

Dofinansowano ze środków
WFOŚiGW w Katowicach



Nasz Racibórz, nasza ekologia!

Treści zawarte w publikacji nie stanowią oficjalnego stanowiska organów Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Umowa z PEC Bytom podpisana

Region » Dofinansowanie dla projektu „Modernizacja gospodarki ciepłej dla gmin: Bytom i Radzionków 2015-2020” stało się faktem. Pozytywna opinia Ministerstwa Energii (z 10 kwietnia 2017 r.) zatwierdzająca wyniki oceny wniosku dała możliwość podpisania pierwszej umowy o dofinansowanie ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 pomiędzy WFOŚiGW w Katowicach, a Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Bytomiu.

Umowę podpisali: Andrzej Pilot – prezes Funduszu i Henryk Dolewka – prezes PEC w Bytomiu w obecności Damiana Bartyli – prezydenta Bytomia, Gabriela Tobora – burmistrza Radzionkowa i przybyłych przedstawicieli spółdzielni mieszkaniowych.

Dotacja w wysokości ponad 16 mln zł zostanie przeznaczona na przebudowę i modernizację ok. 14,0 km nowej wysokoparametrowej sieci ciepłowniczej oraz ok. 3,2 km zewnętrznych instalacji odbiorczych, co w sumie stanowi 17,2 km.

Projekt obejmuje również likwidację dziesięciu grupowych węzłów ciepłych (dla kilku budynków) i równoczesną budowę 188 nowoczesnych indywidualnych węzłów ciepłych. Całkowity koszt projektu wynosi ponad 46 mln zł. Zgodnie z harmonogramem realizacja projektu planowana jest w latach 2017-2020.

W wyniku prac modernizacyjnych nastąpi zmniejszenie zużycia energii końcowej o 20 154 GJ/rok, natomiast szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych wyniesie prawie 3000 MG-CO₂, a redukcja emisji pyłów osydlawych będzie na poziomie 1,66 MG/rok. Do tego dojdą oczywiście oszczędności związane z mniej-

szymi kosztami dostarczenia ciepła dla mieszkańców Bytomia i Radzionkowa.

Jak widać po przedstawionych liczbach, projekt ten daje wymierne efekty w walce o czyste powietrze i zmniejszenie kosztów ogrzewania budynków.

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, na mocy umowy zawartej z Ministerstwem Energii w dn. 18.12.2014 r., pełni funkcję Instytucji Wdrażającej dla Działania 1.7 – Kompleksowa likwidacja niskiej emisji na terenie konurbacji śląsko-dąbrowskiej I Osi priorytetowej PO IiŚ na lata 2014-2020.

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach jeszcze w trakcie trwania poprzedniej perspektywy finansowej aktywnie uczestniczył zarówno w pracach mających na celu przyznanie w ramach PO IiŚ na lata 2014-2020 wyodrębnionych środków finansowych na wsparcie projektów z obszaru województwa śląskiego, jak i później w przygotowaniach Działania 1.7 do wdrażania. Współpracę z potencjalnymi beneficjentami Subregionu Centralnego Fundusz rozpoczął już w połowie 2013 r. W grudniu

2013 r. do czternastu wiodących gmin, w których odnotowywano największe stężenia zanieczyszczeń wynikających z „niskiej emisji”, skierowane zostały zaproszenia do uczestnictwa w Programie likwidacji niskiej emisji na terenie konurbacji śląsko-dąbrowskiej.

WFOŚiGW w Katowicach, we współpracy z Wydziałem Rozwoju Regionalnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, przygotował wspólne stanowisko w sprawie realizacji projektu pn.: „Program likwidacji niskiej emisji w konurbacji śląsko-dąbrowskiej” w ramach PO IiŚ na lata 2014-2020. Działanie 1.7 ma za zadanie wsparcie realizacji kompleksowego programu likwidacji niskiej emisji na terenie gmin i powiatów ziemskich wchodzących w skład Subregionu Centralnego Województwa Śląskiego objętego strategią ZIT dla województwa śląskiego, głównie na obszarach o dużych skupiskach wielorodzinnych budynków mieszkalnych oraz działań wynikających z Programu kompleksowej likwidacji niskiej emisji na terenie konurbacji śląsko-dąbrowskiej. Interwencja ma na celu rozwiązanie najważniejszych problemów Subregionu Cen-

tralnego z punktu widzenia wsparcia przedsięwzięć z obszarów o ponadnormatywnym przekroczeniu poziomów pyłów i innych szkodliwych substancji, w tym ograniczających emisję CO₂. Celem działania jest zmniejszenie poziomu emisji pyłu zawieszonego PM10 oraz CO₂ przy uwzględnieniu jak najniższego kosztu ograniczenia/uniknięcia emisji zanieczyszczeń powietrza. Według danych Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach 40% udziału emisji w skali kraju ma swoje źródło na terenie województwa śląskiego, dlatego też Działanie 1.7 ujęte zostało na liście przedsięwzięć Kontraktu Terytorialnego Województwa Śląskiego.

Działanie 1.7 obejmuje trzy poddziałania:

- **Poddziałanie 1.7.1** – głęboka kompleksowa modernizacja energetyczna wielorodzinnych budynków mieszkalnych (działania termoizolacyjne; budowa lub przebudowa wewnętrznych instalacji odbiorczych – centralnego ogrzewania i centralnej wody użytkowej; w powiązaniu z przyłączeniem do miejskiego systemu ciepłowniczego),



- **Poddziałanie 1.7.2** – przebudowa istniejących systemów ciepłowniczych i sieci chłodu w celu zmniejszenia strat na przesyłce i dystrybucji ciepła; budowa nowych odcinków sieci ciepłowniczych wraz z przyłączami.
- **Poddziałanie 1.7.3** – budowa sieci ciepłowniczych lub sieci chłodu umożliwiająca wykorzystanie energii ciepłej wytworzonej w źródłach wysokosprawnej kogeneracji, ciepła odpadowego, ciepła z instalacji OZE, a także powodująca zwiększenie wykorzystania ciepła wyprodukowanego w takich instalacjach.

O dofinansowanie w ramach Działania 1.7 mogą ubiegać się, między innymi, przedsiębiorcy, jednostki samorządu terytorialnego, spółdzielnie, wspólnoty mieszkaniowe oraz porozumienia wspólnot mieszkaniowych z terenu Subregionu Centralnego. Należy podkreślić, że środki przeznaczone dla Subregionu

Centralnego stanowią wyodrębniony budżet i projekty z tego terenu nie muszą konkurować z projektami z innych regionów Polski. W 2016 roku projekty w ramach Działania 1.7.2 i 1.7.3 były wybierane w trybie pozakonkursowym i mają strategiczne znaczenie dla obszaru objętego realizacją Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych (ZIT).

W 2016 roku wnioskodawcy złożyli 24 wnioski o dofinansowanie w ramach Poddziałania 1.7.2 i 1.7.3 w trybie pozakonkursowym. Wśród złożonych wniosków był wniosek o dofinansowanie projektu „Modernizacja gospodarki ciepłej dla gmin: Bytom i Radzionków 2015-2020” Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Bytomiu, którego ocena w oparciu o kryteria formalne, merytoryczne I stopnia oraz merytoryczne II stopnia, dokonana przez Komisję Oceny Projektów, zakończona została 28.02.2017 r; projekt uzyskał 51 punktów.

WFOŚiGW w Katowicach

KOMUNIKATY WFOŚiGW

Bizuteria z odpadów

31 maja odbyło się wręczenie nagród w konkursie pn. „Bizuteria z odpadów”, przeprowadzonego w ramach kampanii edukacyjnej „Czysta Częstochowa – segregacja odpadów jest dziecinnie łatwa” przez Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. w Sobuczynie.

WFOŚiGW w Katowicach wsparł już drugą całoroczną kampanię edukacyjną na terenie Częstochowy dotacją do kwoty 46 290 zł, przy koszcie całkowitym zadania sięgającym 88 680 zł.

Na skierowany do dzieci i młodzieży konkurs wpłynęło 165 prac konkursowych, z tego: 117 prac od uczniów szkół podstawowych i gimnazjalnych i 48 prac przedszkolaków z 15 szkół i 12 przedszkoli. Laureaci zostali nagrodzeni sprzętem fotograficznym i elektronicznym.

III edycja konkursu na utworzenie szkolnych ekopracowni rozstrzygnięta

Znany już finalistów trzeciej edycji konkursu pn. „Zielona Pracownia 2017”, którego

przedmiotem było utworzenie ekopracowni na potrzeby nauk przyrodniczych, biologicznych, ekologicznych, geograficznych, chemiczno-fizycznych czy geologicznych.

Na konkurs wpłynęły 82 wnioski od organów prowadzących placówki oświatowe w województwie śląskim, z czego aż 43 otrzymały dofinansowanie do łącznej kwoty prawie 1 250 000 zł.

Przy ocenie wniosków oceniano przede wszystkim różnorodność pomocy dydaktycznych oraz wyposażenia pracowni, dostosowaną do grup wiekowych uczniów. Istotnym kryterium wyboru był także pomysł na zagospodarowanie pra-

cowni, jej funkcjonalność, wykorzystanie przestrzeni oraz innowacyjność zaproponowanych rozwiązań. Pod uwagę wzięto również dostosowanie i wykorzystanie pracowni przez jak największą liczbę uczniów.

Dwie zielone pracownie więcej

Powstały kolejne dwie zielone pracownie, tym razem w Gimnazjum nr 3 im. Henryka Sienkiewicza w Orzeszu-Gardawicach i w Zespole Szkół Ogólnokształcących nr 1 w Świętochłowicach.

Zielona pracownia w Gimnazjum nr 3 im. Henryka Sienkiewicza w Orzeszu-Gardawicach

W II edycji konkursu szkoła otrzymała nagrodę finansową za przygotowany projekt w wysokości 7 500 zł, a następnie dotację w kwocie 30 000 zł. Koszt całkowity zadania wyniósł 52 132 zł.

Pracownia przyrodnicza została wyposażona w nowoczesny sprzęt laboratoryjny oraz pomoce dydaktyczne do prowadzenia doświadczeń, w tym dygestorium. Dodatkowo został zakupiony sprzęt multimedialny (projektor, tablica) oraz ergonomiczne meble.

Zielona pracownia w Zespole Szkół Ogólnokształcących nr 1 w Świętochłowicach

W II edycji konkursu Zielona Pracownia 2016 szkoła otrzymała nagrodę finansową

za przygotowany projekt w wysokości 7 238,86 zł, a następnie dotację w kwocie 28 955,44 zł. Koszt całkowity zadania wyniósł 36 194,30 zł.

Pracownia przyrodniczo-laboratoryjna pn. „Zielona strefa” została wyposażona w nowoczesny sprzęt laboratoryjny oraz pomoce dydaktyczne, m.in. mikroskopy do prowadzenia doświadczeń czy tellurium (model ruchów ziemi i księżyca względem słońca). Dodatkowo został zakupiony sprzęt multimedialny oraz ergonomiczne meble.

Nowe pracownie służyć będą uczniom podczas zajęć przyrody oraz zajęć pozalekcyjnych prowadzonych w ramach edukacji ekologicznej.