

**Uchwała Nr XXXV/313/09
Rady Miejskiej w Karlinie
z dnia 30 marca 2009r.**

sprawie przyjęcia sprawozdania z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami w gminie Karlino w latach 2007-2009 oraz sprawozdania z realizacji gminnego planu ochrony środowiska w gminie Karlino w latach 2007-2009

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591 ze zm.), art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.08.25.150 z późn. zm.) i art. 14 ust. 6 i ust. 13 ustawy z dnia z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz.U.07.39.251 z późn. zm.)

Rada Miejska w Karlinie uchwała,

co następuje:

§ 1. Zatwierdza się sprawozdanie z realizacji gminnego Planu Gospodarki Odpadami

w Gminie Karlino w latach 2007-2009 w brzmieniu określonym w Załączniku Nr 1

do niniejszej uchwały.

§ 2. Zatwierdza się sprawozdanie z realizacji gminnego Programu Ochrony Środowiska

w gminie Karlino w latach 2007-2009 w brzmieniu określonym w Załączniku Nr 2

do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Karlino

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



PRZEWODNICZĄCY
Rady Miejskiej

Tomasz Rostecki

**SPRAWOZDANIE
Z REALIZACJI GMINNEGO PLANU GOSPODARKI ODPADAMI W GMINIE KARLINO
ZA LATA 2007-2009**

1. Cel przygotowania sprawozdania

Niniejsze sprawozdanie zostało przygotowane w oparciu o wytyczne oraz wzór sprawozdania z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami, opublikowane przez Ministerstwo Środowiska sfinansowane ze środków Narodowego Funduszu Ochrony środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie i przedstawia w jakim stopniu i czy udało się zrealizować zadania zapisane w planie Gospodarki odpadami dla gminy Karlino.

2. Podstawa prawna

Zgodnie z art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o ochronie środowiska (Dz.U.2001.62.627 z późn. zm.), art. 14 ust. 13 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o ochronie środowiska (Dz.U.2001.62.628 z późn. zm.) sprawozdanie z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami, obejmujące okres dwóch lat kalendarzowych, według stanu na dzień 31 grudnia roku kończącego ten okres, zwany dalej "okresem sprawozdawczym", przygotowuje organ wykonawczy gminy, czyli wójt, burmistrz, prezydent miasta.

3. Data i numer uchwały Rady Gminy w sprawie przyjęcia Gminnego planu Gospodarki odpadami

Uchwałą Nr XLI/296/05 Rady Miejskiej w Karlino z dnia 19 sierpnia 2005r. został przyjęty plan Gospodarki odpadami na terenie Gminy Karlino.

4. Okres jaki obejmuje sprawozdanie

Zgodnie z art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o ochronie środowiska (Dz.U.2001.62.627 z późn. zm.), art. 14 ust. 13 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach, okres sprawozdawczy obejmuje okres między uchwaleniem Gminnego planu Gospodarki Odpadami tj. 01 stycznia 2007 roku, a dniem 31 grudnia 2008 roku.

5. Rodzaj i ilość odpadów poddawanych poszczególnym rodzajom unieszkodliwiania i odzysku

W celu określenia zmian ilościowych oraz struktury odpadów na terenie Gminy Karlino w tabelach poniżej przedstawiono dane dotyczące okresu sierpień 2005- grudzień 2006.

Tabela 1. Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy 2005-2006

| Kod odpadów | Nazwa składowiska | 2007 | | 2008 | |
|-------------|-------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|
| | | Masa (Mg) | Oznaczenie procesu unieszkodliwiania | Masa (Mg) | Oznaczenie procesu unieszkodliwiania |
| 20 03 01 | Krzywopłoty | 1.543,29 | D-5 | 1.812,44 | D-5 |

20 03 01- niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne

D 5- inżynieryjne składowanie do ziemi (np. składowanie w zbiornikach ziemnych szczelnych izolowanych wzajemnie i od środowiska)

Tabela 2. Ilości i rodzaje odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych) poddanych poszczególnym procesom unieszkodliwiania na terenie gminy 2005-2006

| Kod odpadów | Nazwa składowiska | 2007 | | 2008 | |
|-------------|-------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|
| | | Masa (Mg) | Oznaczenie procesu unieszkodliwiania | Masa (Mg) | Oznaczenie procesu unieszkodliwiania |
| 19 08 01 | Krzywopłoty | 8,92 | D-5 | 10,39 | D-5 |
| 19 08 02 | Krzywopłoty | 4,72 | D-5 | 13,54 | D-5 |
| 19 08 05 | Krzywopłoty | 127,05 | D-5 | 278,25 | D-5 |

19 08 01- skratki

19 08 02- zawartość piaskowników

19 08 05 – ustabilizowane komunalne osady ściekowe

D-5 inżynieryjne składowanie do ziemi (np. składowanie w zbiornikach ziemnych szczelnych izolowanych wzajemnie i od środowiska)

Tabela 3. Ilości i rodzaje odpadów komunalnych poddanych poszczególnym procesom odzysku na terenie gminy 2005-2006

| Kod odpadów | 2007 | | 2008 | |
|-------------|-----------|----------------------------|-----------|----------------------------|
| | Masa (Mg) | Oznaczenie procesu odzysku | Masa (Mg) | Oznaczenie procesu odzysku |
| 15 01 01* | 10,13 | R-13 | 6,60 | R-13 |
| 15 01 02* | 18,40 | R-13 | 20,19 | R-13 |
| 15 01 07* | 46,00 | R-13 | 51,53 | R-13 |

* odpady przekazywane na składowisko odpadów w Sianowie

15 01 01*- opakowania z papieru i tektury

15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych

15 01 07 - opakowania ze szkła

R13 – gromadzenie materiałów przeznaczonych do któregoś z działań objętych niniejszym wykazem

6. Stan formalno prawny instalacji do unieszkodliwiania oraz odzysku odpadów

Integralną częścią sprawozdania z realizacji gminnego planu gospodarki odpadami jest określenie stanu formalno-prawnego i technicznego składowisk odpadów komunalnych zlokalizowanych na terenie naszej gminy. W tym celu przygotowano Kartę składowiska odpadów

Tabela 4. Karta składowiska odpadów komunalnych w Gminie Karlino.

| Lp. | Elementy charakterystyki składowiska odpadów | Zakres danych | Informacje o składowisku odpadów |
|-----------|--|---------------|--|
| 1. | Ogólne informacje o obiekcie | | |
| 1.1 | Nazwa i adres składowiska odpadów | | Zakład Składowania i Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. Krzywopłoty 1A, 78-230 Karlino |
| 1.2 | Gmina | | Karlino |
| 1.3 | Powiat | | Białogardzki |
| 1.4 | Województwo | | Zachodniopomorskie |
| 1.5 | REGON | | 330258094 |
| 1.6 | NIP | | 672-00-09-110 |
| 1.7 | Typ składowiska | | Inne niż niebezpieczne i obojętne |
| 1.8 | Nazwa i adres właściciela składowiska odpadów | | Gmina Białogard, Miasto Białogard, Gmina Karlino |
| 1.9 | REGON | | Miasto Białogard 000523821, Gmina Białogard 000532062, Gmina Karlino 330920475 |
| 1.10 | NIP | | 672-00-09-110 |
| 1.11 | Nazwa i adres właściciela gruntu pod składowiskiem odpadów | | Gmina Karlino, ul. Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino, wieczyste użytkowanie -Zakład Składowania i Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. Krzywopłoty 1A, 78-230 Karlino |
| 1.12 | REGON | | 330920475 |
| 1.13 | NIP | | 672-20-35-436 |
| 1.14 | Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem | | Zakład Składowania i Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. |
| 1.15 | Regon | | 330258094 |
| 1.16 | NIP | | 672-00-09-110 |
| 1.17 | Czy kierownik składowiska odpadów posiada wymagane | | tak |

| | | | |
|----------|---|--|---|
| | kwalfikacje? | | |
| 1.18 | Liczba kwater | | 3 |
| 1.19 | Liczba kwater eksploatowanych | | 1 |
| 1.20 | Liczba kwater zamkniętych | | 2 |
| 1.21 | Czy składowisko jest w trakcie budowy | | Nie |
| 1.22 | Czy składowisko jest w trakcie eksploatacji? | | Tak |
| 1.23 | Czy składowisko jest w trakcie rekultywacji? | | Nie |
| 1.24 | Czy składowisko jest w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji? | | Nie |
| 1.25 | Czy składowisko jest w okresie po zakończeniu monitoringu? | | Nie |
| 2. | Decyzje administracyjne | | |
| 2.1 | Decyzja lokalizacyjna | | XXV/249/93 z 29.07.1993 Rada Miejska w Karlinie |
| 2.2 | Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu | | PJT 7351-1/94 z 18.02.1994 – Burmistrz Miasta i Gminy Karolino |
| 2.3 | Pozwolenie na budowę | | 7351-1/94 z 18.02.1994 – Burmistrz Miasta i Gminy Karolino |
| 2.4 | Pozwolenie na użytkowanie | | 27.11.2000r. Nr 7353-111/00 Starosta Białogardzki |
| 2.5 | Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art.33 ust.1 ustawy wprowadzającej | | 7638/1/02 z dnia 04.02.2002 Starosta Białogardzki |
| 2.16 | Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art.33 ust.6 ustawy wprowadzającej (jeżeli dotyczy) | | Tak |
| 2.18 | Czy decyzja o zamknięciu została przedłużona? | | Nie |
| 2.19 | Rok faktycznego zamknięcia składowiska odpadów | | 31.12.2009r. |
| 2.20 | Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska | | 23-XI-2002r Boś.7638/3/02 |
| 2.21 | Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa? | | Nie |
| 2.22 | Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów (jeżeli dotyczy?) | | BOŚ.7636/1/03, 11-VI-2003r |
| 2.23 | Pozwolenie zintegrowane | | 15.11.2007r. K-SR-Ś- 6/6619/70/07 |
| 2.24 | Czy składowisko jest przewidziane do uzyskania pozwolenia zintegrowanego? | | Tak termin złożenia wniosku 14-07-2006r. |
| 2.25 | Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności? | | nie |
| 3 | Bazy danych i wykazy | | |

| | | | |
|-----|--|--|-----------------------------------|
| 3.1 | Czy składowisko jest ujęte w wykazie zamieszczonym w wojewódzkim planie gospodarki odpadami? | | tak |
| 3.2 | Czy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami określono termin zamknięcia składowiska? | | nie |
| 3.3 | Czy składowisko jest ujęte w wojewódzkiej bazie o gospodarce odpadami? | | tak |
| 3.4 | Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska? | | tak |
| 3.5 | Czy składowisko odpadów jest ujęte w bazie Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego? | | tak |
| 3.6 | Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2004 roku? | | tak |
| 3.7 | Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2007 roku? | | tak |
| 3.8 | Czy składowisko zostało ujęte w wykazie przekazywanym przez Urząd Wojewódzki do Ministerstwa Środowiska w 2008 roku? | | tak |
| 4. | Wymagania techniczne | | |
| 4.1 | Pojemność całkowita | | Stan obecny – 165.000 Mg |
| 4.2 | Pojemność zapełniona | | 113.283,79 Mg |
| 4.3 | Pojemność pozostała do zapełnienia | | 51.716,21 Mg na dzień 31.12.2008r |
| 4.4 | Powierzchnia w granicach korony | | 30.000,00 m ² |
| 4.5 | uszczelnienie | Brak(tak/nie) | tak |
| | | Naturalna bariera geologiczna(miąższość, współczynnik filtracji) | nie |
| | | Sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) | nie |
| | | Izolacja syntetyczna (materiał, grubość) | Tak folia HDPE 1,5 mm |
| 4.6 | Drenaż odcieków | Brak(tak/nie) | tak |
| | | Warstwa drenażowa(miąższość, współczynnik filtracji) | tak |
| | | Kolektory(materiał, średnica) | Nie |

| | | | |
|------|--|---|---|
| | | Ukształtowanie misy(nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów%) | Nie |
| | | Zewnętrzny system rowów | nie |
| 4.7 | Gromadzenie odcieków | Brak(tak/nie) | nie |
| | | W specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³) | Nie |
| 4.8 | Postępowanie z odciekami | Odprowadzanie do kanalizacji(tak/nie) | nie |
| | | Wywóz do oczyszczalni miejskiej (tak/nie) | Nie |
| | | Wykorzystanie do celów technologicznych(jak ich?) | rozdeszczowywanie |
| | | Oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) | nie |
| 4.9 | Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego | Tak/nie | tak |
| | | Z emisja do atmosfery | Tak |
| | | Spalanie w pochodni | tak |
| | | Odzysk energii | nie |
| 4.10 | Pas zieleni | Brak (tak/nie) | nie |
| | | Szerokość pasa (m) | nie |
| 4.11 | ogrodzenie | Tak/nie | tak |
| 4.12 | Rejestracja wjazdów | Tak/nie | Tak |
| 4.13 | Ewidencja odpadów | Tak/nie | Tak |
| 4.14 | Waga | Tak/nie | Tak |
| 4.15 | Urządzenie do mycia i dezynfekcji | Tak/nie | Nie- urządzenia do mycia tak- urządzenia do dezynfekcji |
| 4.16 | Wykonywanie warstw przykrywających odpady | Tak/nie | tak |
| | | Materiał (jeśli odpady, podać kod) | |
| 4.17 | Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej | Dane meteorologiczne | Nie |
| | | Kontrola wykonywani elementów służących do monitoringu | Nie |
| | | Wody powierzchniowe | Nie |
| | | Wody podziemne | Nie |
| 4.18 | Monitoring w fazie eksploatacyjnej | Opad atmosferyczny | Tak |
| | | Wody powierzchniowe | Tak |

| | | | |
|-----------|---|-----------------------------------|--|
| | | Wody odciekowe | Tak |
| | | Wody podziemne | Tak |
| | | Gaz składowiskowy | Tak |
| | | Osiadanie powierzchni składowiska | Tak |
| | | Struktura i skład odpadów | Tak |
| 5. | Dofinansowanie | | |
| 5.1 | Czy dostosowanie składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)? | | nie |
| 5.2 | Czy rekultywacja składowiska wymaga dodatkowych środków finansowych (poza środkami własnymi zarządzającego)? | | 2.500.000 zł |
| 6. | Odpady | | |
| 6.1 | Czy na składowisku odpadów są deponowane odpady komunalne? | | tak |
| 6.2 | Czy na składowisku odpadów są deponowane wyłącznie odpady wydobywcze określone w dyrektywie 2006/21/WE? | | nie |
| 6.3 | Kody odpadów które są dopuszczone do składowania na składowisku odpadów | | 20 02 02, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 04, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99, 01 04 13, 03 01 05, 03 01 82, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 14, 20 01 99, 20 01 39 |
| 6.4 | Czy odpady są składowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki | | tak |
| 6.5 | Kody odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów (jeśli dotyczy) | | 03 01 05, 10 09 03, 10 09 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 07, 17 01 01, 19 08 05, 20 01 39 |
| 6.6. | Czy do rekultywacji wykorzystywane są odpady ? | | Nie dotyczy |
| 6.7 | Masa odpadów składowana w 2007r. | | 15.559 Mg, |
| 6.8 | Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2007r. (jeśli dotyczy) | | Nie dotyczy |
| 6.9 | Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2005r. | | Nie dotyczy |
| 6.10 | Masa odpadów składowana w 2008r. | | 11.478,68 Mg |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| 6.11 | Masa odpadów poddana odzyskowi na składowisku odpadów w trakcie eksploatacji składowiska w 2008r. (jeśli dotyczy) | | Nie dotyczy |
| 6.12 | Masa odpadów stosowana do rekultywacji po zamknięciu składowiska w 2006r. | | Nie dotyczy |

Tabela 6. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie Gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy w latach 2007-2008.

| Lp. | Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami | Rok realizacji | Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami | Opis podjętych działań | Koszt (tys. PLN) |
|-----|--|----------------|--|--|------------------|
| 1. | Organizacja powiatowych (międzygminnych) i gminnych systemów gospodarki odpadami, wdrożenie nowych systemów zbiórki, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów komunalnych | 2007-2008 | Wdrażanie systemu gospodarki odpadami | Na terenie gminy system gospodarki odpadami jest typowy dla warunków polskich. Zbierane odpady z terenu gminy składowane są na składowiskach odpadów komunalnych w miejscowości Krzywopłoty. Odpady komunalne zbierane są do pojemników 110 l – 1100 l koloru szarego. Odbiorem odpadów komunalnych od mieszkańców zajmuje się Zakład Usługowo-Handlowy JOD-KAR | |
| 2. | | | Wymagania dla przedsiębiorców ubiegających się o uzyskanie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości | Na terenie gminy jest przedsiębiorcy, którzy posiadają zezwolenie na odbiór odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie gminy to : Zakład Usługowo-Handlowy JOD-KAR, Krzywopłoty 18,78-230 Karlino, | |
| | | | Ewidencja umów | Gmina utworzyła ewidencję umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli | |

| | | | | |
|----|---|-------------|--|--|
| 3 | | | Propagowanie kompostowania odpadów komunalnych organicznych przez mieszkańców we własnym zakresie i wykorzystania kompostów w rolnictwie | nieruchomości. Działania informacyjno edukacyjne mające na celu zachęcanie mieszkańców do zagospodarowania odpadów organicznych we własnym zakresie – kompostownie przydomowe. |
| 4. | Intensyfikacja akcji podnoszenia świadomości społecznej w dziedzinie gospodarki odpadami. | Ciągłość | Kampania edukacyjno-informacyjna mająca promować selektywną zbiórkę odpadów komunalnych w społeczeństwie akcje edukacyjne dzieci i młodzieży | Corocznie szkoły organizują akcje pn. "Sprzątanie świata", "Dzień ziemi", Marsz ekologiczny, „Sprzątanie wokół naszych jezior i rzek”. Odpady są zbierane w worki foliowe a następnie odbierane przez Zakład Usługowo-Handlowy JOD-KAR, Krzywopłoty 18, 78-230 Karlino |
| 5. | Objęcie 100% mieszkańców zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych. | 2007 - 2008 | Wdrożenie systemu zbiórki i gromadzenie odpadów komunalnych dla 100% mieszkańców | Mieszkańcy gminy zostali objęci zorganizowanym systemem odbioru odpadów komunalnych. Obecnie objętych jest 90% w związku z powyższym prowadzona jest akcja mająca na celu zmuszenia ich do podpisania umów na wywóz nieczystości |
| 6. | | 2007-2008 | Likwidacja dzikich wysypisk | Na terenie gminy zlikwidowano 6 wysypisk śmieci m.in. w Karlinie, Kowańcu, Krzywopłotach, Lubiechowie, Maszewie, Karlinku |

Tabela 7. Zestawienie informacji o zrealizowanych przedsięwzięciach w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie gminy w latach 2007-2008.

| Lp. | Nazwa zadania w krajowym planie gospodarki odpadami | Rok realizacji | Nazwa zadania w gminnym planie gospodarki odpadami | Opis przyjętych działań |
|-----|---|----------------|---|---|
| 1. | Organizowanie gospodarki odpadami opakowaniowymi na terenie gminy, w tym selektywnego zbierania finansowanego z opłat produkowanych i pobieranych przez organizacje odzysku. | Ciągłość | Wdrażanie systemu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych opakowaniowych. Wdrażanie systemu odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych | Na terenie gminy prowadzony jest system zbierania odpadów komunalnych w sposób selektywny dot. odpadów: szkło, papier, tworzywa sztuczne. |
| | | Ciągłość | Wdrażanie systemu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych niebezpiecznych. Wdrażanie systemu unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych | Na terenie Gminy zostały ustawione pojemniki na zbiór odpadów niebezpiecznych. Pojemniki na przeterminowane leki : Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej, ul. Koszalińska 25, 78-230 Karlino oraz w miejskiej aptece w Karlinie przy ul. Plac Jana Pawła II. Pojemnik na baterie ustawiony został w sklepie - Dom Towarowy przy ul. Koszalińskiej 40 w Karlinie |
| 2. | Budowa potencjału technicznego w zakresie selektywnego gromadzenia odpadów opakowaniowych: zapewnienie odpowiedniej ilości pojemników i punktów gromadzenia odpadów opakowaniowych. | Ciągłość | pojemniki do selektywnego gromadzenia odpadów. | Na terenie gminy istnieje wystarczający potencjał techniczny w zakresie selektywnego gromadzenia odpadów opakowaniowych. |
| 3. | Działania informacyjno – edukacyjne dla społeczności lokalnej. | Ciągłość | Organizacja działań edukacyjnych poświęconych prawidłowemu postępowaniu z odpadami | W szkołach i przedszkolach prowadzone są działania mające na celu przeciwdziałanie zanieczyszczeniu środowiska między innymi organizowany jest powiatowy konkurs |

| | | | | |
|--|--|--|-----------------|--|
| | | | opakowaniowymi. | „Zakrętka” – zbiór opakowań plastikowych. Organizowanie zajęć z zakresu edukacji ekologicznej w Ośrodku Edukacji Ekologicznej w Lipiu, Gmina Rąbino |
|--|--|--|-----------------|--|

Tabela 8. Realizacja zadań określonych w gminnym planie gospodarki odpadami w latach 2007-2008

| Lp. | Nazwa zadania | Koszty poniesione w latach 2005-2006(tys. PLN) | Źródło finansowania |
|---|---------------|--|---------------------|
| Przedsięwzięcie w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi | | | |
| | | | |
| Wysypisko w Krzywopłotach będzie czynne do 31.12.2009r. po tym czasie zostanie zamknięte i rekultywowane. | | | |

7. Podsumowanie

Głównym celem Gminnego Planu Gospodarki Odpadami było przedstawienie w jakim stopniu i czy udało się zrealizować zadania zapisane w planie.

Zwiększenie udziału społeczności lokalnej w zakresie edukacji ekologicznej m.in. w sposobach postępowania z odpadami.

Program selektywnej zbiórki odpadów – dalszy rozwój.

W celu udoskonalenia gospodarki odpadami wskazane byłoby doposażenie w ok. 30 pojemników do selektywnej zbiórki, oraz zakup pojemników na odpady niebezpieczne.

Sporządziła:

Anna Sobecka

Sprawdziła:

Wioletta Ryndziewicz

Zatwierdził:

Burmistrz Miasta i Gminy Karlino-Waldemar Misko

Z up. BURMISTRZA
Z-ca Burmistrza Miasta i Gminy

Marek Lewandowski

SPRAWOZDANIE Z REALIZACJI GMINNEGO PROGRAMU OCHRONY ŚRODOWISKA W GMINIE KARLINO ZA LATA 2007-2008

I. WPROWADZENIE

Zgodnie z art.18 ust.2 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001r.-Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U.z 2006r. Nr 129, poz. 902), zarząd gminy co 2 lata przedstawia raport z realizacji gminnego/powiatowego programu ochrony środowiska. Program Ochrony Środowiska dla Gminy Karlino został przyjęty Uchwałą Rady Miejskiej Nr XLI/296/05 Rady Miejskiej w Karlinie z dnia 19 sierpnia 2005r. W związku z powyższym, niniejszy raport obejmuje lata 2007-2008.

Ustawa Prawo ochrony środowiska nie określa wymagań dotyczących formy i struktury sprawozdania z realizacji przedmiotowego programu. W samym Programie Ochrony Środowiska określono na czym będzie polegać analiza realizacji celów i zadań.

Program ochrony środowiska gminy opracowany został w sposób zintegrowany z programem powiatowym i wojewódzkim. Podstawą opracowania programów powiatowych i wojewódzkich jest polityka ekologiczna państwa. Niniejsze sprawozdanie przeprowadzono na podstawie danych z realizacji poszczególnych celów i konkretnych zadań zaplanowanych na lata obejmujące rok 2007 i 2008, zawartych w harmonogramach umieszczonych w POŚ.

II. REALIZACJA POSZCZEGÓLNYCH ZADAŃ PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI W OKRESIE OBEJMUJĄCYM LATA 2007-2008, ZAWARTYCH W PROGRAMIE OCHRONY ŚRODOWISKA DLA GMINY KARLINO.

- 1. Wymiana odcinków rurociągów wody pitnej z rur stalowych i azbestocementowych:**
w minionym okresie dokonano wymiany starego rurociągu azbestocementowego przy ul. Plac Kościelny, Żwirki, Waryńskiego o łącznej długości L= 144,5 mb oraz budowy przyłączy wodociągowych o łącznej długości L= 302 mb
- 2. Wykonanie odcinka odwodnienia, czyszczenie sieci deszczowej :**
Wykonano przyłącze kanalizacji deszczowej w ul. Żwirki w Karlinie o łącznej długości L=159 mb, zlikwidowano zbiornik przepływowy kanalizacji deszczowej w Karścinie.
- 3. Sprawdzono stan podłączeń do kolektorów kanalizacji ściekowej:**
Badano prawidłowości odprowadzania ścieków na terenach nie skanalizowanych, sprawdzano czy właściciele posesji mają zawartą umowę na wywóz odpadów ciekłych oraz sprawdzano częstotliwość opróżniania zbiorników bezodpływowych
- 4. Sprawdzano stan gospodarki odpadami oraz czystości na terenie Gminy Karlino:**
Badano prawidłowość gospodarki odpadami komunalnymi tzn. sprawdzano czy właściciele posesji mają zawartą umowę na wywóz odpadów oraz sprawdzano częstotliwość wywozu odpadów komunalnych.
- 4. Rozpoznanie potrzeb w zakresie zabezpieczenia przeciwpowodziowego:**
Dokonano rozpoznania potrzeb i stwierdzono, że koniecznym jest: modernizacja oraz systematyczna konserwacja cieków, rowów i zbiorników p.poż. na terenie gminy Karlino. W 2008r. wykonano remont zbiornika p.poż. w Daszewie oraz konserwację rowu melioracyjnego przy ul. Okrzei w Karlinie.

5. Zamknięcie i rekultywacja nielegalnie eksploatowanych dzikich składowisk odpadów:
w minionych 2 latach zlikwidowano kilkanaście dzikich składowisk o łącznej pojemności 52 m³ w miejscowościach: Karlino, Krzywopłoty, Kowańcz, Lubichowo, Karlinko, Daszewo, Poblocie Wielkie.

7. Objęcie wszystkich mieszkańców programem selektywnej zbiórki odpadów wraz z poszerzeniem jej zakresu o zbiórkę odpadów wielkogabarytowych:

Na terenie miasta i gminy w Karlinie prowadzona jest zbiórka surowców wtórnych, obejmująca zasięgiem cały teren Gminy Karlino. Łącznie na terenie Gminy znajduje się 55 pojemników na szkło, 84 pojemników na plastik oraz 41 pojemników na makulaturę. Wywozem odpadów zajmuje się Firma JOD-KAR w Karlina, która transportuje wysegregowane odpady na wysypisko śmieci w Krzywopłotach.

Gmina Karlino organizuje także dwa razy do roku zbiórkę odpadów wielkogabarytowych na terenie miasta i gminy Karlino. W wyznaczonym dniu mieszkańcy mogą bezpłatnie pozbyć się zużytego sprzętu AGD, RTV oraz środków rolniczych i chemicznych - wystawiając we wskazane miejsce zużyty sprzęt, który jest odbierany przez specjalistyczną firmę.

8. Sporządzenie Inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest :

W roku 2007 Gmina sporządziła Inwentaryzację wyrobów zawierających azbest na terenie miasta i gminy Karlino także w tym roku uchwaliła i przyjęła do realizacji „Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta i Gminy Karlino na lata 2007-2032” Celem programu jest usunięcie azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta i Gminy Karlino, a przez to wyeliminowanie szkodliwego wpływu i niebezpiecznych dla zdrowia skutków działania azbestu. Program ten zakłada oczyszczenia do 2032 roku terytorium Polski z azbestu i usunięcie wyrobów zawierających azbest.

Głównym założeniem programu jest doprowadzenie do stopniowej eliminacji wyrobów zawierających azbest

z otoczenia człowieka oraz ich bezpieczne i prawidłowe unieszkodliwienie. W programie opisano ogólne mechanizmy oraz zasady pomocy, której Gmina udziela osobom decydującym się na usunięcie elementów zawierających azbest z budynków lub budowli. Pomoc ta ma na celu zachęcić do podejmowania tego rodzaju działań oraz zmniejszyć ryzyko związane z nieprawidłowym ich wykonaniem.

9. Zorganizowanie na terenie Gminy Gminnych Punktów Zbiórki Odpadów

Niebezpiecznych:

Gmina Karlino prowadzi na terenie gminy selektywną zbiórkę odpadów niebezpiecznych tj. baterie, przeterminowane lekarstwa. Przeterminowane lekarstwa gromadzone są w specjalnych pojemnikach, które ustawione zostały na terenie miasta i gminy Karlino min.: Niepublicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej oraz w miejskich aptekach w Karlinie. Pojemniki na baterie ustawione zostały min.:

w sklepie Domu Towarowego na ul. Koszalińskiej 40 w Karlinie, wszystkich szkołach podstawowych i ponadpodstawowych. Po uzyskaniu odpowiedniej ilości odpady te odbiera specjalistyczna firma posiadająca odpowiednie zezwolenie - Firma Handlowa „AL.-EKO” Aniela Reiske ul. Lubiatowska 33, Koszalin (Decyzja nr BOŚ.7637/2/03 z dnia 18.08.2003r. wydana przez Starostę Białogardzkiego).

10. Edukacja ekologiczna dzieci, młodzieży oraz nauczycieli:

Jednostki oświatowe indywidualnie kierują nauczycieli na szkolenia w zakresie edukacji ekologicznej , gmina wspomaga te działania chociażby poprzez zakup pakietów edukacyjnych NT. odnawialnych źródeł energii, organizuje w szkołach konkursy ekologiczne dla dzieci i młodzieży.

Sporządziła:

Anna Sobecka

Sprawdziła: Wioletta Ryndziewicz

Zatwierdził:

Burmistrz Miasta i Gminy Karlino
- Waldemar Misko

Z up. BURMISTRZA
Z-ca Burmistrza Miasta i Gminy

Marok Lewandowski