

FUCHS GROUP

# Wytyczne FUCHS dotyczące Zdrowia, Bezpieczeństwa, Środowiska, Energii, Jakości i Zarządzania Zrównoważonym Rozwojem

*MOVING YOUR WORLD*



---

		3	<b>ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ</b>	7
1	<b>GRUPA FUCHS</b>	3	3.1 Zrównoważona Gospodarka	7
1.1	Model Biznesowy	3	3.2 Zrównoważona Ekologia	8
1.2	Systemy Zarządzania i Certifikacja	4	4 <b>ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ SPOŁECZNY</b>	16
2	<b>ZASADY ZARZĄDZANIA</b>	5	4.1 Prawa Człowieka & Standardy Pracy	16
2.1	Przywództwo i Zaangażowanie	5	4.2 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	16
2.2	Świadomość i Komunikacja	5	4.3 Wspólnota Korporacyjna	18
2.3	Ocena Wydajności i Ulepszenia	6		
2.4	Gotowość i Reakcja na sytuacje awaryjne	6		

## I Grupa FUCHS

Założona w 1931 roku w Mannheim jako firma rodzinna, FUCHS jest największym na świecie niezależnym dostawcą innowacyjnych rozwiązań w zakresie środków smarnych, obejmujących niemal każdą branżę i zastosowanie. Dziś 6000 pracowników firmy w ponad 50 krajach nadal ma ten sam cel: utrzymać świat w ruchu w sposób zrównoważony i wydajny. Opracowując indywidualne koncepcje, FUCHS wchodzi w aktywny dialog ze swoimi partnerami biznesowymi - jako doświadczony doradca, oferujący innowacyjne metody rozwiązywania problemów i niezawodny partner w zespole. Zadowolenie klienta jest naszym głównym celem, a wszystkie procesy powinny być dostosowane do wymagań klienta. Takie podejście obejmuje identyfikację, zrozumienie i zarządzanie powiązаныmi ze sobą działaniami, które tworzą procesy FUCHS. Dzięki ich optymalizacji FUCHS osiąga lepszą wydajność i spójność swoich działań.

Powstałe rozwiązania oparte na faktycznych danych i analizach, a nie na intuicji spełniają najwyższe wymogi technologiczne i pomagają naszym klientom obniżyć koszty operacyjne i emisje. Środki smarne FUCHS zmniejszają tarcie i zużycie energii. W ten sposób przyczyniają się do redukcji śladu CO<sub>2</sub> w produktach. Są one centralnym elementem wielu zrównoważonych technologii

przyszłości. Ponieważ w FUCHS zrównoważony rozwój nie jest jedynie pustym frazesem, ale podejściem – stanowi przez to podstawę i aspirację wszystkich działań przedsiębiorczych.

### 1.1 Model Biznesowy

#### LUBRICANTS.

FUCHS koncentruje się w 100% na rozwoju, produkcji i dystrybucji wysoko wydajnych rozwiązań smarnych i cieczy eksploatacyjnych, a także na zapewnieniu usług na najwyższym poziomie. To wyraźne ukierunkowanie wyróżnia firmę FUCHS. FUCHS łączy produkty w kompletne rozwiązania, które odpowiadają wysokim wymaganiom naszych klientów. FUCHS elastycznie i szybko reaguje na wyzwania w szerokim zakresie zastosowań i spełnia szereg norm krajowych i międzynarodowych obejmujących bogatą gamę ponad 10 000 produktów. Oferta dzieli się ogólnie na środki smarne dla motoryzacji i środki smarne dla przemysłu. Na bardzo zróżnicowanym rynku FUCHS jest wiodącym dostawcą kompleksowych rozwiązań o globalnym zasięgu, który jest obecny praktycznie we wszystkich segmentach przemysłu i zapewnia klientom kompleksowe wsparcie w całym cyklu życia produktu. Na całym świecie.

#### TECHNOLOGY.

Zaawansowane, zorientowane na proces i holistyczne rozwiązania dla środków smarnych i cieczy eksploatacyjnych są podstawowymi

elementami sukcesu firmy FUCHS. Prawie 10% naszych pracowników zajmuje się badaniami i rozwojem. Ogólnoświatowa sieć profesjonalistów wspiera ich specjalistycznymi umiejętnościami, dzięki czemu inteligentne rozwiązania są tworzone, dostosowywane i personalizowane: niezależnie od tego, czy jest to pojedynczy produkt, usługa, rozwiązanie cyfrowe, czy kompleksowy pakiet. Nasze produkty i rozwiązania redukują tarcie i zużycie, a czasem nawet usprawniają sam proces produkcji, na przykład dzięki całościowemu monitorowaniu projektów, cyfrowemu monitorowaniu środków smarnych i zrównoważonym procesom dostaw. FUCHS nadal buduje pozycję lidera technologicznego w strategicznie ważnych obszarach zastosowań, takich jak cyfryzacja, nowa mobilność i zrównoważony rozwój. Tym samym FUCHS stawia na skuteczność, bezpieczeństwo i zrównoważony rozwój swoich środków smarnych i cieczy eksploatacyjnych w całym procesie i łańcuchu wartości.

#### PEOPLE.

FUCHS, zatrudniając ponad 6000 pracowników, utrzymuje Twój świat w ruchu. Dzięki wysokiemu poziomowi zrozumienia branż, procesów i zadań, FUCHS jest partnerem w zespole, rozwiązuje problemy i znajduje rozwiązania dla swoich klientów, realizując cel, jakim jest MOVING YOUR WORLD dzięki pomysłom i duchowi rozwoju.

## 1.2 Systemy Zarządzania i Certyfikacja

Firma FUCHS jest przekonana, że przejrzyste struktury i wydajne procesy są kluczem do sukcesu. Dlatego FUCHS opiera się na sprawdzonych systemach zarządzania, aby zagwarantować najwyższą jakość swoich produktów i procesów.

Wszystkie zakłady produkcyjne FUCHS są certyfikowane zgodnie z różnymi międzynarodowymi standardami. Każdy zakład produkcyjny FUCHS wdrożył system zarządzania zgodny z normą ISO 9001 (Jakość) jako minimalny wymóg. Ponadto większość zakładów produkcyjnych posiada certyfikat ISO 14001 (Środowisko). Kilka zakładów posiada również certyfikat ISO 45001 (Bezpieczeństwo i Higiena Pracy), a także certyfikat ISO 50001 (Energia). W rozumieniu FUCHS, ISO 50001 jest narzędziem do ciągłego zmniejszania zużycia energii poprzez zintegrowany system zarządzania. Dlatego FUCHS zobowiązał się do procesu certyfikacji zakładów produkcyjnych, które są istotne dla naszego globalnego zużycia energii.

Pozostałe certyfikaty sektorowe i oznakowania są wdrażane w oparciu o lokalne potrzeby biznesowe. Obejmują one certyfikaty IATF 16949 i TISAX dla Przemysłu Motoryzacyjnego, ISO 21469 / Kosher / Halal dla Przemysłu Spożywczego, EN 9100 dla Sektora Lotniczego, ISO 13485 / GMP dla Przemysłu Medycznego, a także ISO 17025 dla Usług Laboratoryjnych.

Wszystkie systemy zarządzania FUCHS bazują na regulacjach prawnych, a także podlegają wewnętrznym zasadom i standardom. Są one regularnie sprawdzane wewnątrz przez programy audytów wewnętrznych, jak również zewnętrznie przez akredytowane jednostki certyfikujące.

Sierpień, 2024

Stefan Fuchs

Dr. Timo Reister

Dr. Sebastian Heiner

Isabelle Adelt

Dr. Ralph Rheinboldt

## 2 Zasady Zarządzania

Zasady Zarządzania Jakością („Koncentracja na Kliencie”, „Przywództwo”, „Zaangażowanie Ludzi”, „Podejście Procesowe”, „Doskonalenie”, „Podejmowanie Decyzji Opartych na Dowodach” i „Zarządzanie Relacjami” - opisane w rozdziale 4 i 5 zharmonizowanej struktury) stanowią podstawę solidnego systemu zarządzania, który pomaga firmie FUCHS zapewnić stałą jakość, zadowolenie klienta i ciągłe doskonalenie.

Wdrożenie tych zasad prowadzi do większej konkurencyjności, zwiększonej lojalności klientów i lepszej ogólnej wydajności.

### 2.1 Przywództwo i Zaangażowanie

Zarząd powinien wykazywać wyraźne zaangażowanie w osiągnięcie wysokich standardów. Obejmuje to bycie wzorem bezpiecznego i odpowiedzialnego zachowania, a także regularną komunikację o Zarządzaniu BHP i Ochroną Środowiska, Energią, Zrównoważonym Rozwojem i Jakością. Obowiązkiem Zarządu jest wyznaczanie celów, definiowanie i wdrażanie programów oraz zapewnianie wystarczających zasobów w zakresie BHP i Ochrony Środowiska, Energii, Zrównoważonego Rozwoju i Jakości.

Podmioty powiązane FUCHS sporządzą kompleksowy przegląd obowiązków w zakresie

zgodności, wymogów prawnych i umownych. Przegląd ten będzie podlegać regularnym weryfikacjom i aktualizacjom, co najmniej raz w roku.

Role, obowiązki i odpowiedzialność muszą być jasno zdefiniowane, przypisane, udokumentowane i zakomunikowane.

Podmioty powiązane FUCHS mają obowiązek zapewnić, aby pracownicy byli kompetentni w zakresie swoich ról, obowiązków i odpowiedzialności. Wymagane szkolenia i edukacja są określone w planach szkoleniowych, które podlegają regularnej weryfikacji i aktualizacji, co najmniej raz w roku.

### 2.2 Świadomość i Komunikacja

Świadomość i komunikacja są niezbędnymi elementami skutecznej pracy zespołowej i sukcesu organizacyjnego, służąc budowaniu zrozumienia i współpracy w celu wspierania zobowiązań wynikających z niniejszej polityki.

Podmioty powiązane FUCHS są odpowiedzialne za zapewnienie, że pracownicy FUCHS i inne osoby nadzorowane przez FUCHS zostali zapoznani z zasadami niniejszej polityki i zobowiązani do jej przestrzegania, w tym swoich obowiązków i odpowiedzialności w ramach systemów zarządzania, w celu poszerzenia wiedzy i wspierania postaw, które są zgodne z założeniami niniejszej polityki.

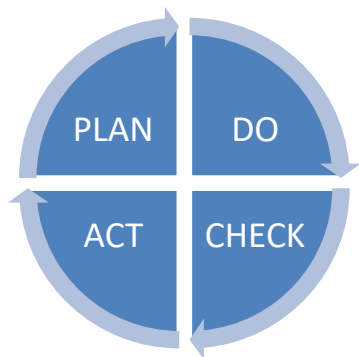
Skuteczna komunikacja na różnych poziomach i stanowiskach ma kluczowe znaczenie dla skuteczności systemów zarządzania. Zapewnia ona, że wszyscy członkowie zespołu są świadomi swoich ról, obowiązków i oczekiwań wobec nich, minimalizując w ten sposób nieporozumienia i promując harmonijne środowisko pracy.

Komunikacja z podmiotami zewnętrznymi jest ważnym i skutecznym narzędziem dostarczania istotnych informacji zainteresowanym stronom, władzom lub służbom reagowania kryzysowego.

W związku z tym podmioty powiązane FUCHS powinny ustanowić, wdrożyć i utrzymywać udokumentowane procesy komunikacji wewnętrznej i zewnętrznej związane z systemami zarządzania, biorąc pod uwagę zgodność z przepisami FUCHS i inne zobowiązania.

### 2.3 Ocena Wydajności i Ulepszenia

FUCHS nieustannie poszukuje możliwości doskonalenia, które są zgodne z cyklem PDCA, a zatem ceni każdy pomysł lub wkład w poprawę i utrzymanie jakości naszych procesów i produktów.



Audyty wewnętrzne i zewnętrzne będą przeprowadzane regularnie w celu zapewnienia zgodności, pomiaru wydajności i wspierania ciągłego doskonalenia. Podmioty powiązane FUCHS opracują udokumentowane plany audytów wewnętrznych i zewnętrznych. Plany te będą regularnie weryfikowane i aktualizowane, co najmniej raz w roku.

Wszystkie wypadki, incydenty i zidentyfikowane niezgodności powinny być udokumentowane, łącznie z przyczyną incydentu. Dokumentacja powinna również zawierać informacje o podjętych działaniach korygujących i ocenę ich skuteczności.

Należy przestrzegać ustawowych wymogów dotyczących zgłaszania wypadków i incydentów.

Należy określić, wdrożyć i udokumentować działania zapobiegawcze i korygujące w celu zapobiegania ponownemu wystąpieniu niezgodności, wypadków lub incydentów.

### 2.4 Gotowość i Reakcja na sytuacje awaryjne

Sytuacje awaryjne to nieplanowane lub nieoczekiwane zdarzenia, które powodują potrzebę natychmiastowej reakcji w celu złagodzenia ich rzeczywistych lub potencjalnych konsekwencji. Sytuacje awaryjne mogą powodować negatywne skutki dla FUCHS, na przykład poprzez pożary, eksplozje, wycieki lub uwolnienia niebezpiecznych substancji lub zdarzenia naturalne, takie jak powodzie błyskawiczne, burze, tajfuny, tsunami itp.

Podmioty powiązane FUCHS mają obowiązek prowadzić, wdrożyć i gromadzić dokumentację procesów w celu przygotowania się i reagowania w razie potrzeby na potencjalne sytuacje awaryjne.

Plany awaryjne powinny uwzględniać najbardziej prawdopodobne rodzaje i skalę sytuacji awaryjnych, potrzebny sprzęt i zasoby, potencjalne sytuacje awaryjne w pobliskich obiektach (takich jak drogi publiczne, linie kolejowe itp.), najbardziej odpowiednią metodę reagowania, organizację i

obowiązki w sytuacjach awaryjnych, wymagania dotyczące szkoleń i kompetencji, drogi ewakuacyjne i punkty zbiórki, listę kluczowego personelu i służb reagowania kryzysowego (np. straży pożarnej), a także wewnętrzne i zewnętrzne procesy komunikacji.

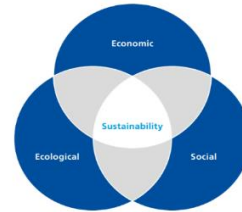
Odpowiednie plany awaryjne są określane i regularnie przeglądane przez zespoły ekspertów. Zdefiniowane działania reagowania powinny być regularnie testowane, co najmniej raz w roku. Wszelkie ustalenia powinny być dokumentowane. Należy określić, wdrożyć i udokumentować odpowiednie działania naprawcze. Kluczowe punkty powinny zostać uwzględnione w planach szkoleniowych pracowników.

### 3 Zrównoważony Rozwój

Środki smarne mają znaczący wpływ na zrównoważony rozwój poprzez zmniejszenie tarcia i zużycia, co zwiększa efektywność energetyczną i trwałość urządzeń, a to pomaga wspierać zrównoważony rozwój środowiska. Zaangażowanie firmy FUCHS w zrównoważony rozwój ekonomiczny znajduje odzwierciedlenie w jej wysiłkach na rzecz zapewnienia, że praktyki te wspierają również kondycję finansową i rozwój biznesu. Zrównoważony rozwój społeczny jest realizowany poprzez zapewnienie, że operacje są etyczne, wspierają dobrobyt społeczności oraz promują bezpieczne i przyjazne miejsca pracy. Zachowując te trzy filary, FUCHS podtrzymuje swoją odpowiedzialność za wspieranie zrównoważonej przyszłości.

Zrównoważony rozwój jest powszechnie rozumiany jako zrównoważona współzależność między trzema podstawowymi elementami: aspektem ekonomicznym, społecznym i ekologicznym. Aspekt ekonomiczny odnosi się do zdolności systemu do efektywnego generowania zysków i zasobów, przy jednoczesnym zapewnieniu stabilności i uczciwości. Aspekt społeczny dotyczy utrzymania i poprawy dobrobytu społecznego, który obejmuje zdrowie, edukację, sprawiedliwość i równe traktowanie. Aspekt środowiskowy obejmuje rozsądne zarządzanie zasobami w celu zapobiegania degradacji ekosystemów i różnorodności biologicznej naszej

planety. Te trzy filary są ze sobą powiązane i równie ważne. Zapewniają one ramy do uwzględnienia wpływu działań i polityk na różne aspekty zrównoważonego rozwoju. Równoważąc te trzy filary, FUCHS może pracować na rzecz zrównoważonej przyszłości, która zaspokoi nasze potrzeby bez negatywnego wpływu na zaspokojenie potrzeb przyszłych pokoleń.



#### 3.1 Zrównoważona Gospodarka

Zrównoważony rozwój ekonomiczny jest podstawą sukcesu biznesowego i niezależności FUCHS jako firmy o rodzinnych korzeniach. FUCHS jest przekonany, że umożliwienie swoim klientom działania w sposób bardziej zrównoważony jest również kluczem do większej wydajności, a tym samym do znacznych oszczędności ekonomicznych i potencjału tworzenia wartości. Jest to nie tylko podstawa długoterminowego sukcesu ekonomicznego naszych klientów, ale także sukcesu ekonomicznego naszej firmy. Siła partnerów FUCHS przekłada się na firmę FUCHS. Tylko wtedy, gdy FUCHS działa w oparciu o solidne podstawy ekonomiczne, może być niezawodnym i długoterminowym partnerem dla naszych klientów i interesariuszy, a nie tylko dla naszych pracowników, którzy polegają na stabilności

FUCHS. Wartość dodana FUCHS i odpowiedzialna polityka dywidendowa są instrumentami pozwalającymi osiągnąć stabilność ekonomiczną.

#### Wartość Dodana FUCHS (FVA)

Kluczowym wskaźnikiem ekonomicznym dla zarządzania korporacyjnego Grupy jest wartość dodana FUCHS (FVA), która oprócz zysków uwzględnia również zaangażowany kapitał. Odpowiednim wskaźnikiem zysku jest EBIT. Zaangażowany kapitał jest odzwierciedlony w aktywach netto i sytuacji finansowej. Wartość jest tworzona tylko wtedy, gdy wygenerowany dochód przekracza koszt zaangażowanego kapitału.

Na zaangażowany kapitał istotny wpływ mają inwestycje w rzeczowe aktywa trwałe, inwestycje w wartości niematerialne i prawne oraz rozwój operacyjnego kapitału obrotowego netto (NOWC). Aktywa trwałe są kontrolowane za pomocą oceny inwestycji, podczas gdy NOWC jest kontrolowany przez ukierunkowane zarządzanie jego składnikami (zapasy, należności i zobowiązania handlowe, otrzymane zaliczki na poczet należności i zobowiązań handlowych, otrzymane zaliczki i zobowiązania z tytułu rabatów dla klientów).

Inne kluczowe wskaźniki wydajności oprócz FVA to wzrost przychodów, rentowność i płynność. FUCHS zdefiniował jasne wskaźniki i cele dla każdego z tych wskaźników: Celem jest osiągnięcie rocznego wzrostu sprzedaży w średnim jednocyfrowym przedziale procentowym.

## Polityka Dywidendowa

Polityka dywidendowa FUCHS SE ma na celu zwiększenie rocznej dywidendy, umożliwiając akcjonariuszom udział w sukcesie spółki poprzez odpowiednią wypłatę.

### 3.2 Zrównoważona Ekologia

Zrównoważony rozwój w kategoriach ekologicznych jest sam w sobie głównym celem środków smarnych. W ten sposób przyczyniają się one w decydujący sposób do zmniejszenia korozji, zużycia i tarcia. Ochrona przed korozją i zużyciem pozwala na wydłużenie żywotności maszyn lub urządzeń, umożliwiając w ten sposób bardziej zrównoważone inwestycje i zapobiegając wydatkom na energię i materiały w celu przedwczesnej wymiany środka trwałego.

Mniejsze tarcie oznacza, że do obsługi wszelkiego rodzaju maszyn potrzeba mniej energii. W ten sposób środki smarne FUCHS aktywnie przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych w fazie użytkowania u naszych klientów. Oszczędność zasobów jest również priorytetem dla firmy FUCHS w procesie produkcji. W dobie coraz bardziej ograniczonych zasobów naturalnych, głównym celem musi być odpowiedzialne korzystanie z energii, wody i surowców, aby umożliwić przyszłym pokoleniom życie w dobrych warunkach. Dotyczy to zarówno procesów produkcyjnych w firmie FUCHS, jak i zastosowań u naszych klientów.

W tym celu FUCHS nie tylko rozważa i optymalizuje własny łańcuch wartości, ale także dostrzega duże ekologiczne potencjały u klientów. Na tym właśnie FUCHS koncentruje swoje innowacje i umiejętności inżynierskie.

Zgodność z odpowiednimi przepisami i regulacjami dotyczącymi ochrony środowiska jest zadaniem i obowiązkiem FUCHS. Grupa dokłada szczególnej staranności, aby zapewnić odpowiedzialne korzystanie z energii i wody, a także surowców. FUCHS stawia na zrównoważony rozwój, który gwarantuje ochronę środowiska, oszczędne korzystanie z zasobów naturalnych i poszanowanie warunków życia przyszłych pokoleń.

### Strategia Net Zero

FUCHS postawił sobie za cel zredukowanie globalnych emisji w zakresie 1, 2 i 3 do zera do 2040 roku ("Net Zero", "cradle-to-grave").

Realizując cel Net Zero, firma FUCHS zobowiązała się do zmniejszenia globalnej emisji o 90% do 2040 r. w porównaniu z rokiem bazowym 2021.

W obliczeniach korporacyjnego śladu węglowego FUCHS uwzględniono następujące kategorie emisji:

Zakres 1: Emisje bezpośrednie

Zakres 2: Emisje pośrednie wynikające z zakupu energii

Zakres 3:

- 3.1 Nabyte towary & usługi
- 3.2 Dobra inwestycyjne
- 3.3 Emisje związane z paliwem i energią (nieuwzględnione w Zakresie 1 i 2)
- 3.4 (Upstream) transport & dystrybucja
- 3.5 Odpady
- 3.6 Podróże służbowe
- 3.7 Dojazdy pracowników do pracy
- 3.11 Wykorzystanie sprzedanych produktów
- 3.12 Postępowanie ze sprzedanymi produktami po zakończeniu ich cyklu życia.

Obszary emisji niewymienione na powyższej liście kategorii Zakresu 3 zostały przeanalizowane i uznane za nieważne lub nieistotne. Ścieżka redukcji emisji została obliczona globalnie i podzielona na cele lokalne w spółkach powiązanych FUCHS. Zdefiniowano zestaw środków, z których lokalne spółki wybierają te, które mają największy wpływ na okoliczności w zakresie ograniczania emisji. Ponieważ większość emisji korporacyjnych FUCHS pochodzi z nabytych towarów i usług, FUCHS przykładą najwyższą wagę do współpracy ze swoimi dostawcami w celu zmniejszenia śladu węglowego ich produktów. FUCHS zachęca swoich dostawców do wyznaczania własnych celów w zakresie oszczędzania energii poprzez np. redukcję i/lub zastąpienie źródeł kopalnych, ponieważ jest to jedyny sposób na dekarbonizację przemysłu środków smarnych.



## Zarządzanie Energią

Chociaż procesy produkcyjne w FUCHS nie są uważane za energochłonne, FUCHS dąży do ciągłego zmniejszania zużycia energii i przechodzenia na źródła energii wolne od paliw kopalnych.

Podmioty powiązane FUCHS ustanawiają, wdrażają i utrzymują udokumentowane procesy pomiaru i redukcji zużycia energii w oparciu o lokalne uwarunkowania. Ich obowiązkiem jest ustalenie rocznych celów i zadań w zakresie zmniejszenia zużycia energii w celu wykazania ciągłego doskonalenia. ISO 50001 jest wybranym standardem do osiągnięcia tego celu, a FUCHS zobowiązuje się do stopniowej certyfikacji swoich zakładów produkcyjnych zgodnie z tym standardem.

W odniesieniu do emisji gazów cieplarnianych, podmioty powiązane FUCHS powinny wspierać przejście z kopalnych źródeł energii na źródła ekologiczne. Można to osiągnąć poprzez przejście na zakup zielonej energii wytwarzanej ze źródeł odnawialnych od lokalnych dostawców energii i/lub własną produkcję energii, np. poprzez instalację systemów fotowoltaicznych w zakładach FUCHS.

## Gospodarka Odpadami i Ściekami

Zarządzanie odpadami jest istotną częścią działań FUCHS na rzecz zrównoważonego rozwoju. FUCHS dąży do ograniczenia wytwarzania odpadów i zapewnienia, że wszelkie odpady wytwarzane przez FUCHS są przetwarzane w sposób bezpieczny i

odpowiedzialny. Oddziały FUCHS mierzą i monitorują ilość wytwarzanych odpadów i ścieków.

Większość odpadów generowanych przez FUCHS pochodzi z zakładów produkcyjnych. FUCHS ogranicza powstawanie odpadów, postępując zgodnie z hierarchią ponownego użycia - recyklingu - utylizacji. Pozostałości z procesów produkcyjnych, takie jak płyny do płukania, są w miarę możliwości ponownie wykorzystywane w nowych partiach produkcyjnych. Jeśli nie jest to możliwe, te pozostałości i odpady produktowe są przekazywane do firm recyklingowych, które wykorzystują je do produkcji nowych surowców. W ramach strategii zrównoważonego rozwoju, FUCHS aktywnie preferuje surowce pochodzące z obiegu zamkniętego zamiast surowców kopalnych, pod warunkiem, że ich jakość i cena są konkurencyjne.

Znaczna liczba zakładów produkcyjnych FUCHS posiada już certyfikat ISO 14001; jest to podstawa do pracy zgodnie z certyfikowanymi procesami, które przedkładają zapobieganie powstawaniu odpadów (ponowne wykorzystanie + recykling) nad ich przetwarzanie. Obróbka, transport i przetwarzanie odpadów są w wielu krajach ściśle regulowane przez prawo. FUCHS ściśle przestrzega tych przepisów i praw i współpracuje wyłącznie z partnerami, którzy spełniają te wymagania. FUCHS zapewnia również, że wszelkie odpady wytwarzane w zakładach FUCHS są przetwarzane w sposób bezpieczny i zgodny ze wszystkimi obowiązującymi przepisami lokalnymi. Obejmuje to właściwe oznakowanie,

przechowywanie i utylizację odpadów niebezpiecznych, a także monitorowanie i raportowanie wytwarzanych odpadów oraz działań związanych z ich utylizacją. Zakłady produkcyjne FUCHS powinny opracować, wdrożyć i prowadzić udokumentowane procesy w celu pomiaru, uniknięcia lub zminimalizowania wytwarzania odpadów i ścieków, stosując następującą hierarchię postępowania:

- a) Redukcja lub eliminacja u źródła;
- b) Ponowne wykorzystanie lub recykling materiałów w ramach procesu lub zakładu;
- c) Ponowne wykorzystanie lub recykling materiałów poza zakładem;
- d) Odzysk lub przetwarzanie na miejscu lub poza miejscem powstania;
- e) Kontrolowane usuwanie odpadów lub ścieków.

Podmioty powiązane FUCHS są zobowiązane do wyznaczania rocznych celów i zadań w zakresie ograniczania ilości wytwarzanych odpadów lub ścieków w celu wykazania ciągłego doskonalenia. Zakłady produkcyjne FUCHS powinny być wyposażone w systemy zabezpieczające i separatory oleju, aby uniknąć zanieczyszczenia gleby, wody i publicznych systemów kanalizacyjnych. Ścieki zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi nie będą odprowadzane do kanalizacji publicznej i będą traktowane jako odpady niebezpieczne. Zrzuty z systemów zabezpieczających będą regularnie kontrolowane.

## Emisje inne niż gazy cieplarniane / Zapobieganie Zanieczyszczeniom

Zakłady produkcyjne FUCHS opracowują, wdrażają i utrzymują udokumentowane procesy w celu pomiaru, unikania lub minimalizowania emisji do powietrza, gleby lub wody lub zanieczyszczenia środowiska, w stosownych przypadkach. Ich obowiązkiem jest ustalenie rocznych celów i zadań w zakresie redukcji emisji w celu ciągłego doskonalenia.

Aby zapobiec zanieczyszczeniu powietrza, FUCHS wdraża zaostrzone kontrole emisji pochodzących z naszych zakładów produkcyjnych. Podczas procesu mieszania środków smarnych, do powietrza emitowanych jest tylko kilka substancji niebędących gazami cieplarnianymi. Niemniej jednak FUCHS inwestuje w zaawansowane systemy filtracji i stosuje ekologiczne technologie produkcji, aby zminimalizować uwalnianie lotnych związków organicznych (LZO) i innych szkodliwych zanieczyszczeń do atmosfery. W celu zapobiegania zanieczyszczeniom gleby, FUCHS przestrzega restrykcyjnych zasad w zakresie zapobiegania wyciekom i reagowania na nie. Wszystkie zakłady są zaprojektowane w taki sposób, aby zapobiegać przypadkowym wyciekom. Firma FUCHS przeprowadza regularne kontrole w celu zapewnienia bezpieczeństwa systemów składowania i dystrybucji. FUCHS wspiera również działania na rzecz właściwej utylizacji i recyklingu zużytych środków smarnych, aby

zapobiec zanieczyszczeniu gleby.

FUCHS rozumie znaczenie ochrony jakości wody i jest zaangażowany w zapobieganie zanieczyszczeniu wody poprzez zapewnienie, że każda odprowadzana woda spełnia lub przewyższa normy środowiskowe.

### Zużycie Wody

Jako firma produkująca środki smarne, FUCHS jest świadoma, że woda jest kluczowym zasobem. FUCHS dąży do zmniejszenia swojego śladu wodnego poprzez wdrażanie wodo-oszczędnych praktyk w całej działalności. Obejmuje to inwestowanie w technologie oszczędzające wodę, regularne monitorowanie i zarządzanie zużyciem wody oraz dążenie do ponownego wykorzystania i recyklingu wody tam, gdzie to możliwe.

Podmioty powiązane FUCHS opracowują, wdrażają i utrzymują udokumentowane procesy w celu pomiaru, redukcji lub ograniczenia zużycia wody. Ich obowiązkiem jest ustalenie rocznych celów i zadań w zakresie zmniejszenia zużycia wody w celu wykazania ciągłego doskonalenia.

Ponadto zasoby mórz mają kluczowe znaczenie dla zdrowia naszej planety i jej mieszkańców. Jako spółka działająca w branży, która może mieć potencjalny wpływ na środowisko morskie, FUCHS zobowiązuje się do zminimalizowania swojego wpływu na te cenne zasoby. FUCHS nie prowadzi wydobycia ani eksploatacji zasobów morskich.

### Bioróżnorodność

Bioróżnorodność to różnorodność życia na Ziemi, obejmująca wszystkie żywe organizmy i zamieszkwane przez nie ekosystemy. Jako firma produkująca środki smarne, FUCHS zdaje sobie sprawę, że nasze działania mogą potencjalnie wpływać na bioróżnorodność. W związku z tym firma FUCHS jest zaangażowana w minimalizowanie wpływu na środowisko i ochronę bioróżnorodności. Wszystkie zakłady są budowane głównie w wyznaczonych obszarach przemysłowych wybranych przez władze lokalne w celu ograniczenia wpływu na bioróżnorodność. FUCHS stara się nie prowadzić działalności w pobliżu obszarów objętych ochroną.

FUCHS dąży do ograniczenia naszego wpływu na bioróżnorodność poprzez wdrażanie zrównoważonych praktyk w całej swojej działalności. Obejmuje to zmniejszenie śladu węglowego i innych emisji, minimalizację wytwarzania odpadów i promowanie korzystania z zasobów odnawialnych. FUCHS zobowiązuje się również do zapobiegania wszelkim wyciekom naszych produktów, które mogłyby zaszkodzić bioróżnorodności.

FUCHS dostosowuje nasze środki w zakresie bioróżnorodności do wpływu naszej działalności biznesowej w całym łańcuchu wartości, koncentrując się na trzech obszarach wpływu: łańcuchach dostaw, obszarach i produkcji oraz wpływie produktów.

Korporacyjne cele zrównoważonego rozwoju FUCHS

w zakresie ochrony klimatu, oceny portfolio produktów, gospodarki o obiegu zamkniętym, gospodarki wodnej i odpowiedzialnych zamówień również pomagają chronić bioróżnorodność.

Firma FUCHS jest zaangażowana w wywieranie wpływu na środowisko i społeczeństwo poprzez ochronę bioróżnorodności. W ten sposób FUCHS może zapewnić, że przyszłe pokolenia odziedziczą zdrową planetę z dobrze prosperującymi ekosystemami.

### Produkty i ich Rozwój

FUCHS opracowuje i produkuje środki smarne i płyny funkcjonalne, które są wykorzystywane głównie w działalności klientów w celu zapewnienia i poprawy funkcjonowania maszyn i urządzeń poprzez zmniejszenie zużycia i tarcia oraz ochronę przed korozją. Wysokiej jakości środki smarne pomagają wydłużyć żywotność maszyn i zwiększyć ich efektywność energetyczną. FUCHS ściśle współpracuje z wieloma klientami w celu opracowania niestandardowych produktów, które są precyzyjnie dostosowane do danego zastosowania, aby zapewnić optymalne działanie i zminimalizować straty. Kryteria zrównoważonego rozwoju zostały zdefiniowane w celu zapewnienia, że podczas procesu rozwoju uwzględniane są wymagania związane ze zrównoważonym rozwojem.

Dzięki metodologii Klasyfikacji Zrównoważonego Rozwoju Produktów (PSC) dostosowanej do

standardu WBCSD PSA, FUCHS coraz częściej ocenia wydajność swoich produktów pod kątem trzech aspektów: zrównoważonego rozwoju ekonomicznego, bezpieczeństwa produktu i zgodności z przepisami oraz zrównoważonych korzyści w zastosowaniu. Niskie wyniki w zakresie np. kryteriów bezpieczeństwa produktu nie mogą być zrekompensowane żadnymi potencjalnymi korzyściami w ogólnej ocenie. Dzięki temu narzędziu FUCHS może sterować ofertą produktów zgodnie z kryteriami zrównoważonego rozwoju, a tym samym zapewnić, że oferta to jest stale zmieniana w kierunku większego wkładu w zrównoważony rozwój niż obecnie.

### Zarządzanie Produktami a Dobrostan Zwierząt

FUCHS zobowiązuje się do zarządzania produktami, aby zapewnić, że nasze produkty nie stanowią żadnego zagrożenia dla ludzi i środowiska. Obowiązkiem podmiotów powiązanych FUCHS jest opracowanie, wdrożenie i utrzymanie odpowiednich udokumentowanych procesów w celu zapewnienia zgodności z obowiązującymi przepisami międzynarodowymi, regionalnymi i krajowymi wszystkich produktów wprowadzanych na rynek. Obejmuje to prawidłową klasyfikację i etykietowanie produktów do obsługi i transportu, generowanie kart charakterystyki substancji niebezpiecznych (SDS) oraz zgodność z obowiązującymi przepisami międzynarodowymi, regionalnymi i krajowymi w

zakresie wprowadzania do obrotu, wykazów substancji chemicznych, rejestracji i wymogów dotyczących powiadamiania. Obowiązkiem podmiotów powiązanych FUCHS jest zapewnienie, że eksperci ds. zarządzania produktami posiadają odpowiednie kwalifikacje i odbywają regularne szkolenia doskonalące w zakresie zmian w przepisach. Odpowiednie szkolenia muszą być uwzględnione w planach szkoleniowych podmiotu powiązanego.

Większość produktów FUCHS to mieszaniny różnych surowców. Obowiązkiem ekspertów ds. zarządzania produktami FUCHS jest weryfikacja informacji o surowcach dostarczonych przez dostawców przed ich wykorzystaniem do oceny ryzyka związanego z produktem. FUCHS zobowiązuje się do wyeliminowania ryzyka związanego z niebezpiecznymi substancjami chemicznymi w naszych produktach lub ograniczenia go do minimum. Testy produktów będą przeprowadzane tylko wtedy, gdy jest to prawnie wymagane lub gdy zostanie to uznane za niezbędne do ochrony bezpieczeństwa, zdrowia i środowiska.

FUCHS zapewnia klientom zgodne z przepisami karty charakterystyki w ponad 30 językach, w tym informacje na temat infolinii alarmowych, które zapewniają wsparcie w przypadku incydentów lub sytuacji awaryjnych. Eksperci ds. zarządzania produktami FUCHS są również odpowiedzialni za

reagowanie na prośby klientów, zapewnianie wsparcia i doradztwa w zakresie naszych produktów.

FUCHS nie posiada ani nie prowadzi ośrodków badawczych na zwierzętach. Ponadto FUCHS nie wspiera żadnych testów na zwierzętach, z wyjątkiem przypadków, gdy jest to wymagane przez prawo lub gdy jest to uważane za niezbędne dla ochrony bezpieczeństwa, zdrowia i środowiska. FUCHS zobowiązuje się do odpowiedzialnego ograniczania, udoskonalania i zastępowania testów na zwierzętach przy użyciu najlepszych dostępnych metod, w tym nowych metod alternatywnych (NAM) oraz metod zatwierdzonych i zaakceptowanych przez organy regulacyjne właściwe w zakresie testowania bezpieczeństwa produktów. Tam, gdzie testy na zwierzętach są prawnie wymagane, stosowane będą najlepsze i najbardziej odpowiednie standardy testowania. Testy będą przeprowadzane wyłącznie w laboratoriach, które są akredytowane zgodnie ze standardem Dobrej Praktyki Laboratoryjnej (GLP) i które mają wdrożoną politykę ochrony zwierząt.

### **Strategia ograniczania i zastępowania substancji potencjalnie niebezpiecznych**

W kontekście nowych przepisów chemicznych na całym świecie, w połączeniu z rosnącym zapotrzebowaniem na bardziej zrównoważone produkty, celem FUCHS jest dostarczanie klientom produktów spełniających te wymagania.

W związku z tym FUCHS zobowiązuje się do minimalizowania stosowania substancji stanowiących zagrożenie zgodnie z definicją zawartą w dyrektywie UE w sprawie sprawozdawczości dotyczącej zrównoważonego rozwoju przedsiębiorstw (CSRD) i odpowiednich europejskich standardach sprawozdawczości dotyczącej zrównoważonego rozwoju (ESRS). Stosowanie substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC) zgodnie z art. 59 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) należy zastąpić lub zminimalizować, w szczególności w przypadku nieistotnych potrzeb społecznych i w produktach konsumenckich.

W przypadku, gdy substancja SVHC zostanie priorytetowo włączona do załącznika XIV (Lista substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń) do rozporządzenia REACH UE, FUCHS w ścisłej współpracy z klientami i dostawcami zastąpi odpowiednią substancję chemiczną w powiązanych produktach FUCHS.

Ponieważ firma FUCHS przywiązuje dużą wagę do bezpieczeństwa pracy i ochrony środowiska, firma wprowadziła rygorystyczną procedurę zatwierdzania surowców. Wprowadzenie nowych surowców z klasyfikacjami GHS wymienionymi poniżej jest dozwolone tylko dla produktów o określonych zastosowaniach, dla których nie są dostępne mniej niebezpieczne lub nieszkodliwe

alternatywy o równoważnych parametrach technicznych, pod warunkiem, że są one używane w ściśle kontrolowanych warunkach, aby uniknąć narażenia ludzi i środowiska.

- CMR Classification Category 1A, 1B
- Specific Target Organ Toxicity (STOT) Single Exposure Category 1
- Specific Target Organ Toxicity (STOT) Repeated Exposure Category 1
- Acute Toxicity Category 1 or 2, (oral, dermal, inhalation)
- Respiratory Sensitizers, Category 1, 1A, 1B
- Endocrine Disruptor, Category 1
- PBT, vPvB, Category 1
- PMT, vPvM, Category 1
- Germany: Water Hazard Class (WGK) 3

Jeśli nie można uniknąć zaklasyfikowania produktów FUCHS do jednej lub więcej klas zagrożenia wymienionych powyżej, FUCHS dostarczy swoim klientom wszelkich informacji niezbędnych do bezpiecznego użytkowania i utylizacji.

---

## Ocena Cyklu Życia Produktu (LCA)

Ocena cyklu życia (LCA) to metodologia stosowana do oceny wpływu produktu lub usługi na środowisko w całym cyklu życia, od wydobycia surowców po utylizację. Dla FUCHS LCA jest niezbędnym narzędziem do oceny wpływu środków smarnych na środowisko i identyfikacji możliwości poprawy.

LCA może pomóc zidentyfikować obszary, w których FUCHS może zmniejszyć swój wpływ na środowisko, na przykład poprzez wykorzystanie bardziej zrównoważonych surowców, usprawnienie procesów produkcyjnych i zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów. Może również pomóc w porównaniu wpływu różnych produktów na środowisko i podejmowaniu świadomych decyzji dotyczących tego, które produkty wytwarzać, które opakowania preferować lub w jaki sposób można ulepszyć receptury pod kątem ich wpływu na zrównoważony rozwój.

FUCHS zobowiązuje się do stosowania LCA jako kluczowej metodologii do oceny wpływu naszych produktów na środowisko w całym łańcuchu dostaw a tym samym do unikania przenoszenia obciążeń z jednej kategorii wpływu na środowisko do innej za pomocą indywidualnych środków.

## Zakłady i Procesy Produkcyjne

FUCHS posiada zakłady produkcyjne, które są zgodne z obowiązującymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa pracy i ochrony środowiska. Poprzez ciągły rozwój nowych procesów i optymalizację istniejących, FUCHS osiąga stały wzrost bezpieczeństwa i efektywności kosztowej, jednocześnie zmniejszając zużycie zasobów i obciążenie środowiska.

## Ochrona Przeciwpowarowa

Bezpieczeństwo przeciwpożarowe jest nieodzownym aspektem każdego miejsca pracy, ponieważ chroni życie i zabezpiecza firmy przed katastrofalnymi stratami. Obowiązkiem podmiotów powiązanych FUCHS jest ustanowienie odpowiednich środków zapobiegania pożarom, w tym:

- Zapobieganie pożarom strukturalnym, takie jak tworzenie stref pożarowych, dróg ewakuacyjnych i ratunkowych, stosowanie odpowiednich materiałów budowlanych
- Środki inżynieryjne, takie jak użycie gaśnic, instalacji zraszaczy, systemów alarmu przeciwpożarowego, odpowiednich systemów wykrywania, odpowiednich systemów hermetyzacji
- Środki organizacyjne, takie jak numery telefonów alarmowych, plany ewakuacji,

regularne ćwiczenia przeciwpożarowe, szkolenia i komunikacja, przydzielanie asystentów ewakuacyjnych, właściwe obchodzenie się z materiałami wybuchowymi i łatwopalnymi oraz ich przechowywanie.

## Bezpieczeństwo Transportu i Magazynowania

Podmioty powiązane FUCHS opracują, wdrożą i będą prowadzić dokumentację procesów transportu towarów niebezpiecznych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Procesy te powinny uwzględniać prawidłową klasyfikację, etykietowanie i pakowanie towarów niebezpiecznych, odpowiednie szkolenie pracowników lub innych osób zaangażowanych w transport towarów niebezpiecznych, załadunek i rozładunek pojazdów, napełnianie zbiorników, kontrole pojazdów i sprzętu transportowego, przepisy bezpieczeństwa określone w przepisach modelowych ONZ (Pomarańczowa Księga).

Magazyny to budynki, obszary lub pomieszczenia w budynkach lub na zewnątrz przeznaczone do przechowywania materiałów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Obejmuje to również kontenery lub szafy. Podmioty powiązane FUCHS będący operatorami magazynu muszą zapewnić, że magazyn jest eksploatowany zgodnie z przeznaczeniem; w szczególności nie można przechowywać w nim żadnych produktów o właściwościach i w ilościach, które nie są objęte

zezwoleń. Ocena zamierzonej działalności magazynu opiera się na zezwoleniu na prowadzenie obiektu, włączając wszystkie odpowiednie dokumenty aplikacyjne, uzupełnienia, postanowienia dodatkowe, warunki, terminy i przepisy operacyjne, o których mowa w zezwoleniu. Zezwolenia są wiążącymi przepisami dla operatora. Obowiązkiem operatora magazynu jest aktualizacja zezwolenia w przypadku istotnych zmian.

Operator magazynu opracowuje i przechowuje „Wykaz substancji niebezpiecznych” składowanych substancji niebezpiecznych, który dostarcza informacji do przygotowania oceny ryzyka i niezbędnych środków bezpieczeństwa w magazynie.

Dla bezpieczeństwa spis substancji niebezpiecznych powinien być dostępny poza magazynem; w razie potrzeby przydatny jest również plan przechowywania wskazujący klasy przechowywania i związane z nimi ilości magazynowe.

Należy uzyskać i aktualizować karty charakterystyki (SDS) przechowywanych materiałów niebezpiecznych. Dostarczają one ważnych informacji na temat składników produktu, możliwych zagrożeń, które mogą wystąpić, bezpiecznej obsługi i przechowywania, a także środków zapobiegawczych i na wypadek niebezpieczeństwa. Jeśli karta charakterystyki substancji niebezpiecznej nie jest dostępna, należy uzyskać odpowiednie informacje od producenta lub dostawcy.

---

W celu ochrony pracowników i środowiska przed potencjalnymi zagrożeniami związanymi z przechowywanymi materiałami, operator magazynu jest odpowiedzialny za przeprowadzenie oceny ryzyka i udokumentowanie jej wyników, w tym wymaganych środków zarządzania ryzykiem.

Zastosowanie mają również ogólne wymagania dotyczące gotowości i reagowania na sytuacje awaryjne (patrz punkt 5.4) oraz bezpieczeństwa i higieny pracy (patrz punkt 7.2).

#### **Bezpieczeństwo w Miejscu Pracy**

Podmioty powiązane FUCHS ustanowią odpowiednie środki w celu zapewnienia odpowiedniego bezpieczeństwa obiektu, w tym kontroli wejścia, zarządzania osobami wizytującymi, obsługi bram, obsługi recepcyjnej, monitoringu przeciwpożarowego, interwencji alarmowych, a także ochrony przed kradzieżą, wandalizmem i uszkodzeniami zgodnie z lokalnymi wymogami.

## 4 Zrównoważony Rozwój Społeczny

Firma FUCHS jest świadoma swojej odpowiedzialności społecznej i realizuje swoje działania z uwzględnieniem tej odpowiedzialności. FUCHS przestrzega odpowiednich przepisów obowiązujących na poziomie lokalnym, krajowym i międzynarodowym oraz działa zgodnie z podstawowymi zasadami opartymi na UN Global Compact.

Odpowiedzialność społeczna jest ważnym aspektem działań firmy FUCHS na rzecz zrównoważonego rozwoju. FUCHS promuje odpowiedzialność społeczną poprzez wspieranie lokalnych społeczności. Wewnętrznie jest to osiągame poprzez zapewnianie bezpiecznych i nowoczesnych możliwości zatrudnienia. Zewnętrznie FUCHS inwestuje w projekty rozwoju społeczności. FUCHS nie ustala tych projektów centralnie poza spółką holdingową Grupy, ale powierza tę odpowiedzialność w ręce lokalnych oddziałów. W ten sposób zapewnione jest wsparcie projektów i członków społeczeństwa, którzy najbardziej potrzebują pomocy w danej lokalizacji FUCHS.

### 4.1 Prawa Człowieka & Standardy Pracy

Temat praw człowieka ma również bardzo wysoki priorytet w FUCHS. Aby zapewnić, że we wszystkich

lokalizacjach FUCHS stosowane są najwyższe standardy dotyczące równych praw, zakazu dyskryminacji, uczciwych wynagrodzeń i regulowanych godzin pracy, zakazu pracy dzieci i pracy przymusowej, FUCHS ustanowił i opublikował własną Politykę Praw Człowieka wraz z Kodeksem Etycznym FUCHS. FUCHS angażuje się również w kwestie odpowiedzialności społecznej i ekologicznej wobec swoich dostawców poza granicami własnych podmiotów. W tym celu opracowano i przekazano dostawcom Kodeks Postępowania dla Dostawców FUCHS.

FUCHS ustanowił globalnego inspektora ds. praw człowieka, który nadzoruje i kieruje zarządzaniem ryzykiem w zakresie praw człowieka oraz działa jako wewnętrzna i zewnętrzna osoba kontaktowa we wszystkich aspektach związanych z prawami człowieka.

Oprócz globalnie obowiązujących standardów Międzynarodowej Organizacji Pracy (ILO), których FUCHS zobowiązuje się przestrzegać, lokalne przepisy rozszerzają obszary omówione powyżej o odpowiednie przepisy krajowe.

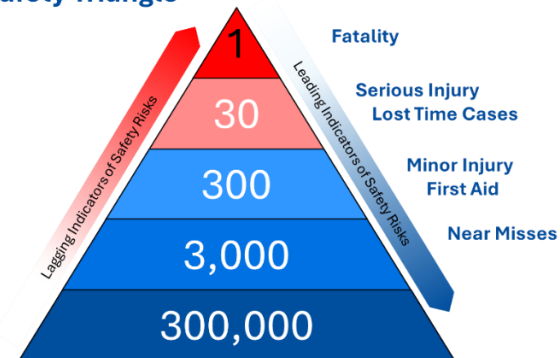
### 4.2 Bezpieczeństwo i Higiena Pracy

Bezpieczeństwo pracy ma dla firmy FUCHS priorytetowe znaczenie. Podmioty powiązane FUCHS zapewniają bezpieczne warunki pracy dla

pracowników FUCHS i osób pracujących pod nadzorem FUCHS, aby były zgodne z obowiązującymi wymogami prawnymi dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy. FUCHS promuje i monitoruje kwestie bezpieczeństwa w miejscu pracy poprzez zaangażowanie pracowników, komunikację i zwiększenie świadomości, ocenę ryzyka, zasady bezpieczeństwa, seminaria i audyty.

Trójkąt bezpieczeństwa, znany również jako trójkąt Heinricha lub trójkąt Birda, to teoria zapobiegania wypadkom podczas pracy. Pokazuje związek między poważnymi wypadkami, drobnymi wypadkami i zdarzeniami potencjalnie wypadkowymi. Stał się on podstawą nowoczesnej filozofii zdrowia i bezpieczeństwa. Koncepcja ta zakłada, że jeśli liczba drobnych wypadków zostanie zmniejszona, nastąpi odpowiedni spadek liczby poważnych wypadków.

#### Safety Triangle



Uczestnictwo i konsultacje z pracownikami oraz otwarta kultura reagowania na nieprawidłowości



skutkują poprawą bezpieczeństwa, zdrowia i dobrego samopoczucia. Zwiększa to świadomość w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, a także zwiększa zaangażowanie pracowników w kwestie zdrowia i bezpieczeństwa, co pomaga

- Zmniejszyć liczbę wypadków i zachorowań oraz związanych z nimi kosztów,
- Rozwinąć pozytywną kulturę bezpieczeństwa i higieny pracy,
- Zwiększyć satysfakcję z wykonywanej pracy,
- Zwiększyć jakość i wydajność w miejscu pracy.

Podmioty powiązane FUCHS ustanowią odpowiednie instrumenty wspierające zaangażowanie i konsultacje z pracownikami.

Podmioty powiązane FUCHS opracują, wdrożą i będą utrzymywać udokumentowane procedury rejestrowania, analizowania, zgłaszania i dokumentowania incydentów i wypadków związanych z pracą, w tym wypadków śmiertelnych.

W razie wypadku należy określić odpowiednie działania naprawcze i zapobiegawcze w oparciu o wyniki analizy przyczyn źródłowych, wdrożyć je i udokumentować (patrz również 5.3 Ocena i Poprawa Wydajności).

Wypadki śmiertelne związane z pracą oraz wypadki, obrażenia lub zły stan zdrowia skutkujące co najmniej jednym dniem nieobecności w pracy muszą być rejestrowane kwartalnie w centralnym formularzu sprawozdawczym FUCHS, podobnie jak liczba nieprzepracowanych dni i łączna liczba godzin przepracowanych w okresie sprawozdawczym.

Informacje te zostaną wykorzystane do obliczenia wskaźnika urazów związanych z pracą w odniesieniu do 1 000 000 przepracowanych godzin:

$$\text{Work - Related Injury Rate} = \frac{\text{Number of Injury Cases} \times 1,000,000}{\text{Total Hours worked (own workforce)}}$$

Ocena Ryzyka w miejscu pracy powinna być przeprowadzana przed wdrożeniem nowych lub zmienionych działań, a także w odniesieniu do istniejących czynności. Obejmuje ona zagrożenia fizyczne, chemiczne i biologiczne, rodzaj i poziom narażenia, a także czynniki ergonomiczne i psychospołeczne, które mogą mieć negatywny wpływ na zdrowie i samopoczucie pracowników. Ocena powinna być odpowiednio udokumentowana i regularnie aktualizowana, co najmniej raz na 5 lat.

Należy wdrożyć odpowiednie środki kontroli w celu wyeliminowania zagrożeń i zmniejszenia ryzyka związanego z narażeniem, zgodnie z hierarchią środków kontroli (tzw. zasada **STOP**):

- **Substitution** - Zastąpienie lub wymiana substancji, produktów, procesów
- **Technological / Engineering Controls** - Kontrole technologiczne / inżynierskie, takie jak lokalna instalacja wyciągowa lub uszczelnienie
- **Organizational control measures** - Organizacyjne środki kontroli, takie jak kontrola dostępu, szkolenia lub rotacja pracowników
- **Personal control measures** - Osobiste środki kontroli, takie jak sprzęt ochrony osobistej.

Skuteczność środków kontroli powinna być regularnie sprawdzana i dokumentowana, co najmniej raz na 5 lat lub w razie wypadków lub incydentów.

Utrzymanie porządku ma kluczowe znaczenie dla bezpiecznego miejsca pracy. Skuteczne utrzymanie porządku może pomóc w kontrolowaniu lub eliminowaniu zagrożeń w miejscu pracy, zapobieganiu urazom oraz poprawie produktywności i samopoczucia, a także w wywieraniu dobrego pierwszego wrażenia na odwiedzających. Podmioty powiązane FUCHS powinny opracować, wdrożyć i utrzymywać udokumentowany program utrzymania porządku, który planuje i zarządza uporządkowanym przechowywaniem i obiegiem materiałów od ich przyjęcia do wydania.

Odpowiednie programy monitorowania są wdrażane i dokumentowane, w stosownych przypadkach, w celu zapewnienia, że limity narażenia zawodowego na niebezpieczne chemikalia nie są przekraczane. Programy monitorowania są regularnie weryfikowane i aktualizowane, co najmniej raz na pięć lat lub w razie wypadków, incydentów, obrażeń lub wystąpienia choroby zawodowej pracowników.

Należy wdrożyć i utrzymywać odpowiednie Programy Nadzoru Medycznego, w przypadku gdy istnieje ryzyko urazów lub chorób zawodowych lub gdy jest to wymagane przez prawo. Programy nadzoru medycznego powinny być dokumentowane i regularnie aktualizowane, co najmniej raz w roku. Lista chorób zawodowych (ILO) może być wykorzystana jako zalecenie, jeśli nie ma konkretnych wymogów prawnych.

Ponadto profilaktyczne Programy Zdrowotne mogą pomóc w zapobieganiu chorobom i poprawie samopoczucia pracowników.

W nagłych wypadkach liczy się każda minuta. Dlatego każda osoba jest prawnie zobowiązana do udzielenia pomocy innej osobie w nagłym wypadku - o ile nie naraża samej siebie na niebezpieczeństwo.

Podmioty powiązane FUCHS są odpowiedzialne za zorganizowanie pierwszej pomocy w swoich obiektach poprzez zapewnienie odpowiednich

warunków organizacyjnych, materialnych i kadrowych w celu zapewnienia, że pracownicy otrzymają pierwszą pomoc w razie wypadku przy pracy i będą mogli być leczeni zgodnie z zasadą łańcucha działań ratunkowych.

Zasada ta obejmuje co najmniej:

- Odpowiednią liczbę przeszkolonych osób udzielających pierwszej pomocy;
- Materiały opatrunkowe i sprzęt ratunkowy jeśli to konieczne;
- Sprzęt do połączeń z numerami alarmowymi;
- Pomieszczenia pierwszej pomocy, stosownie do potrzeb;
- Plany ratunkowe.

Każdy pracownik musi być regularnie, co najmniej raz w roku, zapoznawany z zasadami udzielania pierwszej pomocy i prawidłowym zachowaniem w razie wypadków i nagłych zachorowań w firmie.

Podmioty powiązane FUCHS muszą również zapewnić, że wszystkie środki pierwszej pomocy są dokumentowane i regularnie weryfikowane.

Obowiązkiem podmiotów powiązanych FUCHS jest zapewnienie pracownikom i innym osobom pracującym pod nadzorem FUCHS wymaganych i odpowiednich szkoleń oraz instruktażu w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Szkolenie i instruktaż

muszą odbyć się przed rozpoczęciem pracy przez te osoby, w przypadku zmian w zakresie odpowiedzialności lub w przypadku wprowadzenia nowego sprzętu roboczego lub nowej technologii. Muszą one być dostosowane do zmian, udokumentowane i powtarzane regularnie, co najmniej raz w roku.

### 4.3 Wspólnota Korporacyjna

FUCHS ponosi odpowiedzialność wobec swoich interesariuszy, do których należą nie tylko akcjonariusze, ale także pracownicy, klienci i społeczność, w których działa.

Jako firma odpowiedzialna społecznie, FUCHS koncentruje się na kilku kluczowych obszarach:

**Zarządzanie Środowiskiem:** Produkcja środków smarnych wiąże się z wykorzystaniem zasobów naturalnych i może powodować emisję zanieczyszczeń. Dlatego FUCHS inwestuje w technologie i praktyki, które minimalizują jej wpływ na środowisko. Obejmuje to inicjatywy w zakresie recyklingu, energooszczędne procesy i rozwój produktów przyjaznych dla środowiska.

**Dobrobyt Pracowników:** FUCHS zapewnia bezpieczne warunki pracy, uczciwe wynagrodzenie i możliwości rozwoju zawodowego. FUCHS promuje również różnorodność i integrację w miejscu pracy.

---

**Zaangażowanie Społeczne:** Firma przyczynia się do rozwoju lokalnej społeczności poprzez darowizny na cele charytatywne, programy wolontariatu i partnerstwa z lokalnymi organizacjami. FUCHS oferuje również programy edukacyjne mające na celu podnoszenie świadomości na temat znaczenia właściwego smarowania maszyn i pojazdów.

**Etyczne Praktyki Biznesowe:** FUCHS zobowiązuje się do działania w sposób uczciwy. Obejmuje to zapewnienie przejrzystości działań, przestrzeganie praktyk sprawiedliwego handlu i utrzymywanie wysokich standardów jakości swoich produktów.

Koncentrując się na tych obszarach, FUCHS wykazuje swoje zaangażowanie na rzecz wspólnoty korporacyjnej. Przynosi to korzyści nie tylko społeczności, ale także przyczynia się do długoterminowego sukcesu firmy i tworzy wartość dla wszystkich jej interesariuszy.

Każdy podmiot powiązany FUCHS powinien planować i realizować lokalne projekty CSR, które wspierają dobrobyt w lokalnych środowiskach i społeczeństwach i których cele można przypisać do co najmniej jednego z 17 Celów Zrównoważonego Rozwoju ONZ. Każdy oddział przeznacza na te projekty co najmniej 0,1% lokalnego EBIT.

---

## Imprint

### Publisher

FUCHS SE  
Einsteinstraße 11  
68169 Mannheim Germany  
[www.fuchs.com/group](http://www.fuchs.com/group)