

**Uchwała Nr XLV/167/05
Rady Gminy-Komisarza Rządowego
dla Gminy Rakszawa
z dnia 17 listopada 2005 roku**

w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych w Gminie Rakszawa w latach 2006 – 2010.

Na podstawie art.18 ust.2 ust. 2 pkt.15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001r. Nr 142, poz.1591 z późn. zm.), oraz art.21 ust.5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. Nr 72, poz.747 z późn. zm.)

**Rada Gminy – Komisarz Rządowy
dla Gminy Rakszawa
uchwala, co następuje:**

§ 1

Uchwala się wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych w Gminie Rakszawa na lata 2006 – 2010 opracowany przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne Zakład Usług Komunalnych Energokom spółka z o.o. w Rakszawie stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały zleca się Wójtowi Gminy i Zakładowi Usług Komunalnych Energokom spółka z o.o. w Rakszawie.

§ 3

Traci moc Uchwała Nr X/45/03 Rady Gminy w Rakszawie z dnia 20 października 2003 r.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**RADA GMINY
KOMISARZ RZĄDOWY**

Maria Kula

PLAN

Rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych w Gminie Rakszawa na lata 2006 – 2010.

I. Planowany zakres usług wodociągowo – kanalizacyjnych.

W perspektywie lat 2006 – 2010 przedsiębiorstwo wodno – kanalizacyjne Zakład Usług Komunalnych Energokom Sp. z o.o w Rakszawie zamierza świadczyć usługi w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę z ujęć źródłanych i studni głębinowych oraz zbiorowego odprowadzania ścieków z uwzględnieniem częściowego podczyszczania ścieków pochodzenia przemysłowego.

II. Przedsięwzięcia rozwojowo – modernizacyjne w poszczególnych latach działalności mające na celu racjonalizację zużycia wody oraz wprowadzania ścieków wraz z przybliżonymi wysokościami nakładów inwestycyjnych.

L. p	Nazwa przedsięwzięcia	Efekty	Przewidywany koszt /zł./	Termin wykonania /rok/
1.	Wykonanie połączenia sieci wodociągowej na wysokości Szkoły Podstawowej nr 3 Rakszawa - Rabane	Zmniejszenie ciśnienia wyjściowego na hydroforni w Wydrzu, zmniejszenie ciśnienia na sieci w dolnej części Rakszawy, zmniejszenie zużycia energii elektrycznej.	8000	2007
2.	Budowa zbiorników wyrównawczych 2 x 300 m ³	Zmagazynowanie większej ilości wody, lepsze wykorzystanie istniejących zasobów wody źródlanej, zminimalizowanie braków wody w sieci, zmniejszenie zużycia energii elektrycznej	200 000	2006 – 2 008
3.	Wymiana pomp w studniach głębinowych Rakszawa - Centrum	Zmniejszenie zużycia energii elektrycznej, zwiększenie niezawodności pracy studni głębinowych.	16 000	2006 - 2007

4.	Uruchomienie automatycznego sterowania przepompowni wody w Wydrzu, Rakszawie i Węgliskach podyktowanego włączeniem do sieci zmodernizowanej stacji uzdatniania wody w oparciu o filtry DYNA SANDA	Zabezpieczenie odpowiedniej ilości wody, zapewnienie równomiernego ciśnienia wody w sieci niezbędnego do celów pożarowych, zmniejszenie obciążenia hydroforni w Wydrzu,	25 000	2006 - 2007
5.	Wymiana części sieci wodociągowej tzw. „ starego wodociągu zakładowego”	Zabezpieczenie odbiorcom odpowiedniego ciśnienia i ilości wody, zmniejszenie strat wody na sieci.	33 000	2006 – 2008
6.	Wykonanie odpowietrzników na sieci wodociągowej w Trzebosi (Szyjówka) i Węgliskach.	Zapewnienie właściwego odpowietrzania sieci.	2 000	2006
7.	Wykonanie zdalnego sterowania dopływem wody z wodociągu Wydrze do zbiorników wyrównawczych Rakszawa-Rąbane, montaż sygnalizacji poziomu wody w zbiornikach na Wydrzu i Rakszawie-Rąbane.	Optymalizacja sterowania przepływem wody, poprawa organizacji pracy.	12 000	2006 - 2007
8.	Montaż automatycznego systemu powiadamiania o zaistniałych awariach oraz pracy wszystkich przepompowni ścieków	Zabezpieczenie dostawców ścieków przed niekontrolowanym zablokowaniem zrzutu ścieków, optymalizacja czasu pracy pomp, możliwość szybkiego reagowania w przypadku zaistnienia awarii	40 000	2006 - 2008
9.	Uruchomienie i włączenie do sieci studni głębinowych Rakszawa – Basakówka	Zabezpieczenie dostaw wody na odpowiednim poziomie, optymalne wykorzystanie filtrów DYNA SANDA	170 000	2006 - 2008
10.	Wykonanie nowego ujęcia wody Rakszawa - Okrązek	Poprawa jakości wody do celów spożywczych	170 000	2008 - 2010
11.	Wymiana zraszaczy w złożach biologicznych, montaż napowietrzaczy w zbiornikach uśredniających	Poprawa jakości ścieków odprowadzanych do oczyszczalni w Woli Dalszej	50 000	2006
12.	Budowa studni głębinowej Rakszawa - Centrum	Zabezpieczenie odpowiedniej ilości wody w kontekście wzrostu jej zapotrzebowania	25 000	2008

Źródła finansowania planowanych przedsięwzięć rozwojowo – modernizacyjnych.

1. Środki własne Spółki .
2. Kredyty bankowe.
3. Fundusze pomocowe na przedsięwzięcia związane z ochroną środowiska.
4. Dofinansowanie z budżetu gminy