

Wersja z dnia 8 października 2014 r.

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
WZGLEDEM PRAWNYM,
LEGISLACYJNYM I
REDAKCYJNYM

Dyrektor
Departamentu prawnego
Janusz Biedziński
zakład prawnny
Data: 3.10.2014 wr.

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 wytwarzanie paliw ciekłych (VPEC) 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:	015
a) wywarzanie paliw ciekłych i wprowadzanie ich do obrotu	016
b) wywarzanie 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 wewnętrzuspółnotowe paliw ciekłych i wprowadzenie ich do obrotu	022
h) nabycie wewnętrzuspółnotowe biopaliw ciekłych i wprowadzenie ich do obrotu	023
i) import biokomponentów, a następnie ich wykorzystanie do wytwórzania przez siebie paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych	024
j) nabycie wewnętrzuspółnotowe biokomponentów, a następnie ich wykorzystanie do wytwórzania przez siebie paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych	025

1a. ILOŚCI I RODZAJE WYTWORZONYCH PALIW CIEKŁYCH BIOPALIW CIEKŁYCH

Wyszczególnienie

1

Paliwa ciekłe

Rodzaj wprowadzonego do obrętu 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

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

Olej napędowy zawierający do 7% objętościowo biokomponentów

RAZEM (w.201+w.202+w.203)

Biopaliwa ciekłe

Benzyny silnikowe zawierające powyżej 10,0% objętościowo biokomponentów lub powyżej 22,0% objętościowo eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego

Olej napędowy zawierający powyżej 7% objętościowo biokomponentów

ester stanowiący	metylowy kwasów tłuszczyowych
samoliste paliwo	etylowy kwasów tłuszczyowych

bioetanol stanowiący samoliste paliwo

biometanol stanowiący samoliste paliwo

bioeter dimetylowy stanowiący samoliste paliwo

czysty olej roślinny stanowiący samoliste paliwo

biobutanol stanowiący samoliste paliwo

bio propan-butanol stanowiący samoliste paliwo

skroplony biogenelan stanowiący samoliste paliwo

spreżony biometan stanowiący samoliste paliwo

biowodór stanowiący samoliste paliwo

białwęgławodowy ciekłe stanowiące samoliste paliwo

biopaliva produkowane z biomasy i stanowiące RODZAJ 1:

samoliste paliwa Inne niż wymienione w

wierszach 205 do 218

RODZAJ 2:

RODZAJ 3:

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

		2	3
	Nr wiersza		
Paliwa ciekłe			
Rodzaj wprowadzonego do obrętu 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
Olej 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	105		0,00
Olej napędowy zawierający powyżej 7% objętościowo biokomponentów	106		0,00
ester stanowiący	107		0,00
samoliste paliwo	108		0,00
bioetanol stanowiący samoliste paliwo	109		0,00
biometanol stanowiący samoliste paliwo	110		0,00
bioeter dimetylowy stanowiący samoliste paliwo	111		0,00
czysty olej roślinny stanowiący samoliste paliwo	112		0,00
biobutanol stanowiący samoliste paliwo	113		0,00
bio propan-butanol stanowiący samoliste paliwo	114		0,00
skroplony biogenelan stanowiący samoliste paliwo	115		0,00
spreżony biometan stanowiący samoliste paliwo	116		0,00
biowodór stanowiący samoliste paliwo	117		0,00
białwęgławodowy ciekłe stanowiące samoliste paliwo	118		0,00
biopaliva produkowane z biomasy i stanowiące RODZAJ 1:	119		0,00
samoliste paliwa Inne niż wymienione w	120		0,00
wierszach 205 do 218	121		0,00
RODZAJ 2:			
RODZAJ 3:			
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

Rodzaj wprowadzonego do obrotu paliwa ciekłego	Nr wiersza	Ilość [tony]	bioetanol	Wyszczególnienie														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Paliwa ciekłe wprowadzone do obrotu, z okresem zatrzymania biokomponentów w tych paliwach																		
W tym zawartość biokomponentów [tony]																		
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													
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													
Olej napędowy zawierający do 7% objętościowo biokomponentów	125	0,00			0,00													
RAZEM (w.123-w.124-w.125)	126	0,00			0,00													

1b. ILOŚĆ I RODZAJE WPROWADZONYCH DO OBROTU PALIW CIEKŁYCH Z OKREŚLENiem ZAWARTOSCI BIOKOMPONENTÓW W TYCH PALIWACH 4/5/7

Jc. II OSĆ RODZAJE WPROWADZONYCH DO OBROTU BIOPALIW CIEKŁYCH Z OKREŚLENIEM ZAWARTOŚCI BIOKOMPONENTÓW W TYCH BIOPALIWACH (§ 7)																															
		określeniem zawartości biokomponentów w tych paliwach																													
0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
Rodzaj wprowadzonego do obrotu biopaliwa ciekłego		Nr wiersza		Ilość [tony]										W tym zawartość biokomponentów [tony]																	
Benzyn silnikowe zawierające powyżej 10,0% objętościowo biokomponentów lub powyżej 22,0% objętościowo eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego		127		0,00																											
Olej napędowy zawierający powyżej 7% objętościowo biokomponentów		128		0,00																											
ester stanowiący samosilne paliwo				metylowy kwasów tłuszczywych												ester		metylowy kwasów tłuszczywych													
biocetanol stanowiący samosilne paliwo		129		0,00																											
biometylanol stanowiący samosilne paliwo		130		0,00																											
biobutanol stanowiący samosilne paliwo		131																													
biometylanol stanowiący samosilne paliwo		132		0,00																											
biocetol dimetylowy stanowiący samosilne paliwo		133		0,00																											
czysty olej roślinny stanowiący samosilne paliwo		134		0,00																											
biobutanol stanowiący samosilne paliwo		135		0,00																											
bio propan-butan stanowiący samosilne paliwo		136		0,00																											
skroplony biometylolan stanowiący samosilne paliwo		137		0,00																											
sprężony biometylolan stanowiący samosilne paliwo		138		0,00																											
biogwiazdówkowy ciekły stanowiący samosilne paliwo		139		0,00																											
biopalika produkowane z biomasy i stanowiące samosilne paliwa inne niż wymienione w wierszach 305 do 318		140		0,00																											
RAZEM (w.127+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																											

1d) [ŁOŚCI] RODZAJE BIOPALIW/CIEKŁYCH PRZEZNACZONYCH DO ZASTOSOWANIA W WYBRANYCH FLOTACH⁷⁾

Rodzaj biopaliwa ciekłego	Nr wiersza	Ilość [tony]	Wyszczególnianie		W tym zawartość biokomponentów [tony]
			biostenol	ester	
Benzyno silnikowe zawierające powyżej 10,0% objętościowo biokomponentów lub powyżej 22,0% objętościowo esteru etylo-tert-butylowego lub esteru etylo-tert-amylowego	145	0,00		0,00	0,00
Olej napędowy zawierający powyżej 7% objętościowo biokomponentów	146	0,00		0,00	0,00
ester stanowiący samosilne paliwo			metylowy kwasów tłuszczywych	0,00	0,00
biostenol stanowiący samosilne paliwo	147	0,00	etylowy kwasów tłuszczywych	0,00	0,00
biomelanol stanowiący samosilne paliwo	178	0,00	etylowy kwasów tłuszczywych	0,00	0,00
bioetanol stanowiący samosilne paliwo	179	0,00	etylowy kwasów tłuszczywych	0,00	0,00
biobutanol stanowiący samosilne paliwo	150	0,00	etylowy kwasów tłuszczywych	0,00	0,00
bioetester dimetylowy stanowiący samosilne paliwo	151	0,00	etylowy kwasów tłuszczywych	0,00	0,00
czysty olej roślinny stanowiący samosilne paliwo	152	0,00	etylowy kwasów tłuszczywych	0,00	0,00
biobutanol stanowiący samosilne paliwo	153	0,00	etylowy kwasów tłuszczywych	0,00	0,00
bio propan-butanol stanowiący samosilne paliwo	154	0,00	etylowy kwasów tłuszczywych	0,00	0,00
skroplony biomelan stanowiący samosilne paliwo	155	0,00	etylowy kwasów tłuszczywych	0,00	0,00
spreżony biomelan stanowiący samosilne paliwo	156	0,00	etylowy kwasów tłuszczywych	0,00	0,00
biowodór stanowiący samosilne paliwo	157	0,00	etylowy kwasów tłuszczywych	0,00	0,00
biowęglowodowy ciekiel stanowiące samosilne paliwo	158	0,00	etylowy kwasów tłuszczywych	0,00	0,00
biopaliva produkowane z biomasy i stanowiące samosilne paliwa inne niż wymienione w wierszach 323 do 356	159	0,00	etylowy kwasów tłuszczywych	0,00	0,00
RAZEM			etylowy kwasów tłuszczywych	0,00	0,00
(w. 145+w. 146+w. 147+w. 148+w. 150+w. 151+w. 152+w. 153+w. 154+w. 155+w. 156+w. 157+w. 158+w. 159+w. 160+w. 161)	160	0,00	etylowy kwasów tłuszczywych	0,00	0,00
	161	0,00	etylowy kwasów tłuszczywych	0,00	0,00
	162	0,00	etylowy kwasów tłuszczywych	0,00	0,00

Bio-paliwa ciekła przeznaczone do zastosowania, wybranych i odrębnych jednostek własnością producenta lub użytkowanych przez producenta

Rodzaj bio-paliwa ciekłego	Nr wiersza	Ilość [tony]	W tym zawartość biokomponentu [tony]			
			bioetanol	ester metylowy kwasów tłuszczywych	ester etylowy kwasów tłuszczywych	biometanol
Benzynowy silnikowe zawierające powyżej 10,0% objętościowo biokomponentów lub powyżej 22,0% objętościowo eteru etylo-tert-butylowego lub etanu etylo-tert-amylowego	163	0,00			0,00	0,00
Olej napędowy zawierający powyżej 7% objętościowo biokomponentów	164	0,00			0,00	0,00
ester stanowiący samotisne paliwo						
bioetanol stanowiący samotisne paliwo	165	0,00			0,00	0,00
biometanol stanowiący samotisne paliwo	166	0,00			0,00	0,00
bioester dimetylowy stanowiący samotisne paliwo	167	0,00			0,00	0,00
biometanol stanowiący samotisne paliwo	168	0,00			0,00	0,00
bioester dimetylowy stanowiący samotisne paliwo	169	0,00			0,00	0,00
czysty olej roślinny stanowiący samotisne paliwo	170	0,00			0,00	0,00
biobutanol stanowiący samotisne paliwo	171	0,00			0,00	0,00
bio propan-butanol stanowiący samotisne paliwo	172	0,00			0,00	0,00
skroplony biometanol stanowiący samotisne paliwo	173	0,00			0,00	0,00
spreżony biometanol stanowiący samotisne paliwo	174	0,00			0,00	0,00
biowodór stanowiący samotisne paliwo	175	0,00			0,00	0,00
biowęglowodowy ciekłe stanowiące samotisne paliwo	176	0,00			0,00	0,00
bio-paliwa produkowane z biomasy, stanowiące samotisne paliwa inne niż wymienione w wierszach 342 do 358	177	0,00	RODZAJ 1:			
	178	0,00	RODZAJ 2:			
	179	0,00	RODZAJ 3:			
RAZEM (w. 163+w. 164+w. 165+w. 166+w. 167+w. 168+w. 69+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

1. E) ILIŚCI I RODZAJE BIOPALIW CIEKŁYCH ZUŻYTYCH NA POTRZEBY WŁASNE

Rodzaj biopaliwa ciekłego	Nr wiersza	Ilość [tony]	bioetanol	Wyszczególnienie									
				ester metylowy kwasów tłuszczywych	ester etylowy kwasów tłuszczywych	biometanol	biometanol	biopropan-butanol	czysty olej dimetylowy	czysty olej roslinny	biopropaan	biogenerator	y ciekle
Benzyny silnikowe zawierające powyżej 10,0% olejotłocisko biokomponentów lub powyżej 22,0% olejotłocowo etenu etylo-tert-butylowego lub etenu etylo-tert-amylowego	181	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Olej napędowy zawierający powyżej 7% olejotłocisko biokomponentów	182	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ester stanowiący samosilne paliwo	183	0,00											
bioetanol stanowiący samosilne paliwo	184	0,00											
bioetanol stanowiący samosilne paliwo	185	0,00											
biometanol stanowiący samosilne paliwo	186	0,00											
bioester dimetylowy stanowiący samosilne paliwo	187	0,00											
czysty olej roślinny stanowiący samosilne paliwo	188	0,00											
biobutanol stanowiący samosilne paliwo	189	0,00											
bio propan-butanol stanowiący samosilne paliwo	190	0,00											
skroplony biometanol stanowiący samosilne paliwo	191	0,00											
spążkowany biometanol stanowiący samosilne paliwo	192	0,00											
biowęglowodowy ciekłe stanowiące samosilne paliwo	193	0,00											
biopaliwa produkowane z biomasy stanowiące samosilne paliwa inne niż wymienione w wierszach 361 do 374	195	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)	196	0,00											
	197	0,00											
	198	0,00											

2. KOSZTY WYTWARZENIA POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW PALIW CIEKŁYCH I BIOPALIW CIEKŁYCH (w tys. zł) ^{b)}					
Wyszczególnienie					
0	1	2	3	4	5
Koszty wytwarzania paliw 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)
Benzynowe zawierające do 5,0% objętościowo biokomponentów lub do 15,0% etanu etilo-tert-butylowego lub etanu etilo-tert-amylowego	199	0,00	0,00	0,00	0,00
Benzynowe zawierające od 5% do 10,0% objętościowo biokomponentów lub etanu etilo-tert-butylowego lub etanu etilo-tert-amylowego	200	0,00	0,00	0,00	0,00
Olej napędowy zawierający do 7% objętościowo biokomponentów	201	0,00	0,00	0,00	0,00
RAZEM (w.199+w.200+w.201)	202	0,00	0,00	0,00	0,00

Koszty wytworzenia biopaliw ciekłych	Nr wiersza	Koszty zakupu biokomponentów	Koszty zakupu surowców do wytworzenia 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 etho-tert-butylowego (lub eteru etho-tert-amylowego)	203	0,00	0,00	0,00	0,00
Olej napędowy zawierający powyżej 7% objętościowo biokomponentów	204	0,00	0,00	0,00	0,00
ester stanowiący samoisine paliwo	205	0,00	0,00	0,00	0,00
metylowy kwasów tłuszczyowych	206	0,00	0,00	0,00	0,00
etylowy kwasów tłuszczyowych	207	0,00	0,00	0,00	0,00
biobutanol stanowiący samoistne paliwo	208	0,00	0,00	0,00	0,00
biometylanol stanowiący samoistne paliwo	209	0,00	0,00	0,00	0,00
czysty olej roślinny stanowiący samoistne paliwo	210	0,00	0,00	0,00	0,00
bioester dimetylowy stanowiący samoistne paliwo	211	0,00	0,00	0,00	0,00
biobutanol stanowiący samoistne paliwo	212	0,00	0,00	0,00	0,00
bio propan-butanol stanowiący samoistne paliwo	213	0,00	0,00	0,00	0,00
skroplony biometan stanowiący samoistne paliwo	214	0,00	0,00	0,00	0,00
sprężony biometan stanowiący samoistne paliwo	215	0,00	0,00	0,00	0,00
biowęglowodowy ciekły stanowiący samoistne paliwo	216	0,00	0,00	0,00	0,00
biopaliwa produkowane z biomasy i stanowiące samoisine paliwa inne niż wymienione w wierszach 1-16 do 418	RODZAJ 1:	0,00	0,00	0,00	0,00
	RODZAJ 2:	0,00	0,00	0,00	0,00
	RODZAJ 3:	0,00	0,00	0,00	0,00

RAZEM (W.203+W.204+W.205+W.206+W.207+W.208+W.2 09+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

Informacje o kosztach pozostałycych: [10]

Miejsce i data sporządzenia sprawozdania
Podpis Osoby uprawnionej do reprezentowania producenta zaświadczenie o
wysłaniu i nadawaniu informacji i materiałów prasowych

Objaśnienia

- 1) Przedsiębiorca zamieszczca nazwę w brzmieniu zgodnym z zapisem występującym we właściwym rejestrze, np. w KRS lub Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej
- 2) Przedsiębiorca zamieszczca numer posiadanej koncesji udzielonej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki (należy wpisać tylko planowane numery dacyj), 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. 1164, 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 wewnętrzswspólnotowego i wprowadzenia do obrotu.
- 5) Pod projektem wprowadzenia do obrotu" należy rozumieć pierszą sprzedaż paliwa ciekłego oraz biopaliwa ciekłego lub biopaliwa ciekłego (poza procedurą zawieszenia poboru akcyzy, w rozumieniu przepisów o podatku akcyzowym) przez producenta, który dokonał bezpośrednio wytworzenia, importu lub nabycia wewnętrzswspólnotowego paliwa ciekłego lub biopaliwa ciekłego, bądź magazynował paliwo ciekłe lub biopaliwo ciekłe, nie wprowadzone 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 w niej uwzględnić całkowitą ilość paliwa ciekłego lub biopaliwa ciekłego, tj. wraz z zawartością danego biokomponentu. Natomiast wypełniając kolumny 3 - 15 należy podać ilość danego biokomponentu (biokomponentów). Natomiast wypełniając kolumny 3 - 15 należy podać ilość danego biokomponentu (biokomponentów), rozumiana 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 kontroliowania 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 nieponoszących sie po drogach abo grupę okontynuową lub statków żeglugi śródlądowej, wyposażonych w silniki przygotowane do spalania biopaliwa ciekłego, będącą własnością, lub użytkowanaą przez osobę fizyczną wykonującą działalność gospodarczą, osobę prawną, lub jednostkę organizacyjną nieposiadającą osobowości prawa.
- 9) Dane dotyczące kosztów należy wykazać w wartościach netto (bez podatku VAT).

¹⁰⁾ Należy określić rodzaj kosztów pozostałych.