

**QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM**

TAKONI

**PN-EN ISO 9001
IATF 16949
AQAP 2110
ISO 26000**

Polityka zrównoważonego rozwoju dostawców

1. Zrównoważone zasady

- Zrównoważony rozwój i świadomość ekologiczna leżą u podstaw wartości i kultury korporacyjnej Takoni. Takiej postawy i postępowania w zakresie współpracy oczekuje się również od dostawców Takoni.
- Takoni promuje zrównoważony rozwój w całym łańcuchu dostaw. Dlatego też następujące zasady zrównoważonego rozwoju są wymaganiami dla dostawców Takoni. Przestrzeganie tych zrównoważonych zasad jest podstawą relacji biznesowych z Takoni.

2. Prawa człowieka i standardy pracy

Wymagania dla dostawcy:

- Nie tolerować żadnej dyskryminacji ze względu na wiek, płeć, kolor skóry, pochodzenie etniczne lub społeczne, narodowość, niepełnosprawność, orientację seksualną, poglądy lub poglądy polityczne oraz wszelkie inne formy dyskryminacji określone przez prawo w krajach i lokalizacjach, w których firma prowadzi działalność.
- Dążenie do utrzymania równych szans wśród pracowników, przy jednoczesnym promowaniu ich na podstawie kwalifikacji i umiejętności.
- Zwracać uwagę i szanować uznane na szczeblu międzynarodowym prawa człowieka oraz zobowiązać się do przestrzegania tych praw.
- Nie korzystać z pracy przymusowej lub obowiązkowej w jakiegokolwiek formie.
- Wyraźnie potępiać i zapobiegać wszelkim karom fizycznym, groźbom lub zastraszaniu pracowników.
- Wyraźnie zapobiegać wszelkim formom pracy dzieci i szanować przepisy ustawowe dotyczące minimalnego wieku zgodnie z zobowiązaniami państwowymi.
- Dopilnować, aby płace, świadczenia socjalne oraz godziny pracy odpowiadały aktualnie obowiązującym normom ustawowym.
- Szanować indywidualne prawo do wolności zrzeszania się.
- Ochrona pracowników przed zagrożeniami w miejscu pracy.

- Zmniejszenie zagrożeń dla bezpieczeństwa i zdrowia za pomocą technologicznych środków ochrony, przy jednoczesnym zabezpieczeniu przepływów pracy.
- Wspieranie działań prozdrowotnych.
- Nie naruszać praw własności przemysłowej osób trzecich (patentów, znaków towarowych itp.).
- Nie uczestniczyć ani nie wspierać żadnych form korupcji, przyznawania nienależnych korzyści lub łapówek.
- Nie uczestniczyć ani nie wspierać żadnych form prania pieniędzy.
- Wspieranie zgłaszania nieprawidłowości i ochrony przed działaniami odwetowymi.

3. Kontrola eksportu i sankcje gospodarcze

Wymagania dla dostawcy:

- Przestrzegać przepisów dotyczących sankcji ekonomicznych, przepisów dotyczących kontroli eksportu, przepisów dotyczących eksportu i importu w odniesieniu do:
 - Import i eksport towarów, transgraniczny transfer usług;
 - Transgraniczny transfer sprzętu, oprogramowania i technologii (w tym specyfikacji technicznych);
 - Transgraniczne transakcje kapitałowe i płatności.

4. Prywatność i ochrona danych

Wymagania dla dostawcy:

- Bardzo poważnie traktować ochronę i poufność danych osobowych i innych informacji.
- Aby przestrzegać wszystkich przepisów dotyczących prywatności, w szczególności europejskich ogólnych przepisów o ochronie danych (RODO).
- Gromadzenie i przetwarzanie danych osobowych w sposób poufny i tylko w zakresie niezbędnym do realizacji konkretnego i możliwego do określenia celu biznesowego oraz wyłącznie zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami prawa i postanowieniami.
- Aby chronić prawa osobiste wszystkich zaangażowanych stron i chronić dane osobowe przed niewłaściwym wykorzystaniem i/lub nieautoryzowanym dostępem.

5. Zarządzanie środowiskiem

Wymagania dla dostawcy:

Zgodność i pozwolenia środowiskowe

- Zgodność ze wszystkimi obowiązującymi krajowymi przepisami i regulacjami dotyczącymi zarządzania środowiskiem oraz wprowadzenie skutecznego procesu monitorowania zmian i aktualizacji.
- Uzyskać, utrzymywać i aktualizować wszystkie ważne i wymagane pozwolenia środowiskowe, zezwolenia i rejestracje dotyczące produkcji i operacji. Dostawca będzie

również przestrzegać wymogów operacyjnych i sprawozdawczych, które są częścią zezwoleń.

Zarządzanie zasobami naturalnymi

- Minimalizowanie, optymalizowanie lub (w stosownych przypadkach) unikanie wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym wody, paliw kopalnych, minerałów i dziewiczych produktów leśnych. W tym przypadku można zastosować podejścia i praktyki, takie jak na przykład modyfikacja procesów produkcji, konserwacji i obiektów, zastępowanie minerałów, ponowne wykorzystanie i recykling.
- Zapobieganie zanieczyszczeniom i incydentom środowiskowym (na każdym etapie produkcji i/lub świadczenia usług).

Proaktywne podejście w zarządzaniu środowiskiem

- Wypracować inicjatywy i wprowadzić działania (biorąc pod uwagę stosunek kosztów do korzyści) ograniczające zużycie energii, surowców i wody.
- Wypracować inicjatywy i wprowadzić działania (biorąc pod uwagę stosunek kosztów do korzyści) minimalizujące emisje do powietrza, wody i gleby.

Odpady i redukcja odpadów

- Posiadanie wydajnego procesu operacyjnego zamiast charakteryzowania, sortowania i usuwania, przekazywania lub recyklingu (stałych) odpadów
- Rozważyć, w całym cyklu życia dostarczonych produktów lub dostarczonych usług (rozwój, produkcja, użytkowanie, późniejszy koniec użytkowania/utylizacji) zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów i możliwości recyklingu i/lub ponownego użycia.
- Opracować i przestrzegać odpowiedzialnego zarządzania chemikaliami oraz systemu zrównoważonego zarządzania zasobami i redukcji odpadów

Gospodarka wodna

- Wspieranie wdrażania i ciągłego rozwoju technologii oszczędzania i/lub ponownego wykorzystania wody.
- Dbanie o jakość i zużycie wody
- Charakteryzować, monitorować i kontrolować ścieki oraz, jeśli ma to zastosowanie, oczyszczać je zgodnie z wymaganiami przed odprowadzeniem lub usunięciem.
- Inicjatywy w zakresie gospodarki wodnej obejmują również dokumentowanie, charakteryzowanie i monitorowanie źródeł, wykorzystania i zrzutów wody.
- Dostawca jest również proszony o dążenie do inicjatyw związanych z gospodarką wodną i zrównoważonym wykorzystaniem wody w planowaniu operacyjnym, tj. poprzez uwzględnianie ocen stresu wodnego w operacjach (przez cały cykl życia).

Emisje do powietrza i jakość czystego powietrza

- Wdrożenie wydajnego procesu operacyjnego, przeprowadzanie okresowej charakterystyki i monitorowania emisji do powietrza chemikaliów organicznych, aerozoli, substancji żrących, cząstek stałych, chemikaliów zubożających warstwę ozonową oraz produktów spalania powstających podczas operacji. Należy podjąć działania w celu zminimalizowania tych emisji. Minimalnym celem jest zgodność z krajowymi wymogami prawnymi.

Zarządzanie energią i emisje gazów cieplarnianych

- Monitorowanie i minimalizowanie zużycia energii i odpowiednich ekwiwalentów CO z Zakresu 1 (bezpośrednia emisja CO) i Zakresu 2 (pośrednia emisja CO), aby wspierać efektywne kosztowo zakupy, wdrażanie i ciągły rozwój technologii efektywnych energetycznie.

Zaangażowanie dostawców

- Od naszych dostawców oczekujemy zapewnienia, że produkty, które od nich nabywamy nie zawierają materiałów podlegających ograniczeniom lub zakazom. Nieustannie monitorujemy zgodność naszych dostawców z naszymi wymaganiami. Odpowiedzialne zarządzanie chemikaliami przez dostawców to a częścią naszego zarządzania ryzykiem, pytamy naszych dostawców i rozszerzony łańcuch dostaw i dążymy do tego uzyskać informacje o składzie chemicznym zarówno formuł, jak i gotowych produktów, które pozyskujemy. Współpracujemy również z naszymi dostawcami, aby zwiększyć przejrzystość w dół łańcuch wartości i dzielić się najlepszymi praktykami w zakresie zarządzania chemikaliami.