

## **PIERWSZE EFEKTY WDRAŻANIA W GMINIE ŁĘDZINY INFORMATYCZNEGO SYSTEMU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISOWEGO**

Wdrażany w Gminie Łędziny informatyczny System Zarządzania Środowiskiem REMAS-SOZAT-GMINA ma na celu integrację gminnych i powiatowych programów ochrony środowiska przez skorelowanie polityk, celów i zadań oraz programów zarządzania środowiskowego. Ponadto gwarantuje on powiązania informacyjne pomiędzy poszczególnymi szczeblami zarządzania, w tym porównywalność danych o osiągniętych efektach działalności środowiskowej.

O korzyściach zastosowania systemu informowaliśmy w BIL nr 5/2004 (13). Obecnie można przytoczyć już pierwsze efekty jego wdrażania. Dalsze będą wymagały uruchomienia pozostałych procedur na podstawie planów i programów aktualnie przygotowywanych w Urzędzie Miasta.

Uruchomienie Systemu było procesem bardzo pracochłonnym, gdyż wymagało wprowadzenia szczegółowych informacji zawartych m.in. w zatwierdzonym Uchwałą Rady Miasta "Programie Ochrony Środowiska Gminy Łędziny", określenia i obliczenia ponad 200 charakterystycznych parametrów opisujących aktualny stan środowiska w Gminie, oraz uzyskania informacji o podmiotach gospodarczych prowadzących działalność na jej terenie. O pracochłonności tych działań niech świadczy fakt, iż należało przeanalizować 788 podmiotów gospodarczych w Gminie, by po weryfikacji i ich uzgodnieniu z licencjodawcą Systemu ostatecznie uwzględnić w procedurze około 35 podmiotów.

Niezwykle istotną kwestią było ustalenie i hierarchizacja aspektów środowiskowych w Gminie. Należy zwrócić uwagę, że w Programie Ochrony Środowiska oraz w przyjętym przez Radę Miasta dokumencie Polityka Środowiskowa Gminy Łędziny wyeksponowane zostały wszystkie problemy ekologiczne występujące na naszym terenie. Ustalenie, który z nich jest najważniejszy i konieczny do natychmiastowego rozwiązania jest dość subiektywne. Przykładowo: dla mieszkańców, których nieruchomości położone są na terenie objętym szkodami górniczymi właśnie ten problem będzie najważniejszy, z kolei dla osób mieszkających w pobliżu dróg o dużym obciążeniu ruchem pojazdów priorytetowym zadaniem będzie ograniczenie hałasu. Z tego też powodu procedura Systemu REMAS zobowiązuje do społecznej oceny aspektów środowiskowych według systemu punktowego.

W dniu 09.09 br. odbyło się posiedzenie Zespołu, powołanego przez Burmistrza Miasta Łędziny na którym poddano ocenie problemy środowiskowe występujące na naszym terenie i utworzono listę priorytetów środowiskowych Gminy. W skład zespołu oceniającego weszli m.in. członkowie Komisji Ochrony Środowiska i Szkód Górniczych Rady Miasta, przedstawiciele specjalistycznych komórek organizacyjnych Urzędu Miasta oraz zaproszeni goście. W wyniku przeprowadzonej hierarchizacji, którą każdy z członków Zespołu przeprowadzał osobiście, a następnie przeliczeń dokonanych przez System, jako najważniejsze problemy ekologiczne w Gminie uznano w kolejności:

1. Degradację, deformację i niszczenie powierzchni ziemi (w szczególności w wyniku eksploatacji górniczej)
2. Emisję gazów i pyłów do atmosfery
3. Zanieczyszczenie wód powierzchniowych i podziemnych ściekami nieczyszczonymi
4. Obciążenie środowiska odpadami
5. Emisję hałasu do środowiska
6. Brak polityki i planu gospodarki energetycznej Gminy
7. Słabe zainwestowanie rekreacyjno-wypoczynkowe
8. Nieracjonalne wykorzystanie gruntów rolnych
9. Brak gminnego systemu obszarów chronionych
10. Zagrożenie środowiska promieniowaniem niejonizującym

Kolejność ustalonych priorytetów środowiskowych będzie pomocna w planowaniu budżetu Gminy, staraniach o dofinansowanie zadań z funduszy pomocowych i krajowych oraz planowania i realizacji zadań inwestycyjnych. Ustalone aspekty będą również przedmiotem innych działań i przedsięwzięć m.in. działalności marketingowej i edukacyjnej na terenie Gminy.

Do przedstawionych powyżej efektów wdrożenia Systemu REMAS-SOZAT-GMINA należy dodatkowo zaliczyć:

1. Uzyskanie zgody WFOŚiGW w Katowicach na dotację dla samorządu za dobrowolne wprowadzenie Systemu Zarządzania Środowiskowego.
2. Uzyskanie bieżącego dostępu do programu SOZAT stanowiącego bazę danych Wojewódzkiego Banku Zanieczyszczeń Środowiska i będącego podstawowym narzędziem tworzonego na terenie województwa śląskiego systemu kontroli i prognozowania opłat za korzystanie ze środowiska. Umożliwia on dodatkowo tworzenie raportów odnośnie emisji zanieczyszczeń, wielkości opłat środowiskowych, ilości odpadów itp.
3. Stworzenie rejestru celów i zadań środowiskowych jak również szczegółowego harmonogramu ich realizacji.
4. Uzupełnienie i wprowadzenie do programu podstawowych dokumentów systemowych.

mgr inż. Renata Berger  
Zespół ds. Zarządzania Środowiskowego Gminy Łędziny