

Warszawa, dnia 14 listopada 2017 r.

Informacja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 80/2017

w sprawie ogłoszenia całkowitych wielkości produkcji i przywozu paliw ciekłych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej

Działając na podstawie art. 43d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, ogłaszam całkowite wielkości produkcji i przywozu paliw ciekłych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej za III kwartał br., z zachowaniem nazw i klasyfikacji Nomenklatury Scalonej (kody CN). Jednocześnie pragnę przedstawić następujące wyjaśnienia.

Kwartał, którego dotyczy niniejsze ogłoszenie jest pierwszym kwartałem objętym obowiązkiem sprawozdawczym. Sprawozdania były składane po raz pierwszy i pomimo zamieszczanych na stronie internetowej Urzędu wytycznych co do ich prawidłowego wypełniania, widoczny był często brak świadomości w jaki sposób należy przekazywać dane do Prezesa URE. Pomimo dokładania wszelkiej możliwej staranności i podejmowania działań mających na celu wyjaśnienie treści składanych sprawozdań, nie było możliwe wyeliminowanie całości napotkanych nieprawidłowości. Do najczęściej spotykanych błędów należały:

- wskazywanie niewłaściwych jednostek miary lub wagi, stosowanie ton, litrów i m³ niezgodnie z wzorem formularza sprawozdania,
- brak wskazania kodów CN paliw ciekłych, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Energii z dnia 15 grudnia 2016 r. w sprawie szczegółowego wykazu paliw ciekłych, których wytwarzanie, magazynowanie lub przeładunek, przesyłanie lub dystrybucja, obrót, w tym obrót z zagranicą, wymaga koncesji oraz których przywóz wymaga wpisu do rejestru podmiotów przywożących (Dz. U. z 2016 r. poz. 2039),
- wykorzystywanie znalezionych w internecie wzorów sprawozdania, pochodzących z pierwszych projektów rozporządzenia i nie odpowiadających zakresowi wymaganych danych.

Jednocześnie ustawowy termin ogłoszenia kwartalnych danych dotyczących całkowitych ilości produkcji i przywozu uniemożliwił w wielu przypadkach, w których pojawiły się nieprawidłowości, uzyskanie od przedsiębiorców stosownych wyjaśnień. Ponadto nie wszystkie zobowiązane podmioty wywiązały się z ciążących na nich obowiązków sprawozdawczych.

Trudności związane były również z ustaleniem ilości paliw wyprodukowanych, co wynikało z następujących przyczyn:

- przedsiębiorcy zajmujący się wytwarzaniem gazu płynnego (LPG) deklarowali jako ilość paliwa wytworzonego cały wolumen paliw służących do wytwarzania paliwa końcowego. Paliwo takie może podlegać wielokrotnie procesom mieszania w różnych instalacjach wytwórczych w kraju, co w ujawnianych sprawozdaniach zwiększa wolumen wytworzonego gazu płynnego (LPG), mimo iż proces taki nie skutkuje zwiększeniem ilości paliwa znajdującego się w obrocie rynkowym,
- w procesach uszlachetniania paliwa lub dodawania biokomponentów do paliwa dozowane są dodatki w ilości nie przekraczającej kilku procent. Mimo to przedsiębiorcy zajmujący się taką działalnością deklarowali w sprawozdaniach całość wytworzonego paliwa, co skutkowało w praktyce zwielokrotnieniem deklarowanych ilości wyprodukowanego paliwa.

Z uwagi na powyższe wielkości wytworzonych paliw, ujawnione w przekazywanych do Prezesa URE sprawozdaniach, konieczne będzie dalsze podejmowanie czynności mających na celu wyjaśnienie wpływających do Urzędu Regulacji Energetyki informacji. W celu uzyskania rzetelnych informacji zostało dotychczas wszczęte ponad 200 postępowań administracyjnych w sprawie wymierzenia kary dla przedsiębiorców, którzy nie wywiązali się w terminie z ciężących na nich obowiązków sprawozdawczych.

W celu zachowania rzetelności publikowanych danych, w przypadkach gdy produkcja benzyn silnikowych, oleju napędowego lub gazu płynnego (LPG) o danym kodzie CN odbywa się również w rafineriach znajdujących się na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, ilości paliw wyprodukowanych wykazywane są oddzielnie jako:

- 1) ilość paliw wyprodukowanych przez rafinerie znajdujące się na terenie RP oraz
- 2) ilość paliw ujawnionych w sprawozdaniach wszystkich przedsiębiorców.

Ilość wyprodukowanych i przywiezionych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej paliw ciekłych w III kwartale 2017 r.

Kod CN paliwa ciekłego	Ilość paliw wytworzonych ogółem	Ilość paliw wytworzonych w rafineriach na terenie RP	Ilość paliw przywiezionych ogółem
półprodukty rafineryjne: 2710 12 11 [ton]	6 686,998		1 975,743
półprodukty rafineryjne: 2710 12 15 [ton]	0,040		2 030,100
półprodukty rafineryjne: 2710 19 11 [ton]	2 820,103		0
półprodukty rafineryjne: 2710 19 15 [ton]	0,020		0
półprodukty rafineryjne: 2710 19 31 [ton]	9 209,965		12 247,326
półprodukty rafineryjne: 2710 19 35 [ton]	0		19,890
półprodukty rafineryjne: 2710 19 51 [ton]	12 229,870		0
półprodukty rafineryjne: 2710 19 55 [ton]	5 905,928		0
gaz płynny (LPG): 2711 12 [ton]	5 574,825	0,231	249 022,034
gaz płynny (LPG): 2711 13 [ton]	121 481,543	118 352,460	53 452,666
gaz płynny (LPG): 2711 14 00 [ton]	0,005	0,005	9 208,486
gaz płynny (LPG): 2711 19 00 [ton]	76 199,866		280 357,862
gaz płynny (LPG): 2901 10 00 [ton]	92,800		52 251,834
benzyny pirolityczne: 2710 12 11 [m3]	20 311,393		0
benzyny pirolityczne: 2710 12 15 [m3]	0		0
benzyny silnikowe: 2710 12 25 [m3]	31 361,983	30 811,209	4 721,796
benzyny silnikowe: 2710 12 41 [m3]	69 110,045	69 110,045	7 635,332
benzyny silnikowe: 2710 12 45 [m3]	1 590 411,671	1 251 839,462	155 674,841
benzyny silnikowe: 2710 12 49 [m3]	153 592,476	121 526,567	11 333,225
benzyny silnikowe: 2710 12 51 [m3]	0		0
benzyny silnikowe: 2710 12 59 [m3]	0		0
benzyny silnikowe: 2710 12 90 [m3]	173 103,872	173 103,872	1 706,463
benzyny silnikowe: 2207 20 00 [m3]	0		0
benzyny lotnicze: 2710 12 31 [m3]	13 229,236		83,944
paliwa typu benzyny do silników odrzutowych: 2710 12 70 [m3]	0		0
paliwa typu nafty do silników odrzutowych: 2710 19 21 [m3]	415 026,184		0,005
inne nafty: 2710 19 25 [m3]	48,110		130,068
inne nafty: 2710 19 29 [m3]	15,997		1 848,088
oleje napędowe: 2710 19 43 [m3]	1 828 225,251	1 675 586,902	1 471 423,087
oleje napędowe: 2710 20 11 [m3]	3 398 741,549	2 217 636,642	193 807,786
lekkie oleje opałowe i pozostałe oleje napędowe: 2710 19 46 [m3]	0		36,434
lekkie oleje opałowe i pozostałe oleje napędowe: 2710 19 47 [m3]	209 547,316		20 268,852
lekkie oleje opałowe i pozostałe oleje napędowe: 2710 19 48 [m3]	1 414,620		1,040
lekkie oleje opałowe i pozostałe oleje napędowe: 2710 20 15 [m3]	0		0
lekkie oleje opałowe i pozostałe oleje napędowe: 2710 20 17 [m3]	0		0
lekkie oleje opałowe i pozostałe oleje napędowe: 2710 20 19 [m3]	0		0
ciężkie oleje opałowe: 2710 19 62 [ton]	0		233,930
ciężkie oleje opałowe: 2710 19 64 [ton]	40 647,885		2 234,065
ciężkie oleje opałowe: 2710 19 68 [ton]	746 752,019		0
ciężkie oleje opałowe: 2710 20 31 [ton]	0		0
ciężkie oleje opałowe: 2710 20 35 [ton]	0		0
ciężkie oleje opałowe: 2710 20 39 [ton]	0		0
ciężkie oleje opałowe: 2710 20 90 [ton]	0		0
ciężkie oleje opałowe: 2707 99 19 [ton]	0		52
ciężkie oleje opałowe: 2707 99 91 [ton]	0		101,050
ciężkie oleje opałowe: 2707 99 99 [ton]	3 469,832		11 125,987
benzyny lakowe i przemysłowe: 2710 12 21 [m3]	618,863		10 504,706
benzyny lakowe i przemysłowe: 2710 12 25 [m3]	9,555		7 346,770
biopaliwa płynne (ciekłe): 3826 00 10 [m3]	210 025,402		5,097
biopaliwa inne niż 3826 00 10 [m3]	22 948,784		0
smary: 2710 19 71 [ton]	2 611,829		1 375,093
smary: 2710 19 75 [ton]	0		0
smary: 2710 19 81 [ton]	4 175,587		54 428,934
smary: 2710 19 83 [ton]	3 624,495		11 291,770
smary: 2710 19 85 [ton]	1,700		2 585,542
smary: 2710 19 87 [ton]	817,278		20 634,907
smary: 2710 19 91 [ton]	378,189		646,115
smary: 2710 19 93 [ton]	0		1 509,657
smary: 2710 19 99 [ton]	18 131,872		39 017,976