



EMAS

Zweryfikowany
system zarządzania
środowiskowego

PL.P.02.D03.32

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA AB S.A.

2014

Wydanie 4, Wrocław, wrzesień 2014

spis treści

| | |
|---|----|
| 1. słowo wstępne | 03 |
| 2. ab s.a. – informacje ogólne | 04 |
| 3. emas w ab s.a. | 06 |
| 4. zgodność z prawem | 09 |
| 5. polityka środowiskowa | 10 |
| 6. aspekty środowiskowe | 11 |
| 7. cele i zadania środowiskowe | 14 |
| 8. wskaźniki działalności środowiskowej | 15 |
| 9. podsumowanie | 18 |
| 10. oświadczenie weryfikatora | 19 |



Szanowni Państwo,

Drodzy Klienci, Pracownicy, Przyjaciele naszej firmy.

AB S.A. to pierwszy dystrybutor IT i elektroniki użytkowej na polskim rynku, który wdrożył System Ekozarządzania i Audytu (EMAS). Wychodzimy tym samym poza zakres podstawowych wymogów prawnych, aby osiągać jak najlepsze wyniki prowadzonych działań prośrodowiskowych. Dołączamy do elitarnego grona organizacji, które traktują aspekty środowiskowe na równi z innymi elementami prowadzonej działalności.

Wdrożenie systemu EMAS to nie tylko ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko. Sprawny system zarządzania środowiskowego znacząco przyczynia się do obniżenia kosztów działalności, np. związanych z unieszkodliwieniem odpadów, zmniejszeniem zużycia energii, wody, wpływając jednocześnie na wzrost konkurencyjności. To także usprawnione zarządzanie ryzykiem – zmniejszenie prawdopodobieństwa wystąpienia awarii oraz poprawa bezpieczeństwa pracy.

Jesteśmy z tego faktu niezwykle dumni. Przyczyniając się do poprawy ochrony środowiska, dążymy jednocześnie do efektywniejszego funkcjonowania naszej spółki i dalszego umacniania relacji z lokalną społecznością.

Przekazuję na Państwa ręce deklarację środowiskową za rok 2013*, w której podsumujemy nasze działania i efekty ekologiczne za lata 2011–2013.

Andrzej Przybyło
Prezes Zarządu AB S.A.
1.09.2014



* Dane zawarte w Deklaracji Środowiskowej odnoszą się do roku kalendarzowego.

Dystrybutor IT

Firma AB S.A. to znany dystrybutor IT (między innymi – sprzętu komputerowego, gier komputerowych, oprogramowania, elektroniki użytkowej, sprzętu AGD, zabawek) i sprzętu AGD w regionie Europy Środkowo-Wschodniej. Według rankingów branżowych – m.in. Computerworld TOP 200 w Polsce i „Reseller Magazine” w Czechach – AB S.A. jest największym dystrybutorem pod względem przychodów w regionie trzech krajów: Polski, Czech i Słowacji.

- **Dystrybutor sprzętu komputerowego**

Oferujemy szeroki wybór sprzętu komputerowego, jesteśmy czołowym dystrybutorem m.in. komputerów, notebooków i serwerów w Polsce. Zapewniamy szeroką gamę produktów oraz najwyższą sprawdzoną jakość.

- **Dystrybutor oprogramowania**

Nasza firma zajmuje się dystrybucją oprogramowania na terenie całej Polski. Oferujemy oprogramowanie do komputerów, serwerów, telefonów komórkowych, specjalizujemy się w dystrybucji systemów operacyjnych, oprogramowania użytkowego i gier komputerowych.

- **Dystrybutor AGD**

Specjalizujemy się w dystrybucji sprzętu AGD o szerokim zakresie stosowania, renomowanych producentów krajowych i zagranicznych.

- **Dystrybutor zabawek**

Jesteśmy czołowym dystrybutorem zabawek w Polsce. Oferujemy szeroką gamę produktów najbardziej znanych marek.

Nasze doświadczenie to 20 lat obecności na rynku.

Władze spółki



Andrzej Przybyto
Prezes Zarządu AB S.A.



Zbigniew Mądry
Członek Zarządu AB S.A.
Dyrektor ds. Handlowych



Grzegorz Ochędzan
Członek Zarządu AB S.A.
Dyrektor Finansowy



Krzysztof Kucharski
Członek Zarządu AB S.A.
Dyrektor ds. Prawnych
i Korporacyjnych

- Pełnomocnik Zarządu ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania i EMAS – Marcin Pokorski
- Zespół koordynujący utrzymanie systemu EMAS: Mariusz Ćwik, Marcin Pawlik, Marcin Pokorski
- Zatrudnienie 420 osób

AB S.A. rozmiar ma znaczenie

- Lider dystrybucji IT i elektroniki użytkowej na terenie Polski, Czech i Słowacji
- Najbardziej efektywna organizacja w regionie Europy Środkowo-Wschodniej – SGA (suma kosztów sprzedaży i kosztów zarządu do przychodów ze sprzedaży) na poziomie 1,61%
- Ponad 3,75 mld złotych obrotów rocznie – rekordowe wzrosty nawet w czasach kryzysu
- Ponad 70,0 tys. produktów w ofercie 700 największych producentów z całego świata
- Ponad 15 tys. aktywnych partnerów handlowych – najszerza i dynamicznie rosnąca baza klientów

2014

EMEA dystrybutor roku 2014

2013

AB Dystrybutorem Roku 2013
Europy Środkowo-Wschodniej

AB Dystrybutorem Roku 2013
w Plebiscycie „CRN Polska”

Udostępnienie nowego systemu AB Online

2012

Otrzymanie prestiżowej nagrody „Microsoft EOC
Operational Excellence Winner 2012/Commercial
Distributor Central & Eastern Europe Award”

2010–2011

Wdrożenie systemu EMAS.

Wdrożenie systemu ERP (system informatyczny
wspomagający zarządzanie przedsiębiorstwem).

2009

Zaproszenie do grona członków „Global
Technology Distribution Council”

2008

Modernizacja i rozbudowa centrum logistycznego

2007

Przejęcie AT Computers Holding a.s.

2006

Pierwsza publiczna oferta akcji
spółki i debiut na GPW

1998

Przekształcenie w AB S.A.

1993

Powstanie Przedsiębiorstwa Handlowego Ab
Iwona Przybyło z siedzibą we Wrocławiu



System Ekozarządzania i Audytu (EMAS) jest wspólnotowym, dobrowolnym instrumentem potwierdzającym ciągłe doskonalenie efektywności ekologicznej (środowiskowej) w organizacjach. Organizacje zarejestrowane w EMAS działają w pełni zgodnie z prawem, posiadają funkcjonujący system zarządzania środowiskowego oraz komunikują swoje efekty działalności proekologicznej poprzez publikowanie niezależnie zwalidowanej deklaracji środowiskowej. W spółce AB S.A. wdrożony jest Zintegrowany System Zarządzania zgodny z wymaganiami norm ISO 9001 oraz ISO 14001 obejmujący: montaż, sprzedaż, dystrybucję i serwis komputerów i serwerów, oprogramowania, elektroniki użytkowej i telefonii komórkowej oraz konfekcjonowanie i produkcję materiałów eksploatacyjnych do drukarek. Na system składają się poszczególne komórki organizacyjne począwszy od pierwszego kontaktu z klientem, poprzez przyjęcie zamówienia, jego realizację, serwis oraz powtórne wykorzystanie lub unieszkodliwienie odpadu. AB S.A., będąc liderem w branży dystrybucji IT w Polsce oraz innych krajach Europy Środkowo-Wschodniej, uznaje dbałość o środowisko przyrodnicze za jeden z priorytetów swojej działalności rynkowej, posiadając już Zintegrowany System Zarządzania Jakością i Środowiskiem.

W 2010 r. Prezes Zarządu spółki zdecydował o podjęciu następnego kroku w dziedzinie aktywności prośrodowiskowej firmy – tj. wdrożeniu Systemu Ekozarządzania i Audytu (EMAS), tym samym spółka dołączyła do grona firm zarejestrowanych w systemie EMAS pod nr 32.

Deklaracja udziału AB S.A. w systemie EMAS

AB S.A. będąc liderem w swojej branży od wielu lat oprócz działań związanych z rozwojem czysto biznesowym, kładzie świadomie duży nacisk na działania związane z ochroną środowiska, a co za tym idzie na ograniczenie szkodliwego wpływu na środowisko poprzez swoją podstawową działalność operacyjną. Dla zarządu spółki, jak i każdego innego pracownika firmy, działania prośrodowiskowe – związane z wdrażaniem nowych technologii, rozbudową i modernizacją istniejącej infrastruktury oraz dostępnymi narzędziami – są jednymi z priorytetów zarówno w długofalowej strategii firmy jak i w bieżącej działalności. Przetomowym krokiem było wdrożenie w 2009 r. Zintegrowanego Systemu Zarządzania zgodnego z wymaganiami normą PN – EN ISO 9001 oraz ISO 14001. Uważamy, że wdrożenie systemu EMAS było milowym krokiem w dziedzinie naszych starań związanych z ochroną środowiska. System EMAS odnosi się wyłącznie do lokalizacji we Wrocławiu, przy ul. Kościelnej 32.

Rozwijamy cele, które nam przyświecały podczas prac nad wdrożeniem systemu EMAS:

1. Zmniejszenie zużycia energii elektrycznej poprzez stosowanie energooszczędnego sprzętu, wyłączenie urządzeń po zakończonej pracy. Po każdym zakończonym dniu roboczym przeprowadzany jest obchód budynku przez pracownika ochrony, który ma obowiązek wyłączyć wszystkie urządzenia elektryczne, listwy zasilające, klimatyzację itp. Działają tylko te urządzenia, które są niezbędne do stabilnego funkcjonowania firmy.
2. Zmniejszenie zużycia wody do celów socjalnych poprzez działania związane ze zmniejszeniem ciśnienia i założenie zaworów wciskowych. Rozwiązania te są absolutnie nieuciążliwe dla pracowników, a powodują znaczną oszczędność wody.
3. Wymiana floty samochodowej. Zastępowanie pojazdów wyposażonych w silniki benzynowe pojazdami napędzanymi olejem napędowym. Wymiana jest podyktowana względami ekonomiczno – ekologicznymi. Silniki Diesla są droższe przy zakupie lecz długofalowo oszczędniejsze. W perspektywie długotrwałego użytkowania spada ilość zużywanego paliwa i związane z tym koszty oraz emisje. Firma posiada własną flotę samochodową – pojazdy marki Ford.
4. Zmniejszenie zużycia gazu oraz emisji spalin z kotła gazowego poprzez czasową regulację pracy kotłowni. W okresie letnim kotłownia jest wyłączana całkowicie. W okresie zimowym prowadzone jest centralne sterowanie kotłownią – w godzinach od 18 do 7 rano jest ustawiana niższa temperatura, a w godzinach od 7 rano do 18, kiedy w firmie jest najwięcej ludzi temperatura jest ustawiana odpowiednio kilka stopni wyżej, tak , aby zapewnić komfortowe warunki pracy. Temperatura wewnątrz firmy jest zawsze odpowiednio ustawiana w okresie zimowym tak by była adekwatna do temperatury otoczenia na zewnątrz. W okresie letnim woda jest podgrzewana przepływowo, zapewniając niezbędną ilość wody do celów bytowych.
5. Spółka segreguje odpady – odpady papierowe, foliowe oraz inne są segregowane przed przekazaniem ich do odzysku lub unieszkodliwienia. Z racji ciągłego rozwoju i poszerzania asortymentu, co roku zwiększa się ilość odpadów foliowych i papierowych na terenie firmy. Specjalnie wydelegowani do tego pracownicy codziennie dokonują czynności belowania odpadów, aby móc je przekazać do odzysku lub unieszkodliwienia. Odpady odbiera firma specjalizująca się w tych czynnościach. Od roku 2011 spółka nie przekazuje już odpadów drewnianych, uszkodzone palety są naprawiane systemem gospodarczym i powtórnie wykorzystywane w procesie logistycznym.
6. Zmniejszenie zagrożenia środowiskowego wynikającego ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a także części do tego sprzętu oraz odpadów drukarskich poprzez przekazanie do odzysku bądź unieszkodliwienia. AB S.A. jako dystrybutor sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma ustawowy obowiązek zbierania z rynku zużytego sprzętu, części do tego sprzętu oraz odpadów drukarskich. Podpisanie umowy z organizacją odzysku pozwoliło spółce na zapewnienie bezpłatnej możliwości oddania do odzysku lub unieszkodliwienia bezpośrednio przez naszych klientów wspomnianego sprzętu, a tym samym spełnienie obowiązków ustawowych w tym zakresie.
7. Zmniejszenie zagrożenia środowiskowego w związku ze zużytymi źródłami światła poprzez gromadzenie ich po wymianie w specjalnych pojemnikach do tego przystosowanych. Zużyte źródła światła przekazywane są do unieszkodliwienia.
8. Zmniejszenie zagrożenia środowiskowego związanego ze zużytymi bateriami i akumulatorami. Zużyte baterie lub akumulatory stosowane w wózkach widłowych jak i w samochodach służbowych oddawane są podczas wymiany. Zużyte baterie sprzętowe stanowiące całość urządzenia oddawane są wraz ze zużyтым sprzętem. Wymienione baterie przenośne w urządzeniach są przez nas zbierane i oddawane do unieszkodliwienia bądź odzysku.
9. Zmniejszenie zużycia papieru do kopiowania.





Od samego początku działalności zgodność z przepisami prawa jest najwyższą wartością obowiązującą w spółce AB S.A. Z racji pozycji rynkowej, bycia firmą notowaną na Warszawskiej Giełdzie Papierów Wartościowych oraz innych wymagań na spółce ciąży obowiązek przestrzegania szeregu przepisów prawnych. AB S.A. od zawsze działała, działa i będzie działać zgodnie z obowiązującymi ją przepisami prawa w każdej dziedzinie. W spółce prowadzone są okresowe oceny zgodności z mającymi zastosowanie wymaganiami prawnymi i innymi wymaganiami, do których spełnienia firma się zobowiązała. Funkcjonujące w spółce AB S.A. procedury zapewniają ciągłą zgodność z prawem w zakresie przepisów ochrony środowiska dotyczących działalności firmy. Biorąc pod uwagę powiązanie działalności operacyjnej spółki z uregulowaniami prawnymi odnoszącymi się do ochrony środowiska wymienić należy:

- Ustawa o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (ustawa z dnia 29 lipca 2005 r.) Dz. U. 2005 Nr 180 poz. 1495 z późn. zm.
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z dnia 6 sierpnia 2013 r.).
- Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (tekst jedn. Dz. U. 2007 r. Nr 90 poz. 607).
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Dz.U. 2013 nr 0 poz. 21.
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst. jedn. Dz. U. 2008 r. Nr 25 poz. 150).
- Ustawa z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach, Dz. U. z 2009 r. nr 79, poz. 666 z późn. zm.
- Ustawa o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 Dz.U.2004.92.880. Tekst jednolity: Dz.U. 2009 nr 151 poz. 1220.
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia. Dz.U. 2010 nr 130 poz. 881.
- Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 10 września 2012 r. w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na rok 2013, M.P. 2012 nr 0 poz. 766.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. Dz. U. z 2011 r. Nr 33, poz. 166.
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2006 r. w sprawie dokumentów potwierdzających odrębnie odzysk i odrębnie recykling Dz.U. 2006 nr 247 poz. 1816.
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów Dz.U. 2010 nr 249 poz. 1673.
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 czerwca 2009 r. w sprawie wzorów wykazów zawierających informacje o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat. Dz. U. z 2009 r. Nr 97, poz. 816 (akt uznany za uchylony ale obowiązuje do czasu wydania nowego rozporządzenia)

W ramach swojej działalności AB S.A. współpracuje także z firmami, których działalność jest powiązana wprost ze zidentyfikowanymi przez spółkę aspektami środowiskowymi.

- Odratrans S.A. – dostawca energii elektrycznej;
- PGNIG – dostawca gazu ziemnego;
- Veolia – odbiór odpadów – makulatura, tworzywa sztuczne;
- Wrocławskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania ALBA S.A. – odbiór zmieszanych odpadów opakowaniowych;
- Biosystem Elektrorecykling S.A. – zbiórka zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zużytych pojemników po tuszach i tonerach, usługi w zakresie sprawozdawczości;
- Ominem – odbiór odpadów niebezpiecznych;
- MPWiK Wrocław – dostawca wody i odbiorca ścieków;
- PKN Orlen – umowa na bezgotówkowe tankowanie samochodów służbowych.

AB S.A. będąc liderem w swojej branży w regionie Europy Środkowo-Wschodniej, uznaje dbałość o środowisko przyrodnicze za jeden z priorytetów swojej działalności rynkowej i ustanawia niniejszą Politykę Środowiskową.

Kierując się powyższą zasadą deklarujemy:

- zapobieganie powstawaniu zanieczyszczeń;
- opracowanie celów i zadań związanych z aspektami środowiskowymi;
- realizację celów i zadań, służących ciągłemu doskonaleniu efektów działalności środowiskowej;
- przestrzeganie przepisów prawa ochrony środowiska i innych wymagań, do których spełnienia firma AB S.A. się zobowiązała – w zakresie dotyczącym działalności firmy;
- zapewnienie wysokiej świadomości ekologicznej pracowników;
- zapewnienie klientom dostępu do bezpłatnego odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Działania prośrodowiskowe firmy AB S.A. skierowane są przede wszystkim na zmniejszenie zużycia mediów i paliw, racjonalną gospodarkę odpadami opakowaniowymi oraz innymi, powstającymi w Spółce odpadami – w tym odpadami niebezpiecznymi.

22.02.2013 r.

Prezes Zarządu AB SA

Andrzej Przybyto




Krótką charakterystyka aspektów środowiskowych AB S.A.

Zużycie energii i mediów, emisje do powietrza

Wszyscy pracownicy mają świadomość jak ważna jest oszczędność energii elektrycznej oraz wody. Wszystkie komputery oraz urządzenia elektryczne, które są użytkowane w firmie, posiadają certyfikaty CE i są dobierane tak, aby ich energochłonność była możliwie jak najniższa. Codziennie pod koniec dnia roboczego pracownik ochrony wysyła wiadomość e-mail z przypomnieniem o wyłączeniu wszelkich urządzeń elektrycznych oraz listw zasilających. Po skończonej pracy ochrona dodatkowo podczas obchodu budynku sprawdza czy wszystkie urządzenia, których działanie nie jest niezbędne dla funkcjonowania firmy są wyłączone, wyjątek stanowią urządzenia, których działanie jest niezbędne dla funkcjonowania spółki np. serwerownia. Ponadto w wielu miejscach w firmie są zamontowane czasowe wyłączniki światła na korytarzach, a wykorzystywane źródła światła są energooszczędne. Zużyte źródła światła oddawane są do wyspecjalizowanego podmiotu, celem ich unieszkodliwienia. AB S.A. jest podłączone do miejskiej sieci gazowej. Firma posiada własną kotłownię, na którą składają się urządzenia w których zastosowano nowoczesne rozwiązania techniczne w zakresie techniki grzewczej. Trzon kotłowni stanowią dwa kotły grzewcze o nominalnej mocy 1,5 kW każdy, komputerowo sterowane tak, aby zużycie przez nich gazu było jak najmniejsze. W systemie logistycznym AB S.A. są wykorzystywane najnowsze urządzenia z zakresu techniki magazynowej (wózki widłowe, systemy przenośników rolkowych) – zastosowane rozwiązania ograniczają energochłonność, a tym samym zużycie energii elektrycznej do niezbędnego minimum. Elementem powiązany z transportem magazynowym jest specjalnie wydzielona strefa do ładowania, wymiany, regeneracji akumulatorów. Strefa ta wyposażona jest w odpowiedni typ posadzki a także wyciągi przeciwoparowe. W przypadku wymiany bądź regeneracji akumulatorów, wzywany jest specjalistyczny serwis zewnętrzny, który podejmuje odpowiednie kroki. Wszelkie substancje chemiczne (tj. farby, kleje, oleje, rozpuszczalniki itd.) przechowywane na terenie firmy AB S.A. są odpowiednio zabezpieczone, a dostęp do nich mają wyłącznie osoby z działu technicznego. Substancje chemiczne gromadzone są w niezbędnych ilościach do bieżącego użytku niezbędnego w działalności spółki. Zamontowanie nowoczesnego systemu przeciwpożarowego, czujników dymu oraz systemu kamer w całej firmie umożliwia bardzo szybkie zlokalizowanie i odpowiednią reakcję na zagrożenie pożarem.

Odpady, opakowania, złom

AB S.A. jak każda firma generuje odpady związane z działalnością gospodarczą oraz zwykłe odpady komunalne. Racjonalna gospodarka odpadami pozwala na niwelowanie ich negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze. AB S.A. zajmuje się działalnością dystrybucyjną sprzętu IT oraz elektroniki użytkowej. Są to towary kosztowne, więc wymagające należytego zabezpieczenia. Produkty są opakowane w kartonach i dodatkowo zabezpieczone folią oraz specjalnymi taśmami plastikowymi. Firma posiada specjalną maszynę służącą do zgniatania w bele odpadów kartonowych, odpadów foliowych i plastikowych. Powstała w ten sposób masa odpadowa jest przekazywana do odzysku lub unieszkodliwienia, wyspecjalizowanej w tego typu działalności firmie. Odpady te, są przez odbiorcę odpadów odbierane, a następnie sortowane w posiadanej przez odbiorcę sortowni. Odbiorca odpadów posiada wszelkie niezbędne pozwolenia do prowadzenia tego typu działalności. Firma AB S.A. posiada własne archiwum, gdzie są przechowywane wszystkie dokumenty, umowy, faktury, wyciągi bankowe etc., które zgodnie z ustawą o rachunkowości po okresie 5 lat mogą być zniszczone. Ze względu na wagę tych informacji są one przekazywane do zniszczenia wyspecjalizowanej firmie, przy zachowaniu wymogów ustawy o ochronie danych osobowych oraz klauzuli poufności, ze względu na wagę istotnych informacji dla firmy. Palety drewniane własne, jak i pozyskiwane z procesów dostaw od producentów, są magazynowe i wykorzystywane powtórnie w procesie logistycznym. Wysyłki towaru wielkogabarytowego są obarczone dodatkową opłatą logistyczną. Ponadto opracowana została specjalna lista indeksów towarów, które mogą być wysyłane na paletach. Zużyte elementy regałów oraz inne elementy metalowe są oddawane do punktów skupu złomu. W spółce są to śladowe ilości. Następnym przekazania każdej formy odpadów jest Karta Przekazania Odpadów.

Flota samochodowa

Firma posiada własną flotę samochodową marki FORD. Posiadane modele w większości są wyposażone w silniki Diesla, stopniowo modele wyposażone w silniki benzynowe są zastępowane silnikami Diesla. Posiadane samochody są serwisowane w autoryzowanych serwisach producenta, w związku z czym, jest pewność, że zużyte części samochodowe, opony, materiały eksploatacyjne trafią do odzysku lub unieszkodliwienia.



16

03-20 ↑

78547

98476

09379

786755

45167

Zużycie papieru

Istnieją trzy podstawowe obszary, w których firma próbuje ograniczyć zużycie papieru:

- AB S.A. oferuje swoim dealerom sposób rozliczenia w postaci e-faktury. Jest to wygodny sposób rozliczenia – partnerzy ściągną faktury z serwera w postaci pliku, co eliminuje potrzeby wystawiania duplikatów i robienia wydruków.
- Stosowanie faxu elektronicznego pozwala na otrzymywanie wiadomości drogą elektroniczną przez wszystkie osoby zdefiniowane w grupie docelowej, do której dedykowany jest konkretny numer telefonu. Jest to znaczna oszczędność papieru.
- Księgowanie wyciągów bankowych oraz komunikacja wewnątrz firmy odbywa się wyłącznie w formie elektronicznej.

Zużyte pojemniki po tuszach, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

Wprowadzając na rynek produkty marek własnych TB oraz Triline, jak również inne towary pod marką producentów, AB S.A. ma obowiązek zapewnić możliwość odzysku lub unieszkodliwiania ich dla swoich klientów.

Klienci końcowi mają możliwość bezpłatnego oddawania zużytych pojemników po tuszach, a także zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do autoryzowanego dealera skupionego w sieci dystrybucyjnej AB S.A. Przy zakupie nowego sprzętu obowiązkiem dealera jest przyjęcie zużytego sprzętu tego samego rodzaju oraz tej samej ilości. Dodatkowe informacje na temat tego, w jaki sposób można dokonać oddania zużytego sprzętu znajdują się na stronie www.dealer.ab.pl. Po zalogowaniu należy przejść do zakładki WEEE, gdzie szczegółowo opisane są działania, zgodnie z którymi należy postępować aby bezpiecznie i bezpłatnie oddać do utylizacji zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.

Sprzęt elektroniczny będący na wyposażeniu biur spółki w momencie wymiany jest przekazywany do działu technicznego. Następnie sporządzany jest protokół kasacji i przekazanie na zewnątrz do unieszkodliwienia. Firma udostępniła także możliwość pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego swoim pracownikom.

Bezpośrednie i Pośrednie Aspekty Środowiskowe

| L.p. | Aspekt | Źródło Aspektu | Kwalifikacja* | |
|------|---|--------------------|---------------|----|
| 1. | Zużycie energii elektrycznej | Administracja | B | Z |
| 2. | Zużycie wody do celów socjalno-bytowych | Administracja | B | Z |
| 3. | Zużycie paliw do celów grzewczych (gaz) | Administracja | B | Z |
| 4. | Zużycie paliw napędowych | Administracja | B | Z |
| 5. | Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny | Dostawy | B | Z |
| 6. | Zużyte pojemniki po tuszach i tonerach | Cały zakład | B | Z |
| 7. | Odpady papierowe, foliowe | Dostawy – Spedycja | B | Z |
| 8. | Zużycie papieru do drukowania | Spedycja | B | Z |
| 9. | Zużyte świetlówki i żarówki rtęciowe | Administracja | B | Z |
| 10. | Zużyte akumulatory i baterie | Spedycja | B | Z |
| 11. | Odbiór odpadów papierowych, foliowych przez firmy zewnętrzne | Dostawy – Spedycja | P | NZ |
| 12. | Odbiór zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zużytych pojemników po tuszach i tonerach przez wyspecjalizowane firmy | Dostawy | P | NZ |
| 13. | Serwis kotłowni, instalacji elektrycznych, wózków widłowych | Administracja | P | NZ |
| 14. | Serwis floty samochodowej | Administracja | P | NZ |

* B – bezpośredni, Z – znaczący, P – Pośredni, NZ – nieznaczący

Cele odnoszące się do znaczących aspektów środowiskowych

| Podstawa wyjściowa do roku 2012 | Stopień realizacji 2013 | Cel na rok 2014 |
|--|---|---|
| W roku 2012 zużyto 1 374,22 MWh energii elektrycznej, co stanowi wzrost zużycia energii elektrycznej o 37% w stosunku do roku 2011. | W roku 2013 zużyto 1 137 MWh energii elektrycznej co stanowi spadek o 18% w stosunku do roku 2012, przy wzroście zatrudnienia o 81 osób i wzroście zysku netto o 4,81 mln w stosunku do roku 2012. | Wzrost zużycia energii elektrycznej o maks. 10% w stosunku do roku 2013, przy planowanym wzroście zysku o 5%. |
| W roku 2012 zużyto 2 740 m ³ wody, co stanowi wzrost zużycia wody o 6,7% w stosunku do roku 2011. | W roku 2013 zużyto 3 824,4 m ³ wody, co stanowi wzrost zużycia wody o 39,57% w stosunku do roku 2012, przy wzroście zatrudnienia o 81 osób i wzroście zysku netto o 4,81 mln w stosunku do roku 2012. | Wzrost zużycia wody o maks. 10% w stosunku do roku 2013, przy planowanym wzroście zysku o 5%. |
| W roku 2012 zużyto 142 627 m ³ gazu ziemnego, co stanowi spadek zużycia gazu ziemnego o 6,7% w stosunku do roku 2011. | W roku 2013 zużyto 155 441 m ³ gazu ziemnego, co stanowi wzrost zużycia gazu ziemnego o 8,98% w stosunku do roku 2012, przy wzroście zatrudnienia o 81 osób i wzroście zysku netto o 4,81 mln w stosunku do roku 2012. | Wzrost zużycia gazu o maks. 10% w stosunku do roku 2013, przy planowanym wzroście zysku o 5%. |
| W roku 2012 zużyto 170 892,24 litrów paliwa, co stanowi wzrost zużycia paliwa o 2,6% w stosunku do roku 2011. Benzyna bezołowiowa 95, zużyto 21 342,00 litrów benzyny bezołowiowej 95, co stanowi wzrost zużycia benzyny bezołowiowej 95 o 28,60% w stosunku do roku 2011; olej napędowy ON zużyto 149 550,24 litrów oleju napędowego ON, co stanowi wzrost zużycia oleju napędowego ON o 8,62% w stosunku do roku 2011. | W roku 2013 zużyto 157 731,01 litrów paliwa, co stanowi spadek zużycia paliwa o 7,7% w stosunku do roku 2012. Benzyna bezołowiowa 95, zużyto 16 133,48 litrów benzyny bezołowiowej 95, co stanowi spadek zużycia benzyny bezołowiowej 95 o 24,4% w stosunku do roku 2012; olej napędowy ON zużyto 141 597,53 litrów oleju napędowego ON, co stanowi spadek zużycia oleju napędowego ON o 5,31% w stosunku do roku 2012, przy wzroście zatrudnienia o 81 osób i wzroście zysku netto o 4,81 mln w stosunku do roku 2012. | Wzrost zużycia paliwa, przy czym wzrost zużycia benzyny bezołowiowej 95 o 10%, wzrost zużycia oleju napędowego ON o 15% w stosunku do roku 2013, przy planowanym wzroście zysku o 5%. |
| W roku 2012 zebrano 2 590 kg zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, co stanowi spadek poziomu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego o 246% w stosunku do roku 2011. | W roku 2013 zebrano 1 470 kg zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, co stanowi spadek poziomu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego o 43,02% w stosunku do roku 2012, przy wzroście zatrudnienia o 81 osób i wzroście zysku netto o 4,81 mln w stosunku do roku 2012r. | Wzrost ilości zebranego zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego o 25% w stosunku do roku 2013. |
| W 2012 roku zebrano 1 371 kg zużytych pojemników po tuszach i tonerach, co stanowi spadek poziomu zbiórki zużytych pojemników po tuszach i tonerach o 43,77% w stosunku do roku 2011. | W 2013 roku zebrano 2 181 kg zużytych pojemników po tuszach i tonerach, co stanowi wzrost poziomu zbiórki zużytych pojemników po tuszach i tonerach o 59,0% w stosunku do roku 2012, przy wzroście zatrudnienia o 81 osób i wzroście zysku netto o 4,81 mln w stosunku do roku 2012. | Utrzymanie poziomu zbierania zużytych pojemników po tuszach i tonerach z roku 2013. |
| W roku 2012 oddano do recyklingu 139,66 ton makulatury, co stanowi wzrost o 0,05% w stosunku do roku 2011. | W roku 2013 oddano do recyklingu 206,98 ton makulatury, co stanowi wzrost o 48,2% w stosunku do roku 2012, przy wzroście zatrudnienia o 81 osób i wzroście zysku netto o 4,81 mln w stosunku do roku 2012. | Utrzymanie poziomu przekazywania makulatury do recyklingu z roku 2013 przy planowanym wzroście zysku o 5%. |
| W roku 2012 oddano do recyklingu 17,3 tony folii, co stanowi wzrost poziomu zbiórki o 27,52% w stosunku do roku 2011. Wzrost poziomu odpadów foliowych przekazywanych do recyklingu spowodowany jest znacznym poszerzeniem asortymentu oferowanego przez AB S.A oraz zwiększonym poziomem sprzedaży. | W roku 2013 oddano do recyklingu 24,82 tony folii, co stanowi wzrost poziomu zbiórki o 43,47% w stosunku do roku 2012, przy wzroście zatrudnienia o 81 osób i wzroście zysku netto o 4,81 mln w stosunku do roku 2012. Wzrost poziomu odpadów foliowych przekazywanych do recyklingu spowodowany jest znacznym poszerzeniem asortymentu oferowanego przez AB S.A oraz zwiększonym poziomem sprzedaży. | Utrzymanie poziomu przekazywania folii do recyklingu z roku 2013, przy planowanym wzroście zysku o 5%. |
| W roku 2012 zużyto 7 555 ryz papieru A4, co daje wzrost o 24,87% w stosunku do roku 2011. Wzrost zużycia papieru w formacie A4 jest spowodowany jest znacznym poszerzeniem asortymentu oferowanego przez AB S.A oraz zwiększonym poziomem sprzedaży – większa ilość faktur, dokumentów itd. | W roku 2013 zużyto 8 400 ryz papieru A4, co daje wzrost o 11,2% w stosunku do roku 2012, przy wzroście zatrudnienia o 81 osób i wzroście zysku netto o 4,81 mln w stosunku do roku 2012. Wzrost zużycia papieru w formacie A4 jest spowodowany jest znacznym poszerzeniem asortymentu oferowanego przez AB S.A oraz zwiększonym poziomem sprzedaży – większa ilość faktur, dokumentów itd. | Wzrost zużycia papieru o 15% w stosunku do roku 2013, przy planowanym wzroście zysku o 5%. |

AB S.A. osiąga wartość podkreślenia wyniku w zbiorce zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zużytych pojemników po tuszach i tonerach. Spółka corocznie zamierza zwiększać poziom zbiorczy, aby ilość zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zużytych pojemników po tuszach i tonerach była wśród dealerów skupionych w sieci dystrybucyjnej AB S.A. możliwie jak najmniejsza. Rosnąca liczba odpadów makulaturowych i foliowych jest elementem stale poszerzanego portfela produktowego oraz zwiększającej się rok do roku sprzedaży. W celu zarządzania odpadami makulaturowymi i foliowymi, prócz ich sortowania spółka zakupiła maszynę belującą, której funkcją jest m.in. redukcja ich objętości, co ułatwia ich transport do zakładów produkcyjnych gdzie zostaną ponownie przetworzone i wykorzystane. Obszarami działań proekologicznych, nad którymi wciąż pracujemy jest wzrost zużycia paliwa, bez wątpliwa związany z rosnącą liczbą wyjazdów służbowych pracowników, zawarciem wielu nowych kontraktów handlowych oraz poszerzeniem oferty produktowej. Wzrost zużycia papieru A4 związany był przede wszystkim ze zwiększoną sprzedażą, a co za tym idzie większą ilością generowanych faktur oraz innych dokumentów księgowych i logistycznych.

W 2013 r. wprowadzono do obrotu 314 950,58 kg przenośnych baterii i akumulatorów. Ustawowy poziom zbierania dla roku 2013 ustawodawca określił na poziomie 30% masy wprowadzonej do obrotu. Osiągnięty poziom zbierania wyniósł 93 022,29 kg, co dało zbiórkę na poziomie 30,13%. Celem na rok 2014 jest osiągnięcie ustawowego poziomu zbierania ustalonego dla roku 2014 r. W 2013 r. Spółka zapłaciła kwotę 114 635,7 zł na kampanie edukacyjne.

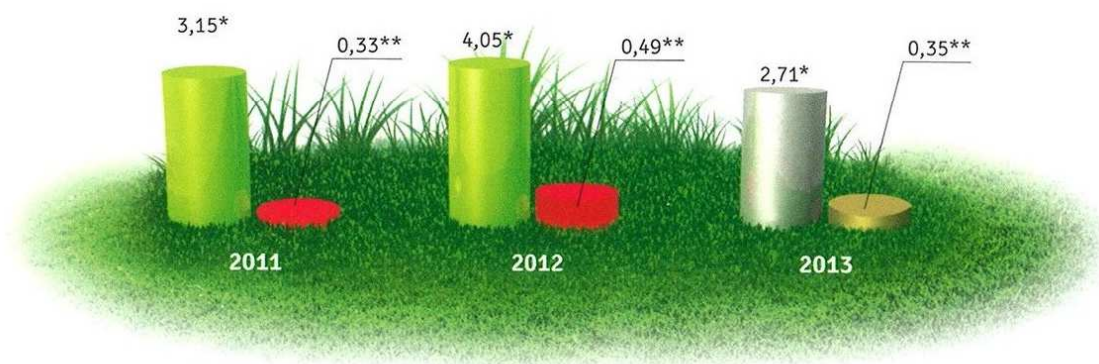
8 | GŁÓWNE WSKAŹNIKI DZIAŁALNOŚCI ŚRODOWISKOWEJ

Dane zawarte w deklaracji zostały oszacowane w stosunku do roku 2012, jako roku wyjściowego. Do głównych wskaźników, jak i aspektów środowiskowych należy dodać zmieszane odpady opakowaniowe – kod 15 01 06. Ponieważ tego typu odpady pojawiły się w firmie w roku 2013, odniesienie do nich nastąpi w deklaracji środowiskowej za rok 2014.

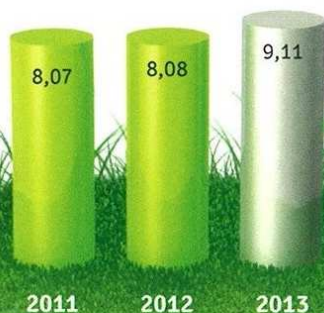
| Wskaźnik główny | Wartość wskaźnika dla poszczególnych lat | | | |
|--|--|--------|--------|-----------------------|
| | 2011 | 2012 | 2013 | jednostka |
| Całkowite bezpośrednie zużycie energii* | 3,15 | 4,05 | 2,71 | MWh/osoba |
| Całkowite zużycie energii odnawialnej** | 0,33 | 0,49 | 0,35 | MWh/osoba |
| Woda | 8,07 | 8,08 | 9,11 | m ³ /osoba |
| Odpady – makulatura | 437,13 | 411,98 | 492,81 | kg/osoba |
| Odpady – folia | 42,66 | 51,03 | 59,10 | kg/osoba |
| Odpady niebezpieczne | 0,18 | 0,10 | 0,06 | kg/osoba |
| Różnorodność biologiczna – użytkowanie ziemi o pow. 18 703 m ² | 58,81 | 55,17 | 44,53 | m ² /osoba |
| Liczba zatrudnionych | 318 | 339 | 420 | osoby |

Efektywność energetyczna [MWh/osoba]

*całkowite bezpośrednie zużycie energii; **całkowite zużycie energii odnawialnej



Woda [m³/osoba]



Odpady – makulatura [kg/osoba]



Odpady niebezpieczne [kg/osoba]



Odpady – folia [kg/osoba]

Różnorodność biologiczna [m²/osoba]
użytkowanie ziemi o powierzchni 18 703 m²

Główne wskaźniki działalności środowiskowej podane zgodnie z wymaganiami rozporządzenia EMAS nie oddają w pełni działań podejmowanych przez firmę w dziedzinie ochrony środowiska. Spółka podejmuje różnorodne działania, aby wywrzeć minimalny wpływ na środowisko poprzez swoją działalność operacyjną.

Reprezentatywne wskaźniki efektywności środowiskowej AB S.A.

Dla porównania opracowano reprezentatywne wskaźniki efektywności środowiskowej firmy AB S.A.

Wskaźnik $R = A/B$, gdzie A – wpływ w danym obszarze, B – zysk netto

| Wskaźnik reprezentatywny | Wartość wskaźnika dla poszczególnych lat | | | jednostka |
|--|--|---------|---------|---------------------|
| | 2011 | 2012 | 2013 | |
| Całkowite bezpośrednie zużycie energii | 28,76 | 46,27 | 32,95 | MWh/mln |
| Całkowite zużycie energii odnawialnej | 2,99 | 5,55 | 4,28 | MWh/mln |
| Woda | 72,54 | 92,26 | 110,82 | m ³ /mln |
| Odpady – makulatura | 3958,66 | 4702,52 | 5997,86 | kg/mln |
| Odpady – folia | 388,97 | 582,51 | 719,23 | kg/mln |
| Odpady niebezpieczne | 1,65 | 1,14 | 0,70 | kg/mln |
| Różnorodność biologiczna – użytkowanie ziemi o pow. 18 703 m ² | 536,26 | 629,75 | 541,97 | m ² /mln |
| Zysk netto | 34,877 | 29,699 | 34,509 | mln |

Z informacji uzyskanych od Tauron Polska Energia S.A. wynika, że na 1 MWh znajdującą się w sieci przesyłowej przypada 13% energii odnawialnej.

Efektywność energetyczna [MWh/mln]

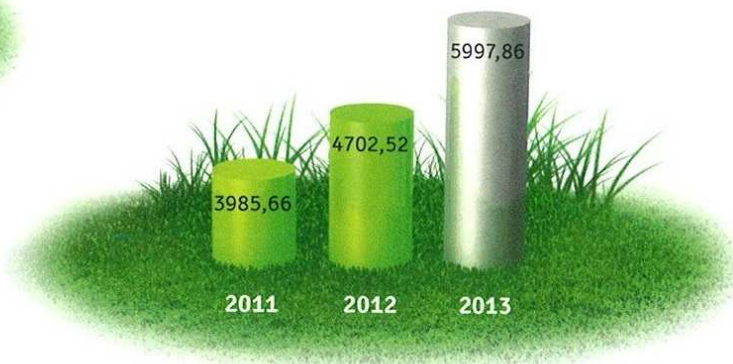
*całkowite bezpośrednie zużycie energii; **całkowite zużycie energii odnawialnej



Woda [m³/mln]



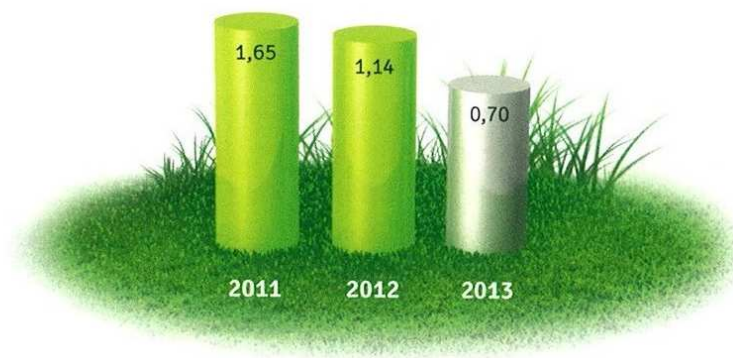
Odpady – makulatura [kg/mln]



Odpady – folia [kg/mln]

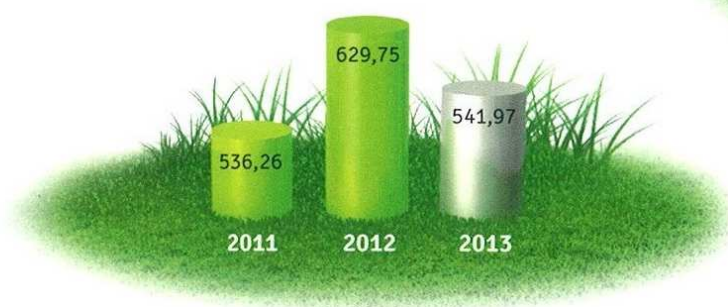


Odpady niebezpieczne [kg/mln]



Różnorodność biologiczna [m²/mln]

użytkowanie ziemi o powierzchni 18 703 m²



AB S.A. działa w branży dystrybucji IT i elektroniki użytkowej od ponad 20 lat i jest niekwestionowanym liderem rynku w regionie Europy Środkowo-Wschodniej. Spółka oprócz podstawowej działalności biznesowej stara się prowadzić wszystkie operacje w taki sposób, aby ich wpływ na otaczające środowisko przyrodnicze był jak najmniejszy. Pomimo tego, że wskaźniki działalności środowiskowej nie do końca oddają nasze starania na rzecz środowiska przyrodniczego, jako firma zorientowana na działalność operacyjną, konsekwentnie prowadzimy swoje działania w taki sposób, aby zgodnie ze wszystkimi przepisami odnośnie ochrony środowiska, znacznie zniwelować ich wpływ na otaczające nas środowisko.

Dołączając do grona firm i organizacji uprawnionych do posługiwania się logo EMAS, dążymy do podniesienia efektywności funkcjonowania spółki oraz umocnienia wizerunku firmy, która w swojej strategii rozwoju stawia nie tylko na jakość, ale i na ochronę środowiska. Sprawny system zarządzania środowiskowego optymalizuje koszty naszej działalności, przyczynia się do rozwoju firmy i wzrostu jej konkurencyjności. Ponadto EMAS jednoznacznie pokazuje kierunek dalszego rozwoju AB S.A.

Stopniowo zwiększamy swoje udziały rynkowe, podtrzymując dotychczasowe tempo rozwoju wewnętrznego w Grupie AB i umożliwiając rozwój nowych rodzajów usług. Nasza grupa kapitałowa ma nadal duży potencjał rozwoju, dlatego priorytetem jest dziś optymalizacja wszystkich procesów biznesowych. Mimo obecnej koniunktury obrona przez nas polityka handlowa pozwala nam generować coraz wyższe przychody i utrzymywać pozycję lidera na rynku dystrybucji w regionie.

Wierzymy, że nasze działania mające na celu ochronę środowiska, nie tylko korzystnie wpłyną na nasze otoczenie, ale również zwiększą proekologiczne postawy naszych pracowników, partnerów handlowych i kontrahentów.

Andrzej Przybyto
Prezes Zarządu AB S.A.

1.09.2014



OŚWIADCZENIE WERYFIKATORA ŚRODOWISKOWEGO W SPRAWIE CZYNNOŚCI WERYFIKACYJNYCH I WALIDACYJNYCH

TÜV Nord Polska Sp. z o.o., o numerze rejestracji weryfikatora środowiskowego EMAS: PL-V-0001, akredytowany w odniesieniu do zakresu: 26.2; 46.5; 95.1 (kod NACE) oświadcza, że przeprowadził weryfikację czy cała organizacja, o której mowa w deklaracji środowiskowej organizacji AB S.A. wydanie 4 z września 2014 r. o numerze rejestracji – PL.2.02-003-32 – spełnia wszystkie wymogi rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. dotyczącego dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekozarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS).

Podpisując niniejszą deklarację oświadczam, że:

- weryfikacja i walidacja zostały przeprowadzone w pełnej zgodności z wymogami rozporządzenia (WE) nr 1221/2009;
- wyniki weryfikacji i walidacji potwierdzają, że nie ma dowodów na brak zgodności z mającymi zastosowanie wymaganiami prawnymi dotyczącymi środowiska;
- dane i informacje zawarte w deklaracji środowiskowej organizacji dają rzetelny, wiarygodny i prawdziwy obraz całej działalności organizacji w zakresie podanym w deklaracji środowiskowej.

Niniejszy dokument nie jest równoważny z rejestracją w EMAS. Rejestracja w EMAS może być dokonana wyłącznie przez organ właściwy na mocy rozporządzenia (WE) nr 1221/2009. Niniejszego dokumentu nie należy wykorzystywać, jako oddzielnej informacji udostępnianej do wiadomości publicznej.

(*) niepotrzebne skreślić

23. 09. 2014

Data i podpis weryfiaktora



[Handwritten signature]

[Large handwritten signature]

W przypadku pytań dotyczących niniejszej deklaracji prosimy o kontakt z Pełnomocnikiem ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością i Środowiskiem oraz EMAS Marcinem Pokorskim tel. 71 324 06 15, fax 71 324 06 48, tel. kom. 603 929 558. Wydanie kolejnej deklaracji środowiskowej nastąpi we wrześniu 2015 r.



EMAS

Zweryfikowany
system zarządzania
środowiskowego

PL.2.02-003-32



AB S.A.
Kościerzyńska 32, 51-416 Wrocław
tel. +48 71 32 40 600
fax +48 71 32 40 529
www.ab.pl