

Porządkują gospodarke odpadami

Od lipca w Młynku – Sobuczynie koło Częstochowy, na ogromnym składowisku odpadów komunalnych, funkcjonuje Zakład Zagospodarowania Odpadów, którego uruchomienie ma ogromne znaczenie dla budowania w mieście kompleksowego, nowoczesnego systemu selektywnej zbiórki odpadów. Inwestycja została sfinansowana dzięki środkom z Unii Europejskiej, ale zadanie to wspomógł również katowicki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Powstała w Sobuczynie nowoczesna Regionalna Instalacja Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w ciągu roku może przetworzyć 30 tys. ton odpadów i – dzięki zastosowaniu najlepszej dostępnej techniki – jest całkowicie bezpieczna dla środowiska. Składa się z sortowni, kompostowni, stacji przetwarzania odpadów remontowo – budowlanych i wielkogabarytowych, magazynu odpadów niebezpiecznych, małej elektrowni gazowej oraz oczyszczalni odcieków. Wszystko po to, aby trafiające do recyklingu odpady nie powiększały istniejącego składowiska. Co więcej, w Częstochowskim Przedsiębiorstwie Komunalnym zaplanowano już rozbudowę zakładu w Sobuczynie. Powstanie tam linia kompostowania w technologii zamkniętych bioreaktorów i wytwarzania biogazów z odpadów. Ma to swoje uzasadnienie nie tylko w świetle troski o środowisko naturalne, ale także w związku z obowiązującym prawem – zgodnie z dyrektywami Unii Europejskiej, od 2013 roku nie będzie można składować tego, co będzie się nadawało do ponownego wykorzystania.

Zakończenie budowy Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Sobuczynie oznacza zamknięcie ważnego etapu tworzenia w mieście kompleksowego i nowoczesnego systemu selektywnej zbiórki odpadów,

który – w zakresie inwestycji – jest istotną częścią Planu Gospodarki Odpadami Miasta Częstochowy. Nie dziwi więc fakt, że uruchomienie zakładu na ogromnym składowisku odpadów komunalnych w Młynku – Sobuczynie miało bardzo uroczysty charakter i odbyło się w obecności wielu ważnych gości. Podczas oficjalnego rozpoczęcia funkcjonowania zakładu nie zabrakło przedstawicieli wojewódzkich, powiatowych i miejskich władz samorządowych, inwestorów, a także metropolity częstochowskiego abp Stanisława Nowaka. W trakcie spotkania prezydent miasta Tadeusz Wrona zapewnił, że ambicją władz jest uczynienie z Częstochowy lidera Subregionu w zdobywaniu unijnych środków na ochronę środowiska i realizowanie dzięki nim licznych inwestycji proekologicznych.

Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Sobuczynie trwała trzy lata i została sfinansowana dzięki pozyskaniu środków unijnych. Z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego na realizację zadania wpłynęły ponad 24 mln zł. Inwestycję wspomógł również Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, udzielając dopłaty do oprocentowania preferencyjnego kredytu bankowego, który stanowi wkład własny beneficjenta.

Magdalena Majzel



Regionalna Instalacja Zagospodarowania Odpadów może przetworzyć nawet 30 tys. ton odpadów rocznie

Foto: WFOŚiGW w Katowicach

Statuetka dla Funduszu

Jeszcze przed rozpoczęciem sezonu urlopowego, 23 czerwca, prezes Zarządu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach Gabriela Lenartowicz odebrała specjalne wyróżnienie z okazji 10-lecia Polskiej Izby Ekologii. Nagroda ta została przyznana Funduszowi za działalność na rzecz ochrony środowiska i współpracę z Izba.

Już od ośmiu lat Polska Izba Ekologii promuje najefektywniejsze działania i prace na rzecz ochrony środowiska, przyznając przedsiębiorstwom i instytucjom „Ekolaury”. I w tym roku Kapituła Konkursu, odbywającego się pod patronatem ministra środowiska, nagrodziła tych, którzy poprzez swoje działania przyczynili się do poprawy stanu środowiska naturalnego i osiągnięcia narzuconych przez Unię Europejską standardów. W gronie laureatów znalazł się m.in. katowicki WFOŚiGW, w imieniu którego specjalne wyróżnienie z okazji 10-lecia PIE odebrała prezes Zarządu Gabriela Lenartowicz. Uroczysta gala wręczenia nagród odbyła się w Teatrze Śląskim w Katowicach. MM



Foto: WFOŚiGW w Katowicach

Inwestycje z ekologią w tle

W ubiegły piątek Rada Nadzorcza Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach podjęła decyzje dotyczące wniosków beneficjentów o dofinansowania inwestycji, które są związane z ochroną środowiska. Wiele ze złożonych dokumentów dotyczyło termomodernizacji budynków i umorzeń części kwot pożyczek.

Ruda Śląska otrzyma dotację do kwoty niemal 195 tys. zł i pożyczkę do kwoty przeszło 990 tys. zł. Pieniądze mają być przeznaczone na termomodernizację, wymianę stolarki okiennej i instalacji c. o. w Gimnazjum nr 5. Bielsko – Biała, aby przeprowadzić kompleksowy program ochrony powietrza atmosferycznego w zakresie ograniczenia niskiej emisji zanieczyszczeń do atmosfery z budynków jednorodzinnych z indywidualnymi kotłami węglowymi, otrzyma

pożyczkę do kwoty 1,08 mln zł., a Żywiec pożyczkę do kwoty blisko 3 mln zł. na wdrożenie programu ograniczenia niskiej emisji. Zabrze wnioskowało o środki na modernizację źródła ciepła w budynkach indywidualnych, otrzymała pożyczkę do kwoty przeszło 3,8 mln zł. Z kolei tyski Szpital Specjalistyczny nr 1, na kompleksową termomodernizację wraz z demontażem i utylizacją odpadów azbestowych, dostanie dwie dotacje do kwoty niemal 330 tys. zł. i blisko 95 tys. zł. oraz pożyczki do kwoty przeszło 1,8 mln zł. i ponad 63 tys. zł. Chorzów został zwolniony z obowiązku spłaty części pożyczek – jednej w wysokości przeszło 3,7 tys. zł. (stanowi to niemal 44% udzielonej pożyczki) na modernizację stacji wymienników ciepła, likwidację płyt acekolowych i termorenowację budynku przedszkola nr 27, a drugiej w wysokości przeszło 12,3 tys. zł. (40% udzielonej pożyczki) na ter-

moizolację budynku mieszkalnego przy ul. 30go Maja wraz z likwidacją wyrobów zawierających azbest. W zamian za to umorzone kwoty mają zostać przeznaczone na termomodernizację budynku „D” Zespołu Szkół Gastronomiczno – Usługowych. Z obowiązku spłaty części pożyczki – przeszło 1,4 mln zł. – zwolniona została również Pszczyńska Spółdzielnia Mieszkaniowa. Pożyczka była przeznaczona na termomodernizację 17 budynków mieszkalnych, a umorzona kwota zasili pulę na termomodernizację, polegającą na dociepleniu ośmiu ścian zewnętrznych wielorodzinnych budynków. Kolejnym podmiotem zwolnionym z obowiązku spłaty części pożyczki, w tym przypadku w wysokości ponad 29 tys. zł. (co stanowi niemal 50% udzielonej kwoty pożyczki), jest Uniwersytet Śląski w Katowicach. Pieniądze zostały przeznaczone na modernizację wewnętrzną

instalacji c. o. dla „nowej” części budynku Wydziału Pedagogiki i Psychologii oraz termomodernizację i wymianę okien w budynku Wydziału Matematyczno – Fizyczno – Chemicznego. Również Siemianowice Śląskie nie będą musiały spłacać części pożyczki. Chodzi tutaj o przeszło 40% całej kwoty, czyli dokładnie 200 tys. zł i termomodernizację budynku Liceum Ogólnokształcącego nr 1. Z kolei gmina Sośnicowice została zwolniona z obowiązku spłaty części pożyczki w wysokości niemal 413 tys. zł. (35% kwoty). Zadanie dotyczyło budowy sieci kanalizacji sanitarnej z rozbudową oczyszczalni ścieków w Smolnicy, a warunkiem umorzenia jest przeznaczenie umorzonej kwoty na termomodernizację budynku Szkoły Podstawowej w Sierakowicach.

Łącznie Rada Nadzorcza Funduszu podjęła decyzje w sprawie 39 wniosków.

Magdalena Majzel



Kolumna dofinansowana przez

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach