………………………………………………….. ………………………………………………………..

*(pieczęć wytwórcy) (miejscowość, data)*

**INFORMACJA  
O TERMINIE ROZPOCZĘCIA SPRZEDAŻY ENERGII ELEKTRYCZNEJ Z OZE  
W RAMACH SYSTEMÓW, O KTÓRYCH MOWA W ART. 70a-70f USTAWY OZE  
(SYSTEMÓW FIT/FIP)[[1]](#endnote-1)**

Mając na uwadze brzmienie art. 70b ust. 7 i ust. 12a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii[[2]](#endnote-2), dalej „ustawa OZE” przekazuję następujące informacje:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Dane wytwórcy** | | |
| 1. | Firma wytwórcy |  |
| 2. | Adres siedziby wytwórcy  *(ulica i nr, kod pocztowy, miejscowość)* |  |
| 3. | Numer NIP wytwórcy |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **Dane instalacji** | | | |
| 1. | ID instalacji OZE w systemie IPA **dla systemów FIT/FIP**: | |  |
| 2. | Nazwa instalacji OZE[[3]](#endnote-3): |  | |
| 3. | Lokalizacja instalacji OZE[[4]](#endnote-4): |  | |
| 4. | Rodzaj instalacji OZE[[5]](#endnote-5): |  | |
| 5. | Moc zainstalowana elektryczna [MW][[6]](#endnote-6): |  | |

|  |
| --- |
| 1. **Oświadczenie wytwórcy** |

Oświadczam, że w dniu: …………………….……………..*(dzień/miesiąc/rok)* rozpoczęto sprzedaż energii elektrycznej - **w ramach systemów wsparcia, o których mowa w art. 70a-70f ustawy OZE** – wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w wyżej wymienionej instalacji odnawialnego źródła energii.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………

*(czytelny(e) podpis(y) i pieczątki osoby(osób) uprawnionej (-ych) do reprezentacji wytwórcy energii)*

**UWAGA!**

W przypadku uznania, iż przedstawione Prezesowi URE informacje mają charakter sensytywny i mogą stanowić tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2020 r. poz. 1913), a zatem jako takie nie powinny być ujawniane podmiotom trzecim, prosimy o przekazanie stosownej informacji w tym zakresie.

1. Dla każdej instalacji odnawialnego źródła energii należy przekazać odrębną informację.

   Powyższy wzór informacji dotyczy wyłącznie następujących rodzajów instalacji:

   uruchomionej i wytwarzającej energię z odnawialnego źródła energii, która korzystała z systemu wsparcia świadectw pochodzenia, o których mowa w art. 44 ust. 1 ustawy OZE,

   zrealizowanej po dniu 1 lipca 2016 r., która nie korzystała z aukcyjnego systemu wsparcia, o którym mowa  
   w art. 73 ustawy OZE,

   uruchomionej i wytwarzającej energię z odnawialnego źródła energii, która wygrała aukcję na sprzedaż energii elektrycznej, a następnie uzyskała zaświadczenie, o którym mowa w art. 70b ust. 8 ustawy OZE,

   uruchomionej i wytwarzającej energię z odnawialnego źródła energii, która wygrała aukcję rozstrzygniętą przed dniem 1 stycznia 2019 r., a następnie uzyskała zaświadczenie, o którym mowa w art. 70b ust. 8 ustawy OZE  
   w trybie określonym w art. 184a ustawy OZE (wysokosprawna kogeneracja)

   Uwaga! Opłata rezerwacyjna zwracana jest wytwórcy w ciągu 60 dni **od dnia sprzedaży po raz pierwszy** niewykorzystanej energii elektrycznej zgodnie z przepisami art. 70b ust. 1 i 8, art. 70a oraz art. 70c-70f ustawy OZE. Mając na uwadze powyższe, niniejszą *Informację* **należy złożyć niezwłocznie po rozpoczęciu sprzedaży** energii elektrycznej w ramach systemów, o których mowa w art. 70a-70f ustawy OZE. Rozpoczęcie sprzedaży w tych systemach winno znaleźć potwierdzenie w złożonym do Zarządcy Rozliczeń S.A. sprawozdaniu, o którym mowa odpowiednio w art. 93 ust. 1 pkt 4 albo art. 93 ust. 2 pkt 3 ustawy OZE. [↑](#endnote-ref-1)
2. Ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, z późn. zm.). [↑](#endnote-ref-2)
3. Zgodna z wydanym zaświadczeniem, o którym mowa w art. 70b ust. 8 ustawy OZE. [↑](#endnote-ref-3)
4. Zgodna z wydanym zaświadczeniem, o którym mowa w art. 70b ust. 8 ustawy OZE (gmina, powiat, województwo). [↑](#endnote-ref-4)
5. Rodzaj instalacji OZE oznaczenia:

   |  |  |
   | --- | --- |
   | Kod literowy | Rodzaj instalacji OZE |
   | BGI | wykorzystująca biogaz inny niż biogaz z oczyszczalni ścieków, rolniczy, ze składowisk odpadów (w tym również w wysokosprawnej kogeneracji) |
   | BGO | wykorzystująca biogaz z oczyszczalni ścieków (w tym również w wysokosprawnej kogeneracji) |
   | BGR | wykorzystująca biogaz rolniczy (w tym również w wysokosprawnej kogeneracji) |
   | BGS | wykorzystująca biogaz ze składowisk odpadów (w tym również w wysokosprawnej kogeneracji) |
   | WO | wykorzystująca hydroenergię |

   [↑](#endnote-ref-5)
6. Moc elektryczna zainstalowana instalacji OZE, określona z dokładnością do 3 miejsca po przecinku. [↑](#endnote-ref-6)