

Bojszowy, dnia 12.05.2026 r.

Szanowni Państwo,

W nawiązaniu do otwartego spotkania informacyjnego, które odbyło się 23 kwietnia 2026 r. w sprawie realizacji projektu pn. „Poprawa jakości powietrza poprzez montaż OZE dla mieszkańców na terenie gminy Bojszowy”, Wójt Gminy Bojszowy podaje do publicznej wiadomości zestawienie pytań zadanych przez mieszkańców oraz udzielonych na nie odpowiedzi.

- 1. Czy mogę do zapłaty za instalację skorzystać z kredytu wykonawcy (kredyt na magazyn – bank sprawdza moją zdolność i po podpisaniu umowy na kredyt na magazyn przelewa w jej ramach pieniądze na konto wykonawcy)?**

Tak, jest to dopuszczalne pod warunkiem, że z instytucji finansowej kredyt wpływa bezpośrednio na konto Grantobiorcy. Następnie przelew musi być dokonany z rachunku Grantobiorcy na rachunek Wykonawcy. Konieczne jest wystawienie faktury na Grantobiorcę, który jest zobowiązany posiadać prawo własności do instalacji już w momencie jej odbioru.

- 2. Czy jeśli montuję magazyn do istniejącej instalacji fotowoltaicznej o mocy 8kWp mogę zastosować falownik hybrydowy o mocy 12 kWp i przy okazji montażu magazynu rozbudować istniejącą instalację fotowoltaiczną? Oczywiście koszty dodatkowych paneli pokryję poza grantem.**

Nie ma takiej możliwości proceduralnej bez odrębnej zgody instytucji dotującej. Falownik z grantu jest w dużej mierze opłacony ze środków publicznych i narzuca wyłączność pracy na rzecz inwestycji dofinansowanej. Dołączając własne (niedotowane) panele do dotowanego inwertera hybrydowego, ryzykujesz naruszenie zasad kwalifikowalności (sprzęt publiczny obsługuje prywatną inwestycję), co w razie kontroli grozi zwrotem środków. Bezpiecznym i poprawnym rozwiązaniem jest zachowanie odrębności instalacji (osobny falownik dla nowych paneli).

- 3. Czy jeśli mam już instalację fotowoltaiczną z magazynem energii, a w granicie wnioskowałem o magazyn do istniejącej instalacji, to dołożenie kolejnego magazynu do tego istniejącego jest w projekcie możliwe?**

W ramach projektu dopuszcza się dołożenie kolejnego magazynu energii na przyłączy, gdzie już znajduje się istniejąca instalacja fotowoltaiczna. Nie dopuszcza się natomiast rozbudowy istniejącego magazynu o kolejne cele ze względu na fakt, że urządzenie musi stanowić odrębną, samodzielnie funkcjonującą jednostkę.

- 4. Czy mogę dokładać swoje instalacje fotowoltaiczne i magazyny energii przed uruchomieniem grantu lub w trakcie jego trwania, lub po wypłaceniu dotacji przy założeniu, że te instalacje nie modyfikują instalacji z dotacji, ale z nią współpracują, bo są wpięte do jednego licznika energii? Np. Mam panele fotowoltaiczne o mocy 5kWp i dokładam magazyn energii, który jest w stanie obsłużyć inne instalacje, potem dokładam dodatkowe panele fotowoltaiczne, które współpracują z magazynem z dotacji.**

Rozbudowa samej instalacji niedotowanej, która oparta jest na niezależnych podzespołach, jest dozwolona. Jest jednak jeden kluczowy warunek rzutujący na okres trwałości: limit przewymiarowania. Wszystkie urządzenia wytwórcze wpięte do jednego Punktu Poboru Energii (licznika) podlegają pod rygor nienaruszania 100% rocznego zużycia w budynku w ciągu 5 lat okresu trwałości projektu. Jeśli dołożysz instalację i spowodujesz, że dom zamieni się w "elektrownię" przekraczającą ten limit – w razie kontroli Urząd Marszałkowski nakaze Gminie ściągnięcie zwrotu dotacji. Dodatkowo, jeśli magazyn z dotacji fizycznie podepniesz do obsługi obwodów paneli z własnej kieszeni, naruszyłeś zasadę zakazu łączenia strumieni dofinansowania i wydatków.

- 5. Czy mogę zamontować panele fotowoltaiczne o mocy 10 kWp jeśli w karcie doboru audytor zaznaczył moc paneli 9,9 kWp?**

Obowiązkowy jest montaż zgodny z kartą wykonaną przez audytora chyba, że nie ma możliwości technicznych na taki montaż. W takim przypadku należy zamontować najbardziej zbliżony pod kątem sumarycznej mocy zestaw fotowoltaiczny, który zachowa zasadę nieprzewymiarowania i wpisuje się w przedział zgodny z umową o powierzenie grantu.

- 6. Czy montując panele fotowoltaiczne o mocy 10 kWp z magazynem energii, zamontowanie hybrydowego falownika o mocy 12 kWp będzie kosztem kwalifikowanym? (montuję większą moc, żeby zapewnić możliwie najlepsze działanie backupu)**

Zasadniczo nie, falownik powinien być ściśle dobrany do mocy paneli fotowoltaicznych z projektu. Zastosowanie większego falownika może zostać zinterpretowane jako wydatek niecelowy lub przygotowanie do rozbudowy instalacji z własnych środków, co czyni różnicę w cenie kosztem niekwalifikowanym.

Wyjątkiem jest sytuacja, w której zastosowanie większego falownika jest bezwzględnie uzasadnione technicznie (np. specyficzne wymogi pracy wyspowej/backupu i asymetrii faz w danym budynku) i zostanie to jednoznacznie wytłumaczone przez Wykonawcę.

- 7. Buduję dom, oświadczyłam zużycie, które już wiem że jest zbyt duże, czy mogę zmienić oświadczenie?**

Nie, na tym etapie projektu nie można już dokonywać zmian w złożonych oświadczeniach. Wszelkie deklaracje i oświadczenia o planowanym zużyciu energii stanowiły podstawę do

oceny wniosku, weryfikacji założeń i kwalifikacji do projektu (w tym przyznania określonej kwoty dofinansowania). Zgodnie z zasadami, po zamknięciu etapu naboru/weryfikacji, modyfikacja tych danych bazowych nie jest możliwa.

**8. Wykonawca wskazuje, że pompa ciepła w karcie doboru, którą złożyłem do ankiety/deklaracji jest przewymiarowana czy mogę zamontować inną moc, dopasowaną do budynku?**

Nie. Zgodnie z regulaminem nie masz pełnej dowolności w zmianie mocy pompy ciepła, nawet jeśli wykonawca uważa ją za przewymiarowaną. Parametry montowanego urządzenia mogą ulec zwiększeniu o nie więcej niż 10% w stosunku do mocy określonej pierwotnie w audycie (Karcie Doboru) i podpisanej umowie o powierzenie grantu. Większe odchylenia są na tym etapie niedopuszczalne.

Wyjątkiem jest sytuacja, w której audytor w Karcie Doboru popełnił oczywisty błąd (tzw. omyłkę pisarską) przy wprowadzaniu danych. W takim przypadku należy przedstawić prawidłowe parametry, a audytor musi oficjalnie zaktualizować Kartę Doboru i przedstawić stosowne argumenty oraz uzasadnienie techniczne dla tej korekty.

**9. Czy jest możliwość sprzedaży bądź darowizny nieruchomości w trakcie okresu trwałości projektu?**

Tak, to prawo własności, którego regulamin nie blokuje. Kluczowy jest jednak jeden wymóg: na nowego właściciela (nabywcę/obdarowanego) muszą przejść obowiązki utrzymania projektu. Nowy właściciel zbywanej nieruchomości musi zawrzeć z Grantodawcą (Gminą) aneks do umowy grantowej (lub tzw. cesję praw i obowiązków). W przypadku braku takiej zgody nowego właściciela, umowa ulega rozwiązaniu, a dotychczasowy Grantobiorca zwraca dotację.

**10. Czy zabezpieczenia przeciwpożarowe (zewnątrzny wyłącznik) są kosztem kwalifikowanym?**

Tak, są w 100% kwalifikowane. Wynika to z faktu, że przepisy Prawa Budowlanego wprost nakładają obowiązek uzgadniania projektu ppoż. i montażu odpowiednich zabezpieczeń dla instalacji powyżej 6,5 kWp. Ponieważ jest to element bezwzględnie wymagany prawem do bezpiecznego użytkowania przedmiotu dotacji, wchodzi on w skład niezbędnej infrastruktury instalacji.

**11. Jak szybko po zgłoszeniu gotowości do odbioru mogę liczyć na faktyczny odbiór instalacji przez inspektora?**

Regulamin nie określa sztywnego terminu (konkretnej liczby dni) na pojawienie się inspektora i odbiór inwestycji. Gmina deklaruje jednak, że po otrzymaniu zgłoszenia gotowości (telefonicznego bądź mailowego), odbiory będą realizowane bez zbędnej zwłoki. Czas oczekiwania w praktyce będzie zależał od bieżącego obciążenia zespołu odbiorowego w danym momencie realizacji projektu.

**12. Czy jeśli instalacja nie zostanie odebrana, mam możliwość wprowadzenia poprawek i zgłoszenia gotowości do odbioru ponownie, jaki mam czas na ewentualne poprawki?**

Tak, inspektor w przypadku nieprawidłowości sporządza "Protokół usterek" (lub sporządza protokół usterkowy, odmawiając wydania protokołu końcowego). Zazwyczaj udziela się Grantobiorcy wyznaczonego terminu – standardowo jest to 7 do 14 dni – na wezwanie wykonawcy i usunięcie nieprawidłowości, po czym instalację zgłasza się do ponownej weryfikacji.

**13. Czy jeśli posiadam instalację fotowoltaiczną o mocy 6 kWp, a w projekcie realizuję montaż instalacji 3 kWp z magazynem energii to czy zgodnie z regulaminem mogę „nową” instalację połączyć ze „starą” i w ramach kosztów kwalifikowanych zamontować magazyn i falownik obsługujący obie – tzn. 10 kWp, czy powinienem zamontować instalację z projektu na osobnym inwerterze?**

Należy zamontować instalację z projektu na osobnym inwerterze. Wykorzystanie jednego falownika z dotacji do obsługi starej (niedotowanej w ramach tego samego grantu) instalacji powoduje, że kosztem kwalifikowanym obejmujesz infrastrukturę obsługującą starą inwestycję. Rodzi to problemy przy kontroli w rozdziale środków publicznych od prywatnych.

**14. Czy jeśli posiadam instalację fotowoltaiczną z projektu parasolowego, a z grantu wnioskuję o magazyn, to czy wtedy falownik wykonany w ramach grantu będzie musiał obsłużyć obecną instalację. Jest taka możliwość poprzez zastosowanie urządzenia o nazwie Gateway, które z jednej strony będzie działało jako zasilanie awaryjne i wprowadzi instalacje w tryb off-grid, a jednocześnie ma wejście tzw. Smart port, którym można połączyć go z obecną instalacją po stronie AC, dzięki czemu prąd z istniejącej instalacji będzie mógł być magazynowany w magazynie energii. Czy takie rozwiązanie jest dopuszczalne?**

Tak, zastosowanie systemu typu Gateway (rozwiązanie określane inżyniersko jako AC-coupling – sprzężenie po stronie zmiennoprądowej sieci domowej) jest w pełni dopuszczalne i wręcz dedykowane dla magazynów dokładanych do już istniejących mikroinstalacji PV. Z punktu widzenia projektowego układ magazynujący z grantu ma swoje podzespoły (własny inwerter ładowania/rozładowania) i nie przejmuje falownika instalacji podstawowej, łącząc się bezpiecznie po stronie AC.

**15. Czy montując instalację fotowoltaiczną w granicy inwerter musi być "sztywno" dopasowany do mocy instalacji, tj. jeśli mam zamontować np. 7,5 kWp to inwerter powinien być dobrany o mocy 8kWp, czy mógłby być zastosowany większy, np. 12 kWp? Takie rozwiązanie uzasadniam tym, że przy inwerterze 8 kWp, w sytuacji, kiedy z powodu zbyt wysokiego napięcia instalacja przejdzie w tryb off-grid, poszczególne fazy będą mogły odebrać prąd maksymalnie o mocy 8kWp/3 czyli maksymalnie 2,6kWp. W przypadku inwertera o mocy 12kWp byłoby to już 4kWp na**

**fazę. Zatem większy inwerter daje możliwość odbioru prądu przez urządzenia domowe i zmniejszy ryzyko wyłączenia się instalacji.**

Zasadniczo nie, falownik powinien być ściśle dobrany do mocy paneli fotowoltaicznych z projektu. Zastosowanie większego falownika może zostać zinterpretowane jako wydatek niecelowy lub przygotowanie do rozbudowy instalacji z własnych środków, co czyni różnicę w cenie kosztem niekwalifikowanym.

Wyjątkiem jest sytuacja, w której zastosowanie większego falownika jest bezwzględnie uzasadnione technicznie (np. specyficzne wymogi pracy wyspowej/backupu i asymetrii faz w danym budynku) i zostanie to jednoznacznie wytłumaczone przez Wykonawcę.

**16. Czy posiadając instalację z projektu parasolowego mogę zamontować panele fotowoltaiczne o mocy 5 kWp, oczywiście już poza grantem, i podłączyć je do inwertera hybrydowego, który będzie wraz z magazynem wykonany w ramach grantu. Czy jest w ogóle taka możliwość?**

Nie ma takiej możliwości proceduralnej. Falownik z nowego grantu jest w dużej mierze (np. 85%) opłacony ze środków publicznych UE. Narzuca on wyłączność jego pracy na rzecz inwestycji realizowanej w dotacji. Podpięcie do niego paneli kupionych prywatnie obciąża dotowany falownik, zamazuje efekt ekologiczny zadania i jest niezgodne z przeznaczeniem grantu. Podobnie jak w pytaniach 2 i 13, ryzykujesz cofnięcie dotacji w przypadku wizji lokalnej/kontroli. Należy utworzyć dodatkowy obwód z osobnym inwerterem dla prywatnych instalacji.

**17. Czy osoby prowadzące tzw. „działalność nierejestrowaną”, także wynajem krótko jak i długo terminowy budynku pod adresem, na który złożono wniosek mogą ubiegać się o grant?**

Absolutnie nie, z jednym małym wyjątkiem dotyczącym instalacji PV/magazynów energii.

Regulamin definiuje "działalność gospodarczą" bardzo szeroko. W Słowniczku pojęć (Definicje) wskazano, że jest to "wykonywanie jakiegokolwiek działalności konkurencyjnej, odpłatnej lub nieodpłatnej (...). Dotyczy to także jedynie faktu zarejestrowania firmy pod danym adresem." Dodatkowo załącznik nr 2 (ankieta) wprost wymaga oświadczenia, że działalność "nie występuje (ani faktycznie, ani zarejestrowana)". Oznacza to, że faktyczne prowadzenie działalności zarobkowej (nawet jako nierejestrowana) w świetle tego projektu jest traktowane jak działalność gospodarcza.

Zgodnie z § 2 ust. 5 nieruchomości, w których prowadzona jest działalność, są wykluczone z udziału w projekcie.

Jedyny wyjątek (zgodnie z § 2 ust. 5): Mieszkaniec prowadzący działalność nierejestrowaną może ubiegać się o grant wyłącznie na instalację fotowoltaiczną i magazyn energii, pod bezwzględnym warunkiem, że wydzielona powierzchnia na tę działalność posiada odrębne przyłącze energetyczne (osobny licznik), a instalacja z grantu zostanie wpięta pod przyłącze

domowe (socjalno-bytowe). W przypadku wnioskowania o pompę ciepła lub kocioł na biomasę, prowadzenie jakiegokolwiek działalności (nawet nierejestrowanej) całkowicie dyskwalifikuje budynek.

**18. Mój mąż ma firmę i mógłby być Wykonawcą w projekcie, czy może w domku wykonać instalację i wystawić fakturę?**

Nie, takie rozwiązanie nie jest dopuszczalne. Wykonanie instalacji w ramach projektu przez firmę współmałżonka (lub nawet innego członka rodziny) i wystawienie przez niego faktury stanowi konflikt interesów. Z tego względu zasady nie zezwalają na takie działanie.

**19. Mam instalację fotowoltaiczną i z projektu będę montował magazyn energii, czy moja instalacja musi spełniać zasadę nieprzewymiarowania?**

Tak, instalacja musi spełniać zasadę nieprzewymiarowania również w okresie trwałości projektu.

**20. Mam instalację fotowoltaiczną i z projektu będę montował źródło ciepła (pompę ciepła lub kocioł na pellet), czy moja instalacja musi spełniać zasadę nieprzewymiarowania?**

Nie, zasada ta nie dotyczy.

W oryginale podpis

Wójt Gminy Bojszowy  
Adam Duczmal