


Załącznik nr 2
do Komunikatu Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Nr /2011

Wzór sprawozdania kwartalnego, o którym mowa w art. 30 ust. 2
ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive script. The signature is located in the bottom right corner of the page.

PRODUCENCI

DPE - 4.2

Sprawozdanie producenta o:

- 1) ilości i rodzajach wytworzonych paliw ciekłych i biopaliw ciekłych;
- 2) ilości i rodzajach wprowadzonych do obrotu paliw ciekłych;
- 3) ilości i rodzajach wprowadzonych do obrotu biopaliw ciekłych;
- 4) ilości i rodzajach biopaliw ciekłych przeznaczonych do zastosowania w wybranych flotach;
- 5) ilości i rodzajach biopaliw ciekłych zużytych na potrzeby własne;
- 6) kosztach wytworzenia poszczególnych rodzajów paliw ciekłych i biopaliw ciekłych.

za kwartał 20..... r.

Sprawozdanie należy przekazać w terminie do **45 dni po zakończeniu kwartału**, którego dotyczy sprawozdanie, na adres:
Urząd Regulacji Energetyki
 ul. Chłodna 64, 00-872 Warszawa

Podstawa prawna: art. 30 ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. Nr 169, poz. 1199, z późn. zm.)

Ulica	002
Kod pocztowy	003
Miejscowość	004
Województwo (kod)	005
Nr identyfikacyjny - REGON	006
Nr identyfikacji podatkowej - NIP	007
Nr koncesji na wytworzenie paliw ciekłych (WPC)	008
Nr koncesji na obrót paliwami ciekłymi (OPC)	009

Przed wypełnieniem formularza należy zapoznać się z objaśnieniami

DZIAŁ 1. ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ

Producent prowadzi działalność w zakresie:		TAK (1)	NIE (0)
1	wytwarzania, magazynowania lub wprowadzania do obrotu biokomponentów ^{*)}		
2	wytwarzania paliw ciekłych i wprowadzania ich do obrotu		
3	wytwarzania biopaliw ciekłych i wprowadzania ich do obrotu		
4	magazynowania paliw ciekłych i wprowadzania ich do obrotu		
5	magazynowania biopaliw ciekłych i wprowadzania ich do obrotu		
6	importu paliw ciekłych i wprowadzania ich do obrotu		
7	importu biopaliw ciekłych i wprowadzania ich do obrotu		
8	nabywania wewnątrzwspólnotowego paliw ciekłych i wprowadzania ich do obrotu		
9	nabywania wewnątrzwspólnotowego biopaliw ciekłych i wprowadzania ich do obrotu		
10	importu biokomponentów		
11	nabywania wewnątrzwspólnotowego biokomponentów		

^{*)} W przypadku, gdy producent prowadzi również działalność wymienioną w pkt 1, jest obowiązany wypełnić w tym zakresie „Sprawozdanie wytwórcy DPE - 4.1”



DZIAŁ 2. ILOŚCI WYTWORZONYCH PALIW CIEKŁYCH I BIOPALIW CIEKŁYCH

Wyszczególnienie		Ilość [tony]
0		1
2.1. Paliwa ciekłe		
benzyny silnikowe zawierające do 5,0% objętej. bioetanolu lub do 15,0% objętej. eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego		201
olej napędowy zawierający do 7% objętościowo estrów metylowych kwasów tłuszczowych		202
RAZEM (w.201+ w.202)		203
2.2. Biopaliwa ciekłe		
benzyny silnikowe zawierające powyżej 5,0% objętej biokomponentów lub powyżej 15,0% objętej eterów		204
olej napędowy zawierający powyżej 7% objętościowo biokomponentów		205
ester stanowiący samoistne paliwo	metylowy kwasów tłuszczowych	206
	etylowy kwasów tłuszczowych	207
bioetanol stanowiący samoistne paliwo o zawartości wody (masowo)	nie większej niż 0,4%	208
	większej niż 0,4% i nie większej niż 6,5%	209
biometanol stanowiący samoistne paliwo		210
dimetyloeter stanowiący samoistne paliwo		211
czysty olej roślinny stanowiący samoistne paliwo		212
biopaliwa syntetyczne		213
		214
	RODZAJ 1.	215
	RODZAJ 2.	216
	RODZAJ 3.	217
RAZEM (w.204+w.205+w.206+w.207+w.208.+w.209+w.210+w.211+w.212+w.213+w.214+w.215+w.216)		
Wyszczególnienie		Ilość [m ³]
biogaz		218
biowodór		219
RAZEM (w.218+w.219)		220

dział 3. ILOŚCI WPROWADZONYCH DO OBROTU I ZUŻYTYCH NA POTRZEBY WŁASNE PALIW CIEKŁYCH I BIOPALIW CIEKŁYCH (cd.)

Wyszczególnienie	Ilość [tony]	w tym zawartość biokomponentu [tony]									
		bioetanol o zawartości wody (masowo)		bio-metanol	ester		dimetylo-eter	czysty olej roślinny	węglowodory syntet.	RAZEM (k.2+ k.3+k.4+ k.5+k.6+ k.7+k.8+ k.9	
		nie większej niż 0,4%	większej niż 0,4% i nie większej niż 6,5%		metylowy kwasów tłuszcz.	etylowy kwasów tłuszcz.					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3.6. Biopaliwa ciekłe zużyte na potrzeby własne (nie dotyczy biopaliw ciekłych zużytych w wybranych flotach będących własnością producenta lub użytkownika przez producenta, które powinny być wyszczególnione w pkt 3.5)											
benzyny silnikowe zawierające powyżej 5,0% objęt. biokomp. lub powyżej 15,0% objęt. eterów	355										
olej napędowy zawier. powyżej 7% objęt. biokomp.	356										
ester stanowiący samoistne paliwo	357										
etylowy kwasów tłuszcz.	358										
bioetanol stanowiący samoistne paliwo o zawartości wody (masowo)	359										
większej niż 0,4% i nie większej niż 6,5%	360										
biometanol stanowiący samoistne paliwo	361										
dimetyloeter stanowiący samoistne paliwo	362										
czysty olej roślinny stanowiący samoistne paliwo	363										
biopaliwa syntetyczne	364										
inne biopaliwa produkowane z biomasy	365										
	366										
	367										
	368										
RAZEM (w.355+w.356+w.357+w.358+w.359 +w.360 +w.361+w.362+w.363+w.364+w.365+w.366+w.367)											
Wyszczególnienie	Ilość [m³]										
biogaz	369										
biowodór	370										

DIALA 4. KOSZTY WYTWORZENIA PALIW CIEKLYCH I BIOPALIW CIEKLYCH (w tys. zł)

Rodzaj paliwa / biopaliwa ciekłego	Koszty zakupu biokomponentów		Koszty zakupu surowców	Koszty przerobu surowców	Koszty pozostałe	Koszty razem (kol. 1+2+3+4)
	0	1				
4.1. Koszty wytworzenia paliw ciekłych						
benzyny silnikowe zawierające do 5,0% objęt. bioetanolu lub do 15,0% objęt. eteru etylo-tert-butyl. lub eteru etylo-tert-amylowego						401
olej napędowy zawierający do 7% objęt. estrów metylowych kwasów tłuszcz.						402
RAZEM (w.401+w.402)						403
4.2. Koszty wytworzenia biopaliw ciekłych						
benzyny silnikowe zawierające powyżej 5,0% objęt. biokomp. lub powyżej 15,0% objęt. eterów						404
olej napędowy zawierający powyżej 7% objęt. biokomponentów						405
ester stanowiący samoistne paliwo	metylowy kwasów tłuszczowych					406
	etylowy kwasów tłuszczowych					407
bioetanol stanowiący samoistne paliwo o zawartości wody (masowo) nie większej niż 0,4%						408
bioetanol stanowiący samoistne paliwo o zawartości wody (masowo) większej niż 0,4% i nie większej niż 6,5%						409
biometanol stanowiący samoistne paliwo						410
dimetyloeter stanowiący samoistne paliwo						411
czysty olej roślinny stanowiący samoistne paliwo						412
biogaz						413
biowodor						414
biopaliwa syntetyczne						415
inne biopaliwa produkowane z biomasy						416
	RODZAJ 1:					417
	RODZAJ 2:					418
	RODZAJ 3:					418
RAZEM (w.404+w.405+w.406+w.407+w.408+w.409+w.410+w.411+w.412+w.413+w.414+w.415+w.416+w.417+w.418)						419

Opis kosztów pozostałych (rodzaj):

Stosownie do art. 75 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.), po zapoznaniu się z odpowiedzialnością za składanie fałszywych zeznań, określonych w art. 233 § 1^{*)} ustawy z dnia 6 czerwca 1997r. - Kodeks karny (Dz. U. Nr 88, poz. 553, z późn. zm.) oraz z prawem do odmowy odpowiedzi na pytania, wynikającym z art. 83 Kodeksu postępowania administracyjnego, **oświadczam, że wszystkie informacje przedstawione w niniejszym sprawozdaniu są zgodne z prawdą.**

(imię, nazwisko i numer telefonu osoby wypełniającej sprawozdanie)

(miejscowość, data)

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu)

*) Zgodnie z art. 233 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997r. - Kodeks karny, kto, składając zeznanie mające służyć za dowód w postępowaniu sądowym lub w innym postępowaniu prowadzonym na podstawie ustawy, zeznaje nieprawdę lub zataja prawdę, podlega karze pozbawienia wolności do lat 3.

Uwaga: **Wszystkie pola sprawozdania zawierające dane liczbowe oraz treści oświadczeń powinny być czytelne.** W tym celu może być konieczne dostosowanie ustawień strony oraz drukowania. W przypadku niezyskania zadowalających rezultatów, należy skorzystać z wersji sprawozdania przeznaczonych do odrębnego wypełnienia.