



Warszawa, 29 września 2023 r.

## INFORMACJA PRASOWA

### Uroczyste zakończenie realizacji nowatorskiego projektu pn. „Gospodarka wodno-ściekowa w Gminie Jarocin”

**Oficjalne zakończenie realizacji nowatorskiego projektu pn. „Gospodarka wodno-ściekowa w Gminie Jarocin” oraz uroczyste otwarcie innowacyjnej inwestycji w siedzibie jarocińskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Cielczy, miało miejsce 29 września br.**

Realizacja tego typu inwestycji, jak i prowadzenie codziennej działalności, zwłaszcza w obliczu ogromnych wyzwań, które stoją przed branżą, stanowi duże wyzwanie zarówno organizacyjne, jak i finansowe. W związku z powyższym Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej udzielił pożyczki w kwocie 60 158 053,00 zł, a także dotacji z UE w ramach POIiŚ w kwocie 141 498 925,84 zł. Całkowity koszt przedsięwzięcia wyniósł 286 611 826,12 zł.

Kompleksowa modernizacja oczyszczalni ścieków w Cielczy, która obsługuje całą aglomerację Jarocin, objęła wszystkie procesy technologiczne oczyszczania ścieków i wprowadziła zarazem najnowocześniejsze rozwiązania ekologiczne, energetyczne i biologiczne. Z osadów będzie odzyskiwany biogaz, który posłuży jako surowiec do produkcji energii elektrycznej i ciepłej, a w innowacyjnej instalacji do odzysku fosforu z wód poosadowych będzie powstawał granulata (fosforawit) przeznaczony do nawożenia terenów zielonych.

*– Jestem przekonany, że uruchomienie innowacyjnej w skali kraju, tym samym jedynej w Polsce instalacji do odzysku biogenów w celu ich ponownego wykorzystania, oraz zmodernizowanie tych istniejących, w odczuwalny i pozytywny sposób wpłynie na poziom i jakość życia mieszkańców Jarocina oraz bezpieczeństwo ekologiczne regionu. Projekt zrealizowany w Jarocinie przy finansowym wsparciu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej jest przedsięwzięciem pionierskim, jedną z czterech instalacji w Europie. Efektem ekologicznym i społecznym projektu będzie nie tylko krystalicznie czysta woda w jarocińskich kranach i racjonalna gospodarka jej zasobami, lecz także odzyskiwanie surowców z osadów ściekowych oraz inne korzyści dla środowiska naturalnego. – mówi Artur Michalski, wiceprezes zarządu NFOŚiGW.*

Odzysk energii zapewni 60-procentowe pokrycie zapotrzebowania Spółki na energię elektryczną i 100-procentowe na energię ciepłą. Ponadto poprzez unowocześnienie i rozbudowę ciągu przetwarzania osadów ściekowych w zakresie m.in. hydrolizy termicznej i zaawansowanej fermentacji metanowej produkowany będzie organiczny nawóz mineralny – mineralwit. W ramach projektu wybudowano stację uzdatniania wody w Stefanowie z technologią odwróconej osmozy zapewniającą dostawy wody o lepszych parametrach jakościowych, wdrożono system inteligentnego zarządzania sieciami wodno-kanalizacyjnymi. Beneficjent w ramach inwestycji przebudował kanalizację sanitarną na terenie Jarocina, w tym przeprowadził przebudowę przestarzałej kanalizacji ogólnospławnej (na osiedlu Kopernika i w zabytkowym centrum Jarocina) i jej rozdział na kanalizację sanitarną z odprowadzeniem do oczyszczalni ścieków i deszczową z systemem podczyszczania przed odprowadzeniem do odbiornika. W ramach inwestycji



**NARODOWY FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
i GOSPODARKI WODNEJ**

zrewitalizowano centrum Jarocina, gdzie zastosowano m.in. pod płytą rynku zbiorniki retencjonujące wodę opadową. Zredukowano też straty wody poprzez przebudowę sieci wodociągowej.

Podczas uroczystości obecni byli: Artur Michalski – wiceprezes zarządu NFOŚiGW, przedstawiciele władz województwa wielkopolskiego, władz samorządowych Miasta i Gminy Jarocin, kierownictwo Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Jarocinie oraz parlamentarzyści i reprezentanci instytucji publicznych.

\*\*\*

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) jest liderem we wdrażaniu programów zmieniających na lepsze jakość życia w Polsce. Od ponad 34 lat inicjuje i wspiera działania na rzecz środowiska i transformacji energetycznej. Podległa Ministerstwu Klimatu i Środowiska instytucja finansuje i współfinansuje przedsięwzięcia proekologiczne. Dzięki środkom NFOŚiGW uruchomiono inwestycje o wartości ponad 290 mld zł z czego prawie 2/3 dzięki środkom własnym NFOŚiGW. Z jej wsparcia korzystają zarówno przedsiębiorcy, samorządy i administracja państwowa, jak i uczelnie, organizacje pozarządowe i osoby prywatne.

\*\*\*\*\*

Zespół Biuro Prasowe  
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej  
ul. Konstruktorska 3a, 02-673 Warszawa  
[media@nfosigw.gov.pl](mailto:media@nfosigw.gov.pl)