

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

Unijne fundusze dla TAURONA

Region » Ponad 141 milionów unijnych funduszy popłynie do firmy TAURON Ciepło. Inwestycje poczynione dzięki tym środkom w znaczący sposób poprawią jakość powietrza w naszym regionie, na co liczą nie tylko mieszkańcy Będzina, Chorzowa, Dąbrowy Górniczej, Katowic, Sosnowca, Czeladzi, Siemianowic Śląskich i Świętochłowic.

W tych ośmiu miastach zlokalizowane są zakłady, w których realizowane będą projekty ograniczające niską emisję i do których popłyną unijne środki. Zmodernizowanych zostanie 855 węzłów ciepłych, prawie 100 km sieci ciepłowniczej ulegnie modernizacji, a o około 50.000 ton dwutlenku węgla zmniejszy się emisja gazów cieplarnianych. To są konkrety – mówi Andrzej Pilot, prezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.

30 sierpnia br. w Katowicach TAURON Ciepło zawarł umowy z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach na dofinansowanie ośmiu projektów w ramach Programu Likwidacji Niskiej Emisji (PLNE). Program jest częścią projektu Grupy Tauron Oddychaj Powietrzem. Uroczyste podpisanie umowy odbyło się z udziałem Jarosława Wiczorka – Wojewody Śląskiego.

Realizowany przez TAURON Ciepło Program, ma na celu likwidację emisji szkodliwych zanieczyszczeń pochodzących ze spalania śmieci i złej jakości paliwa w domowych pie-

cach, a co za tym idzie poprawę jakości powietrza w aglomeracji śląsko-dąbrowskiej. W grudniu 2016 roku TAURON Ciepło złożył wnioski o dofinansowanie Programu Likwidacji Niskiej Emisji w ramach Działania 1.7 „Kompleksowa likwidacja niskiej emisji na terenie województwa śląskiego” Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

Łączna wartość środków finansowych przewidzianych na realizację PLNE to około 250 milionów złotych z czego wartość dofinansowania z WFOŚiGW w Katowicach wyniesie ponad 141 milionów złotych. Dofinansowanie będzie pochodzić ze środków Funduszu Spójności.

– TAURON już od 2012 roku angażuje się w działania edukacyjne, które wskazują na zagrożenia z niskiej emisji. Swym klientom oferuje alternatywę w postaci ciepła sieciowego. Dzięki prowadzonym kampaniom oraz zaangażowaniu organizacji społecznych i władz samorządowych zauważamy coraz większe zainteresowanie i poszukiwanie nowych rozwiązań ogrzewania. Jest jeszcze jednak sporo do zrobienia w tym obszarze i dlatego w roku 2017

podeszliśmy do tego problemu systemowo. Przygotowaliśmy kompleksowy Program, który ukierunkowany jest na realizację konkretnych rozwiązań systemowych – mówi Filip Grzegorzczak prezes zarządu TAURON Polska Energia.

W ramach tego, prawdopodobnie największego w skali regionu przedsięwzięcia, do 2022 roku TAURON Ciepło planuje przyłączyć ponad 180 MW mocy cieplnej w ośmiu miastach aglomeracji śląsko-dąbrowskiej objętych niską emisją tj.: Będzin, Chorzów, Czeladź, Dąbrowa Górnicza, Katowice, Siemianowice Śląskie, Sosnowiec, Świętochłowice.

– Bardzo nas cieszy podpisanie tych umów – to oznacza, że nasze działania w kierunku likwidacji smogu na terenie Śląska i Zagłębia mają szansę być jeszcze bardziej intensywne i efektywne. Liczymy na to, że Program Likwidacji Niskiej Emisji uruchomiony przez TAURON Ciepło zachęci naszych odbiorców do ubiegania się o wsparcie finansowe na kompleksową termomodernizację obejmującą instalacje wewnętrzne centralnego ogrzewania i ciepłej wody. O środki

te mogą się starać wspólnoty oraz spółdzielnie mieszkaniowe – mówi Jacek Uhrzyn, prezes zarządu TAURON Ciepło.

Warto zaznaczyć, że tylko w tym roku Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, zawarł umowy na ponad 180 milionów złotych na inwestycje o wartości ponad 380 milionów złotych. Unijne fundusze popłynęły już do: Tychów, Bytomia, Tarnowskich Gór, Piekar Śląskich, Chorzowa. 30 sierpnia podpisano kolejne umowy ze Spółką Ciepłowniczą z Jaworzna na kolejne inwestycje.

Dzięki tym wszystkim działaniom:

- spadnie emisja gazów cieplarnianych (CO₂) o ponad 57.000 ton rocznie,
- zmniejszeniu ulegnie roczne zużycie energii końcowej o ponad 280.000 GJ,
- budowie lub modernizacji poddanych zostanie łącznie ponad 120 km sieci ciepłowniczych,
- 35.000 metrów kwadratowych powierzchni budynków doczeka się termomodernizacji.

Jeśli do tego dołożymy bli-



sko 26 milionów złotych skierowanych do gmin na programy ograniczenia niskiej emisji oraz ponad 4,2 miliona złotych na dofinansowanie wymiany pieców, tzw. „kopciuchów” w ramach naszego programu SMOG STOP; to pokazuje tylko tegoroczny, konkretny wkład Funduszu w kompleksowe rozwiązywanie problemu nadmiernej emisji szkodliwych substancji powstających przy tradycyjnych sposobach produkcji energii cieplnej – mówi Andrzej Pilot, prezes Funduszu.

TAURON Ciepło sp. z o.o. to jedna z największych spółek ciepłowniczych w Polsce. W skład spółki wchodzi zakłady: ZW Katowice, ZW Tychy, ZW Bielsko-Biała oraz Obszar Ciepłowni Lokalnych. Łączna moc cieplna zainstalowana zakładów wytwórczych wchodzących

w skład TAURON Ciepło – pochodzi w większości z wysokosprawnych źródeł kogeneracyjnych – wynosi ok. 1100 MW. Całkowita wartość mocy zamówionej wynosi ok. 2200 MW. Łączna długość sieci ciepłowniczej to ok. 1100 km. Poprzez prawie 4000 węzłów ciepłych spółka dostarcza ciepło do ok. 200 tys. gospodarstw domowych, czyli ok. 700 tys. mieszkańców.

WFOŚiGW w Katowicach na mocy umowy z Ministrem Energii pełni funkcję Instytucji Wdrażającej Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 w ramach I osi priorytetowej Zmniejszenie emisyjności gospodarki dla działania 1.7 Kompleksowa likwidacja niskiej emisji na terenie konurbacji śląsko-dąbrowskiej w zakresie finansowania bezzwrotnego.

WFOŚiGW

WFOŚiGW dofinansuje ważne ekologiczne zadania

Wędrówki z bobrem, sokotem i pstrągiem

Pod takim hasłem w Kamienicy Polskiej Ruch Inicjatyw Społeczno-Ekologicznych „Przytulnia”, zrealizuje zajęcia edukacyjne dla około 1.300 uczestników. Głównym celem przedsięwzięcia jest wzrost świadomości ekologicznej dzieci i młodzieży z terenu województwa śląskiego, a także popularyzacja walorów przyrodniczych i ochrony miejsc cennych przyrodniczo w Częstochowie i okolicy (Mirowski Przełom Warty, projektowany rezerwat Gąszczycy, rezerwat Sokole Góry, rezerwat Parkowe). Na terenie Mirow-

skiego Przełamu Warty, uczestnicy jednodniowych warsztatów poznają środowisko przyrodnicze, charakterystyczne dla dolin rzecznych, wzniesień i terenów podmokłych. Dowiedzą się o zagrożeniach dla doliny rzeki Warty, jej wartościach przyrodniczych, krajobrazowych i społecznych. Wędrując po wzgórzach Gąszczycy na terenie Przełamu Warty, uczestnicy będą mieli możliwość poznać historię średniowiecznego grodziska oraz wykopalisk archeologicznych. Uczniowie będą mogli zaobserwować kilka grup zwierząt bezkręgowych za pomocą siatek i dojrób biologicznej i pudełek

ze szkłem powiększającym. Ponadto warsztatów, uczestnicy nauczą się rozpoznawać tropy zwierząt, między innymi bobrów i wydry. Kolejnym przykładem różnorodności biologicznej będzie rezerwat Sokole Góry o charakterystycznych miejscach jak np. Jaskinia Olsztyńska i sieć wzgórz. W rezerwacie Parkowe, uczestnicy zapoznają się z historią rezerwatu, prehistorycznego grodu oraz pstrągarni. Poruszony zostanie temat ochrony tego terenu (malownicza część doliny Wierciwy wraz z źródłami, różnorodnymi formami skalnymi i jaskiniami). Dofinansowanie Funduszu wyniosło 8 900 zł.

Koniec awarii na odcinku 5 km w Miedarach

Takie założenie przyświeca Górnośląskiemu Przedsiębiorstwu Wodociągów po zrealizowaniu inwestycji, która zakłada modernizację magistrali wodociągowej z uwagi na znaczne straty wody sięgające aktualnie 51%. Ułożone w 1904 roku rurociągi z żeliwa szarego uszczelniane sznurem konopnym i zalewane oliwą, charakteryzują się niskimi parametrami jakościowymi i są mocno skorodowane. Wodociągi wykonane z żeliwa szarego charakteryzują się pęknięciami wzdłużnymi. Wadą żeliwa

szarego jest całkowity brak plastyczności, przez co materiał ten jest kruchy. Średni przepływ wody rurociągiem wynosi ok. 10 tys. m³/dobę. W latach 2009-2015 zanotowano 7 awarii, co spowodowało utratę wody w ilości ok. 5.135 m³/d (51% strat wody). W ramach przedsięwzięcia istniejąca sieć wodociągowa zostanie zastąpiona wodociągami PE o łącznej długości 5.118,2 mb oraz zostanie wykonanych 9 sztuk podłączeń do odbiorców. W wyniku realizacji zadania straty wody zostaną ograniczone do 1%. Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. z siedzibą w

Katowicach otrzymało od Funduszu dofinansowanie w formie pożyczki w kwocie do 792 894 zł.

Wsparcie dla Rudy Śląskiej

Zbiorowy system odprowadzania i oczyszczania ścieków zrealizowany zostanie w rejonie ul. Ks. Niedzieli i Zajęcej w Rudzie Śląskiej. Mieszkańcy zyskają kanalizację sanitarną na odcinku prawie 800 metrów oraz podłączenia 9 budynków. Przedsięwzięcie realizowane będzie do końca czerwca 2018 roku i jest możliwe dzięki wsparciu Funduszu w postaci pożyczki w kwocie prawie 800 000 zł.