



Warszawa, dnia 29 czerwca 2023 r.

PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
dr inż. Rafał Gawin

Informacja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 36/2023
w sprawie sposobu przekazywania za pośrednictwem portalu Platforma Paliwowa,
informacji o rodzajach i lokalizacji infrastruktury paliw ciekłych wykorzystywanej do
prowadzonej działalności

Przedsiębiorstwo energetyczne wykonujące działalność polegającą na wytwarzaniu paliw ciekłych, magazynowaniu lub przeladunku paliw ciekłych, przesyłaniu lub dystrybucji paliw ciekłych, obrocie paliwami ciekłymi, w tym obrocie nimi z zagranicą, a także podmiot przywożący przekazuje na podstawie art. 43e ust. 1 ustawy- Prawo energetyczne, w formie dokumentu elektronicznego, opatrzonego kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym za pośrednictwem portalu Platforma Paliwowa, informację o rodzajach i infrastruktury paliw ciekłych wykorzystywanej do prowadzenia działalności gospodarczej.

Informację oraz aktualizację informacji składa się w terminie 7 dni od dnia rozpoczęcia eksploatacji infrastruktury lub trwałego zaprzestania eksploatacji tej infrastruktury. Wyłączenie infrastruktury celem jej serwisowania, modernizacji lub przebudowy nie uważa się za trwałe zaprzestanie eksploatacji.

UWAGA:

Zmiana sposobu składania informacji z papierowej na elektroniczną, nie wiąże się z koniecznością złożenia informacji o całej eksploatowanej infrastrukturze, przez przedsiębiorcę, który złożył uprzednio taką informację, jednakże jej aktualizację przedsiębiorca dokonuje za pośrednictwem portalu Platforma Paliwowa.

OBJAŚNIENIA

OBJAŚNIENIA OGÓLNE

1. W zakładce <sprawozdania i informacje> należy wybrać „+ utwórz formularz”, następnie - informacje o rodzajach i lokalizacji infrastruktury paliw ciekłych wykorzystywanej do prowadzenia działalności gospodarczej, składane na podstawie art. 43e ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne.
2. W przypadku składania pierwszej informacji, system sam domyślnie zaznaczy checkbox <złożenie informacji> natomiast każde kolejne zgłoszenie odznaczy jako <aktualizacja informacji>.
3. W przypadku składania pierwszej informacji, niewypełnienie którejkolwiek z tabel w części B formularza, będzie równoznaczne z oświadczeniem, że przedsiębiorstwo energetyczne lub podmiot przywożący, nie wykorzystuje danego typu infrastruktury paliw ciekłych.
4. W przypadku składania aktualizacji 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.

5. Przedsiębiorstwo energetyczne posiadające różne koncesje oraz wpis do rejestru podmiotów przywożących składa jedną informację.
6. W zakładce <MOJE PRZEDSIĘBIORSTWO> pod pozycją „Złożone dokumenty”, Przedsiębiorca może zweryfikować, jakie sprawozdania i informacje złożył za pośrednictwem Platformy Paliwowej.
7. W zakładce <INFRASTRUKTURA>/ Infrastruktura paliw ciekłych, Przedsiębiorca może zweryfikować jaką infrastrukturę zgłosił poprzez formularz informacji o rodzajach i lokalizacji infrastruktury paliw ciekłych wykorzystywanej do prowadzenia działalności gospodarczej.

OBJAŚNIENIA SZCZEGÓŁOWE

Część A. OZNACZNIE PRZEDSIĘBIORSTWA ENERGETYCZNEGO albo PODMIOTU PRZYWOŻĄCEGO

Zawiera dane identyfikacyjne przedsiębiorstwa składającego informacje, tj. 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 podmiotu przywożącego składającego informację. 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 6 marca 2018 r. o zasadach uczestnictwa przedsiębiorców zagranicznych i innych osób zagranicznych w obrocie gospodarczym na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, należy wpisać ww. dane dotyczące oddziału. Pola w większości przypadków wypełniają się same, jednakże jest możliwość ich edycji w przypadku, gdy np. ulegnie zmianie adres siedziby firmy.

Część B. INFRASTRUKTURA PALIW CIEKŁYCH

W zależności od rodzaju posiadanej infrastruktury, należy wybrać pole <+ dodaj>, a następnie:

B1. Instalacje wytwarzania paliw ciekłych:

- Kolumna 12: liczba porządkowa,
- 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,
- Kolumna 14: w przypadku składania aktualizacji informacji, znakiem „X” należy zaznaczyć, czy dana instalacja jest włączona do eksploatacji czy z niej wyłączna,
- Kolumna 15: należy podać liczbę poszczególnych instalacji wytwarzania paliw ciekłych,
- Kolumna 16: należy podać jednostkę wydajności instalacji wytwarzania paliw ciekłych,
- Kolumna 17: należy podać wydajność nominalną instalacji wytwarzania paliw ciekłych,
- Kolumna 18: należy wskazać adres instalacji wytwarzania paliw ciekłych, tj.: ulicę, numer

porządkowy nieruchomości, kod pocztowy oraz miasto wraz ze wskazaniem województwa. W przypadku braku adresu lub w przypadku potrzeby doprecyzowania lokalizacji instalacji dozwolone jest wprowadzenie współrzędnych geograficznych zgodnie z systemem WGS-84 (np. dla adresu Warszawa, Aleje Jerozolimskie 181 współrzędne geograficzne zgodne z systemem WGS-84: SD 52.2110557 20.9524707).

W celu ustalenia współrzędnych GPS można skorzystać z dostępnych na stronach internetowych konwerterów np. <https://www.wspolrzedne-gps.pl/konwerter>].

B2. Instalacje magazynowania paliw ciekłych:

- Kolumna 19: liczba porządkowa,
- Kolumna 20: należy podać nazwę instalacji magazynowania paliw ciekłych (np. baza paliw, terminal, magazyn),
- Kolumna 21: w przypadku składania aktualizacji informacji, znakiem „X” należy zaznaczyć, czy dana instalacja jest włączona do eksploatacji czy z niej wyłączona,
- Kolumna 22: należy podać rodzaj zbiornika (np. 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,
- Kolumna 23: liczba zbiorników,
- Kolumna 24: łączna pojemność nominalna zbiorników wyrażona w m³, wynikająca z dokumentacji dozoru technicznego,
- Kolumna 25: należy wskazać adres instalacji magazynowania paliw ciekłych, tj.: ulicę, numer porządkowy nieruchomości, kod pocztowy oraz miasto wraz ze wskazaniem województwa. W przypadku braku adresu lub w przypadku potrzeby doprecyzowania lokalizacji instalacji dozwolone jest wprowadzenie współrzędnych geograficznych zgodnie z systemem WGS-84 (np. dla adresu Warszawa, Aleje Jerozolimskie 181 współrzędne geograficzne zgodne z systemem WGS-84: SD 52.2110557 20.9524707).

W celu ustalenia współrzędnych GPS można skorzystać z dostępnych na stronach internetowych konwerterów np. <https://www.wspolrzedne-gps.pl/konwerter>].

Eksploatowane przez przedsiębiorcę zbiorniki magazynowe oraz instalacje przeładunkowe paliw ciekłych wykorzystywane do przechowywania oraz przeładunku paliw ciekłych podlegają ujawnieniu w informacji, w polu B2, niezależnie od tego czy eksploatowane są w ramach działalności gospodarczej objętej koncesją na magazynowanie, czy w ramach innej działalności gospodarczej. Nie dotyczy to jednak stacji paliw ciekłych, w przypadku których wymieniona infrastruktura podlega ujawnieniu w polu B4 informacji. Bezzbiornikowe magazyny paliw ciekłych podlegają ujawnieniu w polu B2.

B3. Instalacje przeładunku paliw ciekłych:

- Kolumna 26: liczba porządkowa,
- Kolumna 27: należy podać nazwę instalacji przeładunkowej (np. instalacja załadunkowa, instalacja rozładunkowa),

- Kolumna 28: w przypadku składania aktualizacji informacji, znakiem „X” należy zaznaczyć, czy dana instalacja jest włączona do eksploatacji czy z niej wyłączna,
- Kolumna 29: rodzaj instalacji przeładunkowej (np. cystern samochodowych, cystern kontenerowych, cystern kolejowych, statków),
- Kolumna 30: należy wpisać liczbę poszczególnych rodzajów instalacji,
- Kolumna 31: należy wpisać wydajność poszczególnych rodzajów instalacji,
- Kolumna 32: należy wskazać adres instalacji przeładunkowej paliw ciekłych, tj.: ulicę, numer porządkowy nieruchomości, kod pocztowy oraz miasto wraz ze wskazaniem województwa. W przypadku braku adresu lub w przypadku potrzeby doprecyzowania lokalizacji instalacji dozwolone jest wprowadzenie współrzędnych geograficznych zgodnie z systemem WGS-84 (np. dla adresu Warszawa, Aleje Jerozolimskie 181 współrzędne geograficzne zgodne z systemem WGS-84: SD 52.2110557 20.9524707).

W celu ustalenia współrzędnych GPS można skorzystać z dostępnych na stronach internetowych konwerterów np. <https://www.wspolrzedne-gps.pl/konwerter>).

B4. Stacje paliw ciekłych:

- Kolumna 33: liczba porządkowa,
- Kolumna 34: należy wpisać nazwę lub numer stacji paliw,
- Kolumna 35: w przypadku prowadzenia działalności w oparciu o umowy franczyzowe, patronackie itp., należy wskazać markę pod szyldem, której działa stacja,
- Kolumna 36: w przypadku składania aktualizacji informacji, znakiem „X” należy zaznaczyć, czy dana instalacja jest włączona do eksploatacji czy z niej wyłączna,
- Kolumna 37: należy podać liczbę wszystkich zbiorników na terenie stacji paliw (ON, PB, LPG),
- Kolumna 38: należy wpisać łączną pojemność zbiorników, jako ich pojemność nominalną wyrażoną w m³, wynikającą z dokumentacji dozoru technicznego,
- Kolumna 39: znakiem „X” należy zaznaczyć rodzaj paliw, o których mowa w art. 3 pkt 3b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne, jakimi dokonywany jest obrót na stacji paliw (ON, PB, LPG),
- Kolumna 40: należy wskazać adres stacji paliw ciekłych, tj.: ulicę, numer porządkowy nieruchomości, kod pocztowy oraz miasto wraz ze wskazaniem województwa. W przypadku braku adresu lub w przypadku potrzeby doprecyzowania lokalizacji dozwolone jest wprowadzenie współrzędnych geograficznych zgodnie z systemem WGS-84,
- Kolumna 41: znakiem „X” należy zaznaczyć rodzaj pojazdów zasilanych na danej stacji oraz fakt sprzedaży butli z gazem LPG.

B5. Kontenerowe stacje paliw ciekłych:

- Kolumna 42: liczba porządkowa,
- Kolumna 43: oznaczenie stacji,

- Kolumna 44: w przypadku składania aktualizacji informacji, znakiem „X” należy zaznaczyć, czy dana instalacja jest włączona bądź wyłączona z eksploatacji,
- Kolumna 45: należy podać liczbę zbiorników,
- Kolumna 46: należy wpisać łączną pojemność zbiorników, wyrażoną w m³,
- Kolumna 47: znakiem „X” należy zaznaczyć rodzaj paliw ciekłych, jakimi dokonywany jest obrót na stacji paliw,
- Kolumna 48: należy wskazać adres kontenerowej stacji paliw ciekłych, tj.: ulicę, numer porządkowy nieruchomości, kod pocztowy oraz miasto wraz ze wskazaniem województwa. W przypadku braku adresu lub w przypadku potrzeby doprecyzowania lokalizacji dozwolone jest wprowadzenie współrzędnych geograficznych zgodnie z systemem WGS-84 (np. dla adresu Warszawa, Aleje Jerozolimskie 181 współrzędne geograficzne zgodne z systemem WGS-84: SD 52.2110557 20.9524707).

W celu ustalenia współrzędnych GPS można skorzystać z dostępnych na stronach internetowych konwerterów np. <https://www.wspolrzedne-gps.pl/konwerter>).

- Kolumna 49: z rozwijanej listy należy wybrać przeznaczenie stacji kontenerowej.

B6. Środki transportu paliw ciekłych:

- Kolumna 50: w przypadku składania aktualizacji informacji, znakiem „X” należy zaznaczyć, czy dana instalacja jest włączona bądź wyłączona z eksploatacji,
- Kolumna 51: liczba eksploatowanych środków transportu, odpowiednio w kolejnych wierszach cysterny drogowe, cysterny kolejowe, cysterny kontenerowe oraz statki,
- Kolumna 52: numery identyfikacyjne środków transportu,

Ujawnieniu podlegają takie środki transportu, do których przedsiębiorstwa energetyczne lub podmioty przywożące posiadają tytuł prawny, ze wskazaniem numeru nadwozia (VIN)/ numeru rejestracyjnego środka transportu.

- Kolumna 53: w przypadku cystern, z rozwijanej listy należy wybrać rodzaj eksploatowanej cysterny (ciśnieniowa/bezciśnieniowa),
- Kolumna 54: w przypadku korzystania ze środków transportu innych firm nie wypełnia się kolumn 52 i 53 - należy zaznaczyć checkbox <wprowadź własne dane> i wypełnić nazwę i adres firmy transportowej świadczącej usługę transportu paliw ciekłych na terytorium RP do odbiorcy końcowego.

W przypadku zmiany podmiotu świadczącego usługę, obowiązek zgłoszenia występuje każdorazowo, w ciągu 7 dni od dnia wystąpienia takiej zmiany.

Ujawnieniu w informacji nie podlegają pojazdy mechaniczne niestanowiące środków transportu paliw ciekłych w rozumieniu art. 3 pkt 10 ustawy - Prawo energetyczne, tj. niebędące cysterną drogową, cysterną kolejową, cysterną kontenerową lub statkiem. Dotyczy to w szczególności samochodów i ciągników siodłowych wykorzystywanych do przewozu butli LPG.

B7. Rurociągi:

- Kolumna 55: liczba porządkowa,
- Kolumna 56: należy wpisać przebieg rurociągu, poprzez wpisanie nazwy punktów połączonych,
- Kolumna 57: w przypadku składania aktualizacji informacji, znakiem „X” należy zaznaczyć, czy dana instalacja jest włączona bądź wyłączona z eksploatacji,
- Kolumna 58: rodzaj rurociągu (przesyłowy lub dystrybucyjny),
- Kolumna 59: długość rurociągu wyrażona w kilometrach,
- Kolumna 60: wymiar nominalny rurociągu,
- Kolumna 61: wydajność wyrażona w m³ na dobę.

Rurociągami w rozumieniu rozporządzenia nie są instalacje służące do transportu paliw na bazach paliw lub stacjach paliw. Instalacje takie nie podlegają ujawnieniu w tabeli B7 informacji.

Część C. INFORMACJA O ZAŁĄCZNIKACH

Pole 62: Przedsiębiorca może załączyć plik zawierający np. kartę charakterystyki produktu, czy pisemne wyjaśnienia.

PODPIS OSOBY UPRAWNIONEJ DO ZŁOŻENIA INFORMACJI

Po zapisaniu i zatwierdzeniu formularza, należy opatrzyć informacje podpisem kwalifikowanym, podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

Przedsiębiorca po skutecznym przesłaniu formularza otrzyma na wskazany adres e-mail urzędowe potwierdzenie złożenia (UPO).