



EMAS

Zweryfikowany
system zarządzania
środowiskowego

PL.2.02-003-32

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA AB S.A.

2018

Wydanie 8, Wrocław, sierpień 2018

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 2017*, w której podsumowujemy nasze działania i efekty ekologiczne za lata 2015–2017.

Andrzej Przybyto
Prezes Zarządu AB S.A., 17.08.2018 r.



* 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 25 lat obecności na rynku.

Władze spółki



Andrzej Przybyło
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
- Osoba koordynująca utrzymanie systemu EMAS: Marcin Pokorski
- Zatrudnienie: 526 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 2,44%
- Ponad 8 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

2017

CONTEXT ChannelWatch „Broadline Distributor of the Year 2017-18 Poland”

CONTEXT ChannelWatch „Broadline Distributor of the Year 2017-18 Czech Republic”

Lenovo „Dystrybutor Roku 2017” w kategorii produkty konsumenckie

Hewlett Packard Enterprise „Dystrybutor Roku 2017” za „Największą liczbę aktywnych partnerów handlowych”

HP Inc. „HP Dystrybutor Roku 2017”

Nagrody magazynu CRN:

Andrzej Przybyło, „Postać Rynku IT 2017”,
Patrycja Gawarecka, „Dyrektor sprzedaży u dystrybutora 2017”,
Łukasz Knap, „Handlowiec Roku 2017”

Magazyn Mobility „Dystrybutor Roku 2017” podczas gali Tech Trade Show

2016

Nagrody od Vendorów:

Dystrybutor Roku CEE HPE FY16
Dystrybutor Roku Polska HPE FY16
Dystrybutor Roku HP Inc. 2016
Dystrybutor Roku Microsoft 2016
Partner 15-lecia Kaspersky Lab

ChannelWorld (IDG) Awards:

AT Computers – Broadline Dystrybutor Roku w Czechach i na Słowacji
AT Computers – Producent komputerów w Czechach i na Słowacji

Context ChannelWatch Awards 2015–16:

AB S.A. – Broadline Dystrybutor Roku w Polsce
AT Computers – Broadline Dystrybutor Roku w Czechach
AT Computers – Broadline Dystrybutor Roku na Słowacji

Nagrody magazynu CRN:

AB S.A. – tytuł Dystrybutora Roku w Polsce nieprzerwanie od 6 lat
Andrzej Przybyło – Postać roku IT
Patrycja Gawarecka – Szef Kanatu Partnerskiego

2015

Otwarcie nowego centrum logistycznego w Magnicach pod Wrocławiem

Postać roku IT 2015, wybór czytelników CRN,
Prezes Zarządu Andrzej Przybyło

Reseller Roku 2015 AB – CRN

Patrycja Gawarecka AB, CRN

Context – ChannelWatch, broadline distributor of the year – Poland

Najbardziej rozwojowy dystrybutor 2015 AB – EATON

Schneider Electric – Best distributor in projects sales 2015

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

Najszersza publiczna oferta akcji S.A. na GPW



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 norm PN-EN ISO 9001 oraz ISO 14001. Od stycznia 2016 system EMAS obejmuje wyłącznie lokalizację przy ul. Europejskiej 4 w Magnicach. Dane zawarte w niniejszej deklaracji odnoszą się jeszcze do starej lokalizacji firmy, gdyż deklaracja odnosi się do wartości rocznych.

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

1. Zmniejszenie zużycia energii elektrycznej poprzez stosowanie energooszczędnego sprzętu, wyłączenie wszystkich urządzeń elektrycznym 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. Wdrożony system BMS pozwala na zdalne sterowanie budynkiem z dowolnego miejsca z zewnątrz.
2. Zmniejszenie zużycia wody do celów socjalnych poprzez działania związane ze zmniejszeniem ciśnienia i założenie zaworów wciśkowych. Rozwiązania te są absolutnie nieuciążliwe dla pracowników, a powodują znaczną oszczędność wody.
3. Sukcesywna wymiana floty samochodowej na nowe samochody wyposażone w silniki o niższej emisji CO₂. Firma użytkuje auta wyposażone w wysokoprężne silniki diesla oraz sukcesywnie przechodzi na samochody zasilane gazem LPG, a co za tym idzie koszty paliwa w długofalowej perspektywie spadają. 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 okresowo kotłownia jest wyłączana całkowicie. W okresie zimowym prowadzone jest centralne sterowanie kotłownią za pomocą systemu BMS – 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 za pomocą paneli solarnych 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 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 zużytym 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 z dnia 11 września 2015 r. o zużyciu sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1466 z późn. Zm.);
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 150 z późn. Zm.);
- Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1478 z późn. Zm.); AKTEM WYKONAWCZYM JEST: Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 lutego 2015 r. w sprawie dokumentów potwierdzających odrębnie odzysk i odrębnie recykling (Dz.U. 2015 poz. 278);
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 992 z późn. zm.); AKTEM WYKONAWCZYM JEST: Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1973);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 799 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1803 z późn. Zm.);
- Ustawa z dnia 29 sierpnia 2014 r. o zmianie ustawy o bateriach i akumulatorach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2014 poz. 1322);
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 142 z późn. zm.);
- 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); – akt wykonawczy do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 799)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2011 r. nr 33, poz. 166); – akt wykonawczy do ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t.j. z 2018 r. poz. 917)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2014 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (Dz.U. 2014 poz. 274). – akt wykonawczy do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 799)
- Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 31 sierpnia 2017 r. w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na rok 2018 (Dz. U. z 2017 r. poz. 875). – wydane na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 799)
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA 1) z dnia 8 stycznia 2016 r. w sprawie Centralnego Rejestru Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej.

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

- Tauron S.A. – dostawca energii elektrycznej;
- PGNIG – dostawca gazu ziemnego;
- EKO BASKET – odbiór odpadów – makulatura, tworzywa sztuczne;
- Komunalnik – odbiór odpadów komunalnych;
- Biosystem Elektrorecykling S.A. – zbiórka zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zużytych pojemników po tuszach i tonerach, usługi w zakresie sprawozdawczości;
- Argo Film – odbiór odpadów niebezpiecznych;
- Kobierzyckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji – 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.

Gwarancją spełnienia przyjętych zasad i celów i zadań środowiskowych jest opisany w Księdze Zintegrowanego Systemu Zarządzania i wdrożony w firmie AB S.A. system jakości zgodny z wymaganiami norm ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 oraz systemu EMAS.



26.04.2018 r.
Prezes Zarządu AB SA
Andrzej Przybyło



Krótką charakterystyką 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 wrocławskiej sieci gazowej. Firma posiada własną kotłownię, na którą składają się urządzenia w których zastosowano nowoczesne rozwiązania techniczne w zakresie techniki grzewczej. Trzon kotłowni stanowią kotły grzewcze o nominalnej mocy 1,5 kW każdy, komputerowo sterowane tak, aby zużycie przez nie gazu było jak najmniejsze. Do sterowania ogrzewaniem, oświetleniem, klimatyzacją i wentylacją spółka używa najnowocześniejszego oprogramowania typu BMS. 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 powiązaniem 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 ilościach niezbędnych do bieżącego zużycia w ramach 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 obciążone 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 przekazaniem każdej formy odpadów jest wystawienie Karty 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.

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 ściągają 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, 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
15.	Hałas	dostawy – spedycja	B	NZ
16.	Zużyte części samochodowe i materiały eksploatacyjne	cały zakład	B	NZ
17.	Złom stalowy	dostawy – spedycja	B	NZ
18.	Zużyte części i materiały eksploatacyjne z wózków widłowych	dostawy – spedycja	B	NZ
ASPEKTY POTENCJALNE				
19.	Emisja substancji szkodliwych do atmosfery podczas pożaru	cały zakład	B	NZ
20.	Wody deszczowe	administracja	B	NZ
21.	odpady ze studzienek kanalizacyjnych	administracja	B	NZ
22.	Czynnik chłodzący w klimatyzatorach (rozszerzenie i emisja do atmosfery)	cały zakład	B	Z

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

Cele odnoszące się do znaczących aspektów środowiskowych

Podstawa wyjściowa do roku 2016	Stopień realizacji 2017	Cel na rok 2018
W roku 2016 zużyto 2663 MWh energii elektrycznej, co stanowi wzrost zużycia energii elektrycznej o 126% w stosunku do roku 2015, przy spadku zatrudnienia o 42 osoby i spadku zysku o 3,363 mln.***	W roku 2017 zużyto 2701 MWh energii elektrycznej, co stanowi wzrost zużycia energii elektrycznej o 1% w stosunku do roku 2016 r. przy wzroście zatrudnienia o 22 osoby i spadku zysku o 8,684 mln.***	Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2017 poziomie.
W roku 2016 zużyto 8353 m ³ wody, co stanowi wzrost zużycia wody o 41% w stosunku do roku 2015, przy spadku zatrudnienia o 42 osoby i spadku zysku o 3,363 mln.***	W roku 2017 zużyto 9604 m ³ wody, co stanowi wzrost zużycia wody o 15% w stosunku do roku 2016, przy wzroście zatrudnienia o 22 osoby i spadku zysku o 8,684 mln.***	Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2017 poziomie.
W roku 2016 zużyto 147588 m ³ gazu ziemnego, co stanowi wzrost zużycia gazu ziemnego o 1,93% w stosunku do roku 2015, przy spadku zatrudnienia o 42 osoby i spadku zysku o 3,363 mln.***	W roku 2017 zużyto 123658 m ³ gazu ziemnego, co stanowi spadek zużycia gazu ziemnego o 16% w stosunku do roku 2016, przy wzroście zatrudnienia o 22 osoby i spadku zysku o 8,684 mln.***	Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2017 poziomie.
W roku 2016 zużyto 215831 litrów paliwa, co stanowi wzrost zużycia paliwa o 5% w stosunku do roku 2015. Benzyna bezołowiowa 95: zużyto 14720 litrów benzyny bezołowiowej 95, co stanowi wzrost zużycia benzyny bezołowiowej 95 o 9,88% w stosunku do roku 2015; olej napędowy ON: zużyto 199686 litrów oleju napędowego ON, co stanowi wzrost zużycia oleju napędowego ON o 3,93% w stosunku do roku 2015, przy spadku zatrudnienia o 42 osoby i spadku zysku o 3,363 mln.***	W roku 2017 zużyto 216692 litrów paliwa, co stanowi wzrost zużycia paliwa o 1% w stosunku do roku 2016. Benzyna bezołowiowa 95: zużyto 13405 litrów benzyny bezołowiowej 95, co stanowi spadek zużycia benzyny bezołowiowej 95 o 9% w stosunku do roku 2016; olej napędowy ON: zużyto 203286 litrów oleju napędowego ON, co stanowi wzrost zużycia oleju napędowego ON o 2% w stosunku do roku 2016, przy wzroście zatrudnienia o 22 osoby i spadku zysku o 8,684 mln.***	Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2017 poziomie.
W roku 2016 zebrano 4144 kg zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, co stanowi wzrost poziomu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego o 0,29% w stosunku do roku 2015, przy spadku zatrudnienia o 42 osoby i spadku zysku o 3,363 mln.***	W roku 2017 zebrano 5476 kg zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, co stanowi wzrost poziomu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego o 32% w stosunku do roku 2016, przy wzroście zatrudnienia o 22 osoby i spadku zysku o 8,684 mln.***	Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2017 poziomie.
W 2016 roku zebrano 5128 kg zużytych pojemników po tuszach i tonerach, co stanowi spadek poziomu zbiórki zużytych pojemników po tuszach i tonerach o 1,4% w stosunku do roku 2015, przy spadku zatrudnienia o 42 osoby i spadku zysku o 3,363 mln.***	W 2017 roku zebrano 5059 kg zużytych pojemników po tuszach i tonerach, co stanowi spadek poziomu zbiórki zużytych pojemników po tuszach i tonerach o 1% w stosunku do roku 2016, przy wzroście zatrudnienia o 22 osoby i spadku zysku o 8,684 mln.***	Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2017 poziomie.
W roku 2016 oddano do recyklingu 336 ton makulatury, co stanowi wzrost o 25,84% w stosunku do roku 2015, przy spadku zatrudnienia o 42 osoby i spadku zysku o 3,363 mln.***	W roku 2017 oddano do recyklingu 357 ton makulatury, co stanowi wzrost o 6% w stosunku do roku 2016, przy wzroście zatrudnienia o 22 osoby i spadku zysku o 8,684 mln.***	Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2017 poziomie.
W roku 2016 oddano do recyklingu 37,079 tony folii, co stanowi spadek poziomu zbiórki o 8,78% w stosunku do roku 2015, przy spadku zatrudnienia o 42 osoby i spadku zysku o 3,363 mln.***	W roku 2017 oddano do recyklingu 43,766 tony folii, co stanowi wzrost poziomu zbiórki o 18% w stosunku do roku 2016, przy wzroście zatrudnienia o 22 osoby i spadku zysku o 8,684 mln.***	Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2017 poziomie.
W roku 2016 zużyto 6300 ryz papieru A4, co daje spadek o 39,42% w stosunku do roku 2015, przy spadku zatrudnienia o 42 osoby i spadku zysku o 3,363 mln.***	W roku 2017 zużyto 3687 ryz papieru A4, co daje spadek o 41% w stosunku do roku 2016, przy wzroście zatrudnienia o 22 osoby i spadku zysku o 8,684 mln.***	Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2017 poziomie.

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 zbiórki, 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 wątpienia związany z rosnącą liczbą wyjazdów służbowych pracowników, zawarciem wielu nowych kontraktów handlowych oraz poszerzeniem oferty produktowej.

W 2017 r. wprowadzono do obrotu 283496,69 kg przenośnych baterii i akumulatorów. Ustawowy poziom zbierania dla roku 2017 ustawodawca określił na poziomie 45% masy wprowadzonej do obrotu. Osiągnięty poziom zbierania wyniósł 131805,96 kg, co dało zbiórkę na poziomie 46,49%. Celem na rok 2018 jest osiągnięcie ustawowego poziomu zbierania ustalonego dla roku 2018 r. W 2017 r. Spółka zapłaciła kwotę 8461,10 zł na kampanie edukacyjne.

*** dane zawarte w deklaracji środowiskowej odnoszą się do okresu kalendarzowego tj. 1.01.2017-31.12.2017.

Dane za rok finansowy dla Grupy AB za rok finansowy 2017/2018 w chwili publikacji niniejszej deklaracji nie były dostępne. W roku finansowym 2016/2017 zysk grupy AB wzrósł o 5%, wynosząc 67,848 mln, w chwili tworzenia deklaracji środowiskowej wyniki finansowe grupy AB za rok finansowy 2017/2018 nie były jeszcze znane.

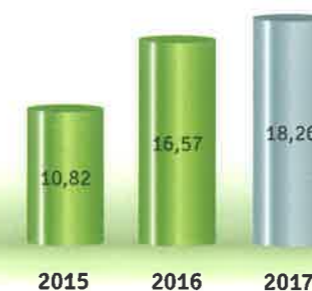
Dane zawarte w deklaracji zostały zaprezentowane w stosunku do roku 2015, jako roku wyjściowego.

Wskaźnik główny	Wartość wskaźnika dla poszczególnych lat			
	2015	2016	2017	jednostka
Całkowite bezpośrednie zużycie energii *	2,16	5,28	5,13	MWh/osoba
Całkowite zużycie energii odnawialnej **	0,32	0,79	0,77	MWh/osoba
Woda	10,82	16,57	18,26	m ³ /osoba
Odpady – makulatura	489,32	666,67	678,71	kg/osoba
Odpady – folia	74,45	73,57	83,21	kg/osoba
Odpady niebezpieczne	2,75	2,30	1,44	kg/osoba
Różnorodność biologiczna – użytkowanie ziemi o pow. 73 383 m ² ***	34,25	145,60	139,51	m ² /osoba
Liczba zatrudnionych	546	504	526	osoby

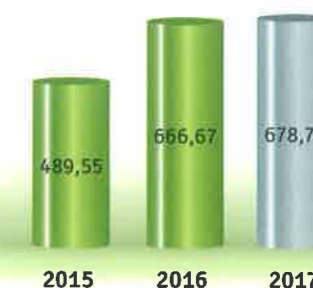
* dla lat 2014–2015 należy przyjąć powierzchnię 18 703m², dla lokalizacji przy ul. Kościelnej 32 we Wrocławiu.

Efektywność energetyczna [MWh/osoba]

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

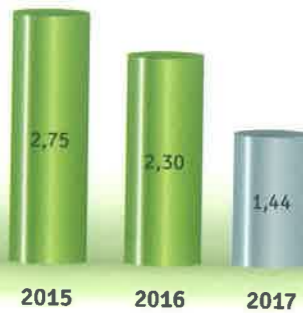
Woda [m³/osoba]

Odpady – makulatura [kg/osoba]

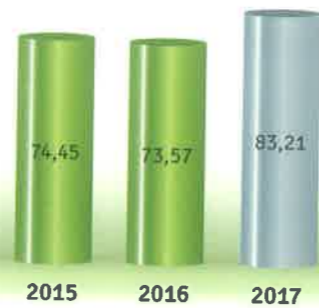


8 | GŁÓWNE WSKAŹNIKI DZIAŁALNOŚCI ŚRODOWISKOWEJ

Odpady niebezpieczne [kg/osoba]



Odpady - folia [kg/osoba]



Różnorodność biologiczna [m²/osoba]

użytkowanie ziemi o powierzchni 73 383 m², dla 2014-2015 przyjęto wartość 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. Główne wskaźniki efektywności środowiskowej obliczone dla roku 2017 odzwierciedlają funkcjonowanie firmy AB S.A. w nowej lokalizacji i nowej infrastrukturze oraz przy zmniejszonej liczbie pracowników, ale przy niezmiennym profilu działalności

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

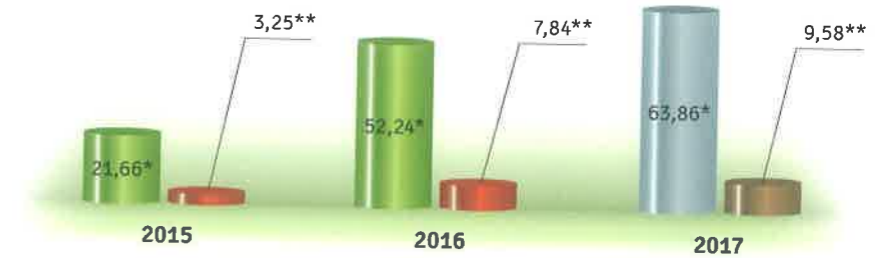
Wskaźnik reprezentatywny	Wartość wskaźnika dla poszczególnych lat			jednostka
	2015	2016	2017	
Całkowite bezpośrednie zużycie energii	21,66	52,24	63,86	MWh/mln
Całkowite zużycie energii odnawialnej	3,25	7,84	9,58	MWh/mln
Woda	108,74	163,85	227,08	m ³ /mln
Odpady - makulatura	4 916,55	6 591,08	8 440,91	kg/mln
Odpady - folia	748,05	727,35	1 034,80	kg/mln
Odpady niebezpieczne	27,59	22,72	17,92	kg/mln
Różnorodność biologiczna - użytkowanie ziemi o pow. 73 383 m ² ***	344,18	1 439,50	1 735,07	m ² /mln
Zysk netto	54,341	50,978	42,294	mln zł

Z informacji uzyskanych od Tauron Polska Energia S.A. wynika, że na 1 MWh znajdującą się w sieci przesyłowej przypada 15% energii odnawialnej.
* dla lat 2014-2015 przyjęto powierzchnię 18 703 m², dla lokalizacji przy ul. Kościelżyńskiej 32 we Wrocławiu

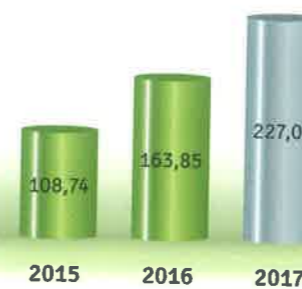
8 | GŁÓWNE WSKAŹNIKI DZIAŁALNOŚCI ŚRODOWISKOWEJ

Efektywność energetyczna [MWh/mln]

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



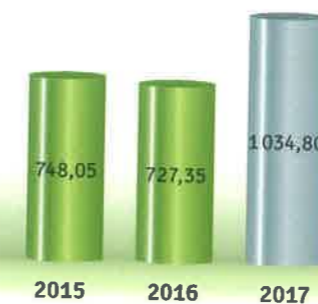
Woda [m³/mln]



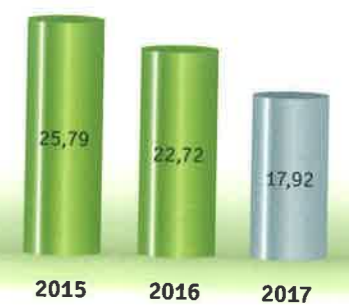
Odpady - makulatura [kg/mln]



Odpady - folia [kg/mln]



Odpady niebezpieczne [kg/mln]



Różnorodność biologiczna [m²/mln]

użytkowanie ziemi o powierzchni 73 383 m² dla lat 2014-2015 przyjęto powierzchnię 18 703 m²



AB S.A. działa w branży dystrybucji IT i elektroniki użytkowej od ponad 25 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.

Dotychczas do grona firm i organizacji uprawnionych do postępowania 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 obrana przez nas polityka handlowa pozwala nam generować coraz wyższe przychody i utrzymywać pozycję lidera na rynku dystrybucji w regionie.

Wierzmy, 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.
17.08.2018 r.



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 8 z sierpnia 2018 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 ekzarządzania 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.

Oświadczam, że przeprowadzona weryfikacja spełnienia mających zastosowanie wymogów Załączników I, II i III rozporządzenia (WE) 1221/2009 odbywała się w oparciu o nową treść Załączników określoną rozporządzeniem (UE) 2017/1505.

(*) niepotrzebne skreślić

Data i podpis weryfikatora

03.09.2018



Grzegorz Tuleja




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 2019 r.