



# DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 22 grudnia 2014 r.

Poz. 1861

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI<sup>1)</sup>

z dnia 9 grudnia 2014 r.

### 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 2014 r. poz. 1643) 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: *wz. J. Pietrewicz*

---

<sup>1)</sup> 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).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki  
z dnia 9 grudnia 2014 r. (poz. 1861)

WZÓR

## SPRAWOZDANIE KWARTALNE PRODUCENTA

za ..... kwartał 20..... r.

Nazwa producenta <sup>1)</sup>	001
Adres siedziby producenta:	002
Ulica	003
Kod pocztowy	004
Miejscowość	005
Województwo (kod)	006
Nr identyfikacyjny - REGON	007
Nr identyfikacji podatkowej - NIP	008
Adres do korespondencji:	009
Ulica	010
Kod pocztowy	011
Miejscowość	012
Województwo	013

1a. ILOSCI I RODZAJE WYTWORZONYCH PALIW CIEKLYCH I BIOPALIW CIEKLYCH		
Wyszczególnienie		
	Nr wiersza	Ilość [tony]
<b>Paliwa ciekłe</b>		
Benzyny siłnikowe zawierające do 5,0% objętościowo biokomponentów lub do 15,0% objętościowo eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego	101	0,00
Benzyny siłnikowe 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
olej napędowy zawierający do 7% objętościowo biokomponentów	103	0,00
RAZEM (w.101+w.102+w.103)	104	0,00
<b>Biopaliwa ciekłe</b>		
Benzyny siłnikowe zawierające powyżej 10,0% objętościowo biokomponentów lub powyżej 22,0% objętościowo eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego	105	0,00
olej napędowy zawierający powyżej 7% objętościowo biokomponentów	106	0,00
ester staniowiaci	107	0,00
metylowy kwasów tłuszczowych		
etylowy kwasów tłuszczowych	108	0,00
biometanol staniowiaci samoistne paliwo	109	0,00
biometanol staniowiaci samoistne paliwo	110	0,00
bioeter dimetylowy staniowiaci samoistne paliwo	111	0,00
czysty olej roślinny staniowiaci samoistne paliwo	112	0,00
biobutanol staniowiaci samoistne paliwo	113	0,00
bio propan-butan staniowiaci samoistne paliwo	114	0,00
skroplony biometanol staniowiaci samoistne paliwo	115	0,00
spężony biometanol staniowiaci samoistne paliwo	116	0,00
biowodór staniowiaci samoistne paliwo	117	0,00
biowęglowodowy ciekły staniowiaci samoistne paliwo	118	0,00
biopaliwa ciekłe produkowane z biomasy i staniowiaci samoistne paliwa inne niż wymienione w wierszach 107 do 118	RODZAJ 1: RODZAJ 2: RODZAJ 3:	0,00 0,00 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+w.122)	122	0,00

1b. ILOŚCI I RODZAJE WPROWADZONYCH DO OBROTU PALIW CIEKLYCH, Z OKREŚLENIEM ZAWARTOŚCI BIODKOMPONENTÓW W TYCH PALIWACH <sup>(3,4,6)</sup>														
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Paliwa ciekłe wprowadzone do obrotu, z określeniem zawartości biodkomentów w tych paliwach														
Rodzaj wprowadzonego do obrotu paliwa ciekłego	Nr wiersza	Ilość [tony] <sup>2)</sup>	bioetanol	eśter		biometanol	bioeter dimetylowy	czysty olej roślinny	biobutanol	bio propan-butan	skropiony biometan	sprężony biometan	biowodor	biowęglowodory ciekłe
				metylowy kwasów tłuszczowych	etylowy kwasów tłuszczowych									
Benzyny silnikowe zawierające do 5,0% objętościowo biodkomentów 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
Benzyny silnikowe zawierające od 5% do 10,0% objętościowo biodkomentów 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
Olej napędowy zawierający do 7% objętościowo biodkomentów	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
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

1c. ILOŚCI I RODZAJE WPROWADZONYCH DO OBROTU BIOPALIW CIEKŁYCH, Z OKREŚLENIEM ZAWARTOŚCI BIODOPONENTÓW W TYCH BIOPALIWACH <sup>4) 5) 6)</sup>														
Biopaliwa ciekłe wprowadzone do obrotu, z określeniem zawartości biodoponentów w tych paliwach														
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Rodzaj wprowadzonego do obrotu biopaliwa ciekłego	Nr wiersza	Ilość [tony] <sup>2)</sup>	bioetanol	ester		biometanol	bioeter dimetylowy	czysty olej roślinny	biobutanol	bio propan-butan	skroplony biometanol	sprężony biometanol	biowodór	biowęglowodory ciekłe
				metylowy kwasów tłuszczowych	etylowy kwasów tłuszczowych									
Benzylny siłnikowe zawierające powyżej 10,0% objętościowo biodoponentów (lub powyżej 22,0% objętościowo eteru etylo-ter-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	0,00	0,00
olej napędowy zawierający powyżej 7% objętościowo biodoponentów	128	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
ester stanowiący samoistne paliwo	129	0,00	0,00	metylowy kwasów tłuszczowych	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	130	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
bioetanol stanowiący samoistne paliwo	131	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
biometanol stanowiący samoistne 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 samoistne 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 samoistne 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 samoistne 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 samoistne 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 biometanol stanowiący samoistne 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 biometanol stanowiący samoistne 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 samoistne 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 samoistne 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 ciekłe produkowane z biomasy i stanowiące samoistne paliwa inne niż wymienione w wierszach 129 do 140	141	0,00	0,00	RODZAJ 1:										
	142	0,00	0,00	RODZAJ 2:										
	143	0,00	0,00	RODZAJ 3:										
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	0,00	0,00

1d. ILOŚCI I RODZAJE BIOPALIW CIEKŁYCH PRZEZNACZONYCH DO ZASTOSOWANIA W WYBRANYCH FLOTACH <sup>6) 7)</sup>														
Biopaliwa ciekłe przeznaczone do zastosowania w wybranych flotach niebędących własnością producenta lub użytkowanych przez podmiot inny niż producent														
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Rodzaj biopaliwa ciekłego	Nr wiersza	Ilość [tony] <sup>2)</sup>	bioetanol	ester		biometanol	bioeter dimetylowy	czysty olej roślinny	biobutanol	bio propan-butan	skropiony biometan	sprężony biometan	biowodor	biowęglowodory ciekłe
				metylowy kwasów tłuszczowych	etylowy kwasów tłuszczowych									
Benzylny siłnikowe zawierające powyżej 10,0% objętościowo biokomponentów lub powyżej 22,0% objętościowo eteru etylc-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amyloowego	145	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
Olej napędowy zawierający powyżej 7% objętościowo biokomponentów	146	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
ester stanowiący samoistne paliwo	147	0,00	0,00	metylowy kwasów tłuszczowych	0,00									
	178	0,00	0,00	etylowy kwasów tłuszczowych	0,00									
bioetanol stanowiący samoistne paliwo	179	0,00	0,00											
biometanol stanowiący samoistne paliwo	150	0,00	0,00											
bioeter dimetylowy stanowiący samoistne paliwo	151	0,00	0,00											
czysty olej roślinny stanowiący samoistne paliwo	152	0,00	0,00											
biobutanol stanowiący samoistne paliwo	153	0,00	0,00											
bio propan-butan stanowiący samoistne paliwo	154	0,00	0,00											
skropiony biometan stanowiący samoistne paliwo	155	0,00	0,00											
sprężony biometan stanowiący samoistne paliwo	156	0,00	0,00											
biowodor stanowiący samoistne paliwo	157	0,00	0,00											
biowęglowodowy ciekły stanowiący samoistne paliwo	158	0,00	0,00											
biopaliwa ciekłe produkowane z biomasy i stanowiące samoistne paliwa inne niż wymienione w wierszach 147 do 158	159	0,00	0,00	RODZAJ 1:										
	160	0,00	0,00	RODZAJ 2:										
	161	0,00	0,00	RODZAJ 3:										
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Biopaliwa ciekłe przeznaczone do zastosowania w wybranych flotach będących własnością producenta lub użytkowanych przez producenta																
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Rodzaj biopaliwa ciekłego	Nr wiersza	Ilość [tony] <sup>2)</sup>	biocetanol			ester		biometanol	bioeter dimetylowy	czysty olej roślinny	biobutanol	bio propan-butan	skroplony biometan	spężony biometan	biowodór	biowęglowodory ciekłe
				metylowy kwasów tłuszczowych	etylowy kwasów tłuszczowych											
Benzylny silnikowe zawierające powyżej 10,0% objętościowo biokomponentów lub powyżej 22,0% objętościowo eteru etyl-c-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego	163	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	0,00
olej napędowy zawierający powyżej 7% objętościowo biokomponentów	164	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	0,00
ester stanowiący samoistne paliwo	165	0,00	0,00	metylowy kwasów tłuszczowych												
	166	0,00	0,00	etylowy kwasów tłuszczowych												
biocetanol stanowiący samoistne paliwo	167	0,00	0,00													
biometanol stanowiący samoistne paliwo	168	0,00	0,00													
bioeter dimetylowy stanowiący samoistne paliwo	169	0,00	0,00													
czysty olej roślinny stanowiący samoistne paliwo	170	0,00	0,00													
biobutanol stanowiący samoistne paliwo	171	0,00	0,00													
bio propan-butan stanowiący samoistne paliwo	172	0,00	0,00													
Skroplony biometan stanowiący samoistne paliwo	173	0,00	0,00													
Spężony biometan stanowiący samoistne paliwo	174	0,00	0,00													
biowodór stanowiący samoistne paliwo	175	0,00	0,00													
biowęglowodory ciekłe stanowiące samoistne paliwo	176	0,00	0,00													
Biopaliwa ciekłe produkowane z biomasy i stanowiące samoistne paliwa inne niż wymienione w wierszach 165 do 176	177	0,00	0,00	RODZAJ 1:												
	178	0,00	0,00	RODZAJ 2:												
	179	0,00	0,00	RODZAJ 3:												
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)	180	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	0,00

1e. ILOSCI I RODZAJE BIOPALIW CIEKŁYCH ZUŻYTYCH NA POTRZEBY WŁASNE <sup>6)</sup>													
Biopaliwa ciekłe zużyte na potrzeby własne (nie dotyczy biopaliw ciekłych zużytych w wybranych flotach będących własnością producenta lub użytkowanych przez producenta)													
Rodzaj biopaliwa ciekłego	Nr wiersza	Ilość [tony] <sup>2)</sup>	W tym zawartość biokomponentu [tony] <sup>2)</sup>						10	11	12	13	14
			bioetanol	ester		biometanol	bioeter dimetylowy	czysty olej roślinny					
				metylowy kwasów tłuszczowych	etylowy kwasów tłuszczowych								
Benzyzny silnikowe zawierające powyżej 10,0% objętościowo biokomponentów (lub powyżej 22,0% objętościowo eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego)	181	0,00	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 biokomponentów	182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ester stanowiący samoistne paliwo	183	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
bioetanol stanowiący samoistne paliwo	185	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
biometanol stanowiący samoistne paliwo	186	0,00	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 samoistne paliwo	187	0,00	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 samoistne paliwo	188	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
biobutanol stanowiący samoistne paliwo	189	0,00	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 samoistne paliwo	190	0,00	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 samoistne paliwo	191	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
spężony biometan stanowiący samoistne paliwo	192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
biowodór stanowiący samoistne paliwo	193	0,00	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 samoistne paliwo	194	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
biopaliwa ciekłe produkowane z biomasy i stanowiące samoistne paliwa inne niż wymienione w wierszach 183 do 194	195	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	196	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	197	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>RAZEM</b> (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	0,00	0,00	0,00



2. KOSZTY WYTWORZENIA POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW PALIW CIEKŁYCH I BIOPALIW CIEKŁYCH (w tys. zł) <sup>8)</sup>						
0	1	2	3	4	5	6
Koszty wytworzenia paliw ciekłych						
Wyszczególnienie	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)
Benzyzny silnikowe zawierające do 5,0% objętościowo biokomponentów 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
Benzyzny 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	200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Olej napędowy zawierający do 7% objętościowo biokomponentów	201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>RAZEM (w. 199+w. 200+w. 201)</b>	<b>202</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Koszty wytworzenia biopaliw ciekłych						
0	1	2	3	4	5	6
Wyszczególnienie	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
olej napędowy zawierający powyżej 7% objętościowo biokomponentów	204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ester stanolowy samoistne paliwo	205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	206	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
bioetanol stanolowy samoistne paliwo	207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
biometanol stanolowy samoistne paliwo	208	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
bioeter dimetylowy stanolowy samoistne paliwo	209	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
czysty olej roślinny stanolowy samoistne paliwo	210	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
biobutanol stanolowy samoistne paliwo	211	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
bio propan-butan stanolowy samoistne paliwo	212	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
skroplony biometan stanolowy samoistne paliwo	213	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
sprężony biometan stanolowy samoistne paliwo	214	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
biowódz stanolowy samoistne paliwo	215	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
biowęglowodowy ciekły stanolowy samoistne paliwo	216	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
biopaliwa ciekłe produkowane z biomasy i stanolowe samoistne paliwa inne niż wymienione w wierszach 205 do 216	217	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	218	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	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

Informacje o kosztach pozostałych: <sup>9)</sup>

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) W celu dokonania przeliczenia z jednostki objętości na jednostkę masy oraz z jednostki masy na jednostkę objętości należy stosować wartości wskazane w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2014 r. w sprawie wartości opałowej poszczególnych biokomponentów i paliw ciekłych (Dz. U. poz. 1517).
- 3) 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.
- 4) Pod pojęciem „wprowadzenia do obrotu” należy rozumieć pierwszą sprzedaż paliwa ciekłego oraz biopaliwa ciekłego lub mną 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, niewprowadzone 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.
- 5) 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.
- 6) Wypełniając kolumnę 2, należy w niej uwzględnić całkowitą ilość paliwa ciekłego lub biopaliwa ciekłego, tj. wraz z zawartością danego biokomponentu (biokomponentów). Natomiast wypełniając kolumny 3–14, należy podać ilość danego biokomponentu (biokomponentów) rozumianą jako jego zawartość w całkowitej ilości paliwa ciekłego lub biopaliwa ciekłego, podanej w kolumnie 2.
- 7) Zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 23 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1728), pod pojęciem „wybranej floty” należy rozumieć grupę co najmniej 4 pojazdów, w tym ciągników rolniczych, lub maszyn nieporuszających się po drogach albo grupę lokomotyw lub statków żeglądowej, wyposażonych w silniki przystosowane do spalania biopaliwa ciekłego, będącą własnością lub użytkowaną przez osobę fizyczną wykonującą działalność gospodarczą, osobę prawną lub jednostkę organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej.
- 8) Dane dotyczące kosztów należy wykazać w wartościach netto (bez podatku VAT).
- 9) Należy określić rodzaj kosztów pozostałych.