

**Szczegóły na temat umów POIiŚ 2014-2020 podpisanych przez NFOŚiGW 23 października 2018 r.**

**Nr 999**

Projekt: **Modernizacja ZUOK Orli Staw jako Regionalnego Centrum Recyklingu**

Beneficjent: Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” w Kaliszu

Podpisujący umowę: Wiceprezes NFOŚiGW Dominik Bąk, a ze strony beneficjenta – Przewodniczący Zarządu Związku Komunalnego Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” Daniel Tylak i Zastępca Przewodniczącego Zarządu Paweł Osiewała

Wartość ogółem: 78 267 234,71 zł

Dofinansowanie z UE: **53 221 719,60 zł** (działanie 2.2 *Gospodarka odpadami komunalnymi)*

Czas realizacji: od 15.11.2016 r. do 21.10.2022 r.

O projekcie: W wyniku realizacji projektu gminy zrzeszone w Związku Komunalnym Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” z siedzibą w Kaliszu obsługującym obszar regionu X gospodarowania odpadami w województwie wielkopolskim będą posiadały infrastrukturę niezbędną do zapewnienia kompleksowej gospodarki odpadami, zaplanowanej zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, wpisującej się w działania gospodarki o obiegu zamkniętym.

Planowane przedsięwzięcie będzie funkcjonować jako RIPOK – Regionalne Centrum Recyklingu, zapewniając wszystkim gminom – czyli całej ludności zamieszkującej region X gospodarki odpadami województwa wielkopolskiego – zagospodarowanie odpadów komunalnych w sposób zgodny z polskim prawem oraz wypełnienie zobowiązań dotyczących osiągania odpowiednich poziomów recyklingu i przygotowania do ponownego użycia, jak również ograniczenia składowania odpadów ulegających biodegradacji.

Podstawowymi elementami projektu będą następujące inwestycje: zmodernizowana instalacja do sortownia odpadów ze zbiórki selektywnej z wydajnością 28.000 Mg/rok; instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji, w tym bioodpadów w technologii fermentacji suchej ciągłej poziomej o projektowanej mocy przerobowej 15.000 Mg/rok; obiekty, infrastruktura towarzysząca i wyposażenie dodatkowe zapewniające pełną funkcjonalność instalacji ZUOK Orli Staw (w tym dostawy sprzętu mobilnego).

**Nr 1000**

Projekt: **Budowa kanalizacji oraz modernizacja oczyszczalni ścieków na terenie aglomeracji Aleksandrów Kujawski – etap II**

Beneficjent: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Wodociągowej Sp. z o.o.

Podpisujący umowę: Prezes NFOŚiGW Kazimierz Kujda, a ze strony beneficjenta – Prezes Zarządu Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Wodociągowej Jan Wiśniewski

Wartość ogółem: 36 299 853,44 zł

Dofinansowanie z UE: **22 209 788,69 zł** (działanie 2.3 *Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach)*

Czas realizacji (okres kwalifikowania wydatków): od 01.01.2017 r. do 31.10.2023 r.

O projekcie: Inwestycja realizowana będzie na terenie gminy miejskiej Aleksandrów Kujawski (aglomeracja Aleksandrów Kujawski; RLM aglomeracji: 20 248) i obejmie następujące zadania inwestycyjne: budowę kanalizacji sanitarnej o długości 5,17 km, umożliwiającą zebranie ścieków z nieskanalizowanych dotąd obszarów aglomeracji; przebudowę kanalizacji sanitarnej o długości 6,35 km; zakup i wdrożenie systemu klasy GIS do zarządzania majątkiem sieciowym przedsiębiorstwa. Efekt rzeczowy zostanie osiągnięty do dnia 31.10.2023 r. i potwierdzony do 30.11.2023 r. A efekt ekologiczny (liczba nowych użytkowników przyłączonych w wyniku realizacji projektu do sieci kanalizacyjnej – 539 RLM) będzie osiągnięty do 31.10.2024 r. i potwierdzony do 14.11.2024 r. Przewiduje się realizację 5 kontraktów (2 na roboty budowlane, 3 na usługi).

**Nr 1001**

Projekt: **Budowa i przebudowa systemu ciepłowniczego PEC Sp. z o.o. Bełchatów**

Beneficjent: Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. z siedzibą w Bełchatowie

Podpisujący umowę: Wiceprezes NFOŚiGW Artur Michalski, a ze strony beneficjenta: Prezes Zarządu Przedsiębiorstwa Energetyki Cieplnej w Bełchatowie Grzegorz Zegarek i Wiceprezes Zarządu Paweł Uznański

Wartość ogółem: 10 589 070,00 zł

Dofinansowanie z UE: **7 059 380,00 zł** (działanie 1.5 *Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu*)

Czas realizacji: od 28.12.2017 r. do 31.12.2022 r.

O projekcie: Celem projektu jest zwiększenie efektywności energetycznej systemu ciepłowniczego zmierzające do poprawy jakości powietrza poprzez ograniczenie strat ciepła i emisji zanieczyszczeń. Projekt polega na przebudowie oraz modernizacji systemu ciepłowniczego w Bełchatowie obejmującej: wymianę starej wyeksploatowanej sieci kanałowej i zastąpienie jej nowoczesną siecią preizolowaną; likwidację węzłów grupowych i zastąpienie ich węzłami indywidualnymi oraz remont izolacji sieci napowietrznej w celu zmniejszenia strat na przesyle ciepła. Realizacja projektu pozwoli na poprawę stanu technicznego sieci, dzięki czemu ograniczone zostaną straty ciepła podczas jego przesyłu oraz zmniejszy się ryzyko awarii w kolejnych latach. Projekt będzie realizowany w latach 2018-2022, na terenie miasta Bełchatów, w województwie łódzkim.

Wskaźniki: wskaźniki produktu istotne dla celów interwencji: długość wybudowanej sieci ciepłowniczej – 3,65 km; liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie – 1 szt.; wskaźniki produktu informacyjne: liczba wybudowanych węzłów ciepłowniczych – 6 szt., liczba zmodernizowanych węzłów ciepłowniczych – 2 szt., wskaźniki rezultatu bezpośredniego istotne dla celów interwencji: zmniejszenie zużycia energii pierwotnej – 20 972,37 GJ/rok, szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych – 1 465,95 Mg CO2/rok, wskaźniki rezultatu bezpośredniego informacyjne: spadek emisji pyłów – 0,05508 Mg/rok.