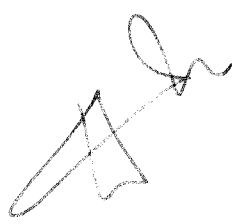


Załącznik nr 2
do Komunikatu Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Nr /2011

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "J. S.", is located in the bottom right corner of the page.

PRODUCENCI

DPE - 4.2

Sprawozdanie producenta:

- 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.

Podstawa prawa:

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 wywarzanie 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	wywarzania, magazynowania lub wprowadzania do obrotu biokomponentów ^{*)}		
2	wywarzania paliw ciekłych wprowadzania ich do obrotu		
3	wywarzania 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	nabycia wewnętrzspółnotowego paliw ciekłych i wprowadzania ich do obrotu		
9	nabycia wewnętrzspółnotowego biopaliw ciekłych i wprowadzania ich do obrotu		
10	importu biokomponentów		
11	nabycia wewnętrzspółnotowego biokomponentów		

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

DZIAŁ 2. ILOŚCI WYTWORZONYCH PALIW CIEKŁYCH I BIOPALIW CIEKŁYCH

Wyszczególnienie		Ilość [tony]
2.1. Paliwa ciekłe	0	1
benzyny silnikowe zawierające do 5,0% objęt. bioetanolu lub do 15,0% objęt. eteru etyl-tert-butylowego lub eteru etyl-tert-amylowego olej napędowy zawierający do 7% objętościowo estrów nietłowych kwasów tłuszczyowych	201 202 203	
RAZEM (w. 201+ w. 202)		
2.2. Biopaliwa ciekłe		
benzyny silnikowe zawierające powyżej 5,0% objęt biokomponentów lub powyżej 15,0% objęt. eterów olej napędowy zawierający powyżej 7% objętościowo biokomponentów	204 205 206 207	
ester stanowiący samoistne paliwo	metylowy kwasów tłuszczyowych etylowy kwasów tłuszczyowych	
bioetanol stanowiący samoistne paliwo o zawartości wody (masowo)	nie większej niż 0,4% wiekszej niż 0,4% i nie większej niż 6,5%	208 209
biometanol stanowiący samoistne paliwo		210
dimetyloloeter stanowiący samoistne paliwo		211
czysty olej roślinny stanowiący samoistne paliwo		212
biopaliwa syntetyczne	RODZAJ 1 : . RODZAJ 2 : . RODZAJ 3 : .	213
inne biopaliwa produkowane z biomasy		214 215 216
RAZEM (w. 204+w. 205+w. 206+w. 207+w. 208+w. 209+w. 210+w. 211+w. 213+w. 214+w. 215+w. 216)		217
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

3/7

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]						RAZEM (k.2+ k.3+k.4+ k.5+k.6+ k.7+k.8+ k.9)
		bioetanol o zawartości wody (masz.)	większej niż 0,4% i nie więcej niż 6,5%	biometanol	etylowy kwasowy tłuszcz	dimetyl-oleter	czysty olej roślinny	
0	1	2	3	4	5	6	7	8
3.4. Biopaliwa ciekłe przeznaczone do zastosowania w wybranych fotach niebędących własnością producenta lub użytkowanych przez podmiot innego niż producent								
benzyny silnikowe zawierające powyżej 5,0% oleju benzynowego lub powyżej 15,0% oleju eterow.	323							
olej napędowy zawierający powyżej 7% oleju biokomp.	324							
ester stanowiący samoistne paliwo	325							
biometanol stanowiący samoistne paliwo o zawartości wody (masz.)	326							
biometanol stanowiący samoistne paliwo o zawartości wody (masz.)	327							
biometanol stanowiący samoistne paliwo	328							
dimetyl-oleter stanowiący samoistne paliwo	329							
czysty olej roślinny stanowiący samoistne paliwo	330							
biopaliwa syntetyczne	331							
inne biopaliwa produkowane z biomasy	332							
RAZEM (w. 323+w. 324+w. 325+w. 326+w. 327+w. 328 +w. 329+w. 330+w. 331+w. 332+w. 333+w. 334+w. 335)	333	RODZAJ 1:						
	334	RODZAJ 2:						
	335	RODZAJ 3:						
Wyszczególnienie		Ilość [m³]						
biogaz	337							
biowódór	338							

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

		w tym zawartość biokomponentu [tony]					
		ester					
Wyszczególnienie	Ilość [tony]	bioetanol o zawartości wody (masowo)		biometanol		dimetylo-eter	
		nie większej niż 0,4%	większej niż 0,4% i nie większej niż 6,5%	metylowy kwasów tłuszcz.	etylowy kwasów tłuszcz.	czysty olej roślinny	węglowodory syntet.
0		1	2	3	4	5	6
3.5. Biopaliwa ciekłe przeznaczone do zastosowania w wybranych flotach będących własnością producenta lub użytkowanych przez producenta							
benzyny silnikowe zawierające powyżej 5,5% objęt. biokomp. lub powyżej 15,0% objęt. eterów olej napędowy zawier. powyżej 7% objęt. biokomp.	339						
ester stanowiący samoistne paliwo	340						
bioetanol stanowiący samoistne paliwo o zawartości wody (masowo)	341						
biometanol stanowiący samoistne paliwo	342						
dimetyloeter stanowiący samoistne paliwo	343						
czysty olej roślinny stanowiący samoistne paliwo	344						
biopaliwa syntetyczne	345						
inne biopaliwa produkowane z biomasy	346						
RAZEM (w: 339+w:340+w:341+w:342+w:343+w:344 +w:345+w:346+w:347+w:348+w:349+w:350+w:351)	352						
Wyszczególnienie		Ilość [m³]					
biogaz	353						
biowódór	354						

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]				RAZEM (k2+ k3+k4+ k5+k6+ k7+k8+ k9)
		bioetanol o zawartości wody (masowo)	bio-metanol	ester	dimetylo-eter	
	nie większej niż 0,4% i nie większej niż 6,5%		metylowy kwasów tłuszcz.	etylowy kwasów tłuszcz.		węglowodory syntet.
0		1	2	3	4	5
					6	7
					8	9
					10	
3.6 Biopaliwa ciekłe zużyte na potrzeby własne (nie dotyczy biopaliw ciekłych zutych w wybranych flotach będących własnością producenta lub użytkowanych 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 samostojące paliwo	357					
bioetanol stanowiący samoistne paliwo o zawartości wody (masowo)	358					
bioetanol stanowiący samoistne paliwo o zawartości wody (masowo)	359					
biometanol stanowiący samoistne paliwo	360					
dimetyloeter stanowiący samoistne paliwo	361					
czysty olej roślinny stanowiący samoistne paliwo	362					
biopaliva syntetyczne	363					
inne biopaliwa produkowane z biomasy	364					
RODZAJ 1:	365					
RODZAJ 2:	366					
RODZAJ 3:	367					
RAZEM (w. 355+w.356+w.357+w.358+w.359 +w.360 +w.361 +w.362+w.363+w.364+w.365+w.367)	368					
Wyszczególnienie	Ilość [m ³]					
biogaz	369					
biowódór	370					

DZIAŁ 4. KOSZTY WYTWORZENIA PALIW CIEKŁYCH I BIOPALIW CIEKŁYCH (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	2	3	4	5
4.1. Koszty wytwórzania paliw ciekłych					
benzyny silnikowe zawierające do 5,0% objęt. bioetanolu lub do 15,0% objęt. eteru etylo-tert-butyl. lub eteru etylo-tert-arylowego	401				
olej napędowy zawierający do 7% objęt. estrów metylowych kwasów tłuszczyzny	402				
RAZEM (w. 401+402)	403				
4.2. Koszty wytwórzania 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 tłuszczyzny	406			
bioetanol stanowiący samoistne paliwo o zawartości wody (masowo)	etylowy kwasów tłuszczyzny	407			
	nie większej niż 0,4%	408			
	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	RODZAJ 1: RODZAJ 2: RODZAJ 3:	416 417 418			
RAZEM (w. 404+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):

Słosownie 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, określona w art. 233 § 1^a ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks Karny (Dz. U. Nr 88, poz. 553, z późn. zm.) oraz z prawem do odnowy odpowiedzi na pytania, wynikającym z art. 83 Kodeksu postępowania administracyjnego, **oswiadczaam, że wszystkie informacje przedstawione w niniejszym sprawozdaniu są zgodne z prawdą,**

(imię, nazwisko i numer telefonu osoby wypełniającej sprawozdanie)
(miejscowość, data)
(pieczętka imienna i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu)

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

Uwaga: Wszystkie pola sprawozdania zawierające dane liczbowe oraz treści oświadczenie powinny być czytane. W tym celu może być konieczne dostosowanie ustawień strony oraz drukowania. W przypadku nieuzyskania zadowalających rezultatów, należy skorzystać z wersji sprawozdania przeznaczonej do odtwarzanego wypełniania.

