

Uchwała Nr 94
Komitetu Monitorującego
Plan Strategiczny dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027
z 05 listopada 2024 r.

w sprawie zmian w interwencji I.10.2 „Inwestycje w gospodarstwach rolnych w zakresie OZE i poprawy efektywności energetycznej” Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027.

Zgodnie z art. 124 ust. 4 lit. d rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/2115 z dnia 2 grudnia 2021 r. ustanawiającym przepisy dotyczące wsparcia planów strategicznych sporządzanych przez państwa członkowskie w ramach wspólnej polityki rolnej (planów strategicznych WPR) i finansowanych z Europejskiego Funduszu Rolniczego Gwarancji (EFRG) i z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW) oraz uchylającym rozporządzenia (UE) nr 1305/2013 i (UE) nr 1307/2013, Komitet Monitorujący Plan Strategiczny dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027 uchwała, co następuje:

§ 1.

Komitet Monitorujący Plan Strategiczny dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027 pozytywnie opiniuje zmiany w interwencji I.10.2 „Inwestycje w gospodarstwach rolnych w zakresie OZE i poprawy efektywności energetycznej” Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027, zawarte w załączniku do uchwały.

§ 2.

Komitet Monitorujący Plan Strategiczny dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027 upoważnia Instytucję Zarządzającą do dokonania stosownych zmian w Planie Strategicznym dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027, będących bezpośrednią konsekwencją procedury dokonania zmian określonych w § 1.

§ 3.

Komitet Monitorujący Plan Strategiczny dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027 upoważnia Instytucję Zarządzającą do dokonania zmian Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej zawartych w załączniku do uchwały, w wyniku uzgodnień z Komisją Europejską.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem przyjęcia.

Stefan Krajewski

Przewodniczący
Komitetu Monitorującego Plan Strategiczny dla
Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027

Załącznik do uchwały Nr 94 Komitetu Monitorującego Plan Strategiczny dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027

Rodzaj zmiany:

Zmiany dotyczą:

- usystematyzowania kryteriów wyboru w obszarach A, B, C
- dodania dodatkowej preferencji dotyczącej integrowanej produkcji roślin
- odwołania się do pojęć stosowanych w ustawie o odnawialnych źródłach energii

Zmiana dotyczy stron od 951 do 955 (Plan Strategiczny dla WPR wersja pełna 4.2 z notyfikacjami)

Proponowana zmiana PS WPR 2023-2027 (Zaznacz w trybie rejestracji zmian)

(...)

5 Szczegółowy projekt, wymogi i warunki kwalifikowalności interwencji

Opisz jakie są cele szczegółowe i treść interwencji, w tym szczególne ukierunkowanie, zasady wyboru, powiązania z odpowiednim prawodawstwem, komplementarność z innymi interwencjami/zestawami działań w obu filarach oraz inne istotne informacje.

Celem interwencji jest zmniejszenie presji działalności rolniczej na środowisko, poprzez wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych, właściwe zagospodarowanie odpadów i produktów ubocznych z rolnictwa oraz poprawę efektywności energetycznej.

~~Kryteria wyboru mogą w szczególności dotyczyć, w przypadku:~~

- ~~biogazowni rolniczych:~~

~~1. wielkości pogłowia w gospodarstwie w DJP,~~

~~2. stopnia wykorzystania nawozów naturalnych pochodzących z gospodarstwa,~~

- ~~systemów poprawiających efektywność energetyczną budynków gospodarskich służących produkcji rolnej oraz budowy instalacji produkujących energię z promieniowania słonecznego wraz z pompami ciepła, magazynami energii i inteligentnymi systemami zarządzania energią;~~

~~1. sprawność urządzeń, (w przypadku inwestycji w instalacje produkujące energię z promieniowania słonecznego);~~

~~2. prowadzenia produkcji ekologicznej (zgodnie z ustawą z dnia 23 czerwca 2022 r. o rolnictwie ekologicznym i produkcji ekologicznej);~~

~~3. gospodarstw znajdujących się na obszarach, o których mowa w art. 6 ust.1 pkt 1-5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody wraz z otulinami tych form ochrony przyrody;~~

~~4. gospodarstw, w których prowadzona jest produkcja zwierzęca,~~

~~5. gospodarstw nieposiadających instalacji do produkcji energii z promieniowania słonecznego dofinansowanej ze środków PROW 2014-2020 (w przypadku inwestycji w instalacje produkujące energię z promieniowania słonecznego wraz z pompami ciepła, magazynami energii i systemami zarządzania energią);~~

W ukierunkowaniu pomocy na realizację ww. celu pomocne będą kryteria wyboru operacji, które mogą dotyczyć:

1. Wielkości pogłowia zwierząt w gospodarstwie w DJP.

2. Prowadzenia produkcji ekologicznej (zgodnie z ustawą z dnia 23 czerwca 2022 r. o rolnictwie ekologicznym i produkcji ekologicznej) lub uczestnictwa w systemie integrowanej produkcji roślin (zgodnie z ustawą z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin).

3. Gospodarstw znajdujących się na obszarach, o których mowa w art. 6 ust.1 pkt 1-5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody wraz z otulinami tych form ochrony przyrody.

4. Rolnika, który ma nie więcej niż 40 lat (nieukończone 41 lat).

Ponadto w obszarze A kryterium wyboru może dotyczyć inwestycji dotyczących stopnia wykorzystania nawozów naturalnych pochodzących z gospodarstwa.

W przypadku obszaru B kryterium wyboru może również dotyczyć:

- sprawności urządzeń,
- gospodarstw nieposiadających instalacji do produkcji energii z promieniowania słonecznego dofinansowanej ze środków PROW 2014-2020.

Określenie kwalifikujących się beneficjentów i szczególnych kryteriów kwalifikowalności, w stosownych przypadkach związanych z beneficjentem i obszarem.

Pomoc może zostać przyznana w przypadku odbycia szkolenia w zakresie efektywności energetycznej gospodarstwa rolnego lub zobowiązanie się do jego odbycia nie później niż do dnia złożenia wniosku o płatność końcową.

Pomoc może być przyznana wyłącznie w przypadku, gdy realizacja inwestycji jest uzasadniona ekonomicznie w danym gospodarstwie, w tym pod względem kosztów oraz wytworzona energia (elektryczna, ciepła lub paliwa gazowe) zostanie wykorzystana na potrzeby własne gospodarstwa. Inwestycje w instalacje wytwarzające energię będą służyły wyłącznie zaspokojeniu potrzeb własnych beneficjenta w zakresie energii, a zdolności produkcyjne tych instalacji nie przekroczą ekwiwalentu łącznego średniego rocznego zużycia energii termicznej i elektrycznej w danym gospodarstwie rolnym, łącznie z gospodarstwem domowym rolnika.

W przypadku obszaru A i B rolnik będzie prosumentem energii odnawialnej w myśl art. 2 pkt 27a ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii.

Interwencja wspiera inwestycje materialne lub niematerialne w szczególności dotyczące budowy lub zakupu:

- **Obszar A**
nowych urządzeń do produkcji energii z biogazu rolniczego (elektryczna lub ciepło lub paliwo gazowe) ~~do 50 kW lub instalacji produkujących energię z promieniowania słonecznego do 50 kW wraz z magazynami energii i systemami zarządzania energią lub z pompą ciepła – o ile będzie stanowiła integralną część instalacji produkującej energię z promieniowania słonecznego, koszty montażu instalacji ww. urządzeń do produkcji energii~~ lub
- **Obszar B**
instalacji produkujących energię z promieniowania słonecznego wraz z magazynami energii i systemami zarządzania energią lub z pompą ciepła - o ile będzie stanowiła integralną część instalacji produkującej energię z promieniowania słonecznego, koszty montażu instalacji ww. urządzeń do produkcji energii lub
- **Obszar C**
systemów poprawiających efektywność energetyczną budynków gospodarskich służących produkcji rolnej takich jak budowa, przebudowa lub zakup kotłów na biomasę, systemów odzyskiwania ciepła (np.: z mleka, z budynków inwentarskich, ściółki, gnojowicy), przeszkleń dachowych, oświetlenie LED, a także termomodernizacja budynków gospodarskich służących do produkcji rolnej.

(...)

7 Forma i stawka wsparcia/kwoty/metody obliczeniowe

(...)

Zakres wsparcia na poziomie beneficjenta

Pomoc ma formę refundacji części kosztów kwalifikowalnych operacji.

W okresie programowania maksymalna wysokość pomocy udzielonej jednemu beneficjentowi nie może przekroczyć w:

~~-1 500 000 zł – obszar A w przypadku operacji realizowanej w obszarze A, przy czym na inwestycje związane z produkcją energii z promieniowania słonecznego nie może przekroczyć 200 000 zł~~

~~-200 000 zł – obszar B~~

~~Maksymalna łączna zainstalowana moc urządzeń do produkcji energii (wybudowanych w ramach obszaru A) nie może przekroczyć 50 kW.~~

~~Intensywność pomocy do 65% kosztów kwalifikowalnych operacji.~~

~~Beneficjent może skorzystać zarówno z obszaru A lub B. Maksymalna kwota pomocy łącznie na oba obszary nie może przekroczyć 1 700 000 zł.~~

- ~~• obszarze A - 1,5 mln zł~~
- ~~• obszarze B - 200 tys. zł~~
- ~~• obszarze C - 200 tys. zł~~

Intensywność pomocy do 65% kosztów kwalifikowalnych operacji.

Beneficjent może skorzystać zarówno z obszaru A, B lub C. Maksymalna kwota pomocy łącznie na obszary nie może przekroczyć 1 700 000 zł.

(...)

12 Planowane kwoty jednostkowe – definicja

Planowana kwota jednostkowa	Rodzaj wsparcia	Stawki wkładu	Rodzaj planowanej kwoty jednostkowej	Region (y)	Wskaźnik (i) rezultatu	Czy kwota jednostkowa opiera się na przeniesionych wydatkach?
10_2_1_1 - Inwestycje w gospodarstwach rolnych w zakresie OZE i poprawy efektywności energetycznej, obszar A - biogazownie	Dotacja	91(2)(a)- PL55,32% 91(2)(c)- PL55,32% 91(2)(d)- PL43,00%	Średnia		R.15; R.16; R.9	Nie
10_2_1_2 - Inwestycje w gospodarstwach rolnych w zakresie OZE i poprawy efektywności energetycznej,	Dotacja	91(2)(a)- PL55,32% 91(2)(c)- PL55,32% 91(2)(d)- PL43,00%	Średnia		R.15; R.16; R.9	Nie

obszar-A <u>B</u> - fotowoltaika						
10_2_2 - Inwestycje w gospodarstwach rolnych w zakresie OZE i poprawy efektywności energetycznej, obszar <u>B-C</u> - termomodernizacja	Dotacja	91(2)(a)- PL55,32% 91(2)(c)- PL55,32% 91(2)(d)- PL43,00%	Średnia		R.15; R.16; R.9	Nie

Wyjaśnienie i uzasadnienie dotyczące wartości kwoty jednostkowej

10_2_1_1 - Inwestycje w gospodarstwach rolnych w zakresie OZE i poprawy efektywności energetycznej, obszar A - biogazownie

(...)

10_2_1_2 - Inwestycje w gospodarstwach rolnych w zakresie OZE i poprawy efektywności energetycznej, obszar A B - fotowoltaika

(...)

10_2_2 - Inwestycje w gospodarstwach rolnych w zakresie OZE i poprawy efektywności energetycznej, obszar B C - termomodernizacja

(...)

13 Planowane kwoty jednostkowe – tabela finansowa z danymi wyjściowymi

Planowana kwota jednostkowa	Rok budżetowy	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Ogółem 2023-2029
10_2_1_1 - Inwestycje w gospodarstwach rolnych w zakresie OZE i poprawy efektywności energetycznej, obszar A - biogazownie (Dotacja - Średnia)	Planowana kwota jednostkowa (całkowite wydatki publiczne w EUR) Maksymalna planowana średnia kwota jednostkowa (w stosownych przypadkach) (w EUR)			303 501,95	303 501,95	303 501,95			

10_2_1_2 - Inwestycje w gospodarstwach rolnych w zakresie OZE i poprawy efektywności energetycznej, obszar AB - fotowoltaika (Dotacja - Średnia)	O.20 (jednostka: Operacje)			80,00	110,00	67,00			Suma: 257,00 Maks.: 110,00
	Planowana kwota jednostkowa (całkowite wydatki publiczne w EUR) Maksymalna planowana średnia kwota jednostkowa (w stosownych przypadkach) (w EUR)	40 436,33	40 436,33	40 436,33	40 436,33	40 436,33	40 436,33		
	O.20 (jednostka: Operacje)	350,00	450,00	550,00	550,00	446,00			Suma: 2346,00 Maks.: 550,00
10_2_2 - Inwestycje w gospodarstwach rolnych w zakresie OZE i poprawy efektywności energetycznej, obszar BC - termomodernizacja (Dotacja - Średnia)	Planowana kwota jednostkowa (całkowite wydatki publiczne w EUR)	40 436,33	40 436,33	40 436,33	40 436,33	40 436,33	40 436,33		
	Maksymalna planowana średnia kwota jednostkowa (w stosownych przypadkach) (w EUR)								
	O.20	350,00	450,00	550,00	550,00	446,00			Suma:

	(jednostka: Operacje)								2346,00 Maks.: 550,00
(...)									

1. Uzasadnienie proponowanej zmiany:

Podczas prac nad wytyczną szczegółową dla interwencji I.10.2 „Inwestycje w gospodarstwach rolnych w zakresie OZE i poprawy efektywności energetycznej” zauważono, że bardziej czytelne będzie podzielenie obszaru A na dwa odrębne obszary. W związku z powyższym w wytycznej szczegółowej od początku funkcjonują 3 obszary: (i) biogazownia rolnicza (obszar A), (ii) mikroinstalacje produkujące energię z promieniowania słonecznego (obszar B), (iii) rozwiązania poprawiające efektywność energetyczną budynków gospodarstw rolnych (obszar C). Aby zapewnić spójność (PSWPR i wytycznej szczegółowej) oraz prawidłową redakcję opisu, a przede wszystkim zapobiec ewentualnym przyszłym wątpliwościom interpretacyjnym, wynikającym z nieprecyzyjnych zapisów niezbędne jest wprowadzenie korekt i uzupełnień w opisie interwencji. W związku z tym, proponuje się przeformułować postanowienia Planu Strategicznego WPR na lata 2023-2027 dotyczące kryteriów wyboru, co pozwoli uniknąć ewentualnego błędnego interpretowania zapisów.

Proponuje się również zamiast precyzyjnego określania mocy instalacji, odniesienie do ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (ustawa o OZE). W ramach obszarów A i B, rolnik będzie funkcjonować jako prosument energii odnawialnej w myśl art. 2 pkt 27a ustawy o OZE. Wprowadzenie tego odniesienia pozwala na dostosowanie interwencji do bieżących przepisów, umożliwiając elastyczny zapis mocy instalacji (zamiast urządzeń do produkcji energii z energii odnawialnej do 50 kW), który może ulec zmianie. Tym samym działania Instytucji Zarządzającej są spójne z regulacjami ustawowymi, które precyzyjnie definiują pojęcie mikroinstalacji i prosumenta.

Dodatkowo zaproponowane zapisy uwzględniają zmiany zaproponowane w uchwale nr 77 z 5 września 2024 r. przyjętej przez Komitet Monitorujący PS WPR. Zgodnie z ww. uchwałą w ramach interwencji I.10.2 „Inwestycje w gospodarstwach rolnych w zakresie OZE i poprawy efektywności energetycznej”, w każdym z obszarów wsparcia (A, B, C), dodano dodatkową preferencję dotyczącą integrowanej produkcji roślin w rozumieniu ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin.

Zmiana ma charakter techniczny i porządkujący, nie wpływa na zmiany warunków przyznawania pomocy.

2. Przepis zgodnie, z którym będzie dokonana zmiana:

Art. 119 ust. 9 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/2115 z dnia 2 grudnia 2021 r. ustanawiającego przepisy dotyczące wsparcia planów strategicznych sporządzanych przez państwa członkowskie w ramach wspólnej polityki rolnej (planów strategicznych WPR) i finansowanych z Europejskiego Funduszu Rolniczego Gwarancji (EFRG) i z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW) oraz uchylającego rozporządzenia (UE) nr 1305/2013 i (UE) nr 1307/2013.

3. Data konsultacji z Komitetem Monitorującym PS WPR 2023-2027:

30 października 2024 r.

4. Oczekiwany efekt wprowadzenia zmiany:

Usprawnienie wdrażania interwencji oraz uspoźnienie zapisów zawartych w wytycznych szczegółowych oraz w Planie Strategicznym dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027.

5. Wpływ zmiany na cele i wskaźniki:

Proponowana zmiana nie będzie mieć wpływu na zmianę wartości wskaźników. W związku z planowanymi zmianami Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027 w dokumencie zmianom technicznym ulegnie tabela ze wskaźnikami.

6. Wpływ na plan finansowy PS WPR:

Proponowana zmiana nie będzie miała wpływu na plan finansowy Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027, ponieważ zmiany mają charakter techniczny i porządkujący.