

15. Wnioski końcowe

1. Analiza stanu istniejącego w zakresie poszczególnych elementów środowiska pozwoliła określić listę problemów środowiskowych gminy, są to:

- Stan czystości wód powierzchniowych oraz koryta rzeki Brdy, który jest wynikiem braku sieci kanalizacyjnej w wielu miejscowościach oraz złego stanu istniejących urządzeń lub ich braku na terenie ośrodków wypoczynkowych, osiedli domków letniskowych i ogródków działkowych.
- Nieuregulowana sytuacja formalno-prawna składowiska w Srebrnicy, blokująca możliwość rozpoczęcia realizacji działań związanych z rekultywacją nieprawidłowo eksploatowanej kwatery I, podjęcie decyzji odnośnie jego ponownego uruchomienia i ewentualnej dalszej rozbudowy
- Gospodarka odpadami – zbyt niski wskaźnik odpadów zebranych do wytworzonych, szczególnie na terenach wiejskich, oraz składowanie odpadów na tzw. „zwyczajowych miejscach” składowania szczególnie w rejonach Zalewu Koronowskiego, na terenach leśnych, czy w bliskim sąsiedztwie osiedli domków letniskowych stanowią o nienajlepszym wizerunku gminy, której głównym celem jest rozwój turystyki.
- Brak dostatecznego zabezpieczenia najcenniejszych obszarów o wysokich walorach przyrodniczych, w tym Parku „Grabina”.
- Degradacja gleb wynikająca z erozji wietrznej oraz ścieków pochodzących z obiektów niepodłączonych do kolektorów odprowadzających ścieki do oczyszczalni ścieków i nieszczelnych szamb.
- Wysoki poziom emisji zanieczyszczeń pochodzących ze źródeł tzw. „niskiej emisji”.

Z punktu widzenia obecnie panujących trendów tzn. dynamicznego rozwoju turystyki niektóre problemy środowiskowe gminy o walorach przyrodniczo-krajobrazowych (takie jak pogarszający się stan czystości wód, wzrastająca liczba odpadów) mogą się jeszcze bardziej pogłębiać.

2. Dla rozwiązania powyższych problemów i poprawy jakości środowiska w gminie należy przyjąć następujące główne cele wg hierarchii ważności:

- Podniesienie stanu świadomości społecznej w zakresie ekologii, jako działanie bezinwestycyjne, a mające istotny wpływ na postawę mieszkańców i ich aktywny udział w dbałości o środowisko.
- Przywrócenie czystości wód powierzchniowych oraz ochrona zasobów wód podziemnych poprzez modernizację systemu zaopatrzenia w wodę, rozbudowę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz modernizację istniejących oczyszczalni ścieków i budowę oczyszczalni lokalnych.
- Ograniczenie do minimum negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko poprzez działania w zakresie właściwego zagospodarowania odpadów, w tym odpadów podlegających procesowi odzysku i recyklingu (zmniejszenie odpadów deponowanych na składowisku).
- Poprawa jakości ziemi i gleb poprzez racjonalne użytkowanie jej zasobów.
- Ochrona różnorodności biologicznej środowiska przyrodniczego gminy, jako element zwiększenia jej atrakcyjności, między innymi przez uregulowania dotyczące określenia statusu ochrony prawnej (rezerwat przyrody, pomnik przyrody, użytek ekologiczny).

- Poprawa jakości powietrza poprzez obniżenie poziomu substancji szkodliwych w powietrzu.
- 3.** Przedstawiony w rozdziale 13 sposób określania priorytetów inwestycyjnych pozwolił na wyznaczenie optymalnego harmonogramu realizacji Programu, który w pierwszym rzędzie zabiega o interes gminy oraz jego mieszkańców. Koszty przedstawionych w opracowaniu zadań determinują konieczność aktywnego zabiegania o środki zewnętrzne, stanowiące niezbędny element finansowania Programu Ochrony Środowiska.