

**Sprawozdanie z realizacji Gminnego Programu Ochrony  
Środowiska dla Gminy Drzycim  
za okres od 1 stycznia 2009 r. do 31 grudnia 2010 r.**

**Drzycim, kwiecień 2011 r.**

Sporządził: Józef Szeligowski

## 1. Wprowadzenie

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr. 62, poz. 627) Prawo ochrony środowiska nałożyła między innymi na Gminy obowiązek opracowania Programów ochrony Środowiska. Realizacją powyższej ustawy było w 2004 r. opracowanie Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Drzycim uchwalonego następnie przez Radę Gminy Drzycim Uchwałą Nr XV/106/2004 w dniu 29 września 2004 r. Następnie w 2007 r. sporządzono Aktualizację Programu Ochrony Środowiska Dla Gminy Drzycim.

## 2. Podstawa Prawna

Niniejsze sprawozdanie – raport jest sporządzone na podstawie art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska [t. j. Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.].

Przedmiotowe sprawozdanie jest sporządzone wg. stanu na dzień 31 grudnia 2010 r. i dotyczy okresu ostatnich dwóch lat.

## 3. Tabele z realizacji Gminnego Programu ochrony środowiska dla Gminy Drzycim za lata 2009 – 2010.

		Kanalizacja ściekowa	Wodociągi	
Długość sieci na koniec 2008 r.		9,2 km	99,20 km	
Długość sieci na koniec 2010 r.		15,30 km	99,20 km	
Ilość przyłączy na koniec 2008 r.		187 szt.	779 szt	
Ilość przyłączy na koniec 2010 r.		204 szt.	801 szt	
% skanalizowania /zwodociągowania gminy na koniec 2008 r.		ok. 36-38	89	
% skanalizowania /zwodociągowania gminy na koniec 2010 r.		ok. 40	pow. 90	
			2009 r.	2010 r.
Poprawa warunków ruchu drogowego w gminie poprzez budowę i modernizację:	a) dróg w km		0,56	1,69
	b) parkingów w m <sup>2</sup>		418	0
Edukacja ekologiczna na terenie gminy:	a) szkolenia(ilość)		realizowane przez szkoły w formie konkursów	realizowane przez szkoły w formie konkursów
	b) olimpiady(ilość)		0	0
	c) wycieczki (ilość)		0	0
	d) akcje sprzątania świata		realizowane przez szkoły	realizowane przez szkoły
Monitorowanie zasobności gleb w makro i mikroskładniki oraz			280	296

metale ciężkie (ilość prób)		
Ilość przeprowadzonych kontroli w zakresie przestrzegania regulaminu utrzymania czystości i porządku w gminie:	0	0
Ilość zlikwidowanych dzikich wysypisk śmieci:	0	0
Ilość zlikwidowanych nieczynnych ujęć wody	0	0
Modernizacja i rozbudowa stacji uzdatniania wody	0	0
Wykonanie termomodernizacji budynków na terenie gminy (ilość w m <sup>2</sup> )	ok. 598	0

#### 4. Analiza okresu sprawozdawczego

W okresie obejmującym niniejszy raport nastąpił szczególnie rozwój infrastruktury drogowej oraz kanalizacji ściekowej. W wyniku podjętych działań utwardzono odcinki dróg gminnych, co wpłynęło niewątpliwie na poprawę środowiska. Analizując stan dróg w okresie sprzed utwardzenia można stwierdzić, iż nastąpiło zmniejszenie emisji pyłów, spalin, hałasów do środowiska. Utwardzenie dróg wpłynęło również niewątpliwie na zmniejszenie zużycia elementów mechanicznych pojazdów a także na poprawę bezpieczeństwa mieszkańców i ogólną estetykę zabudowy. Wskazana długość dróg w 2010 r. ujmuje zadanie realizowane na osiedlu domów w Drzycimiu również w 2009 r. a zakończone w 2010 r.

Jednym z głównych zagrożeń wskazanych w Aktualizacji Programu Ochrony Środowiska są ścieki. W okresie sprawozdawczym zrealizowano zadanie polegające na wybudowaniu sieci kanalizacji sanitarnej Drzycim – Jastrzębie. W wyniku realizacji zadania skanalizowano ul. Podgórną, Kościelną w Drzycimiu oraz wieś Jastrzębie leżącą przy drodze wojewódzkiej nr 239 Bładzim – Świecie oraz zabudowy centrum wsi. Z uwagi na zakończenie realizacji zadania pod koniec 2010 r. nastąpił stosunkowo mały wzrost przyłączonych mieszkańców.

Aktualizacja Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Drzycim wskazuje ponadto główne zagrożenia środowiska i kierunki działań minimalizujących zagrożenia:

- emisja niska,
- ścieki (wymienione powyżej),
- odpady komunalne,
- rozproszenie zabudowy,
- zabudowa terenów wolnych często kosztem terenów zielonych.

W celu minimalizacji lub likwidacji należy podjąć następujące kroki:

- Zmiana systemu ogrzewania w celu obniżenia emisji niskiej: ciągle wprowadzanie ekologicznych nośników energii, wprowadzanie niekonwencjonalnych źródeł energii. Zważywszy na znaczne koszty związane z ogrzewaniem budynków gazem i sytuację ekonomiczną społeczeństwa cel wydaje się w najbliższej perspektywie nierealizowalny. Zwarzywszy na przeważającą zabudowę domów jednorodzinnych pewne korzyści w ograniczeniu emisji niskiej można dostrzec w szerszym wykorzystaniu do ogrzewania biopaliwa. Pewne korzyści dla środowiska mogą wynikać z korzystania z dofinansowania do instalacji solarnych służących do podgrzewania cwu.

- Problem odpadów komunalnych został szerzej omówiony w sprawozdaniu z realizacji Planu gospodarki odpadami.

- Właściwa polityka zagospodarowania przestrzennego. Zwarzywszy na brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego kształtowanie właściwej polityki jest utrudnione. Zwarzywszy na nasilenie zabudowy domów jednorodzinnych na terenach wiejskich należy zwrócić szczególną uwagę na lokalizację zabudowy, a zwłaszcza na zagrożenia płynące z utrudnień lub braku ekonomicznego uzasadnienia w budowie przyłączy kanalizacji sanitarnej do tego typu zabudowy a także problemy związane z odbiorem odpadów komunalnych, ponadto z infrastrukturą komunikacyjną i techniczną. Zabudowa rozproszona może wpływać również na zabudowę terenów wolnych często kosztem terenów zielonych.

Ważnym elementem w podnoszeniu świadomości społeczeństwa jest edukacja ekologiczna. Przedmiotowe działanie w okresie sprawozdawczym było realizowane przez szkoły z terenu Gminy Drzycim. Działanie polegało między innymi na organizowaniu konkursów, realizacji akcji sprzątanie świata.

W celu realizacji zamierzonych celów a zwłaszcza poprawy jakości środowiska należy kontynuować działania zmierzające do budowy systemów kanalizacji sanitarnej, poprawy komunikacji drogowej. Jednocześnie celowe jest kontynuowanie edukacji zwłaszcza dzieci i młodzieży. Zwarzywszy na szerokie grono odbiorców szkolna edukacja w dziedzinie ochrony środowiska jest bardzo dobrym rozwiązaniem.