

Lista Przedsięwzięć Priorytetowych WFOŚiGW w Rzeszowie na 2006r.
Zadania zgłoszone do realizacji z Funduszu Spójności

LP	Województwo	Tytuł	Nr KS	Nr KE	Sektor	Status przedsięwzięcia	Koszt całkowity [mln PLN]	koszty kwalifikowane [mln PLN]	udział FS [mln PLN]	pożyczki z NFOSiGW [mln PLN]		pożyczki z WFOSiGW [mln PLN]		inne środki [mln PLN]	opis przedsięwzięcia	uwagi	koordynator NFOSiGW	koordynator WFOSiGW
										ogółem	w tym 2006r	ogółem	w tym 2006r					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	podkarpackie	Program poprawy czystości zlewni rzeki Wisłoki – uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminach Związku	KS-29/10/03/19	-	I	IV	235,49	192,79	160,04	22,89*	1,53*	*	*	52,57	<p>Gospodarka wodna Stacje uzdatniania wody Spośród 43 stacji uzdatniania wody na terenie objętym projektem, jedynie w 6 produkowana jest woda o jakości niezgodnej z wymogami stawianymi przepisami polskimi i europejskimi. Wśród tych 6 stacji dwie uzdatniają wodę powierzchniową – SUW Jasko i SUW Żurowa (gm. Szerzyny), pozostałe produkują wodę pitną korzystając z zasobów wód podziemnych – SUW Łażęże (gm. Osiek Jasielski) oraz trzy „stacje”, na których jedynym procesem uzdatniania wody jest jej dezynfekcja – SUW Dębowiec i SUW Kopaniny (gm. Dębowiec) oraz SUW Borowa (gm. Czarna). W ramach realizacji Projektu planuje się modernizację 2 stacji uzdatniania wody: w miejscach Jasko oraz w gminie Dębowiec. Modernizacja największej stacji uzdatniania wody na terenie projektu w Jasko zapewni, że jakość przeznaczanej do spożycia wody na terenie całego miasta spełniać będzie wymagania przepisów polskich i unijnych. Maksymalna chwilowa wydajność projektowanych stacji uzdatniania wody będzie wynosiła: Q=730m³/h. Sieci wodociągowe Niski stopień zwodociągowania gmin na terenie objętym projektem skutkuje znacznymi niedoborami ilościowymi. Uwzględniając wodociągi będące własnością poszczególnych gmin lub spółek działających w imieniu gmin oraz wodociągów będących własnością spółek nie będących własnością gminy, powstałych z inicjatywy mieszkańców, średni stopień zwodociągowania dla obszaru ZGDW wynosi 53 %. Oznacza to, że prawie połowa mieszkańców ZGDW nie ma możliwości korzystania z wody pitnej przesyłanej za pomocą wodociągu. Istotnym istotnym systemem zaopatrzenia w wodę gdzie występują istotne problemy, jest system wodociągowy w Jasko. Badania modelowe tej sieci wodociągowej wykazały konieczność wymiany części przewodów oraz zmiany średnic na mniejszą w obrębie funkcjonującej w centrum miasta żeliwno-stalowej sieci wodociągowej. Rehabilitacja sieci wodociągowych na terenie projektu pozwoli zwiększyć stopień zwodociągowania gmin do ok. 54%. W ramach realizacji projektu planowana jest budowa sieci wodociągowej o łącznej długości 80,2 km na terenie gmin: Dębowiec, Koczałczyce i Pilzno oraz modernizację około 10 km sieci wodociągowej w miejscach Jasko. Realizacja inwestycji umożliwi podłączenie do sieci wodociągowej około 2 200 mieszkańców, co umożliwi korzystanie z wody o właściwych parametrach.</p> <p>Gospodarka ściekowa Oczyszczalnie ścieków Na terenie projektu dominują małe oczyszczalnie ścieków o przepustowości poniżej 2000 RLM. Oczyszczalni takich jest 20 i są to z reguły zbiorkowane oczyszczalnie mechaniczno-biologiczne, o typowej budowie. Natomiast oczyszczalni o</p>		Robert Markiewicz	Magdalena Chłopek
2	podkarpackie	Program porządkowania gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Tarnobrzega	KS-26/02/04/38	2004/PL/16/C/PE/021	I	I	77,11	71,22	57,69	9,47*	2,93*	*	*	9,95	<p>Gospodarka woda do picia. Podstawowym problemem, jaki występuje w gospodarce wodnej prowadzonej na terenie m. Tarnobrzega to dostawa wody o wymaganej jakości. Jakość produkowanej wody nie odpowiada wymogom stawianym obowiązującymi przepisami (rozporządzenie Ministra Zdrowia, z dnia 19 listopada 2002 r., w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi) ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości barwy i utleniałości. W przypadku pozostałych parametrów jakość wody jest odpowiednia. W chwili obecnej, decyzją Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu, nałożono obowiązek rozwiązania problemu do końca 2004 roku. W obrębie systemu zaopatrzenia miasta w wodę występują też problemy natury technicznej, eksploatacyjnej. Ujęcie Iewarowe Studzieniec I, z uwagi właśnie na problemy eksploatacyjne (konieczność ciągłego odpowietrzania lewara, związane z tym duże zużycie energii), od 2002 roku nie jest eksploatowane. Z kolei na ujęciu pompowym Studzieniec II problemem są zainstalowane w studniach pompy głębinowe, które są przestarzałe, energochłonne i wymagają częstych remontów. Zdarzają się też awarie 5,5-kilometrowego rurociągu tłoczego, doprowadzającego wodę do SUW Jezioro. Podobnie w obrębie sieci wodociągowej występują liczne awarie, których główną przyczyną jest korozja materiału z jakiego wykonane są przewody. Zapewnienie zasilania w energię elektryczną SUW stało się kolejnym problemem z chwilą postawienia KZPS „Sarkopół” w stan likwidacji. Aktualnie SUW zasilany jest ze stacji GPZ 110/30/6 kV, będącej własnością „Sierokopół”. Z uwagi na brak odbiorców i nietypowe napięcia (6 i 30 kV) Zakład Energetyczny w Rzeszowie nie chce przejąć tej stacji. Teren miasta Tarnobrzega objęty projektem zwodociągowany jest prawie w 100%. Dostawą i uzdatnianiem wody dla miasta Tarnobrzega zajmuje się Zakład Wodociągów i Kanalizacji, działający w ramach Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Tarnobrzegu. Jako jednostka komunalna przedsiębiorstwo działa od roku 1968 i od tego czasu eksploatuje Zakład Uzdatniania Wody w Jezioro, za pośrednictwem którego woda przesyłana jest użytkownikom komunalnym w miejscach i przyległych miejscowościach. Odległość ZUW od miasta wynosi 8 km. Woda dla miasta dostarczana jest z dwóch ujęć głębinowych: Studzieniec I, Studzieniec II. Ujęcie Studzieniec I jest ujęciem, w którym woda ujmowana jest z 5 studni zlokalizowanych w miejscowości Stale - Kłewiec, w odległości ok. 1,2 km od Stacji Uzdatniania Wody. Woda z tego ujęcia dostarczana jest lewarem do studni zbiorczej, a stamtąd do SUW. Rurociągi na ujęciu Studzieniec I zostały wykonane z rur żeliwnych. Przyjmując, w oparciu o obowiązujące normy, zużycie tego typu instalacji na 40 lat, można stwierdzić, że 50 % rurociągów nadaje się do wymiany. Na ujęcie wody Studzieniec II składają się 22 studnie</p>		Robert Markiewicz	Magdalena Chłopek

* Łączna kwota przewidziana do dofinansowania przez NFOSiGW i WFOSiGW (brak szczegółów w SW)