



Raport kwartalny z działalności

IV kwartał 2009 R.



List prezesa zarządu ATON-HT S.A. do akcjonariuszy

Szanowni Państwo,

Po przeszło sześciu miesiącach, Parlament zakończył prace nad ustawą o odpadach, która dopuszcza stosowanie urządzeń oferowanych przez ATON-HT do unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest oraz zakaźnych odpadów medycznych i weterynaryjnych. Ustawa czeka teraz tylko na podpis prezydenta. Wejście w życie nowych przepisów otworzy nowy rozdział w historii Spółki i będzie stanowić podstawę do optymistyczniejszego spojrzenia na jej rozwój.

Współpraca zagraniczna

Wymierne efekty zaczynają przynosić nasze działania podejmowane na rzecz promowania technologii i urządzeń ATON-HT za granicą. Zakup urządzeń ATON-HT znalazł się min. we wniosku o dofinansowanie ze środków UE projektu w zakresie unieszkodliwiania odpadów na Łotwie. Wartość całego kontraktu to ok. 4,5 mln EUR. Wniosek, który złożyła łotewska firma przeszedł pierwszy etap i został przyjęty do realizacji. Wniosek zakłada zakup 4 różnych urządzeń ATON-HT S.A. Współpraca ATON-HT z firmami na Łotwie trwa od dawna, nasza firma prezentowała i testowała z powodzeniem urządzenie do oczyszczania gazów odlotowych CAW skonstruowane w oparciu o technologie MOS (Microwave Oxidation System). Zakończyliśmy także projekt oczyszczenia ziemi z zanieczyszczeń ropopochodnych za pomocą ATON 200 HR + MOS 20 w Rydze. W połowie października odbyła się konferencja połączona z pokazem dla przedstawicieli mediów i przedsiębiorców z Łotwy oraz krajów sąsiednich. Zainteresowanie urządzeniami i technologiami oferowanymi przez ATON-HT wykazali zarówno przedsiębiorcy, jak i środowiska naukowe na Łotwie.

Bardzo perspektywiczna i obiecująca jest współpraca z partnerami ze Stanów Zjednoczonych. Podczas listopadowej wizyty w USA, odbyliśmy szereg spotkań z przedstawicielami amerykańskich organizacji rządowych i naukowych, a także firmami, które są zainteresowane zakupem naszych technologii. Pod koniec stycznia tego roku w ramach rewizyty gościliśmy w Polsce przedstawicieli trzech instytucji z USA, które bardzo poważnie myślą o zakupie licencji i wprowadzeniu naszych urządzeń na rynek amerykański.

Targi, konferencje i spotkania branżowe

Tradycyjnie staraliśmy się także brać aktywny udział (prelekcje, wykłady, prezentacje, stoiska firmowe) w różnego rodzaju konferencjach, targach i imprezach branżowych w kraju i za granicą. Uczestniczyliśmy min. w międzynarodowej konferencji Globe Forum 2009, podczas której ATON-HT zwyciężył w prestiżowym Konkursie Innowatorów. Impreza odbyła się po raz pierwszy w Polsce w Gdańsku. Po raz trzeci uczestniczyliśmy w „Międzynarodowych Targach Ochrony Środowiska POLEKO” jako wystawca. Na tegorocznych targach prezentowaliśmy zarówno makiety oferowanych urządzeń, jak i oryginalne kontenerowe wersje urządzeń do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych w skali laboratoryjnej. Ogromnym zainteresowaniem cieszyły się nasze rozwiązania w zakresie unieszkodliwiania odpadów medycznych i azbestowych.

ATON-HT znalazł się także w prestiżowym gronie prelegentów na konferencji „Innowacyjność w biznesie” organizowanej przez dziennik „Puls Biznesu”. Celem konferencji była prezentacja innowacyjnych rozwiązań, które napędzają rozwój firm i umożliwiają zdobycie przewagi konkurencyjnej. Uczestniczyliśmy także jako prelegent w ogólnopolskiej konferencji „Gospodarka odpadami, a przyjazne prawo - nowe technologie usuwania azbestu”, która odbyła się w Sejmie RP. Konferencja była zorganizowana w związku z projektowaną zmianą w ustawie o odpadach, a jej organizatorem było Europejskie Stowarzyszenie Inicjatyw Społecznych.

Spółka została także zaproszona przez Amerykańską Akademię Nauk do wygłoszenia prezentacji podczas Polsko-Amerykańskiej Konferencji Innowacji, Nauki i Technologii, która odbyła się w Waszyngtonie. Prezentację „Ekologiczna skuteczność: Unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych” (Environmental Effectiveness: Eliminating

Hazardous Waste) wygłosił dr inż. Ryszard Parosa - twórca technologii MTT ((Microwave Thermal Treatment) oraz Przewodniczący Rady Nadzorczej ATON-HT.

Dotacje oraz prace badawcze

Zrealizowaliśmy ostatni etap budowy Centrum Badawczo-Rozwojowego (dalej: CBR). Laboratorium zostało wyposażone w urządzenia wykorzystujące technologie MTT i MOS oraz najwyższej jakości aparaturę pomiarowo-analityczną najnowszej generacji. Jako jednostka badawcza - poza analizami dla Spółki- CBR wykonuje obecnie także badania komercyjne dla firm zewnętrznych.

Cały czas prowadzimy także badania nad zastosowaniem technologii mikrofalowej w innych obszarach zastosowań. W chwili obecnej rozpoczęliśmy prace testowe nad unieszkodliwianiem opadów z wełny mineralnej na zlecenie kontrahenta z Francji oraz prace nad procesem zgazowywania gliceryny na zlecenie kontrahenta z Polski.

Emisja na rozwój

Wspomniałem już na początku, że wejście w życie przepisów dopuszczających stosowanie naszych urządzeń otworzy nowy rozdział w historii Spółki. Dlatego chcemy jak najlepiej przygotować się do nowej rzeczywistości biznesowej w jakiej niedługo przyjdzie nam działać oraz w pełni wykorzystać potencjał i szansę jaką dla Spółki stanowi zmiana przepisów. Podpisaliśmy wiele listów intencyjnych, oraz prowadzimy szereg zaawansowanych rozmów dotyczących sprzedaży naszych urządzeń do unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest oraz odpadów medycznych.

Ich realizacja nie była dotychczas możliwa z powodu występujących ograniczeń prawnych, które wkrótce znikną. Ponieważ posiadane przez nas obecnie zasoby finansowe nie pozwolą w pełni zrealizować potencjalnych zamówień oraz sprostać zwiększonemu popytowi na nasze urządzenia, których koszt budowy jest wysoki, podjęliśmy decyzję o nowej emisji akcji. Mam nadzieję, że wierząc w potencjał i przyszłość ATON-HT, oraz dostrzegając ogromne możliwości, które rysują się w chwili obecnej przed Spółką, skorzystają Państwo z możliwości objęcia nowych akcji i zainwestują w naszą firmę.

Z poważaniem,
Robert Barczyk
Prezes Zarządu ATON-HT S.A.

Spis treści

1. Wybrane dane finansowe z bilansu oraz rachunku zysków i strat	5
2. Komentarz zarządu na temat czynników i zdarzeń, które miały wpływ na osiągnięte wyniki finansowe.	6
3. Informacja zarządu na temat aktywności, jaką w okresie objętym raportem ATON-HT S.A. podejmował w obszarze rozwoju prowadzonej działalności.	6

1. Wybrane dane finansowe z bilansu oraz rachunku zysków i strat

Tabela 1. Wybrane dane finansowe z rachunku zysków i strat.

Waluta	Tys. PLN		Tys. EUR		Tys. PLN		Tys. EUR	
	IV kw. 2009	IV kw. 2008	IV kw. 2009	IV kw. 2008	I- IV kw. 2009r.	I- IV kw. 2008r.	I- IV kw. 2009r.	I- IV kw. 2008r.
Wybrane dane finansowe								
Amortyzacja <i>/ Depreciation</i>	332,87	-29,94	81,03	-7,29	745,86	34,08	181,55	8,30
Przychody netto ze sprzedaży* <i>/ Net receipt from sales</i>	2 575,38	72,95	626,89	17,76	4 045,40	174,69	984,71	42,52
Koszty działalności operacyjnej <i>/ Operating costs</i>	2 906,90	493,34	707,58	120,09	5 558,08	1 754,52	1 352,92	427,08
Zysk (strata) ze sprzedaży <i>/ Profit (loss) from sales</i>	-331,51	-420,39	-80,70	-102,33	-1 512,68	-1 579,83	-368,21	-384,55
Pozostałe przychody operacyjne <i>/ Other operating receipts</i>	213,16	140,26	51,89	34,14	493,64	140,26	120,16	34,14
Pozostałe koszty operacyjne <i>/ Other operating costs</i>	80,86	24,07	19,68	5,86	242,64	102,24	59,06	24,89
Zysk (strata) z działalności operacyjnej <i>/ Operating Profit (loss)</i>	-199,22	-304,20	-48,49	-74,05	-1 261,67	-1 541,81	-307,11	-375,30
Przychody finansowe <i>/ Financial receipt</i>	130,73	27,74	31,82	6,75	137,93	167,37	33,57	40,74
Koszty finansowe <i>/ Financial costs</i>	0,13	7,49	0,03	1,82	0,66	13,77	0,16	3,35
Zysk (strata) z działalności gospodarczej <i>/ Operating Profit (loss)</i>	-68,62	-283,95	-16,70	-69,12	-1 124,40	-1 388,20	-273,70	-337,91
Zysk (strata) brutto <i>/ Gross trading profit</i>	-68,62	-283,95	-16,70	-69,12	-1 124,40	-1 388,20	-273,70	-337,91
Zysk (strata) netto <i>/ Net profit (loss)</i>	-68,62	-283,95	-16,70	-69,12	-1 124,40	-1 388,20	-273,70	-337,91

*przychody netto ze sprzedaży uwzględniają zmianę stanu produktów.

Tabela 2. Wybrane dane finansowe z bilansu

	Tys. PLN		Tys. EUR	
	31.12.2009	31.12.2008	31.12.2009	31.12.2008
Środki pieniężne na koniec okresu / Cash	400,00	4 154,08	97,37	1 011,17
Aktywa razem / Assets	14 468,70	11 279,04	3 521,91	2 745,49
w tym rzeczowe aktywa trwałe / Tangible assets	9 030,72	5 435,13	2 198,22	1 322,99
Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania <i>/ Creditors and provisions for creditors</i>	4 633,71	4 222,74	1 127,92	1 027,88
Zobowiązania długoterminowe / Long-term creditors	0,00	0,00	0,00	0,00
Zobowiązanie krótkoterminowe / Short-term creditors	1 998,09	380,81	486,37	92,70
Kapitał podstawowy / Initial capital	9 900,00	6 600,00	2 409,81	1 606,54
Kapitał własny / Shareholders equity	9 834,99	7 056,30	2 393,99	1 717,61

Tabela 3. Wartość księgową za 1 akcję.

	PLN		EUR	
Wartość księgową za 1 akcję / Net Asset Value	0,99	1,07	0,24	0,26

Kurs średni EURO NBP wg tabeli kursów średnich NBP nr 255/A/NBP/2009 z dnia 31.12.2009: 4,1082

2. Komentarz zarządu na temat czynników i zdarzeń, które miały wpływ na osiągnięte wyniki finansowe.

Zdarzeniami mającymi wpływ na działalność ATON-HT S.A. z siedzibą we Wrocławiu było w głównej mierze zwiększenie kapitału zakładowego poprzez emisję akcji serii „D”. Dzięki środkom pozyskanym z emisji akcji serii D, ATON-HT S.A. mogła podjąć działania w zakresie wdrażania do produkcji przetestowanych i sprawdzonych urządzeń oraz prowadzić prace badawcze nad nowymi prototypami.

Dzięki pozyskanym z Unii Europejskiej dotacjom (PROGRAMU OPERACYJNEGO INNOWACYJNA GOSPODARKA Działanie 4.5 – Wsparcie inwestycji o dużym znaczeniu dla gospodarki) ukończono budowę Centrum Badawczo Rozwojowego. CBR pozwala na przeprowadzanie badań na zlecenia wewnętrzne, a także na prowadzenie badań komercyjnych. Ponadto zakończono pierwszy etap przebudowy hali produkcyjno - montażowej realizując projekt „Wdrożenie innowacyjnej technologii MTT do produkcji w ATON-HT S.A.” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013.

Istotnym czynnikiem mającym wpływ na wyniki finansowe Spółki w IVQ 2009, były przedłużające się prace nad ustawą o odpadach. Istniejące nadal ograniczenia prawne w zakresie stosowania urządzeń i technologii ATON-HT do unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest oraz zakaźnych odpadów medycznych i weterynaryjnych, spowodowały, że negocjacje z zainteresowanymi urządzeniami typu ATON firmami i podmiotami nie mogły być sfinalizowane sprzedażą.

3. Informacja zarządu na temat aktywności, jaką w okresie objętym raportem ATON-HT S.A. podejmował w obszarze rozwoju prowadzonej działalności.

Aktywność Spółki w obszarze prowadzonej działalności obejmowała:

1. Udział w konferencjach:
 - A. „Gospodarka odpadami a przyjazne prawo -nowe technologie usuwania azbestu”. Warszawa, 28 października 2009,
 - B. „Innowacyjność w biznesie”. Warszawa, 25 listopada 2009,
 - C. „Polsko Amerykańska Konferencja Innowacji, Nauki i Technologii”. Waszyngton, 3-4 grudnia 2009.
2. Udział i zwycięstwo w konkursie Innowatorów na Konferencji GLOBE FORUM. Gdańsk, 28-29 października 2009.
3. Dofinansowanie zakupu urządzeń Spółki ATON-HT przez UE dla E Dougava, 16 listopada 2009.
4. Uczestnictwo w „Międzynarodowych Targach Ochrony Środowiska POLEKO”. Poznań, 4-27 listopada 2009.
5. Wizyta i rozmowy handlowe w USA, Listopad 2009.
6. Promocja urządzeń ATON-HT w Norwegii i Szwecji.
7. Prowadzenie prac badawczych w CBR.
8. Zrealizowanie ostatniego etapu dofinansowania projektu „Przeprowadzenie badań i komercjalizacja technologii MTT w ATON-HT SA”.

9. Zakończenie pierwszego etapu prac projektu „Wdrożenie innowacyjnej technologii MTT do produkcji w ATON-HT S.A.”.

Ad. 1.A.

Aton-HT był jednym z prelegentów ogólnopolskiej konferencji „Gospodarka odpadami, a przyjazne prawo - nowe technologie usuwania azbestu”, która odbyła się 28 października 2009r. w Sejmie RP. Konferencja ta była organizowana w związku z projektowaną zmianą w ustawie o odpadach. Organizatorem konferencji było Europejskie Stowarzyszenie Inicjatyw Społecznych, z którym na co dzień współpracuje ATON-HT S.A. Patronat nad konferencją objął Wicemarszałek Sejmu RP Krzysztof Putra. Podczas konferencji prezentowane były zagadnienia dotyczące m.in. bezpiecznych i innowacyjnych technologii usuwania azbestu, zagrożeń wynikających z pracy przy azbestie, finansowania utylizacji azbestu oraz jakie działania należy podejmować, aby do 2032 roku wyroby zawierające azbest zostały skutecznie wyeliminowane ze środowiska. Konferencja była organizowana w kontekście projektowanej zmiany ustawy o odpadach, która dopuszcza możliwość stosowania alternatywnych metod do unieszkodliwiania azbestu. Firma Aton-HT była jednym z prelegentów konferencji. Wiceprezes Zarządu Spółki, Jarosław Adamski przedstawił prezentację na temat oferowanej przez ATON-HT S.A. technologii MTT do unieszkodliwiania odpadów zawierających włókna azbestowe. W konferencji wzięli udział m.in. Wicemarszałek Sejmu RP - Pan Krzysztof Putra, Przewodniczący Sejmowej Komisji Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa - Pan Marek Kuchciński, Wiceprzewodniczący Senackiej Komisji Rolnictwa i Ochrony Środowiska - Pan Michał Wojtczak, przedstawiciele Min. Gospodarki i Min. Ochrony Środowiska, a także Prezes Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska w Warszawie - Pani Małgorzata Skucha oraz Dyrektor Departamentu Ochrony Ziemi – Jerzy Swatoń.

Ad. 1.B.

ATON-HT uczestniczył w konferencji „Innowacyjność w biznesie” organizowanej przez dziennik „Puls Biznesu”, która odbyła się 24 listopada w Warszawie. Celem konferencji była prezentacja innowacyjnych rozwiązań, które napędzają rozwój firm i umożliwiają zdobycie przewagi konkurencyjnej. W ramach konferencji zaprezentowano różne wymiary innowacyjności. Jednym z prelegentów spotkania był Prezes ATON-HT, Robert Barczyk. Prezentacja ATON-HT „Innowacyjne procesy technologiczne – case study termicznej metody przekształcania odpadów” znalazła się w bloku tematycznym: „Metoda czy magia Innowacje od kuchni 4 wymiary innowacyjności – case studies”. Wśród prelegentów znalazły się również takie firmy jak m. in.: IBM, BRE Bank, PRAGMA, Mokate, Inpost, Kimberly Clark, Multikino i wiele innych. Konferencja „Innowacyjność w biznesie” odbyła się w ramach cyklicznych spotkań „Akademii Pulsu Biznesu”.

Ad. 1.C.

ATON-HT S.A. został zaproszony przez Amerykańską Akademię Nauk do wygłoszenia prezentacji podczas Polsko-Amerykańskiej Konferencji Innowacji, Nauki i Technologii, która odbyła się w dniach 3-4grudnia w Waszyngtonie. Przedstawiciel ATON-HT S.A. dr Ryszard Parosa, który jest twórcą technologii MTT (Microwave Thermal Treatment) oraz przewodniczącym Rady Nadzorczej ATON-HT S.A. wygłosił podczas konferencji prezentację „Ekologiczna skuteczność: Unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych” (Environmental Effectiveness: Eliminating Hazardous Waste) Zaproszenie na konferencję było wynikiem pozytywnie odebranej przez środowiska amerykańskie, listopadowej wizyty przedstawicieli Spółki w USA.

Polsko-Amerykańska Konferencja Nauki i Technologii jest organizowana od 10 lat. Jest ona cyklicznym spotkaniem naukowców, przedsiębiorców oraz reprezentantów rządów Polski i Stanów Zjednoczonych. Konferencja służy wymianie myśli, pogłębianiu współpracy między polskimi amerykańskimi partnerami w zakresie innowacyjności oraz wysoko rozwiniętych technologii. Tegoroczna Konferencja została podzielona na cztery bloki tematyczne:

- Energetyka,
- Inżynieria medyczna,
- Innowacje w przemyśle,
- Technologie kosmiczne i telekomunikacja.

Organizatorami konferencji są: Instytut Lotnictwa, Amerykańska Akademia Nauk, Polska Akademia Nauk, Fundacja Wymiany Innowacji w Nauce i Technice oraz Fundacja The Activity for Innovation and Economic Growth.

Ad. 2.

ATON-HT zwyciężył w prestiżowym Konkursie Innowatorów, organizowanym podczas międzynarodowej konferencji Globe Forum 2009, która odbyła się po raz pierwszy w Polsce w dniach 28 - 29 października w Gdańsku. Do finału zakwalifikowało się 12 firm, m.in. ATON-HT, Energoplazma, Promar Bydgoszcz, oraz szwedzka firma Mobion. Ich przedstawiciele mieli po 60 sekund na prezentacje tzw. elevator pitches i zainteresowanie publiczności swoim pomysłem na biznes. Po swoich wystąpieniach firmy odpowiadały na pytania ekspertów i publiczności, która decydowała o wyborze zwycięzcy. Nagrodą jest bezpłatne członkostwo w Globe Forum m.in. udział w konferencjach w Sztokholmie i w Dublinie, a także wsparcie w napisaniu biznes planu przez jedną z światowych wiodących spółek inwestycyjnych. Globe Forum to prestiżowe wydarzenia społeczno-gospodarcze organizowane corocznie od 2003 roku w Sztokholmie. Konferencje ta stanowi platformę wymiany myśli i doświadczeń, w którym biorą udział najwyższej klasy osobistości krajowe i zagraniczne. Każdego roku Globe Forum gości ponad 1200 przedstawicieli świata biznesu, nauki, polityki, firm innowacyjnych, a także naukowców z Europy, Chin, Indii i USA oraz najważniejsze media. Po kilku edycjach w Szwecji Globe Forum po raz pierwszy odbyło się w Polsce. Głównym tematem podczas konferencji w Gdańsku był zrównoważony rozwój oraz innowacyjność pod hasłem "Business Innovation for Sustainable Growth". Podczas dwóch intensywnych dni konferencji, w trakcie dyskusji panelowych, warsztatów oraz indywidualnych spotkań uczestnicy i prelegenci omawiali m.in. tematykę energetyki jądrowej oraz energii ze źródeł odnawialnych, ochrony środowiska, transportu i logistyki, rynków kapitałowych i finansowych a także IT. Doświadczenia poprzednich, międzynarodowych edycji Globe Forum wskazują, że takie spotkania dają wymierne korzyści w postaci nowych kontrahentów, partnerów biznesowych i pozyskanych inwestycji. Wśród uczestników Globe Forum w Gdańsku znaleźli się m.in. przewodniczący Parlamentu Europejskiego prof. Jerzy Buzek, premier Łotwy Valdis Dombrovskis, prezes Warszawskiej Giełdy Papierów Wartościowych Ludwik Sobolewski, dyrektor wykonawczy GE na kraje skandynawskie i bałtyckie Hans Enocson, dyrektor wykonawczy Bonnier Business Press Hans-Jacob Bonnier, a także reprezentanci polskiego rządu, pomorskich i gdańskich władz samorządowych oraz polskiego przemysłu. Patronat nad Globe Forum w Gdańsku objął Lech Wałęsa - były prezydent Polski oraz Waldemar Pawlak - wicepremier i minister gospodarki. Globe Forum w Gdańsku zostało również objęte patronatem Europejskiego Roku Kreatywności i Innowacji 2009 (MEN). Szwedzka organizacja Globe Forum działa na rzecz promocji postaw innowacyjnych - zarówno w środowiskach przedsiębiorców, jak i w otoczeniu administracji współtworzącej warunki i szanse dla zrównoważonego rozwoju. Jest to organizacja, która poprzez międzynarodowe spotkania, noszące tę samą nazwę (Globe Forum), wspiera te dwa ważne aspekty działalności w sferze publicznej i ekonomicznej: innowacje i zrównoważony rozwój. Doświadczenia poprzednich, międzynarodowych edycji Globe Forum wskazują, że takie spotkania dają wymierne korzyści w postaci nowych kontrahentów, partnerów biznesowych i pozyskanych inwestycji.

Ad. 3.

W listopadzie 2009r. po wielomiesięcznych negocjacjach otrzymaliśmy informację o tym, iż zakup urządzeń ATON-HT znalazł się we wniosku o dofinansowanie ze środków UE projektu w zakresie unieszkodliwiania odpadów na Łotwie. Wartość całego kontraktu to ok. 4,5 mln EUR. Wniosek, który złożyła łotewska firma przeszedł pierwszy etap weryfikacji i został przyjęty do realizacji. W zakres przedsięwzięcia unieszkodliwiania odpadów wchodzi zakup kilku urządzeń oferowanych przez ATON-HT, m. in. do oczyszczania ziemi, do utylizacji odpadów medycznych, do unieszkodliwiania azbestu. W chwili obecnej łotewska Agencja Rozwoju i Inwestycji zajmująca się rozpatrywaniem wniosków będzie sprawdzać urządzenia ATON-HT. Ze swej strony Spółka wysłała już na Łotwę potwierdzenie wartości poszczególnych urządzeń. Tak jak w przypadku wszystkich programów finansowanych z UE, rozpatrywanie i wdrażanie kolejnych etapów wniosku, będzie rozłożone w czasie. Współpraca ATON-HT z firmami na Łotwie trwa od dawna, natomiast ściśle Spółka współpracuje od półtora roku. ATON-HT S.A. prezentował tam i testował z powodzeniem urządzenie do oczyszczania gazów odlotowych typu ATON oparte na technologii MOS (Microwave Oxidation System). Zakończony zostały również projekt oczyszczenia ziemi z zanieczyszczeń ropopochodnych za pomocą urządzenia ATON 200 HR w Rydze. W połowie października odbyła się specjalna

konferencja połączona z pokazem dla przedstawicieli mediów i przedsiębiorców z Łotwy oraz krajów sąsiednich. Zainteresowanie urządzeniami i technologią oferowaną przez Spółkę ATON-HT wykazali zarówno przedsiębiorcy, jak i środowiska naukowe na Łotwie.

Ad. 4.

ATON-HT S.A. po raz trzeci z rzędu uczestniczył w „Międzynarodowych Targach Ochrony Środowiska POLEKO” jako wystawca. Wiodącym tematem targów w 2009 roku była gospodarka odpadami. Targi POLEKO 2009 odbywały się w Poznaniu w dniach 24-27 listopada. Podczas tej edycji targów Spółka prezentowała zarówno makiety oferowanych urządzeń, jak i oryginalne kontenerowe wersje urządzeń do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych w skali laboratoryjnej: zespół urządzeń ATON 20 + ATON 2 MOS oraz ATONIK-SPOPIELACZ. Ogromnym zainteresowaniem cieszyły się rozwiązania w zakresie unieszkodliwiania odpadów medycznych i zawierających azbest.

Ad. 5.

W listopadzie 2009 r. reprezentanci spółki ATON-HT odbyli spotkania z przedstawicielami amerykańskich instytucji rządowych (EPA - Environmental Protection Agency), naukowych, a także firmami zainteresowanymi zakupem technologii i produkcją naszych urządzeń w Stanach Zjednoczonych. Wizyta została zorganizowana przez amerykańskiego przedsiębiorcę, z którym Spółka współpracuje w zakresie promocji technologii i urządzeń ATON-HT w USA.

Ad. 6.

2 grudnia 2009 roku norweski partner zarejestrował spółkę ATON Scandinavia. Spółka została powołana w celu sprzedaży urządzeń ATON-HT w Norwegii i Szwecji. ATON Scandinavia zajmie się także promocją technologii MTT oraz urządzeń, usług, technologii, licencji i rozwiązań technicznych oferowanych przez ATON-HT S.A. w tych krajach. Powołanie ATON Scandinavia jest następstwem umowy o współpracy podpisanej przez ATON-HT S.A. we wrześniu 2009 z norweskim partnerem. ATON Scandinavia ściśle współpracuje z ATON HT S.A. ale nie jest jej częścią. Wynagrodzenie ATON Scandinavia zostało ustalone jako wynagrodzenie prowizyjne za sprzedaż urządzeń. Wszystkie koszty związane z założeniem spółki oraz jej działalnością pokrywa druga strona umowy.

Ad. 7.

Oddane do użytkowania w poprzednim kwartale Centrum Badawczo Rozwojowe zyskuje coraz więcej zamówień na badania. Oprócz badań zleczanych wewnętrznie przez ATON-HT S.A. CBR prowadził badania zlecane przez potencjalnych kontrahentów z Polski jak i z zagranicy.

Ad. 8.

Zrealizowano ostatni etap dofinansowania Ośrodka Badawczo -Rozwojowego. W związku z tym Spółka otrzymała ostatnią transzę dofinansowania w wysokości 370 tys. PLN z Ministerstwa Gospodarki na realizację projektu pt "Przeprowadzenie badań i komercjalizacja technologii MTT w ATON-HT SA" w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, lata 2007-2013. Program ten zakłada wsparcie inwestycji o dużym znaczeniu dla gospodarki. Głównym celem projektu było utworzenie Ośrodka Badawczo Rozwojowego spółki ATON-HT wraz z wyposażeniem oraz przygotowanie prototypów urządzeń wykorzystujących opatentowaną przez Spółkę technologię MTT (Microwave Thermal Treatment). Realizacja ostatniego etapu projektu obejmowała zakup wyposażenia badawczego i pomiarowego do laboratoriów: mikrofalowego, chemicznego, fizyko-chemicznego wraz z utworzeniem zespołu elektroników oraz wytworzenie prototypów urządzeń do utylizacji w oparciu o technologię MTT. Główny cel projektu jakim było uruchomienie produkcji urządzeń do utylizacji odpadów i odzysku materiałów zostało więc osiągnięte.

Ad. 9.

W grudniu 2009 zakończono pierwszy etap prac realizacji projektu „Wdrożenie innowacyjnej technologii MTT do produkcji w ATON-HT S.A.” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013. Z pozyskanych funduszy zaadoptowano pomieszczenia na halę produkcyjną. Kolejnym etapem jest wyposażenie hali w sprzęt montażowy. Przewidywany termin zakończenia inwestycji czerwiec 2010.