

2D-2
25.05.2010

**ZGŁOSZENIE
ZAINTERESOWANIA PRACAMI NAD PROJEKTEM — ZGŁOSZENIE ZMIANY
DANYCH***

Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie sposobu obliczania danych podanych we wniosku o wydanie świadectwa pochodzenia z kogeneracji oraz szczegółowego zakresu obowiązku uzyskania i przedstawienia do umorzenia tych świadectw, uiszczania opłaty zastępczej i obowiązku potwierdzania danych dotyczących ilości energii elektrycznej wytworzonej w wysokosprawnej kogeneracji wraz z uzasadnieniem

A. OZNACZENIE PODMIOTU ZAINTERESOWANEGO PRACAMI NAD PROJEKTEM

1. Nazwa/imię i nazwisko**

Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „ENERGOPOMIAR” Sp. z o.o.

2. Siedziba/miejscę zamieszkania**

ul. gen. J. Sowińskiego 3
44-100 Gliwice

3. Adres do korespondencji i adres e-mail

Skr. 402

44-100 Gliwice 1

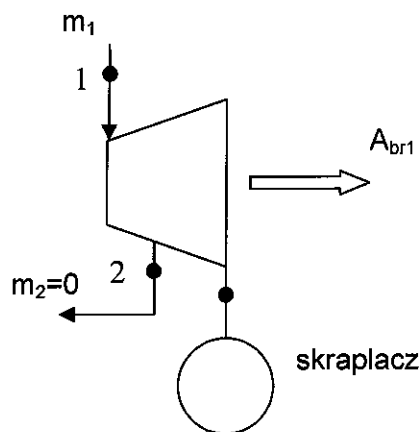
e - mail: sekretariat@energopomiar.com.pl

**B. WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO REPREZENTOWANIA PODMIOTU
WYMIENIONEGO W CZĘŚCI A W PRACACH NAD PROJEKTEM**

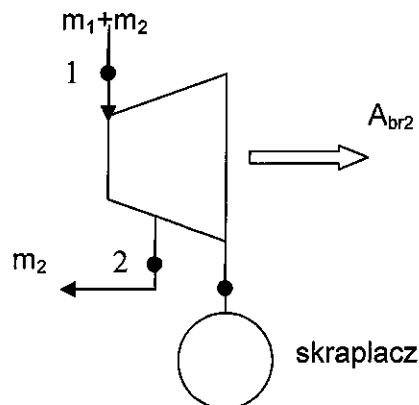
Lp.	Imię i nazwisko	Adres miejsca zameldowania na pobyt stały
1.	Adam Smolik	
2.	Jan Penar	

C. OPIS POSTULOWANEGO ROZWIĄZANIA PRAWNEGO, ZE WSKAZANIEM INTERESU BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM OCHRONY

1. Zaproponowany w Rozporządzeniu sposób wyznaczania współczynnika określającego stosunek energii elektrycznej z kogeneracji do ciepła użytkowego w kogeneracji, oznaczonego symbolem „C”, (punkt 1.8 Załącznika nr 1 do Rozporządzenia) jest poprawny w przypadku jego zastosowania do obliczeń układu z turbiną przeciwprężną. Natomiast w przypadku turbiny upustowo- kondensacyjnej, przy odpowiednio małej wartości maksymalnego technicznie możliwego wykorzystania ciepła użytkowego zastosowanie wspomnianego wzoru będzie prowadzić do uzyskania niepoprawnych wartości. Odniesienie całej ilości produkcji energii elektrycznej zmierzonej na zaciskach generatora do ciepła użytkowego może dać dla turbin upustowo – kondensacyjnych wartość większą od jedności. Jest to związane z tym, że dla turbin upustowo kondensacyjnych pomiar całej ilości produkcji energii elektrycznej zmierzonej na zaciskach generatora będzie obejmował produkcję energii elektrycznej w kogeneracji jak i poza kogeneracją.
2. Uważa się, że bardziej poprawnym i praktycznym sposobem wyznaczania współczynnika C dla turbin upustowo kondensacyjnych będzie sposób opisany poniżej. Współczynnik C, zgodnie z definicją podaną w punkcie 1.6 Załącznika nr 2 dotyczy energii elektrycznej z kogeneracji odniesionej do ilości ciepła użytkowego w kogeneracji. W związku z tym, proponowana forma obliczania tego współczynnika dotyczy porównania dwóch stanów pracy turboszespołu. Pierwszy z nich dotyczy stanu pracy turboszespołu, w którym z upustu nie jest pobierana para (Rys. 1). Natomiast drugi stan pracy dotyczy sytuacji, gdy z upustu turbiny pobierane jest maksymalnie technicznie możliwe do wykorzystania ciepło użytkowe w kogeneracji (Rys. 2).



Rys. 1. Stan pracy turboszespołu bez poboru pary upustowej



Rys. 2. Stan pracy turboszespołu z poborem pary upustowej

Współczynnik C w takim przypadku powinien być określany zgodnie z poniższym wzorem:

$$C = \frac{(A_{br2} - A_{br1}) \cdot 3,6}{Q_{u2} - Q_{u1}}$$

3. Wskazane jest uściślenie oznaczeń stosowanych we wzorze do obliczania średnich współczynników zmiany mocy dla jednostki kogeneracji gdy w danej jednostce występuje więcej niż jedno ciśnienie pary upustowej – punkt 7.3 projektu do Rozporządzenia.

Zastosowane w nim oznaczenie:

β_i – współczynnik zmiany mocy dla i-tego strumienia energii wyprowadzonej z jednostki kogeneracji

proponuje się zastąpić następującym sformułowaniem:

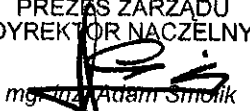
β_i – współczynnik zmiany mocy dla strumienia energii wyprowadzonej w i-tym upuście jednostki kogeneracji.

D. ZAŁĄCZONE DOKUMENTY

1	Aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego
---	--

E. Niniejsze zgłoszenie dotyczy uzupełnienia braków formalnych/zmiany danych**
zgłoszenia dokonanego dnia
(podać datę z części F poprzedniego zgłoszenia)

F. OSOBA SKŁADAJĄCA ZGŁOSZENIE

Imię i nazwisko	Data	Podpis
Adam Smolik Prezes Zarządu, Dyrektor Naczelny	20.05.2010	PREZES ZARZĄDU DYREKTOR NACZELNY  mgr Adam Smolik

* Jeżeli zgłoszenie nie jest składane w trybie art. 7 ust. 6 ustawy treść: „ - Zgłoszenie zmiany danych” skreśla się.

** Niepotrzebne skreślić.

Pouczenie

1. Jeżeli zgłoszenie ma na celu uwzględnienie zmian zaistniałych po dacie wniesienia urzędowego formularza zgłoszenia (art. 7 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414)) lub uzupełnienie braków formalnych poprzedniego zgłoszenia (§ 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 2006 r. w sprawie zgłaszania zainteresowania pracami nad projektami aktów normatywnych (Dz. U. Nr 34, poz. 236)), w nowym urzędowym formularzu zgłoszenia należy wypełnić wszystkie konieczne rubryki, powtarzając również dane, które zachowały swoją aktualność.
2. Część B formularza wypełnia się w przypadku zgłoszenia dotyczącego jednostki organizacyjnej oraz w sytuacji, gdy osoba fizyczna, która zgłasza zainteresowanie pracami nad projektem aktu normatywnego, nie będzie uczestniczyła osobiście w tych pracach.
3. W części D formularza, stosownie do okoliczności, uwzględnia się dokumenty, o których mowa w art. 7 ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa, a także pełnomocnictwa do wniesienia zgłoszenia lub do reprezentowania podmiotu w pracach nad projektem aktu normatywnego.
4. Część E formularza wypełnia się w przypadku uzupełnienia braków formalnych lub zmiany danych dotyczących wniesionego zgłoszenia.