

OPIS PROCESU WERYFIKACJI

Data: 28.05.2018

Usługa weryfikacji rocznych raportów emisji gazów cieplarnianych GHG jest kierowana do firm, które prowadzą instalacje w systemie handlu uprawnieniami do emisji (EU ETS) (zgodnie z wytycznymi Dyrektywy 2003/87/WE).

System handlu uprawnieniami do emisji polega na wprowadzeniu limitu łącznych emisji niektórych gazów cieplarnianych emitowanych przez instalacje objęte systemem. Co roku każde przedsiębiorstwo musi umorzyć liczbę przydziałów wystarczającą na pokrycie jego całkowitych emisji. W przeciwnym wypadku nakładane są wysokie grzywny. Jeżeli przedsiębiorstwo zmniejszy swoje emisje, może zatrzymać dodatkowe uprawnienia w celu pokrycia swoich potrzeb w przyszłości albo sprzedania ich innemu przedsiębiorstwu, któremu tych uprawnień zabrakło.

Mechanizm ten obejmuje instalacje objęte wymaganiami EU ETS i wymaga przeprowadzenia niezależnej weryfikacji wielkości emisji. Działania weryfikacyjne zostały określone w wymaganiach prawnych i podlegają akredytacji.

PGA oferuje weryfikację działań związanych z realizacją procesu weryfikacji wielkości emisji gazów cieplarnianych w systemie EU ETS w odniesieniu do następującej kategorii:

- 1a - Spalanie paliw w instalacjach, jeśli używa się tylko znormalizowanych paliw handlowych zdefiniowanych w rozporządzeniu (UE) nr 601/2012 lub jeśli w instalacjach kategorii A lub B używa się gazu ziemnego.

Weryfikacja wielkości emisji gazów cieplarnianych z instalacji objętych systemem EU ETS może być realizowana jedynie w odniesieniu do działań Operatora, które zastały objęte zakresem akredytacji udzielonej PGA.

PGA realizuje weryfikację wielkości emisji gazów cieplarnianych z instalacji objętych systemem EU ETS zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 7 Rozporządzenia Komisji (UE) nr 600/2012 z dnia 21 czerwca 2012 r. w sprawie weryfikacji raportów na temat wielkości emisji gazów cieplarnianych i raportów dotyczących tonokilometrów oraz akredytacji weryfikatorów zgodnie z dyrektywą 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, oraz

Proces weryfikacji sprawozdań z emisji gazów cieplarnianych GHG w PGA przebiega wg. następującego schematu:

1. Potencjalny Klient składa do PGA zapytanie ofertowe, w którym określa swoje potrzeby;
2. PGA określa ryzyko biznesowe związane z potencjalnym przyjęciem zlecenia od Klienta;
3. Przygotowanie indywidualnie dobranej do potrzeb i wymagań Klienta oferty;
4. Podpisanie umowy z Klientem;
5. PGA prowadzi Analizę strategiczną w odniesieniu do działań realizowanych przez Klienta
6. Weryfikacja danych uzyskanych od Klienta – w tym proces weryfikacji w siedzibie Klienta oraz analiza ryzyka;
7. Przed wydaniem Sprawozdania z weryfikacji PGA realizuje Recenzję techniczną w odniesieniu do zdefiniowanych wniosków z weryfikacji i przeprowadzonych działań weryfikacyjnych;

8. Przygotowanie sprawozdania z weryfikacji i przedstawienie Klientowi wyników. Warunkiem uzyskania sprawozdania jest przekazanie PGA rzetelnych i pełnych informacji na temat emisji CO₂. W przypadku stwierdzenia istotnych nieprawidłowości PGA może wydać sprawozdanie z wnioskiem negatywnym (raport nie uzyskał pozytywnej weryfikacji).

W przypadku, gdy Klient bądź organ administracji publicznej nie zgadza się z wynikiem weryfikacji przeprowadzonej przez PGA może złożyć reklamację lub skargę – opis procesu reklamacji i skarg jest wprowadzony do Instrukcji Kontroli Jakości wdrożonej przez PGA i zostanie udostępniony na życzenie Wnioskodawcy. W przypadku wystąpienia niezgodności PGA zastrzega przeprowadzenie dodatkowych procedur.

Szczegółowa oferta dotycząca ceny i szczegółowego procesu weryfikacji jest dobierana indywidualnie do potrzeb potencjalnego Klienta. W przypadku chęci uzyskania oferty prosimy o kontakt z Parterami PGA poprzez wypełnienie formularza kontaktowego FORMULARZ, bądź wysłać zapytanie na adres mailowy: biuro@pga-audyt.pl. Szczegółowe informacje zostaną Państwu udzielone także pod numerem telefonu: 22 115 66 96. Osoby uprawnione do udzielenia informacji na temat oferty PGA w zakresie weryfikacji sprawozdań GHG to: Artur Sokołowski, Maciej Kozysa, Kamil Walczuk oraz Bartłomiej Kurylak.

