

**UCHWAŁA NR XXXV/223/2013
RADY POWIATU W BIAŁOGARDZIE**

z dnia 28 czerwca 2013 r.

**w sprawie raportu z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla
Powiatu Białogardzkiego na lata 2007-2014**

Na podstawie art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. rok 2013, poz. 595), art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, Nr 111, poz. 708, Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 171, poz. 1056, Nr 199, poz. 1227, Nr 223, poz. 1464, Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 19, poz. 100, Nr 20, poz. 106, Nr 79, poz. 666, Nr 130, poz. 1070, Nr 215, poz. 1664, z 2010 r. Nr 21, poz. 104, Nr 28, poz. 145, Nr 40, poz. 227, Nr 76, poz. 489, Nr 119, poz. 804, Nr 152, poz. 1018 i poz. 1019, Nr 182, poz. 1228, Nr 229, poz. 1498, Nr 249, poz. 1657, z 2011 r. Nr 32, poz. 159, Nr 63, poz. 322, Nr 94, poz. 551, Nr 99, poz. 569, Nr 122, poz. 695, Nr 129, poz. 734, Nr 152, poz. 897, Nr 178, poz. 1060, Nr 224, poz. 1341, z 2012 r. poz. 460, poz. 951, 1342, 1513, z 2013 r. poz. 21, 139, 165) Powiatu w Białogardzie uchwała, co następuje:

§ 1. 1. Przyjmuje się przedstawiony przez Zarząd Powiatu raport z wykonania Programu ochrony środowiska dla powiatu białogardzkiego na lata 2011 – 2012, w brzmieniu stanowiącym załącznik nr 1 do uchwały.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XXXV/223/2013
Rady Powiatu w Białogardzie
z dnia 28 czerwca 2013 r.

Raport z wykonania Programu ochrony środowiska dla powiatu białogardzkiego na lata 2011 – 2012

STAROSTWO POWIATOWE W BIAŁOGARDZIE



Raport z wykonania Programu ochrony środowiska dla Powiatu Białogardzkiego za lata 2011-2012 Białogard, 2013 rok

SPIS TREŚCI

1. Wstęp	3
1.1. Cel i zakres opracowania	3
1.2. Cele polityki ekologicznej Powiatu	4
2. Realizacja poszczególnych zadań własnych gmin	5
2.1. Miasto Białogard	5
2.1.1. Gospodarka wodno-ściekowa	6
2.1.1.1. Program ochrony przeciwpowodziowej	6
2.1.1.2. Poprawa jakości i dostępności wody pitnej	6
2.1.1.3. Poprawa dostępności do systemów kanalizacyjnych	7
2.1.2. Gospodarka odpadami	7
2.1.3. Klimat akustyczny	8
2.1.3.1. Poprawa dostępności komunikacyjnej	8
2.1.3.2. Działania infrastrukturalne na rzecz poprawy stanu środowiska w obiektach użyteczności Publicznej w Białogardzie	9
2.1.4. Edukacja ekologiczna	9
2.2. Gmina Białogard	11
2.2.1. Gospodarka wodno-ściekowa	11

2.2.2. Gospodarka odpadami	11
2.2.2.1. Zbiórka odpadów komunalnych	11
2.2.2.2. Zbiórka odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne	12
2.2.2.3. Wyroby zawierające azbest	12
2.3. Gmina Tychowo	12
2.3.1. Gospodarka odpadami	12
2.3.1.1. Dzikie wysypiska śmieci	13
2.3.1.2. Zbiórka odpadów komunalnych oraz odpadów wielkogabarytowych	13
2.3.1.3. Utylizacja wyrobów zawierających azbest	13
2.3.2. Gospodarka wodno-ściekowa	13
2.3.2.1. Utrzymanie rowów melioracyjnych	16
2.3.2.2. Budowa kanalizacji deszczowej	17
2.3.3. Edukacja ekologiczna	17
2.4. Miasto i Gmina Karlino	18
2.4.1. Gospodarka wodno-ściekowa	18
2.4.1.1. Opomiarowanie punktów poboru wody	18
2.4.1.2. Program ochrony przeciwpowodziowej	18
2.4.2. Gospodarka odpadami	19
2.4.2.1. Zbiórka odpadów komunalnych oraz odpadów wielkogabarytowych	19
2.4.2.2. Zbiórka odpadów niebezpiecznych	19
2.4.2.3. Sporządzenie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest	20
2.4.2.4. Edukacja ekologiczna dzieci, młodzieży oraz nauczycieli	20
3. Podsumowanie	20

1. Wstęp

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) w celu realizacji polityki ekologicznej państwa nałożyła na wszystkie szczeble administracji samorządowej obowiązek opracowania programów ochrony środowiska. Opracowanie dotyczy raportu z aktualizacji *Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Białogardzkiego na lata 2007-2014* przyjętego uchwałą Rady Powiatu w Białogardzie Nr XVI/104/08 z dnia 25 stycznia 2008 r. zmieniona uchwałą Rady Powiatu w Białogardzie NR XVIII/116/08 z dnia 28 marca 2008 r.

Organy wykonawcze gmin i powiatów, zgodnie z art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, sporządzają co 2 lata raport z wykonania programu ochrony środowiska i przedstawiają go odpowiednio radzie gminy lub powiatu. Niniejszy raport obejmuje lata 2011 – 2012.

1.1. Cel i zakres opracowania

Ochrona środowiska naturalnego jest obowiązkiem władz państwowych i obywateli. Władze administracyjne powinny zapewnić, poprzez politykę zrównoważonego rozwoju, bezpieczeństwo ekologiczne i dostęp do nieuszczerplonych zasobów współczesnemu i przyszłemu pokoleniu. *Prawo ochrony środowiska* stanowi, że działania z zakresu ochrony środowiska w regionie muszą być podejmowane m.in. na podstawie aktualnego programu ochrony środowiska.

Raport z realizacji Programu ochrony środowiska dla powiatu białogardzkiego jest przedstawieniem stanu wykonania zadań wyznaczonych w harmonogramie planowanych przedsięwzięć na lata 2011-2012.

Zawiera informacje o wykonaniu jakościowym i ilościowym celów oraz zadań postawionych w powiatowym programie ochrony środowiska.

Przedstawione, w raporcie zagadnienia zostały określone dla poszczególnych działów tematycznych tj. gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami, ochrony ziemi i gleb, ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, ochrony przyrody, edukacji ekologicznej.

Przepisy ustawy Prawo ochrony środowiska nie określają wymagań dotyczących zakresu i formy raportu z realizacji gminnego i powiatowego programu ochrony środowiska. Sporządzony *Raport* służy ocenie realizacji przyjętych celów i zadań oraz efektów tych działań.

1.2. Cele polityki ekologicznej Powiatu

Ochrona przyrody:

- utrzymanie procesów ekologicznych i stabilności ekosystemów,
- zachowanie różnorodności biologicznej,
- zachowanie dziedzictwa geologicznego,
- zapewnienie ciągłości istnienia gatunków roślin lub zwierząt wraz z siedliskami poprzez utrzymanie lub przywracanie ich do właściwego stanu,
- utrzymanie lub przywracanie do właściwego stanu siedlisk przyrodniczych, a także innych zasobów przyrody i jej składników,
- kształtowanie właściwych postaw człowieka wobec przyrody.

Ochrona powietrza:

- zapewnienie jak najlepszej jakości powietrza poprzez utrzymanie poziomów substancji w powietrzu poniżej dopuszczalnych poziomów lub zmniejszenia jeżeli poziomy te nie są dostateczne.

Ochrona powierzchni ziemi:

- ograniczenie przeznaczania lub racjonalne przeznaczenie ich na cele nierolnicze i nieleśne,
- zapobieganie procesom degradacji i dewastacji gruntów rolnych i leśnych oraz szkodom w produkcji rolniczej lub leśnej oraz w drzewostanach, powstających w skutek działalności nierolniczej lub nieleśnej,
- rekultywacja i zagospodarowanie gruntów na cele rolnicze,
- zachowanie torfowisk i oczek wodnych jako naturalnych zbiorników wodnych w ramach programu małej retencji,
- przywracanie i poprawa wartości użytkowej gruntów, które utraciły charakter gruntów leśnych w wyniku działalności nieleśnej, a także na zapobieganiu obniżenia produktywności gruntów leśnych.

Ochrona zasobów wodnych:

- utrzymanie lub poprawa jakości wód, biologicznych, biologicznych stosunków wodnych i na obszarach zalewowych,
- unikanie, eliminacja i ograniczenie zanieczyszczeń wód oraz zapobieganie niekorzystnym zmianom naturalnych przepływów wody albo naturalnych poziomów zwierciadła wody,
- ochrona zasobów wód powierzchniowych i gruntowych, poprawa ich jakości i zapobieganie ich zanieczyszczeniom,
- zapobieganie zmniejszeniu się zasobów wód powierzchniowych oraz zwiększenie podniesienia retencyjności wód i zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego.

Ochrona środowiska akustycznego:

- zapewnienie jak najlepszego stanu akustycznego środowiska poprzez utrzymanie poziomu hałasu poniżej dopuszczalnego lub zmniejszenie poziomu hałasu co najmniej do dopuszczalnego.

Ochrona przed polami elektromagnetycznymi:

- zapewnienie jak najlepszego stanu środowiska w zakresie ochrony przed promieniowaniem elektromagnetycznym.

Ograniczenie ryzyka występowania poważnych awarii:

- minimalizowanie ryzyka występowania poważnych awarii oraz sprawne usuwanie ich skutków.

Edukacja ekologiczna:

- podniesienie świadomości ekologicznej wśród mieszkańców gminy oraz poprawa komunikacji społecznej w zakresie ochrony i racjonalnego wykorzystania zasobów naturalnych.

2. Realizacja poszczególnych zadań własnych gmin

Przygotowując niniejszy *Raport* wykorzystano informacje pochodzące ze stron internetowych Urzędów Gmin wchodzących w skład Powiatu Białogardzkiego, Regionalnych Wodociągów i Kanalizacji Spółki z o.o. z siedzibą w Białogardzie, raportu z wykonania w latach 2011 i 2012 Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Białogard, raportu z realizacji gminnego programu ochrony środowiska w gminie Karlino w latach 2011 – 2012, raportu z realizacji gminnego Programu Ochrony Środowiska w Gminie Tychowo w latach 2011-2012.

2.1. Miasto Białogard

Program Ochrony Środowiska dla Miasta Białogard został uchwalony przez Radę Miejską Białogardu w dniu 24 maja 2005 r. - Uchwała Nr XXX /282/05 w sprawie Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Białogard oraz Planu Gospodarki Odpadami dla Miasta Białogard. Program opracowany został na lata 2004-2007 w zakresie działań krótkoterminowych oraz na lata 2007-2015 w zakresie działań długoterminowych. Raport z wykonania zadań określonych w programie w latach 2011 – 2012.

2.1.1. Gospodarka wodno-ściekowa

W latach 2011 – 2012 prace związane z poprawą jakości i dostępności do wody pitnej oraz z poprawą dostępności systemów kanalizacyjnych zostały zrealizowane przez Regionalne Wodociągi i Kanalizację Spółkę z o.o. z siedzibą w Białogardzie jako zadania własne Spółki.

2.1.1.1. Program ochrony przeciwpowodziowej

Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie w latach 2011-2012 realizował zadanie pn. „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe doliny rzeki Parsęty poniżej miejscowości Osówko w tym miast Kołobrzegu, Karlina i Białogardu”.

W ramach tego zadania w granicach administracyjnych miasta Białogard wykonywana była odbudowa wałów przeciwpowodziowych chroniących tereny miejskie. Planowany termin zakończenia odbudowy wałów - 2013 r.

Miasto Białogard nie uczestniczy w finansowaniu tego zadania.

2.1.1.2. Poprawa jakości i dostępności wody pitnej

W ramach poprawy jakości i dostępności do wody pitnej wykonana została modernizacja stacji uzdatniania wody w Dębczynie oraz rozbudowa i modernizacja sieci wodociągowej na terenie miasta Białogard.

Zestawienie ilościowe wykonanych przedsięwzięć na terenie miasta przedstawia się następująco:

- 1) budowa sieci wodociągowej w ulicach: Władysława IV, Polna, Sidły, Konopackiej, Kołobrzeskiej, Obotrytów, Piastów, Sygietyńskiego, Truskawkowa, Ustronie Miejskie, o łącznej długości 1 933, 94 m,
- 2) wymiana sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ulicach: Moniuszki, Górnośląska, Wiejska i Nowa, o łącznej długości 594,50 m,
- 3) modernizacja stacji uzdatniania wody w Dębczynie - budowa stacji głębinowej 4C.

2.1.1.3. Poprawa dostępności systemów kanalizacyjnych

W latach 2011 – 2012 Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. z siedzibą w Białogardzie realizowała roboty związane z budową sieci kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej oraz z modernizacją oczyszczalni ścieków w Białogardzie.

Zestawienie ilościowe wykonanych przedsięwzięć na terenie miasta przedstawia się następująco:

- 1) budowa sieci kanalizacyjnej i tłocznej w ulicach: Władysława IV, Sidły, Polna, Konopackiej, Kołobrzaska, Piastów, Truskawkowa, Podlaska o łącznej długości sieci grawitacyjnej 1 808,83 m, sieci tłocznej 237,0 m,
- 2) modernizacja oczyszczalni ścieków w zakresie: hermetyzacja i dezodoryzacja oczyszczalni, zakup pomp do ścieków oraz sond tlenowych.

2.1.2. Gospodarka odpadami

W latach poprzedzających okres objęty sprawozdaniem wszystkie odpady komunalne były kierowane do Zakładu Składowania i Unieszkodliwiania Odpadów w Krzywopłotach Sp. z o.o. Obecnie w stanie likwidacji. Składowisko odpadów nie przyjmuje odpadów od 1 stycznia 2010 r.

W czerwcu 2011 r. Wspólnicy Spółki (Miasto Białogard, Gmina Karlino i Gmina Białogard) podjęli uchwałę o ogłoszeniu likwidacji Spółki. Likwidator podjął działania zmierzające do zamknięcia

składowiska. W tym celu wystąpił do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego o wydanie decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska.

Po otrzymaniu decyzji zostanie przeprowadzona rekultywacja terenów składowiska. Rekultywację przeprowadzi Gmina Karlino. Koszty rekultywacji będą ponosić proporcjonalnie do udziałów wspólnicy Spółki (Miasto Białogard, Gmina Karlino, Gmina Białogard). Rekultywacja musi się zakończyć w terminie 5 lat od dnia otrzymania w/w decyzji.

/Decyzją z dnia 22 kwietnia 2013 r., zmienionej decyzją z dnia 4 czerwca 2013 r. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego wydał zezwolenie na zamknięcie składowiska w Krzywopłotach, określając w niej harmonogram czynności związanych z rekultywacją składowiska. Zgodnie z tym harmonogramem rekultywacja ma rozpocząć się w III-IV kwartale 2013 r. a zakończyć w II kwartale 2015 r. Przewidziany termin zamknięcia składowiska to 30 czerwca 2015 r./

W latach 2011 r. - 2012 r. z terenu miasta Białogard odpady komunalne zmieszane i selektywnie zebrane odbierał od właścicieli nieruchomości Zakład Wywozu Nieczystości „ŁAD-SAN” s.c. Krystyna Szwed & Tadeusz Szwed & Andrzej Sar.

Z informacji przedstawionych przez w/w Zakład wynika, że w okresie sprawozdawczym ok. 98 % mieszkańców Białogardu było objętych usługami odbioru odpadów komunalnych.

Wyroby zawierające azbest usuwane były bezpłatnie przez Miasto od 2012 r. w ramach pozyskanych środków z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie.

Zadanie było dofinansowane w wysokości 100% całkowitych kosztów zadania obejmujących: demontaż, transport i utylizację wyrobów zawierających azbest.

W ramach zadania z nieruchomości będących własnością osób fizycznych oraz Miasta Białogard zostało usuniętych w 2012 r. łącznie 68,53 Mg odpadów zawierających azbest.

Corocznie miasto organizuje w okresie przed świętami wielkanocnymi bezpłatną zbiórkę odpadów wielkogabarytowych. Zbiórkę odpadów wielkogabarytowych odrębnie organizuje również Białogardzka Spółdzielnia Mieszkaniowa.

W latach 2011 i 2012 zlikwidowano 15 „dzikich wysypisk” – miejsc składowania odpadów komunalnych na gruntach własności Miasta Białogard. Zebrane odpady w ilości: 2011 r. – 27,30 Mg oraz w 2012 r. 11,00 Mg zostały przewiezione na składowisko odpadów w Wardyniu Górnym na koszt miasta.

2.1.3. Klimat akustyczny

2.1.3.1. Poprawa dostępności komunikacyjnej

Zestawienie ilościowe przedsięwzięć zrealizowanych na terenie miasta Białogard:

- 1) przebudowa drogi publicznej dojazdowej oraz budowa melioracji wodnych szczegółowych (budowa przepustów) – Kołobrzaska boczna przy Inkubatorze o dł. 397 m,
- 2) przebudowa ulicy Asnyka o dł. 468 m,
- 3) przebudowa ulicy Nowej o dł. 122 m,
- 4) przebudowa ulicy Wiejskiej o dł. 100 m,
- 5) przebudowa ulicy Leśnej o dł. 235 m,
- 6) przebudowa ulicy Drzymały o dł. 982,5 m,
- 7) przebudowa ulicy Podhalańskiej o dł. 130 m,
- 8) przebudowa ulicy Zakopiańskiej o dł. 145 m,
- 9) budowa placu zabaw w Szkole Podstawowej Nr 5 – program „Radosna Szkoła”,
- 10) budowa boiska wielofunkcyjnego – Szkoła Podstawowa Nr 5.

W latach 2011 – 2012 wykonano również prace remontowe:

- 1) remonty nawierzchni ulic masą asfaltobetonową o łącznej pow. 5 833 m².

Remontem objęto ulice: Kr. Jadwigi, Chocimską, Szpitalną, Wyspiańskiego, Moniuszki,

- 2) remont chodnika przy ulicy Kochanowskiego o dł. 96 mb,
- 3) ułożono płyty drogowe w układzie pasowym – droga dojazdowa do budynku Zwycięstwa 19 na dł. 111 mb + parking,
- 4) ułożono płyty na placu targowym na pow. 324 m².
- 5) remont nawierzchni ul. Władysława IV kruszywem budowlanym na pow. 725 m².

2.1.3.2. Działania infrastrukturalne na rzecz poprawy stanu środowiska w obiektach użyteczności publicznej w Białogardzie

- 1) przebudowa i rozbudowa istniejącej instalacji c.o. w kotłowni w budynku hotelowym na terenie boiska LA przy ul. Moniuszki – budowa instalacji grzewczej i montaż pompy ciepła NIBE F 1330-60 z zespołem sond gruntowych typu HDPE 100 Dn 40,
- 2) przebudowa i rozbudowa istniejącej instalacji c.o. w kotłowni w budynku hotelowo – administracyjnym na terenie basenów sportowych ul. Moniuszki – budowa instalacji grzewczej i montaż pompy ciepła NIBE F 1330-60 z zespołem sond gruntowych typu HDPE 100,
- 3) przebudowa i rozbudowa istniejącej instalacji c.o. w kotłowni w budynku Szkoły Podstawowej Nr 5 – montaż zestawu dwóch pomp ciepła typu NIBE F 1330-60 z zespołem sond gruntowych typu HDPE 100 Dn 40,
- 4) modernizacja kotłowni w Przedszkolu Nr 3.

2.1.4. Edukacja ekologiczna

- 1) w latach 2011 i 2012 Burmistrz Białogardu przeprowadził wśród dzieci i młodzieży białogardzkich przedszkoli i szkół konkurs zbioru makulatury, butelek PET oraz baterii. Konkursy były organizowane przy współpracy Zakładu Nieczystości „ŁAD-SAN” s.c. Krystyna Szwed & Tadeusz Szwed & Andrzej Sar., który odbierał zabrane w ramach konkursów odpady oraz był fundatorem nagród rzeczowych w konkursie zbioru butelek PET,
- 2) w 2012 roku Miasto Białogard otrzymało dofinansowanie z WFOŚiGW w Szczecinie na realizację zadania pn. ” Kompania informacyjno-edukacyjna dla mieszkańców Białogardu związana z wdrażaniem ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach”. Celem projektu była edukacja mieszkańców Białogardu w zakresie wdrażania nowego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w związku z przejściem od 1 lipca 2013 r. obowiązku gospodarowania odpadami komunalnymi przez gminę.

Elementami kampanii informacyjno-edukacyjnej były:

- plakat (format A1) w ilości 60 szt.,
- ulotka informacyjna (format A5) w ilości 6000 szt.,
- broszura edukacyjna (format A5, około 20 stron) w ilości 6500 szt.,
- puzzle o tematyce ekologicznej w ilości 18 kpl.,
- film o emisji 5 min.

Plakaty zostały wywieszane we wszystkich obiektach użyteczności publicznej, placówkach oświatowych oraz zostały przekazane celem wywieszenia na tablicach ogłoszeń dla zarządców wspólnot mieszkaniowych i dla wszystkich marketów na terenie miasta Białogard.

Ulotki wraz z broszurami zostały rozdysponowane wśród mieszkańców Białogardu, natomiast puzzle zostały przekazane dla dzieci do trzech miejskich przedszkoli. Film edukacyjny wyjaśniający aspekty nowego gospodarowania odpadami komunalnymi zaprezentowany został na oficjalnej stronie internetowej Miasta Białogard oraz został przekazany do szkół białogardzkich w celu jego emitowania młodzieży szkolnej,

- 3) również w 2012 roku miasto Białogard otrzymało dofinansowanie z WFOŚiGW w Szczecinie w wysokości 6 812,30 zł. na zadanie pn. ” Utworzenie punktu informacyjnego na potrzeby prowadzenia zajęć z edukacji ekologicznej zlokalizowanego na terenie polany leśnej położonej w lesie komunalnym przy ul. Słonecznej w Białogardzie”. Punkt informacji edukacji ekologicznej został zlokalizowany w granicach obszaru objętego programem Natura 2000 – Specjalnego Obszaru Siedlisk pod nazwą „Dorzecze Parsęty” o kodzie PLH 320007. W ramach w/w zadania polana leśna została wyposażona w urządzenia małej architektury wykonane z elementów drewnianych: 4 zadaszone ławostoly, 4 tablice edukacyjne: jedna z mapą obszarów Natura

2000 w granicach Miasta i Gminy Białogard, druga z opisem lasu komunalnego przy ul. Słonecznej, dwie pozostałe tablice informujące o florze i faunie występującej w lesie oraz 2 kosze na odpady,

- 4) w latach 2010 – 2011 wiosną z okazji Dnia Ziemi oraz jesienią z okazji Sprzątania Świata odbywały się akcje sprzątania miasta przez młodzież szkolną i dzieci z przedszkoli miejskich, dla których worki i rękawice do sprzątania dostarczyło Miasto a odpady odbierał i przewoził na składowisko odpadów Zakład Wywozu Nieczystości ŁAD-SAN.

W akcjach brały udział dzieci z przedszkoli, młodzież ze szkół podstawowych, gimnazjalnych oraz Zespołu Szkół im. Jana Pawła II; corocznie około 3 000 osób.

2.2. Gmina Białogard

2.2.1. Gospodarka wodno-ściekowa

W ramach projektu pn. „Zintegrowana gospodarka wodno-ściekowa w dorzeczu Parsęty” na terenie Gminy Białogard zrealizowano inwestycje w infrastrukturze wodociągowo-kanalizacyjnej o wartości 81,0 mln zł (wg stanu na dzień 31.12.2011 r.), z czego wykonano 102,96 km sieci wodociągowej, 107,79 km sieci kanalizacji sanitarnej, 111 przepompowni ścieków, zmodernizowano Stacje Uzdatniania Wody w miejscowości Stanomino, Rarwino, Rościno, Dargikowo, Kościernica, zlikwidowano oczyszczalnię ścieków w miejscowości Stanomino i Czarnowęsy. Celem realizacji projektu było uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy, wyeliminowanie niekontrolowanych zrzutów ścieków do wód i gruntu, likwidacja zbiorników bezodpływowych, poprawa stanu środowiska naturalnego, poprawa jakości wody, stworzenie warunków do rozwoju Gminy oraz poprawa standardu życia mieszkańców.

2.2.2. Gospodarka odpadami

2.2.2.1. Zbiórka odpadów komunalnych

W latach 2011-2012 kontynuowano selektywną zbiórkę odpadów komunalnych, w tym powstających w gospodarstwach domowych, odpadów niebezpiecznych, odpadów wielkogabarytowych i odpadów z remontów oraz szkła i tworzyw sztucznych.

W okresie sprawozdawczym ok. 75% mieszkańców gminy Białogard objętych było usługami odbioru odpadów komunalnych.

Straż Gminna przeprowadzała kontrolę właścicieli nieruchomości w zakresie prowadzenia gospodarki odpadami komunalnymi. Podczas prowadzonych kontroli właścicieli nieruchomości kontrolowano wyposażenie nieruchomości w urządzenia do zbierania odpadów komunalnych niesegregowanych, umowy zawarte przez właścicieli nieruchomości z przedsiębiorcą na odbiór odpadów komunalnych oraz częstotliwość wywozu.

2.2.2.2. Zbiórka odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne

W okresie sprawozdawczym mieszkańcy gminy Białogard oddawali nieodpłatnie sprzęt przy zakupie każdego nowego sprzętu w sklepach AGD bądź w punkcie odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w Białogardzie przy ul. Ustronie Miejskie 1, gdzie następnie odbierany był przez Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego w Nowym Tomyślu.

Tworzywa sztuczne gromadzone były w workach oraz pojemnikach i odbierane odpłatnie. Koszty transportu i wywozu mieściły się w cenie zakupu worka.

Szkło gromadzone było w pojemnikach i odbierane nieodpłatnie po uzyskaniu zgłoszenia odbioru odpadu od sołtysów poszczególnych miejscowości.

Na terenie gminy Białogard nie wdrożono systemu selektywnego zbierania odpadów wielkogabarytowych z powodu braku miejsca przeznaczzonego na gromadzenie tych odpadów.

Odpady z remontów częściowo wykorzystywano do naprawy dróg dojazdowych do pól.

2.2.2.3. Wyroby zawierające azbest

W 2010 r. w Gminie Białogard podjęto uchwałę Nr XLIV/275/10 z dnia 9 marca 2010 r. w sprawie przyjęcia „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Białogard na lata 2010-2023”.

2.3. Gmina Tychowo

Program ochrony środowiska dla Gminy Tychowo został przyjęty Uchwałą Rady Gminy Tychowo Nr XVIII/187/04 z dnia 31 sierpnia 2004 r.

Raport obejmuje okres 1 stycznia 2011 r. - 31 grudnia 2012 r.

2.3.1 Gospodarka odpadami

W okresie objętym sprawozdaniem sprawdzano prawidłowość funkcjonowania gospodarki komunalnej. Strażnik Miejski przeprowadził kontrolę nieruchomości, których właściciele nie zawarli lub rozwiązali umowy na wywóz odpadów komunalnych. W większości przypadków osoby takie niezwłocznie zawierały stosowną umowę podmiotem gospodarczym prowadzącym działalność w zakresie odbierania odpadów na terenie Gminy Tychowo.

2.3.1.1. Dzikie wysypiska śmieci

W latach 2011 – 2012 zlikwidowano 1 dzikie wysypisko śmieci w miejscowości Bukowo.

2.3.1.2. Zbiórka odpadów komunalnych oraz odpadów wielkogabarytowych

Wywozem odpadów zajmował się zakład wywozu nieczystości Remondis Sanitech Sp. z o.o. w Poznaniu Oddział Barwice oraz EKO-FIUK z Połczyna Zdroju.

Odpady składowane były na wysypiskach śmieci w Grzmiącej i Mirosławcu, Wardyn Górny.

Mieszkańcy Gminy Tychowo zbierają odpady do pojemników, które stanowią własność firmy zajmującej się wywozem odpadów. Firma posiada na terenie Gminy Tychowo następujące pojemniki: MGB 120 L 820 szt, MGB 240 L 92 szt, PA 1100 L 74 szt, SPW 10 m³-8 szt.

W Gminie Tychowo dwa razy do roku organizowana jest zbiórka odpadów wielkogabarytowych. Odpady wielkogabarytowe oraz zużyte sprzęty RTV i AGD składowany jest przez mieszkańców w wyznaczonych miejscach po czym jest odbierany przez firmę zajmującą się wywozem w/w odpadów. Firma Elektrorecykling ul. Kolejowa 36, 64-300 Nowy Tomyśl, oddział Koszalin bezpłatnie zbiera sprzęt elektroniczny z terenu Gminy Tychowo.

2.3.1.3. Utylizacja wyrobów zawierających azbest

29.10.2012 r. podpisano protokół końcowy obioru prac z zakresu usunięcia i unieszkodliwienia wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Tychowo. Wykonawca była firma PUH US-KOM Robert Kołodziejki, 09-500 Gostyń, ul. Żabia 5. Do utylizacji przekazano 2.663,00 m² (2.098,00 m² demontaż: 565,00 m² odbiór) czyli 40,992 Mg. Wartość wykonania umowy brutto wyniosła: 31.180,80zł.

2.3.2. Gospodarka wodno-ściekowa

W ramach prowadzonej gospodarki wodno – ściekowej pn. Zintegrowana gospodarka wodno – ściekowa w Dorzeczu Parsęty na terenie Gminy Tychowo Spółki Regionalne Wodociągi i Kanalizacja w Białogardzie wykonała zgodnie z Kontraktem XI:

a) modernizację oczyszczalni ścieków w Tychowie

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI					
L.p	Nazwa projektu	Rodzaj sieci	Średnica mm	Długość mm	Razem
1.	Budowa sieci wodociągowej w m. Weldkówko, Giżałki oraz przesył pomiędzy Warmino – Giżałki - Weldkówko, Tyczewo	Wodociąg	40 PE 63 PE 90 PE	128,13 30,11 7427,46	7585,70
2.	Budowa sieci wodociągowej na odcinku Czarnkowo - Drzonowo Białogardzkie	Wodociąg	90 PE	2539,938	2539,93
3.	Budowa sieci wodociągowej przesyłowej w m. Zaspy Wielkie, gm. Tychowo – Zaspy Małe, gm. Białogard oraz rozdzielczej w m. Zaspy Małe	Wodociąg	40 PE 90 PE	86,186 3738,834	3825,02
4.	Budowa sieci wodociągowej na odcinku Leśnica – Kolonia Borzysław	Wodociąg	40 PE 90 PE	93,338 1799,159	1892,49
5.	Budowa sieci wodociągowej na odcinku Dobrowo – Skarszewice – Modrolas	Wodociąg	40 PE 90 PE	16,208 4469,526	4485,73
6.	Budowa sieci wodociągowej przesyłowej na odcinku Warmino – Weldkowo, gm. Tychowo	Wodociąg	90 PE	4963,543	4963,54

7.	Budowa sieci wodociągowej przesyłowej na odcinku Tyczewo – Pobądz, gm. Tychowo	Wodociąg	90 PE	1395,526	1395,52
8.	Wymiana sieci wodociągowej w m. Wicewo i Trzebiec	Wodociąg	32 PE 40 PE 50 PE 63 PE 90 PE 110 PE	20,726 283,760 131,006 40,712 949,716 641,571	2067,49
9.	Wymiana sieci wodociągowej w m. Sadkowo, gm. Tychowo	Wodociąg	32 PE 40 PE 90 PE 110 PE	65,490 427,025 38,134 620,529	1151,17
10.	Wymiana sieci wodociągowej wraz z odgałęzieniami w m. Tychowo, ul. Parkowa	Wodociąg	32 PE 40 PE 90 PE 160 PE	36,690 21,700 26,260 1107,610	1192,26
11.	Wymiana sieci wodociągowej w m. Tychowo, ul. Polna, Słowackiego, Dolna	Wodociąg	32 PE 40 PE 50 PE 63 PE 90 PE 110 PE 160 PE	65,170 4,870 7,240 6,890 21,740 446,660 1238,080	1790,65
12.	Wymiana sieci wodociągowej w m. Kikowo, gm. Tychowo	Wodociąg	32 PE 40 PE 50 PE 63 PE 90 PE	34,016 163,267 73,123 52,613 827,967	1123,98
13.	Wymiana sieci wodociągowej w m. Smęcino, gm. Tychowo	Wodociąg	32 PE 90 PE	57,920 577,250	635,170
14.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w m. Kikowo i w m. Tychowo ul. Połczyńska oraz kanalizacji tłocznej na odcinku Kikowo – Krosinko – Tychowo	Kanalizacja grawitacyjna	160 PVC 250 PVC	1403,559 3,734	1407,29
		Kanalizacja tłoczna	32 PE 50 PE 90 PE 160 PE	170,782 75,805 3447,378 1539,633	5233,59
15.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w m. Tychowo, ul. Kolejowa	Kanalizacja grawitacyjna	160 PVC	206,164	206,16
		Kanalizacja tłoczna	40 PE 63 PE	177,578 94,888	272,466
16.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej oraz sieci wodociągowej w m. Trzebiszyn i w m. Tychowo	Wodociąg	32 PE 63 PE 90 PE 110 PE	73,448 223,316 6,670 1901,498	2204,93
		Kanalizacja grawitacyjna	160 PVC 200 PVC	1370,591 233,647	1604,23
		Kanalizacja tłoczna	90 PE 125 PE	373,650 2678,511	3052,16
17.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w m. Stare Dębno oraz tłocznej na odcinku Stare Dębno – Sadkowo	Kanalizacja grawitacyjna	160 PVC	1615,229	1615,22
		Kanalizacja tłoczna	40 PE 63 PE 75 PE 90 PE 125 PE	310,090 517,058 369,826 2429,921 1808,736	5435,63
18.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z odgałęzieniami w m. Doble i Krosinko oraz kanalizacji sanitarnej tłocznej na odcinku Doble – Motarzyn - Krosinko	Kanalizacja grawitacyjna	160 PVC 250PVC	1084,939 185,783	1270,72
		Kanalizacja tłoczna	50 PE 90 PE 110 PE 125 PE 140 PE	59,792 136,768 2629,830 1436,523 2142,230	6405,14
19.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w m. Bukówko, Słonino, Zaspy Wielkie i sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej na odcinku Bukówko – Słonino – Zaspy Wielkie oraz budowa sieci wodociągowej na odcinku Bukówko - Słonino	Budowa wodociągu	90 PE	2721,395	2721,39
		Kanalizacja grawitacyjna	160 PVC 200 PVC	2297,235 944,758	3241,99
		Kanalizacja tłoczna	40 PE 50 PE 63 PE	1522,208 269,062 166,204	9085,96

			90 PE	7128,491	
20.	Budowa sieci wodociągowej w m. Dobrowo, Dobrówko, gm. Tychowo oraz wymiana sieci wodociągowej w m. Dobrówko, gm. Tychowo	Budowa wodociągu	90 PE	296,050	296,05
		Wymiana wodociągu	32 PE	22,600	1110,55
			40 PE 63 PE 90 PE	122,300 14,650 951,000	
21.	Wymiana sieci wodociągowej w m. Trzebiszyn, gm. Tychowo	Wymiana wodociągu	32 PE	22,860	897,80
			90 PE	231,481	
			110 PE	643,462	
22.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w m. Wicewo, Osówko i kanalizacji sanitarnej tłocznej na odcinku Wicewo – Trzebiec – K1 , Osówko – Wicewo oraz budowa sieci wodociągowej przesyłowej na odcinku K1 – Trzebiec - Wicewo	Budowa wodociągu	40PE 90 PE 110 PE	151,538 12,926 3346,561	3411,025
		Kanalizacja grawitacyjna	160 PVC 200 PVC	1988,943 4,524	1993,46
		Kanalizacja tłoczna	40 PE 63 PE 90 PE 110 PE 125 PE	233,049 881,138 516,209 5013,692 1442,608	8086,69
23.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w m. Kol. Sadkowo, Sadkowo oraz kanalizacji sanitarnej przesyłowej na odcinku Kol. Sadkowo – Sadkowo – Żukówek, gm. Tychowo	Kanalizacja grawitacyjna	160 PVC 200PVC	2250,510 528,330	2778,84
		Kanalizacja tłoczna	40 PE	581,259	5291,37
			63 PE	371,826	
90 PE 140 PE	1676,325 2661,969				
24.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Tychowo ul. Dębowa, sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej na odcinku Warnino – Tychowo oraz budowa sieci wodociągowej Tychowo – Warnino	Budowa wodociągu	40PE 90 PE 110 PE	2,184 8,265 5152,508	5162,95
		Kanalizacja grawitacyjna	160 PVC 200 PVC	144,644 8,477	153,121
		Kanalizacja tłoczna	40 PE 90 PE 110 PE	1,589 220,467 6211,201	6433,25
25.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w m. Motarzyn	Kanalizacja grawitacyjna	160 PVC	177,751	177,75
		Kanalizacja tłoczna	40 PE	390,056	390,05
26.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w m. Retowo, przesył Bukówko – Retowo – Trzebiszyn oraz sieci wodociągowej przesyłowej Retowo – Trzebiszyn	Budowa wodociągu	90 PE 110 PE	17,740 4209,579	4227,31
		Kanalizacja grawitacyjna	160 PVC 200 PVC	308,458 4,516	312,97
		Kanalizacja tłoczna	110PE 125 PE	2670,716 4349,470	7020,18

Budowa sieci wodociągowej: 21 836,248 m

Wymiana sieci wodociągowej: 9 969,088 m

Budowa sieci kanalizacji grawitacyjnej: 14 761,792 m

Budowa sieci kanalizacji tłocznej: 56 706,528 m

2.3.2.1. Utrzymanie rowów melioracyjnych

a) Gminny Ośrodek Sportu i Gospodarki Komunalnej w Tychowie wykonał prace melioracyjne mające na celu udrożnienie i oczyszczanie rowów komunalnych. Łącznie na terenie Gminy oczyszczonych zostało ok. 1200 m. rowów. Głównie były to rowy i cieki przydrożne. Prace polegały na odmulaniu dna oraz karczowaniu drobnych drzew i krzewów,

Wykonano również umocowanie przyczółków przepustu pod ulicą Polną w Tychowie.

b) Gminny Ośrodek Sportu i Gospodarki Komunalnej w Tychowie udrożnił przepust pod ul. Polną oraz na ul. Dolnej w Tychowie – odprowadzenie wód ze zbiornika tzw. zlewni wód odpadowych przy ul. Dolnej,

c) Wykonano przegląd, oczyszczenie i udrożnienie instalacji (w niektórych miejscach odtworzenie rowów odwadniających od podstaw zarośniętych drzewami, krzakami i inną roślinnością oraz zamulonych) odprowadzającej ścieki wód opadowych na terenie miasta i poza granicami miasta aż do rzeki Leśnicy i oczyszczenie części rzeki w celu ułatwienia odpływu ścieków wód,

- d) Odtworzona 90 m odcinka rowu melioracyjnego zdewastowanego przez stado krów niewłaściwie nadzorowanego,
- e) Odtworzenie szczególnie ważnego w Tychowie głównego rowu odwadniającego za ulicą szczecineką w kierunku Drzonowa,
- f) Dokonano sprawdzenia i płukania instalacji ścieków wód odpadowych przy ulicy Kochanowskiego i Dolnej od Przedszkola Miejskiego w Tychowie do oczyszczalni.

2.3.2.2. Budowa kanalizacji deszczowej

W ramach inwestycji drogowych prowadzonych w latach objętym sprawozdaniem wykonano:

- a) w obrębie ulicy Kochanowskiego w Tychowie:
 - 215 m kanalizacji deszczowej (metoda bez wykopowa pod jezdnią),
 - przebudowę kanalizacji deszczowej odcinka dł. 50 m wraz z umieszczeniem dwóch kraterów ściekowych, oraz odkrycie istniejącej, zasypanej studni w cieku wodnym,
- b) w obrębie ulicy Dolnej w Tychowie:
 - podczyszczalnią wód deszczowych.
 - Przebudową przepustu deszczowego
 - remont kanalizacji o dł. 26 m (wymiana rur) przy skrzyżowaniu z ul. Szczecineką,
 - remont kanalizacji o dł. 32 m (wymiana rur) w okolicy wymienianego przepustu deszczowego.
 - Wykonano dwa przepusty w okolicy skrzyżowania z drogami wojewódzkimi 167 i 169 wymienianego przepustu deszczowego.
- c) Remont kanalizacji deszczowej w miejscowości Dobrowo (skrzyżowanie z drogą powiatową i drogą gminną do miejscowości Dobrówko).

2.3.3. Edukacja ekologiczna

Dyrektorzy Szkół Podstawowych i Gimnazjum przeprowadził akcje „Sprzątanie Świata” dla młodzieży ze Szkół Podstawowych i Gimnazjum. Podczas organizacji zebrań wiejskich przeprowadzono rozmowy dla mieszkańców wsi na temat segregacji odpadów komunalnych.

Organizowano konkursy ekologiczne adresowane do szkół, świetlic wiejskich. Gmina wspomaga te działania poprzez zakup materiałów niezbędnych do ich realizacji.

2.4. Miasto i Gmina Karlino

Dane zawarte poniżej wykorzystano z raportu z realizacji Gminnego Programu Ochrony Środowiska w gminie Karlino w latach 2011-2012.

2.4.1. Gospodarka wodno-ściekowa

W latach 2011 – 2012 zrealizowano szereg robót związanych z modernizacją sieci wodociągowej, przyłączy wodociągowych i budową przyłączy kanalizacji sanitarnej. Wśród nich wyróżnić można:

- wymianę 147 sztuk przyłączy wodociągowych w Karlinie, Lubiechowie, Mierzynie, Daszewie, o łącznej długości 1 288,40 m,
- wymianę sieci wodociągowej wraz z przyłączami na ulicy Wojska Polskiego w Karlinie o łącznej długości 396,5 m,
- wymianę sieci wodociągowej wraz z przyłączami na ulicy Kościuszki w Karlinie o łącznej długości 802,60 m,
- wymianę sieci wodociągowej na ul. Ogrodowej w Karlinie o długości 112,5 m,
- budowę przyłącza wodociągowego w Daszewie o długości 287 m,
- budowę 238 sztuk przyłączy kanalizacji sanitarnych na terenie miasta i gminy Karlino.

2.4.1.1. Opomiarowanie punktów poboru wody

W ramach przedmiotowego zadania zamontowano 54 sztuki wodomierzy i 205 sztuk nakładek radiowych. Działania te mają za zadanie racjonalne wykorzystanie wody przez gospodarstwa domowe i zahamowanie nielegalnego poboru wody.

2.4.1.2. Program ochrony przeciwpowodziowej

Gmina Karlino posiada pełne rozpoznanie w zakresie zagrożenia powodziowego. Ponadto dysponuje odpowiednim sprzętem (np. worki na piasek, łopaty, oskardy, obuwie gumowe, wodery, kamizelki odblaskowe) oraz materiałami, które są niezbędne do usuwania ewentualnych zdarzeń. Sprzęt ten znajduje się w magazynie przeciwpowodziowym Urzędu Miejskiego. Dodatkowo, podpisana jest umowa na natychmiastową dostawę piasku w przypadku wystąpienia takiej konieczności. Do wykonywania zadań podczas wystąpienia powodzi przystępują zastępy OSP oraz drużyna przeciwpowodziowa Obrony Cywilnej. Wszelkie działania opierają się na opracowanych planach przeciwpowodziowych i ewakuacji ludności. Na potrzeby akcji, zapewniona jest także łączność radiowa bezprzewodowa, jak również środki finansowe z rezerwy celowej budżetu gminy. Realizacją zadania zajmuje się stanowisko ds. obrony cywilnej.

2.4.2. Gospodarka odpadami

W celu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Karlino badano prawidłowości gospodarowania odpadami, poprzez sprawdzanie czy właściciele posesji i sklepów mają podpisane umowy na wywóz odpadów, częstotliwość ich odbioru. Ponadto weryfikowano informacje dotyczące palenia śmieci oraz kontrolowano czystość na i wokół placów przeznaczonych pod selektywną zbiórkę odpadów. Nadzorem nad realizacją przedmiotowego zagadnienia zajmowała się Straż Miejska.

Na terenie miasta i gminy Karlino od dłuższego czasu prowadzona jest selektywna zbiórka odpadów. W celu jej usprawnienia w latach ubiegłych udało się pozyskać dofinansowanie z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich oraz Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na wykonanie utwardzonych placów i zakup pojemników przeznaczonych na gromadzenie odpadów, takich jak plastik, makulatura i szkło. Efektem powyższych działań są 63 tego typu miejsca znajdujące się na terenie całej gminy.

Za wywóz odpadów komunalnych z terenu gminy Karlino, zarówno zmieszanych, jak i selektywnych, odpowiedzialny jest Zakład Usługowo – Handlowy „JOD-KAR”. W latach 2011 i 2012 odpady odbierane od mieszkańców deponowane były na składowiskach w Mirowie gm. Rymań oraz Wardyniu Górnym gm. Połczyn Zdrój.

2.4.2.1. Zbiórka odpadów komunalnych oraz odpadów wielkogabarytowych

W ciągu roku na terenie Gminy Karlino dwukrotnie prowadzona była mobilna zbiórka odpadów wielkogabarytowych i zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W wyznaczonym dniu (rozpowszechnionym poprzez ogłoszenia, plakaty i informacje na stronie internetowej), mieszkańcy mogli bezpłatnie pozbyć się zużytego sprzętu RTV, AGD, mebli itp., poprzez wystawienie ich we wskazane miejsce, z którego zostają odebrane przez firmę wywozową.

2.4.2.2. Zbiórka odpadów niebezpiecznych

Na terenie Gminy Karlino prowadzona jest także zbiórka odpadów niebezpiecznych, typu przeterminowane lekarstwa czy baterie. Gromadzone są one w przeznaczonych do tego specjalnych pojemników. Przeterminowane lekarstwa zbierane są w przychodni lekarskiej NZOZ przy ulicy Koszalińskiej, a także w aptekach miejskich. Natomiast baterie gromadzone są w placówkach oświaty, świetlicach wiejskich oraz sklepie „Dom Towarowy”.

2.4.2.3. Sporządzenie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest

Od roku 2009 Gmina Karlino posiada przyjęty do realizacji „Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta i Gminy Karlino na lata 2009 – 2032”. Jego celem jest oczyszczenie obszaru gminy z azbestu i stosowanych od wielu lat wyrobów zawierających azbest. Realizacja programu pozwoli na eliminację negatywnych skutków zdrowotnych u mieszkańców gminy oraz likwidację jego wpływu na środowisko przyrodnicze. Ponadto w programie opisano mechanizmy i zasady pomocy dla osób decydujących się na usunięcie wyrobów azbestowych. Pomoc ta ma na celu zmniejszenie ryzyka związanego z samodzielnym i nieprawidłowym wykonaniem prac.

W roku 2011 i 2012 z dofinansowania Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, skorzystało 29 osób, czego efektem ekologicznym był demontaż i unieszkodliwienie ponad 56 Mg azbestu. Uzyskane dofinansowanie wynosiło 17.034,15 zł.

2.4.2.4. Edukacja ekologiczna dzieci, młodzieży oraz nauczycieli

W szkołach i przedszkolu zlokalizowanych na terenie Gminy Karlino, od lat prowadzone są różnego rodzaju akcje i projekty ekologiczne. Corocznie uczniowie biorą udział w konkursie „Zakrętka”, podczas którego zbierane są zakrętki od plastikowych butelek i opakowań. Ponadto każdego roku prowadzona jest akcja „Sprzątanie Świata”. W szkołach prowadzone są warsztaty i happeningi ekologiczne. Również co roku uczniowie z Gminy Karlino spędzają czas w Ośrodku Edukacyjnym w Lipiu w ramach akcji „Z ekologią za pan brat...”. Podczas akcji dzieci uczestniczyły w zajęciach, których celem było poszerzenie wiedzy na temat ekologii, takich jak: wycieczki, podczas których pobierano próbki wody do badań, obserwacja mikroorganizmów pod mikroskopem, nauka o zdrowym odżywianiu czy globalnym ociepleniu.

W szkołach i przedszkolu prowadzone są liczne konkursy ekologiczne, mające na celu poruszenie problemów cywilizacyjnych oraz kształtowanie postaw pro-ekologicznych wśród dzieci i młodzieży.

3. Podsumowanie

Program Ochrony Środowiska dla powiatu białogardzkiego stanowi podstawowe narzędzie prowadzenia polityki ekologicznej w Powiecie. Realizacja zadań w latach 2011-2012, zawartych w poszczególnych obszarach tematycznych, daje podstawy do osiągnięcia przyjętych celów i priorytetowych kierunków działań Programu ochrony środowiska dla Powiatu, zgodnych z polityką ekologiczną Powiatu Białogardzkiego i Województwa Zachodniopomorskiego, a tym samym gwarantuje zrównoważony rozwój Powiatu – obecnie jak i w perspektywie wieloletniej.

Program wspomaga dążenie do uzyskania w Powiecie sukcesywnego z roku na rok ograniczenia negatywnego wpływu na środowisko źródeł zanieczyszczeń, ochronę i rozwój walorów środowiska oraz racjonalne gospodarowanie z uwzględnieniem konieczności ochrony środowiska.

W niniejszym raporcie zostały przedstawione zadania, które były zrealizowane w ramach przyjętego Programu w latach 2011-2012.

Przepisy ustawy Prawo Ochrony Środowiska przewidują wykonanie aktualizacji programów ochrony środowiskach co 4 lata, co umożliwi doprowadzenie zapisów programu do zgodności z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Wiele działań sformułowanych w Programie ochrony środowiska dla powiatu białogardzkiego wymaga dużych nakładów finansowych, co niejednokrotnie jest podstawową przyczyną braku ich realizacji. W tym przypadku ważną sprawą jest określenie priorytetów dla poszczególnych tematów zadań i określenie konieczności ich wykonania w określonym czasie. Niezbędne jest również dofinansowanie ze środków pozabudżetowych.

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.

Opracowała: Katarzyna Dąbrowska

Sprawdził: Arkadiusz Wlazło