

EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA - GAZ ZIEMNY

Pełna nazwa Przedsiębiorcy i adres siedziby:

.....

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

.....

W poniższe pola należy wpisać poszczególne "składowe" numeru koncesji OPG (obrot paliwami gazowymi) i/lub OGZ (obrot gazem ziemnym z zagranicą)

np.	OPG	144	12324	W / 2 / 2008 / LW
-----	-----	-----	-------	-------------------

Tab. 3 Dane ogólne za 2014 r.

L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Dane liczbowe
(1)	(2)	(3)	(4)
DANE OGÓLNE			
1	Całkowita sprzedaż gazu ziemnego do odbiorców (zakupionego i z własnego wydobywania) (poz. 1.1. + poz. 1.2. odpowiednio wg jednostek)	MWh mln m ³ tona	
1.1.	w tym: do odbiorców końcowych (poz. 1.1.1. + poz. 1.1.2. odpowiednio wg jednostek)	MWh mln m ³ tona	
1.1.1.	<i>z tego: do odbiorców końcowych przyłączonych do sieci</i>	MWh mln m ³ tona	
1.1.2.	<i>do odbiorców końcowych nie przyłączonych do sieci</i>	MWh mln m ³ tona	
1.2.	do pozostałych odbiorców (w celu dalszej odsprzedaży)	MWh mln m ³ tona	
2	Przychód ze sprzedaży gazu ziemnego (zakupionego i z własnego wydobywania) (poz. 2.1. + poz. 2.2.)	zł	
2.1.	w tym: do odbiorców końcowych (poz. 2.1.1. + poz. 2.1.2.)	zł	
2.1.1.	<i>z tego: do odbiorców końcowych przyłączonych do sieci</i>	zł	
2.1.2.	<i>do odbiorców końcowych nie przyłączonych do sieci</i>	zł	
2.2.	do pozostałych odbiorców (w celu dalszej odsprzedaży)	zł	
DANE SZCZEGÓŁOWE:			
3	Przychód ze sprzedaży gazu ziemnego przedsiębiorstwom energetycznym w celu jego zużycia na potrzeby wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła	zł	
3.1.	w tym: do przedsiębiorstw energetycznych sprzedających ciepło odbiorcom końcowym przyłączonym do sieci na terytorium RP, jeżeli łączna wielkość mocy zamówionej przez odbiorców ciepła danego przedsiębiorstwa energetycznego sprzedającego ciepło nie przekracza 5 MWt	zł	
4	Przychód ze sprzedaży gazu ziemnego w celu jego zużycia na cele nieenergetyczne	zł	
5	Kwota akcyzy naliczonej z tytułu sprzedaży gazu ziemnego odbiorcy końcowemu	zł	
KOSZTY REALIZACJI OBOWIĄZKU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			
6	Wartość uiszczanej opłaty zastępczej, o której mowa w art. 12 ust. 1 pkt 2 ustawy o efektywności energetycznej	zł	
7	Koszty uzyskania świadectw efektywności energetycznej przedstawionych Prezesowi URE do umorzenia i umorzonych decyzją Prezesa URE (poz. 6.1. + poz. 6.2. + poz. 6.3.)	zł	

7.1.	w tym: wartość zakupionych i umorzonych świadectw efektywności energetycznej	zł	
7.2.	wartość praw majątkowych wynikających ze świadectw efektywności energetycznej otrzymanych z tytułu wygrania w przetargu na wybór przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej i umorzonych celem realizacji ww. obowiązku	zł	
7.3.	opłaty giełdowe i prowizje związane z uzyskaniem umorzeniem ww. świadectw efektywności	zł	
8	Ilość energii pierwotnej wynikająca z umorzonych świadectw efektywności energetycznej	toe	

.....
(Podpis Przedsiębiorcy / Pełnomocnika)

Objaśnienia:

I. Objasnienia o charakterze ogólnym

1.	Dane w jednostkach fizycznych należy podawać z dokładnością do trzech miejsc po przecinku.
2.	Dane w jednostkach fizycznych należy podawać zgodnie z jednostkami stosowanymi na fakturach sprzedaży lub w umowach z odbiorcami lub jednostkach obrotu towaru giełdowego dla gazu ziemnego. Jeżeli ten sam przedsiębiorca stosował w rozliczeniach z odbiorcami różne jednostki fizyczne gazu ziemnego, np. "m ³ " przy sprzedaży gazu ziemnego w stanie skupienia gazowym lub "kg" przy sprzedaży LNG, lub w MWh w ramach transakcji realizowanych na rynku giełdowym, to wpisuje się jednostki fizyczne odpowiednio, zgodnie ze stanem faktycznym. Nie należy dublować ilości sprzedanego gazu ziemnego poprzez konwersję naturalnych jednostek fizycznych stosowanych na fakturze lub w transakcjach giełdowych na inne jednostki fizyczne. Oznacza to, że dane dotyczące tej samej sprzedaży danej ilości gazu ziemnego ujmuje się tylko raz, odpowiednio albo jako "MWh", albo jako "m ³ " albo jako "tony".
3.	Dane w zł należy podawać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
4.	Jeżeli dane zdarzenie gospodarcze nie wystąpiło, to w pozycji "Dane liczbowe" należy wpisać "0".
5.	Ustawa o efektywności energetycznej - ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2011r. Nr 94, poz. 551 z późn. zm.).
6.	Ustawa o rachunkowości - ustawa z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2013 r., poz. 330 z późn. zm.).
7.	Rok rozliczeniowy - rok realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 12 ust. 1 ustawy o efektywności energetycznej (tj. rok 2014).

II. Objasnienia o charakterze szczegółowym

Poz. 1	Sprzedaż gazu ziemnego obejmuje gaz ziemny dostarczony do wszystkich odbiorców z dostawą na terenie RP (bez sprzedaży za granicę) i zaliczony do sprzedaży w okresie sprawozdawczym (w roku rozliczeniowym). Dane podaje także przedsiębiorstwo energetyczne (podmiot zajmujący się wydobyciem gazu ziemnego i/lub jego przetwarzaniem i/lub przedsiębiorstwo obrotu) nie posiadające własnych sieci gazowych , natomiast korzystające ze świadczenia usługi przesyłowej lub dystrybucyjnej przez odpowiedniego operatora systemu gazowego.
Poz. 1.1.	Odbiorca końcowy to odbiorca dokonujący zakupu paliw lub energii na własny użytek. Do własnego użytku nie zalicza się energii elektrycznej zakupionej w celu jej zużycia na potrzeby wytwarzania, przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej.
Poz. 2	Przychód ze sprzedaży gazu ziemnego osiągnięty z tytułu tej sprzedaży w roku, którego dotyczy obowiązek wynikający z art. 12 ust. 1 ustawy o efektywności energetycznej jest realizowany (tj. za rok rozliczeniowy), bez przychodu ze sprzedaży gazu ziemnego za granicę. Przychód netto (bez podatku VAT). Przychód zależny od wolumenu sprzedanego gazu ziemnego wyrażonego w MWh lub m ³ lub tonach (iloczyn ceny gazu ziemnego oraz jego ilości). W ww. przychodach nie uwzględnia się m. in. przychodów związanych z opłatą abonamentową, przychodów z tytułu świadczenia usług przesyłania gazu ziemnego lub dystrybucji gazu ziemnego, przychodów z tytułu świadczenia usług magazynowania gazu ziemnego, przychodów z tytułu świadczenia usług skraplania lub regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego oraz przychodów związanych z ewentualnymi dodatkowymi opłatami obciążającymi odbiorców końcowych (np. z tytułu usług wykonywanych na dodatkowe zlecenie odbiorcy).

Poz. 3.1.	Limit 5 MWt dotyczy łącznej mocy zamówionej przez odbiorców końcowych przyłączonych do wszystkich sieci ciepłowniczych, zaopatrywanych w ciepło przez dane przedsiębiorstwo energetyczne sprzedające ciepło. W związku z tym określony limit wielkości mocy zamówionej dotyczy sumy mocy zamówionej przez odbiorców końcowych ciepła przyłączonych do wszystkich odcinków sieci ciepłowniczej eksploatowanych przez przedsiębiorstwo energetyczne sprzedające ciepło. Natomiast przedsiębiorstwo energetyczne sprzedające ciepło, nie posiadające własnych sieci i korzystające z usługi przesyłania i dystrybucji ciepła świadczonej przez inne przedsiębiorstwo energetyczne, limit 5 MWt mocy zamówionej określa w stosunku do łącznej mocy zamówionej przez swoich odbiorców ciepła, którzy są przyłączeni do sieci ciepłowniczej innego przedsiębiorstwa energetycznego. Jeżeli dane przedsiębiorstwo energetyczne sprzedające ciepło posiada odbiorców przyłączonych do swojej sieci oraz jednocześnie posiada odbiorców przyłączonych do sieci innego przedsiębiorstwa energetycznego, to limit 5 MWt mocy zamówionej określa w stosunku do łącznej mocy zamówionej przez swoich odbiorców ciepła, którzy są przyłączeni do sieci ciepłowniczej danego przedsiębiorstwa energetycznego sprzedającego ciepło oraz przez swoich odbiorców ciepła, którzy są przyłączeni do sieci innego przedsiębiorstwa energetycznego, świadczącego usługę przesyłania i dystrybucji ciepła do odbiorców przedsiębiorstwa energetycznego sprzedającego ciepło. Łączna wielkość mocy zamówionej przez odbiorców końcowych przyłączonych do sieci, to maksymalna w roku rozliczeniowym moc cieplna zamówiona przez ww. odbiorców (wynikająca z umów obowiązujących w danym roku rozliczeniowym).
Poz. 4	" Zużycie nieenergetyczne " oznacza nośniki energii wykorzystywane jako surowce w różnych sektorach czyli nośniki, które nie zostały zużyte jako paliwo ani przetworzone na inne paliwo. Przykładowo zużycie paliw na cele nieenergetyczne występuje głównie w przemyśle chemicznym i petrochemicznym, w których paliwa obok funkcji energetycznych spełniają rolę surowca. Typowymi przykładami nieenergetycznego (surowcowego) wykorzystania paliw są procesy produkcji amoniaku, karbidu, kauczuku, tworzyw sztucznych, farb, lakierów, elektrod węglowych.
Poz. 5	Kwota akcyzy naliczonej z tytułu sprzedaży gazu ziemnego odbiorcy końcowemu w rozumieniu przepisów podatkowych.
Poz. 6	Wartość opłaty zastępczej, o której mowa w art. 12 ust. 1 pkt 2 ustawy o efektywności energetycznej uiszczanej w terminie do dnia 31 marca 2015 r. w celu realizacji obowiązków za rok 2014.
Poz. 7	Koszty uzyskania świadectw efektywności energetycznej (dot. świadectw białych) przedstawionych Prezesowi URE do umorzenia i umorzonych decyzją Prezesa URE w terminie do dnia 31 marca 2015r. w celu realizacji ww. obowiązku za rok 2014.
Poz. 7.1.	Koszt zakupu świadectw efektywności energetycznej przedstawionych Prezesowi URE do umorzenia i umorzonych decyzją Prezesa URE w terminie do dnia 31 marca 2015r. (tj. w celu realizacji ww. obowiązku za rok 2014).
Poz. 7.2.	Wartość " własnych " praw majątkowych wynikających ze świadectw efektywności energetycznej (tj. praw majątkowych otrzymanych z tytułu wygrania w przetargu na wybór przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej) przedstawionych Prezesowi URE do umorzenia i umorzonych przez Prezesa URE w terminie do dnia 31 marca 2015 r. (tj. w celu realizacji ww. obowiązku za rok 2014). Wartość tych praw należy wycenić zgodnie z przepisami ustawy o rachunkowości, w tym zgodnie z przyjętymi przez przedsiębiorstwo energetyczne zasadami (polityką) rachunkowości.
Poz. 7.3.	Związane z uzyskaniem świadectw efektywności energetycznej opłaty giełdowe i prowizje , takie jak: prowizja domu maklerskiego, prowizja TGE S.A., prowizja IRGIT, prowizja Rejestrów odpowiednich świadectw w wysokości odpowiadającej danej ilości praw majątkowych. Do kosztów uzyskania świadectw efektywności energetycznej nie zalicza się natomiast prowizji i kosztów za umorzenie świadectw, takich jak: prowizja Rejestrów odpowiednich świadectw w wysokości odpowiadającej danej ilości praw majątkowych, wydanie dokumentu stwierdzającego prawa majątkowe wynikające z ww. świadectw.
Poz. 8	Ilość energii pierwotnej wynikająca ze świadectw efektywności energetycznej przedstawionych Prezesowi URE do umorzenia i umorzonych przez Prezesa URE w terminie do 31 marca 2015 r. , w celu realizacji obowiązków za rok 2014.

UWAGA:

W przypadku przedsiębiorstw energetycznych sprzedających odbiorcom końcowym jednocześnie energię elektryczną i/lub ciepło i/lub gaz ziemny opłatę zastępczą lub ilość energii pierwotnej odpowiadającej wartości świadectw efektywności energetycznej kalkuluje się wspólnie odpowiednio dla energii elektrycznej, ciepła i gazu ziemnego. Oznacza to, że ww. Przedsiębiorca wypełnia odpowiednio Załącznik Nr 1 i/lub Załącznik Nr 2 i/lub Załącznik Nr 3 bez podawania danych dotyczących kosztów uzyskania świadectw efektywności energetycznej, wartości uiszczanej opłaty zastępczej, o której mowa w art. 12 ust. 1 pkt 2 ustawy o efektywności energetycznej oraz bez podawania danych dotyczących ilości energii pierwotnej wynikającej z umorzonych świadectw efektywności energetycznej. Natomiast ww. dane wykazuje się w Załączniku Nr 4.