

DZIENNIK GAZETA PRAWNA

DGP
gazetaprawna.pl

Czwartek

28 czerwca 2012
nr 124 (3262 W1)

Nr ISSN 1238-6944
Nr indeksu 348 ofic.
Nakład 85 000 egz.

2,90 zł

CENA GAZETY
(W TYP. B5 VAT)

Ekologiczna Biała Podlaska

ECOCITY to idea miasta szczególnie przyjaznego ekologicznie, która w swoich działaniach przynieśli przedsiębiorstwo Białskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Sp. z o.o. z Białej Podlaskiej.

Proekologiczne działania

– Realizując ideę ECOCITY, wzorujemy się na rozwijanych szwedzkich, ponieważ uważaemy, że są one najbardziej nowoczesne w zakresie maksymalnego wykorzystania energii z różnych źródeł – mówi Zygmunt Król, Prezes Zarządu BWIK, „WOD-KAN” Sp. z o.o. – Nasza spółka realizuje te idee na kilku placówkach. Z uwagi na to, że dysponujemy dwoma studniami jurejskimi, które pozyskują wodę o temp.-ok. 16°C z głębokości prawie 500 m, postanowiliśmy na obu ujęciach zamontować pumy ciepła. W ten sposób odzyskujemy ciepło z wody, które jest wykorzystywane do ogrzewania naszych obiektów. Od 12 lat w miejscowości oczyszczalni ścieków z wywózkiego biogazu produkujemy w kogeniacji energię elektryczną i ciepła. W ten sposób w pełni zabezpieczamy obiekty w energię cieplną oraz około 25 proc. zapotrzebowania oczyszczalni w energię elektryczną. Z wykorzystaniem środków UE i NFOŚiGW zrealizowano projekty rozbudowy systemu wodociągowo-kanalizacyjnego, zapewniające dostawy wody oraz odbiór i oczyszczenie ścieków dla 99,2 proc. mieszkańców miasta.

W oparciu o środki z programu operacyjnego „Infrastruktura i środowisko”, BWIK realizuje projekt „Budowa Zakładu przez składowanie, będzie wytwarzanie w procesie fermentacji biogazu, który następnie będzie wykorzystywany do produkcji energii. Będzie ona wykorzystywana na potrzeby spółki oraz miasta. Z sekcjami zielonymi zebranych odpadów zielonych zostanie wytworzony kom-

post spchniąjący parametry na wozu.

Bardzo ważnym osiągnięciem firmy w zakresie idei ECOCITY jest wyposażenie miejskiego systemu kanalizacji deszczowej w urządzenie oczyszczające Scleki opadowe i roztopowe. Tym

roprietatora spółki, jakim jest miasto, pracowników i całego lokalnego społeczeństwa – podkreśla prezes Z. Król.

W tym roku, w oparciu o dołączony do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, BWIK realizuje projekt „Budowa podłączenia do zbiorczej sieci kanalizacyjnej miasta jako pomoc dla białskich rodzin”, którego celem jest ponowne najbardziej potrzebującym w podłączeniu się do kanalizacji ściekowej. Projektem zostanie objętych 495 gospodarstw domowych. Prace mają zakończyć się w listopadzie przeszłego roku.

– Ponadto w drugim półroczu przyszłego roku planujemy zakończyć roboty budowlano-montażowe związane z realizacją Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla regionu Biala Podlaska. Inwestycja zostanie oddana do użytku w pierwszym półroczu 2014 r. – dodaje prezes białskiego przedsiębiorstwa.

Zuzanna Żydek



wania i uzdatniania wody oraz dostarczania jej do sieci miejskiej. Istotną rolę w edukacji spójnia uruchomiona na terenie Ośrodka pijnalnia wod jurajskich oraz organizowany cyklicznie piknik z okazji Światowego Tygodnia Wody.

Polityka jakości firmy

Aby jak najlepiej realizować swoje zadania, spółka wdrożyła system zarządzania jakością ISO 9001:2008. Mając na uwadze jego założenia, określono procesy konieczne dla systemu zarządzania, ich kolejność oraz ich wzajemne oddziaływanie, a także sprecyzowano kryteria i metody niezbędne do utrzymania jak największej efektywności. Wprowadzono również monitorowanie, pomiar i analizy procesów zasadniczych oraz wdrożono działania, niezbędne do osiągnięcia wyznaczonych wyników oraz ciągłego doskonalenia.

– Realizowana polityka jakości wynika z długofałowej strategii rozwoju firmy, której głównym celem jest podnoszenie satysfakcji i zadowolenia odbiorcy usług, osiągnięcie zadowalającej pozytyji na rynku oraz uzyskanie opinii solidnej firmy, oferującej kompleksowy zakres usług, która, dając do opymałizacji ophat za świadczoną usługą, gawęgleń równiegi interesy swoich klientów, partnerów,

Biala Podlaska, przedsiębiorstwo powołane Białostocka Podlaska Fundacji Ekoologicznej, która prowadzi Terenowy Ośrodek Edukacji Ekoologicznej. Organizowane są tam lekcje z zakresem ochrony środowiska, podczas których młodzież kształci się w dziedzinie technologii ujmo-

i samym zabezpieczono wody powierzchniowe przed zanieczyszczeniami ropopochodnymi i zawiśinami.

Realizując działania proekologiczne, spółka od wielu lat wypełnia zobowiązania wynikające z przyjętej Międzynarodowej Deklaracji Czystszej Produk-