

# Kolejna organizacja zarejestrowana w EMAS

2015-06-22

22 czerwca 2015 r. prestiżowe grono organizacji zarejestrowanych w systemie ekzarządzania i audytu (EMAS) powiększyło się o kolejną organizację, Zakład Gospodarki Odpadami S.A. z Bielska-Białej.

Tym samym organizacja uzyskała prawo do stosowania logo EMAS, poświadczające spełnienie najwyższych wymagań w zakresie zarządzania ochroną środowiska.

Zakład Gospodarki Odpadami S.A. w Bielsku Białej jest jedną z najnowocześniejszych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych w Polsce. Można wskazać ją jako modelowy przykład przedsiębiorstwa kompleksowo zajmującego się gospodarką odpadami i dążącego do ograniczenia do minimum strumienia odpadów kierowanych na składowisko. Posiada status Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK), a dzięki zastosowaniu najlepszych dostępnych technik (ang. BAT) spełnia wymogi stawiane przez prawo w zakresie zagospodarowania.

*"Bardzo nas cieszy fakt, że mamy zaszczyt być w znamienitym gronie organizacji, które wdrożyły standard EMAS" – podkreśla Wiesław Pasierbek, Prezes Zarządu Zakładu Gospodarki Odpadami S.A. "To dla nas prestiż i potwierdzenie, że nasze zaangażowanie w działania prośrodowiskowe oraz kierunek, w którym zmierzamy jest słuszny. Oznacza to spełnienie przez zakład najbardziej wyśrubowanych wymagań ochrony środowiska. To również prestiż bycia w gronie firm, prowadzących swoją działalność zgodnie z ideą zrównoważonego rozwoju".*

Istniejąca instalacja do przetwarzania odpadów powstała dzięki dofinansowaniu z Funduszu Spójności oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w ramach projektu *Budowa kompleksowego systemu gospodarki odpadami dla miasta Bielsko-Biała i gmin powiatu bielskiego*. Inwestycja była realizowana od 2008 do 2012 r. Jej pierwszym etapem było zamknięcie i rekultywacja starego składowiska odpadów oraz wybudowanie nowego II sektora składowiska, który został wyposażony w system zabezpieczeń chroniących przed zanieczyszczeniami gleby oraz wód powierzchniowych i gruntowych. Kluczowym elementem inwestycji była budowa nowego zakładu gospodarowania odpadami wraz z infrastrukturą i osprzętem. Integralną częścią zakładu jest zautomatyzowana sortownia, dzięki której możliwe jest mechaniczne wydzielenie kilkunastu frakcji surowców wtórnych.

Niezwykle istotnym ogniwem systemu gospodarki odpadami jest zautomatyzowana kompostownia z 11 zamkniętymi bioreaktorami, do których trafiają odpady mokre oraz selektywnie zebrane odpady zielone. Efektem ich przetwarzania są produkty bezpieczne dla środowiska takie jak kompost czy stabilizat. W ramach projektu wybudowano również szereg instalacji towarzyszących.

Gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów oraz satysfakcji w realizacji planów zrównoważonego rozwoju firmy.

