

The EFFC Sustainability Charter

1. Wstęp

Rozwój zrównoważony to taki rozwój, w którym potrzeby obecnego pokolenia mogą być zaspokojone bez umniejszania szans przyszłych pokoleń na ich zaspokojenie.¹

Współczesne przedsiębiorstwa stają się integralną częścią coraz bardziej złożonego globalnego systemu, czerpiąc z niego korzyści i jednocześnie wywierając na niego różnorodny wpływ. Zrównoważony rozwój stanowi nowe wyzwanie dla dotychczasowej tradycyjnej polityki prowadzonej przez przedsiębiorstwa. Obecnie wydajność gospodarcza oceniana jest nie tylko przez pryzmat oferowanych produktów usługowych i osiąganych zysków, ale także poprzez wpływ, jaki wywierają one na dobrobyt społeczny oraz otaczające nas środowisko naturalne.

W związku z powyższym EFFC definiuje zrównoważony rozwój jako:-

Utrzymanie korzystnego środowiska ekonomicznego, rozsądne gospodarowanie bogactwami naturalnymi, postęp społeczny, który uwzględni potrzeby wszystkich ludzi, oraz efektywna ochrona środowiska.

Europejski przemysł budowlany²:-

- Stanowi prawie 10% całkowitego produktu krajowego brutto
- Daje zatrudnienie aż 14 milionom pracowników, stając się przez to największym w Europie pojedynczym pracodawcą (7,2% całkowitego zatrudnienia)
- Wytwarza jedno z największych w Europie strumieni odpadów, z których większość podlega recyklingowi

Ponadto, światowy przemysł budowlany jest odpowiedzialny za prawie jedną trzecią emisji gazów cieplarnianych oraz zużycie połowy wydobywanych z ziemi surowców naturalnych.

Członkowie EFFC jednomyślnie zgadzają się, iż nieodzowne jest wprowadzenie zmian w działalności operacyjnej przedsiębiorstw, aby umożliwić prowadzenie polityki zrównoważonego rozwoju. Zmiany te konieczne są zarówno na szczeblu korporacyjnym, jak i na poziomie jednostki. Wszyscy członkowie stowarzyszenia jednomyślnie zobowiązują się realizować postanowienia zawarte w niniejszej Karcie.

EFFC postuluje konieczność zgromadzenia wiarygodnej bazy danych na temat wszelkich aspektów robót fundamentowych, inżynieryjnych i budowlanych, aby określić jednoznaczny wpływ na środowisko naturalne stosowanych w nich rozwiązań konstrukcyjnych.

2. Zasady

- Uznawanie i popularyzowanie zasady zrównoważonego rozwoju w jego szerokim społecznym, gospodarczym i środowiskowym wymiarze w wszystkich aspektach dotyczących robót fundamentowych
- Organizowanie działań na rzecz ochrony środowiska naturalnego
- Podejmowanie inicjatyw zachęcających udziałowców przedsiębiorstw budowlanych do angażowania się w produktywną pracę oraz tworzenie dobrobytu i poprawę jakości życia całego społeczeństwa
- Dbłość o przestrzeganie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zapewnienie rozwoju osobowości w sektorze robót fundamentowych
- Podejmowanie działań mających na celu zapobieganie niekorzystnym wpływom na środowisko

3 Zobowiązania podjęte przez EFFC

Zobowiązania podjęte przez EFFC dotyczą trzech sfer:-

- A. Środowisko
- B. Udziałowcy
- C. Rynek

A Środowisko

A.1 Zanieczyszczenia i emisje

- a Zapobiegać zanieczyszczaniu i niszczeniu istniejących formacji wodonośnych i wód gruntowych
- b Zapobiegać zanieczyszczaniu gleby i produkcji skażonych odpadów
- c Stosować oleje i paliwa ulegające biodegradacji
- d Regularnie serwisować maszyny i urządzenia w celu ograniczenia emisji
- e Stosować filtry NOX oraz filtry cząstek stałych w wszystkich maszynach i urządzeniach
- f Ograniczać poziom pyłów, hałasu i wibracji
- g Ograniczać wykorzystanie niekorzystnych dla środowiska środków transportu
- h Kompleksowo oceniać wartość środowiskową wszelkich zakupionych produktów

A.2 Materiały

- a Stosować materiały energooszczędne
- b Stosować urządzenia energooszczędne
- c Prowadzić oszczędną gospodarkę wodną
- d Stosować – w miarę możliwości – naturalne, nietoksyczne surowce ze źródeł odnawialnych, pozyskiwane za pomocą metod przyjaznych dla środowiska

A.3 Odpady i ich przetwarzanie

- a Dążyć do maksymalnego wykorzystania materiałów przetworzonych
- B Ograniczać i powtórnie wykorzystywać urobek
- C Zminimalizować wytwarzanie odpadów

A.4 Proces budowlany

- a Wprowadzić System Zarządzania Środowiskowego według normy ISO 14001
- B Wdrażać zarządzanie kosztami w perspektywie długookresowej
- C Postulować wykorzystanie istniejących fundamentów
- D Szukać rozwiązań ograniczających wykorzystanie źródeł nieodnawialnych
- e Propagować wiedzę o zrównoważonym rozwoju w odniesieniu do robót fundamentowych, inżynieryjnych i budowlanych
- f Promować badania i nowatorskie rozwiązania techniczne związane z wykorzystaniem fundamentów do pobierania z i oddawania ciepła do gruntu
- g Wypracować strategie mające na celu wyeliminowanie potencjalnie szkodliwych produktów i środków chemicznych podczas procesu budowlanego oraz pochodzących z odpadów konstrukcyjnych.
- H Wypracować strategie mające na celu wyeliminowanie potencjalnie szkodliwych produktów i środków chemicznych z konstrukcji powstałych w wyniku robót fundamentowych
- I Wspomagać rozwój innych zrównoważonych technologii

A.5 Biura i obiekty

- a Gasić światło oraz wyłączać urządzenia biurowe z prądu (unikać stosowania trybu 'standby')
- b Wykorzystywać telekonferencje i wideokonferencje w miejsce podróży służbowych
- c Stosować urządzenia energooszczędne
- d Stosować recykling puszek, butelek, papieru i tworzyw sztucznych
- e Stosować recykling telefonów komórkowych, tonerów do drukarek i urządzeń elektronicznych
- f Ograniczać ilość dokumentacji w formie pisanej
- g Korzystać z budynków biurowych, magazynów i kontenerów zbudowanych w technologii energooszczędnej

B Udziałowcy

B.1 Udziałowcy i inni partnerzy finansowi

- a Generować odpowiednią ilość zysków finansowych, aby zapewnić ciągłość inwestycji
- b Ujawniać informacje pozafinansowe

B.2 Klienci

- a Dostarczać konkurencyjnych, wysokojakościowych produktów wolnych od wad
- b Rozwijać i podtrzymywać jawne i uczciwe relacje z klientami
- c Współpracować ze wszystkimi uczestnikami projektu oraz innymi udziałowcami w celu opracowania i wdrożenia najważniejszych praktycznych rozwiązań zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju

B.3 Pracownicy

- a Zapewnić wszystkim zatrudnionym bezpieczne warunki pracy
- b Aktywnie wdrażać zasady BHP obowiązujące pracowników, odwiedzających oraz dostawców
- c Stosować jasne i uczciwe kryteria zatrudniania i wynagradzania pracowników
- d Zwiększać wydajność pracowników poprzez organizowanie szkoleń i kursów doskonalenia zawodowego
- e Prowadzić wolną od dyskryminacji politykę zatrudniania, szkolenia i wynagradzania pracowników
- f Dbać o satysfakcję i wysoki poziom lojalności pracowników
- g Szkolić wszystkich pracowników w zakresie zasad zrównoważonego rozwoju
- h Zapewnić ergonomiczne warunki pracy
- i Umożliwiać elastyczny czas pracy
- j Eliminować zbędne podróże służbowe
- k Preferować takie środki lokomocji, jak pociąg i autobus, zamiast samochodu i samolotu

B.4 Dostawcy

- a Wymagać od dostawców przestrzegania zasad zrównoważonego rozwoju i współpracować z nimi w celu opracowania efektywnych rozwiązań zgodnych z polityką zrównoważonego rozwoju
- b Wdrożyć system weryfikacji w celu zapewnienia zbieżności celów
- c Zobowiązać się do przestrzegania uczciwych warunków kontraktu
- d Rozpatrzyć możliwość zakupu „zielonej” energii elektrycznej
- f Korzystać z dostawców, którzy ograniczają emisję szkodliwych dla środowiska substancji

The EFFC Sustainability Charter

C Rynek

- a Stosować zasady etyki biznesowej uwzględniające normy postępowania EFFC
- b Promować działania konkurencyjne, które są korzystne dla społeczeństwa i środowiska

4 Ocena stanu zaawansowania wdrożenia zasad zrównoważonego rozwoju

EFFC będzie dokonywać systematycznej oceny wdrożenia zasad zrównoważonego rozwoju przez członków organizacji

¹ Brundtland G.H., Our Common Future, World Commission on Environment and Development, 1987

² FIEC Principles for Sustainability, Brussels, 2005