

**RAPORT Z WYKONANIA PROGRAMU
OCHRONY ŚRODOWISKA
DLA GMINY KRAPKOWICE**

Krapkowice, marzec 2011

Zgodnie z art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku „Prawo ochrony środowiska” (Dz.U. Nr 62 poz. 627 z późn. zmianami) organ wykonawczy co 2 lata przedstawia raport z realizacji programu ochrony środowiska i jego aktualizacji. Program Ochrony Środowiska dla Gminy Krapkowice został przyjęty Uchwałą nr XXII/294/05 Rady Miejskiej w Krapkowicach z dnia 23 marca 2005 r. Ustawa „Prawo ochrony środowiska” nie określa wymagań dotyczących formy i struktury sprawozdania z realizacji gminnego programu ochrony środowiska. Dokument ten służy realizacji polityki ekologicznej państwa na szczeblu lokalnym. Przyjęte w programie priorytety oraz zadania gminy Krapkowice służyć mają realizacji obowiązujących wymogów ustawowych w dziedzinie ochrony środowiska, zasad wynikających z programów rządowych, zasad zrównoważonego rozwoju Polski oraz innych dokumentów strategicznych w gminie.

W Programie Ochrony Środowiska dla Gminy Krapkowice określono cele, priorytety i zadania ochrony środowiska w zakresie: ochrony gleb i powierzchni ziemi, gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami, ochrony powietrza atmosferycznego, ochrony przed hałasem i promieniowaniem elektromagnetycznym, ochrony przyrody, ochrony przed skutkami poważnych awarii oraz edukacji ekologicznej.

I Racjonalizacja Gospodarki wodno-ściekowej

Zasoby wodne miasta i gminy Krapkowice stanowią ważny element środowiska przyrodniczego. Warunki Hydrologiczne rejonu skupiają się na podstawowych odbiornikach wód powierzchniowych i cieków wodnych (rowów, kanałów). Podstawowymi odbiornikami wód z terenu są rzeki Osobłoga oraz Odra, których odpowiedni stan warunkuje poprawne funkcjonowanie sieci wodnej w zlewni.

Rzeki Osobłoga oraz Odra stanowią własność Skarbu Państwa i administrowane są odpowiednio przez Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krapkowicach oraz Regionalną Dyрекcję Gospodarki Wodnej we Wrocławiu- Nadzór Wodny odcinka opolskiego w Opolu.

W latach 2009-2010 prowadzono prace związane z pogłębieniem rzeki Odry, na odcinku odbierającym wody rzeki Osobłogi (m. Krapkowice)

W roku 2009 r na lewobrzeżnej skarpie rzeki Odry (m. Rogów Opolski) prowadzono prace związane z usuwaniem drzew i krzewów negatywnie wpływających na spływ wód rzecznych oraz powodujących piętrzenie się wód podczas wezbrań.

Prace takie prowadzono także w roku 2010 na odcinku lewobrzeżnym w Rogowie Opolskim oraz odcinku prawobrzeżnym w Krapkowicach.

W roku 2009 zainicjowano, a w roku 2010 doprowadzono do powstania koncepcji „Kształtowania przekroju podłużnego i poprzecznego rzeki Osobłogi w km 0+000 do 1+530 z odbudową urządzeń melioracji podstawowych w m. Krapkowice i Żywocice.” Zadanie to ma na celu regulację cieku rzeki Osobłogi wraz z poprawą spływu wód przyległych. Zasadniczym celem zadania jest poprawa bezpieczeństwa p. powodziowego terenów położonych wzdłuż rzeki Osobłogi (m. Pietna, Żywocice, Steblów i Krapkowice).

W celu poprawnego funkcjonowania systemu melioracyjnego w roku 2010 przeprowadzono gruntowną konserwację rowów: „KZCP” w m. Krapkowice- Rogów Opolski oraz kanał Żywocicki (Żywocice- Żużela). Regularnie (w miarę posiadania środków finansowych) konserwowane są rowy melioracji szczegółowej stanowiące własność Gminy Krapkowice.

Na terenie miasta i gminy funkcjonuje Gminna Spółka Wodna administrująca rowami stanowiącymi własność osób fizycznych.

Gmina Krapkowice jesienią 2009 roku zakończyła budowę kanalizacji na ulicy Działkowej, Mickiewicza, Karola Miarki i Szkolnej oraz wydała decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pietna i Żywocice oraz w Krapkowicach w rejonie ulic: Kozielskiej, Sądowej, Rodzinnej, Młyńskiej, Parkowej, Kościuszki, Lompy i Dzierżonia.

Jednym z największych źródeł zagrożenia jakości wód powierzchniowych i podziemnych stanowią przede wszystkim ścieki bytowo- gospodarcze z zabudowy mieszkaniowej na obszarach nieskanalizowanych. Gmina stara się rozwiązać problem nielegalnego pozbywania się nieczystości ciekłych poprzez kontrolowanie budynków mieszkalnych pod względem zawierania umów na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych. Na terenie gminy Krapkowice funkcjonuje 6 przydomowych oczyszczalni ścieków.

II Ochrona gleb i powierzchni ziemi

Niezwykle istotnym zadaniem w zakresie ochrony powierzchni ziemi i gleb jest zwiększanie świadomości ekologicznej zgodnej z ideą zrównoważonego rolnictwa wśród mieszkańców gminy i rolników. Mimo, iż wiele uczyniono w tym kierunku, nadal aktualna jest potrzeba kształcenia społeczności i wypracowanie mechanizmów zachęcających rolnika do stosowania nabytej wiedzy w praktyce. Dlatego szczególnie ważnym zadaniem jest wprowadzanie Zasad Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej i nowych technologii przyjaznych środowisku polegających na optymalizacji nawożenia i ochrony roślin przez nawożenie chemiczne i wapnowanie zgodnie z zapotrzebowaniem gleb, właściwe postępowanie ze środkami chemicznymi (w tym stosowanie się do wymogu atestacji opryskiwaczy), zwiększenie nawożenia organicznego i wykorzystania metod ochrony biologicznej, zróżnicowanie struktury zasiewów, stosowania właściwego płodozmianu i odłogowania oraz ograniczania pozostawiania gleby w stanie nie pokrytym roślinnością poprzez stosowanie przedplonów i poplonów, bezpiecznego dla środowiska składowania i zagospodarowania gnojowicy i obornika, utrzymywanie miedz oraz stosowania ich biologicznej zabudowy (zadrzewienia, i zakrzewienia śródpolne, żywopłoty). W planowaniu przestrzeni rolniczej należy w możliwie największym stopniu dążyć do zwiększania i utrzymania różnorodności biologicznej na tym obszarze, gdyż jest to jeden z podstawowych warunków właściwego funkcjonowania mechanizmów przyrodniczych w rolnictwie. Działalność Ośrodka Doradztwa Rolniczego ukierunkowuje prawidłową gospodarkę agrotechniczną upraw rolnych zapobiegającą degradacji gleb, a dopłaty do pakietów rolno- środowiskowych powodują coraz większe zainteresowanie rolników działaniami proekologicznymi.

III Ochrona powietrza atmosferycznego

Zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego następuje wskutek wprowadzenia substancji stałych, ciekłych lub gazowych w ilościach, które mogą oddziaływać szkodliwie na zdrowie człowieka, klimat, przyrodę żywą, wodę, glebę, albo też powodować inne szkody w środowisku. Substancje zanieczyszczające atmosferę ze względu na swój charakter i łatwość rozprzestrzeniania się, oddziałują na wszystkie elementy środowiska, na żywe zasoby przyrody, na zdrowie człowieka i wytwory jego działalności. Stopień zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego w gminie Krapkowice kształtuje się na poziomie odniesionym do strefy krapkowicko-strzeleckiej, która to według danych z 2007 roku została zaklasyfikowana do klasy A. Oznacza to, że poziom stężeń nie przekracza wartości dopuszczalnych.

Na poprawę powietrza ma wpływ modernizacja i remont dróg oraz wprowadzanie pasów zieleni wzdłuż ciągów komunikacyjnych. W latach 2009-2010 wybudowano nowe drogi gminne min. Azalii, Tulipanów w Krapkowicach oraz przebudowano ulice Cmentarną, Graniczną w Dąbrówce Górnej, Krótką w Gwoźdzcach, Sienkiewicza w Steblowie oraz odnogę ul. Łąkowej w Żywocicach, co zmniejszyło zanieczyszczenie atmosfery pochodzące z pyłów powstających podczas zużywania się nawierzchni jezdni, oraz poprawiło jakość życia mieszkańców.

Duże znaczenie w ochronie powietrza ma termomodernizacja budynków oraz modernizacja systemów grzewczych. W ostatnich latach wymieniono dach na budynkach użyteczności publicznej : Szkoła Podstawowa Nr 1, Stowarzyszeniowa Szkoła Podstawowa w Stablowie. Na terenie miasta zauważono wzrost inwestycji polegających na ociepleniu bloków mieszkalnych oraz budynków jednorodzinnych. Zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza pochodzącego ze źródeł niskiej emisji poprzez modernizację systemów energetycznych. Duża część mieszkańców zastępuje spalany w kotłowniach węgiel na paliwa mniej zasilane bądź gaz. Zauważono większe zainteresowanie mieszkańców do wdrażania nowoczesnych rozwiązań, poprzez wtórne wykorzystanie energii oraz pompy ciepła pozwalające na czerpanie energii z gruntu czy wody.

IV Ochrona przed hałasem

Wzrostowa tendencja ilości samochodów, jakość nawierzchni dróg, stan techniczny samochodów, brak pasów zieleni przy drogach to główne czynniki będące źródłem hałasu drogowego w gminie. W latach objętych raportem wykonano modernizację i remonty dróg gminnych: Żeromskiego, Limanowskiego, Górna, Chrobrego, część Pstrowskiego co znacznym stopniu ograniczyło uciążliwości akustyczne w mieście. Miejscowości na terenie gminy pozostają obszarami o znikomym oddziaływaniu hałasu drogowego. Pomimo tego na wysokości Dąbrówki Górnej wzdłuż drogi krajowej 45 zamontowano ekrany akustyczne, oraz wprowadzono pasy zieleni izolacyjnej. Wykonano nową nawierzchnię drogi krajowej 45 na wysokości Dąbrówki Górnej oraz Żywocic.

Zakłady produkcyjne i usługowe na terenie gminy stanowią zagrożenie jedynie lokalne na bardzo małą skalę.

V Ochrona przed promieniowaniem elektromagnetycznym

W celu zapewnienia ochrony środowiska przed elektromagnetycznym promieniowaniem niejonizującym rola gminy polega na uwzględnianiu w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego aspektów związanych z w/w promieniowaniem, preferowanie mało konfliktowych lokalizacji źródeł promieniowania niejonizującego oraz wyeliminowania emisji promieniowania z przedsięwzięć będących zagrożeniem dla ludzi i środowiska na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

VI Ochrona przyrody

Ochrona istniejących oraz powołanie nowych obszarów, obiektów chronionych, zachowanie kompleksów leśnych w celu ochrony zagrożonych siedlisk, gatunków roślin i zwierząt to główne kierunki ochrony środowiska przyrodniczego na terenie gminy. Istotne jest popularyzowanie wiedzy o walorach przyrodniczych gminy. Wędrówki przyrodniczo-dydaktyczne w naszym kraju są niezbyt rozpowszechnioną formą edukacji a umożliwiają najskuteczniejsze poznawanie, nauczanie i obserwowanie w terenie różnych zjawisk przyrodniczych uwalniając na piękno przyrody. W 2010 roku zaproponowano uczniom szkół podstawowych i gimnazjalnych taką formę konkursu ekologicznego pn. „Poznaj przyrodę swojej miejscowości” mającego za zadanie wykonanie opracowania przedstawiającego obszar charakteryzujący się dużymi walorami przyrodniczymi z terenu Miasta i Gminy Krapkowice.

Ochrona kompleksów i zasobów przyrodniczych odbywa się na zasadach ustawy o ochronie przyrody. Głównym zadaniem Gminy w tym zakresie jest wydawanie zezwoleń na usunięcie drzew, których w roku 2009 wydano 66, natomiast w roku 2010 – 71 decyzji. Ponadto w ramach utrzymania drzew stanowiących własność Gminy Krapkowice przeprowadzono postępowania celem uzyskania zezwolenia na ich wycinkę od Starosty Krapkowickiego.

W roku 2009 w ramach nasadzeń wprowadzono na terenie wsi 15 szt. drzew i 208 krzewów, a na terenie miasta 60 szt. drzew i 48 krzewów. Natomiast w roku 2010 liczba

nasadzeń na terenach wiejskich wyniosła 189 drzew i 120 krzewów, a na terenie miasta 30 drzew.

W zakresie ochrony drzewostanów głównym niekorzystnym zjawiskiem jest wystąpienie szrotówka kasztanowcowiaczka oraz zamieranie drzew z gatunku świerk. W walce ze szrotówkiem funkcjonują metody biologiczne polegające na zasadach pułapek feromonowych (wywieszane w ramach programu „Z Chrapkiem i Meluzyną” w drzewostanie przy ul. Przybrzeżnej) oraz metody mechaniczne polegające na grabieniu opadniętych liści. Nieodwracalnym problemem jest natomiast zamieranie świerków wywołane częstymi zmianami poziomu wód gruntowych oraz masowym wystąpieniem szkodników drzewostanów świerkowych. W drzewostanach propagowana jest biologiczna walka ze szkodnikami poprzez stworzenie dogodnych warunków do zwiększania populacji ptaków.

Na terenie gminy Krapkowice pielęgnuje się istniejące parki zabytkowe w Rogowie Opolskim (około 5,37 ha), w Dąbrówce Górnej (około 4,53 ha) park o charakterze zabytkowym w Żużeli a także lasy komunalne na terenach wiejskich 1,2 ha i na terenie miasta - 1,6 ha z uwagi na przekształcenie kompleksu leśnego za Stadionem Unii w Krapkowicach na tereny zadrzewione. W użytkowaniu Gminy Krapkowice znajduje się kompleks leśny w Otmęcie przy ul. Leśnej o powierzchni 19 ha.

Pod koniec 2010 roku do użytku mieszkańców został oddany ogólnodostępny park „Magnolia” znajdujący się przy Domu Kultury. W ramach prac uporządkowano teren, wybudowano altany, wykonano nasadzenia oraz utworzono ścieżki rekreacyjne.

VII Ochrona przed skutkami poważnych awarii

Postęp cywilizacyjny, nowe technologie i wykorzystywane w nich związki chemiczne oraz ciągłą pogoń za zyskiem dużych koncernów chemicznych powoduje, że społeczeństwo staje się coraz bardziej narażone na różnego rodzaju niespodziewane zagrożenia. Na terenie województwa opolskiego służby ochrony przeciwpożarowej i inspekcji ochrony środowiska dokonały kwalifikacji zakładów produkcyjnych ze względu na stopień zagrożeń awariami przemysłowymi. Na obszarze Miasta i Gminy Krapkowice nie ma zakładów, których działalność stwarza duże ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Ze względu na lokalizację gminy potencjalnymi źródłami zagrożenia ostrego dla środowiska są katastrofy drogowe z udziałem pojazdów przewożących materiały niebezpieczne oraz możliwość wystąpienia wycieków substancji toksycznych w górnym odcinku rzeki Odry.

Na obszarze gminy służby Powiatowej Straży Pożarnej w pełni zabezpieczają potrzeby lokalne w zakresie wystąpienia poważnej awarii. Ponadto a terenie gminy funkcjonuje dobrze wyposażonych 8 jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych, w tym dwie należące do Krajowego Systemu Ratowniczo- Gaśniczego. Większość z czynnych członków OSP jest edukowana o zagrożeniach i zachowaniu na wypadek poważnych awarii przemysłowych i transportowych. Ochotnicze Straże Pożarne to wiodące podmioty realizujące zadania w zakresie ochrony życia, zdrowia, mienia i środowiska przed pożarami, klęskami żywiołowymi oraz zagrożeniami ekologicznymi. W celu prawidłowej realizacji wszystkich zadań oprócz wiedzy i doświadczenia jednostki gminne są odpowiednio wyposażane w sprzęt bojowy, przeciwpożarowy oraz ratownictwa drogowego w zakresie udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej.

VIII Edukacja ekologiczna

Podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców na poziomie gminy stanowi jedno z najważniejszych zadań w polityce ekologicznej państwa. Edukacja na terenie naszej gminy skierowana jest zarówno do dzieci i młodzieży, jak również do starszej części społeczeństwa. Młodzież szkolna uczestniczy w całorocznym cyklu programów z zakresu ochrony środowiska. Do najbardziej popularnych form dydaktycznych należą konkursy organizowane przez tutejszy Urząd, przeprowadzenie ogólnopolskiej akcji sprzątnięcia świata oraz Dnia Ziemi. Konkursy mają charakter zarówno teoretyczny jak i praktyczny.

W 2009 roku urząd wspomógł projekt „Akcja Segregacja”, który polegał na

przeprowadzeniu szeregu happeningów promujących segregację śmieci w większych miejscowościach naszego powiatu. Inicjatorem i wykonawcą projektu było Opolskie Stowarzyszenie Ekologiczno- Kulturowe „Cis” w Krapkowicach.

Liczny udział w konkursach organizowanych przez tutejszy urząd oraz prezentowany poziom wiedzy z zakresu tematyki ekologicznej pozwala mieć nadzieję, że świadomość ekologiczna dzieci i młodzieży korzystanie wpłynie na stan naszego środowiska a w przyszłości na nasze najbliższe otoczenie. Ponadto coraz częściej zauważa się postawy proekologiczne osób, którym przeszkadza np. wyrzucanie odpadów w nieodpowiednich miejscach, a co najważniejsze reagowanie na takiego typu sytuacje.

W gminie Krapkowice wdrożono i jest na bieżąco uaktualniany publicznie dostępny wykaz danych o środowisku i jego ochronie w wersji elektronicznej.

Zmieniające się przepisy prawne oraz ich złożona interpretacja powodują ciągłą potrzebę informacji publicznej w tematyce zagadnień środowiskowych.

Burmistrz Krapkowic
Andrzej Kasiura

Informację przygotował Wydział Gospodarki Gruntami Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta i Gminy w Krapkowicach.

Podmiot udostępniający informację:	Urząd Miasta i Gminy w Krapkowicach
Informację wytworzył(a) lub za treść odpowiada:	Alfred Szewczyk – Naczelnik Wydziału GGR
Data wytworzenia:	2011-03-30