

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:

**Ropa naftowa**

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\_2023\_004.1274N,008.0960E\_AM09\_012500.079000**

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:

**66 500 tCO<sub>2</sub>e**

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:

**66 500 tCO<sub>2</sub>e**

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:

**01.01.2023 – 30.11.2023**

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

**4.1274N , 8.0960E**