



UŻ JUTRO
W PREZENCJI
KOLEKCYJ
KOTY

PODLASKI dziennik WSCHODNI

GŁOSUJ NA SWOJE
FAWORYTKI



WIECEJ NA STRONIE 16

Cena 1,50 zł (w tym 7% VAT)

WTOREK 27 lipca 2010 r.

DOBRA WIADOMOŚĆ Na obrzeżach Białej Podlaskiej powstanie jeden z najbardziej nowoczesnych w kraju zakładów utylizacyjnych

Śmieci zamienią się w prąd i paliwo

■ Na południowym Podlasiu trwa cicha rywalizacja o... przyszłe śmieci. W Białej Podlaskiej i Radzynie Podlaskiej już trwają przygotowania do budowy zakładów zagospodarowania odpadów, których zasięgi oddziaływania się pokrywają.

MAREK PIETRZELA

pietrzela@dziennikwscchodni.pl

Na obrzeżach Białej Podlaskiej, przy obecnym akładowisku śmieci, powstanie jeden z najbardziej nowoczesnych w kraju zakładów utylizacyjnych. Koszt jego budowy wyniesie około 76 mln zł (bez VAT), w tym niemal 40 mln zł stanowić będzie dotacja unijna. Niestety, procedury związane z ogłaszaniem w biuletynie Komisji Europejskiej przetargami i wyłonieniem projektanta oraz wykonawcy potrąją dość długo.

– W połowie 2011 roku powinna ruszyć budowa. Roboty budowlano-montażowe planujemy zakończyć w ostatnim kwartale 2013 r. Zacznie się rozruch technologiczny. Oddanie nowoczesnego, pra-



W ubiegłym tygodniu podpisano umowę o dofinansowaniu projektu „Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla regionu Biała Podlaska” realizowanego w ramach unijnego Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Miasto Biała Podlaska i przygotowujące tę inwestycję Białskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” otrzymały od Zarządu Województwa Lubelskiego gwarancję uzyskania prawie 40 mln zł dotacji unijnej

ującego pełną parą, obiektu nastąpi w czerwcu 2014 r. – ujawnia Zygmunt Król, prezes Białskich Wodociągów i Kanalizacji.

Odpady z kilku powiatów będą trafiać do sortowni, gdzie zostaną wydzielone frakcje podlegające biodegradacji i frakcje palne, które zostaną przerobione na paliwo alternatywne lub biogaz. Biogaz powstały w tym procesie zostanie wykorzystany do produkcji energii elektrycznej i ciepłej, a kompost będzie używany do rekultywacji li-

kwidowanych składowisk odpadów. Zakłada się, że zakład będzie wytwarzał rocznie około 4 tys. MWh ekologicznej energii elektrycznej i ponad 12 tys. ton paliwa.

Przetwórnia ma obsługiwać ponad 200 tys. mieszkańców Białej Podlaskiej, powiatu bialskiego oraz niektórych gmin z powiatów: parczewskiego, lukowskiego i radzyńskiego. Na wojewódzkiej mapie kierunków dostaw i lokalizacji baz widnieje gmina Kąkolewnica Wschodnia (pow. radzyński) jako przydzielona do bazy

przeladunkowej w Międzyrzeczu Podlaskim.

Tymczasem, na śmieci z kąkolewnickiej gminy liczą też radzyńskie władze powiatowe. Ma z nich korzystać Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Adamkach koło Radzyna Podlaskiego. Za kilka dni nastąpi podpisanie umowy o unijnym dofinansowaniu tej inwestycji.

Zarząd Województwa Lubelskiego już lutym podjął decyzję o dofinansowaniu projektu „Budowa zakładu zagospodarowania odpadów komunalnych Adamki”. Całkowita wartość projektu wynosi ponad 25,6 mln zł, z tego dofinansowanie unijne to 19,2 mln zł. Ponad 4,2 mln zł ma trafić na to zadanie z funduszu ochrony środowiska. Niewiele zatem zostanie do dopłacenia przez 16 gmin, które najpierw utworzyły związek komunalny do tej inwestycji, a następnie spółkę związku komunalnego. Radzyńska inwestycja nie będzie jednak tak nowoczesna jak bialska, gdyż nie będzie tam produkcji energii.

– Istotnie, należymy do radzyńskiego związku komunalnego, ale jeszcze nie rozstrzygnęliśmy, jaki będzie los naszych śmieci – mówi Jacek Piotr Zgorzałek, sekretarz gminy Kąkolewnica Wschodnia.