



Europejski Fundusz Rolny na rzecz rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie

1.	<b>Tytuł projektu</b>	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Długotęka i część w miejscowości Smolice wraz z przebudową Stacji Uzdatniania Wody Długotęka	
2.	<b>Nazwa działania PROW 2014-2020</b>	Gospodarka wodno-ściekowa w ramach działania „Podstawowe usługi i odnowa wsi na obszarach wiejskich”	
3.	<b>Ostateczny odbiorca / uczestnik projektu</b>	Mieszkańcy gminy Kobylin	
4.	<b>Streszczenie projektu/najważniejsze informacje</b>	W ramach projektu powstała kanalizacja sanitarna w miejscowościach Długotęka i Smolice w gminie Kobylin, z której korzysta 41 gospodarstw domowych. Ponadto gmina zainwestowała w modernizację Stacji uzdatnia Wody w miejscowości Długotęka. W ramach inwestycji powstały nowe instalacje wodne i kanalizacyjne oraz zmodernizowano naruszone podczas prac budowlanych nawierzchnie dróg.	
5.	<b>Priorytety PROW</b>	<b>I. Transfer wiedzy i innowacje</b> <i>Wspieranie transferu wiedzy i innowacji w rolnictwie, leśnictwie i na obszarach wiejskich.</i>	<input type="checkbox"/>
		<b>II. Rentowności i konkurencyjność gospodarstw</b> <i>Zwiększanie rentowności gospodarstw i konkurencyjności wszystkich rodzajów rolnictwa we wszystkich regionach oraz promowanie innowacyjnych technologii w gospodarstwach i zrównoważonej gospodarki leśnej.</i>	<input type="checkbox"/>
		<b>III. Organizacja łańcucha dostaw żywności</b> <i>Wspieranie organizacji łańcucha dostaw żywności, w tym przetwarzania i wprowadzania do obrotu produktów rolnych, promowanie dobrostanu zwierząt i zarządzania ryzykiem w rolnictwie.</i>	<input type="checkbox"/>
		<b>IV. Wzmacnianie ekosystemów</b> <i>Odtwarzanie, ochrona i wzmacnianie ekosystemów związanych z rolnictwem i leśnictwem.</i>	<input type="checkbox"/>
		<b>V. Efektywne gospodarowanie zasobami</b> <i>Wspieranie efektywnego gospodarowania zasobami i przechodzenia na gospodarkę niskoemisyjną i odporną na zmianę klimatu w sektorach rolnym, spożywczym i leśnym.</i>	<input type="checkbox"/>
		<b>VI. Zrównoważony rozwój terytorialny</b> <i>Wspieranie włączenia społecznego, ograniczania ubóstwa i rozwoju gospodarczego na obszarach wiejskich</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
6.	<b>Kontekst i cele projektu</b>	Problemem miejscowości Długotęka i Smolice była dysproporcja pomiędzy rozwojem sieci wodociągowej a brakiem kanalizacji, dlatego Rada Gminy podjęła decyzję o budowie zbiorowego systemu kanalizacji. Nieczystości płynne gromadzone były w przydomowych, bezodpływowych zbiornikach, często nieszczelnych i stwarzających zagrożenie dla środowiska lub odpływały do otwartych rowów melioracyjnych, a także na pola, co negatywnie wpływało na komfort życia mieszkańców. Ścieki były dowożone wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni w Zdunach. Celem budowy kanalizacji była poprawa komfortu życia mieszkańców.	
7.	<b>Działania zrealizowane w ramach projektu</b>		

	<p>Zakres prac modernizacyjnych obejmował budowę ok. 1700 m sieci grawitacyjnej o śr. 200 mm, ok. 4000 m sieci kanalizacyjnej tłocznej o śr. 160 mm, jednej przepompowni ścieków i 41 przyłączy do posesji. W miejscach przebiegu rurociągu odtworzono nawierzchnie asfaltowe, w większości na całej szerokości drogi. W Długołęce z kolei pojawił się nowy obiekt, czyli przepompownia ścieków jako newralgiczny element dla przepływu ścieków do oczyszczalni. Ponadto przebudowano stację uzdatniania wody, tzn. zamontowano szereg pomp, tzw. falujących, wraz z montażem płytek i wymianą skrzynki energetycznej.</p>			
<b>8.</b>	<b>Rezultaty operacji</b>			
	<p>W miejscowościach Długołęka i Smolice, gdzie realizowany był projekt poprawił się komfort życia mieszkańców. Inwestycja pozytywnie wpłynęła na stan ekologiczny gminy. Zaspokojone zostały podstawowe potrzeby mieszkańców związane z powstaniem kanalizacji sanitarnej. Zmodernizowana Stacja Uzdatniania Wody została wyposażona w nowoczesne urządzenia filtrujące i pompując wodę, co znacznie poprawiło jakość wody pitnej oraz pozwoliło na ciągłe i bezawaryjne dostawy wody do domostw. Gmina dzięki wprowadzonym modernizacjom zwiększyła swoją atrakcyjność pod względem inwestycyjnym.</p>			
<b>9.</b>	<b>Wnioski z realizacji projektu</b>			
	<p>Wykonanie zadania na taką skalę byłoby trudne do zrealizowania – budżety gminne są przeciążone wydatkami, dlatego wsparcie z PROW 2014-2020 było niezbędne. Dzięki pozyskanym środkom poprawiła się jakość życia mieszkańców, a przeprowadzone prace budowlane, i modernizacyjne pozytywnie wpłynęły na środowisko naturalne. Gmina wykazała dbałość o podstawowe potrzeby mieszkańców, zapewniając przyłącza kanalizacyjne oraz dostarczając bezawaryjnie dobrej jakości wodę.</p>			
<b>10.</b>	<b>Beneficjent</b>	Gmina Kobylin		
<b>11.</b>	<b>Okres realizacji operacji</b>	<p>czerwiec 2017 podpisanie umowy na realizację zadania z UMWW w Poznaniu  lipiec 2018 częściowy odbiór zadania  marzec 2019 zakończenie realizacji zadania</p>		
<b>12.</b>	<b>Obszar realizacji operacji w kontekście grupy docelowej / zasięg terytorialny operacji</b>	Zasięg międzynarodowy	<input type="checkbox"/>	
		Zasięg krajowy	<input type="checkbox"/>	
		Zasięg regionalny	<input type="checkbox"/>	
		Zasięg wojewódzki	<input type="checkbox"/>	
		Zasięg lokalny	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Województwo wielkopolskie, gmina Kobylin		
<b>13.</b>	<b>Wartość projektu</b>	Wartość projektu (budżet), w tym:		2 000 000,00
		1. Środki publiczne		
		Z funduszy unijnych:	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego	
			Europejski Fundusz Społeczny	
			Fundusz Spójności	
			Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich	526 386,00
	Europejski Fundusz Morski i Rybacki			

		z budżetu państwa	
		z budżetu samorządów terytorialnych	
		2. Wkład własny	1 473 614,00
		3. Inne źródła	

