

Podsumowanie realizacji projektu LIFE-IP Małopolska LIFE14 IPE PL 021



Maj 2017



Urząd
Marszałkowski
Województwa
Małopolskiego

Projekt „Wdrażanie Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego – Małopolska w zdrowej atmosferze”
LIFE-IP MAŁOPOLSKA / LIFE14 IPE PL 021 realizowany jest przy wsparciu programu LIFE Unii Europejskiej

I. Najważniejsze wydarzenia

- W dniach 29-30 maja odbyła się wizyta monitorująca realizację projektu LIFE IP MALOPOLSKA, która objęła spotkanie wszystkich beneficjentów oraz wizyty w siedzibach Krakowskiego Alarmu Smogowego, gminy Pałecznicza i gminy Liszki. Województwo Małopolskie jako koordynator projektu realizuje również wizyty monitorujące u współbeneficjentów połączone z oceną pracy Ekodoradców.
- Wspólnie z naukowcami Polskiej Akademii Nauk, zorganizowana została konferencja dotycząca możliwości wykorzystania energii geotermalnej w celu poprawy jakości powietrza w województwie małopolskim.
- Rozwijana jest współpraca projektu LIFE z innymi krajami, zwłaszcza Europy Środkowo-Wschodniej w ramach wizyt szkoleniowych przedstawicieli beneficjentów projektu w Czechach, Bułgarii, na Węgrzech i w Brukseli.
- W ramach udziału w kampanii promującej wykorzystanie środków unijnych InvestUE, ekipa filmowa przygotowała ujęcia obrazujące realizację projektu LIFE i wywiady z wybranymi Ekodoradcami.

II. Podsumowanie działań projektu

C.1. Ekodoradcy

- Ekodoradcy udzielali porad i pomocy mieszkańcom w wymiarze:
 - 5 417 osób przyjętych w biurze,
 - 799 w trakcie wizyt w terenie i na spotkaniach,
 - 5 214 telefonicznie,
 - 263 pisemnie lub mailowo.
- Przeprowadzili 22 kontrole u mieszkańców w zakresie spalania odpadów,
- Ekodoradcy prowadzili również badania jakości powietrza przy pomocy pyłomierzy w gminach: Skawina, Wadowice, Gdów, Gołcza i Limanowa.
- Dzięki wsparciu ze strony Ekodoradców gminy przygotowały korekty lub uzupełnienia do 16 wniosków o dofinansowanie projektów w zakresie ochrony powietrza, z programu PONE WFOŚiGW w Krakowie oraz RPO.
- Ekodoradcy zaangażowani byli w zbieranie ankiet od mieszkańców i rozpatrywanie wniosków o dofinansowanie do wymiany kotłów lub instalacji oze:

- Zebrano 1 028 ankiet od mieszkańców zainteresowanych skorzystaniem z dofinansowania,
- Rozpatrzono 176 wniosków mieszkańców lub podmiotów o dofinansowanie,
- Podpisano 604 umów z mieszkańcami lub podmiotami o dofinansowanie i rozliczono 8 takich umów,
- Ekodoradcy zajmowali się również przygotowaniem i weryfikacją dokumentów strategicznych (np. plany gospodarki niskoemisyjnej, plan zaopatrzenia w ciepło). Zweryfikowanych zostało łącznie 8 dokumentów.
- Ekodoradcy wprowadzili lub zaktualizowali dane o 147 budynkach w bazie ogrzewania.
- Ekodoradcy nawiązali współpracę z 33 podmiotami (np. LGD, organizacje pozarządowe, producenci kotłów).

C.2. Centrum Kompetencji

- 4 maja odbyło się spotkanie dla partnerów projektu LIFE w Muzeum Lotnictwa Polskiego w Krakowie. Spotkanie miało charakter warsztatów prowadzonych przez 2 Ekodoradców Kamilę Pakułę i Jakuba Kiliana. Na spotkaniu poruszono również kwestię prawidłowego wypełniania sprawozdań finansowych w projekcie LIFE.
- 23 maja w Muzeum Lotnictwa Polskiego odbyła się Konferencja pn. „Energia geotermalna szansą poprawy jakości powietrza w województwie małopolskim”. W konferencji uczestniczyli przedstawiciele UMWM, WFOŚiGW, przedstawiciele Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Geotermia Podhalańska S.A., naukowcy z Polskiej Akademii Nauk jak również przedstawiciele samorządów. Tematem konferencji były możliwości wykorzystania potencjału energii geotermalnej w województwie małopolskim.
- Przy współpracy z Zespołem Małopolskiej Infrastruktury Informacji Przestrzennej, prowadzone są szkolenia dla Ekodoradców w zakresie wykorzystania programu QGIS do wizualizacji efektów inwentaryzacji ogrzewania budynków.
- Przygotowane zostały pierwsze artykuły w ramach podręcznika dla Ekodoradców.

C.3. Wsparcie wdrożenia zakazu stosowania paliw stałych do ogrzewania w Krakowie

- Pracownicy zatrudnieni w ramach projektu LIFE zaangażowani są w weryfikację wniosków i rozliczanie dotacji do wymiany kotłów:
 - Przeprowadzili 563 kontrole przedwykonawczych oraz 84 kontrole powykonawczych,
 - Rozpatrzyli 256 wniosków mieszkańców i przygotowali dokumenty, dzięki którym zawarte zostały 293 umowy dotacji,
 - Rozliczyli 88 umów dotacyjnych,
- Funkcjonują 3 punkty informacyjne dla mieszkańców Krakowa. W punktach informacyjnych osobiście obsłużonych zostało 1 227 osób i 1 177 telefonicznie.

C.4. Platforma zarządzania jakością powietrza w Krakowie przy wykorzystaniu narzędzi wysokorozdzielczego modelowania

- Rozpoczęte zostały pomiary zanieczyszczenia powietrza przy pomocy 50 próbników pasywnych NO₂ w ramach badań weryfikacyjnych modelowania dla Krakowa.
- VITO przeprowadza testy funkcjonalności nowego interfejsu aplikacji do modelowania.

C.6. Międzynarodowe modelowanie zanieczyszczeń powietrza

- Uzgodniona została metodyka inwentaryzacji emisji zanieczyszczeń na terenie województwa śląskiego,
- Przygotowane zostały dane o źródłach emisji punktowej niezbędnych do wykonania inwentaryzacji emisji zanieczyszczeń dla województwa śląskiego.
- VITO przygotowało szablony do zbierania danych o emisjach w ramach zharmonizowanej metodologii, CHMI i SHMU zakończyli przygotowanie danych o emisjach dla roku 2015 i wprowadzają je do aplikacji EISSA.

D.1. Monitoring efektów wdrażania Programu ochrony powietrza dla województwa małopolskiego

- Trwa weryfikacja danych wprowadzonych przez gminy do bazy ogrzewania budynku w celu sporządzenia podsumowania realizacji Programu ochrony powietrza za 2016 rok.

E.1. Regionalna kampania medialna na rzecz czystego powietrza

- 14 maja zakończyła się druga odsłona kampanii regionalnej pod hasłem „Dymem z pieca zabijasz” z wykorzystaniem billboardów, reklamy mobilnej, spotów radiowych w Radiu Kraków i RDN Małopolska oraz spotów wideo w pociągach Kolei Małopolskich.

E.2. Lokalne działania informacyjno-edukacyjne w zakresie ochrony powietrza

- Ekodoradcy w gminach przygotowali i dystrybuowali materiały edukacyjne:
 - Przygotowali 15 785 ulotek i broszur oraz 454 plakaty,
 - Rozdystrybuowali 9 414 ulotek i broszur oraz 500 plakatów,
 - Przygotowali 2 788 i rozdystrybuowali 1 564 innych materiałów edukacyjnych (książki, tablice informacyjne, prezentacje, banery, roll-upy).
- Ekodoradcy organizowali spotkania i wydarzenia:
 - 39 spotkań w szkołach lub przedszkolach, w których uczestniczyło łącznie 1 770 dzieci,
 - 11 konkursów dla dzieci / młodzieży, w których uczestniczyło 1 191 osób,
 - 44 spotkania z mieszkańcami, w których wzięło udział 1 350 osób,
 - 48 spotkań z lokalnymi liderami (księża, lekarze, strażacy, organizacje) z łącznie 158 osobami,
 - Zorganizowali 18 innych wydarzeń (konsultacje, spotkania klastra energii), w których uczestniczyło łącznie 2 603 osób,
 - Dodatkowo wzięli udział w 39 innych wydarzeniach.
- Opracowana została ulotka na temat wymagań uchwał antysmogowych dla Krakowa i Małopolski,
- Trwa rozliczanie grantów udzielonych w ramach programu regrantingowego Nasze Powietrze.

E.3. Tworzenie sieci wymiany doświadczeń z innymi projektami

- Województwo Małopolskie zostało zgłoszone jako region pilotażowy w ramach projektu FAIR-MODE, którego celem jest poprawa na poziomie europejskim metodologii modelowania rozprzestrzeniania zanieczyszczeń powietrza.

- W dniach 16-17 maja w Pradze odbyły się warsztaty z udziałem państw Europy środkowo-wschodniej i południowo-wschodniej dotyczące instrumentów wsparcia dla termomodernizacji budynków jednorodzinnych i wielorodzinnych. W ramach warsztatów zaprezentowane zostały doświadczenia Województwa Małopolskiego oraz założenia i efekty realizacji projektu LIFE.
 - W ramach Samorządowego Forum Ekologicznego w Rynie (woj. warmińsko-mazurskie) w dniach 18-19 maja, zaprezentowane zostały doświadczenia Małopolski w zakresie przygotowania i wdrażania uchwał antysmogowych oraz realizacji projektu LIFE.
 - W dniach 30-31 maja przedstawiciele beneficjentów projektu LIFE IP Małopolska wzięli udział w ceremonii przyznania nagród "Green Awards" oraz w LIFE Information Day w ramach Green Week 2017 w Brukseli.
 - Uzgodniona została Strategia komunikowania walki ze smogiem dla województwa śląskiego - propozycja działań krótko i długofalowych w perspektywie 2017-2020.
 - Odbyła się wizyta szkoleniowa działaczy KAS w Bułgarii – przeprowadzone zostały dwa szkolenia dla działaczy, w Sofii i w Płowdivie.
 - Wizyta przedstawicieli KAS w Szentendre na Węgrzech, gdzie zaprezentowano doświadczenia polskiego ruchu antysmogowego oraz projekt LIFE.
- najważniejsze kwestie dot. spraw finansowych w projekcie LIFE (księgowość, budżet projektu, sprawozdanie finansowe, plany projektowe na najbliższą przyszłość).
- Kontynuowane są wizyty monitorujące u współ-beneficjentów realizowane przez zespół zarządzający projektem. W maju odbyły się w następujących w gminach: Kocmyrzów-Luborzycza, Koniusza, Szczucin, Dąbrowa Tarnowska, Tarnów, Słomniki, Miechów, Kamionka, Nawojowa, Piwniczna, Stary Sącz, Łącko, Skawina, Liszki, Gołcza, Wolbrom, Bolesław. Wizyty służą do weryfikacji działań realizowanych przez partnerów oraz ocenie pracy Ekodoradców.

E.4. Promocja realizacji projektu

- Ekodoradcy w gminach przygotowali lub wzięli udział w informacjach medialnych związanych z projektem:
 - 13 artykułów w prasie,
 - 92 artykułów i postów w internecie i mediach społecznościach,
 - 2 audycjach radiowych lub TV,
 - 75 razy wykorzystano inne media (np. tablice informacyjne).

F.1. Zarządzanie projektem

- W dniach 29-30 maja odbyła się wizyta monitorująca realizację projektu LIFE IP Małopolska. Wizyty monitora projektu z firmy Neemo odbyły się w Stowarzyszeniu Krakowski Alarm Smogowy, Gminie Pałecznicza oraz Gminie Liszki.
- 29 maja odbyło się spotkanie z udziałem monitora projektu. W trakcie spotkania poruszono