



EMAS
Zweryfikowany
system zarządzania
środowiskowego
PL.2.02-003-32

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA AB S.A.

2021

Wydanie 11, Magnice, listopad 2021

SPIS TREŚCI

1. Słowo wstępne	03
2. AB S.A. informacje ogólne	04
3. EMAS w AB S.A.	06
4. Zgodność z prawem	08
5. Polityka środowiskowa	09
6. Aspekty środowiskowe	10
7. Cele środowiskowe	12
8. Główne wskaźniki działalności środowiskowej	13
9. Szczegółowe wskaźniki działalności środowiskowej	16
10. Emisje AB S.A. za lata 2018, 2019, 2020	20
11. Podsumowanie	22
12. Oświadczenie weryfikatora	23



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 2020*, w której podsumowujemy nasze działania i efekty ekologiczne za lata 2018–2020.

Andrzej Przybyto

Prezes Zarządu AB S.A, 22.11.2021 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: 568 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 1,76%
- Ponad 10 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

2020

Dystrybutor roku – przyznane przez Epson | Dystrybutor roku – przyznane przez magazyn IT Reseller | Największa firma informatyczna w Polsce – wg rankingu Computerworld Polska | Zbigniew Mądry, COO, Członek Zarządu AB S.A. – w rankingu IT Champions magazynu IT Reseller | Patrycja Gawarecka, dyrektor sprzedaży i marketingu AB S.A. – w rankingu IT Champions magazynu IT Reseller | Za działania CSR – w rankingu IT Champions magazynu IT Reseller | AB 3cią największą firmą rodzinną w Polsce – Ranking gazety Rzeczpospolita | Dystrybutor Roku – w plebiscycie wydawnictwa CRN | Postać Roku dla Andrzeja Przybyto Prezes Zarządu AB S.A. – w plebiscycie wydawnictwa CRN | Najlepszy dyrektor sprzedaży dla Patrycji Gawareckiej – w plebiscycie wydawnictwa CRN | Handlowiec Roku – Radosław Budziszewski – w plebiscycie wydawnictwa CRN

2019

Dystrybutor roku 2019 wg CRN | Postać roku Rynku IT 2019 wg CRN – Andrzej Przybyto | Dyrektor sprzedaży u dystrybutora wg CRN – Patrycja Gawarecka | Handlowiec Roku wg CRN – Radosław Budziszewski | Infrastructure Solution Distributor of The Year 2019 – Nagroda od DELL EMC | Dystrybutor Roku 2019 EPSON | Nagroda magazynu Rzeczpospolita – „Rzeczpospolita cyfrowa” | Dystrybutor Roku 2019 – IT CHAMPIONS 2019 | Dyrektor Sprzedaży i marketingu – IT CHAMPIONS 2019 – Patrycja Gawarecka | Osobowość branży IT 2019 – IT CHAMPIONS – Zbigniew Mądry

2018

Nagroda od CRN „Dystrybutor Roku 2018” | Nagroda od ITReseller „Dystrybutor Roku 2018” | Nagroda od CONTEXT „Dystrybutor Roku 2018 w Polsce” | Nagroda od CONTEXT „Dystrybutor Roku 2018 w Czechach”

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” | Andrzej Przybyto, „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

Dystrybutor Roku CEE HPE FY16 | Dystrybutor Roku Polska HPE FY16 | Dystrybutor Roku HP Inc. 2016 | Dystrybutor Roku Microsoft 2016 | Partner 15-lecia Kaspersky Lab | AT Computers – Broadline Dystrybutor Roku w Czechach i na Słowacji | AT Computers – Producent komputerów w Czechach i na Słowacji | AB S.A. – Broadline Dystrybutor Roku w Polsce | AT Computers – Broadline Dystrybutor Roku w Czechach | AT Computers – Broadline Dystrybutor Roku na Słowacji | tytuł Dystrybutora Roku w Polsce nieprzerwanie od 6 lat | Andrzej Przybyto – 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 Przybyto | 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



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 poczynając 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.

Wpływ działalności Grupy AB na środowisko naturalne ma charakter bardzo ograniczony, ponieważ maszyny i urządzenia wchodzące w skład automatyki magazynowej funkcjonują w układach zasadniczo zamkniętych. W takich obszarach jak środowisko gruntowo-wodne, powierzchnia ziemi, krajobraz, powietrze, rośliny, zwierzęta, siedliska przyrodnicze i hałas, AB nie wpływa negatywnie na swoje otoczenie. W wyniku działania centrum dystrybucyjnego żadne substancje nie przedostają się do ziemi w okolicy. Drogi dojazdowe są pokryte asfaltem, tak więc transport samochodowy (dowóz produktów, spedycja towarów) nie ma wpływu na stan gleby i ziemi. Wody opadowe są podczyszczane przed ich odprowadzeniem z terenu centrum dystrybucyjnego. W sąsiedztwie nie ma obszarów chronionych w ramach programu Natura 2000. Niedaleko, w odległości ok. 15 km, znajduje się Dolina Bystrzycy, a działalność AB nie wywiera żadnego wpływu na jej ekosystem. Funkcjonowanie centrum dystrybucyjnego AB w okresie sprawozdawczym nie spowodowało żadnych strat środowiskowych, nie występuje więc konieczność podejmowania działań naprawczych. Do głównych interesariuszy spółki w dziedzinie środowiska należy lokalna społeczność i władze Gminy Kobierzyce, jak dotąd nie odnotowano żadnej interwencji strony trzeciej w tym zakresie.

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 dostępnych narzędzi – 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.

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 wciskowych. 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.
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.



4 | ZGODNOŚĆ Z PRAWEM

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 11 września 2015 r.), tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1893;
- Ustawa o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (ustawa z dnia 13 czerwca 2013), tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1114;
- Ustawa o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej, (Ustawa z dnia 11 maja 2001 r.), tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1903;
- Ustawa o odpadach (ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r.), Dz. U. z 2021 r. poz. 779 z późn. zm.;
- Ustawa Prawo ochrony środowiska (ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r.), tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 1973;
- Ustawa o bateriach i akumulatorach (ustawa z dnia 24 kwietnia 2009 r.), Dz. U. z 2020 r. poz. 1850.;
- Ustawa o ochronie przyrody (ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r.), tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 1098;
- 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);
- 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 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 lutego 2015 r. w sprawie dokumentów potwierdzających odrębnie odzysk i odrębnie recykling (Dz.U. 2015 poz. 278);
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 11 grudnia 2019 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat, Dz. U. z 2019 r. poz. 2443;
- Obwieszczenie Ministra Klimatu z dnia 9 września 2020 r. w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na rok 2021 (M. P. z 2020 r. poz. 961 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów, Dz. U. z 2020 r. poz. 10

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;
- ALBA S.A. – 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 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 i środowiska zgodny z wymaganiami norm ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 oraz systemu EMAS.



26.04.2018 r.

Prezes Zarządu AB SA

Andrzej Przybyło



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 listew 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 następującej mocy grzewczej – cztery kotły o mocy 400 kW, cztery kotły o mocy 100 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 regatów 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 starsze modele samochodów są zastępowane autami napędzanymi silnikami benzynowymi zasilanymi także LPG. 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 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.

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 użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do autoryzowanego dealera skupionego w sieci dystrybucyjnej AB S.A. Przy zakupie nowego sprzętu obowiązkiem dealera jest przyjęcie użytego sprzętu tego samego rodzaju oraz tej samej ilości. Dodatkowe informacje na temat tego, w jaki sposób można dokonać oddania użytego 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 unieszkodliwiania użyty 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 unieszkodliwiania. Firma udostępniła także możliwość pozbycia się użytego 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 użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz użytych 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 2019	Stopień realizacji 2020	Cel na rok 2021
W roku 2019 zużyto 2614 MWh energii elektrycznej, co stanowi spadek zużycia energii elektrycznej o 1,45% w stosunku do roku 2018	W roku 2020 zużyto 2696 MWh energii elektrycznej, co stanowi wzrost zużycia energii elektrycznej o 3,1% w stosunku do roku 2019.	Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2020.
W roku 2019 zużyto 5567 m ³ wody, co stanowi wzrost zużycia wody o 7% w stosunku do roku 2018.	W roku 2020 zużyto 3444 m ³ wody, co stanowi spadek zużycia wody o 38,14% w stosunku do roku 2019.	Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2020.
W roku 2019 zużyto 99310 m ³ gazu ziemnego, co stanowi spadek zużycia gazu ziemnego o 14% w stosunku do roku 2018.	W roku 2020 zużyto 104808 m ³ gazu ziemnego, co stanowi wzrost zużycia gazu ziemnego o 5,54% w stosunku do roku 2019.	Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2020.
W roku 2019 zużyto 179040 litrów paliwa, co stanowi wzrost zużycia paliwa o 3% w stosunku do roku 2018. Benzyna bezołowiowa 95: zużyto 22170 litrów benzyny bezołowiowej 95, co stanowi wzrost zużycia benzyny bezołowiowej 95 o 62% w stosunku do roku 2018; olej napędowy ON: zużyto 109060 litrów oleju napędowego ON, co stanowi spadek zużycia oleju napędowego ON o 13% w stosunku do roku 2018.	W roku 2020 zużyto 122422 litrów paliwa, co stanowi spadek zużycia paliwa o 31,62% w stosunku do roku 2019. Benzyna bezołowiowa 95: zużyto 21094 litrów benzyny bezołowiowej 95, co stanowi spadek zużycia benzyny bezołowiowej 95 o 4,85% w stosunku do roku 2019; olej napędowy ON: zużyto 67891 litrów oleju napędowego ON, co stanowi spadek zużycia oleju napędowego ON o 37,75% w stosunku do roku 2019.	Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2020.
W roku 2019 zebrano 11 ton zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, co stanowi spadek poziomu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego o 21% w stosunku do roku 2018.	W roku 2020 zebrano 13,131 ton zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, co stanowi wzrost poziomu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego o 19,34% w stosunku do roku 2019.	Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2020.
W roku 2019 oddano do recyklingu 321 ton makulatury, co stanowi wzrost o 3% w stosunku do roku 2018.	W roku 2020 oddano do recyklingu 224,29 ton makulatury, co stanowi spadek poziomu zbiórki o 30,11% w stosunku do roku 2019.	Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2020.
W roku 2019 oddano do recyklingu 47,83 tony folii, co stanowi wzrost poziomu zbiórki o 76% w stosunku do roku 2018.	W roku 2020 oddano do recyklingu 49,1 tony folii, co stanowi wzrost poziomu zbiórki o 2,66% w stosunku do roku 2019.	Utrzymanie celu na poziomie realizacji z roku 2020.
W roku 2019 zużyto 6200 ryz papieru A4, co daje wzrost o 2% w stosunku do roku 2018.	W roku 2020 zużyto 5040 ryz papieru A4, co daje spadek o 18,7% w stosunku do roku 2019.	zwiększenie zużycia papieru i o max 10% w stosunku do roku 2020
W roku 2019 zużyto 961877 szt. materiałów do pakowania co stanowi spadek zużycia materiałów do pakowania o 54%. Kartony: zużyto 896420 szt., co stanowi spadek zużycia kartonów o 57% w stosunku do roku 2018. Taśma klejąca: zużyto 4534 szt. co daje spadek zużycia taśmy klejącej o 16% w stosunku do roku 2018. Folia do pakowania: zużyto 60923 szt. co daje spadek zużycia folii o 9% w stosunku do roku 2018.	W roku 2020 zużyto 988772 szt. materiałów do pakowania co stanowi wzrost zużycia materiałów do pakowania o 2,8%. Kartony: zużyto 942815 szt., co stanowi wzrost zużycia kartonów o 5,18% w stosunku do roku 2019. Taśma klejąca: zużyto 2914 szt. co daje spadek zużycia taśmy klejącej o 35,73% w stosunku do roku 2019. Folia do pakowania: zużyto 40600 szt. co daje spadek zużycia folii o 33,36% w stosunku do roku 2019.	zwiększenie zużycia materiałów do pakowania o max 10% w stosunku do roku 2020.
<p>AB S.A. osiąga warte podkreślenia wyniki w zbiorce zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. 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.</p> <p>W 2020 r. wprowadzono do obrotu 3671802 kg przenośnych baterii i akumulatorów. Ustawowy poziom zbierania dla roku 2020 ustawodawca określił na poziomie 45% masy wprowadzonej do obrotu. Osiągnięty poziom zbierania wyniósł 1652312 kg, co dało zbiórkę na poziomie 55%. Celem na rok 2021 jest osiągnięcie ustawowego poziomu zbierania ustalonego dla roku 2021 r. W 2020 r. Spółka zapłaciła kwotę 14 830 zł na kampanie edukacyjne.</p> <p>Jak wynika z powyższego zestawienie spółka tam gdzie jest to możliwe stara się racjonalnie i skutecznie zarządzać celami powiązanych z aspektami środowiskowymi – dla przykładu spadek zużycia paliwa ON – przejście na samochody napędzane paliwem LPG; zmniejszenie zużycia materiałów po pakowania – poprawienie efektywności wykorzystania pierwotnych opakowań; zmniejszenie zużycia energii – utrzymanie wdrożonych procedur zarządzania energią – wyłączenie urządzeń i oświetlenia w magazynie na noc (czujniki ruchu) etc</p>		

Główne wskaźniki efektywności środowiskowej

Dane zawarte w deklaracji zostały zaprezentowane w stosunku do roku 2018, jako roku wyjściowego.

Wskaźnik główny	Wartość wskaźnika dla poszczególnych lat			
	2018	2019	2020	jednostka
Całkowite bezpośrednie zużycie energii*	10,41	9,37	8,44	GJ/osoba
Całkowite zużycie energii odnawialnej**	2,78	2,55	2,56	GJ/osoba
Woda	10,00	10,07	6,06	m ³ /osoba
Odpady – makulatura	604,66	580,29	349,88	kg/osoba
Odpady – folia	52,60	86,49	86,44	kg/osoba
Odpady niebezpieczne	2,57	1,35	0,29	kg/osoba
Materiały – kartony	4 013,75	1 621,01	1659,88	szt./osoba
Materiały – taśma klejąca	10,47	8,19	5,13	szt./osoba
Materiały – folia do pakowania	130,20	110,16	71,47	szt./osoba
Różnorodność biologiczna – całkowite użytkowanie gruntów 14,67 ha	0,03	0,02	0,02	ha/osoba
Różnorodność biologiczna – całkowite powierzchnie nieprzepuszczalne 7,33 ha	0,01	0,01	0,01	ha/osoba
Różnorodność biologiczna – całkowity obszar ukierunkowany na naturę w danym obiekcie 7,34 ha	0,01	0,01	0,01	ha/osoba
Emisje – dwutlenek węgla, CO ₂	448,13	358,52	369,04	kg/osoba
Emisje – tlenki siarki, SO _x , SO ₂	0,02	0,01	0,01	kg/osoba
Emisje – tlenki azotu, NO _x , NO ₂	0,34	0,27	0,28	kg/osoba
Emisje – tlenek węgla, CO	0,07	0,05	0,06	kg/osoba
Emisje – pył zawieszony całkowity, TSP	0,0618	0,050	0,052	kg/osoba
Liczba zatrudnionych	516	553	568	osoby

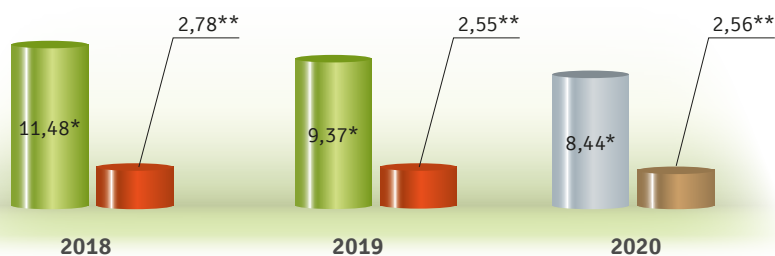
* Do wyliczenia wskaźnika przyjęto całkowite zużycie wszystkich rodzajów energii (energia elektryczna, gaz, paliwa) przeliczone na GJ i odpowiednio podzielona na osoby w poszczególnych latach.

** Wskaźnik policzony tylko dla zużycia energii elektrycznej.

8 | GŁÓWNE WSKAŹNIKI DZIAŁALNOŚCI ŚRODOWISKOWEJ

Efektywność energetyczna [GJ/osoba]

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



Woda [m³/osoba]



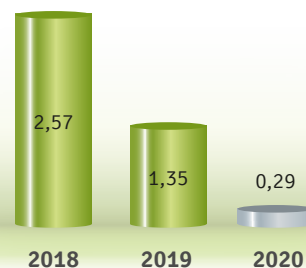
Odpady – makulatura [kg/osoba]



Odpady – folia [kg/osoba]



Odpady niebezpieczne [kg/osoba]



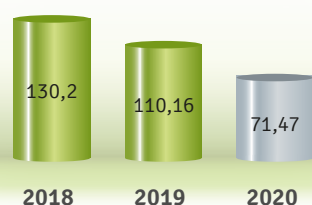
Materiały – kartony [szt./osoba]



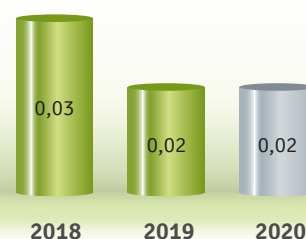
Materiały – taśma klejąca [szt./osoba]



Materiały – folia do pakowania [szt./osoba]



Różnorodność biologiczna [ha/osoba] – całkowite użytkowanie gruntów 14,67 ha



8 | GŁÓWNE WSKAŹNIKI DZIAŁALNOŚCI ŚRODOWISKOWEJ

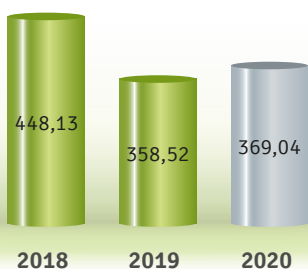
Różnorodność biologiczna [ha/osoba]
– całkowite powierzchnie nieprzepuszczalne 7,33 ha



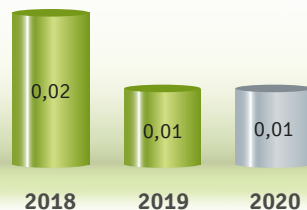
Różnorodność biologiczna [ha/osoba]
– całkowity obszar ukierunkowany
na naturę w danym obiekcie 7,34 ha



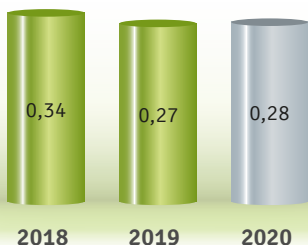
Emisje – dwutlenek węgla, CO₂ [kg/osoba]



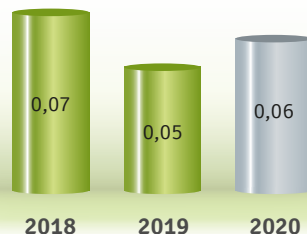
Emisje – tlenki siarki, SO_x, SO₂ [kg/osoba]



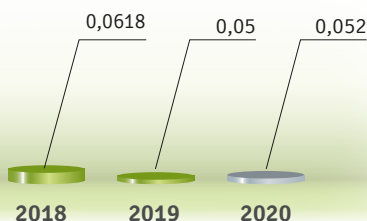
Emisje – tlenki azotu, NO_x, NO₂ [kg/osoba]



Emisje – tlenek węgla, CO [kg/osoba]



Emisje – pył zawieszony całkowity, TSP [kg/osoba]



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 wyrzeć minimalny wpływ na środowisko poprzez swoją działalność operacyjną. Główne wskaźniki efektywności środowiskowej obliczone dla roku 2020 odzwierciedlają funkcjonowanie firmy AB S.A. w nowej lokalizacji i nowej infrastrukturze oraz przy stabilnej liczbie pracowników, ale przy niezmienionym profilu działalności. Odnosząc się do wskaźnika różnorodności biologicznej należy zauważyć, że AB S.A. będąc ugruntowanym i stabilnym pracodawcą utrzymuje od lat zatrudnienie na bardzo zbliżonym poziomie, stąd wartość wskaźnika jest na podobnym poziomie.

Szczegółowe 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 szczegółowy	Wartość wskaźnika dla poszczególnych lat			
	2018	2019	2020	jednostka
Całkowite bezpośrednie zużycie energii	480,28	561,00	344,01	GJ/mln
- Energia Elektryczna	237,22	283,02	193,41	GJ/mln
- Benzyna 95	11,05	21,33	13,45	GJ/mln
- Olej napędowy	110,99	118,08	48,71	GJ/mln
- Gaz LPG	22,24	35,80	16,59	GJ/mln
- Gaz ziemny	98,78	102,74	71,85	GJ/mln
Całkowite zużycie energii odnawialnej*	9,88	42,45	29,01	GJ/mln
Woda	128,19	167,43	68,63	m ³ /mln
Odpady – makulatura	7 749,39	9 651,48	4 469,58	kg/mln
Odpady – folia	674,08	1 438,54	978,45	kg/mln
Odpady niebezpieczne	12,82	22,47	3,22	kg/mln
Materiały – kartony	51 440,44	26 960,8	18 788,28	szt./mln
Materiały – taśma klejąca	134,15	136,37	58,06	szt./mln
Materiały – folia do pakowania	1 668,40	1 832,33	809,07	szt./mln
Różnorodność biologiczna – całkowite użytkowanie gruntów 14,67 ha	0,36	0,44	0,29	ha/mln
Różnorodność biologiczna – całkowite powierzchnie nieprzepuszczalne 7,33 ha	0,18	0,22	0,14	ha/mln
Różnorodność biologiczna – całkowity obszar ukierunkowany na naturę w danym obiekcie – 7,34 ha	0,18	0,22	0,14	ha/mln
Zysk netto	40,260	33,249	50,181	mln zł

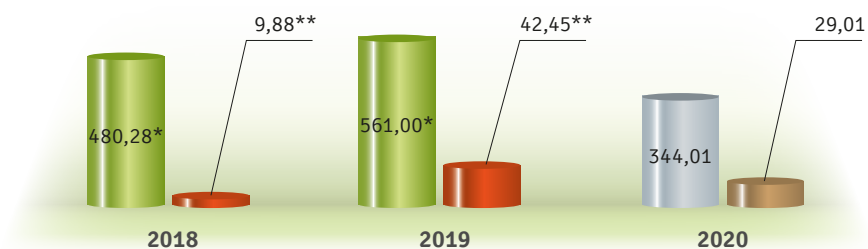
* Wskaźnik policzony tylko zużycia energii elektrycznej.

Z informacji uzyskanych od Tauron Polska Energia S.A. wynika, że na 1 MWh znajdującą się w sieci przesyłowej przypada 15% energii odnawialnej. Ze względu na niemalże równe wielkości powierzchni przepuszczalnej jak i nieprzepuszczalnej wskaźnik różnorodności biologicznej kształtuje się na stabilnym poziomie.

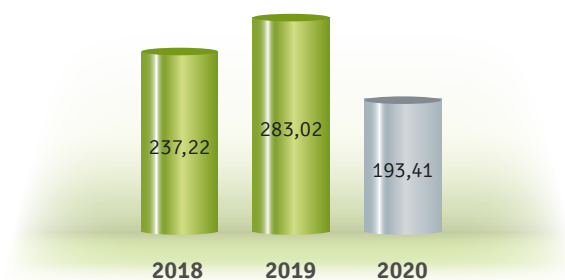
9 | SZCZEGÓŁOWE WSKAŹNIKI DZIAŁALNOŚCI ŚRODOWISKOWEJ

Efektywność energetyczna [GJ/mln]

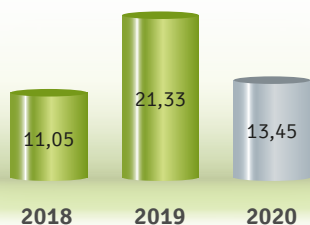
*całkowite bezpośrednie zużycie energii; **całkowite zużycie energii odnawialnej



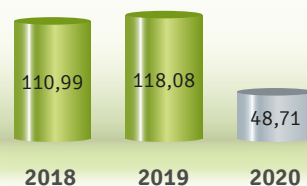
Energia Elektryczna [GJ/mln]



Benzyna 95 [GJ/mln]

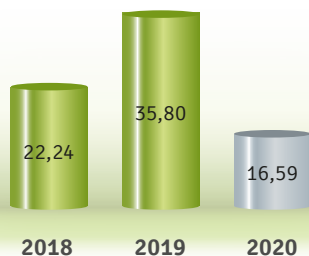


Olej napędowy [GJ/mln]

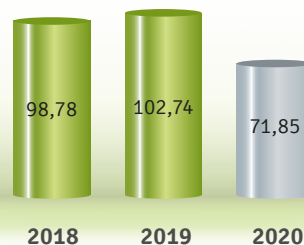


9 | SZCZEGÓŁOWE WSKAŹNIKI DZIAŁALNOŚCI ŚRODOWISKOWEJ

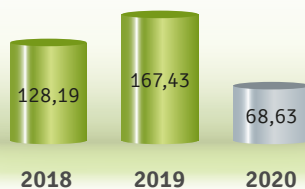
Gaz LPG [GJ/mln]



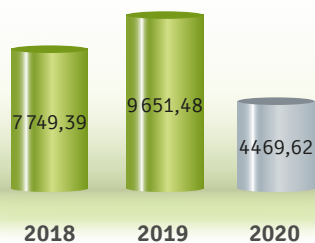
Gaz ziemny [GJ/mln]



Woda [m³/mln]



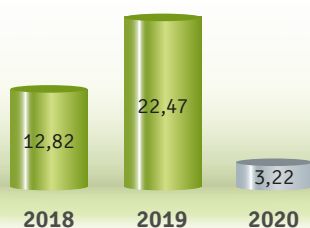
Odpady – makulatura [kg/mln]



Odpady – folia [kg/mln]

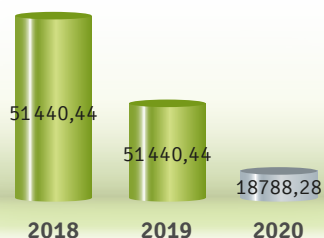


Odpady niebezpieczne [kg/mln]

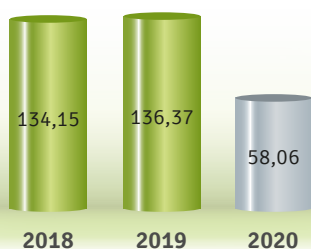


9 | SZCZEGÓŁOWE WSKAŹNIKI DZIAŁALNOŚCI ŚRODOWISKOWEJ

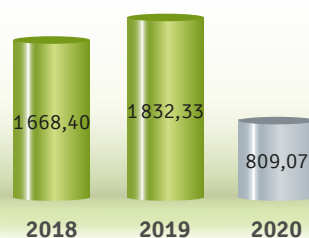
Materiały – kartony [szt./mln]



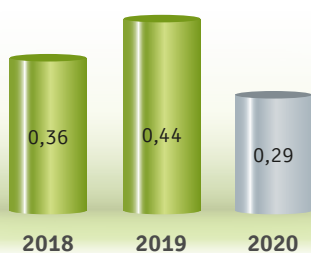
Materiały – taśma klejąca [szt./mln]



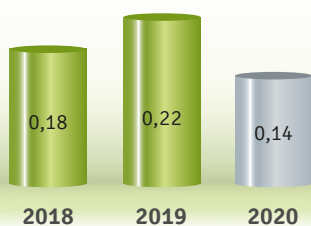
Materiały – folia do pakowania [szt./mln]



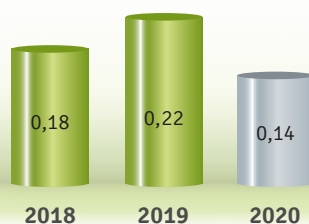
Różnorodność biologiczna
– całkowite użytkowanie gruntów 14,67 ha [ha/mln]



Różnorodność biologiczna
– całkowite powierzchnie
nieprzepuszczalne 7,33 ha [ha/mln]

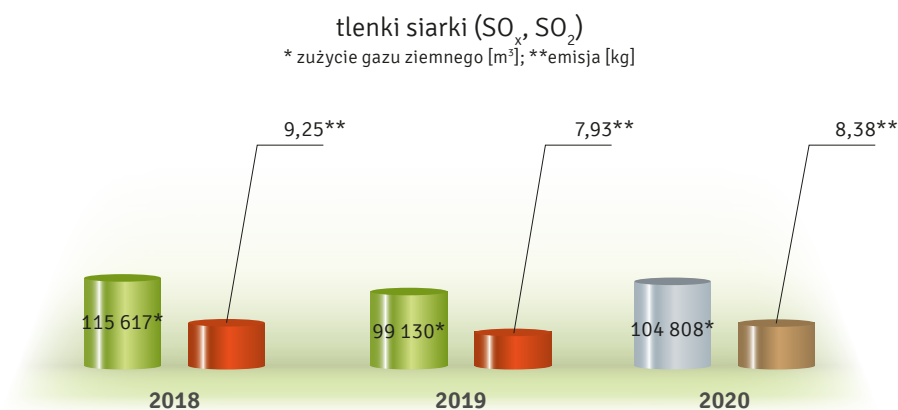
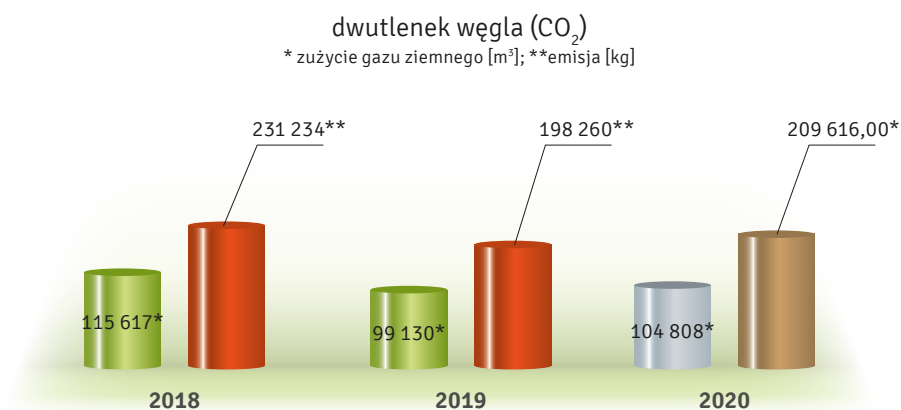


Różnorodność biologiczna
– całkowity obszar ukierunkowany na naturę
w danym obiekcie 7,34 ha [ha/mln]

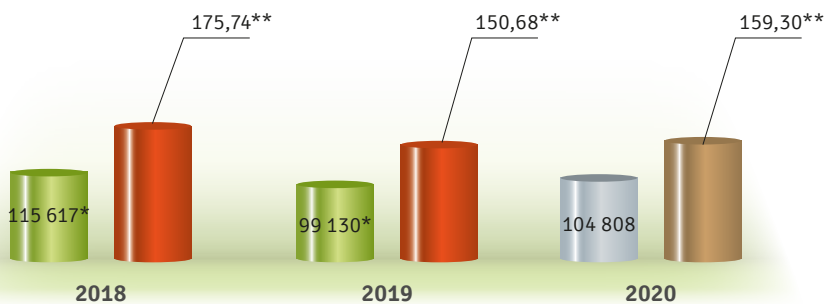


Emisje AB S.A. za lata 2018, 2019, 2020

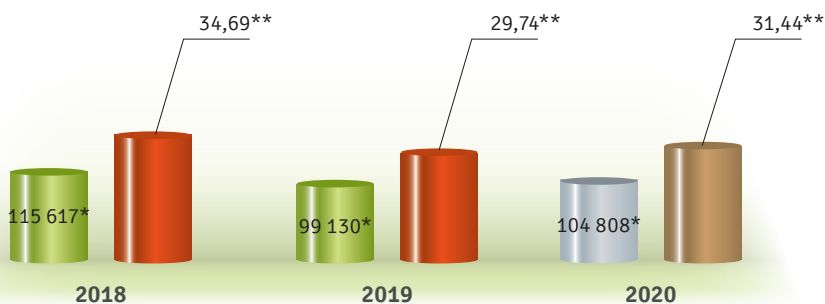
Gaz cieplarniany lub zanieczyszczenie	rok 2018		rok 2019		rok 2020	
	zużycie gazu ziemnego [m ³]	emisja [kg]	zużycie gazu ziemnego [m ³]	emisja [kg]	zużycie gazu ziemnego [m ³]	emisja [kg]
dwutlenek węgla (CO ₂)	115 617	231 234,00	99 130	198 260,00	104 808	209 616,00
tlenki siarki (SO _x , SO ₂)	115 617	9,25	99 130	7,93	104 808	8,38
tlenki azotu (NO _x , NO ₂)	115 617	175,74	99 130	150,68	104 808	159,30
tlenek węgla (CO)	115 617	34,69	99 130	29,74	104 808	31,44
pył zawieszony całkowity (TSP)	115 617	0,05781	99 130	0,0496	104 808	0,0520



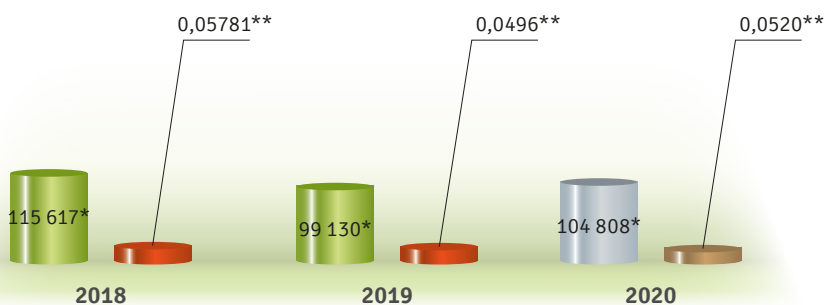
tlenki azotu (NO_x, NO₂)
* zużycie gazu ziemnego [m³]; **emisja [kg]



tlenek węgla (CO)
* zużycie gazu ziemnego [m³]; **emisja [kg]



pył zawieszony całkowity (TSP)
* zużycie gazu ziemnego [m³]; **emisja [kg]



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.

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 Przybyło
Prezes Zarządu AB S.A.

22.11.2021



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 z 22.11.2021 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, III i IV rozporządzenia (WE) 1221/2009 odbywała się w oparciu o nowe ich treści określone:

- Rozporządzeniem Komisji (UE) 2017/1505 zmieniającej załączniki I, II i III do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekzarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS);
- Rozporządzeniem Komisji (UE) 2018/2026 z dnia 19 grudnia 2018 r. zmieniającej załącznik IV do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekzarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS).

(*) niepotrzebne skreślić

Data i podpis weryfikatora

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 grudniu 2022 r.



EMAS

Zweryfikowany
system zarządzania
środowiskowego

PL.2.02-003-32



AB S.A.
Europejska 4, 55-040 Magnice
tel. +48 71 32 40 600
fax +48 71 32 40 529
www.ab.pl