

Wielki krok cywilizacyjny

Gmina Głogów realizuje historyczny projekt o wartości 16,8 mln zł, z rekordowym dofinansowaniem unijnym. Najważniejszym efektem będzie wybudowanie ponad 10 km sieci kanalizacyjnej.

Projekt „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Głogów w aglomeracji Głogów” wkracza w decydującą fazę. W tym roku gmina wykonała kilka ważnych kroków. Za dwa lata miejscowości Bytnik i Przedmoście będą miały kanalizację.

DLA TYSIĄCA LUDZI

Celem projektu jest eliminacja istniejących niedoborów w gospodarce wodno-kanalizacyjnej, a w szczególności wyposażenie w zbiorczy system kanalizacji. Efektem przedsięwzięcia będzie wybudowanie około 10,5 km sieci kanalizacyjnych i czterech przepompowni ścieków w miejscowościach Przedmoście i Bytnik oraz budowa i przebudowa 10 pompowni ścieków w Serbach i Ruszowicach. Wartość projektu to 16 mln 820 tys. 403,71 zł brutto. Wkład funduszy europejskich wynosi aż 8 mln 717 tys. 892,18 zł brutto. To dofinansowanie z Działania „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach Oś priorytetowa II „Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu”. Dla obu wsi i całej gminy to będzie wyczekiwany skok cywilizacyjny. Do zbiorczego systemu kanalizacyjnego zostaną włączonych ponad tysiąc nowych odbiorców. W gminie Głogów zwodociągowane są wszystkie miejscowości, a skanalizowane są Serby, Stare Serby, Klucze, Wilków, Grodziec Mały i Ruszowice.

ZGODNIE Z HARMONOGRAMEM

Przetarg na wybór wykonawcy budowy zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Przedmoście i Bytnik gmina Głogów ogłosiła na początku roku. 31 marca podpisano umowę z wykonawcą zadania, spółką Ragen z Głogowa. Do grudnia 2020 r. wykonawca ma przygotować dokumentację projektową dla inwestycji, a w marcu

2021 r. uzyskać decyzję pozwolenia na budowę. Harmonogram przewiduje rozpoczęcie robót budowlanych na przełomie marca i kwietnia. Zakończenie prac i oddanie inwestycji do użytkowania jest zaplanowane na listopad 2022 r. Równolegle trwa realizacja drugiego z zadań projektu, czyli budowy i przebudowy pompowni ścieków w dwóch największych miejscowościach gminy – Serby i Ruszowice. W sierpniu gmina pomyślnie przeprowadziła postępowanie na wybór wykonawcy zadania, a w połowie września (15.09.) zawarła umowę na realizację. Wykonawcą zadania jest firma KAREM Dariusz Wierzbicki z Turowa. Prace nad dokumentacją projektową potrwać do czerwca 2021 r. Na wrzesień przyszłego roku spodziewane jest uzyskanie pozwolenia na budowę pompowni. W październiku 2021 r. czyli za rok, rozpoczyna się roboty budowlane. Na sierpień 2022 r. spodziewane jest oddanie pompowni do użytkowania.

ZYSK DLA ŚRODOWISKA, OSZCZĘDNOŚĆ DLA GMINY

Celem środowiskowym przedsięwzięcia w zakresie budowy systemu kanalizacji sanitarnej jest ograniczenie infiltracji ścieków do gruntu na obszarze aglomeracji Głogów, poprawa jakości środowiska przyrodniczego dzięki uporządkowaniu gospodarki wodno-ściekowej, wdrożenie prawa wspólnotowego. W zakresie infrastruktury ochrony środowiska celem jest zapewnienie zrównoważonego rozwoju regionu, przyczynienie się do realizacji celów strategicznych na poziomie krajowym i regionalnym, które sprowadzają się do poprawy jakości życia mieszkańców, a co jest z tym bezpośrednio związane - do wzrostu konkurencyjności gospodarczej kraju. Realizacja drugiego zadania w ramach



projektu pozwoli gminie Głogów na zachowanie tożsamości przedmiotowej w zakresie dostarczonych maszyn, urządzeń oraz oprogramowania.

To z kolei przełoży się na bardziej wydajne i efektywne działanie sieci przepompowni w aglomeracji Głogów. Realizacja przedmiotowego zadania spowoduje wymierne korzyści dla gminy w postaci poprawy niezawodności pracy przepompowni poprzez zastosowanie nowoczesnych rozwiązań technologicznych przepompowni, zdublowanie pomp na poszczególnych pompowniach, montaż

systemu monitoringu i sterowania, zrównoważenie hydraulicznego układu tłoczenia. Wszystkie te elementy przyczynią się do poprawy zdiagnozowanych braków w systemie gospodarki ściekowej przez zniwelowanie bardzo dużego zużycia technologicznego pompowni, w tym braku pomp rezerwowych, wyeliminowanie niewłaściwej współpracy hydraulicznej pompowni pracujących w układzie szeregowym oraz braku systemu monitoringu pracy i powiadamiania o awariach. Niezawodność pracy przepompowni przyniesie również

korzyści finansowe dla Beneficjenta w postaci zmniejszenia środków przeznaczanych przez Gminę Głogów na utrzymanie sprawności technicznej przepompowni oraz środków związanych z przejściem z manualnego na zdalne zarządzania procesami technologicznymi na przepompowniach.

KORZYŚCI W DOMU I REGIONIE

Agglomeracja Głogów obejmuje miasto oraz wszystkie miejscowości gminy Głogów i część gminy Jerzmanowa zamieszkałe przez blisko 100 tys. osób. Jest skanalizowana w 71,71 proc. Wszystkie ścieki trafiają do oczyszczalni w Głogowie. Przyjęte rozwiązania są najkorzystniejsze z punktu widzenia środowiskowego, technicznego, organizacyjnego i finansowego. Występujące obecnie niedobory w infrastrukturze zostaną zniwelowane i zapewnią wyrównanie szans dla wszystkich mieszkańców w obrębie samej aglomeracji Głogów, a także w obrębie regionu, ponieważ zrównają dostęp do usług ściekowych.

Realizacja projektu przyczyni się do zmniejszenia kosztów środowiskowych dla gospodarki, zapewni właściwe oczyszczanie ścieków komunalnych, wyeliminuje niekorzystne efekty środowiskowe i społeczne, spełni wymogi zapisów „dyrektywy ściekowej” oraz zmniejszy koszty odbioru ścieków dla mieszkańców gminy. – Oprócz ochrony gleby i pobliskiej rzeki Rudnej, warto też wspomnieć o innych korzyściach, jak wzmocnienie spójności społecznej i gospodarczej gminy, podniesienie jej atrakcyjności inwestycyjnej, w tym mieszkaniowej. Prace w terenie mają rozpocząć się w przyszłym roku i tu liczymy na dobrą współpracę z wykonawcami zadań w celu ich sprawnego zakończenia – mówi wójt gminy Głogów Bartłomiej Zimny. ■



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Fundusz Spójności

