

Efektywność przemysłu rolno-spożywczego poprzez wdrożenie zaleceń z audytu energetycznego

Zmiany klimatu, dodatkowo spotęgowane przez geopolityczne i globalne zagrożenia dla zdrowia, wywierają dodatkową presję na systemy produkcji żywności i wymagają ciągłego łagodzenia i dostosowywania się do nich. Aby walczyć z zanieczyszczeniem środowiska i stworzyć bardziej zrównoważony sektor żywnościowy, należy zmniejszyć zużycie energii podczas produkcji.

Projekt "Efektywność przemysłu rolno-spożywczego poprzez wdrożenie zaleceń z audytu energetycznego" (AENEAM) został oficjalnie rozpoczęty 6 i 7 lutego 2024 r. na spotkaniu inauguracyjnym zorganizowanym przez koordynatorów z *Asociación de la Industria Navarra* (AIN) w ich siedzibie w Pampelunie (Hiszpania). Projekt będzie trwał od stycznia 2024 r. do grudnia 2026 r. (3 lata) i otrzymał dofinansowanie w ramach programu Unii Europejskiej LIFE (2021-2027).

Projekt AENEAM ma na celu przyspieszenie przejścia przemysłu rolno-spożywczego UE w kierunku modelu zrównoważonego wzrostu poprzez zwiększenie wdrożenia rozwiązań energooszczędnych z audytów energetycznych. Projekt będzie zachęcał firmy, głównie MŚP, do poddawania się audytom energetycznym, a następnie wdrażania zaleceń wynikających z tych audytów, promując rozwiązania cyfrowe.

MŚP z branży rolno-spożywczej będą, poprzez program przyspieszenia wdrożenia podejścia systemowego, opartego na wykorzystaniu wiedzy i umiejętności pracowników, zdobywać wiedzę specjalistyczną niezbędną do skutecznego wdrażania zmian i poprawy efektywności działań oszczędzających energię. Wsparcie operacyjne przedsiębiorstw w ramach projektu pozwoli na wdrożenie rozwiązań energooszczędnych, w szczególności poprzez wspólne rozwiązania 4 lokalnych projektów pilotażowych:

- Projektowanie i rozwój wspólnoty energetycznej na obszarach przemysłowych (Hiszpania, Polska);
- Wspólne działania zakupowe materiałów i usług (Francja);
- Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii (Włochy);
- Ustalanie wspólnych działań, takich jak zakup energii (Polska).

Cele projektu:

Program przyspieszenia stworzony przez AENEAM, dostosowany do zainteresowanych firm (głównie MŚP), jako ekosystem z usługami obejmującymi:

- monitoring kluczowych wskaźników;
- utworzenie sieciowej komunikacji przedsiębiorstw i interesariuszy;
- audyty energetyczne;
- specjalistyczne warsztaty przekwalifikowujące i podnoszące umiejętności energetyków;
- wprowadzenie "zielonej strategii" do kultury organizacyjnej i komunikacji;
- dostęp do inwestorów i funduszy publicznych;
- pokazy i seminaria promujące rozwiązania cyfrowe.

Oczekiwane rezultaty projektu:

- 104 spółki z otrzymanym wsparciem bezpośrednim
- 80 przeprowadzonych audytów energetycznych
- 150 audytorów energetycznych i interesariuszy z większą wiedzą i umiejętnościami
- 600 pracowników z lepszą wiedzą i umiejętnościami
- 50% zwiększony wskaźnik wdrożenia zaleceń z audytów
- Program przyspieszenia dostosowany do potrzeb audytowanych przedsiębiorstw rolno-spożywczych
- Wsparcie operacyjne przedsiębiorstw
- Budowanie potencjału: szkolenia i wzmacnianie kultury energetycznej przedsiębiorstw
- Strategie przekwalifikowania pracowników dostosowane do „zielonej strategii”
- Bezpośrednie wsparcie operacyjne 4 lokalnych pilotów



Partnerzy:

AIN

AIN jest prywatną organizacją non-profit uznawaną za centrum technologiczne; poprzez swoją specjalistyczną wiedzę z zakresu zarządzania i technologii zachęca do wzajemnej współpracy i doskonalenia. Jako ekspert techniczny w dziedzinie transformacji energetycznej, środowiskowej i cyfrowej, AIN stosuje metodologię PMP do zarządzania projektami i ma duże doświadczenie w prowadzeniu projektów finansowanych przez UE.

CONFINDUSTRIA BRESCIA

Confindustria Brescia jest włoską organizacją przedsiębiorców, członkiem systemu Confindustria. Jest najważniejszym stowarzyszeniem sektora przemysłowego w prowincji Brescia. Organizacja była partnerem w konsorcjum projektu EE-Metal.

CRITT

CRITT AGROALIMENTAIRE SUD jest ekspertem w zakresie wsparcia MŚP z branży rolno-spożywczej we wszystkich kwestiach technicznych, w tym w zarządzaniu energią. Zapewnia wsparcie poprzez szkolenia, doradztwo i transfer technologii. Organizacja brała udział w kilku projektach UE związanych z kwestiami środowiskowymi w sektorze rolno-spożywczym (AgroenvironMED, Synergia, Pefmed, Reinwaste).

KLASTER SPOŻYWCZY POŁUDNIOWEJ WIELKOPOLSKI

Klaster Spożywczy zrzesza firmy branżowe, które mają swoje siedziby w Kaliszu, a także w Koninie, Poznaniu, Środzie Wielkopolskiej i Krotoszynie. W spółkach tych będą przeprowadzane audyty energetyczne.

CSMT

CSMT posiada duże umiejętności we wdrażaniu usług w zakresie efektywności energetycznej w sektorze komercyjnym i przemysłowym, wyspecjalizowanym doradztwie, takim jak audyty energetyczne, systemy zarządzania energią, systemy pomiaru zużycia energii, wdrażanie rozwiązań energooszczędnych.

INNOV'ALLIANCE

Innov'Alliance to francuski wysokokonkurencyjny klaster wspierający transformację ekologiczną i technologiczną poprzez otwarte innowacje w rolnictwie i przetwórstwie roślin, w czterech głównych sektorach przemysłu: żywności, nutraceutyków, kosmetyków, aromatów i zapachów. Uczestnicy klastra są reprezentatywni dla całego łańcucha wartości produktów roślinnych na każdym z rynków.

AUIPE AG

AUIPE AG powstała w celu realizacji przedsięwzięć opartych na zasadach zrównoważonego rozwoju, promowania odnawialnych źródeł energii i poprawy efektywności energetycznej. Specjalizuje się w doradztwie energetycznym i audytach energetycznych. AUIPE AG pomaga także gminom w planowaniu dostaw energii z wykorzystaniem lokalnych zasobów energii odnawialnej.

NASUVINSA

Nasuvinsa jest spółką będącą własnością organizacji the Public Corporate Entity of Navarra i zależną od rządu Nawarry. Zapewnia wsparcie techniczne i operacyjne samorządowi regionalnemu w realizacji jego polityki, w tym w zakresie transformacji energetycznej.

Więcej informacji o projekcie można znaleźć na [LinkedIn](#)

Koordynator projektu: AIN – Asociación de la Industria Navarra
Kierownik komunikacji projektu: Solen Webb | solenwebb@pole-innovalliance.com

PARTNERZY
AENEAM



Co-funded by
the European Union

Niniejsza informacja prasowa jest częścią projektu nr 101120618 / AENEAM, który otrzymał dofinansowanie z programu Unii Europejskiej LIFE (2021-2027).