

NASZA POLITYKA DOTYCZĄCA ZAPOBIEGANIA ZANIECZYSZCZENIOM ŚRODOWISKA

GLEBA – POWIETRZE – WODA

Nasza polityka określa zaangażowanie firmy Logoplaste w spełnianie najwyższych standardów dotyczących ochrony środowiska i pozwala zapewnić, że nie emitujemy zanieczyszczeń* ani że na to nie zezwalamy. Polityka ta obejmuje całą naszą działalność – biura, 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.**

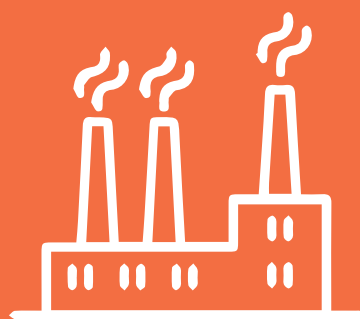
WYMOGI OGÓLNE

- Podejmowanie decyzji dotyczących nowych budynków lub rozbudowy istniejących oraz dbanie o ochronę lokalnej przyrody i otaczającego środowiska. Logoplaste oceni wpływ takich przedsięwzięć na środowisko naturalne.
- Budowa lub rozwój danego zakładu produkcyjnego będzie przebiegać zgodnie z lokalnym planowaniem i kontrolą budowlaną. Pod uwagę zostaną wzięte emisje dwutlenku węgla oraz zanieczyszczenia miejscowe i przypadkowe.
- W ramach uruchomienia lub rozwoju nowego zakładu kierownik projektu będzie korzystał z listy kontrolnej Global EHS, aby zapewnić, że działania zostały uwzględnione w harmonogramie prac.
- Zakłady przeprowadzą oceny ryzyka w celu rozpoznania miejsc potencjalnych wycieków i ilości substancji oraz zapewnią wymagane materiały do zarządzania wyciekami.
- Przy zakupie nowego sprzętu zawsze brana będzie pod uwagę optymalna równowaga między zużyciem energii a ryzykiem wytwarzania zanieczyszczeń.
- Wszystkie zakłady dokonają oceny ryzyka zanieczyszczenia, tworząc własne oceny ryzyka i określając miejsca, w których mogą wystąpić wycieki i zanieczyszczenie, typowe ilości, częstotliwość i poziom ryzyka oraz opisując działania zapobiegawcze i ograniczające zanieczyszczenia.
- Jeśli dojdzie do wypadku, zakłady zabezpieczą i oczyszczą 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.



ZAPOBIEGANIE ZANIECZYSZCZENIU GLEBY

- 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 substancji chemicznych.
- Wszystkie odpady niebezpieczne będą podlegać kontroli w celu zapewnienia, że nie będą zanieczyszczać środowiska podczas przechowywania i zbierania.



ZAPOBIEGANIE ZANIECZYSZCZENIU POWIETRZA

- Jeśli zakład będzie musiał emitować zanieczyszczenia do powietrza, będzie to realizowane zgodnie z wszelkimi zezwoleniami prawnymi wymaganymi do odprowadzania zanieczyszczeń do atmosfery.
- Tam, gdzie zanieczyszczenia będą uwalniane do atmosfery, zakład wdroży szczegółowy plan monitorowania w celu zapewnienia zgodności z przepisami. Plan będzie obejmował kontrolę koloru i zapachu.

NASZA POLITYKA DOTYCZĄCA ZAPOBIEGANIA ZANIECZYSZCZENIOM ŚRODOWISKA

GLEBA – POWIETRZE – WODA



ZAPOBIEGANIE ZANIECZYSZCZENIU WODY

- Jeśli zakłady będą musiały odprowadzać oczyszczoną lub zanieczyszczoną wodę, będzie to odbywać się zgodnie z wymogami zezwoleń prawnych.
- Jeżeli zakłady będą musiały pozbyć się oczyszczonej/zanieczyszczonej wody w ramach planowanych czynności konserwacyjnych, zostanie ona zebrana i usunięta przez upoważnioną firmę zajmującą się utylizacją odpadów. Woda nie będzie odprowadzana bezpośrednio do lokalnych lub innych systemów kanalizacyjnych.



ZAPOBIEGANIE ZANIECZYSZCZENIU MÓRZ (UTRATA PŁATKÓW, GRANULEK)

- Wszystkie zakłady, które przetwarzają surowce w postaci granulek, płatków lub własnych materiałów pochodzących z recyklingu, są zobowiązane do przestrzegania procedur Operacji Clean Sweep w celu zapobiegania zanieczyszczeniom. Nasze zakłady oceniają ryzyko potencjalnych strat i wdrażają rozwiązania, aby im zapobiegać i ograniczać je.
- Nowe zakłady zostaną tak zaprojektowane, aby obejmowały środki kontroli zanieczyszczeń w postaci nasypów i innych działań ograniczających zanieczyszczenia. Dodatkowy nacisk zostanie położony na miejsca znajdujące się w pobliżu otwartych cieków wodnych lub obszarów przyrody.



PRZYGOTOWANIE NA WYPADEK AWARII

- Wszystkie zakłady będą przygotowywać, utrzymywać i regularnie testować swoje procedury gotowości na wypadek sytuacji awaryjnych oraz zapewniać wymagany sprzęt zapobiegający lokalnym i przypadkowym zanieczyszczeniom.
- W ramach planowania gotowości na wypadek sytuacji awaryjnych wszystkie zakłady określą swoje lokalne systemy kanalizacji i cele (takie jak woda powierzchniowa, woda zanieczyszczona oraz oba rodzaje tych wód łącznie). Zakłady powinny wiedzieć dokąd, prowadzą ich systemy kanalizacji.



MONITOROWANIE I ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

- W przypadku zastosowania zestawu do usuwania wycieków zakład powinien to zarejestrować w postaci raportów z monitorowania zagrożeń. Raporty te posłużą do identyfikacji przyczyn i działań naprawczych i umożliwią analizę trendów.
- W miejscu pracy należy przeprowadzać częste 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 zapewnić, że ryzyko jest stale oceniane, a środki kontrolne – stale weryfikowane. Należy przechowywać akta z tych przeglądów.

Niniejsza polityka obowiązuje wszystkich naszych pracowników, wykonawców oraz gości. Będzie ona weryfikowana raz na rok lub częściej w przypadku, gdy dojdzie do natychmiastowych zmian.

Data kolejnej weryfikacji: Maj 2023 r.

Gerardo Chiaia
Dyrektor generalny
Czerwiec 2022 r. (wersja nr 1)

