

Dofinansowano ze środków
WFOŚiGW w Katowicach

Nasz Racibórz, nasza ekologia!

Treści zawarte w publikacji nie stanowią oficjalnego stanowiska organów Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Krzanowice » Firma Prometeusz z Pabianic wygrała przetarg na budowę placu zabaw na terenie Zespołu Szkół w Krzanowicach w ramach programu Radosna Szkoła. Swoje oferty w postępowaniu przetargowym złożyły dwie firmy - Ergobud z Nędzy i własna firma Prometeusz, która zaoferowała niższą cenę tym samym wygrywając zlecenie.

W Agromaxie będą suszyć zboże wykorzystując gaz Nowa inwestycja oddana do użytku



Zmiana paliwa pozwala znacząco obniżyć emisję szkodliwych gazów i pyłów do atmosfery. - Przede wszystkim niemalże o 100% zostanie zredukowana emisja tlenków siarki i pyłu zawieszonych, emisja tlenku węgla spadnie o 90%, a emisja dwutlenku węgla zmniejszy się o 40%. Oprócz tego w trakcie spalania gazu ziemnego nie uwalnia się do atmosfery rakotwórczy benzen - podkreślił Berka.

Zarząd Agromaxu nie kryje, że zastosowanie bardziej przyjaznego środowisku paliwa stanowi też ogromny plus finansowy dla przedsiębiorstwa szczególnie w zakresie corocznie ponoszonych przez spółkę opłat za emisję gazów i pyłów do atmosfery z kotłów suszarni. Koszty te szacunkowo zmniejszą się aż o 90%.

- Myślę, że jest to pierwszy krok w kierunku dalszych ekologicznych przedsięwzięć i w tym gospodarstwie i generalnie w rolnictwie. Coraz częściej nowe technologie - i to właśnie technologie środowiskowe - wkraczają także do rolnictwa, które kiedyś stereotypowo nie kojarzyło nam się z nowymi rozwiązaniami technologicznymi. Dzięki takim gospodarstwom jak Agromax ten stereotyp jest zmieniany - podkreśliła Gabriela Lenartowicz, prezes WFOŚiGW w Katowicach.

- Pan prezes zapisał się do historii tej gminy jako ten, który wprowadził gaz właśnie do gminy Krzanowice. Myślę, że ta inwestycja świadczy dobrze o kondycji Agromaxu. Chciałbym ze swojej strony życzyć dalszych sukcesów i kolejnych

inwestycji - powiedział Manfred Abrahamczyk, burmistrz Krzanowic.

W Agromaxie średnio rocznie produkuje się 8-9 tys. ton pszenicy, z czego ok. 4 tys. ton trzeba wysuszyć. Jeśli chodzi o rzepak, to przedsiębiorstwo produkuje go ok. 3 tys. ton i połowa tej ilości trafia do suszenia. Kukurydza trafia do suszenia w całości.

Koszt wewnętrznej sieci w ziemi wyniósł 200 tys. zł, do tego doszły koszty dodatkowe również około 200 tys. zł. Agromax zrealizował inwestycję ze środków własnych. Wykonawcą prac była firma instalacyjno-budowlana Jan należąca do Jana Słotnickiego.

Sisi

Krzanowice » Warsztaty ekologiczne zorganizowane w ramach Akcji Lato w Nędzy podzielone były na dwa bloki - w pierwszym dzieci dowiedziały się wielu ciekawych rzeczy na temat żywności, w drugim - samodzielnie zbudowały makietę miasta i sprawdziły jak marnotrawiona jest woda. - Chodziło o to, by dzieciom uświadomić kwestie związane z poszanowaniem środowiska naturalnego - wyjaśnia prowadzący zajęcia Piotr Dominiak

O ekologii na warsztatach w GCK w Nędzy



Klara lat 8 jest stałą bywalczynią zajęć w GCK. - Najbardziej mi się podobało jak tworzyliśmy miasto - mówi. 11-letni Rafał i 9-letni Konrad też chętnie wakacje spędzają w GCK. - A dla mnie najfajniejsze było jak wlewaliśmy wodę do kanalizacji miasta - mówi jeden z chłopców. Prowadzący zajęcia przekazywał dzieciom zagadnienia i wiadomości dotyczące środowiska naturalnego i jego ochrony w formie ciekawostek. Dzieci chętnie je przytaczały. - Zaskoczyło mnie, że w niektórych częściach świata lasy są już bardzo małe - mówi Konrad. - Dowiedzieliśmy się ile procent lasu deszczowego już wycięto! - ekscytuje się Rafał. - Albo np. ile jest cukru w jedzeniu! - odpowiada Klara.

Pierwszego dnia dwudniowego ekologicznego bloku dzieci dowiedziały się więcej o składnikach żywności, np. z czego składają się słodycze. - Analizowaliśmy i odkrywaliśmy poszczególne składniki, nie tylko te dzieciom znane jak pszenica, cukier czy sól, ale też sztuczne dodatki - opowiada prowadzący. - Analizowaliśmy też pochodzenie różnych produktów i to jaki wpływ na środowisko ma ich daleki transport. Np. owoce sprowadzane z Ameryki Południowej nie mogą być zdrowe, bo żeby do nas dotarły muszą

zostać mocno zaprawione chemią. A dodatkowo do tak dalekiego transportu używa się dużej ilości paliw, których spalanie emituje do powietrza wiele szkodliwych substancji. Każdy z nas może się przyczynić do ograniczenia tego zjawiska, np. kupując produkty lokalne, na miejscu - dowiedziały się dzieci.

Drugiego dnia eko-warsztatów dzieci konstruowały makietę miasta. Powstały drogi, wieżowce, parkingi. - Dzieci mogły się dowiedzieć w jaki sposób miasta zużywają i marnują wodę. Cykl jej obiegu jest zaburzony, bo miasta są zabetonowane - wskazuje Piotr Dominiak.

Warsztaty ekologiczne to tylko część bardzo bogatej oferty Gminnego Centrum Kultury w ramach Akcji Lato. Dzieci i młodzież mogą brać udział w różnego rodzaju warsztatach tematycznych, wycieczkach i zajęciach w plenerze, ruszył też Uniwersytet Małolata z zajęciami edukacyjnymi - j. angielskim, kółkiem szachowym i geografią na wesoło.

Co ważne, wszystkie zajęcia są bezpłatne. Cały program Akcji Lato dostępny jest na stronie internetowej Gminnego Centrum Kultury w Nędzy kultura.nedza.blogspot.com.

SaM

WIĘSI Z WFOŚiGW W KATOWICACH

Rozszerzenie europejskiego projektu kanalizacyjnego w Łaziskach Górnych

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkanowej Sp. z o.o. w Łaziskach Górnych rozszerza zakres rzeczowy projektu pn: „Budowa systemu kanalizacji w Gminie Łaziska Górne”. 17 lipca 2014 r. Prezes Zarządu WFOŚiGW w Katowicach Pani Gabriela Lenartowicz i przedstawiciele Beneficjenta Prezes Zarządu Pan Mirosław Duży i Zastępca Prezesa Zarządu Pani Iwona Ranoszek podpisali stosowny aneks do umowy o dofinansowanie.

Dodatkowe zadania obejmują:

- Budowę kanalizacji sanitarnej dla osiedla Leśnego w Łaziskach Górnych;
- Likwidację oczyszczalni ścieków przy ul. Morcinka w Łaziskach Górnych i budowę przepompowni ścieków w miejscu oczyszczalni wraz z rurociągiem tłocznym włączonym do istniejącej kanalizacji sanitarnej;
- Rozbudowę etapu mechanicznego oczyszczania ścieków w ramach przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków komunalnych „Wschód”.

W wyniku rozszerzenia zakresu rzeczowego projektu długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej wyniesie 21,68 km. Zostanie również rozbudowana i zmodernizowana oczyszczalnia ścieków „Wschód”. Po zakończeniu realizacji projektu dostęp do nowoczesnego systemu kanalizacji sanitarnej uzyska łącznie ponad 4600 osób. Wartość całkowita przedsięwzięcia wynosi ponad 65,75 mln zł, a uzyskane dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej 43,35 mln zł.

Nowy numer Eko-Info dostępny na stronie wfosigw.katowice.pl

Zapraszamy do zapoznania się z kolejnym numerem internetowego biuletynu WFOŚiGW w Katowicach pn. "Eko-Info" zawierającym artykuły i opracowania ekspertów Funduszu.

Tym razem dotyczą one:

- roli WFOŚiGW w zakresie ochrony wód i gospodarki wodnej w nowej perspektywie,
- recyklingu tworzyw sztucznych,
- linii kredytowej "Dom energooszczędny"

III faza modernizacji i rozbudowy kanalizacji w Jaworznie

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Jaworznie otrzymało kolejne ponad 4,7 mln zł dotacji w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007-2013. 17 lipca 2014 roku w siedzibie WFOŚiGW w Katowicach została podpisana umowa o dofinansowanie realizacji projektu pn: „Modernizacja i rozbudowa systemu kanalizacyjnego miasta Jaworzna – faza III”. W ramach projektu powstanie

ponad 1 km nowej sieci kanalizacji sanitarnej oraz przebudowany zostanie odcinek istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej o długości ok. 4 km. Ponadto, wybudowane zostanie 200 m nowej sieci wodociągowej i wyremontowany będzie odcinek wodociągu o długości ok. 1 km. Dostęp do nowo wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej uzyska ponad 240 osób, a do sieci wodociągowej 20 mieszkańców Jaworzna.

„Modernizacja i rozbudowa

systemu kanalizacyjnego miasta Jaworzna – faza III” to 19 projekt dofinansowany ze środków UE, którego realizację koordynować będzie WFOŚiGW w Katowicach. WFOŚiGW w Katowicach pełni rolę Instytucji Wdrażającej w ramach systemu wdrażania Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007-2013 dla działań z zakresu gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami i ochrony powierzchni ziemi.