

UZASADNIENIE

1. Przedmiot regulacji:

Województwo Kujawsko-Pomorskie zostało zaproszone przez Wenecką Agencję Innowacji ds. Sektora Pierwotnego (Venetian Agency for Innovation in the Primary Sector - Veneto Agricoltura Italia) do współpracy w celu przygotowania aplikacji projektowej TeBiCE - Territorial biorefineries for circular economy (Biorafinerie terytorialne dla gospodarki cyrkularnej), w ramach Programu Interreg Europa Środkowa. Aplikacja projektowa została oceniona pozytywnie i warunkowo zatwierdzona przez Komitet Monitorujący Programu Interreg Europa Środkowa w dniu 16 grudnia 2022 r. Realizacja projektu rozpocznie się 1 kwietnia 2023 i potrwa do 31 marca 2026 r.

2. Omówienie podstawy prawnej:

Art. 41 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa mówi, że „do zadań województwa należy w szczególności (...) organizowanie współpracy ze strukturami samorządu regionalnego w innych krajach i z międzynarodowymi zrzeszeniami regionalnymi”.

W dokumencie pn. Priorytety współpracy zagranicznej województwa kujawsko-pomorskiego podkreśla się, że „Współpraca międzynarodowa na poziomie regionów daje lepsze możliwości rozwoju, ponieważ uwzględniając lokalną specyfikę, umożliwia podejmowanie bardziej rzeczowego i precyzyjnego współdziałania.”

Pkt 1.2.6 Programu Interreg Europa Środkowa 2021-2027 przyjętego decyzją Komisji Europejskiej nr C(2022)1694 z dnia 23 marca 2022 r., określa następujący cel ogólny: „Poprawa wdrażania polityk rozwoju regionalnego, w tym programów celu „Inwestycje na rzecz zatrudnienia i wzrostu”, poprzez promowanie wymiany doświadczeń, innowacyjnych podejść i budowanie zdolności w odniesieniu do identyfikacji, rozpowszechniania oraz transferu dobrych praktyk pomiędzy podmiotami polityki regionalnej”.

3. Konsultacje wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

Nie dotyczy.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

Na obszarze Europy Środkowej (CE) dostępne są duże ilości niewykorzystanej biomasy pochodzącej z produkcji podstawowej i sektorów rolno-spożywczych, nadającej się do przetworzenia w biorafineriach jako produkty uboczne, koprodukty czy odpady. Jednakże, gospodarka ekologiczna i cyrkularna nadal znajduje się w początkowej fazie wdrożenia, a w poszczególnych krajach makroregionu CE istnieją duże różnice w skali ponownego użycia produktów ubocznych i odpadów, zarówno na poziomie zarządzania, jak na poziomie technologicznym.

Obecnie można zidentyfikować kilka barier utrudniających ustanowienie i właściwe funkcjonowanie rynku dla wartości dodanej bioproduktów i odpadów:

- 1) bariery technologiczne: w większości przypadków technologie są dostępne, ale tylko na niskim poziomie gotowości technologicznej (TRL);
- 2) rynek wewnętrzny/bariery ekonomiczne: często ceny surowców pierwotnych, alternatywnych do bioproduktów, jest niższa, a wysokie nakłady inwestycyjne na rozwój łańcucha wartości nie są konkurencyjne;
- 3) bariery regulacyjne/polityczne: polityki i regulacje w obszarze Europy Środkowej różnią się obecnie z powodu braku harmonizacji utrudniającej wymianę transnarodową;

- 4) bariery kulturowe: związane z mentalnością przedsiębiorcy, odporną na innowacje, brakiem świadomości konsumentów i słabej współpracy pomiędzy uczestnikami łańcucha dostaw.

Mając powyższe na uwadze cel, jaki został określony dla projektu **TeBiCE - zwiększenie wydajności sektora publicznego i prywatnego w przyjmowaniu rozwiązań gospodarki cyrkularnej, zapewniając bardziej efektywny rynek dla produktów ubocznych i odpadów z sektorów produkcji podstawowej i przetwórstwa rolno-spożywczego w obszarze Europy Środkowej**. Głównym wyzwaniem projektu TeBiCE jest eliminowanie przeszkód w procesie wdrażania biogospodarki i gospodarki cyrkularnej na obszarze CE. Dzięki temu możliwe stanie się stworzenie zrównoważonego rynku wysokowartościowych bioproduktów, na którym podmioty uczestniczące w łańcuchu wartości będą mogły znaleźć odpowiednie środowisko gospodarcze i społeczne dla inwestycji, a także przyjąć modele i paradygmaty biznesowe gospodarki cyrkularnej.

Realizacja projektu TeBiCE zakłada m.in. opracowanie „wspólnej strategii usuwania barier na rynku produktów ubocznych i odpadów z produkcji podstawowej i sektorów rolno-spożywczych w Europie Środkowej”, przygotowanie „prognoz technologicznych i rynkowych”, opracowanie wytycznych dla decydentów w kształtowaniu priorytetów i (re)adresowaniu w kierunku wspólnych celów, propozycje „wspólnych norm dla produktów ubocznych i systemów end-of-waste” oraz projekty pilotażowe.

Partnerstwo TeBiCE propaguje w praktyce uruchamianie nowych łańcuchów wartości, opartych na najnowocześniejszych technologiach i nowych modelach biznesowych, generujących bardziej wydajną i konkurencyjną gospodarkę. Współpraca w ramach projektu TeBiCE angażuje partnerów o różnych kompetencjach, co gwarantuje zbalansowane podejście oraz dobre pokrycie terytorialne obszaru Europy Środkowej.

Partnerzy projektu TeBiCE:

1. Wenecka Agencja Innowacji – Region Veneto (Włochy) – partner wiodący
2. Narodowy Instytut Chemii (Słowenia)
3. Fraunhofer Italia Research Scarl - Centrum Inżynierii Innowacji (Włochy)
4. Kłaster Chemiczny Bayern (Niemcy)
5. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
6. Województwo Kujawsko-Pomorskie
7. Słowacka Izba Handlu i Przemysłu
8. Karyntia UAS - spółka non-profit z o.o. (Austria)

Okres realizacji projektu: **2023-2026**

5. Ocena skutków regulacji:

Budżet całkowity dla województwa: 204 700,00 €

Dofinansowanie EFRR – 80% tj. 163 760,00 €

Wkład własny województwa: 40 940,00 €

Po akceptacji niezbędne będzie podpisanie umowy partnerskiej oraz wprowadzenie do budżetu województwa w latach 2023-2026 powyższych kwot, uwzględniając dofinansowanie 80% z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, oraz 20% współfinansowania ze strony naszego Województwa.

Na podstawie Procedury z dnia 07.02.2023 r. zaakceptowanej przez Ministra Funduszy i Polityki Regionalnej, będzie istniała możliwość współfinansowania środkami z rezerwy

celowej budżetu państwa w wysokości 15 % budżetu projektu (w tym przypadku współfinansowanie ze strony Województwa wyniosłoby 5 %).