

Eko-lider na medal

MAŁGORZATA NIŻYGOROCKA

Wyróżnienie inwestycji przyjaznych środowisku i podnoszących jakość życia społeczeństwa jest promocją tych projektów, które pomimo ogromu problemów zostały wzorowo wykonane.

19 listopada podczas Międzynarodowych Targów Ekologicznych „POLEKO 2007” odbyła się uroczysta gala wręczenia nagród zwycięzcom II edycji konkursu „Lider Eko-Inwestycji”, organizowanej przez Polskie Stowarzyszenie Beneficjentów Funduszy Pomocowych oraz wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Patronat honorowy nad konkursem objęła minister rozwoju regionalnego Grażyna Gęszicka.

Idea II edycji

Propagowanie idei Wspólnoty Europejskiej oraz edukacja w zakresie funduszy pomocowych przyświecają poszczególnym edycjom tego konkursu. Horyzontalnym celem II edycji była promocja projektów, których proces wdrażania wykazał efekt ekologiczny, a ponadto inwestorów oraz przedsiębiorstw realizujących projekty przyjazne środowisku w latach 2000–2015. Głównym założeniem organizatorów było również ukazanie pozytywnej współpracy przedsiębiorców i inwestorów przedsięwzięć proekologicznych oraz wymiana informacji między samorządami a przedsiębiorstwami w związku z efektywnymi metodami zarządzania środowiskiem. Nagrodzeni spośród uczestników okazali się tymi, którzy najsprawniej przygotowali i zrealizowali projekty w obszarze ochrony środowiska. Do konkursu w trzech kategoriach stanęli inwestorzy, inżynierzy konsultanci i przedsiębiorstwa, które w ostatnich trzech latach były wykonawcami projektów związanych z poprawą stanu środowiska, współfinansowanych z Funduszu Spójności.

Nagrodzone projekty

Wśród uczestników zgłoszonych do udziału w konkursie, najwyżej oceniono



i tytuł „Lidera Eko-Inwestycji” przyznano beneficjentom: kaliskiemu, olsztyńskiemu, krakowskiemu i przemyskiemu. Wskazano je jako najlepiej przygotowane i wykonane. Z całą pewnością zdobyte przez nich doświadczenie ukaże ścieżki realizacyjne innym beneficjentom. Nagrody wręczali: podsekretarz stanu Ministerstwa Rozwoju Regionalnego Janusz Mikula oraz minister środowiska Maciej Nowicki.

Sprawnie zarządzać odpadami

Kluczowym elementem kaliskiego projektu było wybudowanie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych (ZUOK) w miejscowości Nowe Prażuchy. Ów obiekt jest doskonałym instrumentem przyczyniającym się do sprawnej organizacji systemu gospodarowania odpadami komunalnymi dla mieszkańców terenu działania Związku Komunalnego Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”. U uruchomienie zakładu stwarza warunki pozwalające na zamknięcie i rekultywację zapełnionych lub dzikich składowisk odpadów zlokalizowanych na terenie działa-

nia związku. Zdolność unieszkodliwiania odpadów komunalnych po roku wyniesie blisko 50 tys. mt/r, natomiast po pięciu latach blisko 100 tys. mt/r. W kolejnych latach eksploatacji zakład osiągnie 100 proc. docelowej wydajności. Technologia zakładu będzie obejmowała sortowanie odpadów komunalnych, przerób odpadów budowlanych i rozbiórkowych, demontaż odpadów wielkogabarytowych, kompostowanie odpadów organicznych, tymczasowe magazynowanie odpadów niebezpiecznych typu komunalnego i kierowanie odpadów na składowisko odpadów balastowych celem unieszkodliwienia. Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” w Kaliszu otrzymał nagrodę w kategorii INWESTOR, nato-

MAŁGORZATA NIŻYGOROCKA

Absolwentka politologii w Instytucie Politologii Uniwersytetu im. Mikołaja Kopernika w Toruniu (specjalność: marketing polityczny i komunikacja medialna). Odbyła staż asystencki w Parlamencie Europejskim w 2005 r. Obecnie pracownik Polskiego Stowarzyszenia Beneficjentów Funduszy Pomocowych.



miast w kategorii INŻYNIER KONSULTANT tytułem Lidera Eko-Inwestycji wyróżniono firmy: ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o. w Warszawie, Komptech GmbH w Warszawie oraz SUTCO-POLSKA Sp. z o.o. z Katowic, które zrealizowały kaliskie przedsięwzięcie.

Zakończony projekt krakowski pod nazwą „Gospodarka odpadami stałymi w Krakowie – Etap I” obejmował stworzenie systemu postępowania z odpadami komunalnymi w gminie Kraków poprzez rozbudowę składowiska odpadów komunalnych Barycz o wydajności 20 tys. t/r wraz z inwestycjami towarzyszącymi i budowę zakładu segregacji i kompostowni Barycz. Powstał kompleks nowoczesnych obiektów wprowadzających gospodarkę odpadami komunalnymi w nowy etap skierowany na realizację zapisów dyrektyw UE i krajowej ustawy o odpadach w zakresie odczysku z odpadów surowców wtórnych i materiałów wraz z ich wykorzystaniem w procesie kompostowania, a co za tym idzie ograniczania składowania odpadów w formie nieprzetworzonej. Tytuł Lidera Eko-Inwestycji w kategorii INWESTOR otrzymało Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. w Krakowie, a w kategorii WYKONAWCA zwycięzcą zostało Przedsiębiorstwo Budownictwa Ekologicznego BUD-EKO SA z Wolsztyna.

A inwestycje wodno-ściekowe?

Na uwagę zasługuje również wyróżniony projekt olsztyńskiego beneficjenta pod nazwą „Modernizacja Miejskiej Oczyszczalni Ścieków Łyna w Olsztynie”. Nagrodzona w kategorii INWESTOR gmina Olsztyn zakładała m.in. zwiększenie średniej przepustowości oczyszczalni z 56 do 60 tys. m³/d i z 63 do 72 tys. m³/d, maksymalizację



efektywności usuwania zanieczyszczeń, wymianę eksploatowanych urządzeń na nowoczesne. Efektem ekologicznym zrealizowanego I etapu olsztyńskiego projektu jest zmniejszenie poziomu zanieczyszczeń wód powierzchniowych, ilości osadów i emisji odorów oraz natężenia hałasu. W konsekwencji nastąpi poprawa wód w Bałtyku. W kategorii INŻYNIERA KONTRAKTU tytuł Lidera Eko-Inwestycji przyznano firmom: OVE ARUP&Partners International Limited Sp. z o.o. w Warszawie, EKOCENTRUM Sp. z o.o. z Wrocławia, Pracownia Badawczo-Projektowa „Ekosystem” Sp. z o.o. z Zielonej Góry. W kategorii WYKONAWCA nagrody przyznano firmom: BBF Sp. z o.o. z Poznania i Przedsiębiorstwu Inżynieryjno-Budowlanemu SA HYDROBUDOWA 9. Wyżej wymienieni w pełnym zakresie zrealizowali zakres rzeczowy olsztyńskiej inwestycji, który obejmował system rozwiązania problemu gospodarki wodno-ściekowej oraz osiągnięcie europejskich standardów w tej dziedzinie ochrony środowiska.

Wykonana inwestycja Przemysła pod nazwą „Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Przemysłu” zapewniła zwiększenie przepustowości oczyszczalni ścieków

z 26,5 do 28,2 tys. m³/d, także redukcję związków biogenych i zanieczyszczeń organicznych w oczyszczonych ściekach, odprowadzanych do wód powierzchniowych, do poziomu określonego europejskimi standardami. Ponadto przeprowadzono rekultywację lagun i przewrócono im charakter przyrodniczy. W kategorii INWESTOR nagrodę otrzymało Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Przemysłu. W kategorii INŻYNIER KONTRAKTU zwycięzcą została firma CH2M HILL Polska Ltd. w Krakowie, natomiast tytuł Lidera Eko-Inwestycji dla wyróżnionego WYKONAWCY otrzymały firmy: SKANSKA SA Oddział Budownictwa Hydroinżynieryjnego w Rzeszowie oraz Inżynieria Rzeszów Sp. z o.o.

Zasłużeni dla ochrony środowiska

Podczas gali wręczono również nagrody specjalne dla Zasłużonych dla Ochrony Środowiska, które za całokształt działalności zawodowej na rzecz ochrony środowiska otrzymali: Andrzej Jasiński, dyrektor II Oddziału „HYDROBUDOWA9” PIB Sp. z o.o., Roman Pawłowski, były prezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska w Toruniu, oraz Ludwik Jurzysta, dyrektor Polskiego Stowarzyszenia Beneficjentów Funduszy Pomocowych. Bez wątpienia konkurs ten przyczynił się do popularyzacji efektywnych systemowych rozwiązań technologicznych i organizacyjnych w gospodarce wodno-ściekowej i odpadowej. Nagrodzone inwestycje ukazują innym beneficjentom kierunki prawidłowej i sprawnej realizacji projektów infrastrukturalnych. Gratulujemy zwycięzcom i życzymy dalszych sukcesów w trudnej pracy na rzecz ochrony środowiska w Polsce. ■

