

Oświęcim, dnia 29 lipca 2020 r.

Znak sprawy:
OR-b.0003.59.2020

Pan
Jan Adamaszek
Radny
Rady Miasta Oświęcim

W odpowiedzi na zapytanie złożone w okresie międzysesyjnym w dniu 20 lipca 2020 r., znak: OR-b.0003.59.2020 dotyczące pozyskiwania środków zewnętrznych w 2019 roku przez Miasto Oświęcim, poniżej przedstawiam odpowiedź na Pana zapytanie:

Ad. 1. W dniu 28.04.2017 r. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o. o. podpisało umowę z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska o dofinansowanie projektu pn. *„Modernizacja i budowa kanalizacji sanitarnej z wdrożeniem inteligentnego systemu zarządzania sieciami wodno-kanalizacyjnymi w rejonie działalności Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Oświęcimiu”*. Projekt uzyskał dofinansowanie w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020, Oś priorytetowa II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, Działanie 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach. W ramach projektu w latach 2017-2018 zrealizowano następujące inwestycje:

1. „Kompleksowa przebudowa i rozbudowa grupowej pompowni ścieków w celu zwiększenia stopnia skanalizowania gminy miejskiej i wiejskiej Oświęcim”. Inwestycja obejmowała przebudowę istniejącego budynku pompowni, w tym zabudowę nowych pomp, rurażu, armatury technologicznej, przebudowę układu zasilania i sterowania urządzeń, a także instalację systemu dezodoryzacyjnego dla unieszkodliwiania odorów wydzielających się w zbiorniku czterpalnym pomp.
2. „Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Kraszewskiego w Oświęcimiu”. W ramach kontraktu wybudowano 370 m kanalizacji sanitarnej obsługującej działki przy ul. Kraszewskiego oraz w jej rejonie.
3. „Montaż paneli fotowoltaicznych na pompowni ścieków przy ul. Solnej w Oświęcimiu”. W zakres inwestycji wchodził montaż instalacji fotowoltaicznej, w tym modułów fotowoltaicznych na połaci dachowej budynku pompowni ścieków, celem wspomagania zasilania szafy sterowniczej pompowni.
4. „Wdrożenie inteligentnego systemu zarządzania siecią wodociągową”. Przedmiotowe zadanie jest ostatnim realizowanym w 2019 roku zadaniem w ww. projekcie. Zadaniem systemu jest wspomaganie decyzji dyspozytora sieci w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii wodociągu i optymalizacji parametrów jego pracy. Zakres inwestycji obejmował:
 - utworzenie systemu monitoringu nad siecią wodociągową w oparciu o zakres i instalacje urządzeń do monitoringu sieci wodociągowej wraz z niezbędnym oprogramowaniem,
 - opracowanie algorytmu/modułu autodiagnostyki pracy sieci wodociągowej umożliwiającego m. in. ocenę kondycji sieci wodociągowej oraz bilansowanie strat rzeczywistych,
 - dostawę systemu SCADA oraz stworzenie wizualizacji dla wszystkich wykonanych i doposażonych punktów monitorowania sieci wodociągowej.

Ad. 2. Projekt pn. „Zakup systemu wideorejestratorów do zabudowy na skrzyniach ładownych śmieciarek” był realizowany przez Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Oświęcimiu w latach 2018-2020. Wymierne korzyści płynące z realizacji projektu są następujące:

1. Poprawa bezpieczeństwa pracowników oraz osób postronnych znajdujących się w pobliżu, a także pozostałych obiektów – system dzięki ultra szerokokątnym kamerom pozwala na podgląd otoczenia pojazdu w zakresie 360 stopni, także ze strefy martwego pola. Ponadto system generuje widok „z lotu ptaka” w czasie rzeczywistym. Poprawia to w znaczny sposób współpracę pomiędzy kierowcą pojazdu i ładowniczem obsługującym pojemniki oraz wpływa na skrócenie czasu obsługi danej posesji.
2. Zniwelowanie negatywnego wpływu na pobliskie środowisko – w skład systemu wchodzi również inteligentny alarm cofania. Sygnał dźwiękowy o różnej częstotliwości jest słyszalny tylko w strefie zagrożenia, co eliminuje niedogodności dla okolicznych mieszkańców. Biorąc pod uwagę pracę we wczesnych godzinach porannych na terenach miejskich jest to nieocenioną zaletą.
3. Poprawa jakości usług – system rozszerzony o cyfrowy rejestrator z zapisem obrazu, wsparty funkcją ochrony danych osobowych umożliwia przedstawienie nagrania w celach dowodowych w przypadku postępowania reklamacyjnego lub zgłoszonej szkody. Ponadto funkcja umożliwia wykorzystanie nagrań dla służb publicznych.

Ad. 3. Centrum Biznesu Małopolski Zachodniej Sp. z o. o. realizowało w 2019 roku łącznie cztery projekty współfinansowane ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020:

1. „Czas na biznes w Małopolsce Zachodniej” - projekt partnerski realizowany od sierpnia 2016 r. do lipca 2019 r., w ramach którego z kompleksowego wsparcia dla osób rozpoczynających działalność gospodarczą skorzystało 162 beneficjentów, w wyniku czego powstało 148 nowych firm.
2. „Czas na biznes II” - projekt partnerski realizowany od sierpnia 2016 r. do maja 2021 r. W ramach projektu do końca 2019 r. z kompleksowego wsparcia dla osób rozpoczynających działalność gospodarczą skorzystało 206 beneficjentów oraz powstało 197 nowych firm.
3. „Młodzi aktywni samodzielni” - projekt realizowany od stycznia 2018 r. do grudnia br. W ramach projektu do końca 2019 r. powstało 87 nowych firm, a 211 beneficjentów skorzystało z pozostałych form wsparcia – aktywizacji zawodowej w formie staży, zatrudnienia subsydiowanego czy bonów szkoleniowych.
4. „Nowy start II”, to projekt realizowany od września 2018 r. do grudnia br. W ramach projektu do końca ubiegłego roku z kompleksowego wsparcia dla osób rozpoczynających działalność gospodarczą lub podejmujących zatrudnienie skorzystało 53 beneficjentów, którzy zostali zwolnieni z pracy lub byli zagrożeni zwolnieniem. Do końca 2019 roku powstało 7 nowych firm, a 46 beneficjentów skorzystało z pozostałych form wsparcia takich jak aktywizacja zawodowa w formie m. in. stażu, subsydiowanego zatrudnienia czy bonów szkoleniowych.

Ad. 4. Kształcenie kadry w ramach projektu pn. „Kształcenie ustawiczne pracowników i pracodawców z Krajowego Funduszu Szkoleniowego” realizowanego przez Miejski Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. polegało na odbyciu przez 11 pracowników spółki kursów oraz egzaminów umożliwiających uzyskanie dyplomów potwierdzających nabycie umiejętności i kwalifikacji zawodowych. Pracownicy w ramach projektu uczestniczyli w następujących rodzajach kursów:

1. „Podatek dochodowy od osób fizycznych (PIT) i od osób prawnych (CIT)”.
2. „Płace od A do Z – naliczanie i rozliczanie wynagrodzeń – warsztaty praktyczne”.
3. „Akademia VAT – po nowelizacji ustawy” – kurs 4 dniowy.
4. „Analiza wskaźnikowa – kondycja finansowa przedsiębiorstwa”.
5. „Ceny transferowe 2019 – projekt gruntownej nowelizacji przepisów od 01.01.2019”.
6. „Faktura VAT w świetle nowelizacji ustawy oraz najnowszego orzecznictwa”.
7. „Operator podestów ruchomych przejezdnych montowanych na pojeździe IP”.

8. „Operator koparko ładowarek”.

9. „Konserwator podestów ruchomych przejezdnych montowanych na pojeździe IP”.

W szkoleniach wymienionych w punktach od 1 do 6 łącznie uczestniczyło 4 pracowników, w szkoleniach wymienionych w punktach od 7 do 9 uczestniczyło łącznie 7 pracowników. Wymogiem ukończenia kursów wymienionych w punktach 7 i 8 było uzyskanie pozytywnego wyniku egzaminu, do którego przystąpiło 7 osób. Pozytywnie zdany egzamin był podstawą do otrzymania stosownego uprawnienia wydawanego przez Urząd Dozoru Technicznego oraz Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego.

Uzyskane przez pracowników Miejskiego Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o. o. uprawnienia, pozwoliły spółce poszerzyć wykwalifikowaną kadrę pracowniczą przyczyniającą się do realizacji zaplanowanych przez firmę zadań.

PREZYDENT MIASTA

Janusz Chwierut