



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej



Zainwestujmy razem w środowisko

Wybrane europejskie środowiskowe projekty LIFE 2020

Joanna Mazurek – Starszy Inspektor w Wydziale LIFE

Warszawa, dn. 25.02.2022



Ochrona środowiska i efektywne gospodarowanie zasobami

> Powietrze i hałas

Efektywność gospodarowania odpadami i zasobami (tworzywa sztuczne, odpady budowlane i rozbiórkowe - CDW, ceramika)

Ponowne wykorzystanie/recykling ścieków i wody

> Środowisko i zdrowie

Efektywność gospodarowania odpadami i zasobami (żywność, gleba, plastik, meble)

Ochrona/rekultywacja obszarów morskich/wodnych

Dofinansowanie w ramach obszarów priorytetowych **Ochrona środowiska i efektywne gospodarowanie zasobami oraz zarządzanie i informacja w zakresie środowiska** uzyskało łącznie 50 projektów. Zapraszamy do lektury opisów projektów!



Projekty z zakresu „Powietrze i hałas”

LIFE20 ENV/IT/000190 - LIFE GREEN-STOVE

- *Innowacyjny piec na energię odnawialną*

LIFE20 ENV/FR/000096 - LIFE ABAA 2021

- *Ograniczanie emisji amoniaku przez gospodarstwa rolne w Bretanii*

LIFE20 ENV/ES/000858 - LIFE Green Ammonia

- *Redukcja emisji amoniaku z gospodarstw hodowlanych*

LIFE20 ENV/IT/000688 - ReVoc4LIFE

- *Regeneracja VOC w trakcie procesu wykańczania w garbarniach*

LIFE20 ENV/IT/000575 - LIFE3H

- *Wykorzystanie nadwyżki wodoru przemysłowego jako paliwa dla autobusów*

LIFE20 GIE/IT/000091 - LIFE MODERn (NEC)

- *Walka z zanieczyszczeniem powietrza i jego negatywnym wpływem na środowisko*

LIFE20 ENV/IT/000181 - LIFE SNEAK

- *Nawierzchnie dróg i torów ograniczające hałas i wibracje*



Projekty z zakresu „Środowisko i zdrowie”

LIFE20 ENV/BE/000597 - LIFE FRAC-IN

- *Walidacja innowacyjnego procesu oczyszczania skażonej gleby o niskiej przepuszczalności*

LIFE20 ENV/BE/000671 - LIFE VIABLE

- *Wykorzystanie biomasy w postaci ligniny w produkcji konkurencyjnych komponentów, zastępujących stopniowo BPA w wytwarzaniu żywic epoksydowych*

LIFE20 ENV/DE/000650 - LIFE SMART SPRAYER

- *Demonstracja zintegrowanego rozwiązania agronomicznego na bazie technologii See&Spray dla bardziej zrównoważonego stosowania pestycydów w rolnictwie*

LIFE20 ENV/ES/000187 - LIFE NANOHEALTH

- *Walka z ryzykiem związanym z narażeniem na generowane przez procesy technologiczne nanocząsteczki w środowisku pracy*

LIFE20 ENV/FR/000212 - LIFEisLIGHT

- *Promieniowanie UV jako fungicyd dla producentów winogron*

LIFE20 ENV/GR/000801 - LIFE eGYMER

- *Niechemiczne metody zwalczania brudnicy nieparki*

LIFE20 ENV/IT/000436 - LIFE SECURDOMINO

- *Demonstracja narzędzia oceny zagrożeń dla bezpieczeństwa i ryzyka efektu domina*

LIFE20 ENV/IT/000494 - LIFE CROMOZERO

- *Bardziej ekologiczny i bezpieczniejszy proces nakładania powłok utwardzających bez dodatku chromu*

LIFE20 ENV/IT/000759 - LIFE I'M-TAN

- *Przedstawienie ekologicznej alternatywy dla garbowania chromowego*

Projekty z zakresu „Efektywność gospodarowania odpadami i zasobami (tworzywa sztuczne, odpady budowlane i rozbiórkowe - CDW, ceramika) ”



LIFE20 GIE/FR/000118 - LIFE WASTE2BUILD

- **Zwiększenie udziału robót budowlanych i publicznych realizowanych wg zasad gospodarki o obiegu zamkniętym w Metropolii Tuluzy**

LIFE20 GIE/FR/000282 - RE-PLAN CITY LIFE

- **Odpowiedni plan odbiorców prowadzący do sieci uświadamiającej na temat wykorzystania w mieście materiałów z opon pochodzących z recyklingu w gospodarce o obiegu zamkniętym LIFE**

LIFE20 ENV/DE/000312 - LIFE CFCycle

- **Niskoenergetyczny chemiczno-termiczny recykling kompozytów z włókien węglowych, główny krok w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym dla produktów CFRP**

LIFE20 ENV/ES/000115 - LIFE REPLAY

- **Regeneracja szkodliwych odpadów z drukarek atramentowych i ich ponowne wykorzystanie w produkcji**

LIFE20 ENV/FR/000596 - LIFE CYCLE OF PET

- **Biznesowe i środowiskowe uzasadnienie recyklingu odpadów PET**

LIFE20 ENV/IT/000423 - LIFE NEW4CARTRIDGES

- **Nowe, obiegowe podejście do ponownego wykorzystania i recyklingu wkładów atramentowych**

LIFE20 ENV/NL/000200 - LIFE CarbonGreen

- **Zrównoważony recykling kompozytów z włókna węglowego i szklanego w celu wytworzenia ekologicznych produktów węglowych**

LIFE20 ENV/SK/000392 - LIFE PowerCylinder

- **Opracowanie ekologicznych systemów hydraulicznych do narzędzi wyburzeniowych**

LIFE20 ENV/UK/000630 - LIFE BOSS

- **Wdrożenie na dużą skalę zrównoważonego i wydajnego procesu separacji tworzyw sztucznych**



Projekty z zakresu „Efektywność gospodarowania odpadami i zasobami (żywność, gleba, plastik, meble)”

LIFE20 GIE/NL/001073 - LIFE timber in housing

- *Więcej drewna dla holenderskiego i duńskiego budownictwa socjalnego*

LIFE20 ENV/ES/000416 - LIFE MySOIL

- *Regeneracja gleby przy pomocy mykoremediacji*

LIFE20 ENV/ES/000810 - LIFE FARMITANK

- *Zrównoważone rolnictwo wertykalne*

LIFE20 ENV/IT/000206 – LIFE-RecycleYourBoots

- *Zużyte buty narciarskie jako źródło plastiku z recyklingu*

LIFE20 ENV/IT/000229 - LIFE RecOrgFert PLUS

- *Pozyskiwanie nawozu z odpadów siarki i pomarańczy*

LIFE20 ENV/IT/000452 - LIFE BioLubridge

- *Biologiczne środki smarne ze ścieków z kanalizacji miejskiej*

LIFE20 ENV/SE/000266 - LIFE RE:FOOD

- *Ograniczanie odpadów z produkcji spożywczej*

LIFE20 ENV/UK/000329 - LIFE B3 FURN

- *Panele drewnopochodne podatne do recyklingu, niezawierające formaldehydu*



Projekty z zakresu „Ponowne wykorzystanie/recykling ścieków i wody”

LIFE20 ENV/BG/001042 – LIFE WATEROIL

- *Pionierski projekt skutecznego uzdatniania wody dla branż o wysokim zużyciu zasobów*

LIFE20 ENV/CY/000615 – LIFE PHARMA-DETOX

- *Detoksykacja ścieków z produkcji farmaceutycznej*

LIFE20 ENV/ES/000430 – LIFE Waste2Coag

- *Solanka z odzysku i odpady metalowe w oczyszczaniu ścieków*

LIFE20 ENV/ES/000522 - LIFE ZEROSILIBRINE

- *Przetwarzanie odpadów krzemionkowych w produkty użytkowe*

LIFE20 ENV/FR/000186 - LIFE ZEUS ZLD WATER REUSE

- *Ponowne wykorzystanie wody w produkcji wyrobów spożywczych i napojów*

LIFE20 ENV/FR/000192 - LiFE ReWa

- *Moduły mobilne do produkcji wody z odzysku*

LIFE20 ENV/FR/000205 - LIFE RECYCLO

- *Ponowne wykorzystanie ścieków w pralniach*

LIFE20 ENV/IT/001001 - LIFE REMEMBRANCE

- *Usuwanie PFAS z wody pitnej*



Projekty z zakresu „Ochrona/rekultywacja obszarów morskich/wodnych”

LIFE20 ENV/ES/000284 - LIFE REMAR

- *Renaturyzacja wody w ramach kontrolowanego zasilania warstwy wodonośnej*

LIFE20 ENV/ES/000788 - LIFE MATRIX

- *Prezentacja innowacyjnego systemu regeneracji wody i zasilania warstw wodonośnych*

LIFE20 ENV/ES/000880 - LIFE SOuRCE

- *Oszczędny proces uzdatniania wody*

LIFE20 ENV/FR/000179 - LIFE RUBIES

- *Kontrola zanieczyszczeń w czasie rzeczywistym w systemach kanalizacji deszczowej i sanitarnej w miastach*

LIFE20 ENV/ES/000687 - LIFE URBASO

- *Gospodarka leśna na rzecz ochrony punktów poboru wody*

LIFE20 ENV/ES/000327 - LIFE EBRO RESILIENCE P1

- *Zarządzanie ryzykiem powodziowym na rzece Ebro*

LIFE20 ENV/IT/000570 - LIFE MUSCLES

- *Zrównoważona produkcja małży*

LIFE20 ENV/IT/000572 – LIFE SEDREMED

- *Efektywna kosztowo metoda ponownego wykorzystania zanieczyszczonych osadów przybrzeżnych*

LIFE20 ENV/ES/000387 - LIFE PortSounds

- *Ograniczenie podwodnego hałasu w porcie Cartagena*



Ograniczanie emisji amoniaku przez gospodarstwa rolne w Bretanii



ABAA

O projekcie

Lokalizacja projektu: Bretania (Francja)

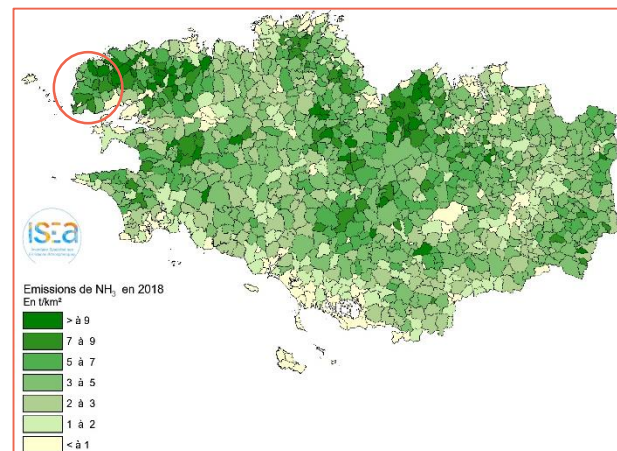
Budżet projektu:

- Koszt całkowity: 2 666 260 €
- % intensywność dofinansowania KE: 45,7

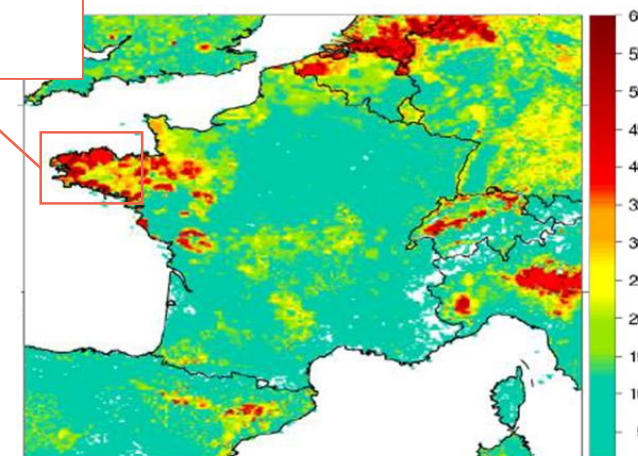
Okres realizacji projektu: 01.09.2021 - 31.08.2025

Beneficjenci projektu:

- Beneficjent koordynujący: Air Breizh
- Współbeneficjenci: Regionalna Izba Rolnicza w Bretanii (CRAB, Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne)

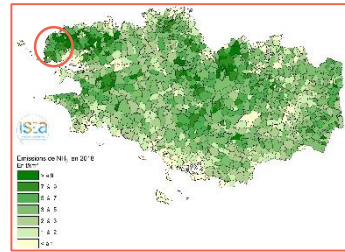


Emission of NH_3 (t/km^2) in Brittany (Air Breizh, 2018).

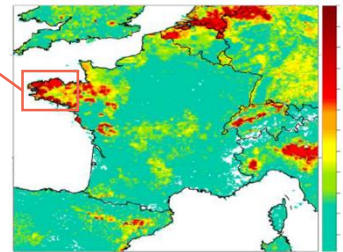


Emission of NH_3 (kg/ha) in France and other countries (INERIS, 2019).

Problem środowiskowy, cele i zakres projektu



Emission of NH₃ (t/km²) in Brittany (Air Breizh, 2018).



Emission of NH₃ (kg/ha) in France and other countries (INERIS, 2019).

Zakres / problem środowiskowy

- UE: rocznie 500 000 przedwczesnych zgonów z powodu zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego, w tym PM_{2,5}
- Amoniak (NH₃), głównym prekursorem PM
- Działalność rolnicza: główne źródło NH₃ w UE
- Bretania: 3 największe emisyjne regiony UE
- Najlepsze dostępne techniki (BAT): dostępne, ale nieużywane

Rozwiązanie(a)

Integracja istniejących narzędzi, możliwości i interesariuszy, dzięki czemu działanie jako „plug and play” jest możliwe dla rolników

Cel

Opracowanie i wdrożenie systemu demonstracyjnego w celu promowania i ułatwienia stosowania BAT, a tym samym zmniejszenia emisji NH₃ z działalności rolniczej

Kluczowe działania

- Opracowanie koncepcji (narzędzia)
- Wdrożenie na terytorium pilotażowym; ocena i doskonalenie
- Replikacja i przeniesienie do Bretanii, a następnie do innych regionów UE

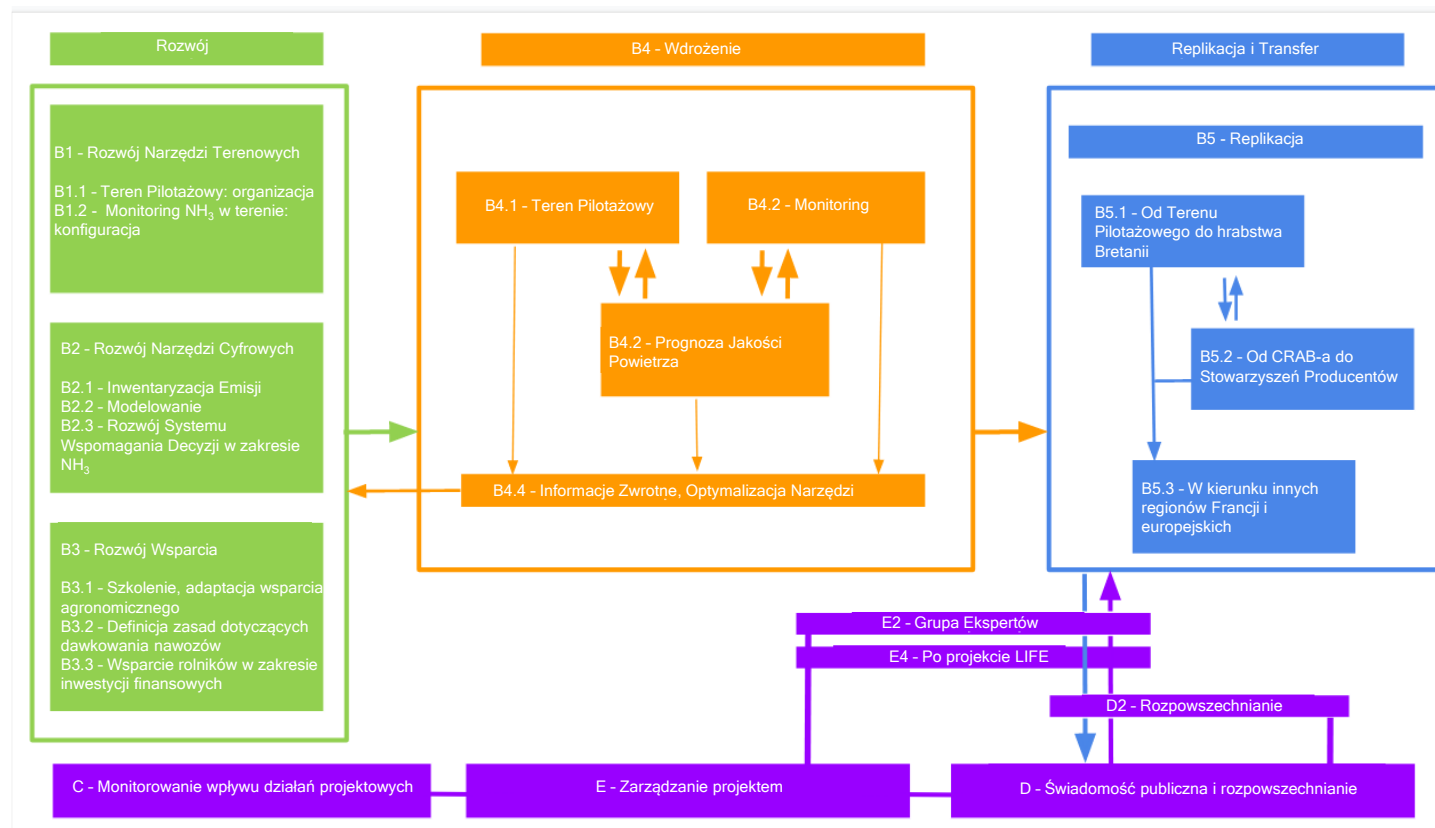


ABAA

Cele i zakres projektu

Kluczowe działania

- Opracowanie koncepcji (narzędzia)
- Wdrożenie na terytorium pilotażowym; ocena i doskonalenie
- Replikacja i przeniesienie do Bretanii, a następnie do innych regionów UE





ABAA

Oczekiwane rezultaty

Długoterminowe korzyści dla zdrowia publicznego (np. narażenie na PM) dzięki:

- Redukcji emisji NH_3
- Spadkowi uśrednionych rocznych stężeń PM i rocznej liczby okresów zanieczyszczenia przez PM

System Wspierania Decyzji

50%

Rolników w Bretanii

Następnie 14 000 rolników 5 lat po
zakończeniu projektu

15%

Redukcja emisji NH_3

- Na terenie pilotażowym pod koniec projektu
- W Bretanii, 5 lat po zakończeniu projektu

Kluczowe wskaźniki

Zaangażowanie rolników:

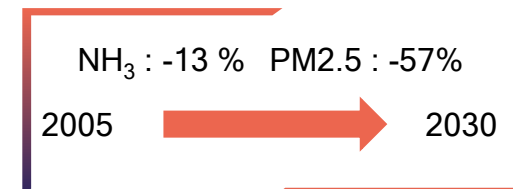
- ✓ 30 (terenów pilotażowych), następnie 750, kolejno 9000 (Bretania) pod koniec projektu

Wkład w realizację polityki EU

Dyrektywa NEC: krajowe zobowiązanie w sprawie emisji niektórych rodzajów zanieczyszczeń atmosferycznych (tu: NH_3) dla każdego kraju europejskiego

Raport w sprawie postępu we wdrażaniu dyrektywy NEC z 26 czerwca 2020 r.: ryzyko braku zgodności dla większości państw członkowskich (2020 i 2030)

Dzięki grupie ekspertów ABAA rozwinie sieć we Francji i UE z innymi regionami, aby wspierać replikację i transfer na poziomie lokalnym, regionalnym i krajowym





Kontynuacja (replikacja, transfer, wejście na rynek)

Kontynuacja: Integracja działalności ABAA z codziennymi działaniami Air Breizh i zaangażowanie CRAB

Grupa ekspertów: przez cały czas trwania projektu opracuje w UE sieć wspierającą replikację i transfer

Komunikacja: informacje o koncepcji ABAA w jak największym stopniu (międzynarodowe, w różnych środowiskach zawodowych itp.), aby otworzyć potencjał replikacji i transferu



ABAA

Nadchodzące kluczowe daty

24.02.2022

Spotkanie z rolnikami na terenie pilotażowym

→ Rekrutacja nowych wolontariuszy

01.03.2022

Spotkanie rozpoczynające projekt

10.03.2022

Uruchomienie strony internetowej projektu ABAA

→ <https://lifeabaa2021.eu>

Odnośnik

“REDUCTION OF THE NH3 EMISSION FROM AGRICULTURE:
THE ABAA PROJECT”,

O. Le Bihan, A. Guezengar, A. Laplanche, L. Oddos, C.

Quenard, G. Lefevre - Congrès Français sur les Aérosols,

Paris, 2022 May

<https://www.asfera.org/fr/cfa/cfa2/presentation>

Kontakt

Dr. Meryll Le Quilleuc

mlequilleuc@airbreizh.asso.fr



Zrównoważone rolnictwo wertykalne



PARCITANK, S.A.

SOLUCIONES INTEGRALES DE IMPLANTACIÓN DE PLANTAS DE PROCESO EN METALMECÁNICA



Welcome to the next
generation
farming

FARMITANK

O projekcie

Lokalizacja projektu: Hiszpania i Francja

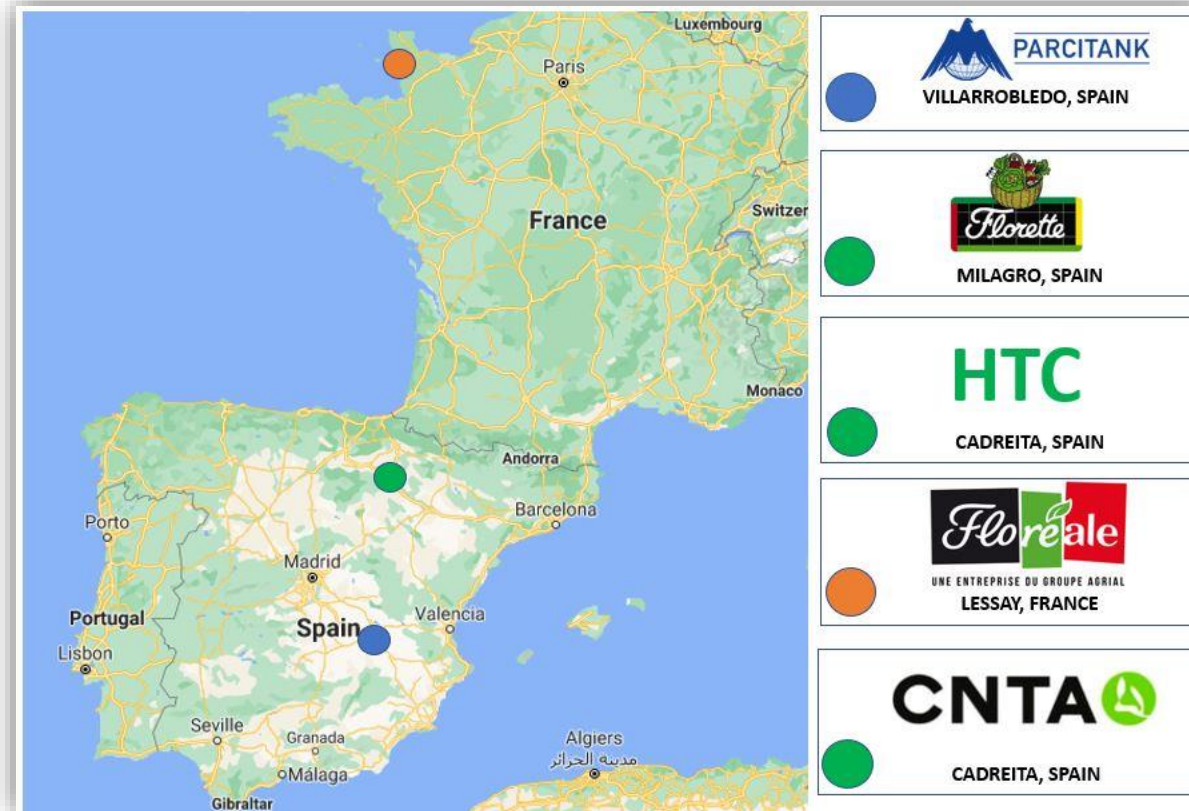
Budżet projektu:

- Koszt całkowity: 1 669 400 €
- % intensywność dofinansowania KE: 53,56

Okres realizacji projektu: 01.09.2021 - 30.11.2023

Beneficjenci projektu:

- Beneficjent koordynujący: Parcitant S.A.
- Współbeneficjenci:
 - Florette Ibérica S.L.U,
 - CNTA,
 - Floreale Holding,
 - Hnos. Torres Cornago S.L.



Problem środowiskowy

Obecne problemy

- Duża część ludności świata jest głodna.
- Brak dostępnej ziemi uprawnej.
- Zakwaszenie gleby spowodowane stosowaniem pestycydów.
- Wysokie zużycie wody słodkiej w sektorze rolniczym.
- Produkcja żywności zmieniona przez niekorzystne warunki pogodowe i szkodniki.
- Emisje gazów cieplarnianych (GHG) z sektora spożywczego.



Przyszłe problemy

- Wykładniczy wzrost światowej populacji.
- Zwiększone zapotrzebowanie na żywność.
- Zwiększenie powierzchni gruntów potrzebnych pod uprawę.
- Zwiększone zapotrzebowanie na świeżą wodę.
- Zwiększone zużycie pestycydów i herbicydów.
- Zmiana klimatu.

Możliwe sposoby wyżywienia

- Ograniczenie marnowania żywności i spożycia mięsa.
- Zmniejszenie śladu węglowego dzięki uniknięciu transportu żywności poprzez wspieranie lokalnej produkcji.
- Integracja innowacyjnych technologii w sektorze rolniczym.
- Integracja technologii nasion i upraw z odpowiednimi praktykami zarządzania.
- Zaangażowanie konsumentów w rozwiązanie problemu.
- Promowanie zrównoważonego rolnictwa pod względem społeczno-gospodarczym i środowiskowym.

Rolnictwo wertykalne

Czym jest rolnictwo wertykalne/pionowe?

Polega na uprawie produktów ogrodniczych wewnątrz budynków przy całkowicie kontrolowanym oświetleniu, warunkach klimatycznych i hydraulicznych, gdzie stosuje się głównie hydroponiczne lub aeroponiczne systemy uprawy. Technologia ta pozwala na uprawę roślin w dowolnym miejscu na świecie niezależnie od zewnętrznych warunków klimatycznych. Rolnictwo wertykalne zamienia rolnictwo w bardziej zrównoważony i kontrolowany proces.

Zalety



Zmniejszenie zużycia
wody



Bez
pestycydów



Zmniejszenie odległości transportu żywności



Zmniejszone marnowanie żywności



Minimalne wykorzystanie terenu



Lokalizacja blisko klienta

Cel projektu

Cel

Głównym celem LIFE FARMITANK jest wdrożenie przełomowego modelu biznesowego rolnictwa wertykalnego (systemu podwójnego przesadzania) oraz wykazanie jego korzyści środowiskowych i społeczno-ekonomicznych.

Cele szczegółowe

- Zwiększenie plonów o 26%
 - Zmniejszenie zużycia energii o 17%
 - Zmniejszenie śladu węglowego
 - Zwiększenie efektywności zagospodarowania terenu o 160%
 - Zmniejszenie kosztów inwestycji o 11% i związanych ryzyk
 - Obniżenie kosztów pracy o 6%
 - Umożliwienie obsługi systemów rolniczych przez wrażliwe grupy społeczne
- Zmniejszenie zużycia zasobów
- Wspieranie transformacji w MŚP
- Wymiar społeczny



Działania wdrożeniowe

- Projekt prototypu + konfiguracja + uruchomienie: Projekt, produkcja, instalacja i uruchomienie Farmitank.
- Wykonanie prototypu w środowisku rzeczywistym: Produkcja 17,5 ton zielonych roślin liściastych, mikrozieleni i ziół aromatycznych.
- Kampania analityczna: Analiza wydajności, materiałów eksploatacyjnych i jakości plonów i ich przetworzenia.
- Strategia powtarzalności i przenoszenia: biznesplan, analiza rynku, analiza konkurencji, plan marketingowy...

Oczekiwane rezultaty

Przedstawione poniżej wyniki odnoszą się do oszczędności w zużyciu zasobów, które firma FLORETTE osiągnie poprzez wyprodukowanie 17,5 ton plonów w trakcie projektu, w porównaniu ze standardowymi systemami ogrodnictwa (tj. otwarte pola i szklarnie):

- ❖ Redukcja marnotrawstwa żywności dzięki poprawie warunków uprawy roślin ogrodnictwa.
- ❖ Zwiększona efektywność wodna.
- ❖ Zaprzestanie stosowania pestycydów i herbicydów.
- ❖ Zwiększenie zdolności produkcyjnych na m² powierzchni uprawnej.
- ❖ Skrócenie czasu cyklu wegetacyjnego produkowanych roślin ogrodnictwa.

Kluczowe wskaźniki



Wskaźniki	
Redukcja GHG	CO ₂
Redukcja niebezpiecznych substancji	Pestycydy Herbicydy
Gospodarowanie odpadami	Redukcja bioodpadów
Woda	Zmniejszenie zużycia wody
Energia	Zmniejszenie zużycia energii
Rolnictwo	Wzrost produkcji roślinnej

Oczekiwane rezultaty

Przedstawione poniżej wyniki odnoszą się do oszczędności w zużyciu zasobów, które firma FLORETTE osiągnie poprzez wyprodukowanie 17,5 ton plonów w trakcie projektu, w porównaniu ze standardowymi systemami ogrodnictwa (tj. otwarte pola i szklarnie):

- ❖ Redukcja marnotrawstwa żywności dzięki poprawie warunków uprawy roślin ogrodnictwa.
- ❖ Zwiększona efektywność wodna.
- ❖ Zaprzestanie stosowania pestycydów i herbicydów.
- ❖ Zwiększenie zdolności produkcyjnych na m² powierzchni uprawnej.
- ❖ Skrócenie czasu cyklu wegetacyjnego produkowanych roślin ogrodnictwa.

Kluczowe wskaźniki



Wskaźniki		W trakcie trwania projektu
Redukcja GHG	CO ₂	17 t/rok
Redukcja niebezpiecznych substancji	Pestycydy	11.2 t/rok
	Herbicydy	1 t/rok
Gospodarowanie odpadami	Redukcja bioodpadów	3.5 t/rok
Woda	Zmniejszenie zużycia wody	4 750 m ³ /rok
Energia	Zmniejszenie zużycia energii	60 000 kWh/rok
Rolnictwo	Wzrost produkcji roślinnej	12 kg/m ²

Oczekiwane rezultaty

Przedstawione poniżej wyniki odnoszą się do oszczędności w zużyciu zasobów, które firma FLORETTE osiągnie poprzez wyprodukowanie 17,5 ton plonów w trakcie projektu, w porównaniu ze standardowymi systemami ogrodnictwa (tj. otwarte pola i szklarnie):

- ❖ Redukcja marnotrawstwa żywności dzięki poprawie warunków uprawy roślin ogrodnictwa.
- ❖ Zwiększona efektywność wodna.
- ❖ Zaprzestanie stosowania pestycydów i herbicydów.
- ❖ Zwiększenie zdolności produkcyjnych na m² powierzchni uprawnej.
- ❖ Skrócenie czasu cyklu wegetacyjnego produkowanych roślin ogrodnictwa.

Kluczowe wskaźniki



Wskaźniki		W trakcie trwania projektu	3 lata po zakończeniu okresu realizacji projektu
Redukcja GHG	CO ₂	17 t/rok	186 t/rok
Redukcja niebezpiecznych substancji	Pestycydy	11.2 t/rok	127 t/rok
	Herbicydy	1 t/rok	11 t/rok
Gospodarowanie odpadami	Redukcja bioodpadów	3.5 t/rok	39 t/rok
Woda	Zmniejszenie zużycia wody	4 750 m ³ /rok	53 438 m ³ /rok
Energia	Zmniejszenie zużycia energii	60 000 kWh/rok	674 MWh
Rolnictwo	Wzrost produkcji roślinnej	12 kg/m ²	12 kg/m ²

Wkład w realizację polityki EU

Wkład w politykę środowiskową UE:

- Strategia tematyczna w dziedzinie ochrony gleby
- Europejska polityka w dziedzinie niedoboru wody i susz
- Polityka transportowa UE

Wkład w politykę UE niezwiązaną z ochroną środowiska:

- Strategia „Od pola do stołu”
- nowa Wspólna Polityka Rolna UE wspierająca Zielony Ład
- Polityka regionalna UE dla MŚP
- Inicjatywa Przemysłowa UE w dziedzinie sieci elektroenergetycznych

Kontynuacja (replikacja, transfer, wejście na rynek)

- **Wykonanie prototypu w rzeczywistym środowisku:** Florette będzie kontynuować działalność FARMITANK
- **Kampania analityczna:** W razie potrzeby lub w przypadku nowych upraw
- **Strategia powtarzalności i przenoszenia:** patentowanie, własność wyników projektu + relacje, biznesplan, aktualizacja analiz dla rynku, kluczowych partnerów, plan marketingowy i dalsze badania i opracowania techniczne
- **Monitorowanie i ocena wpływu projektu:** narzędzie internetowe KPI i ocena wpływu społeczno-gospodarczego zostaną zaktualizowane
- **Analiza konkurencji**
- **Wejście na rynek:** szukaj potencjalnych klientów
- **Plan komunikacji i rozpowszechniania**



PARCITANK, S.A.
SOLUCIONES INTEGRALES DE IMPLANTACIÓN DE PLANTAS DE PROCESO EN METALMECÁNICA



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

FARMITANK

Dodatkowe informacje

08.09.2021

Spotkanie rozpoczynające projekt

10.03.2022

Uruchomienie strony internetowej projektu FARMITANK

→ <https://life-farmitank.eu/>

Kontakt

Vicente Parra

vparra@polalsa.com





Na koniec

Poniżej link do bazy projektów LIFE na stronie KE/CINEA oraz adres strony KE/CINEA i NFOŚiGW:

<https://webgate.ec.europa.eu/life/publicWebsite/search>

https://cinea.ec.europa.eu/life_en

<https://www.gov.pl/web/nfosigw/program-life>

Kontakt do KPK LIFE: life@nfosigw.gov.pl

Dziękuję za uwagę

life@nfosigw.gov.pl

ZAPRASZAMY NA:



www.nfosigw.gov.pl/life



NFOŚiGW



Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej