



GSS S.A.
www.gsscert.com

DEFINICJE REGULAMINU SYSTEMU GSS CERT

09.01.2022

Ver 1.0

[DEFINICJE]	3
Administrator, Administrator Systemu, GSS	3
Administrator danych osobowych	3
Dokumentacja PDD (wewnętrzna dokumentacja walidacyjna)	3
Raport z monitorowania	3
Karta informacyjna Projektu	3
Zeszyt branżowy	3
GSS CERT BIOGAS	4
System Green Savings Scheme CERT, System GSS CERT, System	4
Uczestnik, Uczestnik Systemu	4
Przystępujący	4
Strona WWW, strona internetowa	4
Gaz cieplarniany/GHG	4
Okres rozliczeniowy	4
Jednostka GSS	4
Pierwotna Jednostka GSS	5
Token	5
Zamówienie; Zamówienie Jednostek GSS	5
Pozycja Zamówienia Jednostek GSS	5
Wnioskodawca	5
Konto	5
Użytkownik	5
Zweryfikowany Użytkownik	5
Numer Użytkownika	5
GSS IT	5
Platforma	6
Zlecenie sprzedaży;	6
Zlecenie przeniesienia własności	6
Nabywca	6
Zbywca	6
Transakcja	6
Transza	6
Rejestr	6
Instalacja	7
Projekt	7
Rodzaj Jednostki GSS	7
Audyt walidacyjny	8
Walidacja	8
Walidator	8
Audyt Weryfikacyjny	8
Weryfikator	9
Audytor	9
Audyt	9

Umorzenie	9
Nieprawidłowość	10
Istotna zmiana w Instalacji	10
Gwarancja Jednostki GSS / Wymiana Jednostki GSS	11
NDA; Umowa o zachowanie poufności	11
Certyfikat umorzeniowy; Poświadczenie umorzeniowe	11
Umarzający	12
Korzystający z umorzenia	12
Konflikt Interesów	12
KONIEC	12

[DEFINICJE]

**Administrator,
Administrator
Systemu, GSS**

Podmiot zarządzający Systemem GSS CERT; Administratorem jest Green Savings Scheme spółka akcyjna z siedzibą w Wielopolu, KRS 0000875742 REGON 387799368.

**Administrator
danych
osobowych**

Green Savings Scheme spółka akcyjna z siedzibą w Wielopolu, KRS 0000875742 REGON 387799368

**Dokumentacja
PDD (wewnętrzna
dokumentacja
walidacyjna)**

Dokumentacja projektowa (Project Design Document) instalacji Uczestnika Systemu, opracowywana zgodnie z wytycznymi Systemu GSS CERT. Zawiera m.in. opis instalacji, sposób monitorowania parametrów niezbędnych do obliczenia emisji (tzw. plan monitorowania) oraz sposób spełnienia wymagań przez Uczestnika w odniesieniu do innych wymagań Systemu, w szczególności w zakresie kryteriów dodatkowości oraz celów zrównoważonego rozwoju. Dokumentacja PDD podlega zewnętrznej walidacji.

**Raport z
monitorowania**

Raport zawierający wyliczenia wielkości emisji GHG/redukcji emisji GHG/emisji pochłoniętej GHG na podstawie danych pierwotnych uzyskanych od Uczestnika Systemu dla danego okresu rozliczeniowego dla danej instalacji, tworzony przez Administratora.

**Karta informacyjna
Projektu**

Dokumentacja projektowa instalacji Uczestnika Systemu w formie krótkiego streszczenia oraz podsumowania. Jest ona kartą informacyjną Projektu, która może zostać udostępniona osobom trzecim pod warunkiem wykazania interesu prawnego zgodnie z procedurami lub w postaci skróconej udostępniona na stronie www.

Zeszyt branżowy

Zbiór dokumentów dla wskazanej branży zawierający (a) zestaw wytycznych dotyczących metod obliczania wielkości unikania GHG, redukcji GHG i pochłaniania GHG, (b) zestaw metodyk dotyczących monitorowania i raportowania wielkości emisji GHG wraz z (c) zestaw wskaźników specyficznych dla danej branży i dostosowanych do danego kraju.

GSS CERT BIOGAS	Zeszyt branżowy Systemu GSS CERT przeznaczony dla branży biogazowni rolniczych, biogazowni przemysłowych, biogazowni odpadowych, biogazowni wysypiskowych.
System Green Savings Scheme CERT, System GSS CERT, System	Dobrowolny program dotyczący gazu cieplarnianego. System ten odwołuje się bezpośrednio do przepisów prawa Unii Europejskiej. System stanowi instrument nakierowany na realizację celu polegającego na redukcji emisji gazów cieplarnianych i wypełniania unijnych zobowiązań w zakresie zmian porozumień dotyczących zmian klimatu.
Uczestnik, Uczestnik Systemu	Każde przedsiębiorstwo w rozumieniu art. 1 Załącznika do zalecenia Komisji 2003/361/WE z dnia 6 maja 2003 r. dotyczącego definicji mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw (Dz.U. L 124 z 20.5.2003, s. 36) – w tym duże przedsiębiorstwo - z którym została zawarta umowa uczestnictwa w GSS CERT co do posiadanej przez nią Instalacji, której system monitorowania i raportowania przeszedł pozytywnie proces walidacji przez uznanego w Systemie GSS CERT walidatora.
Przystępujący	Przedsiębiorstwo, które zgłosiło Administratorowi wolę uczestniczenia w Systemie oraz przekazało Administratorowi dokumenty i dane, niezbędne do podpisania umowy uczestnictwa.
Strona WWW, strona internetowa	Strona Systemu GSS CERT dostępna pod adresem: https://gsscert.com
Gaz cieplarniany/GHG	Gazowy składnik atmosfery, zarówno naturalny, jak i antropogeniczny, który absorbuje i emituje promieniowanie o określonej długości fal w zakresie promieniowania podczerwonego emitowanego przez powierzchnię Ziemi, atmosferę i chmury. GHG obejmuje ditlenek (dwutlenek) węgla (CO ₂), metan (CH ₄), podtlenek azotu (N ₂ O), wodorofluorowęglowodory (HFC), perfluorowęglowodory (PFC) i heksafluorek siarki (SF ₆).
Okres rozliczeniowy	Czas za jaki został sporządzony przez Administratora raport wielkości emisji zredukowanej, unikniętej i pochłoniętej GHG z instalacji. Zawiera się w przedziale od 3 miesięcy do jednego (1) roku.
Jednostka GSS	Tworzona w Systemie Jednostka GHG, zapisana w Rejestrze, potwierdzająca że redukcja emisji GHG lub zwiększenia pochłaniania GHG w ilości jednej (1) tony metrycznej ekwiwalentu CO ₂ została zweryfikowana zgodnie z zasadami Systemu.

Pierwotna Jednostka GSS	Jednostka GSS, która nigdy nie zmieniła właściciela, pochodząca bezpośrednio z jej utworzenia.
Token	Dane o jednej tonie jednostki GSS (cyfrowa reprezentacja Jednostki GSS).
Zamówienie; Zamówienie Jednostek GSS	Zlecenie zakupu Jednostek GSS, dokonywane przez Nabywcę za pośrednictwem Platformy lub drogą e-mail, składane na rzecz GSS S.A., stanowiące podstawę do prowadzenia negocjacji dotyczącej ilości, ceny oraz terminu przeniesienia Jednostek GSS na rzecz Nabywcy .
Pozycja Zamówienia Jednostek GSS	Objęta Zamówieniem informacja o ilości oraz cenie zamawianych Jednostek GSS danego Rodzaju.
Wnioskodawca	Każdy podmiot, składający sformalizowane wystąpienie do Administratora o udostępnienie, przekazanie lub wgląd do danych oraz informacji w sposób zgodny z Regulaminem.
Konto	Wymagający uwierzytelnienia zbiorów zasobów i uprawnień udostępnionych Użytkownikowi na platformie GSS IT.
Użytkownik	Uczestnik oraz każdy inny podmiot, zarejestrowany na Platformie.
Zweryfikowany Użytkownik	Użytkownik który przeszedł pozytywnie procedurę weryfikacji wiarygodności i posiada nadane na platformie uprawnienia do składania Zamówień Jednostek GSS.
Numer Użytkownika	Indywidualny kod, składający się z unikalnego ciągu znaków, przypisywany Użytkownikowi, identyfikujący go na platformie GSS IT.
GSS IT	System informatyczny do rejestrowania Użytkowników, rejestrowania danych z audytu, rejestrowania danych do wyliczania redukcji GHG, wyliczania redukcji GHG, rejestrowania danych Jednostek GHG, rejestrowania danych dotyczących własności Jednostek GSS, oraz rejestrowania innych zdarzeń związanych z działaniem Systemu GSS CERT.

Platforma	Element GSS IT umożliwiający zarządzanie Jednostkami, obsługę Uczestników Systemu GSS CERT, obsługę zamówień.
Zlecenie sprzedaży;	Zlecenie sprzedaży Jednostek GSS udzielane przez ich właściciela albo Administratora działającego na zlecenie właściciela. Zlecenie sprzedaży musi zawierać co najmniej ilość Jednostek GSS przeznaczoną do sprzedaży oraz oczekiwaną cenę sprzedaży.
Zlecenie przeniesienia własności	Zlecenie zarejestrowania zmiany właściciela Jednostek GSS, tworzone przez Zbywcę. Ma ono na celu zarejestrowanie Jednostek GSS będących przedmiotem Transakcji na koncie Nabywcy oraz wyrejestrowanie tych Jednostek GSS z konta Zbywcy.
Nabywca	Użytkownik na którego przechodzi własność Jednostek GSS.
Zbywca	Użytkownik, który przenosi własność posiadanych Jednostek GSS na Nabywcę.
Transakcja	Czynność przeniesienia własności Jednostek GSS ze Zbywcy na Nabywcę, wymagająca dokonania zapisu w Rejestrze.
Transza	Część (partia) Jednostek GSS, będących przedmiotem Transakcji.
Rejestr	Cyfrowy zbiór danych dotyczących Systemu GSS CERT, obejmujący swoim zakresem wszystkie aspekty związane z Jednostkami GSS.

Instalacja

to:

- związane z gruntem (nieruchomością) urządzenie lub urządzenia, opisane przez dane techniczne i handlowe, wykorzystywane do prowadzenia działalności, której dotyczy dany zeszyt branżowy; lub
- zespół związanych z gruntem (nieruchomością) urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, opisanych przez dane techniczne i handlowe, położonych na terenie jednego zakładu, do których tytułem prawnym dysponuje ten sam podmiot, lub
- zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, do których tytułem prawnym dysponuje ten sam podmiot i położonych na terenie jednego zakładu, budowle niebędące urządzeniami technicznymi ani ich zespołami, na terenie których znajdują się źródła gazu cieplarnianego lub pochłaniacze gazu cieplarnianego.
- obiekty budowlane niebędące urządzeniami technicznymi ani ich zespołami, na terenie których znajdują się źródła gazu cieplarnianego lub pochłaniacze gazu cieplarnianego, lub
- obszary związane z gospodarowaniem glebą, drzewami, roślinami, biomasą i drewnem.

Projekt

Przedsięwzięcie zmierzające do osiągnięcia założonego celu osiągnięcia redukcji GHG oraz/lub zwiększenia pochłaniania oraz/lub osiągnięcia unikania GHG, opisana w Dokumentacji PDD.

Rodzaj Jednostki GSS

Oznaczenie w ramach Systemu GSS CERT w zależności od projektu i działania, którego dotyczą:

- GSS-red - jednostka reprezentująca redukcję lub uniknięcie emisji gazów cieplarnianych
- GSS-seq - jednostka reprezentująca pochłonięcie/usunięcie z atmosfery emisji gazów cieplarnianych w procesie biologicznym z wykorzystaniem procesów naturalnych
- GSS-tec - jednostka reprezentująca jednostka reprezentująca pochłonięcie/usunięcie z atmosfery emisji gazów cieplarnianych w procesie mechanicznym/chemicznym z wykorzystaniem rozwiązań technologicznych

Audyt walidacyjny	Systematyczny, niezależny i udokumentowany proces oceny asercji dotyczącej gazu cieplarnianego w planie Projektu dotyczącego GHG w oparciu o uzgodnione kryteria walidacji.
Walidacja	Proces potwierdzenia, że wobec Projektu zostały spełnione wymagania Systemu GSS CERT.
Walidator	Kompetentna i niezależna osoba lub osoby, odpowiadająca(-ce) za przeprowadzenie walidacji i raportowanie jej wyników. Ten termin jest również stosowany w odniesieniu do jednostki walidującej. Walidator podlega zatwierdzeniu przez Administratora.
Audyt Weryfikacyjny	Systematyczny, niezależny i udokumentowany proces oceny asercji dotyczącej gazu cieplarnianego w oparciu o uzgodnione kryteria weryfikacji.

Weryfikator

Kompetentna i niezależna osoba lub osoby, odpowiadająca(-ce) za przeprowadzenie weryfikacji i raportowanie jej wyników. Niniejszy termin jest również stosowany w odniesieniu do jednostki weryfikującej. Weryfikator podlega zatwierdzeniu przez Administratora.

Audytor

W każdym przypadku, gdy Regulamin odwołuje się do pojęcia "Audytor", należy przez to rozumieć działania podejmowane przez Walidatora lub Weryfikatora.

Audyt

Walidacja lub Weryfikacja instalacji oraz dokumentacji i sprawdzenie spełnienia przez instalację wymagań Systemu oraz weryfikacja ilości Jednostek GSS przez audytora.

Umorzenie

Nieodwracalna czynność dokonywana przez właściciela Jednostki GSS, polegająca na oznaczeniu Jednostki GSS jako bezpowrotnie wykorzystanej; umorzenie może zostać wykonane wyłącznie przez właściciela Jednostki GSS: na swoją rzecz lub na rzecz wskazanego przez niego podmiotu trzeciego. Umorzenie Jednostki GSS oznacza, że nie może być ona przedmiotem własności lub przedmiotem obrotu.

Nieprawidłowość

Jakiegokolwiek działanie lub zaniechanie dotyczące:

- wykorzystania lub przedstawienia nieprawdziwych, niepoprawnych lub niekompletnych dokumentów,
- wykorzystania lub przedstawienia fałszywych, nieścisłych lub niekompletnych oświadczeń lub dokumentów
- nieujawnienia informacji będących w dyspozycji Uczestnika lub Przystępującego,
- naruszenia mających zastosowanie przepisów prawa,
- nieprawidłowego wykonywania Projektu, opisanego Dokumentacją PDD,
- naruszenia umowy uczestnictwa lub Regulaminu.

Istotna zmiana w Instalacji

Zmiana w sposobie działania Instalacji, prowadząca do utraty aktualności danych zawartych w Dokumentacji PDD, w szczególności:

- zmiany technologii działania Instalacji,
- modyfikacji parametrów technicznych Instalacji,
- Zmian prawno-organizacyjnych po stronie Uczestnika, w tym w szczególności: przekształcenia formy prawnej Uczestnika, podziału przedsiębiorstwa, połączenia przedsiębiorstw, sprzedaży lub dzierżawy przedsiębiorstwa, wniesienia przedsiębiorstwa aportem; przesłanka ta obejmuje także inne czynności prawne, które posiadają podobny charakter lub wiążą się z podobnymi skutkami,
- Zmiany przedsiębiorstwa, będącego posiadaczem Instalacji - bez względu na przyczynę lub podstawę prawną zmiany posiadacza;
- Zmian w aktach administracyjnych (aktach wydawanych przez organy administracji publicznej) związanych z Instalacją lub jej działaniem, w szczególności takich jak: koncesje, zezwolenia, decyzje dotyczące ochrony środowiska lub przyrody, lub innych podobnych dokumentach mających wpływ na prowadzenie działalności przez Instalację.
- Zaprzestania działania lub zatrzymania działania Instalacji.

Gwarancja Jednostki GSS / Wymiana Jednostki GSS

Procedura w której w przypadku wykrycia nieprawidłowości związanych z Jednostką GSS, niezależnie czy została ona umorzona czy znajduje się w obrocie, Administrator GSS umarza posiadane przez siebie Jednostki GSS na swoją rzecz, oznaczając je jako wykorzystane.

NDA; Umowa o zachowanie poufności

Umowa lub umowy kształtujące stosunek zobowiązaniowy z Administratorem, obligujący zachowanie poufności informacji i danych udostępnianych przez Administratora, jak również formułujący zakaz wykorzystania udostępnionych informacji i danych bez wiedzy i wyraźnej zgody Administratora. Administrator może żądać złożenia zabezpieczenia prawidłowego wykonania umowy.

Certyfikat umorzeniowy; Poświadczenie umorzeniowe

Poświadczenie w formie elektronicznej na Platformie, dokumentujące okoliczności i dane powiązane z faktem umorzenia Jednostki GSS. Poświadczenie może przyjąć formę graficzną w postaci formatu PDF. Poświadczenie udostępnia informacje co najmniej w zakresie:

- data umorzenia Jednostek GSS,
- Ilość Jednostek GSS wyrażona w tonach,
- Korzystający z umorzenia,
- rodzaj jednostek GSS,

Umarzający

Właściciel Jednostki GSS w trakcie dokonywania procesu umorzenia danej Jednostki oraz po jej skutecznym Umorzeniu.

Korzystający z umorzenia

Podmiot na którego rzecz nastąpiło umorzenie Jednostek GSS i który ma prawo kompensować Jednostkami GSS własną emisję GHG.

Konflikt Interesów

Istnieje wówczas, gdy bezstronne i obiektywne wypełnianie obowiązków lub uprawnień w ramach Systemu GSS, jest zagrożone z uwagi na względy rodzinne, emocjonalne, sympatie polityczne lub związki z jakimkolwiek krajem, interes gospodarczy lub jakiegokolwiek inne bezpośrednio lub pośrednio interesy osobiste osób, odpowiedzialnych za prowadzenie spraw Administratora, Uczestnika, Użytkownika lub innego podmiotu korzystającego bezpośrednio lub pośrednio z Systemu GSS.

KONIEC