

Warszawa, dnia 14 czerwca 2019 r.

Poz. 1113

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ENERGII¹⁾**

z dnia 3 czerwca 2019 r.

**w sprawie wzoru sprawozdania kwartalnego podmiotu realizującego Narodowy Cel Wskaźnikowy
w zakresie dotyczącym paliw ciekłych, biopaliw ciekłych i innych paliw odnawialnych**

Na podstawie art. 30b ust. 6 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1344, 1356 i 1629 oraz z 2019 r. poz. 730) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się wzór sprawozdania kwartalnego podmiotu realizującego Narodowy Cel Wskaźnikowy w zakresie dotyczącym paliw ciekłych, biopaliw ciekłych i innych paliw odnawialnych, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.²⁾

Minister Energii: *K. Tchórzewski*

¹⁾ Minister Energii kieruje działem administracji rządowej – energia, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Energii (Dz. U. poz. 2314).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 20 marca 2018 r. w sprawie wzoru sprawozdania kwartalnego podmiotu realizującego Narodowy Cel Wskaźnikowy w zakresie dotyczącym paliw ciekłych, biopaliw ciekłych i innych paliw odnawialnych (Dz. U. poz. 600), które utraciło moc z dniem 1 października 2018 r. w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 6 czerwca 2018 r. o zmianie ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1356 i 2533 oraz z 2019 r. poz. 412).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Energii
z dnia 3 czerwca 2019 r. (Dz. U. poz. 1113)

WZÓR

Sprawozdanie kwartalne podmiotu realizującego Narodowy Cel Wskaźnikowy	
za kwartał 20..... r.	
Informacje o podmiocie realizującym Narodowy Cel Wskaźnikowy	
Oznaczenie podmiotu ¹⁾	1
Państwo ²⁾	2
Ulica i numer budynku/lokalu zamieszkania/siedziby	3
Kod pocztowy	4
Miejscowość	5
Województwo	6
Nr identyfikacji podatkowej ³⁾	7

2. ILOŚCI I RODZAJE PALIW CIEKŁYCH, KTÓRE NIE ZOSTAŁY WYKORZYSTANE DO REALIZACJI OBOWIĄZKU, O KTÓRYM MOWA W ART. 23B USTAWY, ROPORZĄDZANYCH PRZEZ DOKONANIE JAKIEJKOLWIEK CZYNNOŚCI PRAWNEJ LUB FAKTYCZNEJ SKUTKUJĄCEJ TRWAŁYM WYBYCIEM SIĘ PALIW CIEKŁYCH LUB ZUŻYTYCH NA POTRZEBY WŁASNE Z OKREŚLENIEM ZAWARTOŚCI BIOKOMPONENTÓW W TYCH PALIWACH (4), 7)														
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Paliwo ciekłe	Nr wiersza	Ilość [tony] ⁶⁾	bioetanol	ester		biometanol	bioeter dimetylowy	czysty olej roślinny	biobutanol	bio propan-butan	skroplony biometan	sprężony biometan	biowodór	biowęglowodory ciekłe
				metylowy kwasów tłuszczowych	etylowy kwasów tłuszczowych									
	11	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
	12	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
	13	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. 11+w.12)			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, które mogą zawierać biowęglowodory ciekłe lub do 10,0 % objętościowo innych biokomponentów lub do 22,0 % objętościowo eteru etylo-tert-butyloвого lub eteru etylo-tert-amylowego

Olej napędowy, który może zawierać biowęglowodory ciekłe lub do 7,0% objętościowo innych biokomponentów

4. ILOŚCI I RODZAJE INNYCH PALIW ODNAWIALNYCH ROPORZĄDZANYCH PRZEZ DOKONANIE JAKIEJKOLWIEK CZYNNOŚCI PRAWNEJ LUB FAKTYCZNEJ LUB ZUŻYTYCH NA POTRZEBY WŁASNE ⁹⁾					
Rodzaj innego paliwa odnawialnego		Nr wiersza		Ilość [tony]	
Rodzaj 1:		29			
Rodzaj 2:		30			
Rodzaj 3:		31			
5.1. WARTOŚĆ ENERGETYCZNA BIKOMPONENTÓW WYKORZYSTANYCH W PALIWACH CIEKŁYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 30B UST. 3 PKT 1 LIT. A USTAWY ¹⁰⁾					
0	1	2	3	4	
Rodzaj biokomponentu zawartego w benzynie silnikowej	Nr wiersza	Ilość [tony]	Wartość opałowa [MJ/kg]	Wartość energetyczna [MJ]	
bioetanol	32	0,00	27	0,00	
biometanol	33	0,00	20	0,00	
biobutanol	34	0,00	33	0,00	
ester	35	0,00	37	0,00	
etylowy kwasów tłuszczowych	36	0,00	40,1	0,00	
bioeter dimetylowy	37	0,00	28	0,00	
czysty olej roślinny	38	0,00	37	0,00	
biowęglowodory ciekłe do silników z zapłonem iskrowym	39	0,00	43	0,00	
bio propan-butan	40	0,00	0,00	0,00	
skroplony biometanol	41	0,00	0,00	0,00	
spierzony biometanol	42	0,00	50	0,00	
biowodór	43	0,00	120	0,00	
Razem (w.32+w.33+w.34+w.35+w.36+w.37+w.38+w.39+w.40+w.41 +w.42+w.43)	44	0,00		0,00	

5.2. WARTOŚĆ ENERGETYCZNA BIOKOMPONENTÓW WYKORZYSTANYCH W PALIWACH CIEKŁYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 30B UST. 3 PKT 1 LIT. A USTAWY ¹⁰⁾				
0	1	2	3	4
Rodzaj biokomponentu zawartego w oleju napędowym	Nr wiersza	Ilość [tony]	Wartość opałowa [MJ/kg]	Wartość energetyczna [MJ]
bioetanol	45	0,00	27	0,00
biometanol	46	0,00	20	0,00
biobutanol	47	0,00	33	0,00
ester	48	0,00	37	0,00
metylowy kwasów tłuszczowych	49	0,00	40,1	0,00
etylowy kwasów tłuszczowych	50	0,00	28	0,00
bioeter dimetylowy	51	0,00	37	0,00
czysty olej roślinny	52	0,00	44	0,00
biowęglowodory ciekłe do silników z zapłonem samoczynnym	53	0,00	0,00	0,00
bio propan-butan	54	0,00	0,00	0,00
skroplony biometan	55	0,00	50	0,00
sprężony biometan	56	0,00	120	0,00
biowodór	57	0,00		0,00
Razem (w.45+w.46+w.47+w.48+w.49+w.50+w.51+w.52+w.53+w.54+w.55+w.56)				

