

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

Bank Światowy wspomogł walkę ze smogiem

Region » Wizyta zapoznawcza realizowana przez ekspertów Banku Światowego ukierunkowana jest na wypracowanie mechanizmów pomocy samorządowi województwa w walce o czyste powietrze. Spotkania z przedstawicielami samorządów: wojewódzkiego, Katowic, Częstochowy, Rybnika oraz z Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach mają posłużyć do zebrania informacji, które w dalszym etapie posłużą do przedstawienia konkretnych propozycji.

– Nasi eksperci przedstawili dotychczasowe dokonania i metody walki ze smogiem na terenie województwa. Szczególnie zainteresowanie gości wzbudziły programy Funduszu skierowane do indywidualnych odbiorców realizowane wraz z gminami i te, które są autorskim naszym pomysłem, czyli SMOG STOP – podkreślił Andrzej Pilot, prezes Funduszu. – W ramach pierwszej edycji programu SMOG STOP zlikwidowanych zostało 750 dotychczasowych źródeł ciepła opalanych paliwem stałym, w drugiej edycji na podobną kwotę ponad 4 milionów złotych dotacji złożono już ponad 4200 wniosków. Efekty akcji edukacyjnych oraz zapewnienie wsparcia finanso-

wego przynoszą konkretne dla czystego powietrza efekty – podkreśla prezes Andrzej Pilot. Niemniej, by przymierzyć się do definitywnego rozwiązania problemu przestarzałych i emitujących nadmiar zanieczyszczeń pieców opalanych węglem, konieczne są rozwiązania systemowe, obejmujące cały kraj i angażujące środki budżetowe, a jeśli będą takie możliwości, to także pieniądze Banku Światowego. Dlatego takie spotkania warte są zaangażowania i ściślego współdziałania z takimi instytucjami.

Po spotkaniach i rozmowach eksperci Banku Światowego będą mieć czas na analizy i przemyślenia, zapowiedzieli także przesłanie kolejnych pytań, by

we wrześniu pojawiła się część diagnostyczna w postaci raportu tej organizacji. Ten odpowie na takie pytania, jakie działania podjąć w pierwszej kolejności i czy w realizację projektu angażować Komisję Europejską.

Przez dwadzieścia kilka lat transformacji ustrojowej przywykliśmy, że przedstawiciele międzynarodowych instytucji przyjeżdżają do Polski, by wskazywać nam kierunki odpowiednich działań w zakresie wdrażania w naszym kraju rozwiązań wolnorynkowych i demokratycznych. Tym razem jest inaczej, bowiem przedstawiciele Banku Światowego odwiedzili Wojewódzki Fundusz w Katowicach, by – jak podkreślił przewodniczący delegacji



banku, Anand Subbiah – nauczyć się, jak skutecznie i efektywnie wdrażać programy walki z niską emisją. Przedstawiciele Funduszu, na czele z prezesem Andrzejem Pilotem i jego

zastępcą Rafałem Adamusem, przedstawili delegacji Banku Światowego dotychczasowe dokonania Funduszu i metody walki ze smogiem na terenie województwa śląskiego. Cieszymy

się niezmiernie, że know-how wypracowane w Wojewódzkim Funduszu będzie teraz wdrażane na znacznie szerszą, globalną skalę.

WFOŚiGW w Katowicach

Inwestycja w Mstowie

Region » W czerwcu 2017 r. Fundacja Przyroda i Człowiek zakończyła realizację zadania: Ochrona wartości przyrodniczych źródła Stoki – spod Góry Wał w Mstowie w ramach projektu pn. „Ochrona cennych ekosystemów południowej Polski i racjonalne ich udostępnienie”, sfinansowanego ze środków WFOŚiGW w Warszawie oraz uzupełniającej podjętą inicjatywę projekt pn. „Ochrona wartości przyrodniczych źródła Stoki – spod Góry Wał w Mstowie”, dofinansowanego ze środków WFOŚiGW w Katowicach.



Obszar źródłiskowy zwany Źródło Stoki – Spod Góry Wał znajduje się w Mstowie w pobliżu zakola rzeki Warty u podnóża góry Wał. Źródło stanowi cenny obiekt naukowo-poznawczy, posiadający bardzo wysokie walory przyrodniczo-krajobrazowe, jest popularnym miejscem poboru wody pitnej

zarówno wśród mieszkańców Mstowa, jak i turystów odwiedzających atrakcyjną turystycznie gminę Mstów. W wodach tego źródła występuje m.in. bardzo rzadki gatunek okrzemka: Caloneis lancettulaz, który znajduje się na czerwonej liście glonów Polski.

WFOŚiGW w Katowicach

PEC Tychy bogatszy o 8,4 mln zł

Region » Podpisana została kolejna umowa w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko w ramach Poddziałania 1.7.2 „Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu na terenie konurbacji śląsko-dąbrowskiej”. Tymrazem beneficjentem zostało Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Tychach.

26 maja 2017 r. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach otrzymał z Ministerstwa Energii dokument zatwierdzający wyniki pozytywnej oceny, przeprowadzonej w ramach Poddziałania 1.7.2 Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu na terenie konurbacji śląsko-dąbrowskiej, dla 2 projektów pn.: „Przebudowa sieci przesyłowej Północ i Południe II w Tychach” oraz „Likwidacja grupowego węzła cieplnego B-3”, realizowanego w ramach PO IiŚ 2014-2020. Tym samym Instytucja Pośrednicząca potwierdziła możliwość zawarcia pierwszej umowy o dofinansowanie ze środków PO IiŚ 2014-2020, pomiędzy WFOŚiGW w Katowicach a Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Tychach.

Ocena projektu w oparciu o kryteria formalne, merytoryczne I stopnia oraz merytoryczne II stopnia, dokonana

na przez Komisję Oceny Projektów, zakończona została 20.03.2017 roku.

Dotacja z Funduszu Spójności w wysokości 1 270 000 zł dla projektu „Przebudowa sieci przesyłowej Północ i Południe II w Tychach” zostanie przeznaczona na zmodernizowanie 0,72 km sieci ciepłowniczej. W wyniku prac modernizacyjnych nastąpi zmniejszenie zużycia energii końcowej o 2478,75 GJ/rok, natomiast szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych wyniesie 277,62 MG-CO₂, a redukcja emisji pyłów ocyłować będzie na poziomie 0,04 MG/rok. Całkowity koszt projektu wynosi 5 253 785,72 PLN. Zgodnie z harmonogramem realizacja projektu planowana jest w latach 2017-2019.

Dotacja z Funduszu Spójności w wysokości 7 130 000 zł dla projektu „Likwidacja grupowego węzła cieplnego B-3” zostanie przeznaczona na modernizację sieci ciepłowniczej na odcinku 4,72 km oraz instalacji 59 szt. indywidualnych węzłów cieplnych. W wyniku prac nastąpi zmniejszenie zużycia energii końcowej o 6962,10 GJ/rok, natomiast szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych wyniesie 779,75 MG-CO₂, a redukcja emisji pyłów ocyłować będzie na poziomie 0,1 MG/rok. Całkowity koszt projektu wynosi 13 654 157,67 PLN. Zgodnie z harmonogramem realizacja projektu planowana jest w latach 2017-2019.

WFOŚiGW w Katowicach

