

## **Wytyczne dla Zastosowania Technologii, Nauki i Innowacji w Kontekście Praw Człowieka**

### **Wprowadzenie**

Załącznik ten stanowi uzupełnienie Wytycznych Ramowych Dotyczących Praw Człowieka i określa szczegółowe wymagania związane z zastosowaniem technologii, nauki i innowacji w działalności firmy Stalexport Autostrady S.A. oraz spółek z jej Grupy. Wytyczne te bazują na aktualizacji Wytycznych OECD z 2023 roku i mają na celu wsparcie odpowiedzialnego prowadzenia działalności biznesowej w zgodzie z międzynarodowymi standardami dotyczącymi praw człowieka.

### **Cele Załącznika**

1. Wprowadzenie zasad odpowiedzialnego wykorzystania technologii.
2. Wspieranie innowacji zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju.
3. Zapewnienie ochrony praw człowieka i danych osobowych w kontekście działalności technologicznej.

### **Kluczowe Zasady dla Technologii, Nauki i Innowacji**

#### **1. Etyczne wykorzystanie technologii:**

Wszystkie technologie wdrażane przez firmę powinny wspierać cele z zakresu zrównoważonego rozwoju, minimalizować negatywny wpływ na społeczeństwo i środowisko oraz respektować prawa człowieka.

#### **2. Ochrona danych i prywatności:**

Gromadzenie, przetwarzanie i wykorzystywanie danych osobowych musi odbywać się w zgodzie z RODO oraz z międzynarodowymi wytycznymi dotyczącymi ochrony danych osobowych, szczególnie w sytuacjach kryzysowych.

#### **3. Zapobieganie nadużyciom:**

Firma zobowiązuje się do wprowadzenia mechanizmów zapobiegających niewłaściwemu wykorzystaniu narzędzi technologicznych.

#### **4. Przejrzystość działań technologicznych:**

Firma poprzez swoje procedury sprawozdawcze przekazuje informacje dotyczące wpływu stosowanych technologii na prawa człowieka i środowisko.

## 5. Wsparcie dla grup wrażliwych:

Działania technologiczne powinny uwzględniać potrzeby grup szczególnie narażonych na ryzyko, zapewniając mechanizmy ochrony ich praw.

### Procedury Operacyjne

#### 1. Identyfikacja ryzyk technologicznych:

Firma prowadzi analizy ryzyk związanych z technologiami w kontekście potencjalnych zagrożeń dla praw człowieka i prywatności.

#### 2. Monitorowanie i łagodzenie skutków:

Mechanizmy zarządzania ryzykiem technologii obejmują monitorowanie ich wpływu oraz wdrażanie środków naprawczych w razie wystąpienia negatywnych skutków.

#### 3. Raportowanie i audyty:

Firma poprzez swoje procedury sprawozdawcze raportuje działania w zakresie technologii i innowacji, w tym ich wpływu na prawa człowieka.


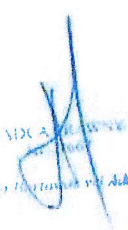
### Mechanizmy Zgłaszania Nieprawidłowości

Firma zapewnia mechanizmy umożliwiające zgłaszanie problemów związanych z technologią i innowacjami, takich jak:

- Zgłoszenia poprzez firmowe kanały komunikacyjne.
- Wsparcie dla sygnalistów zgłaszających naruszenia.
- Ochrona zgłaszających przed represjami.

### Aktualizacja Załącznika

Niniejszy Załącznik będzie podlegał aktualizacji co trzy lata lub w przypadku istotnych zmian regulacyjnych i technologicznych, zgodnie z obowiązującymi standardami OECD oraz ONZ.

  
  
BRIDGES  
Institute for  
Digital Innovation in Akumak