

Opinia
do projektu Programu ochrony środowiska
dla miasta i gminy Mosina

Przedstawiony Program ochrony środowiska, zgodnie z art. 14 ustawy Prawo ochrony środowiska określa cele i priorytety ekologiczne, rodzaj i harmonogram działań proekologicznych oraz potencjalne źródła finansowania zadań. W dokumencie zaprezentowano m.in. politykę finansową gminy i analizę możliwości pozyskiwania środków, natomiast zabrakło określenia szacunkowych kosztów związanych z wdrażaniem programu. Program ochrony środowiska ma być podstawą do planowania wydatków; winien wskazywać jakie środki finansowe należy w kolejnych latach zaplanować w budżecie na realizację zadań.

Program posiada czytelny układ oraz ciekawą formę graficzną.

Pozytywnie oceniamy wyznaczone cele i zadania (przedstawione z komentarzem adresowanym do mieszkańców) oraz wskaźniki do oceny ich realizacji, określone w perspektywie krótko i średniookresowej, oraz wieloletniej.

Po szczegółowej analizie stanu środowiska, aktów prawnych oraz dokumentów planistycznych, zaproponowano wiele rozwiązań i działań w celu polepszenia jakości środowiska naturalnego na terenie gminy. Uważamy, że jednym z priorytetów winna stać się również poprawa stanu czystości wód Kanału Mosińskiego.

W programie ochrony środowiska dla miasta i gminy Mosina uwzględniono zadania, zaproponowane w powiatowym programie ochrony środowiska do realizacji przez gminy.

Poniżej przedstawiamy uwagi do poszczególnych zagadnień:

Wstęp (część I)

Z powołanych przepisów utraciły moc:

- 1) ustawa z dn. 16.10.1991 r. o ochronie przyrody; od dn. 01.05.2004 r. obowiązuje ustawa z dn. 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880),
- 2) ustawa z dn. 08.06.2001 r. o przeznaczeniu gruntów rolnych do zalesienia

Wody podziemne

Rozdz. VII.2.1 - Jednoznaczne twierdzenie, że 50% zasilanie studni na ujęciu Mosina – Krajkowo pochodzi z wód podziemnych, a drugie 50% z Warty jest stwierdzeniem zbyt autorytatywnym. Wielkości te ulegają wahaniu w zależności od wielkości eksploatacji, stanu wód Warty. Lepiej podać wartości graniczne, w jakich zasilanie ujęcia się zawiera lub użyć słowa „około” przed podaną wartością procentowego udziału zasilania.

Rozdz. VII.2.3 - Ujęcie Mosina – Krajkowo ma ustanowioną strefę ochronną ujęcia (również pośrednią); warto to omówić dokładniej podając, np.: nr decyzji, kiedy i przez kogo wydana, jakie miejscowości są zlokalizowane w jej obrębie, można również wymienić podstawowe zakazy, itp.

Na Wyspie Krajkowskiej jest budowane ujęcie infiltracyjne - należy o tym wspomnieć.

Rozdz. VII.3.1 – W odniesieniu do ujęć wód podziemnych w Wiórku i Rogalinie brakuje następujących danych:

- czy ww. ujęcia posiadają pozwolenia wodnoprawne (do kiedy ważne)
- czy dla ujęć ustanowione zostały strefy ochronne
- wielkości poboru z ww. ujęć można by porównać z ilościami przyznanymi w pozwoleniach wodnoprawnych

Przyroda

Rozdz. IV.2.1 – Opisując Wielkopolski Park Narodowy należałoby wspomnieć o istniejącym projekcie Planu ochrony WPN, który po wejściu w życie będzie dokumentem mającym znaczący wpływ na zapisy w planach zagospodarowania przestrzennego gmin

Rolnictwo

Problematyce rolnej poświęcono w programie sporo uwagi. Korzystne byłoby jeszcze wskazanie lokalizacji największych ferm drobiu, trzody chlewnej oraz hodowli bydła (z obsadą).

Energia odnawialna

Rozdz. VIII.2.5 – na terenie gminy zlokalizowano elektrownię wiatrową w m. Sowiniec

Hałas

Rozdz. IX str. 70: - nie obowiązuje ustawa o ochronie i kształtowaniu środowiska
- wartości dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku aktualnie określa się na podstawie rozporządzenia MŚ z dn. 29.07.2004 r. (Dz. U. Nr 178, poz. 1841), które obowiązuje od dn. 13.08.2004 r.

Promieniowanie elektromagnetyczne

Rozdz. X str. 73 – nie obowiązuje już rozporządzenie RM z dn. 05.11.1980 r.; ustanowione wcześniej strefy ochronne obowiązują do dn. 31.12.2005 r.; aktualnie tworzy się obszary ograniczonego użytkowania na podstawie przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska (art. 135) oraz rozporządzenia MŚ z dn. 30.10.2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. nr 192, poz. 1883).

Zestawienie i harmonogram działań (tabela)

A.4.1.1 wpisano zadanie: wyznaczanie nowych drzew pomnikowych, pomijając inne formy ochrony przyrody (np. użytki ekologiczne)

B.1.1.1 rekultywację finansuje przede wszystkim przedsiębiorca wydobywający kopalinę lub właściciel gruntu

D.1.3.3 kontrola postępowania ze ściekami na posesjach indywidualnych na obszarze strefy ochronnej ujęcia wód podziemnych jest zadaniem własnym gminy

D.5.2.3 budowa kanalizacji sanitarnej jest zadaniem własnym gminy

E.1.4.2 rozbudowa sieci gazowej jest zadaniem własnym gminy

F.1.1.1 , F.1.2.1, G.1.1.1 powiat nie jest jednostką finansującą realizację wymienionych zadań.

Pomiary hałasu drogowego i kolejowego, a także mapy akustyczne winny być realizowane przez właściwe zarządy dróg lub kolei i przedkładane wojewodzie/staroście, natomiast monitoring jest zadaniem WIOŚ; może być również prowadzony przez zainteresowane gminy.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

Małgorzata Waligórska

DYREKTOR
Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

Krzysztof Generałczyk

CZŁONEK ZARZĄDU

Tomasz Łubiński