

Rozdział 7: Analiza oddziaływania na środowisko

Spis treści

7.	ANALIZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO	7-3
7.1.	SPOSÓB WDROŻENIA PRZEZ PROJEKT POLITYK UE.....	7-3
7.1.1.	Sposób wdrożenia przez projekt polityki UE w zakresie zrównoważonego rozwoju.....	7-3
7.1.2.	Przyczynienie się wdrożenia projektu do przestrzegania zasady działań prewencyjnych.....	7-4
7.1.3.	Sposób wdrożenia przez projekt zasady zapobiegania zanieczyszczeniom u źródła i zasady „zanieczyszczający płaci”	7-5
7.2.	OCENA ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA NA ŚRODOWISKO (OOŚ)	7-6
7.2.1.	Klasyfikacja przedsięwzięcia pod kątem wymogu przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w świetle przepisów prawa polskiego i UE.....	7-6
7.2.2.	Stan zaawansowania wymaganych postępowań ws. OOŚ, ocena poprawności przeprowadzonych procedur pod kątem zgodności z wymogami Dyrektywy 97/11/WE.....	7-7
7.2.3.	Ocena wpływu przedsięwzięcia na obszary Natura 2000 wraz z prezentacją przeprowadzonych postępowań administracyjnych	7-18
7.2.4.	Dodatkowe działania w zakresie ochrony środowiska (np. audyt środowiskowy, zarządzanie środowiskiem, specjalny monitoring środowiska).....	7-22
7.2.5.	Działania naprawcze związane z negatywnym wpływem przedsięwzięcia na środowisko.....	7-22
7.2.6.	Harmonogram przeprowadzenia niezakończonych postępowań ws. OOŚ.....	7-23
7.3.	SPÓJNOŚĆ PRZEDSIĘWZIĘCIA Z SEKTOROWYMI PLANAMI I PROGRAMAMI ZWIĄZANYMI Z WDROŻENIEM POLITYKI WSPÓLNOTOWEJ LUB PRZEPISÓW DOTYCZĄCYCH GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ	7-23
7.3.1.	Zarys polityki sektorowej na poziomie krajowym	7-23
7.3.2.	Zgodność przedsięwzięcia z polityką Polski i Unii Europejskiej w zakresie ochrony środowiska	7-27
7.4.	STRATEGICZNE OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO	7-30
7.4.1.	Plany i programy podlegające ocenom oddziaływania na środowisko (zgodnie z Dyrektywą 2001/42/WE), z których wynika realizacja przedsięwzięcia	7-30
7.4.2.	Uwzględnienie skutków realizacji przedsięwzięcia w sporządzonych prognozach oddziaływania planów i programów na środowisko.....	7-31

7. Analiza oddziaływania na środowisko

7.1. Sposób wdrożenia przez projekt polityk UE

7.1.1. Sposób wdrożenia przez projekt polityki UE w zakresie zrównoważonego rozwoju

Zrównoważony rozwój łączy postęp gospodarczy i rozwój społeczny z poszanowaniem przyrody. Projekt „Rozwój infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej gmin ościennych miasta Bydgoszczy” respektuje zasady zrównoważonego rozwoju przez takie prowadzenie inwestycji na rzecz jej użytkowników, jakie pozwoli zachować zasoby i walory środowiska bez trwałego uszczerbku dla funkcjonowania procesów przyrodniczych oraz naturalnej różnorodności biologicznej na poziomie krajobrazowym i ekosystemowym.

Projekt przyczynia się do osiągnięcia celów nakreślonych w dokumentach strategicznych.

Podstawowym dokumentem dotyczącym działań, które powinny być podjęte w celu zapewnienia trwałego i zrównoważonego rozwoju w kategoriach gospodarczych, społecznych i ekologicznych jest Agenda 21. Agenda zakłada, jako jeden z obszarów działań, ochronę zasobów wody, jej jakości i ekosystemów wodnych. Wśród zaleceń Agendy 21 dla tego obszaru znajduje się popieranie budowy oczyszczalni ścieków i rozwój technologii ich oczyszczania, z czym zbieżny jest efekt Przedsięwzięcia - budowa sieci kanalizacji sanitarnej. Poprzez rozbudowę systemu odbioru ścieków Przedsięwzięcie przyczyni się pośrednio do zmniejszenia zagrożenia zdrowia spowodowanego zanieczyszczeniem środowiska odprowadzanymi do wód lub do ziemi ściekami nieoczyszczonymi lub oczyszczonymi niedostatecznie.

Szósty wspólnotowy program działań w zakresie środowiska naturalnego ustanawia priorytety ochrony środowiska, w odpowiedzi na które Wspólnota powinna skoncentrować się w szczególności na zmianach klimatycznych, przyrodzie i zróżnicowaniu biologicznym, środowisku naturalnym, zdrowiu i jakości życia, oraz zasobach naturalnych i odpadach. Program jest oparty w szczególności na zasadzie „zanieczyszczający płaci”, zasadzie ostrożności, działaniach zapobiegawczych, oraz zasadzie usuwania zanieczyszczenia u źródła. Projekt wdraża powyższe zasady i w ten sposób wpisuje się w realizację Szóstego programu.

Projekt zapewni realizację głównych celów Odnowionej Strategii UE Dotyczącej Trwałego Rozwoju: w zakresie ochrony środowiska naturalnego poprzez wkład w zapewnienie wysokiego poziomu ochrony środowiska naturalnego i poprawę jego jakości przez przeciwdziałanie zanieczyszczeniu środowiska i ograniczanie wielkości tego zjawiska; w zakresie sprawiedliwości i spójności społecznej

poprzez tworzenie równych szans dostępu do infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej, bez jakiegokolwiek formy dyskryminacji.

W ramach Projektu realizowany jest cel ogólny Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko - budowa infrastruktury zapewniającej, że rozwój gospodarczy Polski będzie dokonywał się przy równoczesnym zachowaniu i poprawie stanu środowiska naturalnego. Główny cel osi priorytetowej I POIiŚ „Gospodarka wodno-ściekowa” zakłada wyposażenie (do końca 2015 r.) aglomeracji powyżej 15 tys. RLM w systemy kanalizacji zakończone oczyszczalniami ścieków. Obiektywnie sprawdzalnym wskaźnikiem osiągnięć Projektu jest przyrost liczby aglomeracji spełniających wymogi dyrektywy 91/271/EWG. Tym samym Przedsięwzięcie respektuje i wdraża Zasadę 4 Deklaracji z Rio w sprawie środowiska i rozwoju, implementującej założenia Agendy 21.

Podstawą do przeprowadzenia niektórych działań Wnioskodawcy jest Konwencja o różnorodności biologicznej sporządzona w Rio de Janeiro 5 czerwca 1992 r. Do działań tych należy podjęcie przez Wnioskodawcę z własnej inicjatywy kroków zmierzających do oceny możliwości realizacji projektu w konkretnych warunkach środowiskowych. Wynikiem tego beneficjent zlecił z własnej inicjatywy sporządzenie raportu o oddziaływaniu Przedsięwzięcia na środowisko, którego celem było określenie wpływu planowanego przedsięwzięcia na położone w jego otoczeniu i sąsiedztwie siedliska przyrodnicze i zbiorowiska roślinne oraz istniejące i planowane obszary chronione, w tym na siedliska przyrodnicze, zbiorowiska roślinne, gatunki roślin i zwierząt oraz obszary chronione, cenne przyrodniczo i obszary Natura 2000 zlokalizowane w sąsiedztwie Przedsięwzięcia. Sporządzenie Raportu nie było wymagane.

Komunikat „Zatrzymanie procesu utraty różnorodności biologicznej do roku 2010 i w przyszłości” stanowi o konieczności podjęcia skutecznych działań w zakresie redukcji emisji gazów cieplarnianych wykraczającej poza cele określone w protokole z Kioto. Zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych z oczyszczalni ścieków nastąpi poprzez zaplanowanie w projekcie rozwiązań efektywnych energetycznie.

7.1.2. Przyczynienie się wdrożenia projektu do przestrzegania zasady działań prewencyjnych

W ramach działań prewencyjnych podejmowane są przede wszystkim działania mające na celu wyeliminowanie źródła zanieczyszczenia, tzn. niekontrolowanego odprowadzania ścieków do środowiska bezpośrednio lub z nieszczelnych zbiorników bezodpływowych. Przedsięwzięcie wdraża zasadę zapobiegania „u źródła” poprzez zmniejszenie ilości zanieczyszczeń wprowadzanych bezpośrednio do wód i ziemi na obszarach nie wyposażonych w system kanalizacyjny; w wyniku realizacji Przedsięwzięcia ścieki zostaną odprowadzone do oczyszczalni i tam odpowiednio oczyszczone.

Wyrazem wdrożenia zasady prewencji jest przeprowadzenie oceny strategicznej w stosunku do planów i programów, z których wynika realizacja analizowanego Przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie przestrzega zasady działań prewencyjnych oraz traktuje jako priorytet zasadę zapobiegania zanieczyszczeniom środowiska u źródła ich powstawania. Planowane działania mają charakter zarówno zapobiegawczy jak i naprawczy. Zapobiegawczy - budowa sieci kanalizacyjnej będzie zapobiegać odprowadzaniu do wód i gleby ścieków nieoczyszczonych, a tym samym będzie chronić glebę i wody przed zanieczyszczeniami; naprawczy - w wyniku efektu skali, w powiązaniu z innymi inwestycjami tego typu, spodziewana jest poprawa jakości wód.

Projekt został przygotowany z zachowaniem zasady prewencji, oznaczającej przeciwdziałanie negatywnym skutkom dla środowiska już na etapie planowania, na podstawie posiadanej wiedzy i wdrożonych procedur ocen oddziaływania na środowisko. Działania o charakterze prewencyjnym, związane z przeprowadzonym postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, zostały przeprowadzone w ramach procedury screeningu. W celu zapobiegania lub zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko przewiduje się podjęcie działań zarówno na etapie planowania, jak i eksploatacji.

Na etapie projektowania zastosowane zostały urządzenia o niskim poziomie emisji hałasu, energooszczędne oraz gdy zajdzie taka konieczność zaprojektowane będzie użycie izolacji, tłumików i osłon dźwiękochłonnych. Na etapie prowadzenia prac budowlanych występujące oddziaływania będą minimalizowane poprzez następujące działania:

- ograniczenie do minimum niekorzystnego przekształcenia terenu oraz ograniczenie do minimum zanieczyszczenia odpadami przez zapewnienie właściwego nimi gospodarowania
- w zakresie ochrony przed hałasem - prowadzenie robót wyłącznie w porze dziennej (w godzinach od 6.00 do 22.00),
- wykonywane prace nie będą powodować wystąpienia trwałych zmian stanu wody na gruncie wpływających szkodliwie na grunty sąsiednie, a wody z odwodnienia wykopów zostaną odprowadzone poprzez tymczasowe rurociągi do lokalnych cieków wodnych lub rowów przydrożnych,
- podczas wykonywania prac ziemnych istniejący drzewostan zostanie zabezpieczony przed uszkodzeniami mechanicznymi a także ograniczona będzie do niezbędnego minimum wycinka drzew i krzewów,
- po zakończeniu realizacji inwestycji teren będzie uporządkowany, a roślinność będzie przywrócona do stanu poprzedniego.

Na etapie eksploatacji minimalizowane będzie oddziaływanie związane z pracą kanalizacji i stacji uzdatniania wody dzięki rozwiązaniom projektowym. Dzięki zastosowaniu systemu monitoringu ograniczona będzie możliwość wystąpienia awarii.

Obiektywnie sprawdzalnym wskaźnikiem osiągnięć Przedsięwzięcia będzie długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej.

7.1.3. Sposób wdrożenia przez projekt zasady zapobiegania zanieczyszczeniom u źródła i zasady „zanieczyszczający płaci”

Przedsięwzięcie wdraża zasadę zapobiegania zanieczyszczeniom wód powierzchniowych i podziemnych „u źródła” poprzez zmniejszenie ilości zanieczyszczeń wprowadzanych bezpośrednio do wód i ziemi na obszarach nie wyposażonych w system kanalizacyjny.

Niniejsze Przedsięwzięcie uwzględni zasadę „zanieczyszczający płaci” poprzez pobieranie opłat od użytkowników za korzystanie z infrastruktury gospodarki wodno-ściekowej i za zanieczyszczenia powodowane przez tę infrastrukturę. Wprowadzone opłaty pokryją koszty eksploatacji, remontów oraz odtworzenia majątku, a także uwzględnią pełny ekwiwalent ekonomiczny zużycia środków trwałych. Obiektywnie sprawdzalnym wskaźnikiem osiągnięć Przedsięwzięcia będzie liczba umów dotyczących zaopatrzenia w wodę i odbioru ścieków, zawartych przez PWKAB sp. z o.o. z odbiorcami usług oraz sprawozdania finansowe PWKAB sp. z o.o.

7.2. Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (OOŚ)

7.2.1. Klasyfikacja przedsięwzięcia pod kątem wymogu przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w świetle przepisów prawa polskiego i UE

W świetle przepisów prawa polskiego

Postępowanie w zakresie oceny oddziaływania na środowisko prowadzone było zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 - tekst jednolity, z późniejszymi zmianami) dla fragmentu Przedsięwzięcia „Rozwój infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej gmin ościennych miasta Bydgoszczy” oraz jest prowadzone obecnie zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227, z późniejszymi zmianami).

Analizowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 51 ust. 1 pkt. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* i w art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*. Zgodnie z zapisami aktu wykonawczego obowiązującego do czasu wydania nowych przepisów - rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. *w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko* - analizowane Przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane, wymienionych w:

- §3. ust. 1 pkt 63) „kanały odkryte lub rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych”;
- §3. ust. 1 pkt 65) „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 35, o zdolności poboru wody nie niższej niż 10 m³/h”;
- §3. ust. 1 pkt 72a) „kanały zbiorcze przeznaczone do zbierania ścieków z co najmniej dwóch kanałów bocznych”;

Dla przewodów wodociągowych nie będących przewodami magistralnymi oraz dla rozbudowy i modernizacji stacji uzdatniania wody, budowy zbiorników wyrównawczych i retencyjnych wody w obecnym stanie prawnym nie ma podstawy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zakwalifikowanie inwestycji do grupy przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane powoduje, iż dla inwestycji tych konieczne jest stwierdzenie obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w tzw. procedurze screeningu.

W świetle prawa UE

Prawo wspólnotowe w zakresie ocen oddziaływania na środowisko reguluje Dyrektywa Rady 97/11/WE z dnia 3 marca 1997 r. zmieniająca Dyrektywę 85/337/EWG *w sprawie oceny skutków dla środowiska niektórych publicznych i prywatnych przedsięwzięć*.

Analizowane Przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako „Przedsięwzięcia infrastrukturalne” objęte pkt. 10 Aneksu II do Dyrektywy 97/11/WE. Przedsięwzięcia wymienione w Aneksie II podlegają pod art. 4 ust. 2 Dyrektywy 97/11/WE, który stanowi iż dla przedsięwzięć wymienionych w Aneksie II, państwa członkowskie powinny określić przez:

- a) indywidualne badanie lub
- b) progi lub kryteria ustalone przez państwa członkowskie

czy projekt powinien zostać poddany ocenie zgodnie z Artykułami 5 do 10, tzn. m. in., czy powinny być dostarczone w wymaganej formie informacje o planowanej inwestycji, wyszczególnione w Aneksie IV.

Tak więc w świetle zapisów prawa UE przeprowadzenie oceny nie jest obligatoryjne dla analizowanego Przedsięwzięcia lecz ma wynikać z indywidualnych badań lub progów bądź kryteriów ustalonych przez państwa członkowskie. Dla analizowanego Przedsięwzięcia kryteria zostały określone rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie *określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko*.

7.2.2. Stan zaawansowania wymaganych postępowań ws. OOŚ, ocena poprawności przeprowadzonych procedur pod kątem zgodności z wymogami Dyrektywy 97/11/WE

Dla obszaru Przedsięwzięcia obowiązują następujące decyzje środowiskowe:

1. Decyzja nr 7624-3/11/07 z dnia 2007-08-10 - Budowa odcinka gminnej sieci wodociągowej wraz z przyłączami dla nieruchomości usytuowanych na działkach w pasie drogi gminnej i powiatowej w Osówcu, gm. Sicienko - organ właściwy do wydania decyzji: Wójt Gminy Sicienko
2. Decyzja nr 19/07 z dnia 2007-08-31 - Rozbudowa ujęcia wody w Wojnowie i Osówcu oraz budowa sieci wodociągowej na trasie Wojnowo - Dąbrówka Nowa - Osowiec, gm. Sicienko - organ właściwy do wydania decyzji: Wójt Gminy Białe Błota
3. Decyzja nr 5/2008 z dnia 2008-05-21 - Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Strzyżawa (częściowo realizowane na terenie zamkniętym PKP) - organ właściwy do wydania decyzji: Wojewoda Kujawsko-Pomorski
4. Decyzja nr 1/2008 z dnia 2008-12-18 - Budowa kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z Dąbrowy Chełmińskiej do Nowego Dworu, na terenie miejscowości Dąbrowa Chełmińska, Bolumin, Wałdowo Królewskie, Ostromecko, gm. Dąbrowa Chełmińska - organ właściwy do wydania decyzji: RDOŚ w Bydgoszczy
5. Decyzja nr 1/2009 z dnia 2009-02-23 - Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ciele, gm. Białe Błota (rejon ul. Kościelnej, Bluszczowej, Ułańskiej, Przylesie, Toruńskiej, Małej, Osiedle, Dzikiej, Łowieckiej) - organ właściwy do wydania decyzji: Wójt Gminy Białe Błota
6. Decyzja nr 4/2009 z dnia 2009-03-16 - Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z tłoczniami, przepompowniami ścieków, doprowadzeniem wody do tłoczni, przepompowni ścieków w miejscowości Lisi Ogon, gm. Białe Błota - organ właściwy do wydania decyzji: Wójt Gminy Białe Błota
7. Decyzja nr 6/2009 z dnia 2009-04-28 - Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z tłoczniami ścieków oraz

doprowadzeniem wody do tłoczni w miejscowości Łochowice, gm. Białe Błota - organ właściwy do wydania decyzji: Wójt Gminy Białe Błota

8. Decyzja nr 9/2009 z dnia 2009-05-28 - Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami i wewnętrznymi liniami energetycznymi zasilającymi przepompownie w miejscowości Ciele, gm. Białe Błota (rejon ul. Kościelnej, Kupieckiej, Myśliwskiej, Łowieckiej, Krótkiej, Pocztowej, Zajęczej, Lisiej, Dzikiej, Strzeleckiej, Niedźwiedziej, Wesolej, Źródlanej, Zaułek, Zefirowej, Potokowej, strumykowej, Wodnej, Brzegowej) - organ właściwy do wydania decyzji: Wójt Gminy Białe Błota

9. Decyzja nr OŚ.7624/05/06/09 z dnia 2009-09-03 - Budowa kanalizacji sanitarnej i wymiana części sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Dąbrowa Chełmińska, gm. Dąbrowa Chełmińska - organ właściwy do wydania decyzji: Wójt Gminy Dąbrowa Chełmińska

10. Decyzja nr 16/2009 z dnia 2009-09-11 - Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z tłoczniami ścieków oraz doprowadzeniem wody do tłoczni w miejscowości Łochowo, gm. Białe Błota - organ właściwy do wydania decyzji: Wójt Gminy Białe Błota

W toku postępowania ws. oceny oddziaływania na środowisko organy właściwe do wydania decyzji zasięgały wymaganych opinii i uzgodnień. Poniżej przedstawiono dokumenty uzyskane w toku postępowań.

1. Postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji „budowa odcinka gminnej sieci wodociągowej wraz z przyłączami dla nieruchomości usytuowanych na działkach w pasie drogi gminnej i powiatowej w Osówcu, gm. Sicienko” wszczęte zostało w dniu 2007-06-29.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 46 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*.

Organ właściwy do wydania decyzji: Wójt Gminy Sicienko.

Zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego i Starosty Bydgoskiego o opinię w sprawie sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Starosta Bydgoski postanowieniem z dnia 10.07.2007 r., znak: OŚ.VII.7660/69/07 wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia inwestycyjnego nie ma konieczności opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny postanowieniem z dnia 10.07.2007 r., znak: N.NZ-40-Sc-18/07 wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia konieczne jest sporządzenie raportu. Na podstawie otrzymanych informacji o planowanym przedsięwzięciu oraz opinii Starosty Bydgoskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego wójt wydał postanowienie z dnia 24.07.2007 r., znak: 7624-3/11/07, w którym stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie jest wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W toku postępowania administracyjnego zwrócono się ponownie do Starosty Bydgoskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań dla planowanego przedsięwzięcia. Organy te uzgodniły przedmiotowe przedsięwzięcie wnosząc uwagi, które uwzględniono w decyzji środowiskowej. Starosta Bydgoski - postanowienie nr OŚ.VII.7660/66/07 z dnia 31.07.2007 r.; państwowy Powiatowy Inspektor sanitarny - postanowienie nr N.NZ-40-Sc-18/07 z dnia 02.08.2007 r.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, Wójt Gminy Sicienko wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr 7624-3/11/07 z dnia 2007-08-10 - Budowa odcinka gminnej sieci wodociągowej wraz z przyłączami dla

nieruchomości usytuowanych na działkach w pasie drogi gminnej i powiatowej w Osówcu, gm. Sicienko.

2. Postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji „rozbudowa ujęcia wody w Wojnowie i Osówcu oraz budowa sieci wodociągowej na trasie Wojnowo - Dąbrówka Nowa - Osówek, gm. Sicienko” wszczęte zostało w dniu 2007-04-30.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 46 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*.

Organ właściwy do wydania decyzji: Wójt Gminy Białe Błota.

Postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy z dnia 28.07.2006 r. znak: SKO0431/91/06 wyłączono od udziału w sprawie Wójta Gminy Sicienko i wskazano jako organ właściwy do rozpoznania sprawy Wójta Gminy Białe Błota.

Powyższe zadanie zostało zakwalifikowane w myśl §3 ust. 1 pkt 63 i 65 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. *w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko*.

Zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego i Starosty Bydgoskiego o opinię w sprawie sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Starosta Bydgoski postanowieniem z dnia 25.05.2007 r., znak: OŚ.VII.7660/50/07 wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia inwestycyjnego nie ma konieczności opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny postanowieniem z dnia 25.05.2007 r., znak: N.NZ-40-Sc-14/07 wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia konieczne jest sporządzenie raportu. Na podstawie otrzymanych informacji o planowanym przedsięwzięciu oraz opinii Starosty Bydgoskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego wójt wydał postanowienie z dnia 18.06.2007 r., znak: GPR.OŚ.7624-14/07, w którym stwierdził, że dla przedsięwzięcia pod nazwą: remont wraz z rozbudową ujęcia wody w Wojnowie i Osówcu oraz budowie sieci wodociągowej na trasie Wojnowo - Dąbrówka Nowa - Osówek, gm. Sicienko, nie jest wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W toku postępowania administracyjnego zwrócono się ponownie do Starosty Bydgoskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań dla planowanego przedsięwzięcia. Organy te uzgodniły przedmiotowe przedsięwzięcie zgłaszając warunki określone w decyzji środowiskowej.

Przed wydaniem decyzji zawiadomiono zainteresowanych w formie obwieszczenia o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami i dowodami, podając miejsce i termin możliwości zapoznania się z nimi. W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, Wójt Gminy Białe Błota wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr 19/07 z dnia 2007-08-31 w sprawie rozbudowy ujęcia wody w Wojnowie i Osówcu oraz budowa sieci wodociągowej na trasie Wojnowo - Dąbrówka Nowa - Osówek, gm. Sicienko.

3. Postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji „budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Strzyżawa (częściowo realizowane na terenie zamkniętym PKP)” wszczęte zostało w dniu 2008-03-03.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 46 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*.

Organ właściwy do wydania decyzji: Wojewoda Kujawsko-Pomorski.

Powyższe zadanie zostało zakwalifikowane w myśl §3 ust. 1 pkt 72a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. *w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko*.

Zasięgnięto opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy pismem z dnia 26.03.2008 r. znak: N.NZ-40-D.Ch-6/08 wyrazili opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia sporządzenie raportu nie jest wymagane. następnie postanowieniem nr N.NZ-40-D.Ch-6/08 z dnia 18.04.2008 r. uzgodnił bez zastrzeżeń środowiskowe uwarunkowania. Wojewoda Kujawsko-Pomorski w dniu 11.04.2008 r. wydał postanowienie, że dla niniejszej inwestycji nie jest wymagane opracowanie raportu.

Informacja w przedmiotowej sprawie została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych, prowadzonym przez Wojewodę.

W toku postępowania nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, Wojewoda Kujawsko-Pomorski wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr 5/2008 z dnia 2008-05-21 - Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Strzyżawa (częściowo realizowane na terenie zamkniętym PKP).

4. Postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji „kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z Dąbrowy Chełmińskiej do Nowego Dworu, na terenie miejscowości Dąbrowa Chełmińska, Bolumin, Wałdowo Królewskie, Ostromecko, gm. Dąbrowa Chełmińska” wszczęte zostało w dniu 2008-08-27.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 46 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*, w związku z art. 153 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko*, w myśl którego realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, określonego w art. 51 ust. 1 pkt 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu niniejszej decyzji. Inwestycja zlokalizowana jest częściowo na terenie działek posiadających status terenu zamkniętego (teren linii kolejowej).

Organ właściwy do wydania decyzji: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Powyższe zadanie zostało zakwalifikowane w myśl §3 ust. 1 pkt 72a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. *w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko*.

W dniu 5 września 2008 r. Wojewoda Kujawsko-Pomorski, obwieszczeniem, zawiadomił zainteresowanych o wszczęciu postępowania oraz wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy o opinię w

sprawie obowiązku sporządzenia raportu i określenia jego zakresu, a następnie o uzgodnienie uwarunkowań.

Dane o wniosku zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego. Obwieszczenie zamieszczono na stronie internetowej i na tablicy ogłoszeń Kujawsko-Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy, w prasie lokalnej - Gazecie Wyborczej, w Urzędzie Gminy w Dąbrowie Chełmińskiej.

W toku postępowania administracyjnego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy postanowieniem nr N.NZ-40-D.Ch-10/08 z dnia 29 września 2008 r. wyraził opinię, że dla niniejszego przedsięwzięcia sporządzenie raportu nie jest wymagane. Następnie postanowieniem nr N.NZ-40-D.Ch-10/08 z dnia 25 listopada 2008 r. uzgodnił podane w informacji uwarunkowania. Wojewoda Kujawsko-Pomorski w dniu 6 listopada 2008 r. wydał postanowienie nr WI.II.DM/6613/28/08, że dla niniejszego przedsięwzięcia nie jest wymagane opracowanie raportu.

Dane o tym postanowieniu zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego. Obwieszczenie zamieszczono na stronie internetowej i na tablicy ogłoszeń Kujawsko-Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego, w prasie lokalnej - Gazecie Wyborczej, w Urzędzie Gminy w Dąbrowie Chełmińskiej i w sołectwie Bolumin.

W toku postępowania nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wnioski.

Z mocy ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z dniem 15 listopada 2008 r. następcą prawnym Wojewody Kujawsko-Pomorskiego w sprawach decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięć wymienionych 3 ust. 1 wyżej cytowanego rozporządzenia, realizowanych na terenach zamkniętych, jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Zgodnie z art. 153 ust.1 pkt 2 i art. 160 ust. 1 pkt 7 ww. ustawy w dniu 30 listopada 2008 r. Wojewoda Kujawsko-Pomorski przekazał protokołem wszystkie akta spraw wszczętych, a niezakończonych decyzją ostateczną, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska.

Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie i uzgodnienia, a także kierując się kryteriami, o których mowa art. 51 ust. 8 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, określonymi w §5 wyżej powołanego rozporządzenia.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, RDOŚ w Bydgoszczy wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr 1/2008 z dnia 2008-12-18 ws. budowy kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z Dąbrowy Chełmińskiej do Nowego Dworu, na terenie miejscowości Dąbrowa Chełmińska, Bolumin, Wałdowo Królewskie, Ostromecko, gm. Dąbrowa Chełmińska.

5. Postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji „budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ciele, gm. Białe Błota (rejon ul. Kościelnej, Bluszczowej, Ułańskiej, Przylesie, Toruńskiej, Małej, Osiedle, Dzikiem, Łowieckiej)” wszczęte zostało w dniu 2008-10-21.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 46 ust. 1, w związku z art. 153 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Z dniem 15 listopada 2008 r. weszła w życie nowa ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Zgodnie z jej art. 153 ust. 1 do spraw wszczętych na podstawie przepisów ustawy zmienianej, przed dniem wejścia w życie ww. ustawy, a niezakończonych decyzją ostateczną stosuje się przepisy dotychczasowe. W związku z tym niniejsza decyzja została wydana w oparciu o przepisy ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w stanie przed dniem wejścia w życie ww. ustawy z dnia 3.10.2008 r.

Organ właściwy do wydania decyzji: Wójt Gminy Białe Błota.

Powyższe zadanie zostało zakwalifikowane w myśl §3 ust. 1 pkt 72a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 24.10.2008 r., w formie obwieszczenia zawiadomiono zainteresowanych o wszczęciu postępowania. Jednocześnie zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego i Starosty Bydgoskiego o opinię w sprawie sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Starosta Bydgoski pismem z dnia 21.11.2008 r. wystąpił do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy o wyłączenie z postępowania i wyznaczenie organu zastępczego, w związku z tym, że w przedmiotowym postępowaniu występuje na prawach strony. Postanowieniem z dnia 24.11.2008 r. znak SKO-4220/79/2008 Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Bydgoszczy wskazało jako organ zastępczy do rozpoznania sprawy Starostę Nakielskiego.

Postanowieniami: z dnia 9.12.2008 r. znak: WWS-7633-104/08 - Starosta Nakielski oraz z dnia 26.11.2008 r. znak: N.NZ-40-BB-35/08 - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy, zgodnie wyrazili opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia inwestycyjnego nie ma konieczności opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Białe Błota po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego, biorąc pod uwagę rodzaj inwestycji jej skalę i lokalizację uznał, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga sporządzenia raportu i w związku z tym wydał postanowienie z dnia 17.12.2008 r., znak: KOŚ-7624-21/08, w którym odstąpił od obowiązku sporządzenia dla planowanego przedsięwzięcia raportu o oddziaływaniu na środowiska. Postanowienie to zostało wywieszane na sołectkiej tablicy ogłoszeń, w siedzibie urzędu oraz ukazało się na stronie internetowej www.bip.bialeblota.pl.

W kolejnym toku postępowania administracyjnego zwrócono się ponownie do Starosty Nakielskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań dla ww. przedsięwzięcia. Organy te uzgodniły przedmiotowe przedsięwzięcie pod określonymi warunkami. Wszystkie warunki zgłoszone przez organy uzgadniające zostały uwzględnione w decyzji środowiskowej.

Informacja o wniosku w przedmiotowej sprawie oraz postanowienie odstępujące od obowiązku sporządzenia raportu zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych, udostępnionym w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Białe Błota (www.bip.biale-b1ota.sios.pl).

Zawiadomieniem z dnia 28.01.2009 r., przed wydaniem decyzji środowiskowej, w formie obwieszczenia poinformowano zainteresowanych o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami i dowodami, podając miejsce i termin zapoznania się z dowodami. Żaden z zainteresowanych nie wniósł

w wyznaczonym terminie jakichkolwiek uwag i wniosków. Na etapie całego postępowania nie wpłynęły także żadne zastrzeżenia w odniesieniu do planowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, Wójt Gminy Białe Błota wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr 1/2009 z dnia 2009-02-23 ws. budowy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ciele, gm. Białe Błota (rejon ul. Kościelnej, Bluszczowej, Ułańskiej, Przylesie, Toruńskiej, Małej, Osiedle, Dzikiem, Łowieckiej).

6. Postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji „budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z tłoczniami, przepompowniami ścieków, doprowadzeniem wody do tłoczni, przepompowni ścieków w miejscowości Lisi Ogon, gm. Białe Błota” wszczęte zostało w dniu 2008-09-30.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 46 ust. 1, w związku z art. 153 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*.

Organ właściwy do wydania decyzji: Wójt Gminy Białe Błota.

Powyższe zadanie zostało zakwalifikowane w myśl §3 ust. 1 pkt 72a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. *w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko*.

O wszczęciu postępowania zawiadomieniem z dnia 8.10.2008 r., w formie obwieszczenia zawiadomiono zainteresowanych. Jednocześnie zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego i Starosty Bydgoskiego o opinię w sprawie sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Postanowieniem z dnia 28.10.2008 r. znak: OŚ.II.7660/77/08 Starosta Bydgoski wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia inwestycyjnego nie ma konieczności opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Z kolei Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 5.11.2008 r. znak: N.NZ-40-BB-33/08 wyraził opinię, że sporządzenie raportu dla tego przedsięwzięcia jest konieczne.

Wójt Gminy Białe Błota po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego, biorąc pod uwagę rodzaj inwestycji jej skalę i lokalizację uznał, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga sporządzenia raportu i w związku z tym wydał postanowienie z dnia 18.11.2008 r., znak: KOŚ-7624-18/08, w którym odstąpił od obowiązku sporządzenia dla planowanego przedsięwzięcia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Postanowienie to zostało wywieszane na sołectkiej tablicy ogłoszeń, w siedzibie urzędu oraz ukazało się na stronie internetowej www.bip.bialeblota.pl.

W kolejnym toku postępowania administracyjnego zwrócono się ponownie do Starosty Bydgoskiego (wydane postanowienie nr OŚ.II.7661/72/08 z dnia 2009-01-28) i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego (wydane postanowienie nr N.NZ-40-BB-33/08 z dnia 2008-12-12) o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań dla ww. przedsięwzięcia. Organy te uzgodniły przedmiotowe przedsięwzięcie pod określonymi warunkami. Wszystkie warunki zgłoszone przez organy uzgadniające zostały uwzględnione w decyzji środowiskowej.

Informacja o wniosku w przedmiotowej sprawie oraz postanowienie odstępujące od obowiązku sporządzenia raportu zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych, udostępnionym w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Białe Błota (www.bip.biale-blota.sios.pl).

Zawiadomieniem z dnia 03.02.2009 r. poinformowano zainteresowanych o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami i dowodami, podając miejsce i termin zapoznania się z nimi. Żadna ze stron postępowania nie wniosła w wyznaczonym terminie jakichkolwiek uwag i wniosków. Na etapie całego postępowania nie wpłynęły także żadne zastrzeżenia w odniesieniu do planowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, Wójt Gminy Białe Błota wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr 1/2009 z dnia 2009-02-23 ws. budowy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ciele, gm. Białe Błota (rejon ul. Kościelnej, Bluszczowej, Ułańskiej, Przylesie, Toruńskiej, Małej, Osiedle, Dzikiem, Łowieckiej).

7. Postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji „budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z tłoczniami ścieków oraz doprowadzeniem wody do tłoczni w miejscowości Łochowice, gm. Białe Błota” wszczęte zostało w dniu 2009-02-09.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 2, w związku z art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*.

Organ właściwy do wydania decyzji: Wójt Gminy Białe Błota.

Powyższe zadanie zostało zakwalifikowane w myśl §3 ust. 1 pkt 72a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. *w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko*.

Zasięgnięto opinii Starosty Bydgoskiego (który na mocy art. 156 ustawy z dnia 3.10.2008 r. wykonuje zadania regionalnego dyrektora ochrony środowiska) oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. Zarówno Starosta Bydgoski postanowieniem z dnia 05.03.2009 r. znak: OŚ.II.7660/11/09 jak i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy pismem z dnia 26.02.2009 r. znak: N.NZ-40-BB-3/09 wyrazili opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie występuje potrzeba przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Informacja o wniosku w przedmiotowej sprawie, postanowienie odstępujące od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz informacja o decyzji zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych, udostępnionym w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Białe Błota (zakładka: informacje o środowisku, www.bip.biale-blota.sios.pl).

Wójt Gminy Białe Błota po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego, biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ustawy z dnia 3.10.2008 r., tj. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy wydał w tej sprawie stosowne postanowienie z dnia 16.03.2009 r. znak: KOŚ-7624-2/09.

Zawiadomieniem z dnia 23.03.2009 r. w formie obwieszczenia, przed wydaniem decyzji, poinformowano o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami i dowodami, podając miejsce i termin zapoznania się z dowodami. Na etapie całego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi czy zastrzeżenia co do planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, Wójt Gminy Białe Błota wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr 6/2009 z dnia 2009-04-28 ws. budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z tłoczniami ścieków oraz doprowadzeniem wody do tłoczni w miejscowości Łochowice, gm. Białe Błota.

8. Postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji „budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i wewnętrznymi liniami energetycznymi zasilającymi przepompownie w miejscowości Ciele, gm. Białe Błota” wszczęte zostało w dniu 2009-02-20.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Organ właściwy do wydania decyzji: Wójt Gminy Białe Błota.

Powyższe zadanie zostało zakwalifikowane w myśl §3 ust. 1 pkt 72a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Zasięgnięto opinii Starosty Bydgoskiego (który na mocy art. 156 ustawy z dnia 3.10.2008 r. wykonuje zadania regionalnego dyrektora ochrony środowiska) oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. Zarówno Starosta Bydgoski postanowieniem z dnia 26.03.2009 r. znak: OŚ.II.7660/17/09 jak i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy pismem z dnia 23.03.2009 r. znak: N.NZ-40-BB-5/09 wyrazili opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie występuje potrzeba przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Informacja o wniosku w przedmiotowej sprawie, postanowienie odstępujące od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz informacja o decyzji zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych, udostępnionym w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Białe Błota (zakładka: informacje o środowisku, www.bip.biale-blotasios.pl).

Wójt Gminy Białe Błota po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego, biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ustawy z dnia 3.10.2008 r., tj. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy wydał w tej sprawie stosowne postanowienie z dnia 06.04.2009 r. znak: KOŚ-76245/09.

Zawiadomieniem z dnia 04.05.2009 r. w formie obwieszczenia (liczba stron przekracza 20), przed wydaniem decyzji, poinformowano o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami i dowodami, podając miejsce i termin zapoznania się z dowodami. Na etapie całego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi czy zastrzeżenia co do planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, Wójt Gminy Białe Błota wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr 9/2009 z dnia 2009-05-28 ws. budowy kanalizacji sanitarnej z przyłączami i wewnętrznymi liniami energetycznymi zasilającymi przepompownię w miejscowości Ciele, gm. Białe Błota (rejon ul. Kościelnej, Kupieckiej, Myśliwskiej, Łowieckiej, Krótkiej, Pocztowej, Zajączkiej, Lisiej, Dzikiej, Strzeleckiej, Niedźwiedziej, Wesołej, Źródlanej, Zaułek, Zefirowej, Potokowej, Strumykowej, Wodnej, Brzegowej).

9. Postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji „budowa kanalizacji sanitarnej i wymiana części sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Dąbrowa Chełmińska, gm. Dąbrowa Chełmińska” wszczęte zostało w dniu 2009-05-15.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o *udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*.

Organ właściwy do wydania decyzji: Wójt Gminy Dąbrowa Chełmińska.

Powyższe zadanie zostało zakwalifikowane w myśl §3 ust. 1 pkt 63 i 72a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie *określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko*.

Wójt Gminy Dąbrowa Chełmińska wystąpił do Starosty Bydgoskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy o wydanie opinii w sprawie konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowej inwestycji.

Starosta Bydgoski postanowieniem z dnia 02.07.2009 r. znak OŚ.II/7660/61/09 uznał, że nie występuje potrzeba przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 23.06.2009 r. znak N.NZ-40-D.Ch-6/09 uznał, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Dąbrowa Chełmińska dnia 14.08.2009 r. wydał postanowienie nr OŚ.7624/05/04/09 w którym odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

W trakcie postępowania zapewniono udział społeczeństwa w sprawie, informując o prowadzonym postępowaniu poprzez:

- wywieszenie zawiadomień o wszczęciu postępowania na gminnej i sołectkiej tablicy ogłoszeń oraz zamieszczając zawiadomienie na stronie internetowej biuletynu informacji publicznej urzędu,
- wywieszenie obwieszczenia wydaniu postanowienia o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na gminnej i sołectkiej tablicy ogłoszeń oraz zamieszczając obwieszczenie i postanowienie na stronie internetowej biuletynu informacji publicznej urzędu.

Mieszkańcy, ani organizacje ekologiczne nie wniosły uwag, zastrzeżeń do planowanej inwestycji. Strony postępowania również nie wniosły uwag, ani zastrzeżeń do realizacji ww. inwestycji.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem zamierzenia do konieczności przeprowadzenia oceny

oddziaływania na środowisko uwzględniono łącznie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. a, d; oraz pkt. 3 lit. a, d, e ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Pozostałe uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 nie znalazły zastosowania, gdyż nie będą miały wpływu na planowane zamierzenia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, Wójt Gminy Dąbrowa Chełmińska wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr OŚ.7624/05/06/09 z dnia 2009-09-03 w sprawie budowy kanalizacji sanitarnej i wymiany części sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Dąbrowa Chełmińska, gm. Dąbrowa Chełmińska.

10. Postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji „budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z tłoczniami ścieków oraz doprowadzeniem wody do tłoczni w miejscowości Łochowo, gm. Białe Błota” wszczęte zostało w dniu 2009-07-23.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.*

Organ właściwy do wydania decyzji: Wójt Gminy Białe Błota.

Powyższe zadanie zostało zakwalifikowane w myśl §3 ust. 1 pkt 72a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. *w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.*

Zawiadomieniem z dnia 27.07.2009 r., zawiadomiono zainteresowanych poprzez publiczne obwieszczenie o wszczęciu postępowania.

Następnie zasięgnięto opinii Starosty Bydgoskiego (który na mocy art. 156 ustawy z dnia 3.10.2008 r. wykonuje zadania regionalnego dyrektora ochrony środowiska) oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. Zarówno Starosta Bydgoski postanowieniem z dnia 19.08.2009 r. znak: OŚ.II.7660/79/09 jak i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy pismem z dnia 10.08.2009 r. znak: N.NZ-40-BB-19/09 wyrazili opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie występuje potrzeba przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Na tej podstawie Wójt Gminy Białe Błota wydał w dniu 2009-09-08 postanowienie nr KOŚ-7624-21/09 o odstąpieniu od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, Wójt Gminy Białe Błota wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr 16/2009 z dnia 2009-09-11 - Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z tłoczniami ścieków oraz doprowadzeniem wody do tłoczni w miejscowości Łochowo, gm. Białe Błota.

Na podstawie Informacji o przedsięwzięciach, przed wydaniem postanowień w sprawie braku obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko właściwe organy przeanalizowały uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu i stwierdziły, że inwestycje nie są

zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach zagrożonych konfliktem społecznym, obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Stwierdzono, że z uwagi na rodzaj inwestycji oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka oddziaływań transgranicznych) mało znaczący, krótkotrwały i odwracalny. Ponadto z uwagi na zakres planowanych inwestycji nie wystąpi kumulowanie się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

11. Ostatnie postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko zakończone będzie decyzją Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. Wniosek o wydanie decyzji złożony został w dniu 02.11.2009 r. Przewiduje się, że decyzja wydana zostanie do dnia 30.11.2009 r.

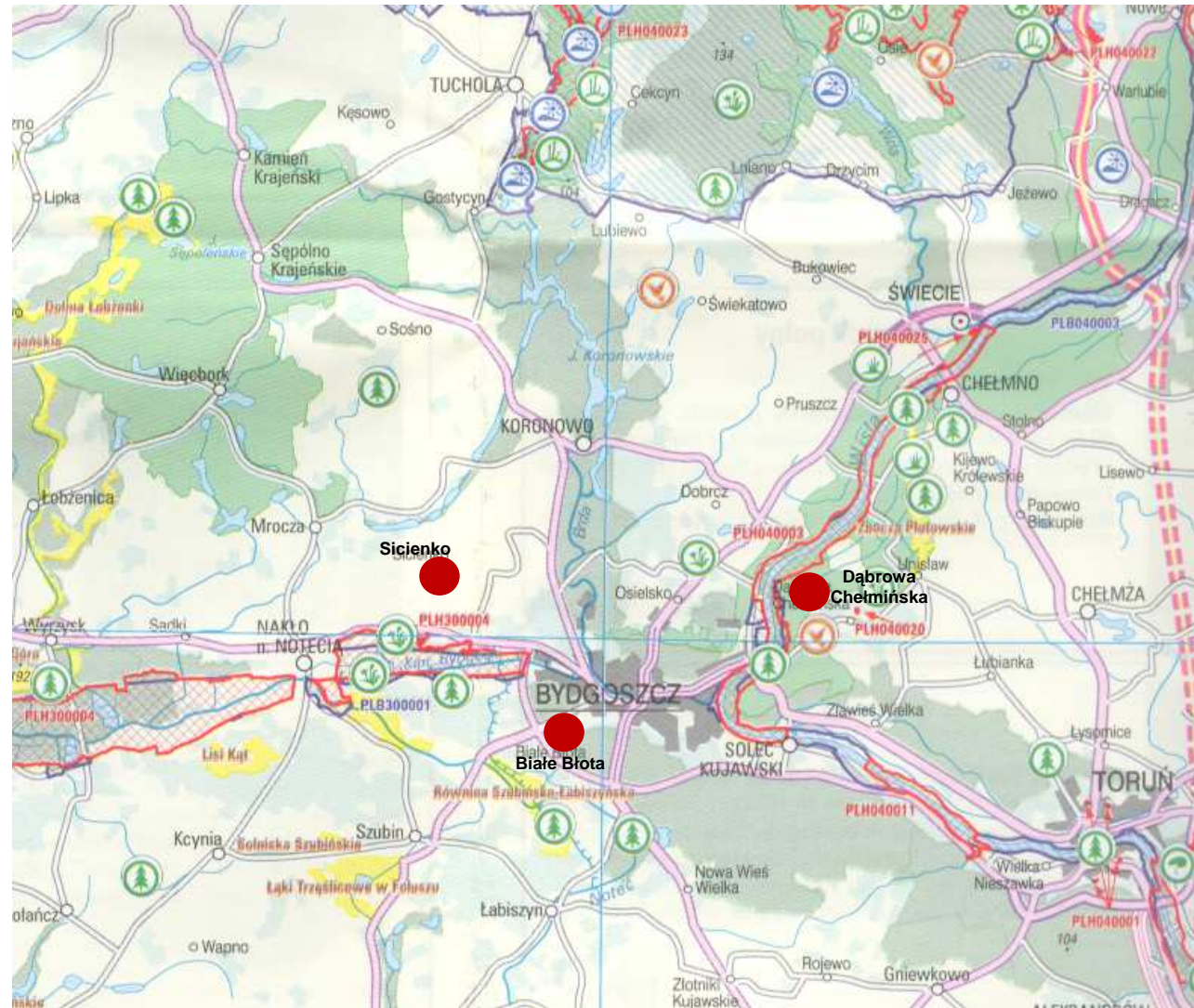
7.2.3. Ocena wpływu przedsięwzięcia na obszary Natura 2000 wraz z prezentacją przeprowadzonych postępowań administracyjnych

Lokalizację przedsięwzięcia na tle istniejących i proponowanych ostoj Natura 2000 przedstawiono na rysunku poniżej. Ostoje leżące w pobliżu planowanego Projektu to:

- Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001, wyznaczona w ramach Dyrektywy Ptasiej;
- Dolina Noteci PLH300004, wyznaczona w ramach Dyrektywy Siedliskowej;
- Dolina Dolnej Wisły PLB040003 - wyznaczona w ramach Dyrektywy Ptasiej;
- Solecka Dolina Wisły PLH040003 - wyznaczona w ramach Dyrektywy Siedliskowej;
- Torfowisko Linie PLH040020 - wyznaczona w ramach Dyrektywy Siedliskowej;
- proponowana ostoja Równina Szubińsko-Łabiszyńska (brak oznaczenia);
- proponowana ostoja Zbocza Płutowskie (brak oznaczenia).

Wg informacji zamieszczonej w dniu 2009-10-30 na stronie Ministerstwa Środowiska ostoje Równina Szubińsko-Łabiszyńska i Zbocza Płutowskie znajdują się na przekazanej do Komisji Europejskiej liście nowych obszarów Specjalnej Ochrony Siedlisk proponowanych do wyznaczenia na podstawie Dyrektywy Siedliskowej.

Projekt będzie realizowany poza istniejącymi i proponowanymi obszarami sieci Natura 2000.



Źródło: Mapa opracowana na zlecenie i na podstawie materiałów Ministerstwa Środowiska przez Wydawnictwo Kartograficzne DAUNPOL sp. z o.o., sfinansowana ze środków NFOŚiGW w ramach projektu Transition Facility PL 2006/018-180.03.02. ISBN 978-83-7475-414-9. Stan prawny sierpień 2009 r.

Gmina Białe Błota

Na terenie gminy Białe Błota można wyróżnić następujące formy ochrony przyrody, określone zgodnie z art. 6 pkt. 1 ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.):

Obszar Natura 2000

Fragment północnej część terenu gminy Białe Błota, tj. obszar zlokalizowany między północną granicą gminy, a granicą Łąk Nadnoteckich, znajduje się w zasięgu dwóch obszarów Natura 2000:

- *Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego* (symbol *PLB300001*), wyznaczona w ramach Dyrektywy Ptasiej.
- *Dolina Noteci* (symbol *PLH300004*), wyznaczona w ramach Dyrektywy Siedliskowej.
- proponowana ostoja *Równina Szubińsko-Łabiszyńska* (brak oznaczenia)

Obszary chronionego krajobrazu

W granicach gminy Białe Błota przebiega fragment *Obszaru Chronionego Krajobrazu Wydm Kotliny Toruńsko-Bydgoskiej*, otaczający gminę na północny-wschód od drogi krajowej Nr 10 Szczecin–Warszawa i zajmujący ok. 1/3 powierzchni gminy. Dużą jego część stanowią tereny leśne obrębu Bartodziej i zachodni skraj obrębu Bydgoszcz.

Ponadto część północna gminy, w pasie doliny Kanału Bydgoskiego leży w granicy *Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Noteci*, będącego w zasięgu obszarów Natura 2000.

Pomniki przyrody

Na terenie gminy Białe Błota znajduje się 21 pomników przyrody wpisanych do rejestru Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody. Do pomników przyrody zaliczają się pojedyncze lub zgrupowane okazy drzew m.in.: dąb szypułkowy, robinia grochodrzew, lipa drobnolistna, wiąz szypułkowy, wierzba biała, topola czarna.

Gmina Dąbrowa Chełmińska

Na terenie gminy Dąbrowa Chełmińska można wyróżnić następujące formy ochrony przyrody, określone zgodnie z art. 6 pkt. 1 ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.):

Obszar Natura 2000

Obszar Natura 2000 przebiega w zachodniej części gminy Dąbrowa Chełmińska, wzdłuż rzeki Wisły w pasie doliny o szerokości średniej 0,5 ÷ 1,5 km. Przedmiotowy obszar reprezentowany jest przez:

- *Dolinę Dolnej Wisły* (symbol *PLB040003*), wyznaczoną w ramach Dyrektywy Ptasiej.
- *Solecką Dolinę Wisły* (symbol *PLH040003*), wyznaczoną w ramach Dyrektywy Siedliskowej.
- proponowana ostoja *Zbocza Płutowskie* (brak oznaczenia)

Obszary chronionego krajobrazu

Fragment północnej części gminy Dąbrowa Chełmińska, położony w dolinie Wisły, mieści się w granicach *Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu* (obszar Natura 2000).

Parki krajobrazowe

Znaczna część obszaru gminy Dąbrowa Chełmińska (ok. 45%) zlokalizowana jest na terenie *Zespołu Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego* utworzonego na podstawie rozporządzenia Nr 144/03 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego.

Park obejmuje środkowy fragment dolnej Wisły. Ochroną został objęty naturalny krajobraz doliny Wisły ze względu na zachowanie naturalnych ekosystemów. Część parku leży w zasięgu obszarów Natura 2000.

Rezerваты przyrody

Na obszarze gminy znajdują się następujące rezerваты przyrody:

- *Linie* – położony niedaleko Gzina, utworzony dla zachowania śródleśnego torfowiska z charakterystyczną roślinnością
- *Reptowo* – zlokalizowany w okolicy m. Reptowo, utworzony dla ochrony kolonii czapli siwej.
- *Wielka Kępa Ostromecka* – leży na najniższym tarasie doliny Wisły, utworzony dla zachowania nadwiślańskiego lasu łęgowego o cechach naturalnych.
- *Las Mariański* – położony między Wysoczyzną Chełmińską a doliną Wisły, utworzony dla zachowania fragmentu grądu na zboczu doliny Wisły.
- *Mała Kępa Ostromecka* – rezerwat położony na najniższym tarasie doliny Wisły, utworzony dla zachowania bogatej awifauny łęgowej (projektowany)

Trzy ostatnie rezerваты przyrody leżą w granicach obszarów Natura 2000.

Pomniki przyrody

Na terenie gminy Dąbrowa Chełmińska znajduje się 25 pomników przyrody wpisanych do rejestru Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody. Przedmiotowe pomniki przyrody stanowią pojedyncze lub zgrupowane okazy drzew m.in. dęb szypułkowy, kasztanowiec zwyczajny.

Użytki ekologiczne

Na terenie gminy Dąbrowa Chełmińska wyznaczono 56 użytków ekologicznych objętych ochroną. Użytki ekologiczne zostały wpisane do rejestru Starosty Bydgoskiego. Do przedmiotowych użytków ekologicznych zaliczają się *tereny bagienne* zlokalizowane na terenie Nadleśnictwa Toruń.

Gmina Sicienko

Na terenie gminy Sicienko można wyróżnić następujące formy ochrony przyrody, określone zgodnie z art. 6 pkt. 1 ustawy z dnia 16.04.2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.):

Obszar Natura 2000

Południowa część obszaru gminy Sicienko, tj. teren zlokalizowany między granicą Łąk Nadnoteckich, a granicą południową gminy, leży w zasięgu dwóch obszarów Natura 2000:

- *Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego* (symbol PLB300001), wyznaczona w ramach Dyrektywy Ptasiej.
- *Dolina Noteci* (symbol PLH300004), wyznaczona w ramach Dyrektywy siedliskowej).

Obszary chronionego krajobrazu

Północno-zachodni fragment gminy, z jeziorami: Słupowskie oraz Wierzchucińskie Małe i Duże, położony jest w granicach *Obszaru Chronionego Krajobrazu Rynny Jezior Byszewskich*.

W obrębie *Obszaru Chronionego Krajobrazu Zbiornika Koronowskiego* znalazł się niewielki fragment terenu leśnego na wschodnim krańcu gminy. Ponadto część południowa gminy, w pasie doliny Kanału Bydgoskiego leży w granicy *Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Noteci*, będącego w zasięgu obszarów Natura 2000.

Rezerваты przyrody

Na południowym krańcu gminy, na zboczu doliny Kanału Bydgoskiego znajduje się rezerwat *Kruszyn* o charakterze leśnym i krajobrazowym. Rezerwat został utworzony w celu ochrony fragmentów lasów liściastych o naturalnym charakterze (grądy, łąg olszowo-jesionowy i ols).

Pomniki przyrody

Gmina posiada 14 pomników przyrody, ujętych w rejestrze Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody.

Do pomników przyrody zaliczają się pojedyncze lub zgrupowane okazy drzew m.in.: dąb szypułkowy, robinia grochodrzew, lipa drobnolistna, wiąz szypułkowy, wierzba biała, topola czarna itd.

Użytki ekologiczne

Na terenie gminy Sicienko wyznaczono 6 użytków ekologicznych wpisanych do rejestru Starosty Bydgoskiego. Do przedmiotowych użytków ekologicznych zaliczają się *tereny bagienne oraz pastwiska* zlokalizowane na terenie Nadleśnictwa Żółdowo.

7.2.4. Dodatkowe działania w zakresie ochrony środowiska (np. audyt środowiskowy, zarządzanie środowiskiem, specjalny monitoring środowiska)

W ramach omawianego Przedsięwzięcia nie są planowane dodatkowe działania w zakresie ochrony środowiska, nie wynikające z przepisów prawa polskiego w odniesieniu do stacji uzdatniania wody. Planowany jest system monitoringu sieci wodociągowo-kanalizacyjnej, polegający na zainstalowaniu aparatury kontrolno-pomiarowej, umożliwiającej odczyt parametrów działania i sterowanie systemem pompowni i tłoczni sieciowych kanalizacji sanitarnej oraz podstawowych parametrów pracy sieci wodociągowej.

7.2.5. Działania naprawcze związane z negatywnym wpływem przedsięwzięcia na środowisko

Nie przewiduje się konieczności prowadzenia działań naprawczych w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o *zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie*.

Omawiany rodzaj Przedsięwzięcia charakteryzuje się występowaniem oddziaływania na środowisko przede wszystkim w fazie jego budowy.

Na tym etapie realizacji przedsięwzięcia należy się spodziewać następujących uciążliwości dla środowiska:

- emisja odpadów - np. kawałki rur, wycinki z połączeń odgałęzień rur, pręty stalowe, czy też nadmiar ziemi powstały z wykopów. Ilość powstających odpadów jest trudna do ustalenia zależy od wielu czynników, również od staranności realizacji przedsięwzięcia,
- wprowadzenie do cieków powierzchniowych wód pochodzących z odwodnienia wykopów pod kanalizację. Ilość pompowanych wód

z wykopów będzie zależna od napotkanych warunków hydrologicznych oraz okresu wykonywania prac budowlanych,

- emisja substancji zanieczyszczających do powietrza. Emisja będzie następowała w wyniku korzystania przy pracach budowlanych z mechanicznego sprzętu budowlanego. Do atmosfery będą emitowane typowe zanieczyszczenia komunikacyjne: dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenek węgla, węglowodory, które w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych prac budowlanych mogą powodować przekroczenia wartości odniesienia,
- emisja hałasu powodowana pracą maszyn budowlanych. Budowa kanalizacji ma charakter liniowego źródła hałasu i może powodować lokalne uciążliwości na terenach zabudowy mieszkaniowej wzdłuż trasy projektowanej kanalizacji w bezpośrednim sąsiedztwie budynków mieszkalnych.

Faza eksploatacji charakteryzuje się brakiem ciągłej emisji zanieczyszczeń, hałasu, odpadów, ścieków itp. Przyjęte rozwiązania techniczne budowy kanalizacji zapewniają pełną szczelność sieci i eliminują eksfiltrację ścieków do gruntu, jak również przejmowanie wody gruntowej do sieci. Omawiane Przedsięwzięcie charakteryzuje się w trakcie bezawaryjnej pracy brakiem oddziaływania bezpośredniego, pośredniego, wtórnego czy skumulowanego na środowisko we wszystkich jego komponentach.

Oddziaływanie może pojawić się w czasie eksploatacji jedynie w sytuacji wystąpienia awarii polegającej na rozszczelnieniu rurociągu. Przyczyną mogą być np. deformacje terenu, uszkodzenie bezpośrednio przez mechaniczny sprzęt budowlany podczas prac ziemnych, złe wykonawstwo i odbiór prac budowlanych. Skala zagrożenia jest uzależniona głównie od warunków hydrogeologicznych miejsca awarii oraz skali awarii.

7.2.6. Harmonogram przeprowadzenia niezakończonych postępowań ws. OOS

Postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko całego Przedsięwzięcia zakończone będzie decyzją Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. Wniosek o wydanie decyzji złożony został w dniu 02.11.2009 r. Przewiduje się, że decyzja wydana zostanie do dnia 30.11.2009 r.

7.3. *Spójność przedsięwzięcia z sektorowymi planami i programami związanymi z wdrożeniem polityki wspólnotowej lub przepisów dotyczących gospodarki wodno-ściekowej*

7.3.1. Zarys polityki sektorowej na poziomie krajowym

Zadania objęte niniejszym Przedsięwzięciem są zgodne z celami długofalowej polityki krajowej, której elementy odnoszące się do gospodarki wodno-ściekowej przedstawiono poniżej.

II Polityka Ekologiczna Państwa - dokument przyjęty przez Radę Ministrów w czerwcu 2000 roku oraz Sejm w sierpniu 2001 roku.

Strategicznymi kierunkami działania w ochronie wód, nakreślonymi w II Polityce Ekologicznej Państwa, są między innymi:

- bezpośrednia ochrona wód powierzchniowych i podziemnych wykorzystywanych jako źródło wody do picia oraz pośrednia ich ochrona poprzez ograniczenie wykorzystywania do celów przemysłowych;

- przywrócenie jakości wód powierzchniowych i podziemnych (wg wskaźników fizyko-chemicznych, biologicznych i ekologicznych) do stanu wynikającego z planowanego sposobu ich użytkowania oraz potrzeb związanych z ich funkcjami ekologicznymi;
- ochrona wód powierzchniowych i morskich przed eutrofizacją.

II Polityka Ekologiczna Państwa wyznacza następujące priorytety realizacji tych działań w zakresie gospodarki wodno-ściekowej:

priorytety średniookresowe (lata 2003-2010):

- likwidacja zrzutu ścieków nieoczyszczonych z miast i zakładów przemysłowych; zmniejszenie ładunku zanieczyszczeń odprowadzanych do wód powierzchniowych, w stosunku do stanu z 1990 roku, z przemysłu o 50 %, z gospodarki komunalnej (na terenie miast i osiedli wiejskich) o 30 % i ze spływu powierzchniowego - również o 30 %, w celu spełnienia przez te wody standardów jakościowych obowiązujących w Unii Europejskiej;
- zaspokojenie zapotrzebowania mieszkańców kraju na odpowiedniej jakości wodę do picia, w tym poprzez ochronę wód podziemnych, a szczególnie głównych zbiorników tych wód na terytorium kraju; ustanowienie obszarów ochronnych tych zbiorników;

priorytety perspektywiczne - (lata 2010-2025):

- zrealizowanie programu budowy, rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków z podwyższonym usuwaniem biogenów w aglomeracjach o równoważnej liczbie mieszkańców powyżej 10000 (do 2015 roku);
- zrealizowanie programu budowy systemów kanalizacyjnych i oczyszczalni ścieków w 48 aglomeracjach mniejszych i rozbudowy w 822 aglomeracjach oraz w osiedlach wiejskich o równoważnej liczbie mieszkańców powyżej 2000 i zabudowie skupionej (do 2015 roku), tak aby w tym horyzoncie czasowym spełnić wymagania prawa wspólnotowego, o wyposażeniu w kanalizację i oczyszczalnie ścieków aglomeracje o równoważnej liczbie mieszkańców powyżej 2000;
- rozwiązanie w sposób systemowy sanitacji terenów o zabudowie rozproszonej na obszarach wiejskich i miejskich.

Polityka ekologiczna państwa na lata 2003-2006 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2007-2010 (przyjęta uchwałą Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 8 maja 2003 roku) stanowi realizację ustaleń ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami), która wprowadza obowiązek przygotowywania i aktualizowania, co 4 lata polityki ekologicznej państwa.

Polityka ekologiczna, obejmująca lata 2003-2006 oraz 2007-2010, jest aktualizacją i uszczegółowieniem długookresowej "II Polityki ekologicznej państwa", przede wszystkim w nawiązaniu do priorytetowych kierunków działania określonych w przyjętym **VI Programie działań Unii Europejskiej** w dziedzinie środowiska.

Długofalowym celem polityki ekologicznej Polski w zakresie gospodarki wodnej jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego wód tak pod względem jakościowym, jak i ilościowym. Do 2015 roku powinien być zapewniony, co najmniej 75% poziom usuwania biogenów w dorzeczach Odry i Wisły, gdyż

wszystkie wody powierzchniowe Polski ze względu na ochronę Bałtyku zostały uznane za "wrażliwe". Do 2015 roku powinno zostać osiągnięte minimum 75% redukcji azotu ogólnego i fosforu ogólnego ze ścieków komunalnych dopływających do wszystkich oczyszczalni ścieków komunalnych.

Cele średniookresowe do 2010 roku

Wskazane wyżej cele długofalowe dotyczące jakości wód określają również cele i zadania w tym zakresie na lata 2003-2010, do których należą, m. in.:

- ograniczenie emisji zanieczyszczeń ze źródeł punktowych: miejskich, przemysłowych i wiejskich (poprzez budowę oczyszczalni ścieków i systemów kanalizacji zbiorczej),
- zmniejszenie ładunku zanieczyszczeń pochodzących ze źródeł przestrzennych (rozproszonych), trafiających do wód wraz ze spływami powierzchniowymi (przede wszystkim z terenów rolnych oraz z terenów zurbanizowanych). (poprzez budowę oczyszczalni przyjmujących ścieki dowożone taborem asenizacyjnym),
- modernizacja, rozbudowa i budowa systemów kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków w aglomeracjach o równoważnej liczbie mieszkańców powyżej 2.000 (sukcesywnie do 2010 roku);

Polityka Ekologiczna Państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016 (przyjęta uchwałą Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 22 maja 2009 roku)

Planowane działania w obszarze ochrony środowiska w Polsce wpisują się w priorytety w skali Unii Europejskiej i cele VI Wspólnotowego programu działań w zakresie środowiska naturalnego. Zgodnie z ostatnim przeglądem wspólnotowej polityki ochrony środowiska do najważniejszych wyzwań należy zaliczyć:

- działania na rzecz zapewnienia realizacji zasady zrównoważonego rozwoju;
- przystosowanie do zmian klimatu;
- ochrona różnorodności biologicznej.

W zakresie ochrony wód planowane są następujące cele:

Cele średniookresowe do 2016 r.:

- Do końca 2015 r. Polska powinna zapewnić 75% redukcji całkowitego ładunku azotu i fosforu w ściekach komunalnych kończąc krajowy program budowy oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacyjnych dla wszystkich aglomeracji powyżej 2 000 RLM. Osiągnięcie tego celu będzie oznaczało przywrócenie dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych w całym kraju, a także realizację Bałtyckiego Programu Działań dotyczącego walki z eutrofizacją wód Bałtyku.

- Naczelnym celem polityki ekologicznej Polski w zakresie ochrony zasobów wodnych jest utrzymanie lub osiągnięcie dobrego stanu wszystkich wód. Ten cel powinien być zrealizowany do 2015 r. tak, jak to przewiduje dla wszystkich krajów Unii Europejskiej Ramowa Dyrektywa Wodna 2000/60/WE, natomiast w polskim prawodawstwie ustawa Prawo wodne. Cel ten będzie realizowany przez opracowanie dla każdego wydzielonego w Polsce obszaru dorzecza planu gospodarowania wodami oraz programu wodno-środowiskowego kraju. W tych dokumentach planistycznych zawarte będą między innymi informacje na temat działań, które należy podjąć w terminie do końca 2012 r., aby móc osiągnąć

zakładane cele środowiskowe. Plany gospodarowania wodami opracowane zostaną do grudnia 2009 r.

Kierunki działań w latach 2009-2012:

- budowa lub modernizacja oczyszczalni ścieków z podwyższonym usuwaniem biogenów dla wszystkich aglomeracji powyżej 15 000 RLM oraz rozbudowa dla nich sieci kanalizacyjnych wspierana dotacjami z Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko” (priorytet I),
- uruchomienie działań zapisanych w planach gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy w Polsce oraz w programie wodnośrodowiskowym kraju,
- opracowanie programów działań specjalnych mających na celu ograniczenie zanieczyszczenia powodowanego przez substancje niebezpieczne i priorytetowe pochodzące przede wszystkim ze źródeł przemysłowych,
- realizacja programów działań na obszarach szczególnie narażonych na azotany pochodzenia rolniczego,
- wyposażenie zakładów sektora rolno-spożywczego w wysokosprawne oczyszczalnie ścieków,
- wyposażenie jak największej liczby gospodarstw rolnych w zbiorniki na gnojowicę i płyty obornikowe,
- ustanowienie obszarów ochronnych dla głównych zbiorników wód podziemnych oraz stref ochrony ujęć wód podziemnych,
- rozwój sieci monitoringu jakości wód powierzchniowych i podziemnych,
- ścisła współpraca z państwami leżącymi nad Morzem Bałtyckim w realizacji programu ochrony wód tego morza w ramach Konwencji Helsińskiej,
- wdrożenie do praktyki najbardziej skutecznych i ekonomicznie opłacalnych metod odzysku osadów ściekowych z dużych oczyszczalni ścieków.

Traktat Akcesyjny

Akt ten obowiązuje od 1 maja 2004 roku, skutkuje związaniem Polski jako nowego państwa członkowskiego Unii Europejskiej postanowieniami Traktatów założycielskich i aktów przyjętych przez instytucje Wspólnot. Jednym z najważniejszych wyzwań, jakie stoją przed Polską w celu spełnienia zobowiązań Traktatu jest poprawa jakości wód powierzchniowych oraz polepszenie jakości i dystrybucji wody pitnej. Zostanie to osiągnięte m. in. poprzez realizację zatwierdzonego przez Radę Ministrów 16 grudnia 2003 roku Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych, który zakłada wyposażenie do końca 2015 roku wszystkich aglomeracji o wielkości powyżej 2000 równoważnych mieszkańców w kanalizację i oczyszczalnie ścieków komunalnych.

Narodowa strategia ochrony środowiska

Narodowa strategia ochrony środowiska przyjęta została przez Komitet Rady Ministrów ds. Polityki Regionalnej i Zrównoważonego Rozwoju w dniu 27 lipca 2000 roku. Jako priorytetowe do realizacji w średnim okresie zakłada m.in. działania zmierzające do poprawy jakości wód powierzchniowych, zwiększenia dostępności wody do picia i poprawy jej jakości oraz racjonalizacji gospodarki odpadami.

Strategia Rozwoju Kraju na lata 2007-2015

Strategia przyjęta została przez Radę Ministrów 9 listopada 2006 roku. Jest to podstawowy dokument strategiczny określający cele i priorytety polityki rozwoju w perspektywie najbliższych lat oraz warunki, które powinny ten rozwój zapewnić. Strategia jest nadrzędnym, wieloletnim dokumentem strategicznym rozwoju

społeczno-gospodarczego kraju, stanowiącym punkt odniesienia zarówno dla innych strategii i programów rządowych, jak i opracowywanych przez jednostki samorządu terytorialnego.

Narodowa Strategia Spójności (Narodowe Strategiczne Ramy Odniesienia)

Narodowa Strategia Spójności (NSS) (Narodowe Strategiczne Ramy Odniesienia) to dokument strategiczny określający priorytety i obszary wykorzystania oraz system wdrażania funduszy unijnych: Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR), Europejskiego Funduszu Społecznego (EFS) oraz Funduszu Spójności w ramach budżetu Wspólnoty na lata 2007–2013.

Celem strategicznym NSS jest tworzenie warunków dla wzrostu konkurencyjności gospodarki polskiej, zapewniającej wzrost zatrudnienia oraz wzrost poziomu spójności społecznej, gospodarczej i przestrzennej.

Program Operacyjny "Infrastruktura i Środowisko"

Rada Ministrów przyjęła 29 listopada 2006 roku projekt Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007-2013, który - zgodnie z projektem Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia na lata 2007-2013 (NSRO) - stanowi jeden z programów operacyjnych będących podstawowym narzędziem do osiągnięcia założonych w NSRO celów przy wykorzystaniu środków Funduszu Spójności i Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Głównym celem Programu jest podniesienie atrakcyjności inwestycyjnej Polski i jej regionów poprzez rozwój infrastruktury technicznej przy równoczesnej ochronie i poprawie stanu środowiska, zdrowia, zachowaniu tożsamości kulturowej i rozwijaniu spójności terytorialnej.

PO Infrastruktura i Środowisko koncentruje się na działaniach o charakterze strategicznym i ponadregionalnym. W ramach Programu realizowanych będzie 15 osi priorytetowych, w tym "Gospodarka wodno - ściekowa".

Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych

Program ten określa przedsięwzięcia w zakresie rozbudowy, budowy i modernizacji zbiorczych sieci kanalizacyjnych oraz oczyszczalni ścieków komunalnych oraz terminy ich wykonania, niezbędne dla realizacji zapisów Traktatu Akcesyjnego.

Niniejsze Przedsięwzięcie jest ujęte w aktualizacji KPOŚK w załączniku 2 (za12 gr0) pod nr 3.

7.3.2. Zgodność przedsięwzięcia z polityką Polski i Unii Europejskiej w zakresie ochrony środowiska

7.3.2.1 Uwarunkowania prawne w Polsce

Podstawowe akty prawne regulujące gospodarkę wodno-ściekową w Polsce to:

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku *Prawo ochrony środowiska*,
- 2) Ustawa z dnia 27 lipca 2001 roku *o wprowadzeniu ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw*,
- 3) Ustawa z dnia 18 lipca 2001 roku *Prawo wodne*,
- 4) Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 roku *o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków*,

- 5) Ustawa z dnia 13 września 1996 roku o *utrzymaniu czystości i porządku w gminach*,
- 6) Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o *udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*.

Ustawa Prawo ochrony środowiska, m. in.:

- nakłada obowiązek uzyskania pozwolenia na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi (pozwolenie jest wydawane na czas oznaczony, nie dłuższy niż 10 lat),
- określa górne jednostkowe stawki opłat za korzystanie ze środowiska: za pobór wód oraz za substancje wprowadzane ze ściekami do wód lub do ziemi,
- określa administracyjne kary pieniężne za przekroczenie określonych w pozwoleniach ilości i składu ścieków oraz ilości pobranych wód.

Warunki i tryb wydawania, cofania i ograniczania pozwoleń wodnoprawnych na pobór wód oraz wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi określają przepisy **ustawy Prawo wodne**. Organem właściwym do wydawania pozwoleń wodnoprawnych jest starosta, wykonujący to zadanie jako zadanie z zakresu administracji rządowej, lub wojewoda w przypadku, gdy szczególne korzystanie z wód jest związane z przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko.

W celu zapewnienia odpowiedniej jakości wody ujmowanej do zaopatrzenia ludności w wodę pitną, a także ze względu na ochronę zasobów wodnych mogą być ustanawiane, w drodze rozporządzenia dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej, strefy ochronne ujęć wody, na wniosek właściciela ujęcia.

Ustawa *Prawo wodne* stanowi, że gminy tworzące aglomeracje o równoważnej liczbie mieszkańców powyżej 2.000 powinny być wyposażone w sieci kanalizacyjne dla ścieków komunalnych, zakończone oczyszczalniami ścieków, w terminach określonych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych.”

Wydane na podstawie ww. ustawy rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego określa substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, powodujące zanieczyszczenie wód, które powinno być eliminowane lub ograniczane, zasady dotyczące miejsc i częstotliwości pobierania próbek ścieków, metodyk referencyjnych analizy i sposobu oceny, czy ścieki odpowiadają wymaganym warunkom oraz warunki, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi i w celu rolniczego wykorzystania ścieków.

Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków określa zasady i warunki zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz zbiorowego odprowadzania ścieków, w tym zasady działalności przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych. Zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków jest zadaniem własnym gminy.

Rada gminy, po dokonaniu analizy sporządzonych przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne projektów dostarczania wody i odprowadzania ścieków, uchwała regulamin obowiązujący na obszarze gminy, określający m. in. poziom świadczonych usług, warunki i tryb zawierania umów z odbiorcami usług, sposób rozliczeń w oparciu o ceny i stawki opłat ustalone w taryfach, warunki

przyłączania do sieci. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne określa na jeden rok taryfy, podlegające zatwierdzeniu w drodze uchwały Rady Gminy.

Wymagania dotyczące jakości, sposobu monitoringu i oceny wody przeznaczonej do spożycia określa rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 roku *w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* wydane na podstawie ww. ustawy.

W myśl przepisów **ustawy o utrzymaniu porządku i czystości w gminach**, zadania w tym zakresie należą do obowiązkowych zadań własnych gminy, która powinna tworzyć niezbędne w tym celu warunki, m.in. zapewniając budowę, utrzymanie i eksploatację, własnych lub wspólnych z innymi gminami, instalacji i urządzeń do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów komunalnych oraz stacji zlewnych, w przypadku, gdy podłączenie wszystkich nieruchomości do sieci kanalizacyjnej jest niemożliwe lub powoduje nadmierne koszty.

Ustawa o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko określa zasady i tryb postępowania w sprawach:

- udostępniania informacji o środowisku i jego ochronie,
- ocen oddziaływania na środowisko i transgranicznego oddziaływania na środowisko,
- udziału społeczeństwa w ochronie środowiska.

7.3.2.2 Uwarunkowania prawne UE

Sferę gospodarki wodno-ściekowej w zakresie objętym projektowanym Przedsięwzięciem regulują:

- Dyrektywa 91/271/EWG dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych (wraz z nowelizującą dyrektywą 98/15/WE), której celem jest uzyskanie redukcji zanieczyszczeń, których źródłem są ścieki komunalne. Dyrektywa ta nakłada, między innymi, obowiązek wyposażenia wszystkich aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej ścieków komunalnych zapewnienia, że ścieki komunalne odprowadzane do systemów kanalizacji zbiorczej przed zrzutem będą poddane właściwemu oczyszczeniu, a zrzuty z oczyszczalni ścieków mają spełniać wymagania określone w załączniku do Dyrektywy.
- Dyrektywa 98/83/WE dotycząca wskaźników jakości wody pitnej (od listopada 2003 roku zastępuje dyrektywę 80/778/EWG). Dyrektywa ustala normy jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zarówno ujmowanej bezpośrednio, jak i po uzdatnieniu, a także wprowadza wymagania odnośnie dodatkowych 9 substancji i wprowadza ostrzejsze standardy jakości dla substancji już wcześniej objętych kontrolą.

7.3.2.3 Zgodność przedsięwzięcia z wymaganiami polskimi i Unii Europejskiej

Celem działań podejmowanych w zakresie gospodarki wodociągowo-kanalizacyjnej na obszarze Przedsięwzięcia jest zapewnienie mieszkańcom jak najlepszego standardu życia dzięki świadczeniu najlepszych usług, w tym zwiększeniu stopnia ich niezawodności, poprzez doprowadzenie do pełnej zgodności parametrów jakościowych wody pitnej i odprowadzanych ścieków z wymogami prawa polskiego i dyrektyw UE. Po zakończeniu Przedsięwzięcia jakość wody w systemie wodociągowym oraz jakość odprowadzanych ścieków oczyszczonych będą zgodne z ww. wymaganiami.

Przedsięwzięcie związane jest także z przepisami dotyczącymi celów konwergencji ukierunkowanych na przyspieszenie konwergencji najstabiliej rozwiniętych państw członkowskich i regionów poprzez poprawę warunków wzrostu i zatrudnienia dzięki zwiększaniu ilości i poprawie jakości inwestycji w kapitał rzeczowy i ludzki, rozwojowi innowacyjności i społeczeństwa opartego na wiedzy, zdolnościom adaptacyjnym do zmian gospodarczych i społecznych, ochronie i poprawie jakości środowiska naturalnego, a mianowicie:

- Artykuł 1 oraz 2 Rozporządzenia 1084/2006, ustanawiającego Fundusz Spójności - poprzez działania na rzecz ochrony środowiska oraz poprawy wyposażenia w podstawową infrastrukturę społeczno – gospodarczą, wnosi wkład we wzmocnienie spójności gospodarczej i społecznej Wspólnoty na rzecz promowania trwałego rozwoju.

Przedsięwzięcie przyczyni się również do spełnienia następujących celów dotyczących ochrony środowiska:

- osiągnięcie celów art. 130 R i S Traktatu, a w szczególności priorytetów określonych w Piątym Programie Polityki i Działania odnoszącym się do Środowiska i Trwałego Rozwoju oraz Szóstym Programie Działań Wspólnoty Europejskiej w dziedzinie ochrony środowiska „Środowisko 2010: nasza przyszłość, nasz wybór”, przyczyniając się do realizacji polityki UE w zakresie ochrony wód i poprawy stanu zdrowia mieszkańców, realizacja celu: „Osiągnąć taką jakość wody, aby nie powodowała niemożliwego do zaakceptowania oddziaływania i zagrożenia dla zdrowia ludzkiego i środowiska oraz zapewnić, że wielkość poboru wody jest zrównoważona w długim terminie”.
- Ramowa Dyrektywa Wodna 2000/60/WE, zobowiązującą Państwa Członkowskie do wykorzystania mechanizmu cenowego w odniesieniu do usług związanych z wodą jako skutecznego mechanizmu ochrony wód.
- Dyrektywa 75/440/EWG (jakość wód powierzchniowych) - poprzez budowę kanalizacji, ograniczającą niekontrolowane wprowadzanie ścieków do wód i ziemi, przedsięwzięcie przyczyni się do poprawy jakości wód powierzchniowych, przez co w sposób pośredni przyczyni się do wprowadzania w życie dyrektywy 75/440/EWG.

Zgodnie z Dyrektywą 92/43/EWG Przedsięwzięcie nie będzie kolidować z celami systemu obszarów chronionych Natura 2000.

7.4. Strategiczne oceny oddziaływania na środowisko

7.4.1. Plany i programy podlegające ocenom oddziaływania na środowisko (zgodnie z Dyrektywą 2001/42/WE), z których wynika realizacja przedsięwzięcia

„Plany i programy” oznaczają, zgodnie z dyrektywą 2001/42/WE, plany i programy, w tym współfinansowane przez Wspólnotę Europejską, jak również wszelkie ich modyfikacje:

- przygotowywane lub przyjmowane przez organ na poziomie krajowym, regionalnym lub lokalnym lub przygotowywane przez organ do przyjęcia za pośrednictwem procedury ustawodawczej przez parlament lub rząd;
- wymagane przez przepisy ustawowe, wykonawcze lub administracyjne.

Ocenę wpływu na środowisko przeprowadza się w odniesieniu do wszystkich planów i programów, które są przygotowane dla rolnictwa, leśnictwa, rybołówstwa, energetyki, przemysłu, transportu, gospodarki odpadami, gospodarki wodnej, telekomunikacji, turystyki, planów zagospodarowania przestrzennego lub użytkowania gruntu, i które ustalają ramy dla przyszłego zezwolenia na inwestycję dotyczącą projektów wymienionych w załącznikach I i II do dyrektywy 97/11/WE, oraz które, ze względu na potencjalny wpływ na tereny, zostały uznane za wymagające oceny na podstawie art. 6 lub 7 dyrektywy 92/43/EWG.

Do planów podlegających takiej ocenie należy „Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko”, na podstawie którego realizowane będzie Przedsięwzięcie „Rozwój infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej gmin ościennych miasta Bydgoszczy”.

Zgodnie z ustawą, w październiku 2006 r. sporządzona została „Prognoza oddziaływania na środowisko Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko”. Prognoza została poddana przewidzianym w prawie uzgodnieniom oraz konsultacjom społecznym.

7.4.2. Uwzględnienie skutków realizacji przedsięwzięcia w sporządzonych prognozach oddziaływania planów i programów na środowisko

W „Prognozie oddziaływania na środowisko Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko” wskazano kluczowe źródła oddziaływań oraz sposoby eliminacji bądź ograniczania niekorzystnych skutków, jakie mogłyby pojawić się w trakcie realizacji przewidywanych w Programie projektów.

Zgodnie z zapisami Programu, inwestycje takie jak oczyszczalnie ścieków i rurociągi nie stwarzają podczas normalnej eksploatacji znacznych zagrożeń dla środowiska. Z uwagi jednak na znaczące oddziaływania w przypadku awarii wskazana jest stała kontrola stanu technicznego instalacji, jak również opracowanie szczegółowych planów usuwania skutków awarii.

W ramach prognozy oddziaływania na środowisko PO LiŚ oceniono potencjalny, skumulowany wpływ na środowisko realizacji wszystkich typów projektów planowanych do wsparcia w ramach środków programu. Wersja końcowa raportu (nietechniczne streszczenie wraz z raportem) uzgodniona po konsultacjach społecznych oraz po konsultacji z odpowiednimi organami jest dostępna na stronie:

<http://www.funduszspojnosci.gov.pl/20072013/srodowisko/>