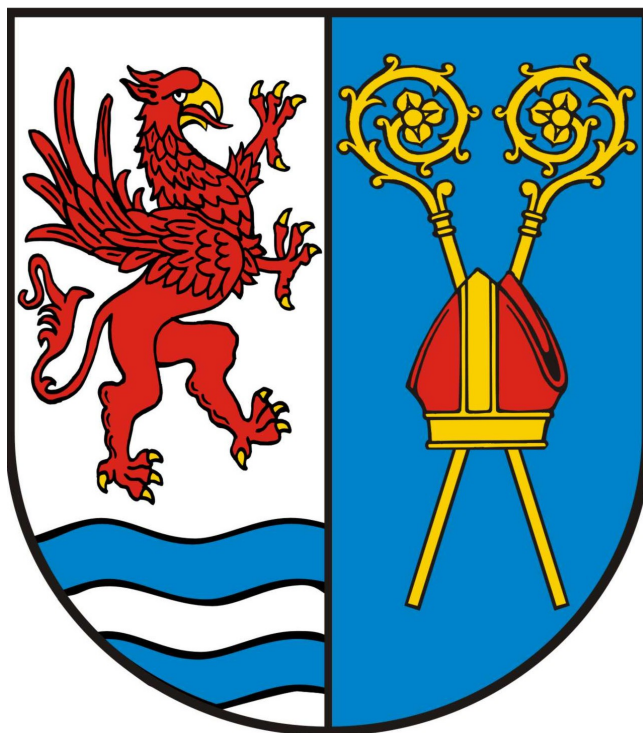


**RAPORT Z WYKONANIA
PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA
DLA POWIATU KOŁOBRZESKIEGO
ZA LATA 2010-2011**



**Powiat
Kołobrzescki**

Sierpień 2012 r.

SPIS TREŚCI

1. WPROWADZENIE

1. Założenia ogólne
2. Podstawy prawne
3. Cel i zakres raportu

II. ANALIZA STANU REALIZACJI CELÓW I ZADAŃ ZAPISANYCH W PROGRAMIE OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU KOŁOBRZESKIEGO NA LATA 2010-2013 Z PERSPEKTYWĄ NA LATA 2014-2017 – Aktualizacja I

III. OCENA REALIZACJI PROGRAMU

IV. FINANSOWANIE INWESTYCJI OCHRONY ŚRODOWISKA W POWIECIE

V. PODSUMOWANIE

I. WPROWADZENIE

1. Założenia ogólne

Program Ochrony Środowiska dla Powiatu Kołobrzeskiego na lata 2010-2013 z perspektywą na lata 2014-2017 – Aktualizacja I zwany dalej Programem opracowany został w sierpniu 2010r.

Obowiązek opracowania Programu wynika z zapisów zawartych w art. 14, 17 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska / tekst jednolity Dz.U. z 2008r. Nr 25 poz. 150 z póź. zm./.

Program został uchwalony Uchwałą Rady Powiatu w Kołobrzegu Nr LI/310/2010 z dnia 22 października 2010r.

Raport stanowiący przedmiot opracowania dotyczy wykonania celów i zadań środowiskowych ujętych do realizacji w Programie.

2. Podstawy prawne

Obowiązek sporządzenia raportu z wykonania Programu przez organ wykonawczy powiatu i przedstawienia tego raportu radzie powiatu wynika z zapisów art 18 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Organ wykonawczy powiatu wykonuje raport co dwa lata.

3. Cel i zakres raportu

Ustawa Prawo ochrony środowiska nie wskazuje konkretnych wymagań dotyczących formy oraz zawartości raportów z wykonania Programów Ochrony Środowiska. Sporządzając niniejszy dokument wzięto pod uwagę główne cele i założone dla tych celów, przewidziane do wykonania zadania środowiskowe ujęte w Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Kołobrzeskiego na lata 2010-2013 z perspektywą na lata 2014-2017 – Aktualizacja I oraz przeanalizowano realizację poszczególnych celów.

Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Kołobrzeskiego za lata 2010-2011 obejmuje okres od 01 stycznia 2010 roku do 31 grudnia 2011 roku.

II. ANALIZA STANU REALIZACJI CELÓW I ZADAŃ ZAPISANYCH W PROGRAMIE OCHRONY ŚRODOWISKA DLA POWIATU KOŁOBRZESKIEGO NA LATA 2010-2013 Z PERSPEKTYWĄ NA LATA 2014-2017 – Aktualizacja I

W Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Kołobrzeskiego na lata 2010-2013 z perspektywą na lata 2014-2017 – Aktualizacja I nakreślono ogólne zasady zrównoważonego rozwoju, jak również działania i zadania dla powiatu, gmin, przedsiębiorstwa wodno-kanalizacyjnego i innych odpowiedzialnych za ochronę poszczególnych komponentów środowiska podmiotów działających na terenie powiatu kołobrzeskiego.

W Programie zamieszczony został Harmonogram rzeczowy w zakresie ochrony środowiska dla powiatu kołobrzeskiego na lata 2010-2017. Wiele z zadań umieszczonych w w/w to zadania realizowane w sposób ciągły, zadania realizowane dla poszczególnych celów środowiskowych.

Poniżej wskazano cele i zadania środowiskowe, a w formie tabelarycznej ujęto zadania zrealizowane w okresie który obejmuje opracowany raport bądź będące w realizacji:

CEL ŚRODOWISKOWY 1: POPRAWA GOSPODARKI WODNEJ

Zadanie środowiskowe:

Poprawa jakości wód
Racjonalizacja wykorzystania zasobów wodnych
Ochrona przed powodzią i suszą

CEL ŚRODOWISKOWY 2: POPRAWA JAKOŚCI POWIETRZA i SPEŁNIENIE WYMAGAŃ PRAWNYCH W ZAKRESIE JAKOŚCI POWIETRZA

Zadanie środowiskowe:

Poprawa jakości powietrza
Wykorzystanie niekonwencjonalnych źródeł energii

CEL ŚRODOWISKOWY 3: POPRAWA KLIMATU AKUSTYCZNEGO

Zadanie środowiskowe:

Zmniejszenie zagrożenia mieszkańców ponadnormatywnym hałasem
Promowanie inwestycji mających na celu ograniczenie zagrożenia hałasem komunikacyjnym i przemysłowym

CEL ŚRODOWISKOWY 4: OCHRONA MIESZKAŃCÓW PRZED ODDZIAŁYWANIEM PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYM

Zadanie środowiskowe:

Identyfikacja zagrożeń promieniowania elektromagnetycznego

CEL ŚRODOWISKOWY 5: POPRAWA GOSPODARKI ODPADAMI

Zadanie środowiskowe:

Poprawa gospodarki odpadami
Minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów oraz prowadzenie nowoczesnego systemu odzysku i unieszkodliwiania odpadów

CEL ŚRODOWISKOWY 6: OCHRONA GLEB PRZED NEGATYWNYM ODDZIAŁYWANIEM ORAZ REKULTYWACJA TERENÓW ZDEGRADOWANYCH

Zadanie środowiskowe:

Ochrona gleb przed degradacją

CEL ŚRODOWISKOWY 7: OCHRONA STREFY BRZEGOWEJ I ZAPLECZA BRZEGÓW MORZA BAŁTYCKIEGO

Zadanie środowiskowe:

Ochrona strefy brzegowej
Budowa, utrzymanie i ochrona umocnień brzegowych wydmy i zalesień ochronnych w pasie technicznym

CEL ŚRODOWISKOWY 8: OGRANICZENIE RYZYKA WYSTĄPIENIA POWAŻNYCH AWARII I MINIMALIZACJI ICH SKUTKÓW ORAZ ZWIĘKSZENIE BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO

Zadanie środowiskowe:

Ograniczenie ryzyka wystąpienia poważnych awarii i ograniczenie skutków dla ludzi, środowiska

CEL ŚRODOWISKOWY 9: OCHRONA ZŁÓŻ KOPALIN

Zadanie środowiskowe:

Nadzór nad prawidłową eksploatacją oraz ochrona obszarów występowania złóż kopalin

CEL ŚRODOWISKOWY 10: ZACHOWANIE RÓWNOWAGI EKOLOGICZNEJ W PROCESIE ROZWOJU SPOŁECZNO-GOSPODARCZEGO

Zadanie Środowiskowe:

Ochrona walorów przyrodniczych powiatu

CEL ŚRODOWISKOWY 11: OCHRONA I RACJONALNE UŻYTKOWANIE LASÓW

Zadanie środowiskowe:

Ochrona i rozwój systemu obszarów chronionych, ochrona roślin i zwierząt, ochrona siedlisk i ekosystemów oraz krajobrazu

**CEL ŚRODOWISKOWY 12: WZMOCNIENIE SYSTEMU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM I
 PODNIESIENIE ŚWIADOMOŚCI EKOLOGICZNEJ SPOŁECZEŃSTWA**

Zadanie środowiskowe:

Kontrola przestrzegania prawa w zakresie ochrony środowiska
 Edukacja ekologiczna i dostęp do informacji

Zadanie środowiskowe	Działanie środowiskowe	Nakłady finansowe	Źródła finansowania
Poprawa jakości wód	<p>Kontynuacja budowy sieci kanalizacyjnej i oczyszczalni na terenach wiejskich, kontynuacja budowy nowych odcinków sieci wodociągowych na terenach wiejskich w ramach realizacji programu pn: "Zintegrowana gospodarka wodno-ściekowa w Dorzeczu Parsęty".</p> <p>W okresie od 2008 do 2011 roku zbudowano sieć kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej 379,37 km, zbudowano nowe przepompownie w ilości 529 sztuk, zbudowano sieci wodociągowe 217 km, zlikwidowano małe oczyszczalnie ścieków, zlikwidowano lokalne ujęcia wody 32 sztuki i zmodernizowano istniejące w ilości 14 sztuk, zlikwidowano stacje uzdatniania wody i przebudowano na hydrofornie w ilości 8 sztuk, dokonano wymiany sieci wodociągowej 28,88 km.</p> <p>Wspieranie budowy indywidualnych systemów oczyszczania ścieków, w miejscach gdzie niemożliwa jest bądź ekonomicznie nieuzasadniona budowa nowych odcinków sieci kanalizacyjnej, modernizacja oraz ogólna poprawa systemów odprowadzania ścieków opadowych z dróg w powiecie.</p>	Brak danych	Fundusz Spójności, środki własne, pożyczki z NFOŚiGW oraz kredyty z banku komercyjnego.
Racjonalizacja wykorzystania zasobów wodnych	Modernizacja sieci wodociągowej prowadząca do optymalizacji zużycia wody poprzez zapobieganie stratom wody na przesyle, wprowadzanie obiegów zamkniętych wody w przemyśle oraz oszczędne korzystanie z wody przez indywidualnych użytkowników /gromadzenie wody deszczowej i wykorzystywanie jej do podlewania zieleni, upraw rolnych/ są do działania prowadzone w sposób ciągły.	Brak danych	Brak danych
Ochrona przed powodzią i suszą	Opracowanie Planu Operacyjnego Ochrony przed powodzią, plan jest na bieżąco poddawany aktualizacji. Na bieżąco realizowane jest współdziałanie przy tworzeniu systemów ochrony	Brak danych	Środki własne

		przeciwpowodziowej;		
Poprawa powietrza	jakości	<p>Budowa i modernizacja ciągów komunikacyjnych, tworzenie warunków dla rozwoju ruchu rowerowego i pieszego poprzez realizację nowych ścieżek rowerowych, termomodernizację budynków oraz obiektów użyteczności publicznej mająca wpływ na poprawę ich właściwości energetycznych.</p> <p>Z poprawą jakości powietrza wiąże się również wymiana pieców węglowych na piece gazowe, redukcja emisji niskiej poprzez propagowanie eliminacji węgla jako paliwa w kotłowniach lokalnych i gospodarstwach domowych, rozpowszechnianie stosowania drewna, trocin, trzciny energetycznej, upowszechnianie wykorzystywania odnawialnych źródeł energii, stosowanie pomp ciepła, montaż kolektorów słonecznych.</p> <p>Opracowano gminne plany zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe z uwzględnieniem odnawialnych źródeł energii. Gminne plany zaopatrzenia w ciepło zostały opracowane dla Gminy Kołobrzeg oraz dla Miasta Kołobrzeg. Zadanie zrealizowano częściowo.</p> <p>Na poprawę jakości powietrza ma wpływ również ograniczenie emisji komunikacyjnej i ochrona przed jej negatywnym oddziaływaniem, co realizowane jest poprzez budowę obejść drogowych, budowę i modernizację ciągów komunikacyjnych na terenie gmin powiatu.</p> <p>Aktualnie realizowana jest budowa tzw. małej kołobrzesckiej obwodnicy, budowa została podzielona na 3 etapy. Realizowany obecnie 2 etap łączy ul. Solną przez Żurawia, Toruńską, przecinając ul. Obozową z ul. VI Dyw. Piechoty.</p> <p>1 etap łączy ul. Solną ze Szkolną.</p> <p>3 etap to połączenie ul. VI Dyw. Piechoty przez ul. Krzywoustego z ul. Koszalińską nieopodal jednostki wojskowej /w fazie projektowania/. Zadanie realizowane w sposób ciągły.</p>	<p>Brak danych</p> <p>2 etap ok. 55 mln zł</p> <p>Brak danych</p> <p>Wstępne szacunki dla 3 etapu 77 mln zł</p>	<p>Środki własne, fundusze unijne, inne fundusze</p> <p>85% dofinansowany z Funduszu Spójności Infrastruktura i Środowisko</p>

Wykorzystanie niekonwencjonalnych źródeł energii	<p>Opiniowanie, uzgadnianie planów, zmian do planów miejscowych zagospodarowania przestrzennego dla gmin z powiatu.</p> <p>Na terenie powiatu w sposób ciągły realizowane są działania w zakresie rozwoju energetyki wiatrowej.</p> <p>Funkcjonujące farmy wiatrowe na terenie powiatu kołobrzeskiego:</p> <p>teren gminy Dygowo - 1 farma wiatrowa /25 turbin wiatrowych/ Bardy-Dygowo obejmująca obręb: Dygowo, Miechęcino, Bardy, Świelubie, Dębogard, Pustary;</p> <p>teren gminy Kołobrzeg - 2 farmy wiatrowe Karcino - Sarbia /17 turbin wiatrowych typu VESTAS V90/3,0MW o łącznej mocy 51 MW Stramnica /2 turbiny typu Enercom o łącznej mocy 4 MW/;</p> <p>teren gminy Gościno - 1 farma wiatrowa Karścino /34 turbiny wiatrowe/ obręb: Mołtowo, Poblócie Małe / 9 szt./ obręb: Jarogniew, Mołtowo, Poblócie Małe /10 szt./ obręb: Wartkowo, Ramlewo, Dargocice /15 szt./;</p> <p>teren gminy Ustronie Morskie jako część składowa farmy obejmującej obszar powiatu koszalińskiego i kołobrzeskiego 2 turbiny wiatrowe o mocy 2 MW każda</p> <p>Na terenie gmin Rymań, Siemyśl i miasta Kołobrzeg brak jest farm wiatrowych.</p> <p>Informacje wymienione powyżej zostały przekazane do tutejszego Urzędu przez Urzędy Gmin z terenu powiatu kołobrzeskiego.</p> <p>Starostwo Powiatowe przeznacza kwotę z budżecie i udziela na wnioski zainteresowanego dotacji na zakup i montaż kolektorów słonecznych w budynkach mieszkalnych zlokalizowanych na terenie powiatu kołobrzeskiego. Obecnie dotacje udzielane są zgodnie z Uchwałą Nr VII/56/2011 Rady Powiatu w Kołobrzegu z dnia 06 maja 2011r.</p>	<p>Brak danych</p> <p>2011 rok 53 208 zł 2010 rok brak dotacji</p>	<p>Brak danych</p> <p>Środki własne</p>
--	---	--	---

	<p>W zakresie instalacji pozyskujących energię ze spalania biomasy /drewna odpadowego, trocin, ziarna zbóż , palety/ wskazać należy, że w większości zlokalizowane są one na terenach prywatnych posiadłości.</p> <p>Pozyskiwanie energii geotermalnej następuje w kompleksie sportowym Milenium w Kołobrzegu.</p>	Brak danych	Brak danych
Zmniejszenie zagrożenia mieszkańców ponadnormatywnym hałasem	<p>Zadania ciągle stanowią nasadzenia oraz odnowa zieleni ochronnej przy drogach powiatowych, placówkach oświatowych, ograniczenie emisji hałasu pochodzącego z działalności gospodarczej i przemysłowej poprzez stosowanie nowoczesnych urządzeń, maszyn, stosowanie ekranów dźwiękochłonnych, tworzenie pasów zwartej zieleni ochronnej pełniącej funkcję naturalnego ekranu akustycznego, zwiększenie izolacji budynków / np. poprzez wymianę okien/, wprowadzanie stref wolnych od ruchu samochodowego.</p> <p>Budowa ciągów pieszych i pieszo-rowerowych służącym mieszkańcom oraz osobom wypoczywającym na terenie powiatu.</p>	Brak danych	Brak danych
Promowanie inwestycji mających na celu ograniczenie zagrożenia hałasem komunikacyjnym i przemysłowym	<p>Budowa ciągów pieszych i pieszo-rowerowych służącym mieszkańcom oraz osobom wypoczywającym na terenie powiatu.</p> <p>Budowa i modernizacja sieci drogowej z towarzyszącą infrastrukturą w warunkach pełnej ochrony obszarów cennych przyrodniczo.</p> <p>Aktualnie realizowana jest budowa tzw. małej kołobrzesckiej obwodnicy, budowa została podzielona na 3 etapy.</p> <p>Tworzenie pasów zwartej zieleni ochronnej pełniącej funkcję naturalnego ekranu akustycznego,</p>	Brak danych	Brak danych
Identyfikacja zagrożeń promieniowania elektromagnetycznego	<p>Zadania ciągle związane są z pomiarami pól elektromagnetycznych emitowanych przez urządzenia, instalacje użytkowane na terenie powiatu. Obowiązek przeprowadzania pomiarów ciąży na użytkownikach. Prowadzący instalacje, użytkownicy urządzeń emitujących pola elektromagnetyczne na mocy przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska zobowiązani są do dokonywania zgłoszenia staroście kołobrzesckiemu użytkownika instalacji,</p>	Brak danych	Brak danych

		urządzenia. W latach 2010-2011 dokonano 55 zgłoszeń instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne.		
Poprawa gospodarki odpadami	Minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów oraz nowoczesnego zgodnego ze standardami unijnymi systemu odzysku i unieszkodliwiania odpadów poprzez między innymi segregowanie odpadów u źródła, co prowadzi do wytworzenia mniejszej ilości odpadów trafiających na składowisko odpadów, stosowanie produktów z wydłużonym terminem przydatności, stosowanie oświetlenia energooszczędnego, stosowanie baterii akumulatorowych, racjonalne zamawianie produktów, leków, wykorzystywanie odpadów organicznych jako kompostu, wykorzystywanie niektórych dopuszczonych przepisami prawa odpadów do wykorzystania na własne potrzeby. Starostwo Powiatowe przeznacza kwotę w budżecie i udziela na wniosek zainteresowanego dotacji na inwestycje związane z demontażem pokryć dachowych zawierających elementy azbestowe z budynków mieszkalnych i gospodarczych zlokalizowanych na terenie powiatu kołobrzeskiego. Obecnie dotacje udzielane są zgodnie z Uchwałą Nr VII/55/2011 Rady Powiatu w Kołobrzegu z dnia 06 maja 2011r.	2011 rok 28 550 zł 2010 rok brak dotacji	Środki własne	
Minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów oraz prowadzenie nowoczesnego systemu odzysku i unieszkodliwiania odpadów	Zadanie realizowane przy użyciu, stosowaniu stacjonarnych lub mobilnych punktów odbioru odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych, zużytych baterii, przeterminowanych leków, odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych, szkła, papieru, odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego jak również odpadów wielkogabarytowych. W gminach powiatu kołobrzeskiego prowadzona jest selektywna zbiórka odpadów przy użyciu w pojemników do tego przeznaczonych. Wyznaczone są dni i miejsce z rozpowszechnieniem tej informacji wśród mieszkańców o zbiórce odpadów wielkogabarytowych /zarządcy nieruchomości w zabudowie wielorodzinnej określają dni w których odbierane będą przez przedsiębiorców odpady wielkogabarytowe/, wskazane punkty odbioru odpadów zużytego sprzętu	Brak danych	Brak danych	

	<p>elektrycznego i elektronicznego.</p> <p>Do zakładów zajmujących się gospodarką odpadami w powiecie kołobrzeskim należą: Miejski Zakład Zieleni, Dróg i Ochrony Środowiska Sp. z o. o. w Kołobrzegu z uregulowanym w tut. Urzędzie stanem formalno-prawny w zakresie zbierania, odzysku i transportu różnego rodzaju odpadów, Zakład Gospodarki Odpadami „RYMAŃ” Sp. z o. o. w Mirowie ze składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, obecnie w fazie budowy jest instalacja biogazowni do odzysku ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych pochodzących z oczyszczalni ścieków w Grzybowie, oddana do użytku we wrześniu b.r. Użytkownikiem instalacji jest AgroElektroGaz Sp. z o.o. W październiku 2011r. Spółka uzyskała zezwolenie Starosty Kołobrzeskiego na prowadzenie odzysku odpadów. Do instalacji biogazowni oprócz osadów ściekowych dostarczane będą kiszonka z kukurydzy, gnojowica, obornik.</p> <p>Na terenie powiatu istnieje stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, zlokalizowana w Zieleniewie, gm. Kołobrzeg. Prowadzącym instalację jest Andrzejczuk Sp. z o.o. Zieleniewo ul. Kwiatów Polskich 8.</p> <p>Cyklicznie przeprowadzane były i są kontrole w obiektach dla których tutejsze Starostwo wydało decyzje w zakresie gospodarowania odpadami, Współpraca z Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska.</p> <p>Składowiskiem odpadów zlokalizowanym na terenie powiatu kołobrzeskiego nie spełniającym standardów unijnych jest składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Kukinia, gm. Ustronie Morskie.</p> <p>Składowisko zgodnie z zapisami w Planie Gospodarki Odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2009-2012 eksploatowane będzie do końca 2012r. Wg. Informacji uzyskanych od zarządzającego nim – Gminy Ustronie Morskie zlecona została do opracowania pełna dokumentacja techniczna wraz z kosztorysem oraz uzyskaniem decyzji na jego zamknięcie, następnie przeprowadzona zostanie jego rekultywacja.</p>		
--	---	--	--

	<p>Dokonano technicznego zamknięcia na 3/4 powierzchni kwatery nr 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Mirowie, wykonano instalację odgazowania tej kwatery przystosowując ją do produkcji energii elektrycznej przy użyciu agregatu napędzanego gazem. Zrekultywowano 3,75 ha powierzchni kwatery.</p> <p>Ponadto w 2011r. Zakład w Mirowie zakupił specjalistyczny samochód do opróżniania pojemników do selektywnej zbiórki odpadów oraz transportu selektywnie zebranych odpadów w tych pojemnikach, samochód śmieciarka z żurawiem hydraulicznym oraz pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów typu dzwon – sztuk 60 oraz pojemniki 1100 l – sztuk 50</p> <p>Do zadań realizowanych w sposób ciągły w celu zadbania o walory przyrodnicze powiatu na bieżąco odpady usuwa się z miejsc do tego nieprzeznaczonych likwidując w ten sposób nielegalne składowiska odpadów.</p>	<p>Brak danych</p> <p>739 900 zł netto</p>	<p>Środki własne Zakładu w Mirowie.</p> <p>Środki własne, dofinansowanie z NFOŚiGW</p>
Ochrona gleb przed degradacją	Zadania ciągle stanowią promocja, wdrażanie i upowszechnianie zasad Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej, promowanie upraw energetycznych oraz prowadzenie prac zalesieniowych na gruntach o niskiej przydatności rolniczej gruntów wyłączonych z dopłat	Brak danych	Brak danych
Ochrona strefy brzegowej Budowa, utrzymanie i ochrona umocnień brzegowych wydm i zalesień ochronnych w pasie technicznym	Realizowane na bieżąco i w sposób ciągły. W ramach projektu „Odbudowa i rozbudowa umocnień brzegu morskiego w Kołobrzegu w km 330,4-333,4” w dniu 08 września 2010 roku Urząd Morski w Słupsku podpisał umowę z Wykonawcą. Realizacja projektu ma na celu zwiększenie długości linii brzegowej i jej przywrócenie do właściwego stanu, stanowi też istotne ogniwo w zapewnieniu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego i przeciwozyjnego. Dzięki podjętym działaniom ochroną objęte zostały obiekty sanatoryjne, noclegowe czy mieszkaniowe na obszarach zagrożonym podtopieniem lub zalaniem. Zakres rzeczowy prac w ramach zadania obejmuje wykonanie progów podwodnych /prace związane z budową progów rozpoczęto w lipcu	Wartość inwestycji 50443,9 zł	Środki własne, fundusze unijne

	<p>2011 roku/ w odległości około 100-120 m od linii brzegowej, wykonanie systemu ostróg brzegowych oraz utworzenie sztucznego zasilenia brzegu morskiego piaskiem w ilości 713000,0 m³/. Do końca roku 2010 Wykonawca wykonał prace rozbiórkowe istniejących ostróg /wyrwania pali drewnianych i wywożenia ich na plac składowy usytuowany na zapleczu budowy/. Wykonane były również ostrogi brzegowe – wbijanie pali z ładu. W marcu 2011 roku Wykonawca prowadził roboty kafarowe /wbijanie pali/ na ostrgach, które wcześniej zostały oczyszczone z niewybuchów i niewypałów.</p> <p>W dniu 27 czerwca b. r. nastąpił końcowy odbiór inwestycji realizowanej w ramach wieloletniego programu ochrony brzegów morskich” Budowa opaski brzegowej, narzutowej, z kamienia łamanego – Kołobrzeg km 328,90- 330,28”.</p> <p>Prace zostały zakończone 5 miesięcy przed planowanym terminem. Opaska w całości została wykonana z naturalnego kamienia łamanego.</p> <p>Ponadto Urząd Morski w Słupsku realizuje inwestycję „Odbudowa zespołu ostróg” (Dźwirzyno km 343,4 – 345,4). Inwestycja realizowana od 2009 roku przez 3 wykonawców w 3 odrębnych postępowaniach przetargowych na wykonanie robót budowlanych. W 2012 rok dalsze prace polegające na budowie kolejnych elementów zabezpieczenia brzegu morskiego.</p>	<p>9.437 tyś zł</p> <p>Wartość kosztorysu wa 8630,9 tys. zł</p>	
<p>Ograniczenie ryzyka wystąpienia poważnych awarii i ograniczenie skutków dla ludzi, środowiska</p>	<p>Dla realizacji zadania wyznaczono 18 obiektów gromadzących i przechowujących substancje niebezpieczne na terenie miasta Kołobrzeg i 18 obiektów na terenie gmin wiejskich powiatu kołobrzесьkiego. Wyznaczono 19 dróg dojazdowych dla pojazdów przewożących niebezpieczne substancje do obiektów w mieście oraz 18 dróg dojazdowych do obiektów na terenie gmin. Wyznaczono 1 parking dla pojazdów przewożących niebezpieczne ładunki.</p> <p>Dla poprawy bezpieczeństwa</p>	<p>Brak danych</p>	<p>Brak danych</p>

	transportu drogowego i kolejowego na terenie powiatu w sposób ciągły przeprowadza się remonty i modernizację sieci drogowej i kolejowej z towarzyszącą infrastrukturą, budowa obejść drogowych, budowa i modernizację ciągów komunikacyjnych na terenie gmin powiatu.		
Kontrola w zakresie wykonywania postanowień udzielonych koncesji oraz eliminacja nielegalnych eksploatacji	Starosta jako organ koncesyjny przeprowadza kontrolę kopalń znajdujących się na terenie powiatu kołobrzeskiego. Przedsiębiorcy są zobowiązani do sporządzania operatów pomiarowych wyrobiska i wydobywania kopalin zgodnie z udzieloną koncesją.	Brak danych	Brak danych
Nadzór nad prawidłową eksploatacją oraz ochrona obszarów występowania złóż kopalin	Przestrzeganie zakazów i nakazów wynikających z przepisów na terenach i obszarach górniczych	-	-
Ochrona walorów przyrodniczych powiatu	Ochrona walorów przyrodniczych związana jest z egzekwowaniem obowiązków i zaleceń ustanowionych w stosunku do istniejącego obszaru chronionego krajobrazu – pn "Koszaliński Pas Nadmorski" W granicach obszaru znajduje się większość parków miejskich jak również Ekopark Wschodni. Zadania ciągłe stanowią prace związane z ustanowieniem nowych obszarów chronionych, wśród nich m.in: Dolina Parsęty /m. Kołobrzeg/, Pradolina Nadmorska /gm. Kołobrzeg/, Dolina Pyszki /gm. Dygowo/, Dolina Parsęty /gm. Gościno, Dygowo/, Dolina Błotnicy /gm. Gościno, Siemyśl/, Kemy Rymańskie /gm Rymań/ Dolina Mołstowa /gm. Rymań/ oraz poszerzenie istniejącego Koszalińskiego Pasa nadmorskiego. Wykonuje się również zabiegi pielęgnacyjne i ochronne istniejących pomników przyrody.	Brak danych	Brak danych
Ochrona i rozwój systemu obszarów chronionych, ochrona roślin i zwierząt, ochrona siedlisk i ekosystemów oraz krajobrazu	Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu zleciło opracowanie planów urządzenia lasów nie stanowiących własności Skarbu Państwa. Obecnie trwają prace końcowe nad opracowaniem Planów urządzenia lasów dla gmin Gościno i Dygowo. Prace rozpoczęte zostały w 2011 roku. W planie jest opracowanie Planów urządzenia lasów dla gmin Ustronie	33.397,00 zł	Środki własne

	Morskie i Rymań.		
Kontrola przestrzegania prawa w zakresie ochrony środowiska	<p>Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu w ramach ustawowych kompetencji dokonuje kontroli przestrzegania prawa w zakresie ochrony środowiska dla wydanych przez siebie pozwoleń, zezwoleń, koncesji. Dokonywana jest okresowa analiza wydanych pozwoleń zintegrowanych dla instalacji zlokalizowanych na terenie powiatu kołobrzесьkiego. W 2011r. Dokonano okresowej analizy pozwolenia zintegrowanego dla instalacji - Centralna Ciepłownia CC1/2 pracująca z maksymalną wydajnością 104,66 MW, ul. Kołątaja 3, 78-100 Kołobrzeg. Prowadzącym instalację jest Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o., ul. Kołątaja 3, 78-100 Kołobrzeg. Instalacja pracuje zgodnie z warunkami pozwolenia, zmiany dokonywane w instalacji nie stanowiły istotnych zmian, które mogłyby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.</p> <p>Na podstawie decyzji tutejszego Urzędu Spółka jest uprawniona do uczestnictwa we wspólnotowym systemie handlu uprawnieniami do emisji do powietrza gazów cieplarnianych i innych substancji. Ponadto w latach 2008-2011 WIOŚ w Szczecinie Delegatura w Koszalinie przeprowadziła 25 kontroli podmiotów prowadzących działalność w zakresie zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów. W 12 przypadkach stwierdzono naruszenie przepisów ochrony środowiska. W działaniach pokontrolnych WIOŚ wydał 11 zarządzeń pokontrolnych dla podmiotów kontrolowanych oraz wydał 3 decyzje administracyjne dotyczące nieprawidłowości na składowisku odpadów w Kukince, gm. Ustronie Morskie.</p>	-	-
Edukacja ekologiczna i dostęp do informacji	Realizacja zadania prowadzona jest w sposób ciągły. Podstawowym i głównym celem edukacji ekologicznej było i jest podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców powiatu, które prowadzi do zachowań proekologicznych we wszystkich dziedzinach życia jak również poczucia współodpowiedzialności każdego mieszkańca powiatu za stan		

	<p>środowiska. Na stronach internetowych powiatu i poszczególnych gmin z terenu powiatu zamieszczone były w okresie obejmującym raport i są aktualizowane na bieżąco informacje o środowisku, o istniejących bądź proponowanych obiektach/obszarów cennych przyrodniczo zlokalizowanych w powiecie. Udostępniane były i są na bieżąco informacje dotyczące właściwego gospodarowania odpadami - ich selektywna zbiórki u źródła, zbiórki w punktach, placówkach handlowych i oświatowych,</p> <p>Celem rozwoju edukacji ekologicznej są przeprowadzane w sposób ciągły akcje, w tym przeprowadzenie V w 2010 roku i VI w 2011 roku akcji pn: "Sprzątamy wokół naszych jezior i rzek" stanowiące aktywne formy edukacji ekologicznej. W akcjach wzięły udział dzieci i młodzież ze szkół podstawowych, gimnazjalnych i średnich z terenu powiatu, członkowie: kół ekologicznych, OSP TRYTON, stowarzyszenia oraz wędkarze, funkcjonariusze Powiatowej Straży Pożarnej w Kołobrzegu i harcerze. Uczestnicy akcji zostali wyposażeni w worki na śmieci, gumowe rękawice, zapewniono im również posiłek regeneracyjny. Uczestnicy akcji oczyszczali brzegi, dna zbiorników wodnych oraz tereny przyległe do rzek, jezior, stawów, morza z zalegających odpadów. W 2011 roku w ramach akcji przeprowadzono akcję sadzenia krzewów przez dzieci i młodzież szkolną.</p>	<p>2011 r. 19197,30 zł. 2010 r. 12238,89 zł</p>	<p>Środki własne dofinansowanie z WFOŚiGW</p>
--	---	---	---

III. OCENA REALIZACJI PROGRAMU

Ocena realizacji programu ma na celu porównanie poziomu realizacji celów i wskazanych dla tych celów zadań środowiskowych dla okresu od 01 stycznia 2010 roku do 31 grudnia 2011 roku.

W oparciu o przeprowadzoną analizę stwierdzić należy, że większość zadań oraz celów środowiskowych zapisanych w Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Kołobrzесьkiego na lata 2010-2013 z perspektywą na lata 2014-2017 zostało zrealizowanych. Niektóre z przyjętych działań mają charakter ciągły. Przesunięcie realizacji niektórych zadań i wskazanych dla nich działań środowiskowych w większości przypadków spowodowane jest brakiem środków finansowych.

IV. FINANSOWANIE INWESTYCJI OCHRONY ŚRODOWISKA W POWIECIE

W okresie od 01 stycznia 2010 roku do 31 grudnia 2011 roku ze środków stanowiących budżet powiatu udzielono dotacji do zakupu i montażu kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych oraz na inwestycje związane z demontażem pokryć dachowych z budynków mieszkalnych i gospodarczych zawierających elementy azbestowe.

Łączna kwota udzielonych dotacji w 2011 roku to 81758,00 zł.

W 2010 roku powiat kołobrzeski nie udzielał dotacji.

Przy wykorzystaniu dofinansowania z WFOŚiGW w 2010 i 2011 roku przeprowadzone zostały V i VI akcje pn" "Sprzątany woków naszych jezior i rzek"

W 2011 roku całkowity koszt akcji to 19197,30 zł, w tym dotacja z WFOŚiGW 9914,12 zł, środki własne 9283,18 zł.

W 2010 roku całkowity koszt akcji to 12238,89 zł, w tym dotacja z WFOŚiGW 5891,04 zł, środki własne 6347,85 zł.

V. PODSUMOWANIE

Przedmiotem opracowania jest raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Kołobrzeskiego za lata 2010-2011. Dokument został opracowany w związku z obowiązkiem wynikającym z przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska.

Przy sporządzaniu przedmiotowego opracowania zostały wykorzystane informacje przesłane przez Urzędy Gmin z terenu powiatu kołobrzeskiego, Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska Delegatura w Koszalinie, Zarząd Dróg Powiatowych w Kołobrzegu, Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. o.o. w Kołobrzegu oraz Zakładu Gospodarki Odpadami „RYMAŃ” Sp. z o. o. w Mirowie.