

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾**

z dnia

w sprawie wzoru sprawozdania kwartalnego producenta

Na podstawie art. 30 ust. 2d ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1164 oraz z 2014 r. poz. 457, 900 i 1088) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się wzór sprawozdania kwartalnego producenta, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2015 r.

MINISTER GOSPODARKI

ZA ZGODNOŚĆ POD
WZGŁĘDEM PRAWNYM,
LEGISLACYJNYM I
REDAKCYJNYM

DYREKTOR
Departamentu Prawnego

[Podpis]
Krzysztof Szadziński
Dział Prawny

8.10.2014 r.

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej - gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. poz. 1252).

SPRAWOZDANIE KWARTALNE PRODUCENTA

za kwartał 20..... r.

Nazwa producenta ¹⁾	001
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) ²⁾	008
Nr koncesji na obrót paliwami ciekłymi (OPC) ²⁾	009
Adres do korespondencji	010
Ulica	011
Kod pocztowy	012
Miejscowość	013
Województwo	014
Zakres prowadzonej działalności gospodarczej: ³⁾	015
a) wytworzenie paliw ciekłych i wprowadzanie ich do obrotu	016
b) wytworzenie biopaliw ciekłych i wprowadzanie ich do obrotu	017
c) magazynowanie paliw ciekłych i wprowadzanie ich do obrotu	018
d) magazynowanie biopaliw ciekłych i wprowadzanie ich do obrotu	019
e) import paliw ciekłych i wprowadzanie ich do obrotu	020
f) import biopaliw ciekłych i wprowadzanie ich do obrotu	021
g) nabycie wewnątrzwspólnotowe paliw ciekłych i wprowadzanie ich do obrotu	022
h) nabycie wewnątrzwspólnotowe biopaliw ciekłych i wprowadzanie ich do obrotu	023
i) import biokomponentów, a następnie ich wykorzystanie do wytworzenia przez siebie paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych	024
j) nabycie wewnątrzwspólnotowe biokomponentów, a następnie ich wykorzystanie do wytworzenia przez siebie paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych	025

1a. ILOSCI I RODZAJE WYTWORZONYCH PALIW CIEKLYCH I BIOPALIW CIEKLYCH		
Wyszczególnienie		
1	2	3
Palwa ciekła	Nr wiersza	Ilość [tony]
Rodzaj wprowadzonego do obrotu paliwa ciekłego/biopaliwa ciekłego		
Benzyny silnikowe zawierające do 5,0% objętościowo biokomponentów lub do 15,0% objętościowo eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego	101	0,00
Benzyny silnikowe zawierające od 5% do 10,0% objętościowo biokomponentów lub od 15,0% do 22,0% objętościowo eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego	102	0,00
Oil napędowy zawierający do 7% objętościowo biokomponentów	103	0,00
RAZEM (w.201+w.202+w.203)	104	0,00
Biopaliwa ciekłe		
Benzyny silnikowe zawierające powyżej 10,0% objętościowo biokomponentów lub powyżej 22,0% objętościowo eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego		
Oil napędowy zawierający powyżej 7% objętościowo biokomponentów		
ester stanowiący samoisne paliwo	105	0,00
metylowy kwasów tłuszczowych	106	0,00
etylowy kwasów tłuszczowych	107	0,00
bioetanol stanowiący samoisne paliwo	108	0,00
biometanol stanowiący samoisne paliwo	109	0,00
bioeter dimetylowy stanowiący samoisne paliwo	110	0,00
czysty olej roślinny stanowiący samoisne paliwo	111	0,00
biobutanol stanowiący samoisne paliwo	112	0,00
bio propan-butan stanowiący samoisne paliwo	113	0,00
skroplony biometanol stanowiący samoisne paliwo	114	0,00
sprężony biometanol stanowiący samoisne paliwo	115	0,00
biowodór stanowiący samoisne paliwo	116	0,00
biowęglowodowy ciekły stanowiący samoisne paliwo	117	0,00
biopaliwa produkowane z biomasy i stanowiące samoisne paliwa inne niż wymienione w wierszach 205 do 218	118	0,00
RODZAJ 1:	119	0,00
RODZAJ 2:	120	0,00
RODZAJ 3:	121	0,00
RAZEM (w.105+w.106+w.107+w.108+w.109+w.110+w.111+w.112+w.113+w.114+w.115+w.116+w.117+w.118+w.119+w.120+w.121)	122	0,00

1b. ILOŚCI RODZAJE WPROWADZONYCH DO OBROTU PALIW CIEKLYCH Z OKREŚLENIEM ZAWARTOŚCI BIKOMPONENTÓW W TYCH PALIWACH 41517															
Wyszczególnienie															
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Paliwa ciekłe wprowadzone do obrotu, z określeniem zawartości biokomponentów w tych paliwach															
Rodzaj wprowadzonego do obrotu paliwa ciekłego	Nr wiersza	Ilość [tony]	bioetanol	ester		bioetanol	bioeter dimetylowy	czysty olej roślinny	bioetanol	bio propan-butan	skroplony biometan	sprężony biometan	biowodór	biowęglowodory ciekłe	
				metylowy kwasów tłuszczowych	etylowy kwasów tłuszczowych										
Benzyny silnikowe zawierające do 5,0% objętościowo biokomponentów lub do 15,0% objętościowo eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego	123	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Benzyny silnikowe zawierające od 5% do 10,0% objętościowo biokomponentów lub od 15% do 22,0% objętościowo eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego	124	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Olje napędowe zawierający do 7% objętościowo biokomponentów	125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RAZEM (w.123+w.124+w.125)	126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1c. ILOŚCI I RODZAJE WPROWADZONYCH DO OBROTU BIOPALIW CIEKLYCH Z OKREŚLENIEM ZAWARTOŚCI BLOKOMPONENTÓW W TYCH BIOPALIWACH (0,9/7)

Biopaliwa ciekłe wprowadzone do obrotu, z określeniem zawartości blokomponentów w tych paliwach

0	1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13	14	15
					W tym zawartość blokomponentów [tony]										
Rodzaj wprowadzonego do obrotu biopaliwa ciekłego	Nr wiersza	ilość [tony]	biometanol stanowiący samoliste paliwo	biometanol stanowiący samoliste paliwo	ester		biometanol	bioeter dimetylowy	czysty olej roślinny	biobutanol	bio propan-butan	skroplony biometan	sprężony biometan	biowodór	biowęglowodory ciekłe
					metylowy kwasów tłuszczowych	etylowy kwasów tłuszczowych									
Benzylny silnikowe zawierające powyżej 10,0% objętościowo blokomponentów lub powyżej 22,0% objętościowo eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego	127	0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
olej napędowy zawierający powyżej 7% objętościowo blokomponentów	128	0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ester stanowiący samoliste paliwo	metylowy kwasów tłuszczowych	0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	etylowy kwasów tłuszczowych	0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
biometanol stanowiący samoliste paliwo	131														
biometanol stanowiący samoliste paliwo	132	0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
bioeter dimetylowy stanowiący samoliste paliwo	133	0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
czysty olej roślinny stanowiący samoliste paliwo	134	0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
biobutanol stanowiący samoliste paliwo	135	0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
bio propan-butan stanowiący samoliste paliwo	136	0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
skroplony biometan stanowiący samoliste paliwo	137	0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
sprężony biometan stanowiący samoliste paliwo	138	0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
biowodór stanowiący samoliste paliwo	139	0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
biowęglowodory ciekłe stanowiące samoliste paliwo	140	0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
biopaliwa produkowane z biomasy i stanowiące samoliste paliwa inne niż wymienione w wierszach 305 do 318	141	0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	142	0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	143	0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RAZEM (w.127+w.128+w.129+w.130+w.131+w.132+w.133+w.134+w.135+w.136+w.137+w.138+w.139+w.140+w.141+w.142+w.143)	144	0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1c. ILOŚCI I RODZAJE BIOPALIW CIEKŁYCH PRZEZNACZONYCH DO ZASTOSOWANIA W WYBRANYCH FLOTACH (18)

Wyszczególnienie

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Biopaliwa ciekłe przeznaczone do zastosowania w wybranych flotach należących w całości producenta lub użytkowanych przez podmiot inny niż producent

W tym zawartość blokomponentów [tony]

Rodzaj biopaliwa ciekłego	Nr wiersza	Ilość [tony]	bioetanol		ester		biometanol	bioeter	czysty olej roślinny	biobutanol	bio propan-butan	skroplony biometan	sprężony biometan	biowodór	biowęglowodory ciekłe
			metylowy kwasów tłuszczowych	etylowy kwasów tłuszczowych											
Benzylny sialnikowe zawierające powyżej 10,0% objętościowo blokomponentów lub powyżej 22,0% objętościowo eteru etylo-tert-butylowego lub etanu etylo-tert-amylowego	145	0,00			0,00										0,00
Olej napędowy zawierający powyżej 7% objętościowo blokomponentów	146	0,00			0,00										0,00
ester stanowiący samoistne paliwo	147	0,00	metylowy kwasów tłuszczowych												
			etylowy kwasów tłuszczowych												
bioetanol stanowiący samoistne paliwo	179	0,00													
biometanol stanowiący samoistne paliwo	150	0,00													
bioeter dimetylowy stanowiący samoistne paliwo	151	0,00													
czysty olej roślinny stanowiący samoistne paliwo	152	0,00													
biobutanol stanowiący samoistne paliwo	153	0,00													
bio propan-butan stanowiący samoistne paliwo	154	0,00													
skroplony biometan stanowiący samoistne paliwo	155	0,00													
sprężony biometan stanowiący samoistne paliwo	156	0,00													
biowodór stanowiący samoistne paliwo	157	0,00													
biowęglowodory ciekłe stanowiące samoistne paliwo	158	0,00													
biopaliwa produkowane z biomasy i stanowiące samoistne paliwa inne niż wymienione w wierszach 323 do 336	159	0,00													
	160	0,00													
	161	0,00													
RAZEM (w.145+w.146+w.147+w.148+w.149+w.150+w.151+w.152+w.153+w.154+w.155+w.156+w.157+w.158+w.159+w.160+w.161)	162	0,00			0,00										0,00

RODZAJ 1:															
RODZAJ 2:															
RODZAJ 3:															

Biopaliwa ciekłe przeznaczone do zastosowania w wybranych flotach będących własnością producenta lub użytkowanych przez producenta														
Rodzaj biopaliwa ciekłego	Nr wiersza	Ilość [tony]	W tym zawartość biokomponentu [tony]											
			bioetanol	ester		bioetanol	bioeter dimetylowy	czysty olej roślinny	biobutanol	bio propan-butan	skroplony biometaan	sprężony biometaan	biowodor	biowęglowodory ciekłe
			bioetanol	metylowy kwasów tłuszczowych	etylowy kwasów tłuszczowych	bioetanol	bioeter dimetylowy	czysty olej roślinny	biobutanol	bio propan-butan	skroplony biometaan	sprężony biometaan	biowodor	biowęglowodory ciekłe
163	Benzyny siłnikowe zawierające powyżej 10,0% objętościowo biokomponentów lub powyżej 22,0% objętościowo eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
164	Olej napędowy zawierający powyżej 7% objętościowo biokomponentów	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
165	ester stanowiący samoliste paliwo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
166		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
167	bioetanol stanowiący samoliste paliwo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
168	biometanol stanowiący samoliste paliwo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
169	bioeter dimetylowy stanowiący samoliste paliwo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
170	czysty olej roślinny stanowiący samoliste paliwo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
171	biobutanol stanowiący samoliste paliwo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
172	bio propan-butan stanowiący samoliste paliwo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
173	skroplony biometaan stanowiący samoliste paliwo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
174	sprężony biometaan stanowiący samoliste paliwo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
175	biowodor stanowiący samoliste paliwo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
176	biowęglowodory ciekłe stanowiące samoliste paliwo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
177	biopaliwa produkowane z biomasy i stanowiące samoliste paliwa inne niż wymienione w wierszach 342 do 358	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
178		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
179		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
180	RAZEM (w. 163+w. 164+w. 165+w. 166+w. 167+w. 168+w. 169+w. 170+w. 171+w. 172+w. 173+w. 174+w. 175+w. 176+w. 177+w. 178+w. 179)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1e. ILOSCI I RODZAJE BIOPALIW, CIEKLYCH ZUŻYTYCH NA POTRZEBY WŁASNE 7

		Wyszczególnienie														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Biopaliwa ciekłe zużyte na potrzeby własne (nie dotyczy biopaliw ciekłych zużytych w wybranych lotach będących własnością producenta lub użytkowanych przez producenta)														
		W tym zawartość biokomponentu [tony]														
Rodzaj biopaliwa ciekłego	Nr wiersza	Ilość [tony]	bioetanol	ester		biometanol	bioeter dimetylowy	czysty olej roślinny	biobutanol	bio propan-butan	skroplony biometan	biometan	sprężony biometan	biowodór	biowęglowodory ciekłe	
				metylowy kwasów tłuszczowych	etylowy kwasów tłuszczowych											
Benzyny silnikowe zawierające powyżej 10,0% objętościowo biokomponentów lub powyżej 22,0% objętościowo eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego	181															
Olej napędowy zawierający powyżej 7% objętościowo biokomponentów	182	0,00	0,00													
ester stanowiący samoistne paliwo	183	0,00		metylowy kwasów tłuszczowych												
	184	0,00		etylowy kwasów tłuszczowych												
bioetanol stanowiący samoistne paliwo	185	0,00														
biometanol stanowiący samoistne paliwo	186	0,00														
bioeter dimetylowy stanowiący samoistne paliwo	187	0,00														
czysty olej roślinny stanowiący samoistne paliwo	188	0,00														
biobutanol stanowiący samoistne paliwo	189	0,00														
bio propan-butan stanowiący samoistne paliwo	190	0,00														
skroplony biometan stanowiący samoistne paliwo	191	0,00														
sprężony biometan stanowiący samoistne paliwo	192	0,00														
biowodór stanowiący samoistne paliwo	193	0,00														
biowęglowodory ciekłe stanowiące samoistne paliwo	194	0,00														
biopaliwa produkowane z biomasy i stanowiące samoistne paliwa inne niż wymienione w wierszach 361 do 374	195	0,00														
	196	0,00														
	197	0,00														
RAZEM (w. 181 +w. 182+w. 183+w. 184+w. 185+w. 186+w. 187+w. 188+w. 189+w. 190+w. 191+w. 192+w. 193+w. 194+w. 195+w. 196+w. 197)	198	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	

2. KOSZTY WYTWORZENIA POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW PALIW CIEKŁYCH I BIOPALIW CIEKŁYCH (w tys. zł) ⁹⁾						
Wyszczególnienie						
0	1	2	3	4	5	6
Koszty wytworzenia paliw ciekłych	Nr wiersza	Koszty zakupu blokomponentów	Koszty zakupu surowców innych niż blokomponenty, użytych do wytworzenia poszczególnych rodzajów paliw ciekłych i biopaliw ciekłych,	Koszty przerobu surowców użytych do wytworzenia poszczególnych rodzajów paliw ciekłych i biopaliw ciekłych,	Koszty pozostałe	koszty razem (k. 2+k.3+k.4+k.5)
Benzyny silnikowe zawierające do 5,0% objętościowo blokomponentów lub do 15,0% objętościowo eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego	199	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Benzyny silnikowe zawierające od 5% do 10,0% objętościowo blokomponentów lub od 15% do 22,0% objętościowo eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego	200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Olje napędowy zawierający do 7% objętościowo blokomponentów	201					
RAZEM (w. 199+w. 200+w. 201)	202	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00

Koszty wytworzenia biopaliw ciekłych						
Koszty wytworzenia biopaliw ciekłych	Nr wiersza	Koszty zakupu biokomponentów	Koszty zakupu surowców innych niż biokomponenty, użytych do wytworzenia poszczególnych rodzajów paliw ciekłych i biopaliw ciekłych	Koszty przerobu surowców użytych do wytworzenia poszczególnych rodzajów paliw ciekłych i biopaliw ciekłych,	Koszty pozostałe	koszty razem (k. 2+k.3+k.4+k.5)
Benzyny silnikowe zawierające powyżej 10,0% objętościowo biokomponentów lub powyżej 22,0% objętościowo eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego	203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cieje napędowy zawierający powyżej 7% objętościowo biokomponentów	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ester stanowiący samoislnie paliwo	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	206	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
bioetanol stanowiący samoislnie paliwo	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
biometanol stanowiący samoislnie paliwo	208	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
bioeter dimetylowy stanowiący samoislnie paliwo	209	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
czysty olej roślinny stanowiący samoislnie paliwo	210	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
biobutanol stanowiący samoislnie paliwo	211	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
bio propan-butan stanowiący samoislnie paliwo	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
skroplony biometan stanowiący samoislnie paliwo	213	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
spężony biometan stanowiący samoislnie paliwo	214	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
blowodór stanowiący samoislnie paliwo	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
blowogłowodowy ciekle stanowiące samoislnie paliwo	216	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
biopaliwa produkowane z biomasy i stanowiące samoislnie paliwa inne niż wymienione w wierszach 406 do 418	217	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RODZAJ 1:						
RODZAJ 2:	218	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RODZAJ 3:	219	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

RAZEM (w.203+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+w.217+w.218+w.219)	220	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	-----	------	------	------	------	------	------

Informacje o kosztach pozostałych: ¹⁰⁾

Miejsce i data sporządzenia sprawozdania	Podpis osoby uprawnionej do reprezentowania producenta ze wskazaniem imienia i nazwiska oraz stanowiska
--	---

Objaśnienia

- 1) Przedsiębiorca zamieszcza nazwę w brzmieniu zgodnym z zapisem występującym we właściwym rejestrze, np. w KRS lub Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej
- 2) Przedsiębiorca zamieszcza numer posiadanej koncesji udzielonej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki (należy wpisać tylko pierwotne numery decyzji koncesyjnych - bez uwzględniania kolejnych zmian).
- 3) Należy wskazać które rodzaje działalności wskazane w art. 2 ust. 1 pkt 20 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1184, z późn. zm.), są faktycznie wykonywane przez producenta - należy napisać "TAK" - w przypadku wykonywania danego rodzaju działalności oraz "NIE" - w przypadku niewykonywania danego rodzaju działalności.
- 4) W tabeli należy wykazać paliwa ciekłe, w odniesieniu do których producent dokonał czynności określonych w art. 2 ust. 1 pkt. 20 lit. a) ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, tj.:
 - a) wytworzenia i wprowadzenia do obrotu,
 - b) magazynowania i wprowadzenia do obrotu,
 - c) importu i wprowadzenia do obrotu,
 - d) nabycia wewnątrzwspólnotowego i wprowadzenia do obrotu.
- 5) Pod pojęciem „wprowadzenia do obrotu” należy rozumieć pierwszą sprzedaż paliwa ciekłego oraz biopaliwa ciekłego, lub inną formę dokonania zbycia tego paliwa ciekłego lub biopaliwa ciekłego (poza procedurą zawieszenia poboru akcyzy, w rozumieniu przepisów o podatku akcyzowym) przez producenta, który dokonał bezpośrednio wytworzenia, importu lub nabycia wewnątrzwspólnotowego paliwa ciekłego lub biopaliwa ciekłego, bądź magazynował paliwo ciekłe lub biopaliwo ciekłe, nie wprowadzone dotychczas do obrotu. Oznacza to, że każda kolejna sprzedaż lub każde kolejne zbycie paliwa ciekłego lub biopaliwa ciekłego (poza procedurą zawieszenia poboru akcyzy) nie jest „wprowadzeniem do obrotu”, gdyż w takim przypadku paliwa ciekłe oraz biopaliwa ciekłe znajdują się już w obrocie.
- 6) W tabeli należy wykazać biopaliwa ciekłe, w odniesieniu do których producent dokonał czynności określonych w art. 2 ust. 1 pkt. 20 lit. a) ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych.
- 7) Wypełniając kolumnę 2 należy wpisać w niej uwzględnic całkowitą ilość paliwa ciekłego lub biopaliwa ciekłego, tj. wraz z zawartością danego biokomponentu (biokomponentów). Natomiast wypełniając kolumny 3 - 15 należy podać ilość danego biokomponentu (biokomponentów) rozumianą jako jego zawartość w całkowitej ilości paliwa ciekłego lub biopaliwa ciekłego, podanej w kolumnie 1.
- 8) Zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 23 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. Nr 169, poz. 1200, z późn. zm.), pod pojęciem „wybranej floty” należy rozumieć grupę co najmniej 4 pojazdów, w tym ciągników rolniczych, lub maszyn nieopuszczających się po drogach albo grupę lokomotyw lub statków żeglujących w wodach, wyposażonych w silniki przysposobione do spalania biopaliwa ciekłego, będącą własnością lub użytkowaną przez osobę fizyczną wykonującą działalność gospodarczą, osobę prawną lub jednostkę organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej.
- 9) Dane dotyczące kosztów należy wykazać w wartościach netto (bez podatku VAT).
- 10) Należy określić rodzaj kosztów pozostałych.