

Objaśnienia do formularza G-11e

Objaśnienia dotyczą wzoru formularza zawierającego dane półroczne za okres od 01.01.2023 r. do 30.06.2023 r. i od 01.07.2023 r. do 31.12.2023 r. oraz dane roczne za okres od 1 stycznia 2023 r. do 31 grudnia 2023 r.

Formularz został opracowany zgodnie z nową metodyką zbierania danych o cenach energii elektrycznej.

1. Przedmiot badania

Przedmiotem badania na formularzu G-11e są ceny energii elektrycznej dla poszczególnych kategorii standardowych odbiorców końcowych będących gospodarstwami domowymi, odbiorców końcowych niebędących gospodarstwami domowymi i odbiorców przemysłowych.

Formularz zawiera dwa działy:

- Dział 1 dotyczący umów kompleksowych,
- Dział 2 dotyczący umów rozdzielonych.

2. Jednostki sprawozdawcze

Przedsiębiorstwa obrotu, operatorzy systemów przesyłowych/dystrybucyjnych oraz inni koncesjonowani dostawcy energii elektrycznej.

Przedsiębiorstwa obrotu są zobowiązane do wypełnienia:

- w przypadku umów kompleksowych – wszystkich kolumn z Działu 1,
- w przypadku umów rozdzielonych następujących kolumn z Działu 2: 1, 2, 4, 5, 6 i 10.

Operatorzy systemów przesyłowych/dystrybucyjnych wypełniają formularz G-11e jedynie w przypadku umów rozdzielonych i są zobowiązani do wypełnienia następujących kolumn z Działu 2: 1, 2, 3, 7, 8, 9 i 10.

3. Szczegółowe wskazówki dotyczące wypełniania formularza

3.1. Odbiorca końcowy

Przez **odbiorcę końcowego** należy rozumieć odbiorcę zużywającego energię elektryczną na własny użytek.

Nie należy brać pod uwagę odbiorców będących lokalnymi dystrybutorami energii.

Kategorie standardowych odbiorców końcowych są zdefiniowane przez poziom rocznego zużycia energii elektrycznej. Na formularzu sprawozdawczym występuje 21 kategorii odbiorców końcowych: 5 kategorii standardowych odbiorców będących gospodarstwami domowymi, 8 kategorii standardowych odbiorców końcowych niebędących gospodarstwami domowymi i 8 kategorii odbiorców przemysłowych (o takich samych zakresach zużycia rocznego jak odbiorcy niebędący gospodarstwami domowymi).

Przez odbiorców końcowych niebędących gospodarstwami domowymi (wiersze 06 – 13) należy rozumieć wszystkich odbiorców końcowych poza gospodarstwami domowymi, w tym także odbiorców przemysłowych (z wierszy 14 – 21).

Przez odbiorcę przemysłowego (wiersze 14-21) należy rozumieć **każdego odbiorcę końcowego**, którego przeważającą działalnością gospodarczą jest działalność zaliczana wg Polskiej Klasyfikacji

Działalności do **sekcji B (Górnictwo i wydobywanie)** oraz do sekcji **C (Przetwórstwo przemysłowe)**. Oznacza to, że w przypadku sprawozdania G-11e, termin „odbiorca przemysłowy” nie jest tożsamy z terminem „odbiorca przemysłowy” w rozumieniu art. 9a ust. 6 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.) ani z terminem „odbiorca przemysłowy” w rozumieniu art. 52 ust.6 pkt 1) ustawy o odnawialnych źródłach energii. Grupa odbiorców przemysłowych jest w przypadku tego sprawozdania szersza niż określona w przywołanych przepisach.

Roczne poziomy zużycia energii elektrycznej, definiujące odbiorcę, zostały zapisane w postaci przedziałów zużycia. Przykładowo: odbiorcę zdefiniowanego w wierszu 07 przedziałem zużycia <20;500) należy zakwalifikować jako zużywającego od 20 (włącznie) do 500 MWh energii elektrycznej rocznie.

W przypadku odbiorcy zużywającego energię elektryczną w okresie krótszym niż rok, powinien być on zaklasyfikowany do określonej grupy w oparciu o zużycie roczne oszacowane na podstawie dotychczasowego rzeczywistego zużycia. Zużycie energii z poprzedniego okresu powinno być jedynie pomocne w kwalifikacji odbiorcy do właściwej grupy zużycia, natomiast nie powinno służyć do obliczania należności za dany okres sprawozdawczy. Należy unikać migracji odbiorców pomiędzy grupami tzn. ten sam odbiorca powinien być w miarę możliwości zaklasyfikowany do tej samej grupy w obu półroczach i w roku.

Kategorie standardowe powinny obejmować wszystkie napięcia zasilania: niskie, średnie i wysokie.

3.2. Jednostka miary

Ceny energii elektrycznej należy podawać w zł/kWh z dokładnością do czterech miejsc po przecinku.

3.3. Obliczanie łącznych średnich cen dla poszczególnych kategorii odbiorców standardowych

Ceny energii elektrycznej są zbierane dwa razy do roku i dotyczą cen płaconych przez odbiorców końcowych w okresie ostatnich 6 miesięcy poprzedzających dzień 1 stycznia oraz dzień 1 lipca oraz cen płaconych w okresie 12 miesięcy poprzedzających dzień 1 stycznia. W przypadku 1 stycznia jest to więc okres od 1 lipca do 31 grudnia poprzedniego roku (II półrocze) oraz okres od 1 stycznia do 31 grudnia poprzedniego roku (cały rok), a w przypadku 1 lipca jest to okres od 1 stycznia do 30 czerwca danego roku (I półrocze).

W sprawozdaniu G-11e należy wykazać wszystkich odbiorców końcowych, którzy dokonali zakupu energii elektrycznej na własny użytek w danym półroczu sprawozdawczym, niezależnie od długości okresu „bycia odbiorcą” w ramach danego półrocza.

Jeżeli w danej kategorii odbiorców jest więcej niż 1 odbiorca, ceny, opłaty i podatki wyszczególnione w kolumnach 4 – 10 powinny być wyliczone jako średnie ważone, gdzie wagami są półroczne zużycia energii elektrycznej dla poszczególnych odbiorców należących do tej kategorii.

Łączne średnie ceny energii elektrycznej powinny wynikać z uwzględnienia wszystkich elementów pozycji taryfowych, zarówno stałych, jak i zmiennych, wg których naliczana jest cena, a mianowicie:

- **opłaty za energię elektryczną,**
- **stawek opłat stałych i zmiennych za usługę przesyłową,**
- **opłaty abonamentowej,**
- **innych opłat,**

- **stosowanych rabatów i upustów,**
- podatków, opłat, obciążeń i należności.

Nie należy uwzględniać opłat ponoszonych jednorazowo, związanych z przyłączeniem odbiorcy do sieci.

Łączne średnie ceny energii elektrycznej należy podawać w 3 ujęciach:

- bez żadnych podatków (kolumna 11),
- bez podatku VAT (kolumna 12),
- ze wszystkimi podatkami (kolumna 13).

3.4. Liczba odbiorców, półroczne zużycie energii elektrycznej, średnie maksymalne zapotrzebowanie mocy, ceny, podatki i opłaty stanowiące poszczególne elementy łącznej średniej ceny

Kolumny formularza od 1 do 10 należy wypełnić w następujący sposób:

- **w kolumnie 1** należy podać łączną liczbę odbiorców dla poszczególnych kategorii odbiorców końcowych;
- **w kolumnie 2** należy podać: łączne zużycie energii elektrycznej dla poszczególnych kategorii odbiorców za okres danego półrocza (w przypadku danych rocznych - za okres roku) (przedsiębiorstwa obrotu) lub łączną ilość przesłanej energii elektrycznej dla poszczególnych kategorii odbiorców za okres danego półrocza (w przypadku danych rocznych - za okres roku) (operatorzy systemów dystrybucyjnych),
- **w kolumnie 3** należy podać średnie maksymalne zapotrzebowanie mocy wyliczone jako średnia arytmetyczna z maksymalnych zapotrzebowań na moc dla poszczególnych odbiorców należących do danej kategorii; dane odnoszą się do mocy umownej i dotyczą odbiorców końcowych niebędących gospodarstwami domowymi (wiersze: 06 – 13), w tym odbiorców przemysłowych (wiersze: 14 - 21).

Ceny energii, opłaty za usługi przesyłowe/dystrybucyjne oraz ich składowe, w tym podatki, opłaty, obciążenia i należności, które są zawarte w kolumnach 4 - 12 formularza są wartościami netto, tzn. nie zawierają podatku VAT, który jest doliczany dopiero w kolumnie 13.

- **w kolumnie 4** należy podać średnią cenę sprzedanej energii elektrycznej wraz z opłatą handlową (bez usług przesyłowych/dystrybucyjnych), pomniejszoną o średnią jednostkową wartość podatków, opłat, obciążeń i należności, które należy wykazać w kolumnie 5, 6 i 10 formularza,
- **w kolumnie 5** należy podać średnią jednostkową wartość akcyzy rozumianą jako stawka „efektywna” a nie nominalna. Przykładowo: jeżeli w danej grupie jest 3 odbiorców, dwóch z nich płaci akcyzę w wysokości 5 zł/MWh, a jeden płaci 2 zł/MWh, to jednostkowa wartość akcyzy dla tej grupy wynosi $(5+5+2)/3=4$ zł/MWh. Należy uwzględnić, że duzi odbiorcy korzystają ze zwolnień z akcyzy oraz zwrotów akcyzy, niektórzy mogą też być płatnikami akcyzy, W przypadku danych rocznych akcyzę można obliczyć jako średnią arytmetyczną z dwóch półroczy danego roku.
- **w kolumnie 6** formularza powinna się znaleźć średnia jednostkowa wartość opłat związanych z kosztami umorzonych praw majątkowych i opłaty zastępczej i kosztami realizacji obowiązku uzyskania oszczędności energii.

Odbiorcy przemysłowi, którzy złożyli oświadczenie, o którym mowa w art. 52 ust. 3 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2022 r. poz. 1378, z późn. zm.), sami ponoszą koszty związane ze świadectwami pochodzenia od zakupionej energii elektrycznej a ceny energii dla tych odbiorców nie zawierają kosztów umorzenia świadectw.

- **w kolumnie 7** powinna się znaleźć średnia jednostkowa opłata za usługi przesyłowe/dystrybucyjne, wynikająca ze stawek sieciowych (stałych i zmiennych) oraz uwzględniająca opłatę abonamentową, opłatę jakościową i pozostałe opłaty (za ponadumowny pobór energii biernej, opłaty za przekroczenie mocy umownej, opłaty za usługi wykonywane na dodatkowe zlecenie odbiorcy, opłaty za nielegalny pobór energii elektrycznej, opłaty za wznowienie dostaw energii), a także rabaty i upusty, które powinny być wyrażone liczbą dodatnią. Ponadto, średnia opłata za usługi przesyłowe/dystrybucyjne podawana w kolumnie 7 powinna być pomniejszona o podatki, opłaty, obciążenia i należności, które należy podać w kolumnach 8, 9 i 10 formularza.
- **w kolumnie 8** należy podać sumę średnich jednostkowych wartości:
 - a) opłaty przejściowej,
 - b) opłaty mocowej
- **w kolumnie 9** należy podać sumę średnich jednostkowych wartości:
 - a) opłaty OZE,
 - b) opłaty kogeneracyjnej,
- **w kolumnie 10** należy podać średnią jednostkową wartość pozostałych podatków, opłat i należności, które mogą dotyczyć zarówno energii elektrycznej, jak i usługi sieciowej (np. opłaty za koncesje związane z licencjami, opłaty za wykorzystanie terenu i własności prywatnej lub państwowej na potrzeby sieci lub innych instalacji).

Uwaga dla przedsiębiorstw obrotu, które w przypadku umów kompleksowych wypełniają kolumny z Działu 1:

Korzystając z wartości zawartych w kolumnach 4–10 należy obliczyć łączną średnią cenę energii elektrycznej bez żadnych podatków (kol.11), a następnie cenę bez podatku VAT (kol.12) oraz cenę ze wszystkimi podatkami (kol.13):

- kol.11 = kol.4 + kol.7
- kol.12 = kol.11 + kol.5 + kol.6 + kol.8 + kol.9 + kol.10
- kol.13 = kol.12 + średnia jednostkowa wartość podatku VAT

W sytuacjach, gdy uzyskanie bardzo precyzyjnych danych byłoby pracochłonne, dopuszcza się możliwość przekazania danych szacunkowych.