

1. Czy na etapie składania wniosku należy posiadać (dołączyć) uzgodnienia/ warunki przyłączenia z Energa? Czy może to być w terminie późniejszym?

Warunki przyłączenia do sieci energetycznej należy przedłożyć przed zakończeniem oceny wniosku o dofinansowanie. Jeżeli nie zostaną one przedłożone z pierwotnym wnioskiem o dofinansowanie, Wnioskodawca zostanie do tego wezwany (możliwość dwukrotnego wezwania)

2. Czy data wydania warunków przyłączenia do sieci może być późniejsza niż data zakończenia naboru?

Tak

3. Czy umowa przyłączeniowa do sieci jest załącznikiem wymaganym w każdym przypadku? Czy tylko w przypadku, gdy wnioskodawca nie posiada jeszcze warunków przyłączeniowych, a moc określona w umowie przyłączeniowej pozwala na podłączenie instalacji do sieci energetycznej. W takich przypadkach Wnioskodawca powinien dołączyć do wniosku kopię posiadanej umowy przyłączeniowej do sieci (dla każdej z planowanych lokalizacji).

Jeżeli Wnioskodawca planuje przyłączyć instalację do sieci, a posiadana przez niego umowa pozwala na podłączenie instalacji do sieci, obowiązkowo powinien przedłożyć tę umowę. Jeżeli natomiast umowa nie pozwoli na podłączenie instalacji do sieci, należy dostarczyć warunki przyłączenia.

4. Zgodnie z kartą z definicjami kryteriów wyboru projektów, aby spełnić kryterium podlegania pomocy publicznej należy spełnić wszystkie wymienione przesłanki. Jak należy rozumieć przesłankę mówiącą, że *pomoc grozi zakłóceniem lub zakłóca konkurencję oraz wpływa na wymianę handlową między Państwami Członkowskimi UE*. W jaki sposób wykonanie instalacji fotowoltaicznej miałyby wpłynąć na tą przesłankę?

Kryterium odnośnie pomocy publicznej oceniane jest przez eksperta z dziedziny pomoc publiczna. Co do zasady pomoc finansowa zakłóca lub grozi zakłóceniem konkurencji oraz wpływa na wymianę handlową między państwami członkowskimi Unii Europejskiej: Z przesłanką tą mamy do czynienia wtedy, gdy wsparcie, jakie zostało udzielone danemu podmiotowi, wpływa korzystnie na jego pozycję na rynku w stosunku do przedsiębiorcy konkurencyjnego.

5. Czy spółka z o o świadcząca usługi publiczne dla jst uzyska 85% dofinansowania przy pomocy publicznej?

Pomoc publiczna jest dopuszczalna wyłącznie w naborze nr FEWM.02.05-IZ.00-002/25 (koszty rzeczywiste). Maksymalne dofinansowanie wynosi 80% wydatków kwalifikowalnych.

Pomoc publiczna jest udzielana na podstawie Rozporządzenie MFiPR z dnia 11 grudnia 2022 r. w sprawie udzielania pomocy inwestycyjnej na propagowanie energii ze źródeł odnawialnych, propagowanie wodoru odnawialnego i wysokosprawnej kogeneracji w ramach regionalnych programów na lata 2021–2027 (Dz. U. 2022 poz. 2693, z późn. zm.). Prawidłowość określenia % pomocy publicznej ocenia ekspert KOP

6. Czy w ramach jednego projektu można łączyć dwa rodzaje pomocy tj. pomoc publiczną i pomoc de minimis?

Czy w ramach 1 projektu obejmującego dwa różne obiekty dopuszczalnym jest łączenie rodzajów finansowania? Planujemy dla jednego zastosować pomoc publiczną i/lub pomoc de minimis, a

dla drugiego wybrać rozwiązanie bez pomocy? Czy jednak w takim przypadku należałoby złożyć dwa oddzielne wnioski o dofinansowanie?

W ramach jednego wniosku o dofinansowanie projektu co do zasady dopuszczalne jest łączenie dwóch rodzajów pomocy tj. pomocy publicznej i pomocy de minimis, jednakże mając na uwadze doświadczenia z tego typu projektami z poprzedniej perspektywy finansowej zaznaczyć należy, że podnosi to poziom skomplikowania samego wnioskowania o dofinansowanie, a także późniejszego rozliczania wniosków o płatność po zawarciu umowy o dofinansowanie. Tym samym, łączenie dwóch rodzajów pomocy może skutkować koniecznością dokonywania większej ilości poprawek/uzupełnień w ramach oceny wniosku o dofinansowanie (przy dopuszczalnych tylko dwóch uzupełnieniach po wezwaniu ION) i wniosków o płatność (procedura ich rozliczania może się wydłużyć).

Łączenie różnych rodzajów finansowania w ramach jednego wniosku o dofinansowanie projektu obejmującego dwa różne obiekty jest dopuszczalne, jednak z uwagi na brak ograniczeń w zakresie ilości wniosków o dofinansowanie projektów składanych przez jednego Wnioskodawcę w ramach ww. naboru oraz potencjalnych problemów wskazanych w punkcie 1 (których wystąpienie i nasilenie będzie jeszcze bardziej prawdopodobne w przypadku projektu obejmującego dwa obiekty) zaleca się złożenie dwóch oddzielnych wniosków o dofinansowanie na każdy z tych obiektów.

Należy dodatkowo zwrócić uwagę na to, że w przypadku łączenia pomocy publicznej z innym rodzajem pomocy, należy bezwzględnie przestrzegać „efektu zachęty” dla całego projektu.

7. Jakie warunki musi spełniać mikroinstalacja fotowoltaiczna, aby możliwe było uznanie wprowadzania nadwyżek wyprodukowanej przez nią energii elektrycznej do sieci za działalność pomocniczą?

Komisja Europejska określiła następujące warunki, które musi łącznie spełniać mikroinstalacja fotowoltaiczna, aby możliwe było uznanie wprowadzania nadwyżek wyprodukowanej przez nią energii elektrycznej do sieci za działalność pomocniczą w rozumieniu pkt 207 Komunikatu KE - *Zawiadomienie Komisji w sprawie pojęcia pomocy państwa w rozumieniu art. 107 ust. 1 TFEU1* (dalej jako: Zawiadomienie KE), co skutkuje brakiem konieczności stosowania przepisów o pomocy publicznej w odniesieniu do finansowania całej infrastruktury:

- 1) główna działalność beneficjenta musi mieć charakter niegospodarczy (np. osoby nieprowadzące działalności gospodarczej, działalność administracji publicznej);
- 2) energia musi być zużywana na potrzeby własne;
- 3) rozmiar (zdolność wytwórcza) mikroinstalacji nie może przekraczać realnego zapotrzebowania na energię prosumenta.

Ponadto, zgodnie z interpretacją KE z 2021 r. (opublikowaną na platformie State Aid Wiki) możliwe jest uznanie produkcji energii przez prosumenta w danej instalacji za działalność pomocniczą w rozumieniu pkt 207 Zawiadomienia KE tylko wówczas, gdy maksymalnie 20% ilości wytworzonej energii elektrycznej (w ujęciu ilościowym) zostanie wprowadzone do sieci, czyli nie zostanie zużyte na potrzeby własne beneficjenta.

Tym samym, przy weryfikowaniu, czy w projekcie wystąpi pomoc, należy wziąć pod uwagę wskazane wyżej warunki, opierając się na danych o rocznym zapotrzebowaniu w obiekcie, którego dotyczy projekt oraz planowanej rocznej produkcji energii elektrycznej przez mikroinstalację. Powyższe dane powinny wynikać z dokumentacji posiadanej przez Wnioskodawcę. **IZ może wezwać Wnioskodawcę do przedłożenia dodatkowego dokumentu potwierdzającego zużycie energii elektrycznej w obiekcie/tach objętych projektem w okresie ostatniego pełnego roku kalendarzowego przed złożeniem wniosku o dofinansowanie projektu.**

8. Czy w przypadku wniosków o dofinansowanie projektów składanych w naborze nr FEWM.02.05-IZ.00-002/25 (koszty rzeczywiste) trzeba załączać kosztorysy albo inne szacowania (oferty) ?

Obowiązek załączenia ofert dotyczy wyłącznie naboru nr FEWM.02.05-IZ.00-001/25 (koszty uproszczone).

9. Czy w przypadku paneli fotowoltaicznych na gruncie Załącznik nr 2.2 jest obowiązkowy? Czy Załącznik nr 2.3 nie jest obligatoryjny zarówno dla paneli fotowoltaicznych na budynkach i na gruncie?

W załączniku nr 3 do Regulaminu wyboru projektów dla naborów nr FEWM.02.05-IZ.01-001/25, FEWM.02.05-IZ.01-002/25, znajdują się informacje dotyczące sytuacji, kiedy w danym projekcie należy ubiegać się o Zaświadczenie/ deklaracja organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000. Z zapisów wynika, iż dokument ten nie jest obligatoryjny m.in. dla projektów w których realizowane będą kolektory słoneczne, panele fotowoltaiczne na budynkach, (...). Wydaje się zatem, że w przypadku planowanej instalacji PV na gruncie przedmiotowe zaświadczenie / deklaracja jest obligatoryjne. Należy jednak mieć na uwadze, że właściwszym organem do wydawania takich interpretacji (jakich przypadków dotyczy ww. zaświadczenie/deklaracja) jest Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie.

Natomiast z obowiązku przedkładania Informacji właściwego organu odpowiedzialnego za gospodarkę wodną (zał. 2.3) wyłączeni zostają Wnioskodawcy realizujący następujące zamierzenia inwestycyjne: kolektory słoneczne, panele fotowoltaiczne, powietrzne pompy ciepła. Załącznik 2.3 jest wymagany w przypadku inwestycji paneli fotowoltaicznych wraz z magazynem energii posadowionych na budynkach lub gruncie. Jednak to właściwy organ środowiskowy powinien ustalić czy w konkretnym przypadku wymagane jest wydanie decyzji środowiskowej.

Projekt w powyższych kwestiach będzie oceniany przez ekspertów z dziedziny środowiska przyrodniczego na podstawie przedłożonej dokumentacji i załączników.

10. W jaki sposób wyliczać wskaźniki dotyczące wytwarzania energii elektrycznej oraz redukcji emisji gazów cieplarnianych w projekcie?

Wskaźnikami rezultatu odnoszącymi się do wytwarzania energii elektrycznej oraz redukcji emisji gazów cieplarnianych w projekcie są *Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE* oraz *Szacowana emisja gazów cieplarnianych*. Powyższe wskaźniki wykazuje się w *Sekcji C wniosku o dofinansowanie*, a sposób wyliczania ich wartości został szczegółowo opisany w § 14 ust. 2 regulaminów wyboru projektów w naborach nr FEWM.02.05-IZ.00-001/25 i FEWM.02.05-IZ.00-002/25, tj.:

- 1) ***Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE*** - wskaźnik mierzy ilość rocznej produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych przed rozpoczęciem projektu i po jego zakończeniu. Wartość bazowa odnosi się do rocznej energii wyprodukowanej w roku poprzedzającym rozpoczęcie projektu i może być większa od zera w przypadkach, gdy zdolność produkcyjna jest zwiększana. Wartość osiągnięta to wartość energii elektrycznej wyprodukowanej w rok po zakończeniu projektu. Powyższy wskaźnik wyraża się w MWh/rok. Należy go osiągnąć do 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu, a dokumentem potwierdzającym jego osiągnięcie będą wydruki z aplikacji i/lub licznika.

W przypadku projektów partnerskich jako wartość bazową należy wykazać zsumowaną roczną energię wyprodukowaną ze źródeł odnawialnych przez wszystkich partnerów w roku poprzedzającym rozpoczęcie projektu, natomiast wartość osiągniętą stanowić będzie suma

wartości energii elektrycznej wyprodukowanej ze źródeł odnawialnych przez wszystkich partnerów w ciągu roku po zakończeniu projektu.

- 2) **Szacowana emisja gazów cieplarnianych** - jest to całkowita szacowana emisja gazów cieplarnianych podmiotów lub procesów objętych wsparciem. Wartość bazowa odnosi się do poziomu szacowanej emisji gazów cieplarnianych w ciągu roku przed rozpoczęciem interwencji, a osiągnięta wartość jest obliczana jako całkowita szacowana emisja gazów cieplarnianych na podstawie osiągniętego poziomu charakterystyki energetycznej w roku następującym po zakończeniu interwencji. Powyższy wskaźnik wyraża się w tonach równoważnika CO₂/rok. Należy go osiągnąć do 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu, a dokumentem potwierdzającym osiągnięcie wskaźnika będzie przeliczenie emisji gazów cieplarnianych za okres 12 miesięcy od zakończenia realizacji projektu, na podstawie ilości wyprodukowanej energii elektrycznej (przy zastosowaniu kalkulatora efektu ekologicznego, udostępnionego na stronie internetowej jednego z ww. naborów, np. <https://funduszeuropejskie.warmia.mazury.pl/naborow/196>). Potwierdzenie wartości bazowej będzie stanowić przeliczenie emisji gazów cieplarnianych za okres 12 miesięcy poprzedzających złożenie wniosku o dofinansowanie projektu, na podstawie ilości wyprodukowanej energii elektrycznej (przy zastosowaniu kalkulatora efektu ekologicznego).
W przypadku projektów partnerskich w kalkulatorze efektu ekologicznego należy ująć zsumowane dane dotyczące wszystkich partnerów w projekcie i na ich podstawie dokonać stosownych przeliczeń w zakresie wartości bazowej i osiągniętej wskaźnika.

11. W jaki sposób dokonywana jest ocena kryterium nr 19 *Wskaźnik wykorzystania energii odnawialnej* oraz kryterium nr 20 *Redukcja emisji CO₂* w projekcie?

Kryterium nr 19 *Wskaźnik wykorzystania energii odnawialnej* oraz kryterium nr 20 *Redukcja emisji CO₂* są kryteriami oceny odnoszącymi się do wytwarzania energii elektrycznej oraz redukcji emisji gazów cieplarnianych w projekcie, a sposób ich oceny został szczegółowo opisany w *Karcie z definicjami kryteriów wyboru projektów dla Priorytetu 02 Środowisko Działania 02.05 Odnawialne źródła energii (...)*, stanowiącej załącznik nr 4 do regulaminów wyboru projektów w naborach nr FEWM.02.05-IZ.00-001/25 i FEWM.02.05-IZ.00-002/25:

- 1) **Kryterium nr 19 *Wskaźnik wykorzystania energii odnawialnej*** - ocena spełnienia dokonywana będzie przez eksperta w ramach prac KOP na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników. W ramach kryterium oceniana będzie ilość energii wytworzonej z odnawialnych źródeł energii w wyniku realizacji projektu odniesiona do całkowitej energii zużytej w obiekcie/tach objętych projektem w okresie ostatniego pełnego roku kalendarzowego przed złożeniem wniosku o dofinansowanie projektu.
W przypadku projektów partnerskich, aby wyliczyć powyższy wskaźnik, należy podzielić ilość rocznej produkcji energii elektrycznej wytworzonej z odnawialnych źródeł energii przez wszystkich partnerów w wyniku realizacji projektu (w ciągu roku po zakończeniu projektu) przez całkowitą energię zużytą we wszystkich obiekcie/tach objętych projektem w okresie ostatniego pełnego roku kalendarzowego przed złożeniem wniosku o dofinansowanie projektu i pomnożyć przez 100%. Punkty w ramach oceny kryterium przyznawane będą na podstawie wyliczonej wartości wskaźnika wykorzystania energii odnawialnej:
- 0 pkt – do 25% wykorzystania energii odnawialnej;
 - 2 pkt – powyżej 25% i do 50% wykorzystania energii odnawialnej;
 - 4 pkt – powyżej 50% i do 75% wykorzystania energii odnawialnej;
 - 6 pkt – powyżej 75% i do 99% wykorzystania energii odnawialnej;
 - 8 pkt – powyżej 99% wykorzystania energii odnawialnej.

Punkty nie sumują się. Za spełnienie tego kryterium projekt może otrzymać maksymalnie 8 punktów.

- 2) **Kryterium nr 20 Redukcja emisji CO₂** - ocena spełnienia kryterium dokonywana będzie przez eksperta w ramach prac KOP na podstawie wniosku o dofinansowanie i załączników. W ramach kryterium ocenie podlegać będzie wpływ inwestycji na poprawę jakości powietrza poprzez redukcję emisji CO₂ w wyniku realizacji projektu. Ocena spełnienia kryterium dokonywana będzie na podstawie analizy przedstawionych przez Wnioskodawcę obliczeń efektów ekologicznych. W przypadku projektów partnerskich, aby wyliczyć redukcję emisji CO₂, należy podzielić wartość unikniętej w wyniku realizacji projektu przez wszystkich partnerów szacowanej emisji CO₂ przez wartość bazową szacowanej emisji CO₂ wszystkich partnerów w okresie ostatniego pełnego roku kalendarzowego przed złożeniem wniosku o dofinansowanie projektu i pomnożyć przez 100%.

W ramach oceny kryterium można uzyskać następujące punkty:

- 0 pkt – do 30% redukcji emisji CO₂ w stosunku do stanu wyjściowego;
- 2 pkt – powyżej 30% i do 40% łącznie redukcji emisji CO₂ w stosunku do stanu wyjściowego;
- 4 pkt – powyżej 40% i do 50% łącznie redukcji emisji CO₂ w stosunku do stanu wyjściowego;
- 6 pkt – powyżej 50% i do 60% łącznie redukcji emisji CO₂ w stosunku do stanu wyjściowego;
- 8 pkt – powyżej 60% redukcji emisji CO₂ w stosunku do stanu wyjściowego.

Punkty nie sumują się. Za spełnienie tego kryterium projekt może otrzymać maksymalnie 8 punktów.

12. Czy w kryterium nr 21 *Efektywność kosztowa* Wnioskodawca wyliczając wartość może wziąć koszty kwalifikowane za same panele fotowoltaiczne bifacialne? Czy obowiązkowo musi przedstawić wszystkie koszty kwalifikowane?

Zgodnie z definicją kryterium nr 21 *Efektywność kosztowa* ocenie podlegać będzie wartość kosztów kwalifikowalnych projektu przypadająca na 1 kW mocy bifacialnych paneli fotowoltaicznych zainstalowanych w ramach projektu, produkujących energię pochodzącą ze źródeł odnawialnych.

W związku z powyższym przy obliczaniu poziomu efektywności kosztowej należy uwzględnić **wszystkie wydatki kwalifikowalne** w ramach projektu.

13. W ramach kryterium nr 22 *Stopień przygotowania inwestycji do realizacji* można uzyskać następujące punkty m.in.: 4 pkt – gdy projekt ma wybranego wykonawcę robót budowlanych i jest gotowy do realizacji, lub nie wymaga żadnych pozwoleń i jest gotowy do realizacji na dzień zakończenia naboru. Punkty są przyznawane o ile Wnioskodawca dokonał wyboru wykonawców we wszystkich postępowaniach związanych z zakresem rzeczowym realizacji projektu określonym we wniosku o dofinansowanie.

Oznacza to, że premiovane będą projekty na najbardziej zaawansowanym etapie przygotowania do realizacji w zakresie wyboru wykonawcy inwestycji. Jak należy rozumieć "wybranego wykonawcę"? Czy wystarczające będzie, że nastąpiło otwarcie ofert w ramach postępowania, czy też konieczne jest formalne rozstrzygnięcie postępowania i podpisanie umowy z wykonawcą przed zakończeniem naboru?

Co do zasady przez „wybranego wykonawcę” rozumie się wykonawcę, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą (czyli któremu zamawiający udzielił zamówienia), nie każdego kto złożył ofertę. Oznacza to, że samo otwarcie ofert nie wystarcza do uznania wykonawcy za „wybranego”.

4 punkty w ramach kryterium nr 22 *Stopień przygotowania inwestycji do realizacji* można uzyskać, gdy projekt jest gotowy do realizacji na dzień zakończenia naboru czyli rozstrzygnięcie postępowania jest formalnie zakończone, a umowa z wykonawcą jest podpisana.

14. W związku z ogłoszeniem naboru wniosków w ramach działania FEWM.02.05 Odnawialne źródła energii proszę o udzielenie informacji, czy samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej, dla którego samorząd powiatowy jest podmiotem tworzącym, który świadczy usługi publiczne w ramach realizacji obowiązków własnych samorządu powiatowego (do zadań własnych powiatu należy m.in. promocja i ochrona zdrowia - art 4 ust. 1 pkt 2 ustawy o samorządzie powiatowym) jest podmiotem uprawnionym do udziału w naborze na podstawie § 4 ust. 1 pkt 2 lub 3 Regulaminu WYBORU PROJEKTÓW ROZLICZANYCH METODAMI UPROSZCZONYMI (SPOSÓB KONKURENCYJNY) NR NABORU FEWM.02.05-IZ.00-001/25.

Jednostka samorządu terytorialnego (w tym powiat) realizuje zadania publiczne z zakresu opieki zdrowotnej, o czym stanowią wprost ustawy ustrojowe oraz ustawa z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej realizowanych ze środków publicznych. W ramach tych zadań jednostka samorządu terytorialnego może tworzyć jednostki organizacyjne, których działalność ukierunkowana jest na zaspokajanie podstawowych potrzeb mieszkańców tej jednostki, także w zakresie usług zdrowotnych. Zgodnie z art. 6 ust 2 pkt 3 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej jednostka samorządu terytorialnego może utworzyć i prowadzić podmiot leczniczy w formie samodzielnego publicznego zakładu opieki zdrowotnej.

Wobec powyższego, samodzielne publiczne zakłady opieki zdrowotnej, dla których podmiotami tworzącymi są jednostki samorządu terytorialnego wpisują się w typ beneficjenta: podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji obowiązków własnych jednostek samorządu terytorialnego.

15. Czy w przypadku, gdy jeden podmiot planuje zainstalować instalacje fotowoltaiczne na trzech budynkach znajdujących się w różnych lokalizacjach, lecz w obrębie jednej miejscowości, a łączna moc instalacji nie przekraczałaby 0,5MWe, to czy wystarczające będzie złożenie jednego wniosku, który obejmie wszystkie budynki, czy należy złożyć wnioski oddzielnie dla poszczególnych?

W przypadku inwestycji polegającej na montażu trzech instalacji fotowoltaicznych usytuowanych na trzech budynkach położonych w jednej miejscowości, których łączna moc nie przekracza 0,5 MWe, nie ma konieczności składania 3 wniosków o dofinansowanie. Możliwe jest złożenie jednego wniosku o dofinansowanie projektu polegającego na montażu trzech instalacji OZE.

16. Czy elementem projektu w ramach naboru FEWM.02.05-IZ.00-001/25 może być modernizacja istniejącej instalacji polegająca na dodaniu magazynu energii? Chcielibyśmy zrobić na jednym obiekcie kompletną instalację z magazynem i uzupełnić już istniejące instalacje na dwóch innych obiektach o magazyny.

Zgodnie z zapisami Regulaminu aktualnie ogłoszonych naborów nr FEWM.02.05-IZ.00-001/24 (na koszty uproszczone) oraz FEWM.02.05-IZ.00-002/24 (na koszty rzeczywiste), planowana inwestycja nie może polegać jedynie na zakupie samego magazynu energii. Przewidziany do wsparcia typ projektu to: Inwestycje w odnawialne źródła energii w zakresie wytwarzania energii elektrycznej z magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE wraz z przyłączeniem źródeł OZE do sieci energetycznych– bifacialne panele fotowoltaiczne (dwupłaszczyznowe). Inwestycje w inteligentne systemy zarządzania energią stanowiąc będą element uzupełniający powyższe przedsięwzięcia.

Tym samym, dofinansowany w ramach naboru może być tylko i wyłącznie zakup i montaż nowych odnawialnych źródeł energii w zakresie wytwarzania energii elektrycznej wraz z magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE – bifacialne panele fotowoltaiczne (dwupłaszczyznowe).

We wrześniu 2025 r. IZ planuje ogłoszenie naboru w ramach Działania 2.5 (typ 2), w zakresie którego będzie można dofinansować zakup magazynu energii na potrzeby istniejących instalacji fotowoltaicznych.

17. Jaka maksymalnie moc/pojemność magazynu energii mogą zaproponować w projekcie ?

Zgodnie z zapisami SZOP, planowana moc i pojemność magazynów energii elektrycznej w typie 1 projektów powinna być dostosowana do zużycia energii oraz rodzaju, mocy i produkcji energii elektrycznej instalacji OZE.

W związku z powyższym, pojemność magazynu energii powinna zostać dobrana nie na podstawie rocznego, czy miesięcznego zużycia energii, jak w przypadku doboru mocy instalacji fotowoltaicznej, ale w odniesieniu do średniego dziennego zużycia energii w budynku w kWh. Dobór systemu na podstawie indywidualnego dobrego zapotrzebowania wynika z przyjętego cyklu pracy magazynu energii: ładowanie w ciągu słonecznej części dnia, rozładowywanie w ciągu pochmurnej części dnia, wieczorem lub w nocy.

Należy pamiętać, że to Wnioskodawca zobowiązany jest do samodzielnego określenia mocy magazynu zgodnie z zapotrzebowaniem. Wybór odpowiedniej mocy magazynu zależy od indywidualnej sytuacji Wnioskodawcy, a do dokonania oceny konieczna jest analiza całej dokumentacji projektu. To Wnioskodawca ma pełną wiedzę na temat planowanego projektu jego specyfiki, charakteru, sposobu realizacji itp. Bez szczegółowej wiedzy w tym zakresie i analizy planowanych zamierzeń inwestycyjnych nie ma możliwości prawidłowo określenia mocy magazynu.

18.

1) W załączniku nr 3 do Regulaminu wskazane jest, że jako załącznik do wniosku należy dostarczyć: Dokumenty potwierdzające rozeznanie rynku:

W celu oszacowania wysokości poszczególnych kosztów Wnioskodawca *powinien przedstawić informacje pozwalające na weryfikację racjonalności (rynkowości) wszystkich zaplanowanych kosztów.*

- ***Należy dołączyć do wniosku minimum 3 oferty cenowe od potencjalnych wykonawców (podpisane przez oferentów) wraz z zapytaniami skierowanymi do nich.***
- ***Zapytania ofertowe powinny dotyczyć zakresu rzeczowego (wydatki kwalifikowalne) wskazanego we wniosku o dofinansowanie.***
- ***Suma kwot ryczałtowych określonych w poszczególnych zadaniach we wniosku o dofinansowanie musi stanowić średnią z ww. ofert.***

Czy to nie powinno dotyczyć wyłącznie projektów ryczałtowych, czyli z naboru FEWM.02.05-IZ.00-001/25? Czy obligatoryjnie należy dołączyć zapytania ofertowe i oferty w ramach naboru FEWM.02.05-IZ.00-002/25? Wnioskodawca będzie zobligowany wyłonić oferenta zgodnie z PZP.

- 2) Czy kwalifikowane są koszty budowy ogrodzenia i oświetlenia w ramach projektu?**
- 3) Czy kosztem kwalifikowanym będzie opracowanie dokumentacji budowlanej w celu pozyskania pozwolenia na budowę?**
- 4) Czy instalację fotowoltaiczną należy traktować jako roboty budowlane czy usługi/dostawy?**

5) Czy aby otrzymać punkty w ramach kryterium 22 Stopień przygotowania inwestycji do realizacji wystarczy posiadać pozwolenie na budowę? Wnioskodawca oczekuje jeszcze na wydanie warunków przyłączeniowych i otrzyma je po złożeniu wniosku.

Ad. 1.

Dokumenty potwierdzające rozeznanie rynku są obowiązkowym załącznikiem w przypadku naboru FEWM.02.05-IZ.00-001/25 na **koszty uproszczone**.

Ad. 2.

Koszty ogrodzenia i oświetlenia stanowią wydatek niekwalifikowalny.

Ad. 3.

Opracowanie dokumentacji budowlanej stanowi wydatek kwalifikowalny (bez pomocy/pomoc de minimis) i wydatek niekwalifikowalny (pomoc publiczna).

Ad. 4.

W celu dokonania oceny przedmiotu zamówienia (dostawa, robota budowlana lub usługa) konieczna jest analiza definicji zawartych w art. 7 ustawy z 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych. W szczególności definicji usługi zawartej w art. 7 pkt 4: p.z.p. oraz roboty budowlanej wskazanej w art. 7 pkt 21 p.z.p.

To Zamawiający ma pełną wiedzę na temat planowanego przedmiotu zamówienia jego specyfiki, charakteru, sposobu realizacji itp. Bez szczegółowej wiedzy w tym zakresie i analizy planowanych zamierzeń inwestycyjnych nie ma możliwości prawidłowo zakwalifikować zamówienia do odpowiedniej kategorii. Zamawiający ma obowiązek dokonać samodzielnej oceny okoliczności faktycznych związanych z udzielanym przez niego zamówieniem.

W dokonaniu przedmiotowej analizy pomocne może być m.in. poniższe orzecznictwo:

- Wyroku Naczelnego Sądu Administracyjnego z 12.05.2016 r., (sygn. akt II GSK 70/15),
- Uchwała Krajowej Izby Odwoławczej z 8.01.2024 r. (sygn. akt KIO/KD 24/23),
- Wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego z 28.07.2023 r. (sygn. akt I GSK 1720/19),
- Uchwała Krajowej Izby Odwoławczej z 13.12.2019 r. (sygn. akt KIO/KD 75/19).

Ad. 5.

W ramach oceny kryterium można uzyskać następujące punkty:

- 0 pkt – gdy brak gotowości;
- 2 pkt – gdy projekt posiada wszystkie wymagane pozwolenia/zgłoszenia robót budowlanych (o ile dotyczy) na dzień zakończenia naboru. Punkty przyznawane są także w przypadku inwestycji, które zgodnie z obowiązującym prawem nie muszą uzyskać pozwolenia na budowę/zgłoszenia robót budowlanych;
- 3 pkt – gdy projekt ma ogłoszone postępowania przetargowe/ upublicznione zaproszenie do składania ofert (w trybie konkurencyjnym) na dzień zakończenia naboru. Punkty są przyznawane o ile Wnioskodawca ogłosił postępowanie przetargowe/upublicznił zaproszenie do składania ofert (w trybie konkurencyjnym) na cały zakres rzeczowy określony we wniosku o dofinansowanie. Ocena dokonywana jest na podstawie danych zawartych w Bazie Konkurencyjności/ Biuletynie Zamówień Publicznych;
- 4 pkt – gdy projekt ma wybranego wykonawcę robót budowlanych i jest gotowy do realizacji, lub nie wymaga żadnych pozwoleń i jest gotowy do realizacji na dzień zakończenia naboru. Punkty są przyznawane o ile Wnioskodawca dokonał wyboru wykonawców we wszystkich postępowaniach związanych z zakresem rzeczowym realizacji projektu określonym we wniosku o dofinansowanie.

Posiadanie warunków przyłączeniowych nie wpływa na punktację w ramach kryterium nr 22.

Warunki podłączenia do sieci energetycznej – dotyczy wyłącznie projektów, które zakładają podłączenie instalacji do sieci energetycznej.

Wnioskodawca ma obowiązek przedstawić Warunki podłączenia do sieci energetycznej, jeżeli:

- nie posiada w ogóle umowy na dostawę energii elektrycznej;
- nie posiada aktualnej umowy na dostawę energii elektrycznej;
- umowa przyłączeniowa dotyczy mocy mniejszej niż moc planowanej inwestycji (w przypadku mikroinstalacji).

Należy złożyć kopię posiadanej umowy dla każdej z planowanych lokalizacji.

19. Do kiedy Wnioskodawca ma czas na uzyskanie wszelkich pozwoleń wymaganych przepisami prawa t. j.:

- **decyzja środowiskowa,**
- **pozwolenie na budowę,**
- **koncesja URE,**
- **umowa przyłączeniowa.**

Decyzję środowiskową Wnioskodawca powinien dołączyć do wniosku o dofinansowanie projektu.

Na etapie składania wniosku o dofinansowanie Wnioskodawca nie ma obowiązku dostarczenia **kopii pozwolenia na budowę**. Jeśli Wnioskodawca nie dołączy kopii pozwolenia na etapie złożenia Wniosku o dofinansowanie projektu lub jego uzupełnienia na etapie weryfikacji warunków formalnych, wówczas Wnioskodawca nie uzyska maksymalnej liczby punktów na etapie oceny merytorycznej, w ramach kryterium oceniającego gotowość projektu do realizacji.

Zgodnie z Umową, Pozwolenie na budowę - Beneficjent zobowiązuje się ponadto do dostarczenia do IZ RPO WiM, nie później niż w terminie dwóch miesięcy od momentu podpisania Umowy, ostatecznej decyzji administracyjnej w sprawie pozwolenia na budowę zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, dotyczącej inwestycji związanej z realizacją Projektu, w przypadku gdy dokumenty nie zostały dostarczone przed podpisaniem Umowy (z możliwością wydłużenia wskazanego terminu);

Na etapie składania Wniosku o dofinansowanie Wnioskodawca nie ma obowiązku dostarczenia **koncesji URE**.

Wnioskodawca powinien dołączyć do wniosku o dofinansowanie kopię posiadanej **Umowy lub warunki podłączenia do sieci energetycznej**. W przypadku Państwa niepewności, co do możliwości uzyskania warunków przyłączenia, IOK przypomina, iż każdy Wnioskodawca ma prawo do dwukrotnego uzupełnienia w zakresie warunków formalnych.

Warunki podłączenia do sieci energetycznej – dotyczy wyłącznie projektów, które zakładają podłączenie instalacji do sieci energetycznej.

Wnioskodawca ma obowiązek przedstawić Warunki podłączenia do sieci energetycznej, jeżeli:

- Nie posiada w ogóle umowy na dostawę energii elektrycznej;
- nie posiada aktualnej umowy na dostawę energii elektrycznej;
- umowa przyłączeniowa dotyczy mocy mniejszej niż moc planowanej inwestycji (w przypadku mikroinstalacji).

Należy zwrócić uwagę na:

- termin ważności warunków - czy są ważne co najmniej do terminu zakończenia realizacji projektu.
- moc przyłączeniową - czy jest ona równa lub większa od mocy planowanej do podłączenia instalacji fotowoltaicznej.

Umowa przyłączeniowa do sieci

Jeżeli Wnioskodawca posiada Umowę przyłączeniową do sieci wówczas nie musi przedstawiać warunków podłączenia do sieci energetycznej.

W przypadku posiadanej Umowy, należy zwrócić uwagę na:

- Czy Wnioskodawca jest Właścicielem przyłącza - (musi być);
- termin ważności umowy - czy jest ważna co najmniej do terminu zakończenia realizacji projektu;
- moc przyłączeniową - czy jest równa lub większa od mocy planowanej do podłączenia instalacji fotowoltaicznej;

należy złożyć kopię posiadanej umowy dla każdej z planowanych lokalizacji.

20. Czy dofinansowanie będzie wspierać montaż agregatów prądotwórczych ?

Koszt montażu agregatów prądotwórczych nie znajduje się w katalogu kosztów kwalifikowalnych.

21. Czy montaż instalacji odgromowej możemy uznać za koszt kwalifikowalny?

Koszt instalacji odgromowej na potrzeby zabezpieczenia instalacji fotowoltaicznej przed wyładowaniami atmosferycznymi może stanowić koszt kwalifikowalny.