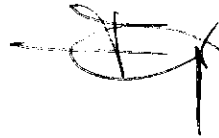


*2013.06.24* *2013*

*28.06.13* BRM.0003.1033.2013

Alicja Wlach  
radna Rady Miejskiej Cieszyna

Cieszyn, dn. 24.06.2013 r.

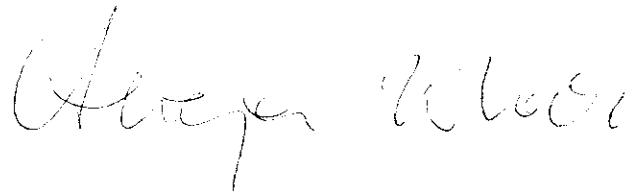


## ZAPYTANIE

Proszę o informację, dlaczego w informacjach prasowych WFOŚIGW w Katowicach nie ma mowy o inwestycji w zakresie sieci kanalizacyjnej w Cieszynie.

Czytam ten blok tematyczny w „Rzeczpospolitej” regularnie i od dłuższego czasu nie stwierdzam na w/w temat żadnej nawet wzmianki na ten temat.

Z poważaniem



*P. Demicki*

*Proszę o odpowiedź.*

*28.06.2013r.*

*H. H. H.*

# Unijne miliony na rozbudowę kanalizacji w Sosnowcu

Dzięki wsparciu Unii Europejskiej w Sosnowcu powstanie kolejnych 18 km sieci kanalizacji sanitarnej, z której skorzysta ponad 3,9 tys. mieszkańców. Wybudowane zostaną także trzy pompownie ścieków. Prace potrwać do połowy 2015 r., a całkowity koszt projektu to ponad 65 mln zł

**Marcin Czyżewski**

**W siedzibie Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach 24 maja zawarto umowę o dofinansowaniu ze środków unijnego Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko drugiego etapu rozbudowy kanalizacji w Sosnowcu.**

Umowę podpisali Gabriela Lenartowicz, prezes katowickiego funduszu, oraz Ryszard Łukawski, zastępca prezesa Sosnowca.

To 16. umowa, dla której WFOŚiGW w Katowicach jest instytucją wdrażającą dla zadań z dziedziny gospodarki wodno-ściekowej i odpadowej oraz ochrony powierzchni ziemi o wartościach nieprzekraczających 25 mln euro - wyjaśnia Piotr Biernat, rzecznik katowickiego funduszu.

Wyjaśnia, że 12 projektów to przedsięwzięcia wodno-kanalizacyjne, a cztery dotyczą gospodarki odpadami i rewitalizacji. Większość projektów ma zostać zrealizowana do 2014 r., ostatnie w 2015 r. Ich wartość przekracza 737 mln zł, a dofinansowanie ze środków unijnych wyniesie ponad 430 mln zł.

W ramach pierwszego etapu projektu pn. „Gospodarka ściekowa w Sosnowcu”, współfinansowanego ze środków unijnego Funduszu Społeczności, zrealizowano w latach 2004-2009 dwa zadania: budowę kolektora ściekowego Bobrek i modernizację oczyszczalni ścieków Radocha II w Sosnowcu.

Zaplanowane obecnie przedsięwzięcie realizowane będzie w centralnych i południowych rejonach Sosnowca - w rejonie Niwki, Jęzora, Modrzewowa, Dębowej Góry, Boru,

Klimontowa i Porąbki - wymienia Biernat.

Dodaje, że dzięki tej inwestycji powstanie 18 km sieci kanalizacji sanitarnej, z której skorzysta ponad 3,9 tys. mieszkańców. Dodatkowo wybudowane zostaną trzy pompownie ścieków oraz zmodernizowanych będzie około 3 km sieci kanalizacyjnej i dwie pompownie ścieków.

Maksymalna kwota dofinansowania z Unii Europejskiej wyniesie ponad 30 mln zł. Z kolei całkowity koszt projektu to ponad 65 mln zł. Zakończenie przedsięwzięcia zaplanowano na 30 czerwca 2015 r.

Pozwoli to na spełnienie unijnych norm w zakresie odbioru i oczyszczenia ścieków komunalnych, z redukowaniem ilości zanieczyszczeń odprowadzanych ze ściekami do wód i ziemi oraz zapewnienie odpowiedniej jakości wody pit-



Umowę o dofinansowanie podpisali Gabriela Lenartowicz, prezes WFOŚiGW, oraz Ryszard Łukawski, zastępca prezesa Sosnowca

nej w aglomeracjach - wyjaśnia rzecznik funduszu.

Inwestycja przyczyni się także do zachowania bioróżnorodności, przy-

wrócenia wysokiej jakości wód powierzchniowych oraz ochrony jakości wód podziemnych i racjonalizacji ich wykorzystania. ●

## ■ Pozostałe projekty unijne, które nadzoruje WFOŚiGW w Katowicach

- 1. Gmina Buczkowice - „Budowa kanalizacji sanitarnej w gminie Buczkowice”. Koszt projektu: 33 280 125,04 zł, dofinansowanie: 21 329 392,59 zł
- 2. Gmina Wisła - „Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Wisła - etap III”. Koszt projektu: 24 058 174,40 zł, dofinansowanie: 15 709 266,14 zł
- 3. Gmina Kłobuck - „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie gminy Kłobuck poprzez budowę kanalizacji sanitarnej”. Koszt projektu: 56 169 012,21 zł, dofinansowanie: 36 647 198,41 zł
- 4. Gmina Poczesna - budowa kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ponad 27 km, w tym kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej oraz pięciu przepompowni ścieków. Prace realizowane są w miejscowościach: Wrzosowa, Brzeziny Nowe, Brzeziny Kolonia i Sobuczyn. Koszt projektu: 34 314 372,50 zł, dofinansowanie: 19 726 321,46 zł

- 5. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Łaziskach Górnych buduje kanalizację sanitarną o długości 20 km oraz przebuduje i rozbudowuje oczyszczalnię ścieków komunalnych Wschód w Łaziskach Górnych. Koszt projektu: 80 618 686,00 zł, dofinansowanie: 49 632 920,77 zł
- 6. Gmina Myszków - budowa kanalizacji sanitarnej i tłocznej o długości 6,75 km, 371 przyłączy kanalizacji sanitarnej do granic posesji, siedem przepompowni ścieków, 0,96 km kanalizacji deszczowej i jeden separator substancji ropopochodnych. Koszt projektu: 16 308 156,00 zł, dofinansowanie: 9 258 492,79 zł
- 7. Gmina Jaworzno - „Modernizacja i rozbudowa systemu kanalizacyjnego miasta Jaworzna - II faza”. Powstanie tu 16 km kanalizacji sanitarnej, rozpocznie się modernizacja oczyszczalni Je-

leń Dąb, przebudowa przepompowni ścieków Biały Brzeg oraz budowa kanalizacji sanitarnej dla osiedla Warpie oraz osiedla Bory. Koszt projektu: około 63 mln zł, dofinansowanie: ponad 26 mln zł

• 8. Gmina Konopiska - budowa kanalizacji sanitarnej o łącznej długości 58,34 km, w tym 42,74 km kanalizacji grawitacyjnej i 15,60 km kanalizacji tłocznej oraz 25 przepompowni ścieków. Koszt projektu: 46 118 909,80 zł, dofinansowanie: 28 874 818,31 zł

• 9. Gmina Jaworzno - „Budowa kanalizacji sanitarnej w gminie Jaworzno”. Celem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej obejmujące budowę 38,04 km sieci kanalizacji sanitarnej oraz osiągnięcie zgodności prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Bielsko-Biala-Wapienica z wymaganiami prawa polskiego i unijnego. Koszt projek-

tu: 35 738 035,69 zł, dofinansowanie: 25 781 240,26 zł

• 10. Gmina Jasienica - budowa tradycyjnego systemu kanalizacji sanitarnej z nurciakami grawitacyjnymi, pompowniami ścieków i rurociągami tłocznymi. Projekt podzielony jest na dwa zadania: „Budowa pompowni głównej i kolektora tłoczego Międzyrzecze Dołne-Maźanówice” i „Zlewnia rzeki Jasieniczanki, budowa kanalizacji sanitarnej”. Projekt obejmuje sołectwa: Międzyrzecze Dołne, Międzyrzecze Górne oraz Jasienica. Łączna długość budowanej kanalizacji sanitarnej wynosi ok. 42,75 km. Koszt projektu: 66 434 340,37 zł, dofinansowanie: 35 333 203,47 zł

• 11. Gmina Wojkowice - budowa kanalizacji sanitarnej o długości 6,1 km oraz 4,7 km kanalizacji deszczowej. W wyniku prowadzonego przedsięwzięcia nastąpi uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej poprzez całkowity rozdział ścieków sanitarnych od wód opadowych i roztopowych. Koszt projek-

tu: 19 326 672,15 zł, dofinansowanie: 9 525 660,72 zł

• 12. Zakład Gospodarki Odpadami w Bielsku-Białej - „Budowa kompleksowego systemu gospodarki odpadami dla miasta Bielsko-Biala i gmin powiatu bielskiego”. Koszt projektu: 83 425 892,69 zł, dofinansowanie: 52 267 360,84 zł

• 13. Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne - „Rozbudowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla Subregionu Północnego Województwa Śląskiego”. Koszt projektu: 54 468 722,07 zł, dofinansowanie: 17 840 788,26 zł

• 14. Miejski Zakład Składowania Odpadów w Sosnowcu - „Budowa kompleksowego systemu gospodarki odpadami w Sosnowcu”. Koszt projektu: 89 mln zł, dofinansowanie: 44 185 852,42 zł

• 15. Gmina Świętochłowice - „Oczyszczenie i zabezpieczenie przed wtórną degradacją stawu Kalina oraz rewitalizacja terenu przyległego”. Koszt projektu: 51 776 311,40 zł, dofinansowanie: 44 009 864,69 zł. ●