

PODMIOTY REALIZUJĄCE NARODOWY CEL WSKAŹNIKOWY	URE - NCW
--	------------------

Sprawozdanie roczne podmiotu realizującego Narodowy Cel Wskaźnikowy w zakresie realizacji tego celu	<p>Sprawozdanie należy przekazać w terminie 90 dni po zakończeniu roku kalendarzowego, następującego po roku, którego dotyczy sprawozdanie, na adres:</p> <p>Urząd Regulacji Energetyki Al. Jerozolimskie 181, 02-222 Warszawa</p>
za rok:	

Podstawa prawna: art. 30b ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2017 r. poz. 285 z późn. zm.)

Oznaczenie firmy podmiotu realizującego Narodowy Cel Wskaźnikowy	1	
Kraj	2	
Ulica	3	
Kod pocztowy	4	
Miejscowość	5	
Województwo	6	
Nr identyfikacyjny - REGON	7	
Nr identyfikacji podatkowej - NIP	8	
Nr koncesji na wytwarzanie paliw ciekłych (WPC)	9	
Nr koncesji na obrót paliwami ciekłymi (OPC)	10	
Nr koncesji na obrót paliwami ciekłymi z zagranicą (OPZ)	11	

DZIAŁ 1. ILOŚCI PALIW CIEKŁYCH, BIOPALIW CIEKŁYCH I INNYCH PALIW ODNAWIALNYCH, ROZPORZĄDZONYCH POPRZEC DOKONANIE JAKIEJKOLWIEK CZYNNOŚCI PRAWNEJ LUB FAKTYCZNEJ LUB ZUŻYTYCH NA POTRZEBY WŁASNE W TRANSPORCIE DROGOWYM I KOLEJOWYM

Wyszczególnienie	Ilość [ton]	w tym zawartość biokomponentu [ton]												biowęglowodory ciekłe												
		bioetanol	ester		biometanol	bioeter dimetylowy	czysty olej roślinny	biobutanol	bio propan-butan	skroplony biometan	sprężony biometan	biowodór	do silników o zapłonie iskrowym	do silników o zapłonie samoczynnym												
			metylowy kwasów tłuszcz.	etylowy kwasów tłuszcz.																						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14												
1.1. Paliwa ciekłe																										
benzyny silnikowe zawierające do 5,0% objęt. biokomponentów lub do 15,0% objęt. eteru etylo-tert-butyl. lub eteru etylo-tert-amylowego	101																									
benzyny silnikowe zawierające od 5% do 10,0% objęt. biokomponentów lub od 15,0% do 22,0% objęt. eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego	102																									
olej napędowy zawierający do 7,0% objęt. biokomponentów	103																									
RAZEM (suma wierszy od 101 do 103)	104																									
1.2. Biopaliwa ciekłe																										
benzyny silnikowe zawierające powyżej 10,0% objęt. biokomp. lub powyżej 22,0% objęt. eteru etylo-tert-butylowego lub eteru etylo-tert-amylowego	105																									
olej napędowy zawier. powyżej 7% objęt. biokomponentów	106																									
ester stanowiący samoistne paliwo	metylowy kwasów tłuszcz.	107	X																							
	etylowy kwasów tłuszcz.	108																								
bioetanol stanowiący samoistne paliwo	109																									
biometanol stanowiący samoistne paliwo	110																									
bioeter dimetylowy stanowiący samoistne paliwo	111																									
czysty olej roślinny stanowiący samoistne paliwo	112																									
biobutanol stanowiący samoistne paliwo	113																									
bio propan-butan stanowiący samoistne paliwo	114																									
skroplony biometan stanowiący samoistne paliwo	115																									
sprężony biometan stanowiący samoistne paliwo	116																									
biowodór stanowiący samoistne paliwo	117																									
biowęglowodory ciekłe stanowiące samoistne paliwo	do siln. o zapł. iskrowym	118																								
	do siln. o zapł. samoczynnym	119																								
biopaliwa ciekłe produkowane z biomasy i stanowiące samoistne paliwa inne niż wymienione w wierszach 107-119	rodzaj 1:	120																								
	rodzaj 2:	121																								
	rodzaj 3:	122																								
RAZEM (suma wierszy od 105 do 122)	123																									
1.3. Inne paliwa odnawialne																										
rodzaj 1:	124																									
rodzaj 2:	125																									
rodzaj 3:	126																									

DZIAŁ 2. BIODOPRODUKTY WYKORZYSTANE W PALIWACH CIEKŁYCH, BIOPALIWACH CIEKŁYCH I INNYCH PALIWACH ODNAWIALNYCH, ROZPORZĄDZONYCH POPRZEC DOKONANIE JAKIEJKOLWIEK CZYNNOŚCI PRAWNEJ LUB FAKTYCZNEJ LUB ZUŻYTYCH NA POTRZEBY WŁASNE WE WSZYSTKICH RODZAJACH TRANSPORTU, SPEŁNIAJĄCE KRYTERIA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU

Oznaczenie firmy dostawcy biokomponentu	NIP dostawcy	Rodzaj biokomponentu (wybierz z listy)	Ilość [ton]	Poziom emisji gazów cieplarnianych [gCO ₂ eq/MJ]	Nazwa uznanego syst. certyfikacji/data umowy o której mowa w art. 28c ust. 2 pkt 2 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych
0	1	2	3	4	5
2.1. Biokomponenty wytworzone przez wytwórców, prowadzących działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania biokomponentów, z surowców rolniczych pozyskiwanych z gospodarstwa rolnego położonego na obszarze co najmniej jednego z państw członkowskich Unii Europejskiej, w Republice Turcji albo w państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym na podstawie umowy kontraktacji zawartej między producentem rolnym prowadzącym to gospodarstwo a wytwórcą, przetwórcą lub pośrednikiem					
	201a				
	201b				
	201c				
	201d				
	201e				
2.2. Biokomponenty wytworzone przez wytwórców, prowadzących działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania biokomponentów, z biomasy pozyskanej na podstawie umowy dostawy zawartej między wytwórcą a pośrednikiem lub przetwórcą					
	202a				
	202b				
	202c				
	202d				
	202e				
2.3. Biokomponenty wytworzone przez wytwórców, prowadzących działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania biokomponentów, z surowców rolniczych pozyskanych z produkcji własnej wytwórców					
	203a				
	203b				
	203c				
	203d				
RAZEM (suma wierszy od 201 do 203)	203z				
2.4. Biokomponenty wytworzone z surowców rolniczych lub biomasy pozyskanych w inny sposób niż określony wyżej w pkt 2.1 - 2.3					
	204a				
	204b				
	204c				
	204d				

DZIAŁ 3. REALIZACJA NARODOWEGO CELU WSKAŹNIKOWEGO

3.1. Wartość opałowa biokomponentów zawartych w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekłych, rozporządzonych poprzez dokonanie jakiegokolwiek czynności prawnej lub faktycznej lub zużytych na potrzeby własne w transporcie drogowym i kolejowym (patrz Dział 1)					
Wyszczególnienie		Ilość [ton]	Wartość opałowa		
			[MJ/kg]	[MJ]	
0		1	2	3	4
bioetanol	301			27	
biometanol	302			20	
ester	metylowy kwasów tłuszczowych	303		37	
	etylowy kwasów tłuszczowych	304		40,1	
bioeter dimetylowy	305			28	
czysty olej roślinny	306			37	
biobutanol	307			33	
bio propan-butan	308			0,0	
skroplony biometan	309			0,0	
sprężony biometan	310			50	
biowodór	311			120	
biowęglowodory ciekłe	do silników z zapłonem iskrowym	312		43	
	do silników z zapłonem samoczynnym	313		44	
RAZEM (suma wierszy od 301 do 313)		314			
3.2. Wartość opałowa biokomponentów zawartych w paliwach ciekłych, biopaliwach ciekłych i innych paliwach odnawialnych, rozporządzonych poprzez dokonanie jakiegokolwiek czynności prawnej lub faktycznej lub zużytych na potrzeby własne we wszystkich rodzajach transportu (patrz Dział 2).					
Wyszczególnienie		Ilość [ton]	w tym ilość zaliczona podwójnie [ton]	Wartość opałowa	
				[MJ/kg]	[MJ]
0		1	2	3	4
bioetanol	315			27	0
biometanol	316			20	0
ester	metylowy kwasów tłuszczowych	317		37	0
	etylowy kwasów tłuszczowych	318		40,1	0
bioeter dimetylowy	319			28	0
czysty olej roślinny	320			37	0
biobutanol	321			33	0
bio propan-butan	322			0,0	0
skroplony biometan	323			0,0	0
sprężony biometan	324			50	0
biowodór	325			120	0
biowęglowodory ciekłe	do silników z zapłonem iskrowym	326		43	0
	do silników z zapłonem samoczynnym	327		44	0
RAZEM (suma wierszy od 315 do 327)		328			0
3.3. Wartość opałowa paliw ciekłych i biopaliw ciekłych, rozporządzonych poprzez dokonanie jakiegokolwiek czynności prawnej lub faktycznej lub zużytych na potrzeby własne w transporcie drogowym i kolejowym (patrz Dział 1).					
Wyszczególnienie		Ilość [ton]	Wartość opałowa		
			[MJ/kg]	[MJ]	
0		1	2	3	
czyste benzyny silnikowe zawarte w paliwach ciekłych	329			43	0
czyste benzyny silnikowe zawarte w biopaliwach ciekłych	330			43	0
czysty olej napędowy zawarty w paliwach ciekłych	331			43	0
czysty olej napędowy zawarty w biopaliwach ciekłych	332			43	0
biokomponenty zawarte w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekł. (w. 314)		333			0
RAZEM (suma wierszy od 329 do 333)		334			0

Podmiotom, które **UDOKUMENTOWAŁY** wykorzystanie w danym roku nie mniej niż 70% biokomponentów, wytworzonych przez wytwórców, prowadzących działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania biokomponentów, z surowców rolniczych lub biomasy, pozyskanych w sposób określony w art. 23 ust. 4 pkt 1-3 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, przysługuje **możliwość obniżenia wielkości obowiązku realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego** poprzez zastosowanie współczynnika redukcyjnego. Poniżej należy **zaznaczyć właściwe pole wyboru**.

- NIE KORZYSTAM z możliwości redukcji Narodowego Celu Wskaźnikowego**, o której mowa w art. 23 ust. 4 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych.
- KORZYSTAM z możliwości redukcji Narodowego Celu Wskaźnikowego**, o której mowa w art. 23 ust. 4 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych.

3.4. Udział biokomponentów wytworzonych z surowców rolniczych lub biomasy pozyskanych w sposób określony w Dziale 2 w pkt 2.1 - 2.3.			
Wyszczególnienie		Ilość	Udział
		[ton]	%
0		1	2
biokomponenty zawarte w paliwach ciekłych, biopaliwach ciekłych i innych paliwach odn. (w. 328)		335	100%
biokomponenty wytworzone z surowców rolniczych lub biomasy pozyskanych w sposób określony w Dziale 2 w pkt 2.1 - 2.3 (w. 203z)		336	

3.5. Realizacja Narodowego Celu Wskaźnikowego		
Narodowy Cel Wskaźnikowy [%]	337	
Współczynnik redukcyjny	338	
Obowiązkowy udział biokomponentów [%]	339	
Zrealizowany udział biokomponentów [%]	340	

Do niniejszego sprawozdania załączono, zgodnie z art. 30b ust. 1b ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, oryginały wystawionych świadectw potwierdzających spełnienie kryteriów zrównoważonego rozwoju przez biokomponenty, które zostały zaliczone do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego, w liczbie: szt.

.....
(imię, nazwisko, numer telefonu i adres e-mail osoby
wypełniającej sprawozdanie)

.....
(miejscowość, data)

.....
(pieczęćka imienna i podpis osoby upoważnionej do
reprezentowania podmiotu)

Uwaga: Wszystkie pola sprawozdania zawierające dane liczbowe powinny być czytelne. W tym celu może być konieczne dostosowanie ustawień strony oraz drukowania.