



# Monitorowanie i raportowanie emisji CO<sub>2</sub> w okresie 2013-2020. Weryfikacja raportu rocznego emisji CO<sub>2</sub> za rok 2013.

Na podstawie dotychczasowych doświadczeń z pewnością dostrzegają Państwo, jak istotna jest optymalizacja dotychczasowych procesów monitorowania i rozliczania emisji gazów cieplarnianych. Tym bardziej staje się to znaczące w sytuacji obecnej ceny jednego uprawnienia do emisji oraz limitów jakie zostały przyznane przedsiębiorstwom. Uczestnictwo w szkoleniu oznacza, że interesują się Państwo zmianami w SHE i będą Państwo gotowi do przygotowania swoich przedsiębiorstw do weryfikacji emisji gazów cieplarnianych na nowych zasadach a być może wyciągną Państwo dodatkowe korzyści z obecności w SHE. Będąc jedną z wiodących i niezależnych jednostek weryfikujących emisje na rynku polskim, szczegółowo przedstawimy zagadnienia związane z systemem monitorowania emisji CO<sub>2</sub>, przy czym mamy również zamiar zainteresować Państwa tematem związanym z zarządzaniem jednostkami emisji CO<sub>2</sub>.

## Zawartość merytoryczna kursu:

- przypomnienie Aktualny stan prawny w obszarze systemu handlu uprawnieniami do emisji CO<sub>2</sub>, terminy, obowiązki
- Określenie rodzaju instalacji
- Analiza konieczności objęcia systemem
- Identyfikacja źródeł w ramach instalacji
- Korekty NIMs (KŚW) – wielkości przydziału na lata 2013-2020
- Wymagania w zakresie sposobu monitorowania wielkości emisji
- Definicje. Wymagania i forma planu monitorowania
- Nadzór nad planem monitorowania
- Udoskonalanie metodyki monitorowania
- Obowiązki operatorów
- Poziomy dokładności
- Kategoryzacja strumieni i instalacji
- Progi niepewności i ocena ryzyka
- Techniczna wykonalność
- Nieracjonalność kosztów
- Metodyka rezerwowa
- Wartości domyślne
- Wartości oparte na analizie
- Reprezentatywne próboobranie
- Plany poboru próbek i korzystanie z laboratoriów
- Biomasa
- Instalacje o niskim poziomie emisji
- Zarządzanie danymi i ich kontrola
- System kontroli. Wymagane procedury do planu monitorowania.
- Wykorzystanie systemów ISO dla potrzeb systemu monitorowania operatora
- Wymagania dotyczące rocznych raportów
- Mechanizmy korekty przydziałów i zbieranie danych (zaprzestanie działalności, częściowe zaprzestanie działalności, znaczące zwiększenie/zmniejszenie zdolności produkcyjnej, NERC)

## Korzyści dla Państwa Organizacji:

Czy zdajecie sobie Państwo sprawę, że obcięcie limitu emisji CO<sub>2</sub> dla Polski spowoduje większe zainteresowanie poprawnością ich monitorowania i rozliczania ze strony Krajowego Administratora, wydających decyzje urzędów, sprawujących kontrolę organów i partnerów biznesowych? Na podstawie dotychczasowych doświadczeń z pewnością dostrzegacie Państwo, jak istotna jest optymalizacja obecnych procesów monitorowania i rozliczania emisji gazów cieplarnianych w Waszych organizacjach. Przedsiębiorstwa będą gotowe, by sprostać nowym wyzwaniom, kiedy zostanie położony nacisk na rozliczanie emisji CO<sub>2</sub> tam, gdzie jest to istotne i niezbędne dla wykazania wiarygodności wyliczonej rezerwy CO<sub>2</sub>, a tym samym dla bezpieczeństwa transakcji sprzedaży uprawnień.

## Do kogo skierowane jest szkolenie:

- osoby odpowiedzialne za rozliczanie emisji gazów cieplarnianych
- personel techniczny odpowiedzialny za funkcjonowanie systemu ISO 9001 i ISO 14001
- personel działów finansowych
- osoby odpowiedzialne za nadzór nad sprzętem kontrolno-pomiarowym
- personel odpowiedzialny za rozliczanie paliw
- osoby, dla których istotne jest właściwe przygotowanie organizacji do zmieniających się warunków w Unii Europejskiej

## Czas trwania: 2 dni

BSI zapewnia praktyczny, motywujący i inspirujący model prowadzenia szkoleń oparty na ćwiczeniach i wykładach.