

Cedry Wielkie, dnia 27.10.2011 r.

OŚ.6220.9.4.11

DECYZJA

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 w zw. z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72, art. 84, art. 85 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 (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn zm.) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Cedry Wielkie z dnia 01.09.2011r. (data wpływu do Urzędu: 07.09.2011r.) wpisanego do publicznie dostępnego wykazu kart pod numerem A.I.d nr 7/11

orzekam

1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Błotnik i Cedry Małe w Gminie Cedry Wielkie” planowanego do realizacji przez Gminę Cedry Wielkie
2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

UZASADNIENIE

Dnia 07.09.2011r do Urzędu Gminy w Cedrach Wielkich wpłynął wniosek Gminy Cedry Wielkie, ul. Krasickiego 16, 83-020 Cedry Wielkie sporządzony przez Art Projekt Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 7f, 83-400 Kościerzyna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn:

„Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Błotnik i Cedry Małe w Gminie Cedry Wielkie”

Do wniosku zgodnie z art. 74 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) dołączono poświadczoną przez właściwy organ kopie mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, kartę informacyjną przedsięwzięcia, wypis z ewidencji gruntów oraz wypis i wyrys z mpzp. Zgodnie z art. 74 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 (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn zm.) kartę informacyjną przedsięwzięcia przedłożono w trzech egzemplarzach, wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Na podstawie art. 21 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) w dniu 08.09.2011r. została zamieszczona w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Cedry Wielkie informacja o złożonym wniosku dotyczącym wydania decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Błotnik i Cedry Małe w Gminie Cedry Wielkie”. Informacja o wniosku została wpisana w dniu 08.09.2011r. do publicznego wykazu kart pod numerem A.I.d nr 7/11. Publiczny wykaz danych znajduje się w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Cedry Wielkie. Informacja o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie została podana do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Cedry Wielkie, które zostało zamieszczone w dniu 08.09.2011r. w: Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Cedrach Wielkich, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy oraz na tablicach ogłoszeń sołectw Błotnik i Cedry Małe.

Przedsięwzięcie objęte w/w wnioskiem, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 z późn.zm.) w zw. z art. 173 ust. 1 i 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 (Dz.U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), kwalifikowane jako „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy

metodą bezwykopową oraz przyłączy do budynków” posiada status „przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko”. W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 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 (Dz. U. z 2008r., Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), realizacja przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt 2 w/w ustawy realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1. W myśl powołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust. 1 w/w ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1;
- po zasięgnięciu opinii:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
2. organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3.

Postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 (Dz. U. z 2008r., Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) Wójt Gminy Cedry Wielkie.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) oraz w zw. z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) Wójt Gminy Cedry Wielkie pismem znak: OŚ.6220.9.11.MW z dnia 08.09.2011r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację w/w przedsięwzięcia. W dniu 08.09.2011r. Wójt Gminy Cedry Wielkie wydał obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Błotnik i Cedry Małe w Gminie Cedry Wielkie”. Niniejsze obwieszczenie zostało umieszczone na okres 21 dnia na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Cedry Wielkie, sołectw oraz stronie internetowej Urzędu.

Na podstawie art. 64 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) Wójt Gminy Cedry Wielkie w dniu 08.09.2011r. wystąpił pismem znak: OŚ.6220.9.11.MW do organów opiniujących tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim po zapoznaniu się z dokumentami w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, rodzaj i ilość wprowadzanych do środowiska substancji i odpadów podczas budowy i eksploatacji sieci kanalizacyjnej oraz wynikający z tych uwarunkowań potencjalny bezpośredni i pośredni wpływ na

zdrowie i warunki życia ludzi wyraził opinię, iż nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w postanowieniu znak: RDOŚ-Gd-WOO-4240.684.2.2011.IK wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził, iż:

1. Projektowana inwestycja polega na budowie sieci kanalizacyjnej grawitacyjno – tłocznej w miejscowości Błotnik, Cedry Małe o łącznej długości 4040m.
2. Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem, kwalifikuje się zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 79 Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397) jako: „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową oraz przyłączy do budynków”.
3. Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są:
 - ok. 2,4 km na północny-wschód „Ujście Wisły” PLB 220004,
 - ok. 5,5 km na północ „Ostoja w Ujściu Wisły” PLH 220044
 - ok. 800 m na wschód „Dolina Dolnej Wisły” PLB 040003

Z uwagi na położenie inwestycji poza obszarami Natura 2000, w pasie istniejących ciągów komunikacyjnych, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja przedsięwzięcia mogła spowodować utratę lub fragmentację siedlisk gatunków i siedlisk przyrodniczych chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Zakres oraz rodzaj inwestycji, jak również odległość od obszarów Natura 2000 wyklucza bezpośredni jak i pośredni wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3. Dyrektywy Siedliskowej.

Ponadto należy nadmienić, iż planowana inwestycja położona jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich, gdzie obowiązują przepisy Uchwały Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010r. (Dz. U. Woj. Pom. nr 80 poz. 1455). Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009r, Nr 151 poz. 1220) zakazy, o których mowa w ust. 1, nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. Natomiast w rozumieniu art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2000r., nr 46, poz. 543 ze zm.), planowane przedsięwzięcie stanowi cel publiczny. Zakres inwestycji wskazuje, iż nie będzie oddziaływać na ekosystemy terenów chronionych w Obszarze Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich.

4. W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, oddaloną od granic Państwa, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Analizując więc łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w ustawy oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ zważył, iż z uwagi na:

- rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia – planowane przedsięwzięcie w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 13 w/w ustawy polega na budowie sieci kanalizacyjnej grawitacyjno – tłocznej w miejscowości Błotnik, Cedry Małe oraz budowie 5 przepompowni ścieków. Kanalizacja sanitarna zostanie wykonana z rur układanych bezpośrednio w ziemi. Studzienki kanalizacyjne zostaną wykonane z kręgów betonowych na płycie podstudziennej i zakończone płytą nastudzienną z włazem żeliwnym oraz ze studzienek z tworzyw sztucznych na przykanalikach. Rury będą łączone kielichowo na wcisk za pomocą uszczelki gumowych. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową. Ścieki odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Cedry Małe, a następnie poprzez istniejący system do oczyszczalni ścieków w miejscowości Cedry Wielkie. Łączna długość sieci kanalizacyjnej wynosi 4040m.

- usytuowanie przedsięwzięcia – inwestycja będzie realizowana w gminie Cedry Wielkie na działkach nr:

-Sieć kanalizacyjna obręb Cedry Małe:

118/9, 122/2, 127/6, 128/3

-Sieć kanalizacyjna obręb Błotnik:

106, 201, 203, 229, 243, 214, 234, 205/2, 215, 218/4, 213/1, 213/2, 211, 226, 218/13, 218/10, 218/49, 219/19, 219/7, 108/2, 107/3, 76, 84/2, 251/1, 218/59, 202/2, 225

Przepompownie obręb Błotnik:

107/3, 218/59, 219/7, 243, 219/5.

Przykanaliki obręb Błotnik do działek nr:

232, 233, 218/5, 218/6, 213/1, 209/2, 209/3, 213/2, 218/12, 218/14, 218/65, 218/66, 218/19, 218/22, 218/24, 218/27, 218/29, 218/39, 218/31, 218/33, 218/35, 218/37, 218/40, 218/43, 218/44, 218/45, 218/53, 218/11, 218/15, 218/16, 218/17, 218/20, 218/21, 218/23, 218/25, 218/26, 218/28, 218/30, 218/32, 218/34, 218/36, 218/38, 218/39, 218/41, 218/46, 218/50, 218/51, 219/3, 219/4, 219/5, 206/2, 84/2, 85, 86/1, 125/2, 125/5, 126, 127/1.

Trasa planowanej sieci kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie głównie w drogach publicznych o nawierzchni bitumicznej, brukowanej lub ziemnej, terenach prywatnych, gruntach rolnych, nieużytkach, łąkach, pastwiskach.

- rodzaj i skalę oddziaływania – ograniczonego do objętych wnioskiem działek, przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko tj.:

- w przypadku wystąpienia wód gruntowych nastąpi odwodnienie wykopów za pomocą igłofiltrów;
- w trakcie realizacji robót budowlanych powstaną niewielkie ilości ścieków bytowo – gospodarczych, które będą gromadzone w szczelnych pojemnikach typu TOI TOI, a następnie okresowo czyszczone przez wyspecjalizowane firmy;
- powstałe podczas budowy odpady będą segregowane i magazynowane, a następnie przekazywane odbiorcom posiadającym zezwolenie na zbieranie, odzysk lub unieszkodliwienie poszczególnych odpadów;
- oddziaływanie na środowisko będzie krótkotrwałe i ograniczy się do fazy budowy;
- uciążliwość akustyczna związana z realizacją przedsięwzięcia będzie krótkotrwała i ustanie wraz z zakończeniem prac;
- po zakończeniu prac budowlanych nie zmieni się sposób wykorzystania terenu.

Rozpatrując potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcie poddano analizie w aspekcie uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 w/w ustawy. Stwierdzono, iż rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia nie generuje potrzeby przeprowadzenia tej oceny, gdyż:

Ad. 1)

- a. skala przedsięwzięcia jest niewielka, a jej wykonanie doprowadzi do całkowitego i trwałego rozwiązania problemów odprowadzania i oczyszczania ścieków bytowo – gospodarczych
- b. brak jest powiązań przedsięwzięcia z innymi oraz możliwości kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich.
- c. w trakcie realizacji bądź eksploatacji inwestycji nie będą wykorzystywane nieodnawialne lub ograniczone zasoby środowiska, oprócz wody i gruntu rodzimego.
- d. emisja zanieczyszczeń do atmosfery oraz podwyższony poziom hałasu wystąpi jedynie w trakcie realizacji inwestycji. Wymienione uciążliwości występują powszechnie i mają charakter okresowy i krótkotrwały. Zakładana inwestycja nie będzie powodować emisji substancji niebezpiecznych lub szkodliwych, nie przewiduje się emisji energii cieplnej, promieniowania elektromagnetycznego,
- e. z uwagi na specyfikę inwestycji nie przewiduje się, aby realizacja, czy eksploatacja przyczyniły się do wystąpienia znaczących awarii mogących oddziaływać na zdrowie ludzi, bądź środowisko.

Ad. 2)

- a. prawidłowe wykonanie i eksploatacja kanalizacji nie wpłynie negatywnie na stan wód podziemnych,
 - d. planowana inwestycja znajduje się na Obszarze Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich. Obszar ten został utworzony przez Wojewodę Gdańskiego dnia 5.07.1994r. i charakteryzuje się tym, iż jest najniżej położonym w Polsce. Podstawowym walorem krajobrazu jest silnie rozbudowana sieć hydrologiczna oraz unikatowe w Polsce powierzchnie budowane przez namuły Wisły. Chroni się tu charakterystyczny krajobraz kulturowy Żuław,
 - g. planowana inwestycja znajduje się na Obszarze Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich, który chroni charakterystyczny krajobraz kulturowy Żuław,
- Przedsięwzięcie usytuowane jest :
- b. poza obszarami wybrzeży, z przyczyn oczywistych
 - c. poza obszarami górkimi lub leśnymi, gdyż przedsięwzięcie położone jest na obszarze równinnym pozbawionym praktycznie lasów
 - d. poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: ok. 2,4 km na północny-wschód „Ujście Wisły” PLB 220004, ok. 5,5 km na północ „Ostoja w Ujściu Wisły” PLH 220044, ok. 800m na wschód „Dolina Dolnej Wisły” PLB 040003. Z uwagi na położenie inwestycji poza obszarami Natura 2000, w pasie istniejących ciągów komunikacyjnych, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja zamierzenia mogła spowodować utratę bądź fragmentację siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w/w obszarów Natura 2000. Zakres oraz rodzaj inwestycji, jak również znaczna odległość od obszarów Natura 2000 wyklucza bezpośredni jak i pośredni wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w znacznym oddaleniu od obszarów Natura 2000. Biorąc pod uwagę chronione gatunki roślin, zwierząt i siedlisk oraz możliwe zagrożenia dla ochrony powyższych obszarów oraz fakt znacznego oddalenia ich od planowanego przedsięwzięcia ocenia się, że inwestycja nie spowoduje zaburzeń w Naturze 2000, żaden z obszarów nie zostanie zlikwidowany, ograniczony, nie zidentyfikowano żadnego wpływu na korytarze pomiędzy obszarami NATURA 2000, z tego też względu inwestycja nie będzie wywierała na nie żadnego negatywnego wpływu,
 - e. poza obszarami, na których jakości środowiska zostały przekroczone,
 - h. na obszarze wiejskim o niskiej gęstości zaludnienia,
 - i. poza obszarami przylegającymi do jezior,
 - j. poza obszarami uzdrowiska i obszarami ochrony uzdrowiskowej,

Ad. 3) Przedsięwzięcie ze względu na rodzaj i skalę możliwego oddziaływania:

- a. nie będzie oddziaływać poza granicą swojej lokalizacji i nie będzie oddziaływać na okoliczną ludność. Oddziaływanie na środowisko na etapie realizacji przedsięwzięcia związane będzie z emisją hałasu i pyłu z maszyn budowlanych i środków transportu wykorzystywanych w trakcie budowy, oddziaływania te jednak będą ograniczone w czasie do fazy budowy,
- b. nie będzie oddziaływać transgranicznie ze względu na jego znaczne oddalenie od granic Państwa. Planowana do realizacja inwestycja znajduje się w bliskiej odległości od granicy z Miastem Gdańsk, jednak nie będzie miała wpływu na zdrowie i bezpieczeństwo mieszkańców tego miasta, florę, faunę, glebę, powietrze, wodę, klimat, krajobraz, zabytki historyczne i inne struktury fizyczne lub interakcje między tymi czynnikami.
- c. Budowa kanalizacji przyczyni się do likwidacji zbiorników bezodpływowych, a co za tym idzie likwidacji ewentualnych źródeł zanieczyszczeń wód gruntowych poprzez nieszczelność w zbiornikach lub nieprawidłową eksploatację tych zbiorników. Poza tym rozbudowa kanalizacji przyczynia się do zwiększenia ilości ścieków dopływających na oczyszczalnię, oraz zmniejszenia ilości ścieków dowożonych, które często są przyczyną zachwiania procesów oczyszczania ścieków. Oczyszczalnia ścieków została

zmodernizowana i oddana do użytkowania w 2006 roku. Średnia przepustowość oczyszczalni to 600 m³/dobę, max 780 m³/dobę, 5900 RLM.

- d. prawdopodobieństwo oddziaływania poza granicami jego lokalizacji ma charakter jedynie w odniesieniu do prac, które zostaną przeprowadzone w trakcie realizacji przedsięwzięcia,
- e. potencjalne oddziaływania są w całości odwracalne.

Po zapoznaniu się z opiniami organów opiniujących oraz po dogłębnej analizie wniosku Gminy Cedry Wielkie Wójt Gminy Cedry Wielkie postanowieniem znak: OŚ.6220.9.11.MW z dnia 12.10.2011r. orzekł, że dla przedsięwzięcia pn: „Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Błotnik i Cedry Małe w Gminie Cedry Wielkie” **nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt. 8 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) w dniu 12.10.2011r. została zamieszczona w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Cedry Wielkie informacja o wydanym postanowieniu stwierdzającym brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Błotnik i Cedry Małe w Gminie Cedry Wielkie”. Informacja o wydanym postanowieniu została wpisana w dniu 12.10.2011r. do publicznego wykazu kart pod numerem B.I.dr nr 4/11. Publiczny wykaz danych znajduje się w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Cedry Wielkie.

Stosownie do art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.), w związku z art. 74 ust 3 z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008r., Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) Wójt Gminy Cedry Wielkie w dniu 12.10.2011r. wydał obwieszenie o wydaniu postanowienia o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Błotnik i Cedry Małe w Gminie Cedry Wielkie”. Niniejsze obwieszczenie zostało umieszczone na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Cedry Wielkie, sołectw oraz stronie internetowej Urzędu.

W dniu 19.10.2011r. strony zostały zawiadomione o zakończeniu postępowania dowodowego. Strony zostały poinformowane, iż zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 ze zm.) przysługuje im prawo wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W dniu 19.10.2011r. zostało również wydane obwieszczenie o zakończeniu postępowania dowodowego. Niniejsze obwieszczenie zostało umieszczone na okres 7 dni na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Cedry Wielkie, sołectw Błotnik i Cedry Małe oraz stronie internetowej Urzędu. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag.

W związku z tym, że zgodnie z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) organ administracji publicznej zobowiązany jest do załatwienia sprawy przez wydanie decyzji Wójt Gminy Cedry Wielkie wydaje powyższą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. W związku z powyższym, zgodnie z art. 84 ustawy, Wójt Gminy Cedry Wielkie orzeka jak w sentencji oraz czyni charakterystykę całego przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji.

POUCZENIE:

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie: decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego i udzieleniu pozwolenia na budowę oraz innych decyzji o których mowa w art. 72 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załącznik nr 1

do decyzji nr OŚ.620.9.4.11 z dnia 27.10.2011r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie kanalizacji w systemie grawitacyjno-pompowym. Na terenie objętym inwestycją przewiduje się zlokalizowanie 5 pompowni ścieków w miejscowości Błotnik. Dla przepompowni PP2 przewidziane jest zajęcie terenu o powierzchni ok. 64m², dla której przewiduje się ogrodzenie pompowni, oświetlenie i oznakowanie. Pozostałe przepompownie projektuje się jako przejezdne. Pompownie będą obiektami podziemnymi, wyposażonymi w dwie pompy zanurzeniowe w układzie, jedna pracująca i jedna rezerwowa, pracujące naprzemiennie. Wszystkie elementy stalowe w pompowni wykonane będą ze stali nierdzewnej. Pompownia wyposażona będzie w układ automatycznego sterowania oraz przekaz danych o stanie pracy i stanach awaryjnych. Ponadto przewiduje się, dla skanalizowania najniższej położonych budynków, budowę przydomowych (indywidualnych) przepompowni ścieków. Planowana jest budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z zastosowaniem średnic nominalnych zgodnie z normą DN 200. Do budowy kanałów użyte będą rury w oparciu o jeden z wymienionych materiałów tj. PCV, PEHD, PP z wydłużonym kielichem, klasy S z litą ścianką. Wszystkie pozostałe elementy kanalizacji będą dostosowane do danej technologii materiałowej. Na kanałach głównych planuje się wykonanie studni rewizyjnych z kręgów betonowych Ø 1200 mm. Dla rurociągów tłocznych zaplanowano rury ciśnieniowe z PEHD o średnicach Ø63, Ø90, Ø110. Na rurociągach tłocznych planuje się wykonanie studni odpowietrzających. Ścieki odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Cedry Małe i następnie poprzez istniejący system do oczyszczania ścieków w miejscowości Cedry Wielkie do gminnej Oczyszczalni. Obiekt zmodernizowany i rozbudowany w latach 2005-2006. Średnia przepustowość oczyszczalni 600 m³/dobę, max 780 m³/dobę, 5900 RLM. W obecnym okresie zmodernizowana oczyszczalnia pracuje przy dużym udziale ścieków dowożonych, tj. ok. 20%, charakteryzujących się wysokim ładunkiem zanieczyszczeń. Ścieki tzw. świeże dopływające systemem kanalizacji sanitarnej do oczyszczalni oraz dowożone, stanowią około 40% możliwości oczyszczania tj. średnio ok. 260 m³/dobę.

-Sieć kanalizacyjna obręb Cedry Małe:

118/9, 122/2, 127/6, 128/3

-Sieć kanalizacyjna obręb Błotnik:

106, 201, 203, 229, 243, 214, 234, 205/2, 215, 218/4, 213/1, 213/2, 211, 226, 218/13, 218/10, 218/49, 219/19, 219/7, 108/2, 107/3, 76, 84/2, 251/1, 218/59, 202/2, 225

Przepompownie obręb Błotnik:

107/3, 218/59, 219/7, 243, 219/5.

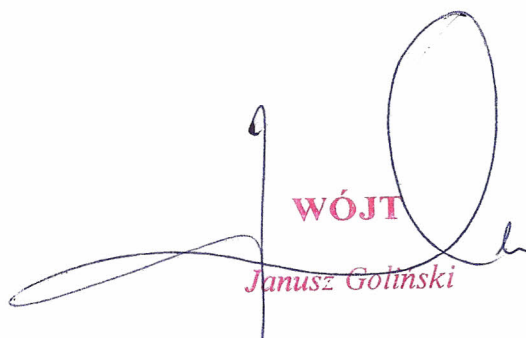
Przykanaliki obręb Błotnik do działek nr:

232, 233, 218/5, 218/6, 213/1, 209/2, 209/3, 213/2, 218/12, 218/14, 218/65, 218/66, 218/19, 218/22, 218/24, 218/27, 218/29, 218/39, 218/31, 218/33, 218/35, 218/37, 218/40, 218/43, 218/44, 218/45, 218/53, 218/11, 218/15, 218/16, 218/17, 218/20, 218/21, 218/23, 218/25, 218/26, 218/28, 218/30, 218/32, 218/34, 218/36, 218/38, 218/39, 218/41, 218/46, 218/50, 218/51, 219/3, 219/4, 219/5, 206/2, 84/2, 85, 86/1, 125/2, 125/5, 126, 127/1.

W miejscowościach Błotnik i Cedry małe przewidywana długość projektowanej sieci kanalizacyjnej grawitacyjno – tłocznej wynosi maksymalnie 4040m. projektuje się 54 przyłącza kanalizacyjne. Po wykonaniu sieci kanalizacyjnej teren zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego. Kanalizacja sanitarna zostanie wykonana jako szczelna z rur z materiałów np.: PCV, PEHD, PP układanych bezpośrednio w ziemi. Studzienki kanalizacyjne zostaną wykonane

z kręgów betonowych na płycie podstudziennej i zakończone płytą nastudzienną z włazem żeliwnym oraz ze studzienek z tworzyw sztucznych na przykanalnikach. Rury będą łączone kielichowo na wcisk za pomocą uszczelki gumowej. Przejścia pod drogami będą wykonywane metodą przewiertu w rurach osłonowych bez naruszania nawierzchni tam gdzie będzie to uzasadnione lub metodą wykopu otwartego. Wykopy wykonywane będą głównie sprzętem mechanicznym z wyjątkiem wykopów przy skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym i zbliżeniach do budynków, które zostaną wykonane ręcznie. Zakłada się, że projektowane kanały wykonane będą w 100% w wykopach o ścianach pionowych zabudowanymi wypraskami stalowymi. W przypadku występowania wysokiego stanu wód gruntowych do odwodnienia wykopów należy zastosować system igłofiltrów. Ułożone odcinki rur po sprawdzeniu spadku zostaną zastabilizowane przez wykonane obsypki do wysokości minimum 10 cm ponad wierzch rury, a następnie zostaną poddane próbie szczelności. Po tym nastąpi uzupełnienie obsypki do wymaganej wysokości i zasypania wykopu. Pompownie zostaną wykonane jako przepompownie ścieków z pompami zatapialnymi. Orurowanie wewnątrz przepompowni wykonane będzie z PEHD. Przewiduje się pełne automatyczne sterowanie pompowniami. Do budowy kanalizacji zostaną wykorzystane surowce i materiały m.in.:

- Studnie betonowe
- Studzienki PVC
- Uszczelki gumowe
- Rury PVC
- Piasek
- Kręgi betonowe
- Włazy żeliwne
- Abizol
- Beton B15
- Rury ciśnieniowe
- Rury osłonowe
- Grunt rodzimy
- Kostka betonowa
- Zagęszczona pospółka



WÓJT
Janusz Golinski