

Warszawa, dnia 30 czerwca 2023 r.

Poz. 1252

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 21 czerwca 2023 r.

**w sprawie systemu teleinformatycznego prowadzonego przez Prezesa Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych  
oraz sprawozdań i informacji dotyczących paliw ciekłych**

Na podstawie art. 43f ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) sposób prowadzenia przez Prezesa Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych, zwanego dalej „Prezesem RARS”, systemu teleinformatycznego, o którym mowa w art. 43f ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, zwanego dalej „systemem”;
- 2) sposób składania sprawozdań, o których mowa w art. 4ba ust. 4 i art. 43d ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, zwanej dalej „ustawą”, oraz informacji, o których mowa w art. 43e ust. 1 ustawy, za pośrednictwem systemu;
- 3) wzory sprawozdań, o których mowa w art. 4ba ust. 4 i art. 43d ust. 1 ustawy, oraz informacji, o których mowa w art. 43e ust. 1 ustawy.

**§ 2.** Prezes RARS prowadzi system w sposób, który uniemożliwia dokonywanie ingerencji oraz zmian w sposobie działania systemu bez zapisania w nim informacji o tych zdarzeniach.

**§ 3.** Prezes RARS prowadzi system w sposób, który zapewnia automatyczne tworzenie zestawień danych indywidualnych, o których mowa w art. 4ba ust. 8 oraz art. 43d ust. 5 ustawy, w systemie.

**§ 4.** Prezes RARS prowadzi system w sposób, który zapewnia przetwarzanie danych zgromadzonych w systemie w formie:

- 1) tabelarycznej i graficznej prezentacji danych zbieranych na podstawie art. 43e ust. 1 ustawy;
- 2) zestawień pozwalających na analizę krzyżową pomiędzy danymi zawartymi w sprawozdaniach, o których mowa w art. 4ba ust. 4 i art. 43d ust. 1 ustawy;
- 3) automatycznego przenoszenia pomiędzy formularzami danych powtarzalnych;
- 4) zestawień i raportów opartych na danych zgromadzonych w systemie, tworzonych indywidualnie przez użytkownika systemu.

**§ 5. 1.** Prezes RARS nadaje uprawnienia dostępu do systemu na wniosek:

- 1) osoby uprawnionej do reprezentowania podmiotu, na którym spoczywa obowiązek, o którym mowa w art. 4ba ust. 4, art. 43d ust. 1 lub art. 43e ust. 1 ustawy,

<sup>1)</sup> Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – energia, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2022 r. poz. 1723, 2127, 2243, 2370 i 2687 oraz z 2023 r. poz. 295.

- 2) organów, o których mowa w art. 4ba ust. 9 i art. 43d ust. 6 ustawy, w zakresie dostępu do danych zgromadzonych w systemie w zakresie, o którym mowa w art. 4ba ust. 4 i art. 43d ust. 1 ustawy, a także do zestawień danych, o których mowa w art. 4ba ust. 8 i art. 43d ust. 5 ustawy, oraz pobierania tych danych i zestawień danych,
- 3) Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki i ministra właściwego do spraw finansów publicznych w zakresie dostępu do danych zgromadzonych w systemie w zakresie, o którym mowa w art. 43e ust. 1 ustawy, oraz pobierania tych danych

– w terminie 14 dni od dnia otrzymania wniosku.

2. Uprawnienia dostępu do systemu są udzielane wskazanej we wniosku osobie, upoważnionej przez podmiot i organy, o których mowa w ust. 1, i nie mogą być przekazywane osobom trzecim.

**§ 6.** 1. Obowiązek, o którym mowa w art. 4ba ust. 4, art. 43d ust. 1 oraz art. 43e ust. 1 ustawy, realizuje się przez wypełnienie formularza elektronicznego udostępnionego w systemie, a następnie przez sporządzenie dokumentu elektronicznego zgodnie z art. 43f ust. 3 ustawy.

2. Prezes RARS zapewnia w systemie funkcję kopiowania na informatyczne nośniki danych i wydruk dokumentu elektronicznego sporządzonego w sposób określony w ust. 1 z poziomu konta użytkownika sporządzającego ten dokument elektroniczny.

**§ 7.** Prezes RARS prowadzi system w sposób, który zapewnia w systemie funkcję generowania elektronicznego potwierdzenia opatrzenia kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym albo podpisem osobistym oraz przekazania sprawozdania, o którym mowa w art. 4ba ust. 4 lub art. 43d ust. 1 ustawy, albo informacji, o których mowa w art. 43e ust. 1 ustawy, zawierającego informacje o dacie i godzinie ich podpisania i przekazania oraz dane podmiotu i użytkownika przekazujących dokument elektroniczny.

**§ 8.** 1. Prezes RARS prowadzi system w sposób, który umożliwia dokonanie w systemie korekty informacji zawartych w przekazanym sprawozdaniu, o którym mowa w art. 4ba ust. 4 lub art. 43d ust. 1 ustawy, albo w przekazanych informacjach, o których mowa w art. 43e ust. 1 ustawy.

2. Korekty dokonuje się przez ponowne wypełnienie formularza elektronicznego udostępnionego w systemie, a następnie przez sporządzenie dokumentu elektronicznego zgodnie z art. 43f ust. 3 ustawy.

3. W przypadku dokonania korekty za dzień złożenia sprawozdania, o którym mowa w art. 4ba ust. 4 lub art. 43d ust. 1 ustawy, albo informacji, o których mowa w art. 43e ust. 1 ustawy, uznaje się dzień pierwszego przekazania sprawozdania albo informacji.

**§ 9.** Wzór:

- 1) sprawozdania, o którym mowa w art. 4ba ust. 4 ustawy, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) sprawozdania, o którym mowa w art. 43d ust. 1 ustawy, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia;
- 3) informacji, o których mowa w art. 43e ust. 1 ustawy, określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

**§ 10.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2023 r.<sup>3)</sup>

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

<sup>3)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 17 maja 2019 r. w sprawie wzoru sprawozdania o rodzajach i ilości wytworzonych, przywiezionych i wywiezionych paliw ciekłych, a także ich przeznaczeniu (Dz. U. poz. 971), rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 17 maja 2019 r. w sprawie wzoru sprawozdania o podmiotach zlecających usługi magazynowania, przeładunku, przesyłania lub dystrybucji paliw ciekłych (Dz. U. poz. 973) oraz rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 17 maja 2019 r. w sprawie wzoru informacji o rodzajach i lokalizacji infrastruktury paliw ciekłych wykorzystywanej do prowadzonej działalności (Dz. U. poz. 974), które tracą moc z dniem 1 lipca 2023 r. w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 31 lipca 2019 r. o zmianie niektórych ustaw w celu ograniczenia obciążeń regulacyjnych (Dz. U. poz. 1495, z 2020 r. poz. 568, 875 i 2255 oraz z 2021 r. poz. 255 i 694).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 21 czerwca 2023 r. (Dz. U. poz. 1252)

Załącznik nr 1

WZÓR

1. NIP PRZEDSIĘBIORSTWA ENERGETYCZNEGO SKŁADAJĄCEGO SPRAWOZDANIE _____ - _____ - _____ - _____	2. NUMER FAKULTATYWNIE NADAWANY PRZEZ ORGAN PRZYJMUJĄCY SPRAWOZDANIE _____
--	--

## SPRAWOZDANIE

ZAWIERAJĄCE INFORMACJE O PODMIOTACH ZLECAJĄCYCH USŁUGI MAGAZYNOWANIA,  
PRZEŁADUNKU, PRZESYŁANIA LUB DYSTRYBUCJI PALIW CIEKŁYCH

ZA MIESIĄC \_\_\_\_\_ ROK \_\_\_\_\_

ZŁOŻENIE SPRAWOZDANIA

KOREKTA SPRAWOZDANIA

Podstawa prawna: art. 4ba ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne  
(Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.)

Składający: przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się:  
 magazynowaniem paliw ciekłych,  
 przeładunkiem paliw ciekłych,  
 przesyłaniem paliw ciekłych,  
 dystrybucją paliw ciekłych.

Termin składania: 14 dni od dnia zakończenia miesiąca, którego dotyczy sprawozdanie

Organ, do którego składane jest sprawozdanie: Prezes Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych

### A. OZNACZENIE PRZEDSIĘBIORSTWA ENERGETYCZNEGO

A1. NAZWA PEŁNA:

-----  
-----

A2. NUMER I RODZAJ KONCESJI:

-----  
-----

A3. ADRES SIEDZIBY:

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

**B. INFORMACJA O PODMIOTACH ZLECAJĄCYCH USŁUGĘ MAGAZYNOWANIA, PRZEŁADUNKU, PRZESYŁANIA LUB DYSTRYBUCJI PALIW CIEKŁYCH**

12. Lp.	13. Imię i nazwisko albo nazwa podmiotu wraz z oznaczeniem formy prawnej	14. Adres zamieszkania albo siedziby podmiotu				15. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) lub PESEL	16. Numer akcyzowy	17. Seria i numer dokumentu tożsamości (w przypadku osób fizycznych)	18. Rodzaj i numer koncesji	19. Wpis do rejestru podmiotów przywożących	20. Wpis do rejestru systemu zapasów interwencyjnych	21. Odbiorca końcowy
		14a. Ulica	14b. Nr porządkowy nieruchomości	14c. Miejscowość	14d. Kod pocztowy							

22. Rodzaj zlecanej usługi	23. Rodzaj paliwa ciekłego	24. Kod CN paliwa ciekłego	25. Ilość paliwa ciekłego	26. Pochodzenie paliwa ciekłego	27. Miejsce świadczenia usługi	28. Nr składu podatkowego lub zarejestrowanego odbiorcy

**OBJAŚNIENIA****I. OBJAŚNIENIA OGÓLNE**

1. Przedsiębiorstwo energetyczne świadczące usługi magazynowania, przeładunku, przesyłania lub dystrybucji paliw ciekłych obowiązane jest do składania przedmiotowego sprawozdania do Prezesa Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych zgodnie z art. 4ba ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.) za pośrednictwem systemu teleinformatycznego, o którym mowa w art. 43f ust. 1 tej ustawy.
2. Sprawozdanie składa się w terminie 14 dni od zakończenia miesiąca, którego dotyczy sprawozdanie.
3. Wielkości odnoszące się do jednostek objętości lub masy należy wpisywać z dokładnością do trzech miejsc po przecinku.
4. Ujawnieniu w sprawozdaniu podlega przeładunek paliw ciekłych niezależnie od tego, czy ma on charakter usługi samoistnej czy też służebnej w stosunku do usługi magazynowania. W przypadku magazynowania usługowo magazynowane paliwa należy podać w rozbiciu na kody CN oraz podmioty, na rzecz których usługa była świadczona.
5. Przedsiębiorcy świadczący usługi przeładunku raportują w sprawozdaniu ilość paliw podlegających przeładunkowi w podziale na załadunek (przeładunek załadunek) i rozładunek (przeładunek rozładunek), a każdy rodzaj usługi wskazują w osobnym wierszu.
6. W przypadku podmiotów świadczących więcej niż jedną usługę na rzecz tego samego podmiotu w miesiącu, którego dotyczy sprawozdanie, każda ze świadczonych usług podlega ujawnieniu w odrębnym wierszu sprawozdania.

**II. OBJAŚNIENIA SZCZEGÓŁOWE**

1. W polu 1 wpisuje się numer identyfikacji podatkowej (NIP) nadany w Polsce przedsiębiorstwu energetycznemu składającemu sprawozdanie.
2. Pole 2 fakultatywnie wypełnia organ przyjmujący sprawozdanie przez ewentualne nadanie przedsiębiorstwu energetycznemu składającemu sprawozdanie indywidualnego numeru.
3. Składający sprawozdanie wpisuje miesiąc i rok, którego sprawozdanie dotyczy, oraz zaznacza odpowiednie pole „złożenie sprawozdania” albo „korekta sprawozdania”.
4. Składający sprawozdanie zaznacza odpowiednie pole lub pola w zależności od rodzaju świadczonych usług: „magazynowania”, „przeładunku”, „przesyłania” lub „dystrybucji” paliw ciekłych.

**III. Część A . OZNACZENIE PRZEDSIĘBIORSTWA ENERGETYCZNEGO**

W poz. A1, A2, A3 wpisuje się odpowiednio pełną nazwę przedsiębiorstwa energetycznego, rodzaj i numer koncesji oraz adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego składającego sprawozdanie. W przypadku przedsiębiorcy zagranicznego, który prowadzi działalność na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w ramach oddziału z siedzibą na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej utworzonego na warunkach i zasadach określonych w ustawie z dnia 6 marca 2018 r. o zasadach uczestnictwa przedsiębiorców zagranicznych i innych osób zagranicznych w obrocie gospodarczym na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2022 r. poz. 470), należy wpisać ww. dane dotyczące oddziału.

**IV. Część B. INFORMACJA O PODMIOTACH ZLECAJĄCYCH USŁUGĘ MAGAZYNOWANIA, PRZEŁADUNKU, PRZESYŁANIA LUB DYSTRYBUCJI PALIW CIEKŁYCH**

1. Kolumna 12: Liczba porządkowa.
2. Kolumny 13–17: Dane identyfikujące podmiot zlecający, którym jest: przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem paliw ciekłych lub obrotem (w tym obrotem z zagranicą) tymi paliwami, podmiot przywożący oraz odbiorca końcowy paliw ciekłych, którym przedsiębiorstwo energetyczne świadczy usługę magazynowania, przeładunku, przesyłania lub dystrybucji paliw ciekłych. Należy wprowadzić następujące dane dotyczące podmiotu zlecającego:
  - 1) imię i nazwisko albo nazwę wraz z oznaczeniem formy prawnej,
  - 2) adres zamieszkania lub siedziby,
  - 3) numer PESEL lub numer identyfikacji podatkowej (NIP), jeżeli posiada,
  - 4) numer akcyzowy wydany przez właściwy organ, jeżeli posiada,
  - 5) w przypadku osób fizycznych – serię i numer dokumentu tożsamości.
3. Kolumna 18: Należy wpisać rodzaj i numer koncesji udzielonej podmiotowi zlecającemu usługę przez Prezesa URE (jeżeli posiada).
4. Kolumna 19: Należy wpisać numer wpisu w rejestrze podmiotów przywożących podmiotu zlecającego usługę (jeżeli posiada).
5. Kolumna 20: Należy wpisać numer w rejestrze systemu zapasów interwencyjnych podmiotu zlecającego usługę (jeżeli posiada).
6. Kolumna 21: Jeżeli podmiot zlecający usługę jest odbiorcą końcowym, należy wpisać „TAK”.
7. Kolumna 22: Rodzaj zleczonej usługi to:
  - 1) „magazynowanie”,
  - 2) „przeładunek rozładunek”,
  - 3) „przeładunek załadunek”,
  - 4) „dystrybucja”,
  - 5) „przesyłanie”.

Wymienione usługi wykonywane są na podstawie zawartej umowy. Jeżeli w danym miesiącu mimo obowiązującej umowy nie wykonano żadnej usługi, w sprawozdaniu w kolumnie 25 należy wpisać „0”.
8. Kolumna 23: Rodzaje paliw ciekłych będących przedmiotem usług objętych sprawozdaniem to:
  - 1) półprodukty rafineryjne [tona],
  - 2) gaz płynny LPG [tona] przeznaczony:
    - a) do celów napędowych,
    - b) do celów grzewczych,
  - 3) benzyny ciężkie [m<sup>3</sup>],
  - 4) benzyny silnikowe [m<sup>3</sup>],
  - 5) benzyny lotnicze [m<sup>3</sup>],
  - 6) paliwa typu benzynowego do silników odrzutowych [m<sup>3</sup>],
  - 7) paliwa typu nafty do silników odrzutowych [m<sup>3</sup>],
  - 8) inne rodzaje naft [m<sup>3</sup>],
  - 9) oleje napędowe [m<sup>3</sup>], w tym lekkie oleje opałowe, przeznaczone:
    - a) do celów napędowych,
    - b) do celów grzewczych,
    - c) do celów żeglugowych,
    - d) do innych celów,

- 10) ciężkie oleje opałowe [tona] przeznaczone:
    - a) do celów grzewczych,
    - b) do celów żeglugowych,
    - c) do innych celów,
  - 11) benzyny lakowe i przemysłowe [m<sup>3</sup>],
  - 12) biopaliwa płynne (ciekłe) [m<sup>3</sup>],
  - 13) smary [tona].
9. Kolumna 24: Przy każdym z paliw należy podać jego kod CN.
10. Kolumna 25: Ilość paliwa będącego przedmiotem poszczególnych usług podaje się sumarycznie dla każdej z usług w formie liczbowej, z dokładnością do trzech miejsc po przecinku, uwzględniając odpowiednią jednostkę charakterystyczną dla danego rodzaju paliwa. Jednostki charakterystyczne dla każdego rodzaju paliwa ciekłego są wskazane w opisie do kolumny 23. W przypadku konieczności przeliczenia jednostek przeliczenia dokonuje się w temperaturze 15°C. **W przypadku usługi „magazynowania” należy podać stan zmagazynowanego paliwa dla danego przedsiębiorcy na ostatni dzień miesiąca, którego dotyczy sprawozdanie.**
11. Kolumna 26: Należy wskazać faktyczne pochodzenie paliwa i wypełnić sprawozdanie stosownie do posiadanej wiedzy. W przypadku zaistnienia wątpliwości co do pochodzenia paliwa należy oprzeć się na pisemnych oświadczeniach pobranych od przedsiębiorców zlecających usługi lub uregulowaniach zawartych w umowie między stronami. Pochodzenie paliwa dla:
- 1) usługi „przeładunku rozładunku” określa się przez podanie informacji o tym, czy paliwo ciekłe zostało:
    - a) przywiezione na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w takim przypadku należy wpisać „przywóz”,
    - b) wytworzone na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w takim przypadku należy wpisać „wytworzenie”,
    - c) nabyte na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w takim przypadku należy wpisać „nabycie”,
  - 2) usługi „magazynowania” określa się przez podanie informacji o tym, czy paliwo ciekłe było:
    - a) zmieszane w zbiorniku, w takim przypadku należy wpisać „mieszanina”,
    - b) nabyte od innego podmiotu w powierzchni magazynowej, w takim przypadku należy wpisać „nabyte w zbiorniku”,natomiast w przypadku gdy pochodzenie magazynowanego paliwa nie budzi wątpliwości (nie miały miejsca procesy komponowania ani też nie było rozładunków paliwa mającego różne pochodzenie na ten sam zbiornik), należy wpisać odpowiednio: „przywóz”, „wytworzenie” lub „nabycie”,
  - 3) usługi „przeładunku załadunku” określa się przez podanie informacji o tym, czy paliwo ciekłe było:
    - a) zmieszane w zbiorniku, w takim przypadku należy wpisać „mieszanina”,
    - b) nabyte od innego podmiotu w zbiorniku, w takim przypadku należy wpisać „nabyte w zbiorniku”,natomiast w przypadku gdy pochodzenie przeładowywanego paliwa nie budzi wątpliwości (nie miały miejsca procesy komponowania ani też nie było rozładunków paliwa mającego różne pochodzenie na ten sam zbiornik), należy wpisać odpowiednio: „przywóz”, „wytworzenie” lub „nabycie”.

12. Kolumna 27: Należy wskazać adres miejsca świadczenia usługi, tj. ulicę, nr budynku, kod pocztowy oraz miasto. W przypadku braku adresu lub w przypadku potrzeby doprecyzowania lokalizacji dozwolone jest wprowadzenie współrzędnych geograficznych zgodnie z układem współrzędnych WGS-84. W odniesieniu do rurociągów przesyłowych oraz dystrybucyjnych należy podać punkty rozpoczęcia i zakończenia przesyłania paliw ciekłych.
13. Kolumna 28: Należy wskazać numer akcyzowy składu podatkowego lub zarejestrowanego odbiorcy.



## WZÓR

1. NIP PODMIOTU SKŁADAJĄCEGO SPRAWOZDANIE _____ - _____ - _____	2. NUMER FAKULTATYWNIE NADAWANY PRZEZ ORGAN PRZYJMUJĄCY SPRAWOZDANIE _____
--	--

**SPRAWOZDANIE**

O RODZAJACH ORAZ ILOŚCI WYTWORZONYCH, PRZYWIEZIONYCH I WYWIEZIONYCH PALIW CIEKŁYCH,  
A TAKŻE ICH PRZEZNACZENIU

ZA MIESIĄC \_\_\_\_\_ ROK \_\_\_\_\_

ZŁOŻENIE SPRAWOZDANIA

KOREKTA SPRAWOZDANIA

Podstawa prawna: art. 43d ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne  
(Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.)

Składający: przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję na wytwarzanie paliw ciekłych lub  
koncesję na obrót paliwami ciekłymi z zagranicą oraz podmiot przywożący

Termin składania: **20 dni od dnia zakończenia miesiąca,  
którego dotyczy sprawozdanie**

Organ, do którego składa się sprawozdanie: Prezes Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych

**A. OZNACZENIE:**

- PRZEDSIĘBIORSTWA ENERGETYCZNEGO  
 PODMIOTU PRZYWOŻĄCEGO

A1. NAZWA PEŁNA:

-----

A2. PESEL (JEŻELI POSIADA):

A3. RODZAJ I NR KONCESJI (JEŻELI POSIADA):

-----

A4. WPIS DO REJESTRU PODMIOTÓW  
PRZYWOŻĄCYCH (JEŻELI POSIADA):

-----

A5. 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		



<b>17. Inne przeznaczenie (np. zapasy obowiązkowe, zużycie własne, przeznaczenie nieokreślone do dnia złożenia sprawozdania – wpisać jakie):</b>			
<b>17a. Przeznaczenie</b>	<b>17b. Gaz płynny (LPG)</b>	<b>17d. Paliwa ciekłe inne niż gaz płynny (LPG)</b>	
	<b>17c. Wytworzenie gazu płynnego (LPG)</b>	<b>17e. Procesy komponowania i uszlachetniania paliw ciekłych</b>	
	<b>17e. Wytworzenie rafinerijne i przeklasyfikowanie biokomponentów w biopaliwa ciekłe</b>	<b>17g. Ilość dodatków</b>	<b>17k. Paliwo ciekłe komponowane z innych paliw ciekłych</b>
		<b>17h. Dodatki uszlachetniające</b>	<b>17j. Ilość paliwa bazowego</b>
		<b>17i. Biokomponenty</b>	



## OBJAŚNIENIA

### I. OBJAŚNIENIA OGÓLNE

1. Przedsiębiorstwa energetyczne posiadające koncesję na wytwarzanie paliw ciekłych lub koncesję na obrót paliwami ciekłymi z zagranicą oraz podmioty przywożące składają na podstawie art. 43d ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.) do Prezesa Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych miesięczne sprawozdania o rodzajach oraz ilości wytworzonych, przywiezionych i wywiezionych paliw ciekłych oraz o ich przeznaczeniu za pośrednictwem systemu teleinformatycznego, o którym mowa w art. 43f ust. 1 tej ustawy.
2. Sprawozdanie składa się w terminie 20 dni od dnia zakończenia miesiąca, którego dotyczy sprawozdanie.
3. Przedsiębiorstwo energetyczne posiadające różne koncesje oraz wpis do rejestru podmiotów przywożących składa jedno sprawozdanie.
4. Niewypełnienie któregokolwiek z pól, w którym wymagana jest wartość liczbowa, jest równoznaczne z wpisaniem wartości „zero” (0).
5. Wielkości odnoszące się do jednostek objętości lub masy należy wpisywać z dokładnością do trzech miejsc po przecinku.
6. Niedokonanie wytworzenia, przywozu lub wywozu paliw ciekłych z zagranicy w okresie sprawozdawczym nie zwalnia z obowiązku złożenia sprawozdania.

### II. OBJAŚNIENIA SZCZEGÓŁOWE

1. W polu 1 należy wpisać numer identyfikacji podatkowej (NIP) nadany w Polsce podmiotowi składającemu informację.
2. Pole 2 fakultatywnie wypełnia organ przyjmujący sprawozdanie przez ewentualne nadanie przedsiębiorstwu energetycznemu lub podmiotowi przywożącemu składającemu sprawozdanie indywidualnego numeru.
3. Należy wpisać, za jaki miesiąc i rok składane jest sprawozdanie, oraz znakiem „X” oznaczyć odpowiednio złożenie sprawozdania lub korektę sprawozdania.

### III. Część A. OZNACZENIE PRZEDSIĘBIORSTWA ENERGETYCZNEGO ALBO PODMIOTU PRZYWOŻĄCEGO

1. Znakiem „X” należy zaznaczyć odpowiednio, czy sprawozdanie składa przedsiębiorca energetyczny czy podmiot przywożący. W przypadku przedsiębiorcy energetycznego, który jest równocześnie podmiotem przywożącym, zaznacza się obie informacje.
2. W poz. A1 należy wpisać pełną nazwę przedsiębiorstwa energetycznego albo podmiotu przywożącego.
3. W poz. A2, A3 i A4 należy wpisać (jeżeli posiada) kolejno PESEL, rodzaje i numer koncesji (dotyczących paliw ciekłych) oraz numer wpisu do rejestru podmiotów przywożących.
4. W poz. A5 należy wpisać wyszczególnione w tabeli dane. W przypadku przedsiębiorcy zagranicznego, który prowadzi działalność na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w ramach oddziału z siedzibą na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej utworzonego na warunkach i zasadach określonych w ustawie z dnia 6 marca 2018 r. o zasadach uczestnictwa przedsiębiorców zagranicznych i innych osób zagranicznych w obrocie gospodarczym na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2022 r. poz. 470), należy wpisać ww. dane dotyczące oddziału.

**IV. Część B. ILOŚĆ WYTWORZONYCH PALIW CIEKŁYCH ORAZ ICH PRZEZNACZENIE**

1. Kolumna 12: liczba porządkowa.
2. Kolumna 13: w poszczególnych wierszach należy wskazać rodzaje paliw ciekłych będących przedmiotem działalności objętych sprawozdaniem z grupy:
  - 1) półprodukty rafineryjne [tona],
  - 2) gaz płynny LPG [tona] przeznaczony:
    - a) do celów napędowych,
    - b) do celów grzewczych,
  - 3) benzyny ciężkie [m<sup>3</sup>],
  - 4) benzyny silnikowe [m<sup>3</sup>],
  - 5) benzyny lotnicze [m<sup>3</sup>],
  - 6) paliwa typu benzynowego do silników odrzutowych [m<sup>3</sup>],
  - 7) paliwa typu nafty do silników odrzutowych [m<sup>3</sup>],
  - 8) inne rodzaje naft [m<sup>3</sup>],
  - 9) oleje napędowe [m<sup>3</sup>], w tym lekkie oleje opałowe, przeznaczone:
    - a) do celów napędowych,
    - b) do celów grzewczych,
    - c) do celów żeglugowych,
    - d) do innych celów,
  - 10) ciężkie oleje opałowe [tona] przeznaczone:
    - a) do celów grzewczych,
    - b) do celów żeglugowych,
    - c) do innych celów,
  - 11) benzyny lakowe i przemysłowe [m<sup>3</sup>],
  - 12) biopaliwa płynne (ciekłe) [m<sup>3</sup>],
  - 13) smary [tona].
3. Kolumna 14: należy podać kod CN przyporządkowany paliwom wpisanym w poszczególnych wierszach w kolumnie 13.
4. Kolumna 15: ilość paliw wytworzonych z przeznaczeniem na sprzedaż (sprzedaż krajowa i z przeznaczeniem na wywóz):
  - 1) kolumna 15b: w poszczególnych wierszach należy wpisać ilości wytworzonego gazu płynnego LPG,
  - 2) kolumna 15c: w poszczególnych wierszach należy wpisać ilości paliw ciekłych innych niż gaz płynny LPG,
  - 3) kolumna 15d: w poszczególnych wierszach należy wpisać ilości paliw ciekłych wytworzonych w procesach rafineryjnych oraz biopaliw przeklasyfikowanych z biokomponentów,
  - 4) kolumna 15g: w poszczególnych wierszach należy wpisać ilości dodatków uszlachetniających dodanych do paliwa bazowego,
  - 5) kolumna 15h: w poszczególnych wierszach należy wpisać ilości biokomponentów dodanych do paliwa bazowego,
  - 6) kolumna 15i: w poszczególnych wierszach należy wpisać ilości paliwa bazowego użytego w procesach uszlachetniania lub komponowania,
  - 7) kolumna 15j: w poszczególnych wierszach należy wpisać ilości paliwa ciekłego wytworzonego w procesie komponowania innych paliw ciekłych.
5. Kolumna 16: ilości paliw ciekłych wytworzonych usługowo:
  - 1) kolumna 16b: w poszczególnych wierszach należy wpisać ilości wytworzonego gazu płynnego LPG,

- 2) kolumna 16c: w poszczególnych wierszach należy wpisać ilości paliw ciekłych innych niż gaz płynny LPG,
  - 3) kolumna 16d: w poszczególnych wierszach należy wpisać ilości paliw ciekłych wytworzonych w procesach rafineryjnych,
  - 4) kolumna 16g: w poszczególnych wierszach należy wpisać ilości dodatków uszlachetniających dodanych do paliwa bazowego,
  - 5) kolumna 16h: w poszczególnych wierszach należy wpisać ilości biokomponentów dodanych do paliwa bazowego,
  - 6) kolumna 16i: w poszczególnych wierszach należy wpisać ilości paliwa bazowego użytego w procesach uszlachetniania lub komponowania,
  - 7) kolumna 16j: w poszczególnych wierszach należy wpisać ilości paliwa ciekłego wytworzonego w procesie komponowania innych paliw ciekłych.
6. Kolumna 17: ilość paliw ciekłych wytworzonych z innym przeznaczeniem:
- 1) kolumna 17a: w poszczególnych wierszach należy wskazać przeznaczenie przywiezionego paliwa, np. zapasy obowiązkowe, zużycie własne, nieokreślone do dnia złożenia sprawozdania,
  - 2) kolumna 17c: w poszczególnych wierszach należy wpisać ilości wytworzonego gazu płynnego LPG,
  - 3) kolumna 17d: w poszczególnych wierszach należy wpisać ilości paliw ciekłych innych niż gaz płynny LPG,
  - 4) kolumna 17e: w poszczególnych wierszach należy wpisać ilości paliw ciekłych wytworzonych w procesach rafineryjnych oraz biopaliw przeklasyfikowanych z biokomponentów,
  - 5) kolumna 17h: w poszczególnych wierszach należy wpisać ilości dodatków uszlachetniających dodanych do paliwa bazowego,
  - 6) kolumna 17i: w poszczególnych wierszach należy wpisać ilości biokomponentów dodanych do paliwa bazowego,
  - 7) kolumna 17j: w poszczególnych wierszach należy wpisać ilości paliwa bazowego użytego w procesach uszlachetniania lub komponowania,
  - 8) kolumna 17k: w poszczególnych wierszach należy wpisać ilości paliwa ciekłego wytworzonego w procesie komponowania innych paliw ciekłych.

#### V. Część C. ILOŚĆ PRZYWIEZIONYCH PALIW CIEKŁYCH ORAZ ICH PRZEZNACZENIE

1. Kolumna 18: liczba porządkowa.
2. Kolumna 19: w poszczególnych wierszach należy wskazać rodzaje paliw ciekłych będących przedmiotem działalności objętych sprawozdaniem z grupy:
  - 1) półprodukty rafineryjne [tona],
  - 2) gaz płynny LPG [tona] przeznaczony:
    - a) do celów napędowych,
    - b) do celów grzewczych,
  - 3) benzyny ciężkie [m<sup>3</sup>],
  - 4) benzyny silnikowe [m<sup>3</sup>],
  - 5) benzyny lotnicze [m<sup>3</sup>],
  - 6) paliwa typu benzynowego do silników odrzutowych [m<sup>3</sup>],
  - 7) paliwa typu nafty do silników odrzutowych [m<sup>3</sup>],
  - 8) inne rodzaje naft [m<sup>3</sup>],
  - 9) oleje napędowe [m<sup>3</sup>], w tym lekkie oleje opałowe, przeznaczone:
    - a) do celów napędowych,

- b) do celów grzewczych,
  - c) do celów żeglugowych,
  - d) do innych celów,
- 10) ciężkie oleje opałowe [tona] przeznaczone:
- a) do celów grzewczych,
  - b) do celów żeglugowych,
  - c) do innych celów,
- 11) benzyny lakowe i przemysłowe [m<sup>3</sup>],
- 12) biopaliwa płynne (ciekłe) [m<sup>3</sup>],
- 13) smary [tona].
3. Kolumna 20: należy podać kod CN przyporządkowany paliwom wpisanym w poszczególnych wierszach w kolumnie 19.
4. Kolumna 21: w poszczególnych wierszach należy wskazać ilość paliwa przywiezionego z przeznaczeniem na sprzedaż (sprzedaż krajowa i z przeznaczeniem na wywóz).
5. Kolumna 22: w poszczególnych wierszach należy wskazać ilość paliwa przywiezionego z przeznaczeniem na przetworzenie na inne paliwa ciekłe.
6. Kolumna 23: w poszczególnych wierszach należy wskazać ilość paliwa przywiezionego z przeznaczeniem na przetworzenie na produkty niebędące paliwami ciekłymi.
7. Kolumna 24: ilość paliw ciekłych przywiezionych z innym przeznaczeniem:
- 1) kolumna 24a: w poszczególnym wierszach należy wskazać przeznaczenie przywiezionego paliwa, np. zapasy obowiązkowe, zużycie własne, nieokreślone do dnia złożenia sprawozdania,
  - 2) kolumna 24b: w poszczególnych wierszach należy wskazać ilość przywiezionego paliwa.

#### **VI. Część D. ILOŚĆ WYWIEZIONYCH PALIW CIEKŁYCH I ICH PRZEZNACZENIE**

1. Kolumna 18: liczba porządkowa
2. Kolumna 19: w poszczególnych wierszach należy wskazać rodzaje paliw ciekłych będących przedmiotem działalności objętych sprawozdaniem z grupy:
- 1) półprodukty rafineryjne [tona],
  - 2) gaz płynny LPG [tona] przeznaczony:
    - a) do celów napędowych,
    - b) do celów grzewczych,
  - 3) benzyny ciężkie [m<sup>3</sup>],
  - 4) benzyny silnikowe [m<sup>3</sup>],
  - 5) benzyny lotnicze [m<sup>3</sup>],
  - 6) paliwa typu benzynowego do silników odrzutowych [m<sup>3</sup>],
  - 7) paliwa typu nafty do silników odrzutowych [m<sup>3</sup>],
  - 8) inne rodzaje naft [m<sup>3</sup>],
  - 9) oleje napędowe [m<sup>3</sup>], w tym lekkie oleje opałowe, przeznaczone:
    - a) do celów napędowych,
    - b) do celów grzewczych,
    - c) do celów żeglugowych,
    - d) do innych celów,
  - 10) ciężkie oleje opałowe [tona] przeznaczone:
    - a) do celów grzewczych,
    - b) do celów żeglugowych,
    - c) do innych celów,
  - 11) benzyny lakowe i przemysłowe [m<sup>3</sup>],



- 12) biopaliwa płynne (ciekłe) [m<sup>3</sup>],
- 13) smary [tona].
3. Kolumna 20: należy podać kod CN przyporządkowany paliwom wpisanym w poszczególnych wierszach w kolumnie 19.
4. Kolumna 25: w poszczególnych wierszach należy wskazać ilość paliw wywiezionych z przeznaczeniem na sprzedaż.
5. Kolumna 26: ilość paliw ciekłych wywiezionych z innym przeznaczeniem:
  - 1) kolumna 26a: w poszczególnym wierszach należy wskazać przeznaczenie wywiezionego paliwa,
  - 2) kolumna 26b: w poszczególnych wierszach należy wskazać ilość wywiezionego paliwa.

## WZÓR

1. NIP PODMIOTU SKŁADAJĄCEGO SPRAWOZDANIE _____-_____-_____-_____-_____-_____-	2. NUMER FAKULTATYWNIE NADAWANY PRZEZ ORGAN PRZYJMUJĄCY SPRAWOZDANIE _____
---	--

## INFORMACJA

## O RODZAJACH I LOKALIZACJI INFRASTRUKTURY PALIW CIEKŁYCH WYKORZYSTYWANEJ DO PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

 ZŁOŻENIE INFORMACJI KOREKTA INFORMACJI AKTUALIZACJA INFORMACJI

Podstawa prawna: art. 43e ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. –  
Prawo energetyczne  
(Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.)

Składający: przedsiębiorstwo energetyczne 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,  
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 Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych

## A. OZNACZENIE:

- PRZEDSIĘBIORSTWA ENERGETYCZNEGO  
 PODMIOTU PRZYWOŻĄCEGO

## A1. NAZWA PEŁNA:

-----  
-----

## A2. PESEL (JEŻELI POSIADA):

-----

## A3. RODZAJ I NR KONCESJI (JEŻELI POSIADA):

-----

A4. WPIS DO REJESTRU PODMIOTÓW  
PRZYWOŻĄCYCH (JEŻELI POSIADA):

-----

-----

## A5. 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		



## B3. Instalacje przetwarzanku paliw ciekłych

24. Lp.	25. Instalacja przetwarzanku paliw ciekłych	26. Włączona do eksploatacji / wyłączona z eksploatacji		27. Rodzaj instalacji	28. Liczba instalacji	29. Lokalizacja (adres)					
		włączona	wyłączona			29a. Województwo	29b. Miejscowość	29c. Kod pocztowy	29d. Ulica	29e. Nr porządkowy nieruchomości	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								

## B4. Stacje paliw ciekłych

30. Lp.	31. Stacja paliw ciekłych	32. Włączona do eksploatacji / wyłączona z eksploatacji		33. Liczba zbiorników	34. Łączna pojemność [m <sup>3</sup> ]	35. Rodzaje paliw	36. Rodzaj zasilanych pojazdów	37. Lokalizacja (adres)				
		włączona	wyłączona					37a. Województwo	37b. Miejscowość	37c. Kod pocztowy	37d. Ulica	37e. Nr porządkowy nieruchomości
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/> pojazdy kołowe <input type="checkbox"/> statki pływające <input type="checkbox"/> statki powietrzne <input type="checkbox"/> pojazdy szynowe <input type="checkbox"/> inne					

**B5. Kontenerowe stacje paliw ciekłych**

38. Lp.	39. Kontenerowa stacja paliw ciekłych	40. Włączona do eksploatacji / wyłączona z eksploatacji		41. Liczba zbiorników	42. Łączna pojemność [m <sup>3</sup> ]	43. Rodzaje paliw	44. Przeznaczenie stacji kontenerowej	45. Lokalizacja (adres)			
		włączona	wyłączona					45a. Województwo	45b. Miejscowość	45c. Kod pocztowy	45d. Ulica
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/> Siły Zbrojne <input type="checkbox"/> jednostki pływające żeglugi morskiej i śródlądowej <input type="checkbox"/> realizacja inwestycji o znaczeniu krajowym <input type="checkbox"/> kolejnictwo <input type="checkbox"/> statki powietrzne lotnictwa cywilnego				

**B6. Środki transportu paliw ciekłych**

Cysterny drogowe	46. Włączona do eksploatacji / wyłączona z eksploatacji		47. Liczba	48. Numery identyfikacyjne	49. Rodzaj cysterny		50. Dane firmy świadczącej usługę transportu
	włączona	wyłączona			ciśnieniowa	bezcisnieniowa	
Cysterny kolejowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Cysterny kontenerowe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Statki	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**B7. Rurociągi**

51. Lp.	52. Rurociąg paliwowy – przebieg A-B	53. Włączona do eksploatacji / wyłączona z eksploatacji		54. Rodzaj rurociągu	55. Długość [km]	56. Wymiar nominalny DN	57. Wydajność [m <sup>3</sup> /dobę]
		włączona	wyłączona				
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

**OBJAŚNIENIA****I. OBJAŚNIENIA OGÓLNE**

1. Przedsiębiorstwo energetyczne 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 składają Prezesowi Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych informację o rodzajach i lokalizacji infrastruktury paliw ciekłych wykorzystywanej do prowadzonej działalności, na podstawie art. 43e ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.), za pośrednictwem systemu teleinformatycznego, o którym mowa w art. 43f ust. 1 tej ustawy.
2. Informację oraz aktualizację informacji składa się w terminie 7 dni od dnia rozpoczęcia eksploatacji infrastruktury lub trwałego zaprzestania eksploatacji tej infrastruktury. Wyłączenia infrastruktury celem jej serwisowania, modernizacji lub przebudowy nie uważa się za trwałe zaprzestanie eksploatacji.
3. Składając pierwszą informację, należy w formularzu zaznaczyć pole „Złożenie informacji”. Niewypełnienie danej tabeli będzie równoznaczne z oświadczeniem, że przedsiębiorstwo energetyczne lub podmiot przywożący nie posiada danego typu infrastruktury paliw ciekłych. Składając aktualizację informacji, należy w formularzu zaznaczyć pole „Aktualizacja informacji”. Do tabel wprowadza się wyłącznie dane dotyczące infrastruktury, która została włączona lub wyłączona z eksploatacji. Niewypełnienie pozostałych tabel będzie równoznaczne z oświadczeniem, że stan posiadania przedsiębiorstwa energetycznego lub podmiotu przywożącego w zakresie tego typu infrastruktury paliw ciekłych nie zmienił się.
4. Niewypełnienie któregokolwiek z pól, w którym wymagana jest wartość liczbowa, jest równoznaczne z wpisaniem wartości „zero” (0).
5. Wielkości odnoszące się do jednostek objętościowych, masowych lub wydajnościowych należy wpisywać z dokładnością do trzech miejsc po przecinku.
6. Przedsiębiorstwo energetyczne posiadające różne koncesje oraz wpis do rejestru podmiotów przywożących składa jedną informację.

**II. OBJAŚNIENIA SZCZEGÓŁOWE**

1. W polu 1 należy wpisać numer identyfikacji podatkowej (NIP) nadany w Polsce podmiotowi składającemu informację.
2. Pole 2 fakultatywnie wypełnia organ przyjmujący sprawozdanie przez ewentualne nadanie przedsiębiorstwu energetycznemu lub podmiotowi przywożącemu składającemu sprawozdanie indywidualnego numeru.
3. Znakiem „X” należy zaznaczyć, czy jest to złożenie informacji, jej korekta czy aktualizacja. Aktualizacja dotyczy tylko zmieniających elementów infrastruktury i należy w niej wskazać tylko elementy infrastruktury, które zostały włączone lub wyłączone z eksploatacji.

**III. Część A. OZNACZENIE PRZEDSIĘBIORSTWA ENERGETYCZNEGO albo PODMIOTU PRZYWOŻĄCEGO**

1. Znakiem „X” należy zaznaczyć odpowiednio, czy sprawozdanie składa przedsiębiorca energetyczny czy podmiot przywożący. W przypadku przedsiębiorcy energetycznego, który jest równocześnie podmiotem przywożącym, zaznacza się obie informacje.
2. W poz. A1, A2, A3, A4, A5 wpisuje się odpowiednio pełną nazwę, numer PESEL (jeżeli posiada), rodzaj i numer lub numery koncesji (jeżeli posiada), numer wpisu do rejestru podmiotów przywożących (jeżeli posiada) oraz adres siedziby przedsiębiorstwa energetycznego albo adres siedziby lub miejsca zamieszkania podmiotu przywożącego składającego informację.

W przypadku przedsiębiorcy zagranicznego, który prowadzi działalność na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w ramach oddziału z siedzibą na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej utworzonego na warunkach i zasadach określonych w ustawie z dnia 6 marca 2018 r. o zasadach uczestnictwa przedsiębiorców zagranicznych i innych osób zagranicznych w obrocie gospodarczym na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2022 r. poz. 470), należy wpisać ww. dane dotyczące oddziału.

#### IV. Część B. INFRASTRUKTURA PALIW CIEKŁYCH

1. B1. Instalacje wytwarzania paliw ciekłych:
  - 1) kolumna 12: liczba porządkowa,
  - 2) kolumna 13: należy podać rodzaj instalacji służącej wyłącznie do wytwarzania paliw ciekłych, mogą to być zarówno urządzenia, jak i w przypadku rafinerii – zespoły urządzeń rafineryjnych, a także zbiorniki wykorzystywane w procesie produkcji,
  - 3) kolumna 14: w przypadku składania aktualizacji informacji znakiem „X” należy zaznaczyć, czy dana instalacja jest włączona bądź wyłączona z eksploatacji,
  - 4) kolumna 15: należy podać liczbę poszczególnych instalacji wytwarzania paliw ciekłych,
  - 5) kolumna 16: należy wskazać adres instalacji wytwarzania paliw ciekłych, tj.: ulicę, numer porządkowy nieruchomości, kod pocztowy oraz miejscowość wraz ze wskazaniem województwa. W przypadku braku adresu lub w przypadku potrzeby doprecyzowania lokalizacji instalacji dozwolone jest wprowadzenie współrzędnych geograficznych zgodnie z układem współrzędnych WGS-84.
2. B2. Instalacje magazynowania paliw ciekłych:
  - 1) kolumna 17: liczba porządkowa,
  - 2) kolumna 18: należy podać nazwę instalacji magazynowania paliw ciekłych (np. baza paliw, terminal, magazyn),
  - 3) kolumna 19: w przypadku składania aktualizacji informacji znakiem „X” należy zaznaczyć, czy dana instalacja jest włączona bądź wyłączona z eksploatacji,
  - 4) kolumna 20: należy podać rodzaj zbiornika (naziemny/podziemny, ciśnieniowy/bezciśnieniowy). Zbiorniki magazynowe będące równocześnie częścią innych instalacji, np. wytwarzania paliw ciekłych lub instalacji przeładunku, powinny być uwzględnione również w tabelach B1 i B3,
  - 5) kolumna 21: liczba zbiorników,
  - 6) kolumna 22: łączna pojemność nominalna zbiorników wyrażona w m<sup>3</sup>,
  - 7) kolumna 23: należy wskazać adres instalacji magazynowania paliw ciekłych, tj.: ulicę, numer porządkowy nieruchomości, kod pocztowy oraz miejscowość wraz ze wskazaniem województwa. W przypadku braku adresu lub w przypadku potrzeby doprecyzowania lokalizacji instalacji dozwolone jest wprowadzenie współrzędnych geograficznych zgodnie z układem współrzędnych WGS-84.
3. B3. Instalacje przeładunku paliw ciekłych:
  - 1) kolumna 24: liczba porządkowa,
  - 2) kolumna 25: należy podać nazwę instalacji przeładunkowej (np. instalacja załadunkowa, instalacja rozładunkowa),
  - 3) kolumna 26: w przypadku składania aktualizacji informacji znakiem „X” należy zaznaczyć, czy dana instalacja jest włączona bądź wyłączona z eksploatacji,
  - 4) kolumna 27: rodzaj instalacji przeładunkowej (np. cystern samochodowych, cystern kontenerowych, cystern kolejowych, statków),
  - 5) kolumna 28: należy wpisać liczbę poszczególnych rodzajów instalacji,



- 6) kolumna 29: należy wskazać adres instalacji przetładunkowej paliw ciekłych, tj.: ulicę, numer porządkowy nieruchomości, kod pocztowy oraz miejscowość wraz ze wskazaniem województwa. W przypadku braku adresu lub w przypadku potrzeby doprecyzowania lokalizacji instalacji dozwolone jest wprowadzenie współrzędnych geograficznych zgodnie z układem współrzędnych WGS-84.
4. B4. Stacje paliw ciekłych:
    - 1) kolumna 30: liczba porządkowa,
    - 2) kolumna 31: należy wpisać nazwę lub numer stacji paliw,
    - 3) kolumna 32: w przypadku składania aktualizacji informacji znakiem „X” należy zaznaczyć, czy dana instalacja jest włączona bądź wyłączona z eksploatacji,
    - 4) kolumna 33: należy podać liczbę wszystkich zbiorników na terenie stacji paliw,
    - 5) kolumna 34: należy wpisać łączną pojemność zbiorników jako ich pojemność nominalną wynikającą z dokumentacji dozoru technicznego,
    - 6) kolumna 35: należy wpisać rodzaje paliw ciekłych, o których mowa w art. 3 pkt 3b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, jakimi dokonywany jest obrót na stacji paliw,
    - 7) kolumna 36: znakiem „X” należy zaznaczyć rodzaj pojazdów zasilanych na danej stacji,
    - 8) kolumna 37: należy wskazać adres stacji paliw ciekłych, tj.: ulicę, numer porządkowy nieruchomości, kod pocztowy oraz miejscowość wraz ze wskazaniem województwa. W przypadku braku adresu lub w przypadku potrzeby doprecyzowania lokalizacji dozwolone jest wprowadzenie współrzędnych geograficznych zgodnie z układem współrzędnych WGS-84.
  5. B5. Kontenerowe stacje paliw ciekłych:
    - 1) kolumna 38: liczba porządkowa,
    - 2) kolumna 39: oznaczenie kontenerowej stacji paliw ciekłych,
    - 3) kolumna 40: w przypadku składania aktualizacji informacji znakiem „X” należy zaznaczyć, czy dana instalacja jest włączona bądź wyłączona z eksploatacji,
    - 4) kolumna 41: należy podać liczbę zbiorników,
    - 5) kolumna 42: należy wpisać łączną pojemność komór, wyrażoną w m<sup>3</sup>,
    - 6) kolumna 43: należy wpisać rodzaje paliw ciekłych, o których mowa w art. 3 pkt 3b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, jakimi dokonywany jest obrót na stacji paliw,
    - 7) kolumna 44: znakiem „X” należy zaznaczyć przeznaczenie stacji kontenerowej,
    - 8) kolumna 45: należy wskazać adres kontenerowej stacji paliw ciekłych, tj.: ulicę, numer porządkowy nieruchomości, kod pocztowy oraz miejscowość wraz ze wskazaniem województwa. W przypadku braku adresu lub w przypadku potrzeby doprecyzowania lokalizacji dozwolone jest wprowadzenie współrzędnych geograficznych zgodnie z układem współrzędnych WGS-84.
  6. B6. Środki transportu paliw ciekłych:
    - 1) kolumna 46: w przypadku składania aktualizacji informacji znakiem „X” należy zaznaczyć, czy dana instalacja jest włączona bądź wyłączona z eksploatacji,
    - 2) kolumna 47: liczba eksploatowanych środków transportu, odpowiednio w kolejnych wierszach cysterny drogowe, cysterny kolejowe, cysterny kontenerowe oraz statki,
    - 3) kolumna 48: numery identyfikacyjne środków transportu,
    - 4) kolumna 49: w przypadku cystern znakiem „X” należy zaznaczyć rodzaj eksploatowanej cysterny,

- 5) kolumna 50: w przypadku korzystania ze środków transportu innych firm nie wypełnia się kolumn 47–49 – należy wpisać nazwę i adres firmy transportowej świadczącej usługę transportu paliw ciekłych na terytorium Polski.
7. B7. Rurociągi:
- 1) kolumna 51: liczba porządkowa,
  - 2) kolumna 52: należy wpisać przebieg rurociągu przez wpisanie nazwy punktów połączonych,
  - 3) kolumna 53: w przypadku składania aktualizacji informacji znakiem „X” należy zaznaczyć, czy dana instalacja jest włączona bądź wyłączona z eksploatacji,
  - 4) kolumna 54: rodzaj rurociągu (przesyłowy lub dystrybucyjny),
  - 5) kolumna 55: długość rurociągu wyrażona w kilometrach,
  - 6) kolumna 56: wymiar nominalny rurociągu,
  - 7) kolumna 57: wydajność wyrażona w m<sup>3</sup> na dobę.