

Warszawa, dnia 12 października 2018 r.

**Przykłady kosztów niezaliczanych do pomocy inwestycyjnej przeznaczonej na realizację inwestycji w zakresie instalacji odnawialnego źródła energii na potrzeby systemów wsparcia wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii tj. systemu aukcyjnego oraz systemów FIT/FIP**

Mając na uwadze, że przepisy ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r., poz. 1269 z późn. zm.), zwanej dalej: „ustawą OZE”, zawierają nową regułę kumulacji pomocy publicznej udzielonej w związku z realizacją inwestycji w zakresie instalacji odnawialnego źródła energii, proszę przyjąć następujące wyjaśnienia.

Zgodnie ze znowelizowanym brzmieniem art. 2 pkt 13 ustawy OZE, pod pojęciem **instalacji odnawialnego źródła energii** rozumieć należy instalację stanowiącą wyodrębniony zespół:

- a) urządzeń służących do wytwarzania energii opisanych przez dane techniczne i handlowe, w których energia jest wytwarzana z odnawialnych źródeł energii, lub
- b) obiektów budowlanych i urządzeń stanowiących całość techniczno - użytkową służący do wytwarzania biogazu rolniczego

- a także połączony z tym zespołem magazyn energii, w tym magazyn biogazu rolniczego.

Następnie podkreślić należy, że zarówno w art. 39 jak i w art. 39a ustawy OZE, ustawodawca wskazuje na konieczność kumulowania jedynie **pomocy inwestycyjnej** przeznaczonej na realizację inwestycji w zakresie danej instalacji odnawialnego źródła energii, przy czym, jak stanowi treść powołanych przepisów, do tej pomocy nie zalicza się:

- wartości praw majątkowych wynikających ze świadectw pochodzenia, świadectw pochodzenia biogazu rolniczego, świadectw pochodzenia z kogeneracji oraz ze świadectw efektywności energetycznej,
- środków na pokrycie kosztów osieroconych na podstawie ustawy o zasadach pokrywania kosztów powstałych u wytwórców w związku z przedterminowym rozwiązaniem umów długoterminowych sprzedaży mocy i energii elektrycznej,
- wartości uprawnień do emisji gazów cieplarnianych na podstawie przepisów rozdziału 6 ustawy o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych a także
- w przypadku zmodernizowanej instalacji odnawialnego źródła energii - pomocy przeznaczonej na budowę lub eksploatację tej instalacji, mających miejsce przed rozpoczęciem robót związanych z modernizacją instalacji, na bazie której dokonana została modernizacja.

Jednocześnie mając na względzie zgłaszane przez uczestników rynku wątpliwości dotyczące zasad kumulacji pomocy inwestycyjnej w związku z **realizacją inwestycji w zakresie instalacji odnawialnego źródła energii**, poniżej przedstawione zostało zestawienie przykładowych kosztów inwestycyjnych, których w ocenie Prezesa URE, **nie należy uwzględniać** przy obliczaniu wartości pomocy inwestycyjnej, o której mowa w art. 39 ust. 1 oraz art. 39a ust. 1 ustawy OZE – tj. odpowiednio na potrzeby udziału w systemie aukcyjnym lub w systemach FIT/FIP.

Zastrzec należy, że:

- poniższy katalog oparty został o definicję instalacji odnawialnego źródła energii zawartą w obecnie obowiązującej ustawie OZE i będzie miał zastosowanie w systemie aukcyjnym oraz w systemach FIT/FIP do czasu ewentualnej zmiany tej definicji lub innych przepisów odnoszących się bezpośrednio do zakresu kumulacji pomocy publicznej;
- tabela ma charakter jedynie przykładowego zestawienia i **nie stanowi katalogu zamkniętego** kosztów inwestycyjnych, których **nie zalicza** się do pomocy inwestycyjnej, o której mowa odpowiednio w art. 39 ust. 1 oraz 39a ust. 1 ustawy OZE;
- bezpośrednio na wytwórcy ciąży obowiązek udokumentowania i właściwego wyliczenia wartości pomocy inwestycyjnej dla tej części, która przeznaczona została na realizację inwestycji w zakresie danej instalacji odnawialnego źródła energii (przejrzyste wyodrębnienie kosztów).

Rodzaj OZE	Przykłady kosztów niezaliczanych do pomocy inwestycyjnej przeznaczonej na realizację inwestycji w zakresie instalacji odnawialnego źródła energii
<b>Hydroenergia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- urządzenia wodne służące zachowaniu ciągłości morfologicznej cieków poprzez zapewnienie pełnej drożności budowli dla przemieszczeń fauny wodnej (przepławki, bariery naprowadzające itp.);</li> <li>- układ wyprowadzenia mocy, przyłącze elektroenergetyczne;</li> <li>- budowle piętrzące (jaz lub zapor wodna) wraz z zamknięciem dopływu wody w tym jazy ulgowe, upusty, progi, zastawki będące urządzeniami hydrotechnicznymi, kraty;</li> <li>- budynki i budowle towarzyszące pełniące funkcje niezwiązane z wytwarzaniem energii, np. socjalne, w tym magazyny, warsztaty itp., drogi dojazdowe i place manewrowe, ogrodzenia, oświetlenie zewnętrzne, system zabezpieczający obiekt;</li> <li>- ujęcia wody, kanały derywacyjne, rurociągi doprowadzające wodę do turbiny, pomosty (związane z obsługą części hydrotechnicznej);</li> </ul>
<b>Biogaz - inny niż biogaz rolniczy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- komory fermentacyjne przy oczyszczalniach ścieków;</li> <li>- instalacje odgazowania składowiska odpadów w tym studnie do ujmowania gazu i rurociągi przesyłowe, pochodnie, ssawy;</li> <li>- układ wyprowadzenia mocy, przyłącze elektroenergetyczne, gazowe i ciepłociągi;</li> <li>- budynki i budowle towarzyszące pełniące funkcje niezwiązane z wytwarzaniem energii, np. socjalne, w tym magazyny, warsztaty, itp. drogi dojazdowe i place manewrowe, ogrodzenia, oświetlenie zewnętrzne, system zabezpieczający obiekt;</li> </ul>
<b>Biogaz rolniczy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- magazyny substratu, zbiorniki magazynowe na produkt pofermentacyjny w tym laguny;</li> <li>- budynki i budowle towarzyszące pełniące funkcje niezwiązane z wytwarzaniem energii lub biogazu rolniczego, np. socjalne, w tym magazyny, warsztaty itp. drogi dojazdowe i place manewrowe, ogrodzenia, oświetlenie zewnętrzne, systemy zabezpieczające obiekt;</li> <li>- układ wyprowadzenia mocy, przyłącze elektroenergetyczne, gazowe i ciepłociągi;</li> <li>- pochodnie;</li> <li>- instalacje i urządzenia związane z obróbką pofermentu w tym: suszarnie, granulatory, separatory;</li> <li>- środki transportu i załadownicze;</li> </ul>
<b>Energia promieniowania słonecznego</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- układ wyprowadzenia mocy, przyłącze elektroenergetyczne;</li> <li>- budynki i budowle towarzyszące pełniące funkcje niezwiązane z wytwarzaniem energii, np. socjalne, w tym magazyny, warsztaty itp. drogi dojazdowe i place manewrowe, ogrodzenia, oświetlenie zewnętrzne, systemy zabezpieczające obiekt;</li> </ul>
<b>Energia wiatru</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- układ wyprowadzenia mocy, przyłącze elektroenergetyczne;</li> <li>- budynki i budowle towarzyszące pełniące funkcje niezwiązane z wytwarzaniem energii, np. socjalne, w tym magazyny, warsztaty itp. drogi dojazdowe i place manewrowe, ogrodzenia, oświetlenie zewnętrzne, systemy zabezpieczające obiekt;</li> </ul>
<b>Biomasa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- magazyny paliwa i popiołu;</li> <li>- środki transportu i załadownicze;</li> <li>- układ wyprowadzenia mocy, w tym wymienniki ciepła sieciowego, przyłącza elektroenergetyczne, ciepłociągi;</li> <li>- budynki i budowle towarzyszące pełniące funkcje niezwiązane z wytwarzaniem energii, np. socjalne, w tym magazyny, warsztaty itp. drogi dojazdowe i place manewrowe, ogrodzenia, oświetlenie zewnętrzne, systemy zabezpieczające obiekt.</li> </ul>