

# NASZA POLITYKA DOTYCZĄCA ZAPOBIEGANIU ZANIECZYSZCZENIOM



## GLEBA – POWIETRZE – WODA

Nasza polityka określa zaangażowanie firmy Logoplaste w spełnianie najwyższych standardów ochrony środowiska we wszystkich zakładach i pozwala upewnić się, że nie emitujemy zanieczyszczeń\* i że na to nie zezwalamy. Polityka ta obejmuje całą naszą działalność produkcyjną – biura, Logoplaste Innovation Lab, pracowników, wykonawców i gości.

*\*Zanieczyszczenie środowiska ma miejsce wtedy, gdy substancja, która szkodzi lub może szkodzić ludziom albo środowisku, jest uwalniana do powietrza, wody lub gleby.*



### WYMOGI OGÓLNE

- Przy podejmowaniu decyzji dotyczących nowych budynków lub rozbudowy istniejących oraz dbając o zachowanie lokalnych ekosystemów i otaczającego środowiska, Logoplaste oceni ich potencjalny wpływ na środowisko i wdroży rozwiązania minimalizujące negatywne skutki lub zapobiegające im.
- Budowa lub rozwój danego zakładu produkcyjnego będzie przebiegać zgodnie z lokalnym planowaniem i kontrolą budowlaną oraz uwzględniać potencjalne lokalne i przypadkowe zanieczyszczenia.
- W ramach uruchomienia lub rozwoju nowego zakładu kierownik projektu będzie korzystał z listy kontrolnej Global EHS, aby upewnić się, że działania zostały uwzględnione w harmonogramie prac.
- Wszystkie zakłady dokonają własnej oceny ryzyka i określą miejsca, w których mogą wystąpić wycieki i zanieczyszczenia, typowe ilości, częstotliwość i poziom zagrożenia, a także opiszą działania zapobiegawcze i ograniczające zanieczyszczenia.
- Przy zakupie nowego sprzętu zawsze brana będzie pod uwagę optymalna równowaga między zużyciem energii a ryzykiem wytwarzania zanieczyszczeń.
- Jeśli dojdzie do wypadku, zakłady zabezpieczą i oczyśczą teren oraz, w razie potrzeby, skorzystają z usług wyspecjalizowanych wykonawców posiadających specjalistyczną wiedzę. Ponadto będziemy informować władze lokalne i zainteresowane strony o wszelkich zanieczyszczeniach, zgodnie z wymogami krajowych przepisów o ochronie środowiska.
- Wszędzie tam, gdzie zakład będzie emitować zanieczyszczenia do powietrza, będzie się to odbywać zgodnie z przepisami prawa. Zostanie opracowany szczegółowy plan monitorowania emitowanych zanieczyszczeń w celu zapewnienia zgodności z przepisami, m.in. przeprowadzane będą kontrole emitowanych ilości oraz rodzaju zanieczyszczeń, ich koloru i zapachu.
- Żaden nasz zakład nie będzie powodować zanieczyszczenia gleby w wyniku prowadzenia swojej działalności i stosowania procedur operacyjnych. Dotyczy to przechowywania i kontroli odpadów oraz możliwości przypadkowego rozlania.
- Wszystkie odpady niebezpieczne będą podlegać kontroli w celu upewnienia się, że nie będą zanieczyszczać środowiska podczas przechowywania i zbierania.
- Wszystkie zakłady będą przygotowywać, utrzymywać i regularnie testować swoje procedury gotowości na wypadek sytuacji awaryjnych oraz zapewniać wymagany sprzęt i szkolenia, aby zapobiegać lokalnym i przypadkowym zanieczyszczeniom.



## PODRÓŻE SŁUŻBOWE

Przed wszystkim firma będzie korzystać z technologii komunikacyjnej, aby unikać niepotrzebnych podróży służbowych. Podróże zagraniczne będą planowane wyłącznie wtedy, jeśli będą miały ważne znaczenie dla działalności firmy – będą wtedy musiały zostać zatwierdzone przez bezpośredniego przełożonego.

Wszędzie tam, gdzie podróże służbowe będą konieczne, zostanie wybrany środek transportu, który jest najbardziej przyjazny dla środowiska, społeczności lokalnej i ekonomii. Mogą to być pojazdy elektryczne, transport publiczny oraz wspólne korzystanie z pojazdów lub spotkania odbywane w odpowiednich miejscach, w celu zminimalizowania konieczności odbycia dalekich podróży.



## MONITOROWANIE ZGODNOŚCI Z PRZEPISAMI

- W razie zastosowania zestawu do usuwania wycieków zakład powinien zarejestrować tę konieczność w raporcie z monitorowania zagrożeń. Raporty określą przyczyny i działania naprawcze.
- W miejscu pracy należy przeprowadzać kontrole i audyty wewnętrzne w celu sprawdzenia, czy przestrzegane są określone warunki pracy i procedury.
- Ocena ryzyka wystąpienia wycieków powinna być rutynowo poddawana przeglądowi, aby upewnić się, że ryzyko jest stale oceniane, a środki kontrolne – stale weryfikowane. Przeglądy te będą rejestrowane.

**Gerardo Chiaia**  
Logoplaste Chief Executive Officer

Aktualizacja w dniu 30 marca 2023 r. (W3)  
Kolejna aktualizacja dokumentu jest planowana na 2024 r. lub wcześniej, jeśli zaistnieje taka potrzeba.



## POWIETRZE

- Urządzenia służące do kontroli emisji zanieczyszczeń do powietrza będą podlegać planowej konserwacji w celu zapewnienia sprawności operacyjnej.



## GLEBA

- Żaden zakład nie będzie powodować zanieczyszczenia gleby w ramach swojej działalności i w wyniku stosowania procedur operacyjnych.
- Dotyczy to przechowywania i kontroli odpadów oraz możliwości przypadkowego rozlania.



## WODA

- Woda chłodząca (uzdatniona substancjami chemicznymi, tj. biocydami) jest uważana za szkodliwą dla środowiska.
- Dlatego też gdy konieczna okaże się jej wymiana, powinna zostać odebrana i zutylizowana przez autoryzowaną firmę zajmującą się odpadami.
- Woda nie będzie odprowadzana z terenu zakładu.



## UTRATA GRANULEK/PŁATKÓW

- Wszystkie zakłady przetwarzające surowce muszą przestrzegać wymagań Operation Clean Sweep.
- Nasze zakłady ocenią ryzyko potencjalnych strat i wdrożą rozwiązania, aby im zapobiegać i je ograniczać.
- Nacisk zostanie położony na zakłady znajdujące się w pobliżu otwartych cieków wodnych.