

UG.6220.9.2014

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 2 oraz art. 64 ust.1, art. 65 ust. 1,2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 oraz § 3 ust. 1 pkt. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późniejszymi zmianami) zgodnie z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 roku, Nr 98, poz. 1071 ze zmianami)

W Ó J T G M I N Y J E Ż E W O

po rozpatrzeniu wniosku: Gminy Jeżewo, ul. Świecka 12, 86-131 Jeżewo, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: „**Budowa kanalizacji sanitarnej z przepompowniami i przyłączami w miejscowości Laskowice, ulica Parkowa I ETAP i ulica Leśna –II ETAP, gmina Jeżewo**”,
po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu

p o s t a n a w i a:

stwierdzić, że dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Gmina Jeżewo ul. Świecka 12, 86-131 Jeżewo zwróciła się z wnioskiem z dnia 08.05.2014 roku, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia.

Do wniosku o wydanie decyzji załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, wypis z rejestru gruntów wraz z mapą ewidencyjną w skali 1:5000 obejmującą przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar na który będzie oddziaływać.

Załączono także Informację Wójta Gminy Jeżewo (pismo znak UG.6727.14.2014) o istniejących Planach Miejsowych Zagospodarowania Przestrzennego dla części działek objętych inwestycją wraz z informacją o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla pozostałych działek ewidencyjnych, na których zlokalizowano przedsięwzięcie.

Ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego objęte są:

1) działka nr 39/8 obręb geodezyjny Laskowice objęta jest Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego we wsi Laskowice (Uchwała Nr XVIII-152/2000 Rady Gminy Jeżewo z dnia 13 września 2000r. ogłoszona w Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom Nr 10 poz.86 z dnia 29 marca 2001r.). W w/w planie w punkcie 7 Działu I istnieje zapis - „sieci uzbrojenia technicznego należy prowadzić w terenach przeznaczonych do realizacji zadań publicznych / ulice, ciągi piesze / oraz w liniach rozgraniczających dróg wewnętrznych”. W Dziale II ustalenia szczegółowe w § 25 punkcie 1) lit. g) istnieje zapis o treści „, odprowadzenie ścieków czasowo do szczelnych zbiorników okresowo opróżnianych i wywożonych do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków w Jeżewie; docelowo do gminnej kanalizacji sanitarnej po jej zrealizowaniu”

2) działka nr 39/12 (powstała w wyniku podziału działki nr 39/10) obręb geodezyjny Laskowice, objęta jest zmianami miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Jeżewo (Uchwała Nr V/28/99 Rady Gminy Jeżewo z dnia 28 stycznia 1999 r. ogłoszona w Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom Nr 33 poz. 217 z 17 maja 1999 roku.). W ww. planie istnieje zapis „ odprowadzenie ścieków do szczelnych zbiorników bezodpływowych okresowo opróżnianych, docelowo do wiejskiej sieci kanalizacyjnej po uprzednim podczyszczeniu, na warunkach ustalonych przez gestora sieci – Urząd Gminy w Jeżewie.

3) działki nr 9/33; 9/34; 9/35 obręb geodezyjny Laskowice, objęte Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego części wsi Laskowice, (Uchwała Nr XXXIV-297/2002 Rady Gminy Jeżewo z dnia 02 września 2002 roku ogłoszona w Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom Nr 126 poz. 2506 z dnia 07 listopada 2002r). W w/w planie w punkcie 7 Rozdziału I istnieje zapis - „sieci uzbrojenia technicznego należy prowadzić w terenach przeznaczonych do realizacji zadań publicznych – /ulice, drogi/ oraz w liniach rozgraniczających dróg wewnętrznych”. W § 11 pkt.8 istnieje zapis „ odprowadzenie ścieków czasowo do szczelnych zbiorników okresowo opróżnianych i wywożonych do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków w Jeżewie; docelowo do gminnej kanalizacji sanitarnej po jej zrealizowaniu”

4) działki nr 9/39; 9/48; 9/49 oraz działki nr 9/57; 9/58; 9/50 obręb geodezyjny Laskowice, objęte są Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego we wsi Laskowice, (Uchwała Nr XVIII-152/2000 Rady Gminy Jeżewo z dnia 13 września 2000r. ogłoszona w Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom Nr 10 poz.86 z dnia 29 marca 2001r.). W w/w planie w punkcie 7 Działu I istnieje zapis o treści „ sieci uzbrojenia technicznego należy prowadzić w terenach przeznaczonych do realizacji zadań publicznych / ulice, ciągi piesze / oraz w liniach rozgraniczających dróg wewnętrznych”. Ustalenia szczegółowe Działu II w §17.1 pkt.1 lit.g) i § 22 pkt.1 lit.g) stanowią - „odprowadzenie ścieków czasowo do szczelnych zbiorników okresowo opróżnianych i wywożonych do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków w Jeżewie; docelowo do gminnej kanalizacji sanitarnej po jej zrealizowaniu”

Realizacja planowanej inwestycji jest zgodna z zapisami wszystkich powyżej wymienionych planów zagospodarowania przestrzennego ponieważ wszystkie zawierają zapisy o treści: cyt. „ sieci uzbrojenia technicznego należy prowadzić w terenach przeznaczonych do realizacji zadań publicznych (ulice, drogi) oraz w liniach rozgraniczających dróg wewnętrznych” k.cyt.

W Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Jeżewo (Uchwała Nr XIV-103/2012 rady Gminy Jeżewo z 28 marca 2012r.) przedmiotowy teren położony jest w strefie głównej oznaczonej symbolem B – rolniczo-osadniczej.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Jeżewo, w zakładce wszczęcie postępowania – ochrona środowiska.

Zgodnie z przepisami obowiązującego prawa, w związku z faktem że liczba stron postępowania przekracza 20, w tym na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) i art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko(t.j. Dz. U. z 2010 roku Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) informację o wszczęciu niniejszego postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o zamieszczeniu wniosku w publicznie dostępnym wykazie, podano do publicznej wiadomości wszystkim stronom postępowania drogą Obwieszczenia Wójta Gminy Jeżewo (znak: UG 6220.9.2014 z dnia 12.06.2014 roku, które zamieszczono na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Jeżewo oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jeżewo a także na tablicy ogłoszeń w sołectwie Laskowice- w miejscu realizacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z §3ust.1 pkt. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 roku, Nr 213, poz. 1397) niniejsza inwestycja została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagana.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 roku, nr 199, poz. 1227) w związku z §3 ust. 1 pkt. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 roku nr 213, poz. 1397 ze zmianami), organem właściwym do wydania postanowienia w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Jeżewo, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu.

Zgodnie z procedurą Wójt Gminy Jeżewo pismem znak UG. 6220.9. 2014 z dnia 18.06.2014 roku wystąpił o wyrażenie opinii od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwał (pismo znak: WOO.4240.403.2014.DM) do uzupełnienia treści karty informacyjnej przedsięwzięcia złożonej wraz z wnioskiem, w zakresie:

I. ochrony przyrody, o:

1. Uszczegółowienie informacji na temat sposobu wykonania prac związanych z przekroczeniem cieku znajdującego się na działce nr 12, obręb Laskowice oraz określenie, czy planowana inwestycja związana będzie z ingerencją w jego koryto.
2. Zaproponowanie terminu rozpoczęcia prac na przedmiotowym terenie lub zdjęcia wierzchniej warstwy gruntu(usunięcia roślinności), uwzględniającego okres lęgowy ptaków przypadający od 15 marca do 15 sierpnia; rozpoczęcie prac w tym okresie lęgowym wymagałoby uprzedniego stwierdzenia przez specjalistę ornitologa braku lęgów (gniazd ptasich).
3. Wskazanie czynności mających na celu zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi drzew i krzewów nie przeznaczonych do usunięcia, a znajdujących się w zasięgu oddziaływania prowadzonych prac.

II. Oddziaływania na wody powierzchniowe i podziemne, o:

1. Określenie oraz przeanalizowanie wpływu zamierzenia na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych, zwłaszcza zidentyfikowanie elementów jakości dla klasyfikacji, zgodnie z rozporządzeniami:

- Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz. U. Nr 143, poz. 896),

- Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 258, poz. 1549), na które może mieć ono wpływ, a tym samym przeanalizowanie, czy zarówno etap realizacji jak i eksploatacji może spowodować ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

2. Podstawowe informacje na temat warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu. Wskazanie, czy planowane jest odwodnienie wykopu (wraz z uzasadnieniem).

III. Oddziaływanie na powietrze i hałas, o wskazanie na mapie lokalizacji zaplecza budowy.

IV. Oddziaływania skumulowanego, o przeanalizowanie powiązań między innymi inwestycjami, w szczególności możliwości kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na tym samym lub w sąsiedztwie przedmiotowego obszaru. Pismo zostało zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie.

Wnioskodawca udzielił odpowiedzi na poszczególne punkty zawarte w wezwaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska pismem znak: UG. 6220.9.1.2014 z dnia 22.07.2014 roku i załączył mapkę ze wskazaniem lokalizacji zaplecza budowy.

W zakresie oddziaływania na wody powierzchniowe i podziemne dokonano analizy wpływu zamierzenia na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych oraz identyfikacji elementów jakości dla klasyfikacji, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

Według informacji zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, cele środowiskowe dla wód powierzchniowych oraz obszarów chronionych, ustalonych na mocy art. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, oparte zostały głównie na wartościach granicznych poszczególnych wskaźników fizykochemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych określających stan ekologiczny wód powierzchniowych oraz wskaźników chemicznych świadczących o stanie chemicznym wody, odpowiadających warunkom osiągnięcia przez te wody dobrego stanu, z uwzględnieniem kategorii wód, według aktualnego rozporządzenia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

Przy ustalaniu celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych brano pod uwagę aktualny stan JCWP w związku z wymaganym zgodnie z RDW i Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 roku w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 258, poz. 1549) warunkiem niepogarszania ich stanu.

W art. 4 RDW i Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 roku w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz. U. Nr 143, poz. 896) przewiduje dla wód podziemnych następujące główne cele środowiskowe:

- zapobieganie dopływowi lub ograniczenia dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych,
- zapobieganie pogarszaniu się stanu wszystkich części wód podziemnych (z zastrzeżeniami wymienionymi w RDW),
- zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych,
- wdrożenie działań niezbędnych dla odwrócenia znaczącego i utrzymującego się rosnącego trendu stężenia każdego zanieczyszczenia powstałego w skutek działalności człowieka.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze dorzecza Wisły, obszar *Regionu Wodnego Dolnej Wisły, Równiny Centralne, w rejonie rzeki Wdy i jeziora Stelchno, na terenie:*

- JCWP opływ z jeziora Stelchno (europejski kod: PLRW200017294929, krajowy kod: RW200017294929), dla której określono:
 - status JCWP – silnie zmieniona,
 - uzasadnienie wyznaczenia statusu JCWP – cała część wód odcięta budowlą poprzeczną w części wód poniżej,
 - ocena stanu – dobry,
 - ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów RDW – niezagrożona,
 - derogacje – brak,
 - uzasadnienie wyznaczenia JCW do derogacji – brak.
- JCWPd Nr 38 (europejski kod: PLGW240038, krajowy kod: GW240038), dla której określono:
 - ocena stanu ilościowego – dobry,
 - ocena stanu jakościowego – słaby,
 - ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego – niezagrożona,
 - ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego – niezagrożona,
 - derogacje – brak,
 - uzasadnienie wyznaczenia JCW do derogacji – brak

Z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia, dotyczącego uregulowania gospodarki wodno-ściekowej, a konkretnie odprowadzanie ścieków socjalno-bytowych powstających w gospodarstwach domowych w tym rejonie do projektowanej sieci kanalizacyjnej, należy stwierdzić, że zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcie nie wpłynie ujemnie na stan ekologiczny wód powierzchniowych i podziemnych oraz na cele środowiskowe dla nich określone zawarte w Planie

gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 roku Nr 49, poz. 549).

Tak więc jako inwestycja proekologiczna może mieć jedynie pozytywny wpływ na osiągnięcie założonych celów w tym zakresie.

Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w postanowieniu sygnatura: WOO.4240.403.2014.DM.2 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie organ prowadzący postępowanie wystąpił także o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu (pismo znak: UG. 6220.9.2014 z dnia 18.06.2014 roku).

W postanowieniu nr N.NZ-4204-3/99/14 z dnia 26.06.2014 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wyraził stanowisko, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie powyżej wymienionych opinii oraz zebranych materiałów i informacji podanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ocenia się, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie spowoduje istotnych negatywnych oddziaływań na środowisko.

Inwestycja jest zlokalizowana na terenie wsi Laskowice, Gmina Jeżewo głównie w działkach ewidencyjnych i nieruchomościach zabudowanych będących własnością prywatnych właścicieli i poboczach pasa drogowego, zlokalizowanych przy ulicach: Parkowej, Jeziornej, Leśnej, Osadniczej.

Faza realizacji przedsięwzięcia dotyczy budowy sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej z rur PCV o średnicy Ø160-200mm, kielichowych łączonych na typowe uszczelki gumowe oraz sieci tłocznej z rur PE o średnicy Ø 63mm do 100 mm łączonych przez typowe złączki i zgrzewanie wraz z przyłączami grawitacyjnymi przewidzianymi do wykonania z rur PCV kielichowych o średnicy 160 mm łączonych na uszczelkę oraz przyłączy ciśnieniowych przewidzianych do wykonania z rur PE łączonych na typowe złączki PE x PE lub zgrzewane odcinkowo.

Sieci i przyłącza będą montowane w wykopach o głębokości do ok. 3,0 m, natomiast głębokość posadowienia przepompowni wynosi do 5,5m. Studzienki rewizyjne będą wykonane jako żelbetonowe o średnicy 1200mm, kompletne ze stopniami złączowymi żeliwnymi i płytą przykrywającą oraz włazem żeliwnym typu ciężkiego w drogach i włazem typu lekkiego poza pasami dróg. Włączenie do studni będzie wykonywane jako szczelne przejścia z rur PVC na uszczelkach. W miejscach włączenia kolektorów tłocznych do grawitacyjnych zaprojektowano studnie rozprężne z Betonu i PEHD o średnicy 1000-1200mm.

Studzienki rewizyjne na przyłączach grawitacyjnych zostaną wykonane jako typowe z PVC, teleskopowe o średnicy 315-425 i betonowe DN 1000mm, kompletne ze stopniami i pokrywami z włazem. Wykopy pod budowę kolektorów kanalizacyjnych będą wykonywane jako wąskoprzestrzenne, w związku z powyższym nie będą przemieszczane duże ilości mas ziemnych.

W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie przyłączy wodociągowych do projektowanych przepompowni ścieków, które będą wybudowane z rur PE 32-40mm PN 10 od istniejących sieci wodociągowych. Przyłącza wodociągowe będą zakończone studniami wodomierzowymi wykonanymi z kręgów żelbetonowych DN 1000-1200mm. Doprowadzenia wody do przepompowni będą służyć do prac konserwacyjnych i likwidacji awarii.

W technologii realizacji budowy przepompowni głównej i strefowych przewidziano zainstalowanie 2 pomp w każdej przepompowni z energooszczędnymi silnikami o mocy do 1,1 kW i automatycznym sterowaniem. Oprócz tego w projekcie przewidziano wykonanie 8 szt. przepompowni przydomowych w I etapie i 2 szt. w II etapie – modułowych według typowego rozwiązania z pompą i silnikiem o mocy 0,55kW.

Technologia budowy przepompowni przewiduje wykonanie przyłączy energetycznych kablowych z istniejących sieci napowietrznych.

Projektowane do budowy sieci kanalizacji sanitarnej będą połączone technologicznie z istniejącą siecią kanalizacyjną w ciągu ulicy Parkowej dla I etapu oraz w ciągu ulicy Błotnej dla II etapu. Poprzez istniejące sieci kanalizacji sanitarnej ścieki będą dopływać do istniejącej przepompowni ścieków w Lipnie z zakresu objętego I etapem I do przepompowni w Jeżewie z zakresu II etapu, z których dalej będą pompowane istniejącymi kolektorami ciśnieniowymi i grawitacyjnymi do gminnej oczyszczalni ścieków w Jeżewie.

Z wagi na rodzaj i w celu ograniczenia ingerencji w środowisko, inwestycję zaprojektowano w terenach zabudowanych i poboczach dróg gdzie nie występuje pokrycie żadną roślinnością trwałą, oprócz trawiastej. Natomiast w odcinku sieci w ciągu ulicy Parkowej, w terenach nieruchomości o ścisłej zabudowie, występują tereny zieleni trawiastej i ogródki przydomowe z krzewami oraz niewielką ilością drzew. W tym odcinku oraz przy przejściu przez istniejących ciek, w celu uniknięcia niszczenia zieleni zaprojektowano przejście z kolektorem ściekowym metodą przewiertu sterowanego. Ponadto w przypadku zbliżenia robót budowlanych do istniejących zadrzewień, przewiduje się zabezpieczenie pni deskowaniem.

Etap 1 ULICA PARKOWA

L.p.	Element robót	ilość
KANALIZACJA SANITARNA SIEĆ		
1	rura PVC200x5,9 (SN=8kN/m ²)	3608,0 m
2	rura PVC160x4,7(SN=8kN/m ²)	37,0 m
3	PE80, SDR17, 90x5,4	855,5 m
4	PE80, SDR17, 50x3,0	402,0 m
5	Pompownia ścieków	2 szt.
6	Pompownie przydomowe	8 szt.
KANALIZACJA SANITARNA PRZYŁĄCZA		
7	Przyłącza grawitacyjne	47 szt.
8	rura PVC160x4,7(SN=8kN/m ²)	773,5 m
WODOCIĄG		
9	Wodociąg PE100 PN10 SDR17 32x3,0	63,5 m
10	Studnie wodomierzowe DN1200mm	2 szt.

Etap 2 ULICA LEŚNA

L.p.	Element robót	ilość
KANALIZACJA SANITARNA SIEĆ		
1	rura PVC200x5,9 (SN=8kN/m ²)	1100,0 m
2	PE80, SDR17, 90x5,4,	845,0 m
3	PE 80,SDR17, 50x3,0	195m
4	Pompownia ścieków	1 szt.
5	Pompownie przydomowe	2szt.
KANALIZACJA SANITARNA PRZYŁĄCZA		
6	Przyłącza grawitacyjne	43 szt.
7	rura PVC160x4,7(SN=8kN/m ²)	260 m

Łączna długość sieci w poszczególnych przekrojach: 7042,5m, tym:
Ø 160 - 200- 4745,0 m – sieć grawitacyjna
Ø63mm-100mm – 2297,5 m - sieć tłoczna

Łączna długość przyłączy:
Ø160 mm – 1033,5 m – przyłącza grawitacyjne
Przepompownia ścieków – 3 szt.
Pompownia przydomowa 10 szt. – rozwiązanie modułowe typowe
Ilość przyłączy grawitacyjnych - 90 szt.
Ilość przyłączy ciśnieniowych – 10 szt.

Główna przepompownia ścieków Główna przepompownia ścieków dla etapu I jest zlokalizowana na działce nr 78/16 obręb Laskowice natomiast druga przepompownia strefowa na działce nr 124 obręb Laskowice.

Budowę głównej przepompowni dla etapu II zaprojektowano jako przejazdową, na działce ewidencyjnej nr 9/28 obręb Laskowice.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane na terenach wiejskich, przebiega przez tereny zabudowy mieszkaniowej, usługowej i przez tereny użytkowane rolniczo oraz w poboczach ulic - dróg lokalnych gminnych i drogi wojewódzkiej nr 272 (ulica Parkowa). Realizacja budowy przyłączy dotyczy wybudowania odcinka przyłącza, od projektowanej sieci do miejsc uzgodnionych z właścicielami.

Tereny przyległe to również tereny typowo rolnicze i zabudowy mieszkaniowej, zagrodowej, usługowej oraz pobocza dróg gminnych i drogi wojewódzkiej.

Przepompownie ścieków są zlokalizowane na działkach ewidencyjnych będących własnością Gminy Jeżewo oraz jedna przydomowa jest zlokalizowana na działce stanowiącej własność prywatną, do której Inwestor ma tytuł prawny do dysponowania.

Z uwagi na rodzaj inwestycji dotyczący budowy infrastruktury technicznej wiejskiej, niezbędnej dla budownictwa mieszkaniowego jej oddalenie od istniejącej zabudowy w zakresie kolektorów ściekowych, kształtuje się od kilku do kilkudziesięciu metrów.

Faza przygotowania inwestycji i procesu budowy będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny w odniesieniu do środowiska. Wielkość oddziaływań w tym okresie nie spowoduje trwałych skutków w środowisku. W trakcie realizacji wystąpi emisja hałasu i spalin wynikająca z pracy maszyn budowlanych i ruchu samochodów, która nie powinna przekroczyć dopuszczalnych poziomów.

W celu zminimalizowania uciążliwości prace budowlane będą prowadzone w godzinach możliwych dnia pracy – od 7⁰⁰ – 19⁰⁰, prace budowlane będą wykonywane sprawnym technicznie sprzętem. Konserwacje sprzętu, uzupełnianie paliwa, naprawy ewentualne należy prowadzić w miejscu specjalnie wyznaczonym aby nie dopuścić do niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych.

W czasie prowadzenia prac budowlanych będą wyznaczone miejsca do gromadzenia odpadów które sukcesywnie będą przekazywane i odbierane przez firmy specjalistyczne posiadające stosowne zezwolenia w tym zakresie.

Realizacja inwestycji przebiegać będzie na terenie zurbanizowanym w terenach zabudowy mieszkaniowej i siedliskowej. Z uwagi na powyższe nie będzie następować naruszenie lub niszczenie cennych siedlisk przyrodniczych gatunków ptaków i ich siedlisk oraz wycinki drzew.

Ponadto realizacja przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkotrwały nie powodując trwałego i negatywnego oddziaływania na środowisko. Ten etap inwestycji nie będzie związany z przedostawaniem się substancji zanieczyszczających do gruntu.

Faza eksploatacji będzie polegać na użytkowaniu wybudowanej sieci kanalizacyjnej wraz z infrastrukturą. Budowa sieci i przyłączy według opracowanych projektów oraz według przyjętych – sprawdzonych technologii zapewni szczelności połączeń na rurociągach.

Wybudowana kanalizacja wraz z przyłączami do zabudowań umożliwi odprowadzanie ścieków do oczyszczalni, co przyczyni się do uregulowania we właściwy sposób gospodarki ściekowej i spowoduje wyłączenie z użytkowania często nieszczelne zbiorniki bezodpływowe.

Wpłynie to na poprawę jakości środowiska i eliminację zagrożeń związanych z niekontrolowanym przedostawaniem się ścieków nieczyszczonych do gruntu i wód gruntowych.

Ocenia się, że inwestycja w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie stwarzać potencjalnego zagrożenia spowodowania zanieczyszczenia ziemi, wód podziemnych i powierzchniowych.

Przedsięwzięcie nie powoduje ryzyka wystąpienia poważnej awarii i nie będzie oddziaływać transgranicznie.

Odstąpienie od konieczności opracowania raportu i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostało poprzedzone analizą przesłanek wynikających z art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 roku, Nr 199, poz. 1227 ze zmianami).

Jak powyżej stwierdzono realizacja inwestycji nie będzie powodować kumulacji oddziaływań negatywnych, emisja hałasu i drgań oraz zanieczyszczeń środowiska będzie miejscowa i ograniczona do czasu realizacji prac budowlanych. Prowadzone prace budowlane nie będą powodować niszczenia istniejących drzew i terenów zadrzewionych.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, nie będzie występować ponad progowe oddziaływanie hałasu na zamieszkałą ludność. W związku z realizacją przedsięwzięcia może wystąpić okresowe ale krótkotrwałe zwiększenie emisji gazów i pyłów do powietrza. Rodzaj przyjętych w projekcie technologii- sprawdzonych i powszechnie stosowanych także powoduje minimalizację zagrożeń i negatywnych oddziaływań.

Przedsięwzięcie planowane jest zlokalizowane w II etapie na obszarze chronionym, ustanowionym na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 roku Nr 151, poz. 220 ze zmianami) w tym na obszarze wyznaczonym, mającym znaczenie dla Wspólnoty.

Dotyczy to obszaru chronionego Natura 2000 specjalnej ochrony ptaków o symbolu PLB 22009 Bory Tucholskie. Jednak rodzaj inwestycji i jej zakres, a także realizacja w terenach zabudowanych i przewidzianych do zabudowy a więc całkowicie zurbanizowanych, lokalizacja w poboczach dróg gminnych i drogi powiatowej – nie będzie powodować niszczenia jakichkolwiek siedlisk oraz nie wystąpi przerwanie ciągłości obszaru w poszczególnych fazach.

Ponadto wykonanie prac generalnie przewidziano w okresie od września do kwietnia, czyli poza okresem lęgowym ale w przypadku konieczności realizacji w okresie od 15 marca do 15 sierpnia prace zostaną wykonane po stwierdzeniu braku lęgów chronionych gatunków ptaków przez ornitologa. Poza tym zaplecze budowlane będzie zlokalizowane poza potencjalnymi siedliskami gatunków ptaków objętych ochroną.

W obszarze planowanego przedsięwzięcia wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 272 (ulica Parkowa) występuje aleja lipowa prawem chroniona ale na podstawie załączonej dokumentacji i projektu nie przewiduje się żadnych oddziaływań na istniejący w tej alei drzewostan oraz nie przewiduje się znacznych wycinek istniejących drzew w całym zakresie zadania.

Realizacja inwestycji dotyczyć będzie terenów już przekształconych – terenów zabudowy mieszkaniowej i usługowej oraz pasów poboczy dróg gminnych i drogi wojewódzkiej. W związku z tym nie nastąpi żadne naruszenie występowania cennych siedlisk przyrodniczych, obszarów leśnych i obszarów wodnych lub wodno- błotnych.

Budowa przedmiotowych sieci nie będzie przebiegać przez strefy objęte ochroną i strefy ochronne ujęć wody, jak również nie przebiega przez obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym bądź archeologicznym.

W drodze przeprowadzonej analizy przesłanek należy stwierdzić, że ze względu na rodzaj i charakter planowanej inwestycji nie występuje ryzyko wystąpienia negatywnego oddziaływania tego zamierzenia na środowisko zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono jak w sentencji.

Na postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni od dnia otrzymania postanowienia.

Otrzymują:

1. Gmina Jeżewo – wnioskodawca
Ul. Świecka 12
86-131 Jeżewo
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy- do wiadomości
Ul. Dworcowa 63 , 85-950 Bydgoszcz
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu- do wiadomości
Ul. Sądowa 5, 86-100 Świecie
4. Sołtys wsi Laskowice – Pan Marek Strzyżewski zam. Laskowice ul. Parkowa 55, 86-131 Jeżewo – w celu wywieszenia na tablicy ogłoszeń w sołectwie
5. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Jeżewo i BIP urzędu Gminy Jeżewo.
6. a/a



WOJT
Mieczysław Piłkuła