

Zasady ochrony środowiska firmy Magna

wer. 2, 1 stycznia 2024

Celem wsparcia własnej Polityki dotyczącej bezpieczeństwa, higieny pracy i ochrony środowiska Magna wprowadziła zasady ochrony środowiska (czyli MEP od ang. terminu Magna Environmental Principles), które określają standardowe wymogi globalnego programu ochrony środowiska. Zewnętrzne regulacje będą podlegać ocenie w kontekście zasad ochrony środowiska firmy Magna, przy czym zastosowanie będzie miał bardziej rygorystyczny wymóg.

MEP	Zasada	Nr wymogu	Podsumowanie wymogu
1.0 Zobowiązanie	Zobowiązanie do przestrzegania Globalnej polityki dotyczącej bezpieczeństwa, higieny pracy i ochrony środowiska firmy Magna.	1.1	Za program ochrony środowiska odpowiada dyrektor generalny lub osoba na równoważnym stanowisku.
		1.2	Zapewnienie wystarczającej liczby wykwalifikowanych specjalistów ds. ochrony środowiska.
		1.3	Prowadzenie rejestru szkoleń pracowników w zakresie wymogów środowiskowych.
		1.4	Śledzenie wszystkich działań, wymogów i terminów związanych z ochroną środowiska.
		1.5	Uwzględnianie kwestii środowiskowych we wszystkich zmianach wprowadzanych w obiektach.
		1.6	Prowadzenie kontroli środowiskowych przy udziale zespołu zarządzającego.
		1.7	Rejestrowanie i śledzenie wymaganych informacji środowiskowych oraz zarządzanie nimi w systemie HSELinx.
2.0 Ochrona środowiska	Minimalizowanie wpływu i podejmowanie działań w celu ochrony i zachowania środowiska naturalnego, w tym powietrza, wody i gleby. Rozpoznawanie i korygowanie sytuacji lub działań, które mogą być szkodliwe dla środowiska.	2.1	Prowadzenie ewidencji i planu rozmieszczenia źródeł emisji zanieczyszczeń przenoszonych drogą powietrzną.
		2.2	Wdrożenie planu zarządzania jakością powietrza w celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń powietrza i emisji hałasu.
		2.3	Wdrożenie planu redukcji emisji gazów cieplarnianych w celu osiągnięcia zerowego poziomu emisji netto.
		2.4	Prowadzenie ewidencji urządzeń zawierających substancje zubożające warstwę ozonową (ODS) lub czynniki chłodnicze.
		2.5	Prowadzenie ewidencji obiektów/urządzeń wykorzystujących wodę.
		2.6	Wdrożenie planu zarządzania zużyciem wody w celu zmniejszenia zużycia o 1,5% rocznie.
		2.7	Prowadzenie ewidencji i planu rozmieszczenia instalacji odprowadzających i odbierających ścieki i wodę opadową.
		2.8	Pobieranie próbek ścieków i wód opadowych.
		2.9	Prowadzenie ewidencji wytwarzanych odpadów.
		2.10	Monitorowanie przepływu odpadów poza terenem zakładu.
		2.11	Wdrożenie planu redukcji odpadów celem osiągnięcia zerowej ilości odpadów wywożonych na wysypiska.
		2.12	Prowadzenie ewidencji stosowanych substancji chemicznych.
		2.13	Wdrożenie planu zarządzania chemikaliami w celu wyeliminowania stosowania substancji zawierających związki chemiczne zabronione zgodnie z zasadami ochrony środowiska firmy Magna oraz związki chemiczne stanowiące potencjalne zagrożenie.
2.14	Składowanie chemikaliów i odpadów oraz zarządzanie nimi w celu zapobiegania negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne.		
2.15	Składowanie sprzętu i zarządzanie nim w sposób zapobiegający oddziaływaniu na środowisko naturalne.		
2.16	Wdrożenie planu zapobiegania wyciekom i reagowania na nie w celu ochrony zdrowia ludzkiego i minimalizowania wpływu na środowisko.		
2.17	Kontrola stanu obiektu z zewnątrz i od wewnątrz oraz usuwanie wykrytych problemów.		
2.18	Kontrola i ocena szczelności zbiorników i związanych z nimi przewodów rurowych oraz usuwanie wykrytych problemów.		
3.0 Nieruchomości	Znajomość warunków środowiskowych na terenie danej nieruchomości. Podejmowanie działań mających na celu zapobieganie wpływowi na jakość gleby, wód gruntowych i powierzchniowych.	3.1	Przekazywanie informacji o nieruchomościach i pomoc w przeprowadzaniu transakcji dotyczących nowych lokalizacjach.
		3.2	Zarządzanie wykopami, utylizacją odpadów poza terenem zakładu i przywozem ziemi.
		3.3	Prowadzenie ewidencji podziemnych elementów konstrukcyjnych.
		3.4	Zarządzanie instalacją lub usuwaniem podziemnych elementów konstrukcyjnych.
		3.5	Kontrola podziemnych elementów konstrukcyjnych, w których mogą gromadzić się płyny i usuwanie wykrytych problemów.
		3.6	Wdrożenie planu zarządzania materiałami lakierniczymi w obszarach, w których widoczna jest woda i jej gromadzenie się.
		3.7	Utrzymywanie studni do monitorowania stanu wód gruntowych.