

Wzór Informacji, o której mowa w art. 188 ust. 14 ustawy o odnawialnych źródłach energii

.....
(oznaczenie i siedziba przedsiębiorcy)

.....
(miejsowość, data)

.....
Dane osoby do kontaktu (imię i nazwisko, nr telefonu i adres e-mail)

INFORMACJA O ILOŚCI ENERGII ELEKTRYCZNEJ ZAKUPIONEJ NA WŁASNY UŻYTEK W ROKU 2015, SPEŁNIENIU WARUNKÓW, O KTÓRYCH MOWA W ART. 188 UST. 7 USTAWY O ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁACH ENERGII ORAZ WYKONANIU OBOWIĄZKU, O KTÓRYM MOWA W ART. 188 UST. 1 WW. USTAWY

I.

Spełnienie warunków, o których mowa w art. 188 ust. 7 ustawy o odnawialnych źródłach energii

Tab. 1. Rodzaje działalności odbiorcy przemysłowego prowadzone w roku 2015

Lp.	Opis rodzaju działalności (produkcji, wykonywanych robót, świadczonych usług, działalności handlowej) - wg PKD	Symbol klasy wg PKD	Przychody ze sprzedaży produktów i materiałów (bez VAT) i towarów
1			
2			
3			
...			
RAZEM*			

* Kwota w wierszu RAZEM powinna odpowiadać wartości podanej w sprawozdaniu finansowym za rok 2015

Tab. 2 Kwalifikowane koszty energii elektrycznej zużytej na potrzeby własne w latach 2012-2014

Lp.	Wyszczególnienie/ROK	2012	2013	2014	Jedn.
1	Kwalifikowane koszty energii elektrycznej (tj. poniesione koszty energii) zużytej na potrzeby własne, w tym:				PLN
1a	koszty wytworzenia energii elektrycznej				PLN
1b	koszty zakupu energii elektrycznej				PLN
1c	koszty dystrybucji energii elektrycznej				PLN
1d	koszty przesyłu energii elektrycznej				PLN
1e	koszty zakupu świadectw pochodzenia OZE*				PLN
1f	koszty zakupu świadectw pochodzenia z kogeneracji*				PLN
1g	wartość uiszczonych opłat zastępczej OZE*				PLN
1h	wartość uiszczonych opłat zastępczej CHP*				PLN
1i	wysokość zapłaconego podatku akcyzowego **				PLN
2	Średnia arytmetyczna poniesionych kosztów energii elektrycznej zużytej na potrzeby własne w latach 2012-2014				PLN

*Dotyczy odbiorców przemysłowych samodzielnie realizujących obowiązki w zakresie umarzania świadectw pochodzenia i świadectw pochodzenia z kogeneracji względnie uiszczenia opłaty zastępczej. Koszty zakupu świadectw pochodzenia oraz koszty uiszczonych opłat zastępczej w poszczególnych latach powinny odnosić się do energii elektrycznej zużytej w danym roku przez odbiorcę przemysłowego na potrzeby własne.

** Dotyczy odbiorców przemysłowych płacących samodzielnie podatek akcyzowy.

Tab. 3 Jednostkowa wartość dodana brutto – dotyczy jednostek sporządzających rachunek zysków i strat zgodnie z art. 47 ust. 4 pkt 1 ustawy o rachunkowości w wariantcie porównawczym

Lp.	Wyszczególnienie/ROK	2012	2013	2014	Jednostka
1	Przychody netto ze sprzedaży i zrównane z nimi				PLN
2	Koszty działalności operacyjnej, w tym:				PLN
2b	amortyzacja				PLN
2c	wynagrodzenia				PLN
2d	ubezpieczenia społeczne				PLN
2e	inne świadczenia pracownicze				PLN
3	Pozostałe przychody operacyjne				PLN
4	Pozostałe koszty operacyjne				PLN
5	Jednostkowa wartość dodana brutto – GVA				PLN
5a	Jednostkowa wartość dodana brutto – GVA – średnia arytmetyczna z lat 2012-2014				PLN
6	Współczynnik intensywności zużycia energii elektrycznej*				%

* Współczynnik intensywności zużycia energii elektrycznej stanowi iloraz kwalifikowanych kosztów energii elektrycznej (wartość z wiersza 2 tabeli 2) i jednostkowej wartości dodanej brutto (wartość z wiersza 5a Tabeli 3).

Tab. 4 Jednostkowa wartość dodana brutto – dotyczy jednostek sporządzających rachunek zysków i strat zgodnie z art. 47 ust. 4 pkt 1 ustawy o rachunkowości w wariantcie kalkulacyjnym

Lp.	Wyszczególnienie/ROK	2012	2013	2014	Jednostka
1	Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów				PLN
2	Koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów				PLN
3	Koszty sprzedaży				PLN
4	Koszty ogólnego zarządu				PLN
5	Koszty amortyzacji				PLN
6	Koszty wynagrodzeń				PLN
7	Koszty ubezpieczeń społecznych				PLN
8	Koszty innych świadczeń pracowniczych				PLN
9	Pozostałe przychody operacyjne				PLN
10	Pozostałe koszty operacyjne				PLN
11	Jednostkowa wartość dodana brutto – GVA				PLN
11a	Jednostkowa wartość dodana brutto – GVA – średnia arytmetyczna z lat 2012-2014				PLN
12	Współczynnik intensywności zużycia energii elektrycznej*				%

* Współczynnik intensywności zużycia energii elektrycznej stanowi iloraz kwalifikowanych kosztów energii elektrycznej (wartość z wiersza 2 tabeli 2) i jednostkowej wartości dodanej brutto (wartość z wiersza 11a Tabeli 4).

Tab. 5 Jednostkowa wartość dodana brutto – dotyczy jednostek sporządzających sprawozdanie finansowe jednostki zgodnie z **Międzynarodowymi Standardami Rachunkowości na podstawie art. 45** ustawy o rachunkowości

Lp.	Wyszczególnienie/ROK	2012	2013	2014	Jednostka
1	Przychody ze sprzedaży				PLN
2	Koszty działalności operacyjnej				PLN
3	Koszty amortyzacji				PLN
4	Koszty świadczeń pracowniczych, w tym:				PLN
4a	koszty wynagrodzeń				PLN
4b	koszty ubezpieczeń społecznych				PLN
4c	koszty innych świadczeń pracowniczych				PLN
5	Pozostałe przychody operacyjne				PLN
6	Pozostałe koszty operacyjne				
7	Jednostkowa wartość dodana brutto – GVA				PLN
7a	Jednostkowa wartość dodana brutto – GVA – średnia arytmetyczna z lat 2012-2014				PLN
8	Współczynnik intensywności zużycia energii elektrycznej*				%

* Współczynnik intensywności zużycia energii elektrycznej stanowi iloraz kwalifikowanych kosztów energii elektrycznej (wartość z wiersza 2 tabeli 2) i jednostkowej wartości dodanej brutto (wartość z wiersza 7a Tabeli 5).

II.

Wykonanie - za okres od dnia 4 kwietnia 2015 r. do dnia 31 grudnia 2015 r. - obowiązku, o którym mowa w art. 188 ust. 1 ustawy o odnawialnych źródłach energii – **dotyczy wyłącznie** odbiorców przemysłowych, o których mowa w art. 188 ust. 2 pkt 1 ustawy o odnawialnych źródłach energii tj. odbiorców, **którzy w roku 2014 zużyli powyżej 100 GWh** energii elektrycznej i złożyli stosowne oświadczenie:

Tab. 6 Wykonanie za okres od dnia 4 kwietnia 2015 r. do dnia 31 grudnia 2015 r. obowiązku, o którym mowa w art. 188 ust. 1 ustawy o odnawialnych źródłach energii

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość/kwota	Jednostka
1	Wolumen energii elektrycznej wynikający z umorzonych (na poczet realizacji obowiązku za okres od dnia 4 kwietnia 2015 r. do dnia 31 grudnia 2015 r.), świadectw pochodzenia		MWh
2	Kwota uiszczonej, na poczet realizacji obowiązku za okres od dnia 4 kwietnia 2015 r. do dnia 31 grudnia 2015 r., opłaty zastępczej, o której mowa w art. 188 ust. 1 pkt 2 ustawy o odnawialnych źródłach energii		PLN

III.

Informacja o ilości energii elektrycznej zakupionej na własny użytek

Ilość energii elektrycznej zakupionej na własny użytek w okresie **od dnia 4 kwietnia 2015 r. do dnia 31 grudnia 2015 r.** MWh.

Tab. 7 Zakup energii elektrycznej od przedsiębiorstw wykonujących działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania energii elektrycznej lub obrotu tą energią, w okresie od dnia 4 kwietnia 2015 r. do dnia 31 grudnia 2015 r.

Lp.	Nazwa sprzedawcy	Czy zakup energii został dokonany z ulgą wynikającą z art. 188 ust. 7 ustawy OZE (TAK/NIE)*	Data, od której sprzedawca stosuje ulgę w cenie energii elektrycznej*	Zakup energii elektrycznej w MWh:					
				zakup łączny	w tym zakup:			energia elektryczna zakupiona do dalszej odsprzedaży	energia elektryczna sprzedana odbiorcom końcowym
					w celu zużycia jako odbiorca końcowy	w celu udostępnienia (np. refaktury)	zakup na potrzeby wytwarzania, przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)=(6)+(7)+(8)+(9)+(10)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.									
2.									
...									
RAZEM									

* Dotyczy wyłącznie odbiorców przemysłowych, za których obowiązek umorzenia świadectw pochodzenia względnie uiszczenia opłaty zastępczej realizuje sprzedawca.

Tab. 7a Zakup energii elektrycznej - w okresie stosowania ulgi - od wskazanych w Tabeli 7 przedsiębiorstw.

Lp.	Nazwa sprzedawcy	Ilość energii zakupionej na użytek własny jako odbiorca końcowy w MWh	Ilość energii zakupionej na użytek własny w celu udostępnienia (np. refaktury) w MWh
(1)	(2)	(3)	(4)
1.			
2.			
...			
RAZEM			

Tab. 8 Zakup energii elektrycznej z rynku bilansującego lub od przedsiębiorstw świadczących usługę bilansowania handlowego w okresie od dnia 4 kwietnia 2015 r. do dnia 31 grudnia 2015 r.

Lp.	Nazwa sprzedawcy	Zakup energii elektrycznej w MWh:					
		zakup łączny	w tym zakup:			energia elektryczna zakupiona do dalszej odsprzedaży	energia elektryczna sprzedana odbiorcom końcowym
			w celu zużycia jako odbiorca końcowy	w celu udostępnienia (np. refaktury)	zakup na potrzeby wytwarzania, przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej		
(1)	(2)	(3)=(4)+(5)+(6)+(7)+(8)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.							
2.							
...							
RAZEM							

Tab. 9 Zakup energii elektrycznej na Towarowej Giełdzie Energii oraz Giełdzie Papierów Wartościowych z terminem dostawy energii elektrycznej w okresie od dnia 4 kwietnia 2015 r. do dnia 31 grudnia 2015 r.

Lp.	Nazwa domu maklerskiego/ towarowego domu maklerskiego/zakup bezpośredni	Czy zakup energii został dokonany z ulgą wynikającą z art. 188 ust. 7 ustawy OZE (TAK/NIE)*	Data, od której sprzedawca stosuje ulgę w cenie energii elektrycznej*	Zakup energii elektrycznej w MWh:					
				zakup łączny	w tym zakup:			energia elektryczna zakupiona do dalszej odsprzedaży	energia elektryczna sprzedana odbiorcom końcowym
					w celu zużycia jako odbiorca końcowy	w celu udostępnienia (np. refaktury)	zakup na potrzeby wytwarzania, przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)=(6)+(7)+(8)+(9)+(10)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.									
2.									
...									
RAZEM									

* Dotyczy wyłącznie odbiorców przemysłowych, za których obowiązek umorzenia świadectw pochodzenia względnie uiszczenia opłaty zastępczej realizuje sprzedawca.

Tab. 9a Zakup energii elektrycznej - w okresie stosowania ulgi - od wskazanych w Tabeli 9 podmiotów.

Lp.	Nazwa domu maklerskiego/ towarowego domu maklerskiego/zakup bezpośredni*	Zakup energii elektrycznej w MWh:					
		zakup łączny	w tym zakup:			energia elektryczna zakupiona do dalszej odsprzedaży	energia elektryczna sprzedana odbiorcom końcowym
			w celu zużycia jako odbiorca końcowy	w celu udostępnienia (np. refaktury)	zakup na potrzeby wytwarzania, przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej		
(1)	(2)	(3)=(4)+(5)+(6)+(7)+(8)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.							
2.							
...							
RAZEM							

* W przypadku transakcji zawartych we własnym imieniu na giełdzie towarowej lub na rynku organizowanym przez ten podmiot odbiorca przemysłowy sam realizuje obowiązek wynikający z art. 188 ust. 1 ustawy o odnawialnych źródłach energii.

IV.

OPIS METODOLOGII OKREŚLENIA ILOŚCI ENERGII ELEKTRYCZNEJ ZAKUPIONEJ NA WŁASNY
UŻYTEK W OKRESIE OD DNIA 4 KWIETNIA 2015 R. DO DNIA 30 KWIETNIA 2015 R.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
(podpis(y) i pieczęćki osoby (osób) uprawnionej (-ych) do reprezentowania przedsiębiorcy)

OŚWIADCZENIE

W wykonaniu obowiązku, o którym mowa w art. 188 ust. 14 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2015 r. poz. 478 ze zm.), ja, niżej podpisany, uprawniony do działania w imieniu przedsiębiorcy:

.....
(oznaczenie i siedziba przedsiębiorcy)

Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny oświadczam, że:

- 1) dane zawarte w informacji, o której mowa w art. 188 ust. 14 pkt 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, są zgodne z prawdą;
- 2) znane mi są i spełniam warunki określone w art. 188 ust. 7 ustawy, o której mowa w pkt 1.

.....
(podpis(y) i pieczętki osoby (osób) uprawnionej (-ych) do reprezentowania przedsiębiorcy)

.....
(oznaczenie i siedziba przedsiębiorcy)

.....
(miejsowość, data)