

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ENERGII¹⁾**

z dnia 2017 r.

**w sprawie wzoru informacji o rodzajach i lokalizacji infrastruktury paliw ciekłych
wykorzystywanej do prowadzonej działalności**

Na podstawie art. 43e ust. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się wzór informacji o rodzajach i lokalizacji infrastruktury paliw ciekłych wykorzystywanej do prowadzonej działalności, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ENERGII

WYKONANO POD WZGLĘDEM
PRAWNYM I REDAKCYJNYM

DYREKTOR
BIURA PRAWNEGO



Krzysztof Kłopotowski
RADCA PRAWNY

10/01/2017

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).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 984 i 1238, z 2014 r. poz. 457, 490, 900, 942, 1101 i 1662, z 2015 r. poz. 151, 478, 942, 1618, 1893, 1960 i 2365 oraz z 2016 r. poz. 266, 831, 925, 1052, 1165, 1823 i 1986.

UZASADNIENIE

Celem projektowanego rozporządzenia jest poprawa transparentności rynku paliw ciekłych poprzez zwiększenie dostępności do informacji o podmiotach działających na rynku paliw ciekłych. Art. 43e ust. 1 ustawy prawo energetyczne nałożył na podmioty wykonujące działalność polegającą na wytwarzaniu paliw ciekłych, magazynowaniu lub przeładunku paliw ciekłych, przesyłaniu lub dystrybucji paliw ciekłych, obrocie paliwami ciekłymi, w tym obrocie nimi z zagranicą, a także podmiot przywożący, obowiązku przekazywania do Prezesa URE informacji o rodzajach i lokalizacji infrastruktury paliw ciekłych wykorzystywanej do prowadzonej działalności w terminie 7 dni od dnia rozpoczęcia eksploatacji infrastruktury lub trwałego zaprzestania eksploatacji tej infrastruktury, w związku ze zmianami wprowadzonymi ustawą z dnia 22 lipca 2016 r. *o zmianie ustawy – Prawo energetyczne oraz niektórych innych ustaw* (Dz.U. 2016 poz. 1165).

Rozporządzenie określa wzór informacji o rodzajach i lokalizacji infrastruktury paliw ciekłych wykorzystywanej do prowadzonej działalności. Zebrane informacje zwiększą wiedzę o podmiotach działających na rynku wykonujących działalność polegającą na wytwarzaniu paliw ciekłych, magazynowaniu lub przeładunku paliw ciekłych, przesyłaniu lub dystrybucji paliw ciekłych, obrocie paliwami ciekłymi, w tym obrocie nimi z zagranicą, a także o podmiotach przywożący.

Ustawa nakłada obowiązek przekazywania informacji o rodzajach i lokalizacji infrastruktury paliw ciekłych wykorzystywanej do prowadzonej działalności do Prezesa URE w terminie 7 dni od dnia rozpoczęcia eksploatacji infrastruktury lub trwałego zaprzestania eksploatacji tej infrastruktury. Zakładanym rezultatem wprowadzanego obowiązku ma być skuteczne zwalczenie nadużyć w sektorze paliw poprzez ograniczenie możliwości prowadzenia działalności w sposób nielegalny, a z drugiej strony umożliwienie szybkiej identyfikacji i karania takiej działalności, co ma przełożyć się m.in. na lepszą ścigalność danin publicznych. W perspektywie długofalowej wprowadzone regulacje będą promować uczciwą konkurencję, wzrost bezpieczeństwa konsumentów paliw ciekłych oraz wzmocnić bezpieczeństwo paliwowe państwa a tym samym ograniczą nieprawidłowości istniejące obecnie na rynku (zjawisko „szarej strefy” na rynku paliw, które powoduje liczne straty dla budżetu państwa).

Termin wejścia w życie rozporządzenia określono na 7 dni od dnia ogłoszenia.

Projekt rozporządzenia nie jest sprzeczny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych, a zatem nie podlega notyfikacji zgodnie z trybem przewidzianym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) projekt zostanie umieszczony

w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy
Proces Legislacyjny.

<p>Nazwa projektu</p> <p>Rozporządzenie Ministra Energii w sprawie wzoru informacji o rodzajach i lokalizacji infrastruktury paliw ciekłych wykorzystywanej do prowadzenia działalności</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</p> <p>Minister Energii</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</p> <p>p. Michał Kurtyka, Podsekretarz Stanu w ME</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</p> <p>693-45-35 marek.kosicki@me.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia</p> <p>05.01.2017 r.</p> <p>Źródło: Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059, z późn. zm.)</p> <p>Nr w wykazie prac Ministra Energii:</p> <p>47.2.16</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Potrzeba wydania rozporządzenia wynika z konieczności zwiększenia dostępności do informacji o podmiotach działających na rynku paliw ciekłych poprzez wprowadzenie na podmioty wykonujące działalność polegającą na wytwarzaniu paliw ciekłych, magazynowaniu lub przeładunku paliw ciekłych, przesyłaniu lub dystrybucji paliw ciekłych, obrocie paliwami ciekłymi, w tym obrocie nimi z zagranicą, a także podmiot przywożący, obowiązek przekazywania do Prezesa URE informacji o rodzajach i lokalizacji infrastruktury paliw ciekłych wykorzystywanej do prowadzonej działalności w terminie 7 dni od dnia rozpoczęcia eksploatacji infrastruktury lub trwałego zaprzestania eksploatacji tej infrastruktury, w związku ze zmianami wprowadzonymi ustawą z dnia 22 lipca 2016 r. o zmianie ustawy – Prawo energetyczne oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2016 poz. 1165).

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Rozporządzenie określa wzoru sprawozdania o rodzajach i lokalizacji infrastruktury paliw ciekłych. Projektowane przepisy zwiększają dostęp do informacji o podmiotach działających na rynku i wprowadzają na podmioty wykonujące działalność polegającą na wytwarzaniu paliw ciekłych, magazynowaniu lub przeładunku paliw ciekłych, przesyłaniu lub dystrybucji paliw ciekłych, obrocie paliwami ciekłymi, w tym obrocie nimi z zagranicą, a także podmiot przywożący, obowiązek przekazywania do Prezesa URE informacji o rodzajach i lokalizacji infrastruktury paliw ciekłych wykorzystywanej do prowadzonej działalności w terminie 7 dni od dnia rozpoczęcia eksploatacji infrastruktury lub trwałego zaprzestania eksploatacji tej infrastruktury. Zakładanym rezultatem wprowadzanych zmian ma być pozyskanie wiedzy na temat infrastruktury, co pozwoli na skuteczne zwalczanie nadużyć w sektorze paliw poprzez ograniczenie możliwości prowadzenia działalności w sposób nielegalny, a z drugiej strony umożliwi szybkie identyfikowanie i karania takiej nielegalnej działalności, co ma przełożyć się m.in. na lepszą ściągalność danin publicznych. W perspektywie długofalowej projektowane regulacje będą promować uczciwą konkurencję, wzrost bezpieczeństwa konsumentów paliw ciekłych oraz wzmacniać bezpieczeństwo paliwowe państwa.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Projektowana regulacja ze względu na stopień jej szczegółowości nie była poddawana analizie prawno-porównawczej.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Podmioty wykonujące działalność polegającą na wytwarzaniu paliw ciekłych, magazynowaniu lub przeładunku paliw ciekłych, przesyłaniu lub dystrybucji paliw ciekłych, obrocie paliwami ciekłymi, w tym obrocie nimi z zagranicą, a także podmiot przywożący	8280 podmiotów posiadających koncesje oraz nieznana liczba podmiotów przywożących, które dotychczas nie były ewidencjonowane.	Prezes Urzędu Regulacji Energetyki	Pozwoli objąć podmioty wykonujące działalność polegającą na wytwarzaniu paliw ciekłych, magazynowaniu lub przeładunku paliw ciekłych, przesyłaniu lub dystrybucji paliw ciekłych, obrocie paliwami ciekłymi, w tym obrocie nimi z zagranicą, a także podmiot przywożący obowiązkiem przekazywania odpowiednich informacji w

			związku z prowadzoną działalnością gospodarczą
Urząd Regulacji Energetyki	1	Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059, z późn. zm.)	Pozwoli Prezesowi URE na kontrolę wypełniania obowiązków przez podmioty do tego zobowiązane

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Rozporządzenie poddane zostanie uzgodnieniom międzyresortowym oraz konsultacjom publicznym, dodatkowo projekt zostanie umieszczony na stronach RCL.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)	
Dochody ogółem													0
budżet państwa													0
JST													0
pozostałe jednostki (oddzielnie)													0
Wydatki ogółem													0
budżet państwa													0
JST													0
pozostałe jednostki (oddzielnie)													0
Saldo ogółem													0
budżet państwa													0
JST													0
pozostałe jednostki (oddzielnie)													0

Źródła finansowania	Zmiana nie spowoduje wzrostu wydatków z budżetu państwa.
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie projektowanych przepisów nie spowoduje dodatkowych wydatków z budżetu państwa.

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							

Niemierzalne	(dodaj/usuń)	
	(dodaj/usuń)	
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Brak wpływu.	
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu		
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
<p>Komentarz:</p> <p>Dzięki projektowanej zmianie będzie możliwe zwiększenie dostępności do informacji o podmiotach działających na rynku paliw ciekłych, poprzez wprowadzenie na podmioty wykonujące działalność polegającą na wytwarzaniu paliw ciekłych, magazynowaniu lub przeładunku paliw ciekłych, przesyłaniu lub dystrybucji paliw ciekłych, obrocie paliwami ciekłymi, w tym obrocie nimi z zagranicą, a także podmiot przywożący, obowiązek przekazywania do Prezesa URE informacji o rodzajach i lokalizacji infrastruktury paliw ciekłych wykorzystywanej do prowadzonej działalności w terminie 7 dni od dnia rozpoczęcia eksploatacji infrastruktury lub trwałego zaprzestania eksploatacji tej infrastruktury, co doprowadzi do jego uszczelnienia, a tym samym ograniczenia nieprawidłowościom istniejącym obecnie na rynku (zjawisko „szarej strefy” na rynku paliw, które powoduje liczne straty dla budżetu państwa).</p>		
9. Wpływ na rynek pracy		
Brak wpływu		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	Brak wpływu	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Planuje się, że projektowane rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Efekty wejścia w życie projektowanego rozporządzenia będą natychmiastowe i nie wymagają pomiaru.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Brak		

1. NIP PODMIOTU SKŁADAJĄCEGO INFORMACJĘ

2. NUMER NADANY PRZEZ ORGAN PRZYJMUJĄCY INFORMACJĘ

INFORMACJA

O RODZAJACH I LOKALIZACJI INFRASTRUKTURY PALIW CIEKŁYCH WYKORZYSTYWANEJ DO PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

DATA ZŁOŻENIA INFORMACJI _____ **ZŁOŻENIE INFORMACJI** **AKTUALIZACJA INFORMACJI**

Podstawa prawna: art. 43e ust. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059, z późn. zm.)

Składający: przedsiębiorstwo energetyczne oraz podmiot przywożący.

Termin składania: 7 dni od dnia rozpoczęcia eksploatacji infrastruktury lub trwałego zaprzestania eksploatacji tej infrastruktury.

Organ do którego składana jest informacja: Prezes Urzędu Regulacji Energetyki

A. OZNACZENIE PRZEDSIĘBIORSTWA ENERGETYCZNEGO albo PODMIOTU PRZYWOŻĄCEGO**A1. NAZWA PEŁNA:**

A2. REGON (JEŻELI POSIADA):**A3. PESEL (JEŻELI POSIADA):**

A4. ADRES SIEDZIBY ALBO MIEJSCE ZAMIESZKANIA:

3. KRAJ	4. WOJEWÓDZTWO	5. POWIAT	
6. GMINA	7. ULICA	8. NR DOMU	9. NR LOKALU
10. MIEJSCOWOŚĆ	11. KOD POCZTOWY	12. POCZTA	

B. INFRASTRUKTURA PALIWI CIEKŁYCH**B1. Instalacje wytwarzania**

	13	Rodzaj	14	Liczba	15	Wydajność [m ³ /godz.]	16	Pojemność [m ³]	17	Lokalizacja (adres)
Instalacja wytwarzania paliw ciekłych										

B2. Instalacje magazynowania

	18	Rodzaj	19	Liczba	20	Pojemność [m ³]	21	Lokalizacja (adres)
Instalacja magazynowania paliw ciekłych								

B3. Instalacje przetadunku

	22	Rodzaj	23	Liczba	24	Wydajność [m ³ /godz.]	25	Lokalizacja (adres)
Instalacja przetadunku paliw ciekłych								

B4. Stacje paliw ciekłych

	26	Liczba	27	Wielkość/pojemność [m ³]	28	Gatunki paliw	29	Lokalizacja (adres)
Stacja paliw ciekłych								
Stacja kontenerowa	30		31		32		33	

B5. Środki transportu paliw ciekłych

	Liczba	Pojemność [m ³]	Numer identyfikacyjny
Cysterny drogowe	34	35	36
Cysterny kolejowe	37	38	39
Statki	40	41	42

B6. Rurociągi

	Typ (przesyłowy/dystrybucyjny)	Długość [km]	Średnica [mm]	Wydajność [m ³ /dobę]
Rurociąg paliwowy	43	44	45	46

C. Informacja o załącznikach

Załączniki	47
------------	----

D. Podpis osoby upoważnionej do złożenia informacji

Imię i nazwisko	48	Data i podpis
Telefon kontaktowy	49	50

OBJAŚNIENIA

OBJAŚNIENIA OGÓLNE

1. Aktem prawnym zobowiązującym przedsiębiorstwa energetyczne oraz podmioty przywożące Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki informacji jest ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059, z późn. zm.).
1. Informację składa się w terminie 7 dni od dnia rozpoczęcia eksploatacji infrastruktury lub trwałego zaprzestania eksploatacji tej infrastruktury.
2. Niewypełnienie któregokolwiek z pól, w którym wymagana jest wartość liczbowa, jest równoznaczne z wpisaniem wartości „zero” (0).
3. Niewypełnienie danej tabeli będzie równoznaczne z oświadczeniem, że przedsiębiorstwo energetyczne lub podmiot przywożący nie posiada danego typu infrastruktury paliw ciekłych.
4. Wielkości odnoszące się do jednostek objętościowych, masowych lub wydajnościowych należy wpisywać z dokładnością do trzech miejsc po przecinku.
5. Przedsiębiorstwo energetyczne oraz podmiot przywożący aktualizują złożoną informację w terminie 7 dni od dnia rozpoczęcia eksploatacji nowej infrastruktury lub trwałego zaprzestania jej eksploatacji.

OBJAŚNIENIA SZCZEGÓLNE

1. W polu 1 należy wpisywać Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) nadany w Polsce podmiotowi składającemu informację.
2. Pole 2 wypełnia organ przyjmujący informację przez nadanie podmiotowi składającemu informację indywidualnego numeru.

Część A. OZNACZENIE PRZEDSIĘBIORSTWA ENERGETYCZNEGO albo PODMIOTU PRZYWOŻĄCEGO

1. W poz. A1, A2, A3, A4 - wpisuje się pełną nazwę, numer akcyzowy wydany przez właściwego naczelnika urzędu celnego (jeżeli posiada), REGON oraz adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego składającego sprawozdanie. W przypadku przedsiębiorcy zagranicznego, który prowadzi działalność na terytorium RP w ramach oddziału z siedzibą na terytorium RP utworzonego na warunkach i zasadach

określonych w ustawie z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej, należy wpisać ww. dane dotyczące oddziału.

Część B. INFRASTRUKTURA PALIW CIEKŁYCH,

1. B1 - instalacje wytwarzania:

- Pole 13: Należy podać rodzaj instalacji używanej do wytwarzania paliw ciekłych, mogą to być zarówno urządzenia / zespoły urządzeń rafineryjnych, jak i zbiorniki wykorzystywane w procesie produkcji,
- Pole 14: Należy podać ilość poszczególnych instalacji wytwarzania paliw ciekłych,
- Pole 15: Należy podać informacje dotyczące wydajności zespołów rafineryjnych lub jednostek przetwórczych, wyrażone w m³/godz. W przypadku zbiorników, należy wprowadzić „nie dotyczy”,
- Pole 16: Należy podać informacje dotyczące pojemności zbiorników oraz urządzeń rafineryjnych biorących udział w wytwarzaniu paliw ciekłych w m³,
- Pole 17: Należy wskazać adres położenia instalacji wytwarzania paliw ciekłych tj.: ulicę, nr budynku, kod pocztowy oraz miasto. W przypadku braku adresu, lub w przypadku potrzeby doprecyzowania lokalizacji instalacji, dozwolone jest wprowadzenie współrzędnych geograficznych zgodnie z systemem WGS84,

2. B2 - instalacje magazynowania:

- Pole 18: Należy podać rodzaj instalacji magazynowania paliw ciekłych. Mogą to być zarówno zbiorniki sztuczne na- i pod- powierzchniowe jak i podziemne magazyny paliw ciekłych. Zbiorniki magazynowe, będące częścią instalacji wytwarzania paliw ciekłych powinny być uwzględnione w tabeli B1,
- Pole 19: Należy podać ilość poszczególnych instalacji magazynowania paliw ciekłych,
- Pole 20: Należy podać informacje dotyczące pojemności zbiorników magazynujących paliwa ciekłe w m³,
- Pole 21: Należy podać dokładny adres położenia instalacji przetwarzania paliw ciekłych tj.: ulicę, nr budynku, kod pocztowy oraz miasto. W przypadku braku adresu, lub m w przypadku potrzeby doprecyzowania lokalizacji instalacji, dozwolone jest wprowadzenie współrzędnych geograficznych zgodnie z systemem WGS84,

3. B3 - instalacje przetadunku:

- Pole 22: Należy podać informacje o rodzaju instalacji przeładunku (zarówno załadunku jak i rozładunku) paliw ciekłych. Instalacje przeładunkowe będące częścią infrastruktury wytwarzania paliw ciekłych powinny być uwzględnione w tabeli B1,
 - Pole 23: Należy podać ilość poszczególnych instalacji przeładowywania paliw ciekłych,
 - Pole 24: Należy podać informacje dotyczące wydajności poszczególnej instalacji przeładowywania paliw ciekłych w m³/godz.,
 - Pole 25: Należy podać dokładny adres położenia instalacji przeładowywania paliw ciekłych tj.: ulicę, nr budynku, kod pocztowy oraz miasto. W przypadku braku adresu, lub w przypadku potrzeby doprecyzowania lokalizacji instalacji, dozwolone jest wprowadzenie współrzędnych geograficznych zgodnie z systemem WGS84,
4. B4 - stacje paliw ciekłych:
- Pole 26/30: Należy podać liczbę stacji paliw ciekłych lub stacji kontenerowych. W przypadku braku któregoś z typów stacji należy wprowadzić „brak” i pominąć wypełnianie następnych pól precyzujących informacje dotyczące danego typu stacji,
 - Pole 27/31: Należy podać pojemności magazynową poszczególnych stacji paliw ciekłych, wyrażoną w m³,
 - Pole 28/32: Należy wymienić wszystkie gatunki paliw ciekłych, które utrzymuje się na stacjach paliw lub stacjach kontenerowych,
 - Pole 29/33: Należy podać dokładny adres położenia stacji paliw ciekłych lub stacji kontenerowych tj.: ulicę, nr budynku, kod pocztowy, miasto. W przypadku braku adresu, lub w przypadku potrzeby doprecyzowania lokalizacji instalacji, dozwolone jest wprowadzenie współrzędnych geograficznych zgodnie z systemem WGS84,
5. B5 - środki transportu paliw ciekłych:
- Pole 34/37/40: Należy podać liczbę cystern: drogowych, kolejowych lub statków. W przypadku braku któregoś ze środków transportu, należy wprowadzić „brak” i pominąć wypełnianie następnych pól precyzujących informacje dotyczące danego typu środka transportu,
 - Pole 35 /38/41: Należy podać pojemności poszczególnych środków transportu paliw ciekłych, wyrażoną w m³. W tych polach dozwolone jest podanie sumarycznej

wartości objętości wszystkich, tego samego typu, środków transportu paliw ciekłych,

- Pole 36/29/42: Należy podać numer identyfikacyjny danego środka transportu,
6. B6 - rurociągi:
- Pole 43: Należy podać typ rurociągu (przesyłowy lub dystrybucyjny). Informacje na temat rurociągów będących częścią instalacji wytwarzania paliw należy wprowadzić w tabeli B1,
 - Pole 44: Należy podać długość danego typu rurociągu przesyłowego lub dystrybucyjnego, wyrażoną w kilometrach. Dopuszcza się wprowadzenie sumarycznej wartości długości rurociągów tego samego typu, średnicy oraz wydajności,
 - Pole 45: Należy podać średnicę danego typu rurociągu wyrażoną w milimetrach,
 - Pole 46: Należy podać wydajność danego typu rurociągu wyrażoną w m³/dobę.

Część C. INFORMACJE O ZAŁĄCZNIKACH.

- Pole 47: W przypadku włączenia do dokumentacji załączników, należy wyjaśnić – której z informacji one dotyczą.

Część D. PODPIS OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA INFORMACJI.

- Pole 48: Imię i nazwisko osoby uprawnionej do składania sprawozdania,
- Pole 49: Numer telefonu kontaktowego do osoby uprawnionej do składania sprawozdania,
- Pole 50: Data sporządzenia sprawozdania i podpis osoby uprawnionej do składania sprawozdania.