

Sprawozdanie z realizacji zadań inwestycyjnych i pozainwestycyjnych koordynowanych przez Gminę Miejską Hajnówka, określonych w Programie Ochrony Środowiska na lata 2004-2014 według stanu na 31 grudnia 2010 roku.

| Lp | Tytuł projektu | Opis projektu | Cel projektu | Dziedzina projektu | Rok rozpoczęcia projektu / Rok zakończenia projektu | Stan realizacji |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów | Objęcie selektywną zbiórka wszystkich gospodarstw w mieście. Prowadzenie segregacji odpadów komunalnych, Zmniejszenie objętości istniejącego wysypiska | Uporządkowanie gospodarki odpadami, Maksymalne ograniczenie ilości odpadów deponowanych na składowisku. Maksymalny odzysk surowców wtórnych. Wykorzystanie surowców do produkcji paliwa. | Zbiórka odpadów Sortownia odpadów | 2004/2010 | W 2010 roku zakończono budowę i oddano do użytku Zakład Zagospodarowania Odpadów. |
| 1. | Wykonanie instalacji do redukcji obiegu zawieszin na miejskiej oczyszczalni ścieków | Wybudowanie zbiornika pełniącego rolę osadnika oraz zainstalowaniu przy każdym SBR dodatkowych przepustnic | Zabezpieczenie stawów sedymentacyjnych przed przedostawaniem się zawieszin w postaci osadu czynnego | Oczyszczanie ścieków | 2004/2004 | Wykonano dokumentację projektową. Ze względu na niewystarczające środki finansowe w 2010r. zrealizowano pierwszy etap: zmodernizowano instalację do mechanicznego odwadniania osadów ściekowych. |
| 2. | Wykonanie instalacji do stabilizacji osadów ściekowych na miejskiej oczyszczalni ścieków | | | Oczyszczanie ścieków | 2004/2011 | Zadanie realizowane wspólnie z " Modernizacją instalacji do mechanicznego odwadniania osadów..." W 2001r. wykonano I etap tj. modernizację w/w instalacji. |

| | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3. | Modernizacja instalacji do mechanicznego odwadniania osadów ściekowych na miejskiej oczyszczalni ścieków | | | Oczyszczanie ścieków | 2005/2011 | Ze środków uzyskanych z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, w 2010 r. zmodernizowano instalację do mechanicznego odwadniania osadów ściekowych. Inwestycja została połączona z zadaniem „Wykonanie instalacji do stabilizacji osadów ściekowych”. Realizacja zadań wspólna. |
| 4. | Budowa kanalizacji sanitarnej | Budowa kanalizacji sanitarnej na obszarach nieskanalizowanych | Skanalizowanie dzielnic, oczyszczanie ścieków socjalno-bytowych | Kanalizacja sanitarna | 2006/2007 | W latach 2009-2010 wykonano 6,58 km kanalizacji sanitarnej. |
| 5. | Przebudowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Batorego | Budowa kolektorów kanalizacji sanitarnej i burzowej w obrębie występowania kanalizacji ogólnospławnej | Odciążenie hydrauliczne oczyszczalni ścieków | Kanalizacja sanitarna | 2005/2007 | Prace zostały zakończone w 2005 roku. |
| 6. | Poprawa jakości wody | | | Wodociągi | 2004/2006 | Modernizacja stacji uzdatniania wody zakończona zostanie w I kwartale 2011 r. |
| 7. | Ozonowanie osadów | Zmniejszenie ilości osadów ściekowych poprzez ozonowanie | Ograniczenie ilości powstawania osadów nadmiernych | Oczyszczanie ścieków | 2007/2010 | W związku z realizacją zadania: "Wykonanie instalacji do redukcji obiegu zawieszin na miejskiej oczyszczalni ścieków" i wykorzystanie nowoczesnego rozwiązania technologicznego, odstąpiono od procesu ozonowania. |
| 8. | Modernizacja stacji uzdatniania wody w Hajnówce | Modernizacja systemu uzdatniania wody z dostosowaniem parametrów do wymogów unijnych | Osiągnięcie parametrów zgodnie z obowiązującymi przepisami | Wodociągi | 2004/2009 | Modernizacja stacji uzdatniania wody zostanie zakończona w I kwartale 2011 r. |
| 9. | Monitoring pośrednich pompowni ścieków | Zainstalowanie na pośrednich pompowniach ścieków układów umożliwiających transmisję danych o stanach pracy obiektów | Monitoring pracy pompowni ścieków | Oczyszczanie ścieków | 2008/2008 | Zadanie wykonano. Poprawiono system niezawodności funkcjonowania kanalizacji sanitarnej w mieście Hajnówka oraz okolicznych miejscowościach aglomeracji. |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10. | Zmniejszenie uciążliwości odorowej oczyszczalni ścieków | Zainstalowanie biofiltrów redukujących zapachy | Zmniejszenie uciążliwości odorowej ze szczególnym uwzględnieniem zbiornika wyrównawczego ścieków z OSM Hajnówka | Oczyszczanie ścieków | 2005/2005 | Opracowano projekt rozbudowy oczyszczalni , w tym linii ściekowej wraz z rozbudową systemu oczyszczania z zapachów złownnych. Uzyskano pozwolenie na budowę. Po uzyskania środków finansowych zostanie rozpoczęta budowa. |
| 11. | Likwidacja niskiej emisji z kotłowni osiedlowych | Likwidacja lokalnych kotłowni poprzez zamianę na węzły ciepłne | Likwidacja niskiej emisji z kotłowni osiedlowych | Ciepłownictwo | 2004/2006 | Zadanie zrealizowano – zlikwidowano trzy kotłownie węglowe o łącznej mocy 7,4 Mw i zastąpiono je węzłami ciepłnymi o adekwatnej mocy. |
| 12. | Likwidacja nielegalnych wysypisk | Likwidacja nielegalnych wysypisk oraz zabezpieczenie miejsc przed wysypywaniem odpadów | Ochrona powierzchni ziemi | Gospodarka odpadami | 2004/2006 | Zadanie zrealizowano. Aby zapobiec tworzeniu się nielegalnych składowisk, na bieżąco usuwane są odpady wysypywane w sposób niekontrolowany. |
| 13. | Przebudowa dróg gminnych o łącznej długości 0,56 km | Wyrównanie podbudowy i ułożenie dywanika asfaltowego metodą potrójnego powierzchniowego utrwalenia emulsją i grysami (dwa kolektory burzowe) | Poprawa stanu infrastruktury w mieście | Drogownictwo | 2004/2004 | Wykonano 1,111 km dróg. |
| 14. | Przebudowa dróg gminnych o łącznej długości 2,51 km | Wyrównanie podbudowy i ułożenie dywanika asfaltowego metodą potrójnego powierzchniowego utrwalenia emulsją i grysami | Poprawa stanu infrastruktury w mieście | Drogownictwo | 2005/2005 | Wykonano 2,727 km dróg. |
| 15. | Przebudowa dróg gminnych o łącznej długości 7,7 km | Wyrównanie podbudowy i ułożenie dywanika asfaltowego metodą potrójnego powierzchniowego utrwalenia emulsją i grysami | Poprawa stanu infrastruktury w mieście | Drogownictwo | 2006/2006 | Wykonano 6,599 km dróg. |
| 16. | Budowa kanalizacji burzowej w ul. Strzeleckiej - 1,0 km | Budowa kolektora burzowego | Poprawa stanu infrastruktury w mieście | Drogownictwo | 2006/2006 | W latach 2008/2009 wykonano nawierzchnię wraz kanalizacją burzową . |

| | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------|-----------|-------------------------------------|
| 17. | Przebudowa dróg gminnych o łącznej długości 3,7 km | Wyrównanie podbudowy i ułożenie dywanika asfaltowego metodą potrójnego powierzchniowego utrwalenia emulsją i grysami wraz z budową kolektorów burzowych oraz mostu na rzece Leśna | Poprawa stanu infrastruktury w mieście | Drogownictwo | 2007/2007 | W 2007 roku wykonano 2,064 mb. |
| 18. | Przebudowa dróg gminnych o łącznej długości 3,08 | Wyrównanie podbudowy i ułożenie dywanika asfaltowego metodą potrójnego powierzchniowego utrwalenia emulsją i grysami wraz z budową kolektorów burzowych | Poprawa stanu infrastruktury w mieście | Drogownictwo | 2008/2008 | W 2008r wykonano 1,3 km |
| 19. | Przebudowa dróg gminnych o łącznej długości 0,75 km | Wyrównanie podbudowy i ułożenie dywanika asfaltowego metodą potrójnego powierzchniowego utrwalenia emulsją i grysami | Poprawa stanu infrastruktury w mieście | Drogownictwo | 2009/2009 | Wykonano 4,39 km |
| 20. | Budowa drogi gminnej wraz z mostem -ul. Wiejska-długość 2,0 km | Wyrównanie podbudowy i ułożenie dywanika asfaltowego metodą potrójnego powierzchniowego utrwalenia emulsją i grysami | Poprawa stanu infrastruktury w mieście | Drogownictwo | 2010/2010 | Nie zrealizowano |
| 21. | Przebudowa drogi gminnej - obwodnica do Kleszczel | Wyrównanie podbudowy i ułożenie dywanika asfaltowego metodą potrójnego powierzchniowego utrwalenia emulsją i grysami | Poprawa stanu infrastruktury w mieście | Drogownictwo | 2012/2013 | Nie dotyczy okresu sprawozdawczego. |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 22. | Podniesienie świadomości ekologicznej społeczeństwa | Organizacja imprez o tematyce ekologicznej skierowanych do najmłodszych grup społeczeństwa | Podniesienie poziomu świadomości ekologicznej społeczeństwa | Edukacja ekologiczna | 2004/2010 | Burmistrz Miasta jest współorganizatorem konkursów o tematyce ekologicznej w szkołach i przedszkolach. Zorganizowano między innymi: wspólnie z Fundacją Ekonomistów Środowiska konkurs propagujący selektywną zbiórkę odpadów szklanych: "Szkielko i Eko"; z Krajową Izbą Gospodarczą „Przemysł Spożywczy”, w ramach programu REKARTON przeprowadzono konkurs zbiórki trójwarstwowych kartonów po napojach. W 2010r zorganizowano festyn ekologiczny, w ramach którego propagowano wiedzę w dziedzinach ochrony wód, selektywnej zbiórki odpadów. Wydano ulotkę o szkodliwości spalania plastików u w instalacjach nieprzystosowanych do tego celu, a PUK Sp. z .o.o wydała ulotkę o selektywnej zbiórce szkła. |
| 23. | Rekultywacja i zamknięcie istniejącego składowiska odpadów | Opracowanie dokumentacji i rekultywacja istniejącego składowiska odpadów komunalnych w Porejewie w oparciu o ZZO | Uporządkowanie gospodarki odpadami | Gospodarka odpadami | 2007/2009 | W 2007 roku przystąpiono do prac przygotowawczych rekultywacyjnych. Ze względu na budowę zakładu zmianie uległ harmonogram robót. W 2010 roku ogłoszono przetarg nieograniczony na rekultywację składowiska i rozpoczęto prace. Zgodnie z harmonogramem rekultywacja zostanie zakończona w IV kwartale 2011 roku. |