

## Program Inwestycji Strategicznych: Polski Ład – Edycja 3 (PGR)

W trzeciej edycji naboru wniosków o bezwrotne dofinansowanie realizowanych inwestycji mogły ubiegać się gminy, powiaty, związki międzygminne i związki powiatowo-gminne, na obszarze których funkcjonowały zlikwidowane państwowe przedsiębiorstwa gospodarki rolnej. Z trzeciej edycji konkursu Programu Inwestycji Strategicznych: Polski Ład, Gmina Sośno otrzymała dofinansowanie do dwóch inwestycji. Są to:

- budowy ogólnodostępnej wewnętrznej drogi gminnej w miejscowości Roztoki, kwota dofinansowania: 1.470.000,00 zł.

Przedmiotem wniosku w m. Roztoki jest budowa ogólnodostępnej wewnętrznej drogi gminnej (odcinek ok 1 km) łączącej tereny popegeerowskiej miejscowości Roztoki z drogą publiczną kategorii powiatowej, wiodącej do Więcborka. Społeczeństwo od zarania korzysta tu z duktów gruntowych ulepszanych przez lata żużlem, który jest ulokowany w istniejącym pasie drogowym. Stan duktów zachowany jest na bardzo niskim poziomie technicznym, miejscami trudny do przebycia – szczególnie w okresach wiosennych roztopów, jak i bezpośrednio po długotrwałych opadach atmosferycznych. Na całej długości występują ubytki i deformacje istniejącej nawierzchni gruntowej. Pobocza ze względu na swoją nieregularność i zawyżenie nie spełniają przypisanej im funkcji.

Konieczność poprawy standardów dostępności komunikacyjnej do obszarów zagospodarowanych oraz potrzeba wyeliminowania wszelkich uciążliwości w korzystaniu z terenów publicznych, uzasadniają w pełni wybudowanie drogi.

Zagospodarowanie projektowane oparte będzie o wybudowanie w śladzie istniejącego duktów gruntowych, drogi o nawierzchni twardej ulepszonej, której konstrukcja przystosowana będzie do przenoszenia obciążeń co najmniej, jak dla kategorii ruchu KR1. Zagospodarowania projektowanego dopełni niezbędna infrastruktura, w tym m.in.: zjazdy z drogi, ulepszone pobocza gruntowe, oznakowanie drogi oraz – wg potrzeb – drogowe obiekty inżynierskie, urządzenia wspomagające odwodnienie drogi, mijanki i urządzenia brd. Przeprowadzenie opisywanej inwestycji wpłynie na polepszenie standardu życia mieszkańców Roztok (poprawa dostępności do posesji, ułatwienie komunikacji między sąsiadującymi miejscowościami, zmniejszenie zapylenia wskutek ruchu pojazdów w miesiącach letnich, zmniejszenie kosztów eksploatacji pojazdów, upłynnienie ruchu), poprawę bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego (likwidacja wyrw i wybojów).

- przebudowy i modernizacji hydroforni w miejscowości Rogalin w Gminie Sośno wraz z wymianą azbestowej sieci wodociągowej w tej miejscowości, kwota dofinansowania: 1.470.000,00 zł.

Ujęcie wody zlokalizowane w popegeerowskiej miejscowości Rogalin zaopatruje w wodę mieszkańców miejscowości: Rogalin, Płosków, Ostrówek, Tonin i Toninek. Z ujęcia zasilane jest ok jednej trzeciej mieszkańców gminy. Hydrofornia mieści się w środkowej części gminy (względem położenia pozostałych ujęć wodnych Gminy Sośno). Mając na uwadze nieprzerwane dostarczanie wody, pod odpowiednim ciśnieniem, ma to znaczenie strategiczne. Gmina ma wybudowane tzw. pierścienie wodne/spinające, które umożliwiają, w przypadku wyłączenia pozostałych hydroforni, na nieprzerwane dostarczenie wody pitnej mieszkańcom. W ramach realizacji zadania planowana jest również wymiana azbestowej sieci wodociągowej w Rogalinie. Zadanie polega na przebudowie technologii produkcji i uzdatniania wody. Począwszy od budowy drugiej dodatkowej studni głębinowej gwarantującej stabilność tego ujęcia w zakresie zaopatrzenia w wodę. Dodatkowa studnia ułatwi proces produkcji wody. Istotnym elementem w tym zadaniu jest również wymiana technologii uzdatniania wody. Planowane zadanie obejmie również m.in.: remont budynku hydroforni, ogrodzenie terenu, wykonanie zbiorników na wody popłuczne i drogi dojazdowej. Przeprowadzenie inwestycji, wpływające w znaczący sposób na poprawę jakości wody dostarczanej mieszkańcom popegeerowskiej miejscowości Rogalin, w szczególności wymianę

rur azbestowych na odcinku ok. 400 mb, podniesie standard ich życia, ograniczy zagrożenie dla zdrowia (woda spełniająca standardy zdrowotne/sanitarne), które pojawia się również wówczas, gdy mieszkańcy, na skutek występujących awarii, pobierają wodę z ujęć lokalnych (studnie przydomowe).

W ramach tego naboru łączna kwota środków jakie otrzymała Gmina na realizację dwóch powyższych projektów to 2,94 mln zł.