

1. Nazwa projektu redukcji emisji gazów cieplarnianych w segmencie wydobywczym, z którego pochodzi redukcja emisji gazów cieplarnianych:

Recovery and transport of the associated gas at the OFON oil field in Nigeria

2. Informacja, czego dotyczy projekt redukcji emisji gazów cieplarnianych w segmencie wydobywczym, z którego pochodzi redukcja emisji gazów cieplarnianych:

Realizowany projekt obejmował ograniczenie emisji wynikającej ze spalania gazu rafineryjnego na flarach na platformie OFON TEPNG w Nigerii. Gaz, będący produktem ubocznym produkcji ropy naftowej, jest oddzielany, sprężany i przesyłany 60-kilometrowym rurociągiem do instalacji LNG zlokalizowanej na południowo-wschodnim wybrzeżu Nigerii.

3. Jednorazowy numer certyfikatu, o którym mowa w części 2 pkt 1 lit. f załącznika I do dyrektywy 2015/652, jednoznacznie identyfikujący projekt redukcji emisji gazów cieplarnianych w segmencie wydobywczym, z którego pochodzi redukcja emisji gazów cieplarnianych:

0062_VERI_20141215_2022_004.1274N,008.0960E_AM09_037100.057800

4. Numer, o którym mowa w części 2 pkt 1 lit. g załącznika I do dyrektywy 2015/652, jednoznacznie identyfikujący metodę obliczania i związany z nią schemat:

AM0009 Recovery and utilization of gas from oil fields that would otherwise be flared or vented Version 07.0

5. Data rozpoczęcia projektu redukcji emisji gazów cieplarnianych w segmencie wydobywczym, z którego pochodzi redukcja emisji gazów cieplarnianych, późniejsza niż dzień 1 stycznia 2011 r.:

15.12.2014

6. Osiągnięta roczna wartość redukcji emisji gazów cieplarnianych pochodząca z projektu redukcji emisji gazów cieplarnianych w segmencie wydobywczym, wyrażona w tonach ekwiwalentu dwutlenku węgla:

272,630 t CO₂e

7. Wartość redukcji emisji gazów cieplarnianych pochodzącej z projektu redukcji emisji gazów cieplarnianych w segmencie wydobywczym, którą podmiot realizujący Narodowy Cel Redukcyjny zamierza wykorzystać do realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 30b ust. 1 i 2 ustawy, wyrażoną w tonach ekwiwalentu dwutlenku węgla:

20,700 t CO₂e

8. Określenie przedziału czasowego, w którym osiągnięto redukcję emisji gazów cieplarnianych pochodzącą z projektu redukcji emisji gazów cieplarnianych w segmencie wydobywczym, którą podmiot realizujący Narodowy Cel Redukcyjny zamierza wykorzystać do realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 30b ust. 1 i 2 ustawy:

01.01.2022 - 31.08.2022

9. Współrzędne geograficzne projektu redukcji emisji gazów cieplarnianych w segmencie wydobywczym, z którego pochodzi redukcja emisji gazów cieplarnianych:

8.0960 E , 4.1274 N