

REMAS - Regionalny System zarządzania Środowiskiem w województwie śląskim.

http://www.remas.pl/remas/get_pdf/pl/front/osystemieremas

Wykorzystanie REMAS ułatwia integrację gminnych i powiatowych programów ochrony środowiska z programem wojewódzkim poprzez skorelowanie polityk, celów i zadań oraz programów zarządzania środowiskowego. Ponadto REMAS gwarantuje powiązania informacyjne pomiędzy poszczególnymi szczeblami samorządowymi, w tym porównywalność danych o osiągniętych efektach działalności środowiskowej. W wyniku uzyskuje się lepszą możliwość kreowania zmian lokalnych i regionalnych instrumentów instytucjonalnych: prawnych, finansowych i organizacyjnych, zachęcających uczestników systemu regionalnego do osiągnięcia celów środowiskowych przyjętych w wojewódzkich, powiatowych i gminnych programach ochrony środowiska.



Integracja liderów lokalnych w ramach REMAS

REMAS dzięki wymiennej bazie danych (kwestionariuszowi przeglądowemu) może być stosowany przez organizacje o różnej wielkości i różnych powiązaniach organizacyjnych. Polecany jest zwłaszcza małym i średnim przedsiębiorstwom (MSP) oraz innym organizacjom, które chcą mieć dobrze zorganizowany system zarządzania ich aspektami środowiskowymi, a nie koniecznie ponosić koszty zewnętrzne jak towarzyszą certyfikacji systemów na zgodność z wymaganiami ISO 14001 lub EMAS.

Również organizacje posiadające certyfikat ISO 14001 lub rejestrację EMAS mogą wykorzystywać w całości lub wybrane narzędzia REMAS, w tym informatyczne dla doskonalenia swojego systemu zarządzania środowiskowego. Kwestionariusz przeglądowy i procedury zgodne z modelem REMAS zastosowano między innymi w WFOSiGW w Katowicach do zarządzania bezpośrednimi aspektami środowiskowymi (patrz - Deklaracja EMAS 2008) w ramach Zintegrowanego Systemu Zarządzania, certyfikowanego na zgodność z ISO 9001, ISO 14001, zarejestrowanego w EMAS oraz ułatwiającego pełnienie roli Jednostki Wdrażającej Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, a tym samym realizującego wymagania Rozporządzenie Rady (WE) nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006 r ustanawiającego przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności i uchylające rozporządzenie(WE) nr 1260/99 przepisy.

REMAS może być również zastosowany do zarządzania środowiskowego złożonymi strukturami o różnym charakterze powiązań, a podobnym wpływie na środowisko. Pierwotnie REMAS, opracowany został bowiem w 2000 roku w GIG dla zarządzania środowiskowego sektorem górnictwa w warunkach planowanej restrukturyzacji jako zadanie "Oceny sektorowej stanu środowiska w górnictwie węgla kamiennego" wykonanej dla **Banku Światowego** (Raport końcowy - Czaplicka, Sokół i inni, więcej - Sokół W.A.: "Environmental management in mining regions". 4th World Mining Environment Congress, 25-30 June, 2001, Baile Felix, Romania, Piotrowski, Sokół i inni: "Technologie Czystszej Produkcji w górnictwie węgla kamiennego", Biblioteka Szkoły Gospodarki Odpadami, Kraków 2003).

UWAGA: Aktualnie gotowa jest wersja programu REMAS na wspólnym serwerze tj. bez potrzeby instalowania oprogramowania na indywidualnych stanowiskach. Użytkownik uzyskuje dostęp do bazy danych i dokumentów REMAS po zalogowaniu się na tę stronę. Zawartość bazy danych z dotychczasowych wersji indywidualnych programu REMAS można łatwo przenieść do nowej wersji. W tej sprawie należy skontaktować się z dostawcą programu ATMOTERM SA. Zagregowane dane dla gmin i powiatów importowane dotychczas z Wojewódzkiego Banku Zanieczyszczeń (SOZAT) będą raz w roku aktualizowane przez Operatora REMAS bez potrzeby udziału użytkownika. Użytkownik uzyska więc prawie połowę danych w Kwestionariuszu przeglądowych automatycznie