

POLITYKA ŚRODOWISKOWA BOSMAL

Instytut Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o. o. jest kontynuatorem działalności OBR SM BOSMAL - wiodącej w kraju jednostki badawczo-rozwojowej w dziedzinie motoryzacji.

Nasze prace mają istotny wpływ na zmniejszenie motoryzacyjnych zagrożeń środowiska, jednak przywiązujemy także szczególną wagę do zagadnień ochrony środowiska wynikających z własnej działalności.

Funkcjonowanie Instytutu wiąże się, między innymi, z następującymi aspektami środowiskowymi:

- odprowadzanie ścieków,
- powstawanie odpadów,
- emisja do powietrza.

Potwierdzeniem troski Zarządu Instytutu o zagadnienia ochrony środowiska jest wdrożenie systemu zarządzania środowiskowego, zgodnego z wymaganiami normy PN-EN ISO 14001:2005 i obejmującego swym zakresem wszystkie rodzaje prowadzonych prac, procesów, stosowanych technologii i materiałów.

Działania proekologiczne BOSMAL skierowane są przede wszystkim na:

- kontrolowanie racjonalnego zużycia wody i zapobieganie przekroczeniom dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych, po oczyszczeniu w osadnikach, do rzeki Biała,
- ograniczanie odpadów, emisji i ścieków oraz zużycia mediów energetycznych,
- spełnianie wszystkich, mających zastosowanie wymagań prawnych i innych wymagań, w tym także umownych, które dotyczą aspektów środowiskowych Instytutu,
- prowadzenie racjonalnej gospodarki odpadami, obejmującej ich segregację oraz gospodarcze wykorzystanie lub unieszkodliwianie,
- nadzorowanie emisji zanieczyszczeń powietrza,
- ciągłe podnoszenie świadomości środowiskowej pracowników Instytutu, a zwłaszcza tych, których praca ma znaczący wpływ na środowisko,
- ciągłe dążenie do doskonalenia systemu zarządzania środowiskowego oraz efektów działalności środowiskowej,
- rzetelne informowanie zainteresowanych stron o wpływie Instytutu na środowisko.

Polityka środowiskowa dostępna jest dla wszystkich zainteresowanych poprzez wywieszenie jej kopii w wyznaczonych miejscach BOSMAL i umieszczenie jej na stronie internetowej www.bosmal.com.pl.

Prezes Zarządu
Dyrektor

dr hab. inż. Antoni Świątek