

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie zarejestrowana w EMAS

2016-02-05

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie, po wdrożeniu w jednostce najwyższych wymagań stawianych w obszarze zarządzania środowiskowego, dołączyła do grona organizacji zarejestrowanych w krajowym systemie ekzarządzania i audytu (EMAS).



- Rejestracja w systemie EMAS to bez wątpienia jedno z ważniejszych wydarzeń w historii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie. Jest to niezależne potwierdzenie faktu, że nasza jednostka działa w sposób prawidłowy, zgodny z przepisami prawa. To dla nas wyróżnienie, ale jednocześnie zachęta do podejmowania dalszych pozytywnych działań na rzecz środowiska - mówi Rafał Rostecki, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie, w ramach administracji rządowej, odpowiedzialna jest za ochronę zasobów środowiska na obszarze województwa małopolskiego. Tak ważna funkcja zobowiązuje kierownictwo i pracowników do stałego doskonalenia jakości i metod pracy. Działania i procesy realizowane w Regionalnej Dyrekcji ze względu na swą specyfikę są zawsze ściśle powiązane ze środowiskiem. W tym celu istniejący w organizacji system zarządzania został rozszerzony o wymagania europejskiego systemu zarządzania i audytu (EMAS).

System zarządzania środowiskowego obejmuje wszystkie procesy prowadzone w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, wraz z Wydziałami Spraw Terenowych w Tarnowie i Starym Sączu. System jest skutecznym narzędziem prowadzenia działalności środowiskowej. Jego istotą jest zapewnienie właściwego pod względem środowiskowym prowadzenia procesów oraz ciągłego doskonalenia działalności środowiskowej. Cel ten osiągnąć jest poprzez realizację poszczególnych elementów systemu, w tym m.in.: identyfikację i ocenę aspektów środowiskowych, ustalenie odpowiedzialności i zadań, osiąganie celów oraz zaangażowanie pracowników w działania związane z ochroną środowiska. Wszystkie te działania składają się na system zarządzania środowiskowego realizowany w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie.

Z działalnością Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie wiążą się zarówno bezpośrednie, jak i pośrednie aspekty środowiskowe. Aspekty bezpośrednie to m.in.: zużycie energii, zużycie wody i wytwarzanie ścieków socjalno-bytowych. Aspekty pośrednie to m.in.: prowadzenie postępowań w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięć na obszar Natura 2000, ustanawianie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000, prowadzenie postępowań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie deklaruje dokonywanie corocznego przeglądu aspektów środowiskowych w celu aktualizacji deklaracji środowiskowej.

Należy podkreślić, iż wszystkie aspekty środowiskowe znaczące w Regionalnej Dyrekcji to wyłącznie aspekty pośrednie. Wszystkie znaczące aspekty środowiskowe znajdują swoje odzwierciedlenie w celach Regionalnej Dyrekcji, które są monitorowane i poddawane okresowym pomiarom. Aspekty środowiskowe, cele urzędu, mierniki, budżet zadaniowy (system kontroli zarządczej) tworzą spójną całość.

Jak wynika z identyfikacji znaczących aspektów środowiskowych, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie ma niewielki bezpośredni wpływ na środowisko, jednakże dąży do ciągłej minimalizacji negatywnych działań poprzez oszczędne i racjonalne gospodarowanie zasobami środowiska przez pracowników. Jednocześnie w instytucji identyfikuje się duży wpływ pośredni na środowisko w postaci wydawanych decyzji administracyjnych, które narzucają na adresatów obowiązek dążenia do zachowania dobrego stanu środowiska. Pomimo że Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie nie ma możliwości weryfikacji, czy rozstrzygnięcia administracyjne zostały rzetelnie wykonane i wykorzystane, rola pośredniego wpływu na środowisko jest bezsporna.

- Wprowadzony w naszej jednostce system EMAS oraz formalne wpisanie do rejestru EMAS pomoże nam w sposób wymierny na dalsze efektywne zarządzanie jednostką - podkreśla dyrektor Rostecki.