

REMAS - Regionalny System zarządzania Środowiskiem w województwie śląskim.

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

Narzędzia informatyczne REMAS

Zaletą modelu REMAS jest fakt, że wszystkie dokumenty systemowe opracowane i dostępne są wyłącznie w wersji elektronicznej w postaci programu komputerowego REMAS, a więc nie wymagają stosowania zbędnej biurokracji. Niezbędne raporty mogą być drukowane w wersji papierowej.

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. Użytkownicy uzyska więc prawie połowę danych w Kwestionariuszu przeglądowych automatycznie

Wdrożenie i funkcjonowanie REMAS w gminie/ powiecie/ województwie wspomagają zintegrowany pakiet oprogramowania komputerowego oferowany przez ATMOTERM SA:

Wskaźniki oceny efektów działalności środowiskowej

Symbol	Nazwa wskaźnika	Definicja wskaźnika
OA1	Emisja gazów cieplarnianych do atmosfery	Emisja CO ₂ +CH ₄ /ludność ogółem/rok
OA2	Emisja gazów do atmosfery	Emisja gazów ogółem/ludność ogółem/rok
OA3	Emisja pyłów do atmosfery	Emisja pyłów ogółem/ludność ogółem/rok
OE1	Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych	Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwach domowych/ ludność ogółem/rok
EO1	Produkcja energii elektrycznej ze źródeł odnawialnej	produkcja energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych/ produkcja energii elektrycznej ogółem
OW1	Stopień oczyszczania ścieków	Ścieki oczyszczone/ścieki wymagające oczyszczenia
OW2	Ludność obsługiwana przez oczyszczalnię ścieków	Ludność obsługiwana przez oczyszczalnię ścieków/ludność ogółem
GW1	Ludność obsługiwana przez wodociągi	Ludność obsługiwana przez wodociągi/ludność ogółem
GW2	Zużycie wody	Zużycie wody ogółem/ ludność ogółem/rok
GO1	Wytwarzanie odpadów komunalnych	Ilość wytworzonych odpadów komunalnych/ludność ogółem/rok
GO2	Wytwarzanie odpadów niebezpiecznych	Ilość wytworzonych odpadów niebezpiecznych/ludność ogółem/rok
GO3	Wykorzystanie odpadów komunalnych	Ilość odpadów komunalnych wykorzystanych/wytworzonych
GO4	Recykling odpadów komunalnych	Odpady komunalne poddane recyklingowi/wytworzonych
OG1	Grunty zdegradowane na powierzchni gminy/powiatu	Powierzchnia gruntów zdegradowanych/powierzchnia gminy ogółem
OP1	Lasy na powierzchni gminy/powiatu	Powierzchnia lasów/powierzchnia gminy ogółem
OP2	Powierzchnia obszarów chronionych na powierzchni gminy/powiatu	Powierzchnia obszarów chronionych/powierzchnia gminy ogółem
RO1	Ochrona środowiska w wydatkach gminy/powiatu	Nakłady na ochronę środowiska/dochody budżetowe ogółem
RO2	Rynek pracy na tle wydatków na ochronę środowiska	Nakłady na ochronę środowiska/liczba pracujących