



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013

Pisemne podsumowanie sporządzone w związku z art. 55 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie wraz z Uzasadnieniem zawierającym informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu w sprawie strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko dla dokumentu pt. „Koncepcja spójnej gospodarki wodno-ściekowej dla Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej”



SPIS TREŚCI

1. Wstęp	3
1.1. Podstawa Prawna.....	3
2. Przebieg strategicznej oceny oddziaływania na środowisko	4
2.1. Uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie.....	4
2.2. Sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko.....	6
2.3. Uzyskanie wymaganych opinii.....	6
2.4. Informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.....	7
3. PODSUMOWANIE I WNIOSKI Z PRZEBIEGU POSTĘPOWANIA W SPRAWIE STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO	9
3.1. Uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych.....	9
3.2. Informacja, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko	10
3.3. Informacja, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione opinie właściwych organów	10
3.4. Informacja, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione zgłoszone uwagi i wnioski	11
3.5. Wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko	16
3.6. Propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu	16



Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013

1. Wstęp

Procedurze strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko został poddany projekt dokumentu pt. „Koncepcja spójnej gospodarki wodno-ściekowej”, a podstawę prawną do przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko stanowi art. 46 pkt 2) ustawy z dnia 3 października 2008 *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą ooś.

1.1. Podstawa prawna

Podstawę prawną opracowania podsumowania procedury strategicznej oceny oddziaływania na środowisko (dalej sooś) dla „Koncepcji spójnej gospodarki wodno-ściekowej”, stanowi art. 55 ust. 3 ustawy ooś – w myśl którego do przyjętego dokumentu, załącza się pisemne podsumowanie zawierające uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych, a także informację, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:

- 1) ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko;
- 2) opinie właściwych organów, o których mowa w art. 57 i 58 ustawy OOŚ, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego;
- 3) zgłoszone uwagi i wnioski;
- 4) wyniki postępowania transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone;
- 5) propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzenia monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.

Ponadto, zgodnie z art. 43 ustawy ooś, organ opracowujący projekt dokumentu wymagającego udziału społeczeństwa podaje do publicznej wiadomości informacji o przyjęciu dokumentu i o możliwościach zapoznania się z jego treścią oraz zgodnie art. 42 ust. 1 rozpatruje uwagi i wnioski wniesione w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.



Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013

Niniejszy załącznik stanowi podsumowanie przeprowadzonego zgodnie z wymogami ww. ustawy oś postępowania strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektu dokumentu „Koncepcji spójnej gospodarki wodno–ściekowej”).

2. Przebieg strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Postępowanie w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko w rozumieniu z art. 3 pkt 14 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 przebiegało w czterech etapach, tj.:

1. uzgodnienie stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko,
2. sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko dla projektu dokumentu pt. „Koncepcja spójnej gospodarki wodno-ściekowej ,
3. uzyskanie wymaganych opinii,
4. zapewnienie udziału społeczeństwa w opiniowaniu.

2.1. Uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji zawartych w prognozie.

Zgodnie z art. 53 ustawy oś, organ opracowujący projekt dokumentu, uzgadnia z właściwymi organami, o których mowa w art. 57 i 58 teże ustawy, zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 53 i 57 pkt. 2 oraz art. 58 pkt. 2 ustawy, zakres prognozy i stopień szczegółowości uzgodniono z organami:

1. Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie,
2. Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym w Warszawie.

Zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (pismo z dnia 7.01.2015 r., znak: DPP.042.15.5.2014.MM) oraz do Państwowego Wojewódzkiego



Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013

Inspektora Sanitarnego w Warszawie (pismo z dnia 7.01.2015r., znak: DPP.042.15.4.2015.MM) z wnioskiem o opinię odnośnie odstąpienia od strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu dokumentu, oraz o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu dokumentu wymagającego przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

W odpowiedzi ww. wniosek Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w piśmie znak: WOOŚ-I.410.033.2015.ARM z dnia 26.01.2015r., uzgodnił zakres prognozy oś, zgodny z art. 51 ust. 2 ustawy ooś. Ponadto wyznaczył także określenie w prognozie oś, położenie planowanych przedsięwzięć względem obszarów objętych ochroną prawną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody i wymogi wynikające z lokalizacji inwestycji w obszarach chronionych.

Państwowy Wojewódzki Inspektor odpowiadając na ww. wniosek, wydał w piśmie z dnia 26.01.2015r. znak: ZNS.90022.1.00004.2015.MK opinię, że przedstawiony wyżej dokument nie wyznacza ram dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zatem nie wymaga przeprowadzenia procedury strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, o której mowa w dziale IV ustawy ooś.

Związek Gmin Regionu Płockiego ponownie wystąpił do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie w piśmie z dnia 16.02.2015r, znak: DPP.042.15.21.2015MM, przedstawiając zajęte stanowisko przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska dot. potrzeby przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla dokumentu pt. „Koncepcji spójnej gospodarki wodno-ściekowej” wraz z wyznaczonym zakresem prognozy oś. Wobec powyższego zwrócono się z prośbą do Powiatowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie o zajęcie stanowiska w sprawie ww. uzgodnień poczynionych z Regionalnym Detektorem Ochrony Środowiska.



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013

W odpowiedzi na ww. pismo Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie w piśmie z dnia 04.03.2015r. znak: : ZNS.90022.1.00004.2015.MK uzgodnił zakres prognozy oś zgodny z art. 51 ust. 2 ustawy ooś.

2.2. Sporządzenie prognozy oddziaływania na środowisko

Przy opracowaniu Prognozy oddziaływania na środowisko projektu „Koncepcji spójnej gospodarki wodno-ściekowej”, wzięto pod uwagę wymagania odnośnie zakresu i stopnia szczegółowości przedstawianych informacji, określone w pismach wymienionych punkcie 2.1. niniejszego podsumowania.

Celem opracowania Prognozy oś była ocena skutków realizacji dokumentu pt. „Koncepcja spójnej gospodarki wodno – ściekowej”, a mianowicie w jaki sposób zrealizowanie działań zaproponowanych w tym dokumencie będzie oddziaływało na środowisko w tym na człowieka.

2.3. Uzyskanie wymaganych opinii.

Zgodnie z art. 54 ust. 1 ustawy ooś, w dniu 22 kwietnia 2015 r., Zarząd Związku Gmin Regionu Płockiego w porozumieniu z Burmistrzami i Wójtami gmin Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej poddał projekt „Koncepcji spójnej gospodarki wodno-ściekowej” wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko do zaopiniowania przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie. Zgodnie z ustawą ww. organy wydają opinię w terminie 30 dni od dnia otrzymania wniosku o wydanie opinii.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 21.04.2015r. znak: DPP.042.15.61.2015MM, dot.: zaopiniowania projektu Koncepcji spójnej gospodarki wodno-ściekowej wraz z Prognoza oś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie , pismem z dnia 12 maja 2015 r., znak: WOOŚ.410.216.2015.ARM wydał opinię bez uwag dla projektów ww. dokumentów.



Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013

W odpowiedzi na wniosek z dnia 21.04.2015r. znak: DPP.042.15.57.2015MM, dot.: zaopiniowania projektu koncepcji spójnej gospodarki wodno-ściekowej wraz z prognozą oś, Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie pismem z 06.05.2015r., znak: ZNS.9022.1.00061.2015.MK, zaopiniował pozytywnie ww. projekty dokumentów.

2.4. Informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Dokument pn. „**Koncepcja spójnej gospodarki wodno-ściekowej dla Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej**” jest dokumentem, dla którego zaistniała konieczność przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa zgodnie z postanowieniami Działu III, rozdziału 3 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* (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235).

Zarząd Związku Gmin Regionu Płockiego Uchwałą nr 103/XVI/2015 r. z dnia 22 kwietnia 2015 r., wszczął konsultacje społeczne w ramach procedury strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektów dokumentów opracowanych w ramach projektu pn. "Współpraca w ramach Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej kluczem do zintegrowanego rozwoju subregionu".

Zgodnie z art. 54 ust. 2 ustawy, Zarząd Związku Gmin Regionu Płockiego w porozumieniu z Burmistrzami i Wójtami gmin Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w opracowywaniu dokumentów.

Obwieszczenie o wyłożeniu do publicznego wglądu prognozy oś wraz z projektem koncepcji spójnej gospodarki wodno-ściekowej” zostało opublikowane w dniu 22 kwietnia 2015r. W informacji przekazanej społeczeństwu, na podstawie art. 30, art. 39 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 40 ustawy ooś, wskazano na możliwość składania uwag i wniosków do tworzenia ww. dokumentów w formie pisemnej, przez okres 21 dni od daty podania obwieszczenia do publicznej wiadomości tj. w dniach od 23 kwietnia 2015r. do 13 maja 2015r.



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013

Informację o rozpoczęciu udziału społeczeństwa oraz o przystąpieniu do opracowania projektu „Koncepcji spójnej gospodarki wodno-ściekowej i jego przedmiocie, możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją oraz sposobie i miejscu wnoszenia uwag i wniosków, organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków, obwieszczono poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Związku Gmin Regionu Płockiego: <http://zgrp.pl/programy/popt-2007-2013/>, w Biuletynie Informacji Publicznej – Związku Gmin Regionu Płockiego (Ogłoszenia i komunikaty), oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Związku Gmin Regionu Płockiego ul. Zglenickiego 42, Budynek S Płocki Park – Przemysłowo Technologiczny, 09-411 Płock, a także ogłoszono w prasie w Tygodniku Płockim.

Zawiadomienia informujące o udziale społeczeństwa zostały przesłane do Gmin członkowskich oraz Gminy ościennych Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej, drogą elektroniczną z prośbą o zamieszczenie ich w publicznie dostępnych miejscach tj. na stronie internetowej oraz w gablocie gmin.

W ramach udziału społeczeństwa, społeczeństwo mogło zgłaszać uwag i wnioski w formie pisemnej na adres siedziby ZGRP, za pomocą komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich podpisem elektronicznym lub ustnie do protokołu w siedzibie Związku Gmin Regionu Płockiego, pokój nr 5. Uwagi można było składać na specjalnych formularzach, wzory były dostępne na stronie internetowej Związku Gmin Regionu Płockiego. Ponadto określono, iż organem właściwym do rozpatrzenia wniesionych uwag i wniosków w ramach konsultacji społecznych jest Zarząd Związku Gmin Regionu.

Ponadto z wersją elektroniczną Prognozy oddziaływania na środowisko wraz z projektem „Koncepcji spójnej gospodarki wodno-ściekowej” oraz z formularzem konsultacyjnym dla prognozy oddziaływania na środowisko projektu Koncepcji, można było zapoznać się na stronie internetowej Związku Gmin Regionu Płockiego oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Związku Gmin Regionu Płockiego. Wersje papierowe wymienionych dokumentów były również dostępne do publicznego wglądu w siedzibie Związku Gmin Regionu Płockiego, ul. Zglenickiego 42, Budynek S Płocki Park Przemysłowo-Technologiczny, pok. nr 5, w dniach od poniedziałku do piątku w godzinach od 08:00 do 15:00.



W trakcie udziału społeczeństwa w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wpłynęły uwagi z Urzędu Miasta Płocka oraz Urzędu Miasta i Gminy Gąbin, które zostały przedstawione w rozdziale 3, podrozdział 3.4 niemniejszego podsumowania .

3. PODSUMOWANIE I WNIOSKI Z PRZEBIEGU POSTĘPOWANIA W SPRAWIE STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

3.1. UZASADNIENIE WYBORU PRZYJĘTEGO DOKUMENTU W ODNIESIENIU DO ROZPATRYWANYCH ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH

Ze względu na charakter ocenianego dokumentu, wyznaczającego ramy do realizacji działań mających na celu zwiększenie dostępu do wody (realizację wodociągów) oraz zwiększenie ilości podczyszczanych ścieków (realizację kanalizacji oraz oczyszczalni ścieków), nie analizowano w strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko wariantowej lokalizacji ani też technologii ww. działań – takie analizy będą wykonane w ramach postępowań zmierzających do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tam, gdzie będą one wymagane.

Jednocześnie należy stwierdzić, że założony cel „Koncepcji spójnej gospodarki wodno-ściekowej Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej” nie może być osiągnięty w alternatywny sposób – jedynie poprzez zwiększenie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej tam, gdzie jest ona potrzebna oraz oczyszczanie ścieków w oczyszczalniach.

Ocena strategiczna wykazała, że w związku z pogłębiającym się deficytem wody, należy zrealizować skuteczny system wodociągów i kanalizacji. Racjonalne wykorzystanie wody może wpłynąć na poprawę jakości wód. Realizacja wodociągów i kanalizacji będzie powodować ingerencję w środowisko i małopowierzchniowe zniszczenia powierzchni biologicznie czynnej. Nie będą to jednak inwestycje na tyle ingerujące, aby mogły przyczynić się do powstania negatywnych zmian w populacjach lokalnych czy to roślin, czy zwierząt.



Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013

3.2. INFORMACJA, W JAKI SPOSÓB ZOSTAŁY WZIĘTE POD UWAGĘ I W JAKIM ZAKRESIE ZOSTAŁY UWZGLĘDNIONE USTALENIA ZAWARTE W PROGNOZIE ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Na podstawie analiz przeprowadzonych w prognozie oddziaływania na środowisko stwierdzono, że dokument pn. „Koncepcja spójnej gospodarki wodno-ściekowej Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej” powinien zostać zrealizowany w zaproponowanym brzmieniu.

Nie sformułowano zaleceń dotyczących korekt w ocenianym dokumencie.

3.3. INFORMACJA, W JAKI SPOSÓB ZOSTAŁY WZIĘTE POD UWAGĘ I W JAKIM ZAKRESIE ZOSTAŁY UWZGLĘDNIONE OPINIE WŁAŚCIWYCH ORGANÓW

W ramach postępowania w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko uzyskano ustawowo wymagane opinie organów ochrony środowiska oraz ochrony zdrowia:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 12 maja 2015 r. (znak: WOOŚ-I.410.215.2015.ARM)
- Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie z dnia 6 maja 2015 r. (znak: ZNS.9022.1.00061.2015.MK)

Obie ww. opinie zostały wydane bez uwag.

Jak wskazano w opinii RDOŚ w Warszawie, prognoza wykazała, że w związku z pogłębiającym się deficytem wody, należy zrealizować skuteczny system wodociągów i kanalizacji. Racjonalne wykorzystanie wody może wpłynąć na poprawę jakości wód. Realizacja wodociągów i kanalizacji będzie powodować ingerencję w środowisko i małopowierzchniowe zniszczenia powierzchni biologicznie czynnej. Nie będą to jednak inwestycje na tyle ingerujące, aby mogły przyczynić się do powstania negatywnych zmian w populacjach lokalnych czy to roślin, czy zwierząt.



Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2007-2013

Prawidłowa realizacja przedmiotowego dokumentu, w opinii RDOŚ, powinna przyczynić się do racjonalnego korzystania z zasobów wodnych w aglomeracji Płockiej oraz powinna przyczynić się do poprawy jakości wód w regionie.

Również PWIS w swojej opinii podkreślił, że realizacja zadań określonych w przedmiotowym opracowaniu przyczyni się do poprawy stanu środowiska naturalnego i będzie miała korzystny wpływ na zdrowie oraz warunki życia mieszkańców. Przeprowadzona w prognozie oddziaływania na środowisko kompleksowa analiza skutków realizacji dokumentu wykazała, w opinii PWIS, że wszystkie przewidziane inwestycje przyczynią się do poprawy jakości środowiska naturalnego, szczególnie gruntowo – wodnego.

3.4. INFORMACJA, W JAKI SPOSÓB ZOSTAŁY WZIĘTE POD UWAGĘ I W JAKIM ZAKRESIE ZOSTAŁY UWZGLĘDNIONE ZGŁOSZONE UWAGI I WNIOSKI.

W ramach konsultacji wpłynęły uwagi Urzędu Miasta Płocka oraz Urzędu Miasta i Gminy Gąbin – dotyczyły one zarówno projektu konsultowanego dokumentu, jak i prognozy oddziaływania na środowisko; zestawiono je w poniższej tabeli wraz z odniesieniem się do nich.

Lp.	Autor uwagi	Treść uwagi	Sposób rozpatrzenia
1	Urząd Miasta Płocka	<p>Dodać projekt: "Ø W Płocku:</p> <ul style="list-style-type: none"> – modernizacja pompowni Ilo stopnia oraz systemu sterowania Stacji Uzdatniania wody „Podolszyce”, – modernizacja ujęcia wody Grabówka, – budowa odcinka wodociągu magistralnego wzdłuż ul. Wyszogrodzkiej długości 445 m, – budowa sieci wodociągowej na osiedlach Ciechomice, Wyszogrodzka oraz Imielnica-Parcele łączna długość sieci przewidzianej do realizacji to około 4,5 km, – przebudowa wodociągu w ulicach Obrońców Westerplatte, Krótkiej, Traugutta, Hermana, Jakubowskiego i 	<p>Uwaga uwzględniona. Projekty zostały dodane w treści „Koncepcji...” oraz ocenione w ramach „Prognozy...”.</p>



		<p>Kredytowej o łącznej długości około 2,1 km,</p> <ul style="list-style-type: none"> - przebudowa wodociągu AC w ulicach Łukasiewicza, Portowej, Brzozowej o długości 1,4 km.” 	
2	Urząd Miasta Płocka	<p>Dodać projekt: "Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Płocka etap I,II i III. W etapie I zostały wykonane następujące zadania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Maszewie (etap I, II, III) (wartość robót budowlanych – 81,1mln zł netto). - Przebudowa i rozbudowa przepompowni ścieków przy ul. Jasnej w Płocku (wartość robót budowlanych – 11,4 mln zł netto). - Budowa przepompowni ścieków P5 i trafostacji wraz z pomieszczeniem agregatu przy ul. Mazura w Płocku (wartość robót budowlanych – 3,8 mln zł netto). - Budowa rurociągów tłocznych do współpracy z przepompownią P5 (wartość robót budowlanych – 3,3 mln zł netto). - Renowacja dwóch równoległych stalowych rurociągów tłocznych do współpracy z przepompownią przy ul. Jasnej (wartość robót budowlanych – 4,3 mln zł netto). <p>W trakcie realizacji są jeszcze, wynikające z rozszerzenia zakresu projektu, następujące zadania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozdział kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację sanitarną i deszczową w centrum miasta Płocka, etap 2 (wartość robót budowlanych – 28,9 mln zł netto) <p>W etapie II realizowane są następujące zadania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie osiedli Góry-Ciechomice (wartość robót 	<p>Uwaga uwzględniona. Projekty zostały dodane w treści „Koncepcji...” oraz ocenione w ramach „Prognozy...”.</p>



		<p>budowlanych – 11 mln zł netto)</p> <ul style="list-style-type: none">– Modernizacja systemu gospodarki ściekowej lewobrzeżnej części Płocka, poprzez likwidację oczyszczalni Góry i Radziwie, budowę przepompowni ścieków na osiedlu Góry wraz z przewodem tłocznym oraz budowę przepompowni ścieków na osiedlu Radziwie wraz z przewodem tłocznym pod dnem Wisły zapewniającym odprowadzenie ścieków do oczyszczalni Maszewo (wartość robót budowlanych – 7,3 mln zł netto) <p>W ramach rozszerzenia II etapu Projektu realizowane są następujące zadania:</p> <ul style="list-style-type: none">– Odbudowa i rozbudowa kolektora zrzutowego odprowadzającego ścieki z oczyszczalni w Maszewie do Wisły (wartość robót budowlanych – 2 mln zł netto)– Budowa stacji odbioru i magazynowania odpadów technologicznych na terenie oczyszczalni ścieków w Maszewie (wartość robót budowlanych – 3,7 mln zł netto). <p>W ramach III etapu projektu planuje się w części zrefinansować nakłady poniesione na realizację następujących zadań:</p> <ul style="list-style-type: none">– Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie osiedli Borowiczki i Parcele– Budowa oczyszczalni wód opadowych z wylotem do rzeki Brzeźnicy. W ramach podpisanej umowy na kwotę 15 747 082,48 zł netto, realizowane jest zadanie obejmujące swoim zakresem:– budowę oczyszczalni wód opadowych (OWD1) z wylotem zbiorczym do rzeki, która stanowić będzie zakończenie systemu odbioru i oczyszczania	
--	--	---	--



		<p>ścieków deszczowych dla Zlewni A obszaru kanalizacji ogólnospławnej (obejmująca teren na zachód od ulicy 11-listopada i 1-go Maja),</p> <ul style="list-style-type: none">- budowę oczyszczalni wód opadowych (OWD2) dla zlewni ul. Kazimierza Wielkiego i Parowa z wylotem zbiorczym do rzeki Brzeźnicy. <p>Spółka wystąpiła w grudniu 2014 r. o rozszerzenie III etapu projektu o kolejne zadanie:</p> <ul style="list-style-type: none">- Przebudowa kolektora ściekowego „F” metodą bezwykopową”. Planowany koszt zadania to kwota 19 mln zł netto. Zakończenie realizacji zadania – koniec 2015 r.- Budowa, remont i rozbudowa sieci kanalizacyjnej w mieście Płocku. Zadanie realizowane na terenie miasta Płocka obejmuje: budowę i rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej na osiedlach Trzepowo, Borowiczki, Wyszogrodzka, Parcele oraz ulicy Portowej łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej jaką planuje się wybudować to około 10,5 km – koszt 6.000.000 zł.- Rozdział Kanalizacji deszczowej w centrum miasta – zlewnia B z wybudowaniem podczyszczalni wód opadowych i roztopowych przy schodach Broniewskiego (ul. Rybaki) i wylotem do rz. Wisła – jest nadal czynne pozwolenie na budowę; budowa 3 podczyszczalni wód opadowych na osiedlu Podolszyce (na istniejących kolektorach) przed zrzutem do rowu Mała Rosica (na kolektorze DN 1000 przy ul. Swojskiej, DN 1000 przy ul. Czwartków i Swojskiej, DN 2000 wylot przy	
--	--	---	--



		<p>drodze tech. Trasy Ks. J. Popiełuszki, DN 800 – 1000 kolektor z Zakładu Energetycznego; regulacja cieku / rowu Mała Rosica z budową na nim zbiornika retencyjnego dla wód opadowych i roztopowych (zlewnia Osiedle Podolszyce Północ i Południe – zachodnia część, Osiedle Cotex, tereny wzdłuż ul. Granicznej północnej i częściowo południowej, ul. Otolińskiej – północno wschodnia część oraz część małej obwodnicy miasta Płocka od ronda Boryszewo w kierunku ul. Bielskiej.)</p> <p>Należy także przeanalizować konieczność regulacji i umocnień rz. Brzeźnicy przy projektowanych i istniejących ujściach oraz w newralgicznych punktach, gdzie erozja wodna zagraża skarpie rzeki a jest to spowodowane zrzutem wód opadowych i roztopowych do w/w rzeki."</p>	
3	Urząd Miasta Płocka	<p>Dodać projekty inwestycyjne w Płocku:</p> <ul style="list-style-type: none"> – modernizacja pompowni Ilo stopnia oraz systemu sterowania Stacji Uzdatniania wody „Podolszyce”, – modernizacja ujęcia wody Grabówka, – budowa odcinka wodociągu magistralnego wzdłuż ul. Wyszogrodzkiej długości 445 m – budowa sieci wodociągowej na osiedlach Ciechomice, Wyszogrodzka oraz Imielnica-Parcele łączna długość sieci przewidzianej do realizacji to około 4,5 km, – przebudowa wodociągu w ulicach Obrońców Westerplatte, Krótkiej, Traugutta, Hermana, Jakubowskiego i Kredytowej o łącznej długości około 2,1 km – przebudowa wodociągu AC w ulicach Łukasiewicza, Portowej, Brzozowej 	<p>Uwaga uwzględniona. Projekty zostały dodane w treści „Koncepcji...” oraz ocenione w ramach „Prognozy...”.</p>



		o długości 1,4 km.	
4	Urząd Gminy Gąbin	<p>Wniosek o uwzględnienie w koncepcji dwóch nowych inwestycji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Górki 2. Połączenie systemu wodociągowego SUW Górki i SUW Gąbin – Plebanki na odcinku Karolew-Górki 	<p>Uwaga uwzględniona. Projekty zostały dodane w treści „Koncepcji...” oraz ocenione w ramach „Prognozy...”.</p>

3.5. WYNIKI POSTĘPOWANIA DOTYCZĄCEGO TRANSGRANICZNEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko nie zostało przeprowadzone ze względu na stwierdzony brak oddziaływań transgranicznych.

3.6. PROPOZYCJE DOTYCZĄCE METOD I CZĘSTOTLIWOŚCI PRZEPROWADZENIA MONITORINGU SKUTKÓW REALIZACJI POSTANOWIEŃ DOKUMENTU

Nie zaproponowano dodatkowych analiz i badań skutków realizacji postanowień „Koncepcji spójnej gospodarki wodno-ściekowej Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej”.

Stan/potencjał ekologiczny JCW jest monitorowany w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska i to poprzez ten monitoring możliwe będzie obserwowanie skutków realizacji postanowień „Koncepcji spójnej gospodarki wodno-ściekowej Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Płockiej”.