

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) oraz art. 71. ust. 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 84 ust 1 i 2, art. 85 ust 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.) oraz § 3 ust.1 pkt. 77 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr z 2010. nr 213, poz. 1397 ze zm. w Dz. U. 2013 poz. 817), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – Gminy Suchy Dąb, ul. Gdańska 17, 83 – 022 Suchy Dąb, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na: **„Budowie z przebudową oczyszczalni ścieków w miejscowości Suchy Dąb w ramach zadania: „Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Suchym Dębnie wraz z budową kanalizacji sanitarnej w miejscowości Grabiny-Zameczek, gmina Suchy Dąb”.**

Po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku – pismo nr RDOŚ-Gd-WOO.4240.280.2015.IB.4 z dnia 11.09.2015 r.
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim – pismo SE.ZNZ.72.724.20.2015.SD z dnia 23.06.2015 r.

Orzekam

1. O braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie z przebudową oczyszczalni ścieków w miejscowości Suchy Dąb w ramach zadania: „Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Suchym Dębnie wraz z budową kanalizacji sanitarnej w miejscowości Grabiny-Zameczek, gmina Suchy Dąb”.**

2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 10.06.2015 (wpłynęło 12.06.2015) Inwestor: Gmina Suchy Dąb zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „*Budowa z przebudową oczyszczalni ścieków w miejscowości Suchy Dąb w ramach zadania: „Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Suchym Dębnie wraz z budową kanalizacji sanitarnej w miejscowości Grabiny-Zameczek, gmina Suchy Dąb”*”.

Do wniosku załączono zgodnie z art. 74 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 (dalej: ustawa ooś) Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia, oraz kopie mapy z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Informacja o złożonym wniosku została wpisana do publicznego wykazu danych pod numerem karty 44/2015. Strony zostały poinformowane o wszczęciu postępowania obwieszczeniem z dnia 12.06.2015 r. umieszczonym:

- na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Suchym Dębnie oraz na tablicy informacyjnej w sołectwie Suchy Dąb
- na stronie internetowej Gminy Suchy Dąb
- w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Suchy Dąb.

Na podstawie przedłożonych dokumentów w toku trwania procedury, ustalono, iż planowane zamierzenie inwestycyjne należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust.1 pkt. 77 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr z 2010. nr 213, poz. 1397 ze zm. w Dz. U. 2013 poz. 817) jako „instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 40 przewidziane do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców w rozumieniu art. 43 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo Wodne”. W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust 2 pkt 2 ustawy ooś wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy ooś obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. Stosownie do treści art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta, a w powyższej sprawie Wójt Gminy Suchy Dąb.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 ustawy ooś Wójt Gminy Suchy Dąb wystąpił w dniu 12.06.2015 r. pismem znak: OP.6220.1.1.2015 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz pismem znak: OP.6220.1.2.2015 z dnia 12.06.2015 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim z wnioskiem dotyczącym wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi, w dniu 23.06.2015 r. otrzymano opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pruszczu Gdańskim nr SE.ZNZ.72.724.20.2015.SD w sprawie planowanego przedsięwzięcia. W opinii organ ten stwierdził, że biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, planowany zakres robót oraz technologię realizacji, rodzaje i ilości wprowadzanych do środowiska substancji i odpadów w fazie budowy i użytkowania obiektu oraz wynikający z tych uwarunkowań potencjalny bezpośredni i pośredni wpływ na zdrowie i warunki życia ludzi stwierdził, iż nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismami z dnia 09.07.2015. znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.280.2015.IB.2 oraz z dnia 05.08.2015. znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.280.2015.IB.3 wezwał do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień karty informacyjnej przedsięwzięcia. Dokumentację uzupełniono pismem znak: OP.6220.1.4.2015 z dnia 21.07.2015 r. oraz znak: OP.6220.1.5.2015 z dnia 13.08.2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem nr RDOŚ-Gd-WOO.4240.280.2015.IB.4 z dnia 11.09.2015 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) oraz art. 63. ust. 2 oraz art. 64 ustawy ooś, uwzględniając rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego usytuowanie, możliwe zagrożenie dla środowiska, zasięg oddziaływania przedsięwzięcia oraz opinię organów, o których mowa powyżej, Wójt Gminy Suchy Dąb postanowieniem z dnia 28.09.2015 znak: OP.6220.1.7.2015 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Informacja o postanowieniu została wpisana do publicznego wykazu danych pod numerem karty 59/2015.

Liczba stron w postępowaniu przekracza 20, w związku z tym stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy ooś stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego nie wpłynęły od stron żadne uwagi ani zastrzeżenia dla planowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Suchy Dąb jako organ prowadzący przedmiotowe postępowanie, kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 ustawy ooś a mianowicie:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje

Planowane do realizacji przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę i przebudowę gminnej oczyszczalni w Suchym Dębnie. Projektowana rozbudowa oczyszczalni wykonana zostanie w obrębie działki zajmowanej przez istniejącą oczyszczalnię (nr 368/2). Powierzchnia działki nr 368/2, obręb Suchy Dąb wynosi: 0,7564 ha. Powierzchnia zabudowy zajęta przez istniejące obiekty oczyszczalni wynosi ok. 4175 m². Powierzchnia zabudowy, łącznie z utwardzonymi nawierzchniami zwiększy się o 467 m². Pozostały teren porośnięty jest trawą, krzewami i nielicznymi drzewami. Istniejąca oczyszczalnia ścieków składa się z następujących obiektów: studni rozprężnej ścieków dopływających, płyty ociekowej, sitopiaskownika, komory rozdziału, przepompowni wewnętrznej, stanowiska dozowania PIX, stanowiska dmuchaw (2 szt.), komory pomiarowej, zagęszczacza osadu, punktu zlewnego, kraty automatycznej koszowej, reaktora biologicznego ELA-6 (w skład którego wchodzi: komora denitryfikacji, komora nityfikacji, osadniki wtórne (2 szt.), komora recyrkulacji osadu), pomieszczenia sterowni i obsługi, stawu trzcinowego, stawu doczyszczającego oraz urządzeń rezerwowych: kraty prostej ręcznej i piaskownika wirowego cylindrycznego. Istniejąca oczyszczalnia ścieków posiada pozwolenie wodno prawne nr ROŚ.6223-32/07 wydane przez Starostę Gdańskiego zmienionego decyzją nr ROŚ.6341.36.2015.EST z dnia 28.05.2015 r. Zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym oczyszczalnia odprowadza ścieki do rowu melioracyjnego, położonego na działce o nr ew. 312/2, będącego dopływem kanału Kozi Rów. Konieczność rozbudowy oczyszczalni ścieków w Suchym Dębnie podyktowana jest planowaną rozbudową kanalizacji ściekowej, co zwiększy ilość ścieków odprowadzanych do oczyszczalni przekraczając jej wydajność.

Zakres rozbudowy oczyszczalni obejmuje:

- zmianę lokalizacji istniejącego punktu zlewnego ścieków dowożonych,
- budowę budynku techniczno-socjalnego z pomieszczeniem mechanicznego oczyszczania ścieków i odwadniania osadu, pomieszczeniem agregatu, dyspozytornią oraz pomieszczeniami socjalnymi,
- budowę pompowni ścieków dowożonych i części pływających,
- budowę komory rozdziału i komory beztlenowej,
- budowę dwóch nowych reaktorów biologicznych o wym. 24 m x 6 m i głębokości czynnej 2,7 m z osadnikiem wtórnym o średnicy wewnętrznej 7,50 m,
- wykonanie pompowni osadu recyrkulowanego i nadmiernego, studzienki pomiarowej osadu recyrkulowanego oraz studzienki pomiarowej ścieków oczyszczonych,
- wykonanie systemu sterowania i kontroli dla całej oczyszczalni,
- wykonanie oświetlenia terenu i ciągów komunikacyjnych związanych z rozbudową,

- budowę rurociągów technologicznych.

Zakres przedsięwzięcia uwzględnia przebudowę części urządzeń oczyszczalni ścieków wraz z budową nowych obiektów technologicznych, które zapewnią przyjęcie i oczyszczenie, średnio 400 m³/d ścieków z terenu gminy, przy obciążeniu ładunkiem BZT₅ 182,2 kgO₂/dobę, co odpowiada 3037 RLM.

Dopływające i dowożone do oczyszczalni ścieki kierowane będą najpierw do oczyszczania mechanicznego na sitopiaskowniku o przepustowości 15 l/s. Zatrzymane skratki i piasek podawane będą, oddzielnymi przenośnikami ślimakowymi, do pojemników na odpady, umieszczonych w nowobudowanym pomieszczeniu zamkniętym. Sitopiaskownik wyposażony zostanie w obejście awaryjne zapewniające ciągłą pracę oczyszczalni na wypadek awarii urządzenia. Po mechanicznym oczyszczeniu ścieki przepompowane zostaną na nowe ciągi biologicznego oczyszczania ścieków. Nowy reaktor biologiczny składał się będzie z dwóch komór cyrkulacyjnych, poprzedzonych komorami beztlenowymi. Z komory rozdzielczej, wyposażonej w zastawki umożliwiające wyłączenie jednego ciągu technologicznego z eksploatacji, ścieki będą dopływały do dwóch komór beztlenowych. Każda komora beztlenowa wyposażona zostanie w mieszadło zatapiające, zapobiegające opadaniu osadu na dno. W komorach cyrkulacyjnych osadu czynnego prowadzony będzie proces usuwania związków organicznych i związków azotu. Komory napowietrzane będą za pomocą systemu powierzchniowego – aeratory o wale poziomym. Z komory osadu czynnego ścieki będą przepływać do osadnika wtórnego, radialnego, w którym będzie zachodził proces sedymentacji i wstępne zagęszczanie osadu. Osadnik wyposażony będzie w zgarniacz obrotowy osadu i części pływających. Osad czynny, oddzielony w osadniku, poprzez pompownię recyrkulowany będzie do komory rozdziału. Pompownia osadu wyposażona zostanie w dwie pompy recyrkulujące osad (jedna pracująca + jedna rezerwowa), pompę podającą osad nadmierny do instalacji odwadniania oraz zasuwy odcinające i zawory zwrotne. Pompownia osadu będzie nowym obiektem, wykonanym z prefabrykowanych kręgów żelbetowych D_n=2,0 m. Osad nadmierny odwadniany będzie na prasie śrubowo-dyskowej, do zawartości 18% s.m. (suchej masy). Odwodniony osad mieszany będzie z wapnem. Instalacja umieszczona zostanie w nowym budynku technologicznym.

Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony Uchwałą Nr IX/51/2003 Rady Gminy Suchy Dąb z dnia 12.11.2003 r. ogłoszony w Dzienniku Urzędowym Woj. Pomorskiego z dnia 14.01.2004 r., Nr 5, poz. 41. zmienioną Uchwałą Nr 0007.XVIII.155.2012 z dnia 25 kwietnia 2012 r. o zmianie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Suchy Dąb i jest zgodne z zawartymi w nim ustaleniami. Teren w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jest oznaczony symbolem 18.NO o funkcji podstawowej: „lokalizacja

urządzeń unieszkodliwiana ścieków sanitarnych – istniejąca wiejska oczyszczalnia ścieków wraz z rezerwą pod jej rozbudowę”.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Planowane zadanie będzie miało lokalny charakter inwestycyjny i takie będzie jego oddziaływanie zarówno na etapie realizacji inwestycji jak również jej eksploatacji. Przewiduje się, że realizacja przedsięwzięcia w przyjętej przez inwestora technologii oraz przy zastosowaniu zaproponowanych rozwiązań ochronnych nie będzie powodowała kumulacji negatywnych oddziaływań na środowisko na etapie realizacji inwestycji ani na etapie jej eksploatacji.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych

Szacunkowe maksymalne zapotrzebowanie na wodę – 1,5m³/d. Szacunkowe całkowite zapotrzebowanie na energię – 412,8 kWh/d. Nie przewiduje się w trakcie realizacji projektu przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków wycinki drzew i krzewów.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Faza budowy obejmować będzie likwidację urządzeń oczyszczalni, zainstalowanie na fundamentach nowych urządzeń. Wiązać się to może z powstawaniem znacznych ilości odpadów, emisją pyłów podczas budowy, emisją zanieczyszczeń typu komunikacyjnego oraz emisją hałasu spowodowaną pracą maszyn i urządzeń. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości 250 m. W bezpośrednim sąsiedztwie oczyszczalni występują tereny łąk oraz pól. Nie są to tereny podlegające ochronie akustycznej. Rozwiązania stosowane w czasie fazy eksploatacji np. zatapialne pompy spowodują że hałas emitowany podczas pracy oczyszczalni będzie pomijalny. Oddziaływanie hałasu na terenie oczyszczalni zamknie się w jej granicach. Hałas emitowany w czasie realizacji inwestycji będzie zminimalizowany poprzez prace w porze dziennej oraz korzystanie wyłącznie z maszyn i urządzeń budowlanych w dobrym stanie technicznym.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Rodzaj przedsięwzięcia, a także zastosowane do budowy materiały i technologie wykluczają ryzyko wystąpienia poważnych awarii o charakterze awarii przemysłowych. Etap budowy nie będzie skutkować możliwością wystąpienia zakłóceń w procesie oczyszczania ścieków ponieważ budowa nowych reaktorów biologicznych i części mechanicznej oczyszczalni realizowana będzie bez konieczności wyłączania urządzeń istniejących, nie powiązanych z realizowanym nowym układem technologicznym. Krótkotrwałe zakłócenia potrwać mogą kilka godzin podczas włączania nowych urządzeń w ciąg oczyszczania. Przełączanie na nowe urządzenia realizowane będzie w godzinach porannych, podczas minimalnego

napływu ścieków surowych.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego — uwzględniające:

a) obszary wodno - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wodno – błotnymi i o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Biorąc pod uwagę zakres i charakter planowanego zamierzenia budowlanego oraz jego przewidywane oddziaływanie na układ hydrologiczny obszaru inwestycji oraz terenów sąsiednich nie ma podstaw przypuszczać aby realizacja wymienionego wyżej zakresu prac znacząco oddziaływała na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz podziemnych (JCWPd), oraz uniemożliwiła osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planach gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy. Przy założeniu wymaganej szczelności sieci i obiektów na terenie oczyszczalni, oddziaływanie na jakość wód podziemnych nie wystąpi. Niekorzystne oddziaływanie mogą mieć natomiast spływy powierzchniowe z terenu oczyszczalni. Są one kierowane do sieci kanalizacji własnej oczyszczalni i dalej do procesu oczyszczania.

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży, stąd też wyklucza się oddziaływanie inwestycji na te tereny.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi, stąd też wyklucza się oddziaływanie inwestycji na te tereny.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjęty uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 roku (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549). Obszar inwestycji znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonych europejskim kodem PLRW2000048699 o nazwie „Motława od dopł. z Lubiszewa do ujścia wraz z Radunią od Kanału Raduńskiego do ujścia i Kłodawą od Styny do ujścia”. Jest to scalona część wód powierzchniowych DW1402, region wodny Dolnej Wisły, obszar dorzecza Wisły (kod 2000). Scalona część wód SCWP DW1402 ma derogacje 4(5)-2 – cele mniej rygorystyczne ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty wdrożenia działań. Uzasadnieniem derogacji są „zmiany hydromorfologiczne związane w dużej części z ochroną przeciwpowodziową. Renaturyzacja

spowodowałyby ogromne straty związane z zagrożeniem powodzią terenu Żuław”. Ponadto, obszar inwestycji znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych europejskim kodem PLGW240015 o nazwie „15”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły, obszar dorzecza Wisły. Planowane przedsięwzięcie nie narusza jednolitych części wód w obszarze dorzecza, nie ma wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i podziemnych, określonych na podstawie art. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”. Wprowadzanie do rowu melioracyjnego, a następnie do kanału „Kozi Rów” ścieków pochodzących z rozbudowanej i zmodernizowanej oczyszczalni ścieków, o charakterze komunalnym, nie będzie stanowić zagrożenia dla jakości wód powierzchniowych i podziemnych, w szczególności nie spowoduje zanieczyszczenia tych wód substancjami szczególnie szkodliwymi, ponieważ w ich składzie dominują głównie związki o charakterze organicznym. Przewidziane nowoczesne urządzenia i rozwiązania do oczyszczania ścieków komunalnych zapewnią dotrzymanie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dn. 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 2014 poz. 1800). Planowana inwestycja nie będzie zagrożeniem dla jakości wód powierzchniowych, ani podziemnych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Działka, na której planuje się budowę i przebudowę oczyszczalni ścieków znajduje się na Obszarze Chronionego Krajobrazu „Żuławy Gdańskie”. Obszar chronionego krajobrazu obejmuje fragment równiny deltowej Wisły. Na terenie OChK „Żuław Gdańskich” obowiązują nakazy, zakazy i ograniczenia określone w uchwale nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim. Jednak zgodnie z art. 24 ust 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r o ochronie przyrody , zakazy, o których mowa w ust. 1, a więc dotyczące lokalizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy oś nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. W rozumieniu art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r o gospodarce nieruchomościami planowane przedsięwzięcie stanowi cel publiczny. Zakres inwestycji wskazuje, że rozbudowana oczyszczalnia nie będzie oddziaływać na ekosystemy terenów chronionych w Obszarze Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich.

Inwestycja położona jest poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami natura 2000 są:

- Dolina Dolnej Wisły (kod PLB 040003), oddalona o około 6,4 km na wschód

- Dolina Kłodawy (kod PLH 220007) oddalona o około 13,7 km na zachód
- Ujście Wisły (kod PLB 220004), oddalona o około 16 km na północny wschód
- Ostoja w ujściu Wisły (kod PLH 220044) oddalona o około 18,7 km na północny wschód

Inwestycja nie wpłynie ani w sposób bezpośredni, ani pośredni na zachowanie siedlisk i gatunków we właściwym stanie ochrony. Z uwagi na istniejące odległości od obszarów Natura 2000, jak też zakres inwestycji należy uznać, że nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła wpłynąć w sposób istotny na funkcjonowanie w/w ostoi. Tym samym przedsięwzięcie nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

W miejscu realizacji inwestycji obszary takie nie występują.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Z karty dokumentacji przedstawionej przez Inwestora przedsięwzięcia wynika, że inwestycja będzie realizowana poza miejscem występowania obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie Gminy Suchy Dąb wynosi ok. 48 osób/km², na terenie miejscowości Suchy Dąb wynosi ok. 79 osób/km².

i) obszary przylegające do jezior

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W rejonie realizacji przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania — obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji. Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary geograficzne i liczbę ludności. W trakcie prowadzenia prac budowlanych wystąpią uciążliwości akustyczne związane z pracą samochodów ciężarowych oraz maszyn budowlanych, których zasięg oddziaływania ogranicza się do promienia ok 100 m od miejsca prowadzenia prac. Należy tutaj zauważyć, iż prace budowlane będą prowadzone tylko w czasie dnia.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację (w odległości ok. 300 km (wschód, zachód) – 500 km (południe) od granic kraju) nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) wielkości i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Projektowana inwestycja nie spowoduje wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Przyjęta technologia oczyszczania ścieków nie jest uciążliwa dla otoczenia ze względu na: stosowanie tlenowego, niskoobciążonego procesu oczyszczania ścieków, instalację aeratorów pod mostami oraz zastosowanie dodatkowych osłon, zastosowanie cichych jednostek napędowych – hałas w bezpośrednim ich sąsiedztwie nie przekracza 45 dB, usprawnienie procesu przeróbki osadów ściekowych polegającej na ich odwodnieniu, umieszczenie w pomieszczeniu zamkniętym sitopiaskownika oraz pojemników na skratki i piasek.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpią krótkotrwałe oddziaływania, nie spowodują one jednak trwałego, znaczącego pogorszenia się środowiska. Oddziaływania zakończą się wraz z zakończeniem budowy. Oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się jego likwidacji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

W fazie realizacji będą występowały oddziaływania spowodowane emisją hałasu i substancji do powietrza, spowodowane ruchem pojazdów i pracą maszyn.

Reasumując, właściwe przygotowanie, realizacja i późniejsza eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie źródłem dodatkowych obciążeń dla środowiska. Z uwagi na charakter, skalę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na poszczególne elementy środowiska, dlatego nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania i stanowiska organów opiniujących w przedmiotowej sprawie, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 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, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Wskazany powyżej termin może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 87.

2. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za pośrednictwem Wójta Gminy Suchy Dąb, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z art. 49 KPA doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooŚ

Otrzymują:

1. Urząd Gminy w Suchym Dębnie – Inwestor.
2. Wydział Infrastruktury Starostwa Powiatowego w Pruszczu Gdańskim, ul. Wojska Polskiego 16, 83 – 000 Pruszcz Gdański.
3. Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Gdańsku, ul. Powstańców Warszawy 28, 83 – 000 Pruszcz Gdański.
4. Zarząd Melioracji Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego, ul. Sucha 12, 80 – 531 Gdańsk.
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Rogaczewskiego 9/19, 80 – 804 Gdańsk.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim

Podano do publicznej wiadomości:

Poprzez zamieszczenie decyzji na stronie internetowej Urzędu Gminy Suchy Dąb, w Biuletynie Informacji Publicznej, zamieszczeniu obwieszczenia o wydaniu niniejszej decyzji na tablicy ogłoszeń urzędu i sołectwa Suchy Dąb.