

Opinia
do projektu Programu ochrony środowiska
dla gminy Kleszczewo

Przedstawiony Program ochrony środowiska spełnia wymogi zawarte w art. 14 ustawy Prawo ochrony środowiska, tj. określa cele ekologiczne i priorytety ekologiczne, rodzaj i harmonogram działań proekologicznych, potencjalne źródła finansowania, a także szacunkowe koszty związane z jego wdrażaniem. Pozytywnie oceniamy przyjęte priorytety, zwłaszcza zadania związane z poprawą jakości wód i objęciem całej gminy siecią kanalizacji. Uważamy, że jednym z zadań priorytetowych winien stać się również wzrost lesistości gminy (las zajmują obecnie ok. 2% powierzchni gminy). W programie wyznaczono krótkookresowe cele i zadania ekologiczne oraz wskaźniki do oceny ich realizacji, natomiast zabrakło określenia celów długoterminowych (perspektywicznych).

Biorąc pod uwagę fakt, iż użytki rolne zajmują 89% powierzchni gminy oraz że rolnictwo jest podstawową formą działalności gospodarczej na jej terenie, naszym zdaniem zbyt mało uwagi poświęcono problematyce rolnej.

Poniżej przedstawiamy uwagi do poszczególnych zagadnień:

W Programie brakuje informacji odnośnie zasobów naturalnych znajdujących się na terenie gminy. Należy wymienić istniejące kopalnie, podać ich lokalizację i wielkość złóż.

Rozdz. 6.1 – Jakość wód i stosunki wodne

W odniesieniu do ujęć gminnych brakuje następujących danych:

- czy ww. ujęcia posiadają pozwolenia wodnoprawne (do kiedy ważne),
- czy dla ujęć ustanowione zostały strefy ochronne,
- wielkość poboru wody z ww. ujęć; wielkości te należy porównać z ilościami przyznanymi w pozwoleniach wodnoprawnych.

Rozdz. 6.1.3. Tabela 2

- zadanie 1 – niewłaściwe sformułowanie; można zastąpić np. przez monitoring jakości ścieków oczyszczonych, odprowadzanych do wód powierzchniowych,
- czy w zadaniu 2 „Budowa sieci kanalizacyjnej w gminie” uwzględniono niezbędną (str. 10 programu) modernizację oczyszczalni ścieków w Nagradowicach i ewentualnie budowę nowej oczyszczalni? Korzystne byłoby rozdzielenie tych zadań,
- budowa sieci kanalizacyjnej oraz eliminacja nieszczelnych zbiorników gromadzenia ścieków są zadaniami własnymi gminy.

Rozdz. 6.2.3 Powietrze atmosferyczne

Tabela 5 – gazyfikacja jest zadaniem własnym gminy.

Rozdz. 6.3 - Hałas

str. 26 – wartości progowe poziomów hałasu stosuje się przy zaliczaniu obszarów do kategorii terenu zagrożonego hałasem, natomiast dopuszczalne poziomy hałas w środowisku określało (do dn. 30.06.2004 r.) rozporządzenie MOŚZNiL z dn. 13 maja 1998 r. (Dz. U. Nr 66, poz. 436).

Tabela 6 – remonty dróg gminnych stanowią zadanie własne gminy.

Rozdz. 6.4 Promieniowanie elektromagnetyczne

Tabela 7 – uwzględnienie w planach zagospodarowania przestrzennego aspektów związanych z ochroną przed promieniowaniem niejonizującym jest zadaniem własnym gminy,
- brakuje podania jednostki w rubryce „szacunkowy koszt”.

Rozdz. 7.11. Lasy

- na str. 35 zapisano, że udział lasów w ogólnej powierzchni gminy natomiast na str. 8 programu – 2,1%

Program operacyjny – Ochrona przyrody i krajobrazu

Tabela 9

- zadanie 3 nie jest zadaniem koordynowanym; formy ochrony przyrody ustanawia lub wojewoda. Na jakiej podstawie określono szacunkowe koszty realizacji zadania?
 - zadanie 4 – utrzymywanie i ochrona zieleni urządzonej jest zadaniem własnym
 - zadanie 6 – kontrola przestrzegania przepisów o ochronie przyrody gospodarczego wykorzystania jej zasobów jest zadaniem wojewody (art. 1. ochronie przyrody)
 - zadanie 7 – zalesianie i zadrzewianie gruntów gminnych należy do gminy należy jeszcze wydzielić wsparcie przez gminę innych właścicieli przeznaczonych do zalesiania w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego. Na jakiej podstawie określono szacunkowe koszty realizacji zadań?
 - brakuje podania jednostki w rubryce „szacunkowy koszt”.

Rozdz. 7.21. Gleby (Rolnictwo)

- brakuje przedstawienia użytkowania gruntów w gminie (wg spisu rolnego) oraz zasiewów podstawowych upraw rolnych,
- należałoby również wskazać lokalizację największych ferm drobiu, trzody chlewno hodowli bydła (z obsadą).

W powiatowym programie ochrony środowiska, w zadaniach realizowanych przez gminy zaproponowano ponadto:

- termomodernizację budynków publicznych,
- opracowanie strategii wykorzystania odnawialnych źródeł energii,
- wymianę oświetlenia publicznego na energooszczędne,
- nadzór utylizacji padłych zwierząt,
- uwzględnianie w zapisach planów zagospodarowania przestrzennego ochrony natury i kształtowania powierzchni ziemi.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

Małgorzata Waligórska

DYREKTOR
Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa
Krzysztof Generalczyk