

**UCHWAŁA NR XLIV/224/2005
RADY MIASTA RZESZOWA
z dnia 27 września 2005 r.**

**w sprawie zmiany zakresu rzeczowego Projektu Funduszu Spójności
„Program poprawy wody pitnej dla aglomeracji rzeszowskiej”**

Na podstawie art. 9 ust. 2 oraz art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity z 2001 r. Dz. U. Nr 142, poz. 1591, z późn. zm.)

Rada Miasta postanawia, co następuje:

§ 1

Wyraża się zgodę na zmianę zakresu rzeczowego Projektu Funduszu Spójności „Program poprawy wody pitnej dla aglomeracji rzeszowskiej” poprzez:

1. Wyłączenie zadania „Regionalny System Gospodarki Osadami Ściekowymi”, obejmującego budowę suszarni niskotemperaturowej oraz spalarni osadów na Oczyszczalni Ścieków w Rzeszowie.
2. Włączenie dwóch nowych zadań:
 - rozbudowa zbiorników wyrównawczych wody na Osiedlu Krakowska-Południe,
 - modernizacja magistral wodociągowych.

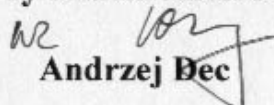
§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Rzeszowa.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący
Rady Miasta Rzeszowa**


Andrzej Dec

UZASADNIENIE

Decyzję o ujęciu w projekcie „Program poprawy wody pitnej dla aglomeracji rzeszowskiej” realizacji zadania Regionalnego Systemu Gospodarki Osadami Ściekowymi, obejmującego budowę suszarni niskotemperaturowej i spalarni osadów, podjęto w połowie 2001 r. Wówczas to zagospodarowanie osadów ściekowych było bardzo ograniczone przez przepisy prawa, nieodpowiednią jakość osadów oraz brak odbiorców. W czasie długotrwałej procedury przyznania dofinansowania przez Komisję Europejską ze środków Funduszu ISPA warunki wykorzystania komunalnych osadów ściekowych uległy znacznym zmianom pod względem: prawnym, stanu wyposażenia węzła przeróbki osadów w Oczyszczalni Ścieków dla Miasta Rzeszowa, realnych możliwości ich zagospodarowania i jakości powstających osadów. Znaczną poprawę parametrów powstających w oczyszczalni ścieków dla Miasta Rzeszowa osadów ściekowych uzyskano w efekcie przeprowadzonej przez MPWiK Sp. z o.o. w latach 2002 – 2006, modernizacji węzła przeróbki osadów. Obecnie osady nie zagrażają środowisku i zdrowiu ludzi. W wyniku zmniejszenia się zawartości substancji szkodliwych w osadach ściekowych wzrosła ich przydatność do uprawy roślin nieprzeznaczonych do spożycia i uprawy pasz. Ze względu na to, że osady obfitują w organiczne i mineralne składniki, niezbędne do życia roślin i fauny glebowej mogą być stosowane jako nawóz organiczny. Odbiór osadów, w kilkunastoletnim okresie, zadeklarowało wiele firm prowadzących uprawy roślin energetycznych.

Budowa suszarni i spalarni na Oczyszczalni Ścieków znacznie podwyższyłaby koszty oczyszczania ścieków.

Mając na uwadze powyższe możliwości zagospodarowania osadów ściekowych, decyzja o rezygnacji z zadania jest w pełni uzasadniona.

Nowe zadania – rozbudowa zbiorników wyrównawczych wody oraz czyszczenie i renowacja magistral wodociągowych są ściśle związane z ciągłością dostawy i odpowiednią jakością wody u odbiorców aglomeracji rzeszowskiej