

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ENERGII¹⁾
z dnia

w sprawie wzoru sprawozdania kwartalnego podmiotu realizującego Narodowy Cel
Wskaźnikowy

Na podstawie art. 30b ust. 6 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2017 r. poz. 285, 624 i 2290) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się wzór sprawozdania kwartalnego podmiotu realizującego Narodowy Cel Wskaźnikowy, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

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

MINISTER ENERGII

¹⁾ Minister Energii kieruje działem administracji rządowej – energia, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 9 grudnia 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Energii (Dz. U. poz. 2087).

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 identyfikacyjny - REGON ³⁾	7	
Nr identyfikacji podatkowej ³⁾	8	

1. PALIWA CIEKŁE, WYKORZYSTANE DO REALIZACJI OBOWIĄZKU, O KTÓRYM MOWA W ART. 23b USTAWY Z DNIA 25 SIERPNIĄ 2006 R. O BIODOPONENTACH I BIODOPALIWACH CIEKŁYCH, ZWANEJ DALEJ "USTAWĄ", ROZPORZĄDZANE PRZEZ DOKONANIE JAKIEJKOLWIEK CZYNNOŚCI PRAWNEJ LUB FAKTYCZNEJ LUB ZUŻYTE NA POTRZEBY WŁASNE Z OKREŚLENIEM ZAWARTOŚCI BIODOPONENTÓW W TYCH PALIWACH ⁴⁾															
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Paliwo ciekłe		Ilość [tony] ⁵⁾	Zawartość biodopONENTÓW w paliwie ciekłym [tony] ⁵⁾												
			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										
Benzyny silnikowe, które mogą zawierać biowęglowodory ciekłe, lub do 10,0% objętościowo innych biodopONENTÓW lub do 22,0% objętościowo eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amyłowego	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	0,00
Olej napędowy, który może zawierać biowęglowodory ciekłe, lub do 7% objętościowo innych biodopONENTÓW	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	0,00
RAZEM (w.12+w.13)	14	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

2. PALIWA CIEKŁE, KTÓRE NIE ZOSTAŁY WYKORZYSTANE DO REALIZACJI OBOWIĄZKU, O KTÓRYM MOWA W ART. 23b USTAWY, ROZPORZĄDZANE PRZEZ DOKONANIE JAKIEJKOLWIEK CZYNNOŚCI PRAWNEJ LUB FAKTYCZNEJ LUB ZUŻYTE NA POTRZEBY WŁASNE Z OKREŚLENIEM ZAWARTOŚCI BIOKOMPONENTÓW W TYCH PALIWACH ⁴⁾															
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Paliwo ciekłe		Ilość [tony] ⁵⁾	Zawartość biokomponentów w paliwie ciekłym [tony] ⁵⁾												
			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										
Benzyny silnikowe, które mogą zawierać biowęglowodory ciekłe, lub do 10,0% objętościowo innych biokomponentów lub do 22,0% objętościowo eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amyłowego	15	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, który może zawierać biowęglowodory ciekłe, lub do 7% objętościowo innych biokomponentów	16	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.15+w.16)	17	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

3. BIOPALIWA CIEKŁE ROZPORZĄDZANE PRZEZ DOKONANIE JAKIEJKOLWIEK CZYNNOŚCI PRAWNEJ LUB FAKTYCZNEJ LUB ZUŻYTE NA POTRZEBY WŁASNE, Z OKREŚLENIEM ZAWARTOŚCI BIOKOMPONENTÓW W TYCH BIOPALIWACH ⁴⁾																											
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15												
Biopaliwo ciekłe		Ilość [tony] ⁵⁾	Zawartość biokomponentów w biopaliwie ciekłym [tony] ⁶⁾																								
			bioetanol	ester		biometanol	bioeter dimetylowy	czysty olej roślinny	biobutanol	bio propan-butan	skroplony biometan	sprężony biometan	biowodór														
				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, z wyłączeniem benzyn silnikowych zawierających biowęglowodory ciekłe		18	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, z wyłączeniem oleju napędowego zawierającego biowęglowodory ciekłe		19	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	metylowy kwasów tłuszczowych	20	0,00	X																							
	etylowy kwasów tłuszczowych	21	0,00																								
bioetanol stanowiący samoistne paliwo		22	0,00																								
biometanol stanowiący samoistne paliwo		23	0,00																								
bioeter dimetylowy stanowiący samoistne paliwo		24	0,00																								
czysty olej roślinny stanowiący samoistne paliwo		25	0,00																								
biobutanol stanowiący samoistne paliwo		26	0,00																								
bio propan-butan stanowiący samoistne paliwo		27	0,00																								
skroplony biometan stanowiący samoistne paliwo		28	0,00																								
sprężony biometan stanowiący samoistne		29	0,00																								
biowodór stanowiący samoistne paliwo		30	0,00																								
biowęglowodory ciekłe stanowiące samoistne paliwo		31	0,00																								
RAZEM (w.18+w.19+w.20+w.21+w.22+w.23+w.24+w.25+w.26+w.27+w.28+w.29+w.30+w.31)		32	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

4. INNE PALIWA ODNAWIALNE ROZPORZĄDZANE PRZEZ DOKONANIE JAKIEJKOLWIEK CZYNNOŚCI PRAWNEJ LUB FAKTYCZNEJ LUB ZUŻYTE NA POTRZEBY WŁASNE	
Rodzaj nnego paliwa odnawialnego	Nr wiersza
Rodzaj 1:	33
Rodzaj 2:	34
Rodzaj 3:	35

5. RODZAJE BIOKOMPONENTÓW WYKORZYSTANYCH W PALIWACH CIEKŁYCH I BIOPALIWACH CIEKŁYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 30b UST. 3 PKT 1 I 2 USTAWY ⁶⁾				
Rodzaj biokomponentu	Nr wiersza	Biokomponenty, samodzielnie lub za pośrednictwem innego podmiotu, importowane lub nabyte wewnątrzspółnotowo ⁵⁾		Pozostałe biokomponenty ⁵⁾
		zawarte w paliwach ciekłych, o których mowa w art. 30b ust. 3 pkt 1 ustawy	zawarte w biopaliwach ciekłych, o których mowa w art. 30b ust. 3 pkt 2 ustawy	
bioetanol	36			
biometanol	37			
biobutanol	38			
ester	39			
bioeter dimetylowy	40			
czysty olej roślinny	41			
biowęglowodory ciekłe	42			
bio propan-butan	43			
skroplony biometan	44			
sprężony biometan	45			
biowodór	46			

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny.	
Miejsce i data sporządzenia sprawozdania	Czytelny podpis osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu składającego sprawozdanie

Objaśnienia

¹⁾ Firma, w brzmieniu zgodnym z wpisem występującym we właściwym rejestrze, tj. w Krajowym Rejestrze Sądowym lub Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, w przypadku podmiotów prowadzących działalność gospodarczą lub imię i nazwisko w przypadku osób fizycznych.

²⁾ Należy wpisać państwo, w którym podmiot realizujący Narodowy Cel Wskaźnikowy ma siedzibę lub miejsce zamieszkania.

³⁾ Jeżeli podmiot posiada.

⁴⁾ Wypełniając kolumnę 2 w tabeli 1, tabeli 2 oraz tabeli 3 należy w niej uwzględnić całkowitą ilość paliwa ciekłego lub biopaliwa ciekłego, tj. wraz z zawartością danego rodzaju biokomponentu (biokomponentów). Natomiast wypełniając kolumny 3 - 15 należy podać ilość danego rodzaju biokomponentu (biokomponentów) rozumianą jako jego zawartość w całkowitej ilości paliwa ciekłego lub biopaliwa ciekłego, podanej w kolumnie 1.

⁵⁾ 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).

⁶⁾ Znakiem "x" należy zaznaczyć wykorzystane biokomponenty.