcyjnego w produkcji standardowej obejmują: przyjęcie materiałów z Działu Handlowego, rozdzielenie prac, zamówienie materiałów, produkcja szaf, produkcja modułów, płytek drukowanych i magnetyków, uruchomienie, ekspedycja.

W produkcji zindywidualizowanej proces produkcji dostosowany jest do specyficznych potrzeb wynikających ze specyfiki zamówienia w części elektrycznej, mechanicznej i softwearowej projektu.

Część prac realizowana jest w kooperacji z kooperantami zewnętrznymi.

Terminy realizacji produkcji w przypadku wyrobów zestandaryzowanych wynoszą około 4 - 8 tygodni. W przypadku realizacji zamówień zindywidualizowanych, wymagających uczestnictwa projektantów mogą ulec wydłużeniu do 4 miesięcy.

Poważny potencjał badawczo rozwojowy oraz inżynierski Spółki, mający umocowanie zarówno we własnych zasobach, jak i w stałej współpracy z zewnętrznymi jednostkami na wyższych uczelniach technicznych pozwala



Spółce podejmować realizację wysoce zindywidualizowanych aplikacji, dostosowanych do potrzeb klienta.

## **V. Zaopatrzenie.**

Cały proces zaopatrzenia uruchamiany jest z chwilą przyjęcia zamówienia złożonego przez klienta. Część materiałów, o długim terminie dostaw zabezpieczona jest we własnym magazynie.

Ponad 90 procent zakupów zaopatrzeniowych Spółki realizowanych jest na terenie Polski.

W każdej z grup asortymentowych źródłem zaopatrzenia jest przynajmniej dwóch niezależnych od siebie dostawców.

Najważniejszymi dostawcami Spółki są producenci mechaniki, aparatów i urządzeń elektrycznych oraz elektroniki.

Dostawy realizowane są na podstawie umów ramowych i wieloletniej współpracy.

## **VI. Personel i świadczenia socjalne.**

Na koniec 2012 roku, zatrudnienie w samej spółce wynosiło 137 osób i było wyższe o 11 osób względem końca 2011r. Spółka odpowiadając na wzrost zamówień utrzymała rozbudowę zdolności wytwórczych poprzez dalszy wzrost liczby zatrudnionych z jednej strony oraz wzrost ich efektywności z drugiej.

Planuje się zwiększenie zatrudnienia w 2013r. zwłaszcza w obszarze rozwoju nowych systemów i technologii zasilania. Obecnie sytuacja kadrowa w Spółce jest ustabilizowana. W Spółce stosowane są wszystkie formy zatrudnienia, m.in. umowa o pracę na czas określony i nieokreślony, umowa zlecenie i umowa o dzieło.

*K. J. J.*

Stan zatrudnienia w Spółce w okresie ostatnich lat przedstawia poniższa tabela:

Stan zatrudnienia na koniec roku w okresie 2002-2012

Okres	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Łączne zatrudnienie	3	48	79	91	81	137	134	106	117	126	137
W tym kobiety	0	10	14	12	13	21	22	17	20	20	20

Ponad 30% zatrudnionych stanowią osoby z wykształceniem wyższym, a ponad 55% ze średnim. Załogę można określić jako młodą – połowa nie ukończyła 32 roku życia, a jedna trzecia 42 roku.

### VII. Inwestycje.

W 2012 roku spółka nie dokonywała istotnych inwestycji w środki trwałe, koncentrując się na nakładach w działalność badawczo-rozwojową oraz w rozwój grupy kapitałowej. W kwietniu 2012 roku spółka utworzyła jednostkę handlowo-serwisową w Kijowie – APS Energia Ukraina dla wzmocnienia swojej pozycji na Ukrainie. Spółka w ub. r. kontynuowała wykorzystanie struktury Grupy Kapitałowej i na rozszerzeniu sprzedaży i rentowności na zdobytych wcześniej zagranicznych rynkach.

### VIII. Ochrona środowiska.

Dotychczasowa i planowana działalność Spółki nie rodzi zagrożeń dla środowiska naturalnego.

### IX. Finansowanie.

Podstawowym źródłem finansowania pozostaną środki własne z wypracowanych zysków oraz tytułu kapitału zakładowego w wysokości 4.902 tys. zł, pożyczki udziałowców i spółek zależnych oraz finansowanie bankowe w formie kredytów obrotowych i leasingu.

*H. D. Z.*

## **X. Badania i rozwój.**

Prowadzone są prace badawcze i rozwojowe na własne potrzeby, zarówno siłami własnymi jak i zlecone podmiotom obcym. Ponieważ są one nieodzowne dla zapewnienia przyszłej ekspansji spółki i utrzymania dotychczasowej pozycji rynkowej.

Firma we wrześniu 2010 r. podpisała z PARP umowę dofinansowania prac badawczo – rozwojowych z środków UE na łączną kwotę 1,6 mln zł. Projekt badawczy zakończył się w grudniu 2012 roku.

## **XI. Szczególne zdarzenia.**

Brak.

## **XII. Sytuacja majątkowa.**

Spółka w jednostkowych przypadkach korzysta z własnych środków trwałych. Spółka bazuje na majątku użytkowanym na podstawie umów najmu, leasingu itp.

## **XIII. Sytuacja finansowa.**

W 2012 r. Spółka działała operacyjnie na rynkach wychodzących z kryzysu finansowego, co pozwoliło na utrzymanie podwyższonych w 2011 roku przychodów ze sprzedaży o 1% w stosunku do roku poprzedniego. Przeprowadzana w latach 2009-2010 restrukturyzacja kosztów, obniżyła koszty administracyjne. Spółka w 2012 roku zanotowała 7.009,- tys. zł zysku brutto i 6.165 tys. zł zysku netto.

Szczegółowa informacja dotycząca finansów znajduje się w sprawozdaniu finansowym.

## **XIV Zdarzenia po dacie 31.12.2012**

Brak istotnych zdarzeń.

**APS Energia S.A.**  
08-220 Ziałonka, ul. Marecka 47  
tel. (22) 762 00 00  
NIP 125-11-78-954

V-ce Prezes Zarządu

dr inż. Paweł Szaryński