

**Załącznik
do zarządzenia Nr 8/11
Wójta Gminy Aleksandrów
z dnia 10 lutego 2011 r.**

**Raport
z wykonania Programu Ochrony Środowiska
dla Gminy Aleksandrów**

**za okres
od dnia 1 stycznia 2009 do dnia 31 grudnia 2010 r.**

Wprowadzenie

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska /tj. Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm./ nałożyła na organy wykonawcze gmin obowiązek opracowania programów ochrony środowiska, w celu realizacji polityki ekologicznej państwa. Rada Gminy Aleksandrów przyjęła taki program dla Gminy Aleksandrów na lata 2005 – 2012 uchwałą nr XXIX/103/05 z dnia 28 listopada 2005 r.

Zgodnie z art. 18 ust. 2 w/w ustawy co dwa lata Wójt Gminy zobowiązany jest do przedstawienia Radzie Gminy raportu z realizacji w/w programu.

Program Ochrony Środowiska nakreślił cele strategiczne oraz kierunki działań w zakresie poprawy stanu środowiska Gminy Aleksandrów. Program nie obejmuje zadań z zakresu gospodarki odpadami, z uwagi na fakt, iż problematyka ta znalazła się w przyjętym przez Radę Gminy Aleksandrów Planie Gospodarki Odpadami.

Niniejszy raport przedstawia wykaz zadań ujętych w przyjętym Programie Ochrony Środowiska i ich realizację w okresie 2009 -2010.

I. Ochrona zasobów wodnych

Cel: Przywrócenie jakości wód powierzchniowych do wymaganych standardów oraz ochrona jakości i ilości wód podziemnych wraz z racjonalizacją ich wykorzystania.

Kierunki działań:

- rozbudowa oczyszczalni ścieków w Aleksandrowie,
- rozbudowa kanalizacji sanitarnej,
- zapewnienie dostępu do powierzchniowych wód publicznych,
- modernizacja stacji uzdatniania wody w celu zapewnienia jak najlepszej jakości wody,
- budowa zbiornika dużej retencji.

Podjęte działania:

W ramach poprawy jakości wód powierzchniowych i podziemnych gmina wykonała: w 2009 r. budowę wodociągu i kanalizacji sanitarnej w Aleksandrowie Czwartym - koszt zadania 69.874,04 zł - zadanie wykonano w całości ze środków własnych gminy, w 2010 r. budowa wodociągu gminnego przy ul. Wesołej – koszt zadania 162.977,10 zł. zadanie wykonano w całości ze środków własnych gminy.

II. Ochrona powietrza

Cel: Utrzymanie jakości powietrza na obecnym poziomie oraz jego poprawa w przyszłości.

Kierunki działań:

- optymalizacja ruchu drogowego,
- modernizacja nawierzchni dróg gminnych,
- budowa ścieżek rowerowych,
- budowa gazociągu średnioprężnego,
- prowadzenie kontroli w zakresie spalania w paleniskach domowych odpadów meblowych,
- prowadzenie systematycznej edukacji ekologicznej na temat szkodliwości spalania materiałów odpadowych w kotłowniach.

Podjęte działania:

W zakresie ochrony powietrza w okresie sprawozdawczym 2009-2010 wykonano:

- 2009 r. - remont drogi gminnej Aleksandrów – Bukowiec (dywanik asfaltowy) – całkowity koszt zadania 504.969,16 zł- w całości ze środków budżetu gminy,
- 2009 r. remont dróg dojazdowych – koszt zadania 182.758,00 zł. , zadanie wykonano w całości ze środków budżetu gminy.
- 2010 r. wykonano remonty dróg dojazdowych – koszt zadania – 333.239,00 zł., zadanie to także wykonano ze środków budżetu gminy.

III. Ochrona przed hałasem

Cel: Zmniejszenie uciążliwości hałasu dla mieszkańców Gminy i spełnienie obowiązujących standardów w zakresie poziomu hałasu.

Kierunki działań:

- integrowanie opracowań planistycznych z problemami zagrożenia hałasem – przestrzeganie w odległości lokalizacji budynków mieszkalnych od pasa drogowego,
- uwzględnienie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego zagadnień hałasu,
- zwiększenie ilości izolacyjnych pasów zieleni wzdłuż dróg gminnych,
- budowa zabezpieczeń przed uciążliwościami akustycznymi np. osłon, ekranów akustycznych,
- modernizacja dróg publicznych na terenie gminy,
- zwiększenie ilości izolacyjnych pasów zieleni wzdłuż dróg,
- monitoring hałasu.

Podjęte działania:

W celu zmniejszenia uciążliwości hałasu podjęto następujące działania:

- w okresie 2009-2010 r. wykonany został remont drogi wojewódzkiej nr 853 relacji Nowy Majdan – Tomaszów Lubelski – na odcinku ok. 4 km, było to zadanie Zarządu Dróg Wojewódzkich w Lublinie,
- w 2010 r.- dokonano uzupełnienia nasadzeń drzewek wzdłuż dróg publicznych – koszt zadania 610 zł.,
- budowa chodnika po stronie północnej w Aleksandrowie Drugim oraz remont już istniejącego – koszt zadania w 2009 r. –288.900,69 zł.,
- w 2010 r.– budowa chodnika w Aleksandrowie Drugim po stronie północnej – 266.353,49 zł,
- w 2009 r. wykonany został remont parkingu przy Szkole Podstawowej w Aleksandrowie Pierwszym - koszt zadania 60.765,89 zł.,
- w 2010 r. wykonany został remont parkingu przy Ośrodku Zdrowia w Aleksandrowie – łączny koszt zadania – 50.193,00 zł.

Cel: Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym

Kierunki działań:

- uwzględnienie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego zagadnień promieniowania elektromagnetycznego,
- preferowanie mało konfliktowych lokalizacji źródeł promieniowania elektromagnetycznego.

Podjęte działania:

Prowadzone przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska badania na terenie Powiatu Biłgorajskiego nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych poziomów dla wszystkich składowych promieniowania; magnetycznej, elektrycznej i gęstości mocy.

IV. Ochrona przyrody

Cel: Kształtowanie i ochrona środowiska przyrodniczego

Kierunki działań:

- promocja walorów przyrodniczych gminy,
- ochrona obszarów zieleni urządzonej, drzew okazowych i innych,
- ochrona i rozwój systemów obszarów chronionych,
- utrzymanie czystości w miejscach o większym natężeniu ruchu turystycznego przy kąpieliskach,
- utrzymanie korytarzy ekologicznych w dolinie rzeki Szum,
- ochrona gatunkowa roślin i zwierząt – przeciwdziałanie wypalaniu traw.

Podejmowane działania:

W zakresie promocji walorów przyrodniczych gminy utworzona została strona internetowa promująca Gminę Aleksandrów.

W ramach uatrakcyjnienia regionu kontynuowana jest budowa sceny letniej przy zbiorniku wodnym małej retencji na rzece Szum – koszt zadania w 2009 r.- 58.587,83 zł., w 2010 r. – 5.390,00 zł.,

Cel: Podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa.

Kierunki działań:

- organizacja i rozwój bazy danych o środowisku i jego ochronie,
- publikacje o stanie środowiska i programie ochrony środowiska,
- organizacja imprez masowych tj. Sprzątanie Świata, Obchody Dni Ziemi,
- kontynuowanie edukacji ekologicznej w szkołach podstawowych i gimnazjach,
- tworzenie ścieżek przyrodniczo-dydaktycznych.

Podejmowane działania:

W ramach edukacji ekologicznej dzieci i młodzieży, gminne placówki oświatowe realizują programy nauczania zawierające elementy podnoszące świadomość ekologiczną

uczniów, przeprowadzają wiele różnorodnych konkursów i pogadanek o tematyce ekologicznej.

Podsumowanie

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska /tj. Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm./ nałożyła na organy wykonawcze gmin obowiązek opracowania programów ochrony środowiska, w celu realizacji polityki ekologicznej państwa.

Opracowany Program Ochrony Środowiska dla Gminy Aleksandrów stanowi podstawowe narzędzie prowadzenia polityki ekologicznej w Gminie.

Program wspomaga dążenie do uzyskania w Gminie sukcesywnego z roku na rok ograniczenia negatywnego wpływu na środowisko, zarazem promując ochronę i rozwój walorów przyrodniczych gminy, a także racjonalne gospodarowanie z uwzględnieniem konieczności ochrony środowiska.

W niniejszym Raporcie przedstawione zostały zadania, które zrealizowane były w ramach przyjętego Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Aleksandrów w okresie sprawozdawczym 2009 - 2010.

Do najważniejszych należy zaliczyć:

W ramach poprawy jakości wód powierzchniowych i podziemnych gmina wykonała w 2009 r. budowę wodociągu i kanalizacji sanitarnej w Aleksandrowie Czwartym -koszt zadania 69.874,04 zł - zadanie wykonano w całości ze środków własnych gminy,

W zakresie ochrony powietrza w okresie sprawozdawczym 2009-2010 wykonano:

- 2009 r. - remont drogi gminnej Aleksandrów – Bukowiec (dywanik asfaltowy) – całkowity koszt zadania 504.969,16 zł- w całości ze środków budżetu gminy,

- 2009 r. remont dróg dojazdowych – koszt zadania 182.758,00 zł., zadanie wykonano w całości ze środków budżetu gminy.

- 2010 r. wykonano remonty dróg dojazdowych – koszt zadania – 333.239,00 zł., zadanie to także wykonano ze środków budżetu gminy.

W celu zmniejszenia uciążliwości hałasu podjęto następujące działania:

-w okresie 2009-2010 r. wykonany został remont drogi wojewódzkiej nr 853 relacji Nowy Majdan – Tomaszów Lubelski – na odcinku ok. 4 km, było to zadanie Zarządu Dróg Wojewódzkich w Lublinie,

- w 2010 r.- dokonano uzupełnienia nasadzeń drzewek wzdłuż dróg publicznych – koszt zadania 610 zł.,
- budowa chodnika po stronie północnej w Aleksandrowie Drugim oraz remont już istniejącego – koszt zadania w 2009 r. –288.900,69 zł.,
- w 2010 r.– budowa chodnika w Aleksandrowie Drugim po stronie północnej – 266.353,49 zł,
- w 2009 r. wykonany został remont parkingu przy Szkole Podstawowej w Aleksandrowie Pierwszym - koszt zadania 60.765,89 zł.,
- w 2010 r. wykonany został remont parkingu przy Ośrodku Zdrowia w Aleksandrowie – łączny koszt zadania – 50.193,00 zł.

W celu ochrony przed promieniowaniem niejonizującym Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska przeprowadził badania na terenie Powiatu Biłgorajskiego, które nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych poziomów dla wszystkich składowych promieniowania; magnetycznej, elektrycznej i gęstości mocy.

W zakresie promocji walorów przyrodniczych gminy utworzona została strona internetowa promująca Gminę Aleksandrów.

W ramach uatrakcyjnienia regionu kontynuowana jest budowa sceny letniej przy zbiorniku wodnym małej retencji na rzece Szum – koszt zadania w 2009 r.- 58.587,83 zł., w 2010 r. – 5.390,00 zł.,

W ramach edukacji ekologicznej dzieci i młodzieży, gminne placówki oświatowe realizują programy nauczania zawierające elementy podnoszące świadomość ekologiczną uczniów, przeprowadzają wiele różnorodnych konkursów i pogadanek o tematyce ekologicznej.

Droga do racjonalnego gospodarowania środowiskiem i jego zasobami naturalnymi prowadzi przede wszystkim przez świadomość ekologiczną mieszkańców gminy. Dlatego należy kontynuować i podejmować nowe działania mające na celu kształtowanie świadomości ekologicznej mieszkańców.

Gmina Aleksandrów sukcesywnie, w miarę posiadanych środków finansowych eliminuje procesy i działania szkodliwe dla środowiska .

