

Definicja Czystszej Produkcji

Czystsza Produkcja jest strategią ochrony środowiska polegającą na ciągłym, zintegrowanym, zapobiegawczym działaniu w odniesieniu do procesów, produktów i usług, zmierzającym do zwiększenia efektywności produkcji i usług oraz redukcji ryzyka dla ludzi i środowiska przyrodniczego

(definicja wg
Programu Ochrony Środowiska Narodów Zjednoczonych UNEP)

KORZYŚCI Z UCZESTNICTWA W SZKOLE CZYSTSZEJ PRODUKCJI:

Każdy z uczestników po obronie opracowanego w ramach szkoły projektu uzyskuje tytuł Eksperta ds. Czystszej Produkcji.

Każda organizacja, której dotyczyć będzie projekt opracowany w ramach szkoły może ubiegać się o nadanie jej Świadectwa Czystszej Produkcji a w przyszłości ubiegać się o wpis do Polskiego Rejestru Czystszej Produkcji i Odpowiedzialnej Przedsiębiorczości prowadzonego pod patronatem i we współpracy z Ministerstwem Gospodarki oraz Głównym Inspektorem Ochrony Środowiska.

Istotą uczestnictwa w szkole CP jest nabycie wiedzy i umiejętności do opracowania i wdrożenia prostego systemu zarządzania środowiskiem. System ten pozwoli Państwu uporządkować podejście do spraw środowiskowych w Państwa organizacji. Czystsza Produkcja nie rzadko jest pierwszym krokiem w stronę formalnych systemów zarządzania środowiskiem tj. ISO 14000 czy EMAS.

Wykładowcy oraz konsultanci projektów prowadzonych w ramach szkoły to członkowie stowarzyszenia Polski Ruch Czystszej Produkcji z bogatym doświadczeniem w zakresie budowania systemów zarządzania środowiskiem i przeglądów ekologicznych.

Stowarzyszenie Polski Ruch Czystszej Produkcji to organizacja z bogatą tradycją i dużym doświadczeniem. Działa pod auspicjami ONZ i od 20 lat wdraża Czystszą Produkcję w polskich organizacjach.

SKORZYSTAJ Z NASZEGO DOŚWIADCZENIA!!



Stowarzyszenie Polski Ruch Czystszej Produkcji

Ul. Krasieńskiego 13

40-019 Katowice

Tel/fax 032 256 55 07

www.czystszaprodukcja.pl

biuro@czystszaprodukcja.pl

Ramowa metodyka zarządzania środowiskowego zgodnie ze strategią CP

Krok I: Planowanie i Organizacja

1. Uzyskanie poparcia kierownictwa
2. Zaangażowanie pracowników
3. Organizacja zespołu CP
4. Zebranie dostępnych danych o procesie
5. Identyfikacja ograniczeń i przeszkód
6. Wybór zakresu oceny

Krok II Ocena wstępna

7. Przygotowanie schematów przepływów procesowych
8. Przeprowadzenie przeglądu CP
9. Przygotowanie bilansu wejście/wyjście
10. Utworzenie bazy danych o procesie

Krok III Ocena

11. Przygotowanie szczegółowego bilansu materiałowego z wykazaniem miejsc powstawania strat
12. Diagnostyka przyczyn powstawania strat
13. Tworzenie wariantów rozwiązań
14. Weryfikacja wariantów rozwiązań

Krok IV Analiza wykonalności

15. Przeprowadzenie analizy technicznej, ekonomicznej i ekologicznej przedsięwzięcia
16. Wybór opcji możliwej do wdrożenia

Krok V Wdrożenie i Kontynuacja

17. Przygotowanie planu wdrożenia
18. Cykliczne powtarzanie oceny CP

Stowarzyszenie Polski Ruch Czystszej Produkcji



XLIV Szkoła

Czystszej Produkcji

Ustroń 2010-2011r.

Zgłoszenie udziału

Zgłaszamy do udziału w zajęciach XLIV Szkoły CP następujące osoby:

1.....
2.....

Jednocześnie zobowiązujemy się opłacić koszty uczestnictwa w szkole w wysokości 3000 zł/1osobę (w przypadku zgłoszenia 2 osób 400 zł za drugą osobę-3400zł łącznie) na konto Stowarzyszenia **30 1560 1108 0000 9060 0012 0608** w terminie do 30 września 2010 r. Opłata pokrywa koszty pobytu i wyżywienia w trakcie trwania zajęć oraz materiały szkoleniowe

Informacji o Szkoleniu udzielają:
Elżbieta Osostowicz – tel. 664 450 715
Michał Cichy – tel. 601 726 709
Krzysztof Galeja – tel. 602 240 040

PROGRAM SZKOŁY CP

Zajęcia szkoły CP odbędą się:

- spotkanie 3-dniowe w październiku
- spotkanie 1-dniowe w styczniu 2011r.
- spotkanie egzaminacyjne w marcu 2011r.

I Zjazd – październik 2010r. (trzy dni)

- Istota koncepcji Zrównoważonego Rozwoju w świetle strategii Czystszej Produkcji
- Istota strategii Czystszej Produkcji
- Czysta Produkcja w FAMED Żywiec SA – studium przypadku
- Dobre praktyki w zarządzaniu środowiskowym (good housekeeping)
- Wybrane obowiązki przedsiębiorców w zakresie korzystania ze środowiska
- Procedura minimalizacji odpadów jako podstawa budowy strategii CP w organizacji
- Zasady bilansowania masowego (bilans odpadów) i wstępna selekcja wariantów rozwiązań proekologicznych
- Podstawy zarządzania projektami inwestycyjnymi
- Controlling środowiskowy i analiza danych
- Systemy zarządzania środowiskowego a strategia Czystszej Produkcji
- Audytowanie systemu zarządzania środowiskowego zgodnego ze strategią CP
- Ciągłe doskonalenie strategii CP w ramach dobrowolnych zobowiązań ekologicznych
- EMAS-Easy – szybka ścieżka wdrożenia EMAS. Tworzenie eko-map (eco-mapping)

Praca z konsultantem

październik 2010r. – styczeń 2011r.

1. Przegląd środowiskowy CP w przedsiębiorstwie
2. Sporządzenie bilansów masowych
3. Wybór tematu projektu/generowanie opcji działań

II Zjazd - styczeń 2011r.

- Analiza finansowa i ekonomiczna projektów minimalizacji odpadów
- Źródła finansowania projektów proekologicznych
- Problematyka wypełniania wniosku o dofinansowanie działań proekologicznych
- Obliczanie efektywności ekonomicznej Projektów CP

Praca z konsultantem

styczeń-marzec 2011

1. Ocena wykonalności projektu
2. Opracowanie harmonogramu wdrożenia
3. Ocena efektywności wdrożenia
4. Plan działań na przyszłość
5. Pomoc przy opracowaniu wniosku o Świadectwo Czystszej Produkcji, jeżeli uczestnicząca Firma chce wystąpić o jego nadanie

III Zjazd – marzec 2011r.

- Czym jest społeczna odpowiedzialność biznesu?
- Obrony projektów opracowanych przez uczestników Szkoły CP

Zajęcia Szkoły odbywać się będą w Regionalnym Ośrodku Edukacji Ekologicznej
LEŚNIK

ul. Turystyczna 7

43-450 Ustroń-Jaszowiec

www.katowice.lasy.gov.pl/jaszowiec