


| | | | |
|---|--|--|--|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | |
| | | 06.10.2016 | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej | | Przedsięwzięcie polegające na budowie przyłącza ciepłowniczego oraz zakupie albo modernizacji węzła ciepłego w celu zastąpienia ciepła z niskoefektywnych energetycznie lokalnych lub indywidualnych źródeł ciepła ciepłem z sieci ciepłowniczej wytworzonym w kogeneracji | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków) | | Budowa ciepłociągu pomiędzy Biogazownią Naclaw, a fermą i odbiorcami zewnętrznymi, w celu zastąpienia ciepła użytkowego ze spalania oleju opałowego i węgla kamiennego ciepłem użytkowym z kogeneracji | |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane | | POLDANOR S.A. (KRS: 0000103018, NIP: 8430007859, REGON: 770891706) ul. Dworcowa 25 77-320 Przechlewo | |
| Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia* | Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej * | Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej **: | Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii: |
| - | - | 14.06.2011 | 30 |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej) | | | |
| Średnioroczna oszczędność energii finalnej: | 6 798,380 | [GJ/rok] lub [kWh/rok] | 162,377 [toe/rok] |
| Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej: | 7 478,217 | [GJ/rok] lub [kWh/rok] | 178,614 [toe/rok] |
| Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***: | 554,136 | | [ton/rok] |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | |
| Imię i nazwisko: | dr inż. Wojciech Rachtan, mgr inż. Tomasz Janowski, inż. Gabriel Miczka | | |
| Nr uprawienia: | nie dotyczy | | |
| Nr telefonu: | 601 482 447 | | |
| Podpis: |  | | |

* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

** W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego.

*** Na podstawie wskaźników emisji CO₂ zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 183, poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Upewnieniami do Emisji za dany rok.