

Polityka przedsiębiorstwa w zakresie energii, ochrony klimatu i środowiska



Ochrona klimatu i środowiska, zmiany demograficzne, cyfryzacja, globalizacja oraz urbanizacja to wyzwania o zasięgu ogólnosiwiatowym, które wywierają wyjątkowo duży wpływ na działalność naszej firmy. Dzięki odpowiedzialnemu gospodarowaniu w zmieniającym się świecie przyczyniamy się do zrównoważonego rozwoju spółki i środowiska.

Firma MAN Truck & Bus opowiedziała się za powszechnie uznawanymi zasadami inicjatywy UN Global Compact w obszarach takich jak prawa człowieka, normy pracy, ochrona środowiska i walka z korupcją. Ponadto zasady te zostały zawarte w naszym kodeksie postępowania MAN Code of Conduct jako wewnętrzne zasady przedsiębiorstwa, do których stosowania się zobowiązujemy. Nasza odpowiedzialność korporacyjna (Corporate Responsibility – CR) i strategia klimatyczna są integralnymi częściami naszej strategii firmy. Opracowana dla tych celów polityka obowiązuje we wszystkich obszarach przedsiębiorstwa w skali międzynarodowej i odnosi się do wszystkich wewnętrznych i zewnętrznych grup interesów i grup docelowych. Zamierzamy definiować z naszymi dostawcami wspólne wartości i współpracować z nimi w sposób, który pozwoli nam realizować strategię w zakresie odpowiedzialności korporacyjnej w całym łańcuchu wartości dodanej. Ponadto chcemy aktywnie spełniać oczekiwania naszych klientów, zapewniając im efektywny portfel produktów i usług.

Jako zarząd i przedstawiciele pracowników mamy świadomość tego, iż musimy spełniać w ramach realizacji odpowiedzialności korporacyjnej rolę pozytywnego wzorca. Wierzymy, że nasi pracownicy wprowadzają w życie założenia polityki przedsiębiorstwa w swoim miejscu pracy. Przy czym podstawą jest udostępnienie im potrzebnych zasobów.

Nasza zasada

Jesteśmy świadomi naszej odpowiedzialności za zmianę klimatu. W ramach strategii klimatycznej we wszystkich jednostkach koncernu postawiliśmy sobie za cel zaopatrzenie w energię przy możliwie najniższym poziomie emisji CO₂ oraz zasilanie wszystkich zakładów wyłącznie energią odnawialną. Zobowiązaliśmy się również do zaangażowania w ochronę zasobów naturalnych i środowiska. Ponieważ w obszarze pojazdów użytkowych wpływ na środowisko dotyczy przede wszystkim fazy użytkowania, skupiamy uwagę nie tylko na wpływie na środowisko działalności zakładów produkcyjnych, ale również naszych produktów w całym cyklu ich życia. Elementem naszej wizji jest korzystanie z zasobów, które nie nadwyrężą zdolności natury do regeneracji. Naszym celem jest uwzględnianie zarówno ochrony klimatu i środowiska, jak i efektywności energetycznej

we wszystkich istotnych procesach i decyzjach przedsiębiorstwa. Obowiązujące w tym zakresie przepisy prawa, decyzje urzędowe, wytyczne i normy oraz dobrowolne zobowiązania traktujemy przy tym jako wymagania minimalne. Są one regularnie kontrolowane. Dzięki temu zapewniamy naszej firmie i naszym produktom zdolność do utrzymania się na rynku, a także przyczyniamy się jednocześnie do zrównoważonego rozwoju spółki.

Liczy się każdy

Poprzez świadome obchodzenie się z energią każdy z osobna może przyczynić się do zwiększenia efektywności energetycznej w miejscu pracy, a tym samym do ochrony zasobów i ograniczenia emisji CO₂ – zarówno w swoim miejscu pracy, jak i w codziennym życiu prywatnym.

Polityka przedsiębiorstwa w zakresie energii, ochrony klimatu i środowiska



Do realizacji celu polegającego na zapewnieniu najwyższych standardów środowiskowych w procesie produkcji oraz w odniesieniu do naszych produktów potrzebne jest zaangażowanie każdego pracownika. Wspieramy budowanie większej świadomości wszystkich pracowników w zakresie ochrony klimatu i środowiska poprzez silną integrację tych treści w proces kształcenia i doskonalenia zawodowego.

Zasady działania na rzecz efektywności energetycznej

Aby stale obniżać emisję CO₂, ustaliliśmy plan redukcji emisji CO₂ wyznaczający kierunek naszych działań. Plan ten opiera się na zasadzie pięciu filarów E⁵:

(1) Efektywność energetyczna

Zwiększanie efektywności energetycznej poprzez podejmowanie środków takich jak ulepszanie izolacji budynków, innowacyjne koncepcje oświetlenia, inteligentne koncepcje logistyczne, energooszczędne systemy klimatyzacji pomieszczeń i systemy dystrybucji ciepła oraz odzysk ciepła z procesów produkcyjnych. Ponadto nabywane są energooszczędne produkty i usługi.

(2) Energia z odnawialnych źródeł

Rozsądne korzystanie z odnawialnych źródeł energii, takich jak siła wiatru, solartermia, fotowoltaika i geotermia, i uwzględnianie ich jako stałego elementu podczas podejmowania decyzji.

(3) Wytwarzanie energii we własnym zakresie

Generowanie energii w ramach skojarzonej gospodarki energetycznej, w blokach elektrociepłowniczych lub turbinach gazowych, które w idealnym przypadku są napędzane ze źródeł energii odnawialnej, takich jak biometan, biogaz lub gaz drzewny. Dzięki temu uzyskana zostanie niezależność od rosnących cen energii i importu

surowców oraz zapewnione zostanie efektywne i ekologiczne zaopatrzenie w energię.

(4) System zarządzania energią

Kontrola stopnia wdrożenia i efektów wprowadzonych środków oraz zdefiniowanych celów przez techniczne i organizacyjne zarządzanie energią. Stała optymalizacja środków pozwala zapewnić sukces systemu zarządzania energią w perspektywie długoterminowej.

(5) Akumulatory energii

Zastosowanie akumulatorów energii w postaci akumulatorów elektrycznych i ciepła.

Zasady działania na rzecz ochrony klimatu i środowiska

Minimalizacja obciążenia środowiska

Już podczas planowania procesów uwzględniana jest kwestia unikania obciążenia wody, powietrza, gleby i bioróżnorodności, a także utrzymywania zużycia energii na możliwie najniższym poziomie. Poprzez zwiększenie inwestycji na nowe zakupy i utrzymanie sprawności maszyn osiągamy trwale wyższe standardy energetyczne i w zakresie ochrony środowiska dla naszych linii produkcyjnych.

Ochrona zasobów naturalnych

W naszych zakładach produkcyjnych staramy się ciągle optymalizować korzystanie z surowców, materiałów pomocniczych i eksploatacyjnych. Naszym celem jest stworzenie zamkniętego obiegu materiałów. Cel ten chcemy osiągnąć poprzez odpowiednie korzystanie z zasobów w całym łańcuchu wartości dodanej. Powstające odpady są kierowane do ponownego wykorzystania.

Polityka przedsiębiorstwa w zakresie energii, ochrony klimatu i środowiska



Konsekwentnie podejmujemy środki mające na celu rejestrację zużycia wody w całym łańcuchu wartości dodanej, jeszcze większe obniżenie jej zużycia oraz wprowadzenie zużytej wody po jej oczyszczeniu z powrotem do obiegu.

Ponadto nadal staramy się zmniejszać zużycie rozpuszczalników oraz emisję szkodliwych substancji w procesach produkcji.

Zwiększenie ochrony środowiska rozpatrywane jest w kontekście całego cyklu życia produktów. Podczas podejmowania decyzji już na etapie rozwoju produktu jeszcze konsekwentniej brane są pod uwagę aspekty środowiskowe, aby móc stale obniżać obciążenie środowiska związane ze zużyciem energii i zasobów. Ponadto nadal realizowane są inwestycje w dalszy rozwój produktów w kontekście ich wpływu na środowisko oraz optymalizowana jest ich zdolność do recyklingu.

Zarządzanie energią i ochroną środowiska

Zintegrowany system zarządzania umożliwia ustalanie celów. Sprawdzamy zakres realizacji i efekty wprowadzanych środków, definiujemy stopień osiągnięcia celów, a zarząd oraz przedstawiciele pracowników są regularnie informowani o bieżącej sytuacji. Tym samym zapewniony jest stały postęp w tym zakresie.

Joachim Drees
Prezes Zarządu

Athanasios Stimoniaris
Przewodniczący
rady pracowniczej koncernu

Van-Henrik Lafrentz
Finanse, IT i prawo

Dr. Frederik Zohm
Nauka i rozwój

Dr. Carsten Intra
Dyrektor ds. pracowniczych
i personelu

Michael Kobriger
Produkcja i logistyka

Göran Nyberg
Sprzedaż i marketing

Mehmet Sermet

Przyjęto do stosowania w MAN Bus Sp. z o.o.

Starachowice, dnia 01.10.2019

Stan na: 06/2019

Granice fizyczne Systemu Zarządzania Środowiskowego wg ISO 14 001:2015 w MAN Bus Sp. z o.o. Starachowice



Lokalizacja ul. 1-go Maja 12, 27-200 Starachowice



Lokalizacja ul. Ostrowiecka 21, 27-200 Starachowice