

Postępowanie z substancjami chemicznymi

Standard



Spis treści

1	Wprowadzenie	3
2	Definicje.....	3
3	Zakresy obowiązków	4
3.1	Kierownik / Osoba odpowiedzialna.....	4
3.2	Osoby pracujące z substancjami chemicznymi	4
4	Wymagania	4
4.1	Wymogi ogólne.....	4
4.2	Karty charakterystyki.....	5
4.3	Oznakowanie.....	5
4.4	Materiały łatwopalne i/lub wybuchowe	5
5	Zdolność do pracy i badania lekarskie	5
6	Ocena ryzyka i planowanie.....	6
7	Monitorowanie i przegląd	6
8	Powiązane dokumenty	6
9	Informacja o zmianach.....	6

© Ericsson AB, 2021.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są własnością firmy Ericsson i mogą ulec zmianie bez uprzedniego zawiadomienia. Ericsson nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne nieścisłości ani za błędy typograficzne.



1 Wprowadzenie

Niniejsza norma opisuje środki, jakie należy podjąć, aby umożliwić bezpieczne i przyjazne dla środowiska postępowanie z substancjami chemicznymi w ramach działalności prowadzonej w imieniu firmy Ericsson. Składają się na to następujące aspekty:

- Minimalizowanie, zawsze gdy to możliwe, zagrożeń związanych z postępowaniem z substancjami chemicznymi — poprzez wybieranie najbezpieczniejszej alternatywy.
- Zapewnienie, że podjęte zostały środki chroniące osoby mające kontakt z substancjami chemicznymi przed zagrożeniami, a także środowisko.
- Upewnienie się, że podejmowane środki są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie postępowania z substancjami chemicznymi.
- Zapewnienie, aby zagrożenia związane z pracą substancjami chemicznymi zostały zidentyfikowane, poddawane ocenie i objęte skutecznym zarządzaniem (np. zarządzanie ryzykiem, narażeniem) w ramach oceny ryzyka.
- Ustalenie kwestii wydawania, wykorzystania i przechowywania środków ochrony indywidualnej (ŚOI).
- Ustalenie kwestii wydawania, wykorzystania i przechowywania środków ochrony środowiska.

W każdym przypadku, w którym wymagania lokalnych przepisów prawa są bardziej surowe niż treść niniejszej instrukcji, obowiązują lokalne przepisy prawa. Dotyczy to etapów życia substancji chemicznych, takich jak użycie, magazynowanie i transport. Odpady pochodzące z substancji chemicznych klasyfikuje się jako niebezpieczne, i kwestie gospodarowania nimi nie są objęte niniejszą instrukcją.

2 Definicje

„Postępowanie z substancjami chemicznymi” obejmuje wykorzystanie, przechowywanie i transport substancji chemicznych.

„Lokalna instrukcja bezpieczeństwa” to dokument sporządzany lokalnie, na podstawie informacji zawartych w karcie charakterystyki danej substancji oraz lokalnych warunków.

„Karta charakterystyki” to skierowana do użytkowników komercyjnych informacja producenta o zagrożeniach stwarzanych przez określoną substancję chemiczną oraz powiązanych środkach ostrożności niezbędnych dla jej bezpiecznego użytkowania. Szczegółowe aspekty formatu karty charakterystyki mogą różnić się w zależności od lokalnych przepisów.



3 Zakresy obowiązków

3.1 Kierownik / Osoba odpowiedzialna

Obowiązkiem kierownika / osoby odpowiedzialnej jest zadbanie o następujące kwestie:

- pracownicy pracujący z substancjami chemicznymi muszą zostać należycie przeszkoleni oraz muszą stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej (ŚOI);
- pracownicy z chorobami, które mogłyby się nasilić pod wpływem określonych substancji chemicznych, muszą być wyłączeni z zadań mających związek z danymi substancjami;
- pracownicy w ciąży nie mogą być narażone na substancje chemiczne.

3.2 Osoby pracujące z substancjami chemicznymi

Pracownicy mają obowiązek informować pracodawcę o chorobach (bądź ciąży), które mogłyby się nasilić pod wpływem substancji chemicznych.

Każda osoba wykorzystująca podczas pracy substancje chemiczne musi stosować odpowiednie ŚOI, jeśli jest to podane w karcie charakterystyki oraz wskazane w ocenie ryzyka jako działanie zmniejszające ryzyko.

4 Wymagania

4.1 Wymogi ogólne

Obowiązują następujące wymagania:

- Należy wyznaczyć w miejscu pracy administratora ds. substancji chemicznych, którego zakres obowiązków jest następujący:
 - zarządzanie miejscem składowania substancji chemicznych,
 - prowadzenie wykazów stosowanych substancji chemicznych,
 - przeprowadzanie rutynowych kontroli,
 - szkolenie użytkowników substancji chemicznych.
- Użycie substancji chemicznych musi być poprzedzone przeprowadzeniem lokalnej oceny ryzyka, przygotowaniem planu ograniczenia ryzyka / zarządzania ryzykiem oraz wdrożeniem stosownych środków kontroli.
- Należy przestrzegać obowiązujących restrykcji w zakresie użycia substancji chemicznych: [Wykaz substancji zakazanych i objętych restrykcjami przez firmę Ericsson](#).
- Pracownicy pracujący z substancjami chemicznymi muszą zostać należycie przeszkoleni oraz muszą stosować odpowiednie [środki ochrony indywidualnej](#) (ŚOI).
- Wszystkie stosowane substancje chemiczne muszą być:
 - uwzględnione w wykazie;
 - monitorowane i kontrolowane (także pod względem obszarów wykorzystania);



- przechowywane w nieuszkodzonych, oznakowanych, odpowiednio uszczelnionych pojemnikach;
- przechowywane, wykorzystywane i usuwane w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami oraz z treścią odpowiedniej karty charakterystyki.

Wykaz stosowanych substancji chemicznych musi być udostępniany na żądanie.

4.2 Karty charakterystyki

„Karta charakterystyki” to skierowana do użytkowników komercyjnych informacja producenta o zagrożeniach stwarzanych przez określoną substancję chemiczną oraz powiązanych środkach ostrożności niezbędnych dla jej bezpiecznego użytkowania. Szczegółowe aspekty formatu karty charakterystyki mogą różnić się w zależności od lokalnych przepisów.

Użytkownicy substancji chemicznych muszą kierować się informacjami i instrukcjami zawartymi w kartach charakterystyki.

Karta charakterystyki musi zawierać przynajmniej informacje: o właściwościach substancji chemicznej; o zagrożeniach dla sprawności, zdrowia oraz środowiska; o wymaganych środkach ochrony; o środkach ostrożności wymaganych przy stosowaniu, przechowywaniu i transportowaniu substancji chemicznej.

Karty charakterystyki muszą być:

- przygotowane w języku lokalnym,
- łatwo dostępne w miejscach wykorzystania i przechowywania substancji chemicznych,
- łatwo dostępne (drugi komplet) na wypadek wystąpienia sytuacji awaryjnych,
- na bieżąco uaktualniane.

4.3 Oznakowanie

Substancje chemiczne muszą być zawsze — także po przeniesieniu do mniejszych pojemników — prawidłowo oznakowane: nazwą substancji chemicznej i symbolami zagrożeń.

4.4 Materiały łatwopalne i/lub wybuchowe

Posługiwanie się materiałami niebezpiecznymi, łatwopalnymi i/lub wybuchowymi musi zostać poprzedzone przeprowadzeniem wyczerpującej lokalnej oceny ryzyka i wdrożeniem środków kontroli zgodnie z regułami [ochrony przeciwpożarowej](#).

5 Zdolność do pracy i badania lekarskie

Stan zdrowia pracownika powinien być objęty lokalną oceną ryzyka, o ile pozwalają na to lokalne przepisy prawa.

Pracownicy mają obowiązek informować pracodawcę o stwierdzonych u nich schorzeniach — fizycznych bądź innego rodzaju — które podczas pracy mogłyby szkodliwie wpływać na nich samych bądź na współpracowników. W razie gdyby u pracownika stwierdzona była choroba, która mogłaby się nasilić podczas



użytkowania określonych substancji chemicznych, o tym fakcie pracownik musi zawiadomić swojego bezpośredniego przełożonego.

6 Ocena ryzyka i planowanie

Lokalna ocena ryzyka związana z wykorzystaniem substancji chemicznych musi zostać przeprowadzona przed pierwszym użyciem tej substancji. W zakres tej oceny musi wejść ocena następujących kwestii: zapotrzebowanie na przeszkolenie; stan zdrowia pracownika (o ile pozwalają na to przepisy prawa); zapotrzebowanie na ŚOI; potrzeba innych środków kontroli, w tym wymienionych w karcie charakterystyki; możliwość zastąpienia danej substancji chemicznej mniej niebezpiecznym zamiennikiem.

Lokalną ocenę ryzyka trzeba przeprowadzać od nowa w związku z każdą zmianą okoliczności wykorzystania substancji chemicznej. Taką zmianą może być: nowy członek personelu używającego substancje chemiczne; nowa informacja o zagrożeniach; zwiększenie narażenia na skutek wzmożenia wykorzystania substancji chemicznej; albo też inne istotne zmiany w procesie bądź środowisku pracy.

7 Monitorowanie i przegląd

Raz do roku należy przeprowadzać ocenę wykorzystania substancji chemicznych, której celem jest rozeznanie w kwestii możliwości zastąpienia którychkolwiek wykorzystywanych substancji chemicznych mniej niebezpiecznymi zamiennikami.

Zgodność z wymaganiami niniejszej normy należy monitorować poprzez przegląd i dokumentowanie następujących informacji:

- statystyki incydentów;
- ilość i typ substancji chemicznych wykorzystywanych w każdym miejscu pracy;
- przeprowadzone szkolenia, według pracowników i według substancji chemicznych.

8 Powiązane dokumenty

[Wykaz substancji zakazanych i objętych restrykcjami przez firmę Ericsson](#)

9 Informacja o zmianach

Podsumowanie zmian w stosunku do poprzedniej wersji:

- 1 Uaktualniono wprowadzenie
- 2 Dodano akapity z definicjami i zakresami obowiązków
- 3 Do części poświęconej wymaganiom dodano informacje o administratorze ds. substancji chemicznych i powiązanym zakresie obowiązków
- 4 Doprecyzowano akapit o kartach charakterystyki
- 5 Dodano tekst o zdolności do pracy i badaniach lekarskich