

POSTANOWIENIE

Burmistrz Miasta Człuchowa działając w trybie art.63 ust.2 w związku z art. 75 ust.1 pkt 4 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 2008r. nr 199, poz. 1227), Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska RDOŚ-Gd- WOO.4240.618.2013.AJA.2. z dnia 11.10.2013r. (wpływ 16.10.2013r.) oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie nr SE.XI.491/54/13 z dnia 23.09.2013r. (wpływ 24.09.2013r.) w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla n/w przedsięwzięcia;

Postanawia:

Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji w rejonie ulic Zbożowej. Pszenicznej i Lawendowej w Człuchowie.

UZASADNIENIE:

W dniu 16.08.2013r. wpłynął wniosek p. Grzegorza Rodziewicza- działającego jako pełnomocnika Gminy Miejskiej Człuchów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia **pn. Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji w rejonie ulic Zbożowej. Pszenicznej i Lawendowej w Człuchowie.**

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, kwalifikowane jest jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj. "sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków".

W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust.2 pkt2, 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 przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust.1.

W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust.1 w/w ustawy, 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:

- 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, 10,11,13,15.

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

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Burmistrz Miasta Człuchowa, zgodnie z art. 75 ust.1 pkt 4 w/w ustawy.

Działając na podstawie art. 64 ust.1 Burmistrz Miasta Człuchowa pismami IPIoŚ.6220.8.2013.DL z dnia 12.09.2013r. zwrócił się odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie z prośbą o przedstawienie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Organy zajęły następujące stanowiska tj.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wyraził opinię, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane. W uzasadnieniu organ zawarł następujące argumenty przemawiające za swoim stanowiskiem: *„Po przeanalizowaniu dokumentacji dotyczącej planowanego przedsięwzięcia, działając zgodnie z kompetencją wynikającą z art. 78 ust.1 pkt 2, w związku z art.64 ust.1 pkt2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdza, że planowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska”.*

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, uzasadniając stanowisko w nstp. sposób: *„W opinii tut. Organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000. Z uwagi na położenie poza obszarami Natura 2000 planowane przedsięwzięcie nie spowoduje fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych w granicach obszarów. Biorąc pod uwagę odległość planowanego przedsięwzięcia od obszarów Natura 2000 nie ma podstaw twierdzić aby inwestycja przyczyniła się do modyfikacji warunków ekologicznych ostoji a tym samym pogorszyła stan ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków. Przedsięwzięcie nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości. Tym samym nie jest więc konieczne przeprowadzanie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej. Na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody oraz z uwagi na charakter inwestycji, jak i lokalizację na terenie już użytkowanym i zabudowanym stwierdza się brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na elementy przyrodnicze. 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. Uwzględniając rozwiązania chroniące środowisko, skalę oraz rodzaj przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby przedmiotowe przedsięwzięcie znacząco wpłynęło na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych oraz wód podziemnych oraz uniemożliwiło osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w Planie Gospodarowania Wodami w Obszarze Dorzecza”.

Spośród uwarunkowań określonych w art. 63 ust.1 ustawy, w odniesieniu do wnioskowanego przedsięwzięcia nie znajdują zastosowania, ze względu na cechy i status obszaru, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia, uwarunkowania określone w pkt 2 lit.a, b, c, e, f, g, j.

Uwzględniając pozostałe uwarunkowania, wskazane poniżej Burmistrz Miasta Człuchowa ustalił i zważył, co następuje biorąc pod uwagę:

1) Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji proekologicznych, ponieważ jego zadaniem jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie miasta Człuchów. Projektowane sieci kanalizacji sanitarnej, zlokalizowane będą na działkach należących do Miasta Człuchów lub innych podmiotów, w istniejących lub projektowanych pasach drogowych. Części przedsięwzięcia polegające na budowie przewodów rozprowadzających wodę do poszczególnych działek nie zalicza się do przewodów wodociągowych magistralnych doprowadzających wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, w związku z czym nie jest kwalifikowane jako przedsięwzięcie znacząco oddziałujące na środowisko. Planowana kanalizacja sanitarna służyć będzie do odprowadzania ścieków bytowo-gospodarczych z w/w miejscowości do istniejącej oczyszczalni ścieków w Człuchowie. Nie przewiduje się możliwości wprowadzania do kanalizacji innych ścieków niż ścieki bytowo-gospodarcze. Planowane przedsięwzięcie służyć będzie obsłudze budującej się zabudowie mieszkaniowej oraz zakładów pracy – tylko części socjalnej. Nie przewiduje się włączenia ścieków przemysłowych do projektowanej sieci kanalizacji. Jako „powierzchnię zajmowanej nieruchomości” przyjmuje się pas terenu o szerokości 1,0 m licząc wzdłuż osi projektowanego przewodu oraz długość kanalizacji ściekowej grawitacyjnej ok. 1216 mb.

b) Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Planowana kanalizacja sanitarna łączyć się będzie z istniejącą infrastrukturą, którą ścieki płyną na miejską oczyszczalnię ścieków. Bezpośrednim odbiornikiem ścieków, oczyszczonych z istniejącej Oczyszczalni Ścieków w Człuchowie jest rzeka Chrzastawa. Rzeka Chrzastawa jest lewostronnym dopływem rzeki Gwdy, stanowiącym dorzecze Ordy, region wodny Warty. Przepustowość oczyszczalni pozwala na podłączenie kolejnych obszarów miasta do systemu sieci kanalizacyjnej. Wybudowanie sieci kanalizacyjnej w rejonie ulic Zbożowej, Pszenicznej i Lawendowej spowoduje wzrost ilości ścieków dopływających do oczyszczalni ścieków w Człuchowie. W konsekwencji wzrośnie także ilość ścieków oczyszczanych odprowadzanych do odbiornika. Istniejąca oczyszczalnia ścieków zapewnia obecnie oczyszczenie ścieków do poziomu wymagań określonych przez Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód (Dz. U. nr 137, poz. 984 z późniejszymi zmianami). Wymagania dotyczące parametrów ścieków oczyszczonych wprowadzanych do odbiornika - rzeki Chrzastawa, zostaną także spełnione po dopływie ścieków z w/w rejonu. Konsekwencją zwiększonego dopływu ścieków do oczyszczalni w Człuchowie będzie zwiększona ilość osadów ściekowych powstających w wyniku procesu oczyszczania ścieków. Ilościowo przewiduje się, że objętość powstających osadów zwiększać się będzie proporcjonalnie do ilości osadów powstających przy obecnym dopływie ścieków. Nie przewiduje się pogorszenia parametrów fizykochemicznych i biologicznych osadów po zwiększeniu dopływu ścieków do oczyszczalni.

c) Wykorzystywania zasobów naturalnych:

Faza eksploatacji:

Kanały i obiekty objęte inwestycją, podczas ich docelowej eksploatacji, nie będą wymagały dostarczania surowców oraz nie będą zużywały energii elektrycznej.

Faza realizacji:

W trakcie budowy, woda zużywana będzie w niewielkich ilościach (około 2,5 m³/miesiąc) do przygotowania zaprawy cementowej do mocowania włączów do studzienek betonowych.

Próba szczelności kanałów grawitacyjnych wraz ze studzienkami odbędzie się metodą wodną, przy czym woda nie musi odpowiadać wymaganiom wody pitnej.

Zużycie wody do wykonania próby to około: 200 m³. Woda ta, po przeprowadzeniu prób szczelności kanałów, po wykorzystaniu trafi ostatecznie do oczyszczalni ścieków.

Przewiduje się doprowadzenie do placu budowy energii elektrycznej dla potrzeb oświetlenia, napędu maszyn budowlanych oraz elektronarzędzi o łącznej mocy ok. 10 kW.

Przewidywane średnie zużycie oleju napędowego na motogodzinę:

- Maszyny budowlane oraz samochody ciężarowe - 10 dm³/m-h,
- Wibromłot / stopa wibracyjna - 3 dm³/m-h.

d) Emisji i występowania innych uciążliwości:

Oddziaływanie w zakresie zanieczyszczenia powietrza

Szacowana emisja zanieczyszczeń do powietrza, przy pracy jednocześnie w godzinach dziennych: max 2 samochody ciężarowe, 2 maszyny budowlane (np.: koparka i spychacz albo wiertnica).

W godzinach dziennych okresowa praca stóp wibracyjnych i wiertnicy. Przyjęto efektywny czas pracy maszyn budowlanych w wysokości 25%. Nieużywane maszyny będą wyłączane.

Zanieczyszczenie	Źródła	Emisja maksymalna [g/h]
SO ₂	2 samochody ciężarowe, 2 maszyny budowlane, okresowa praca wibromłota i wiertnicy	27,20
NO _x		331,84
PM 10		38,96

Oddziaływanie na środowisko spowodowane wytwarzaniem odpadów

Odpad	Kod	Ilość	Sposób zagospodarowania odpadów
gleba lub ziemia	17 05 04	2350,0 m ³	Wywóz na miejsce wskazane przez Inwestora
gruz betonowy lub tłuczeń	17 01 01/ 17 01 82	200,0 m ³	Wywóz na miejsce wskazane przez Inwestora
Asfalt	17 03 02	15,0 m ³	Przekazanie podmiotowi, który ma zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie zbierania, odzysku, unieszkodliwiania odpadów

Odpady będą zbierane w sposób selektywny tj. gromadzone będą na bieżąco i wywożone do miejsca wskazanego przez Inwestora na etapie realizacji inwestycji. Firma wywożąca odpady powstające w trakcie realizacji inwestycji, będzie posiadać uprawnienia do wykonywania tego typu czynności.

Oddziaływanie na środowisko ze względu na emisję hałasu.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia, uciążliwość prac budowlanych sprowadzi się głównie do hałasu związanego z robotami ziemnymi oraz budowlano - montażowymi. Poziom hałasu w czasie robót ziemnych i prac budowlanych nie jest oceniany przez normy i specjalne rozporządzenia. Nie podlega, zatem ograniczeniom wynikającym z przepisów ochrony środowiska. Źródłem niezorganizowanego zanieczyszczenia powietrza będzie: ruch pojazdów dowożących materiały budowlane, pracowników, roboty budowlano - montażowe.

Etap eksploatacji

W trakcie eksploatacji inwestycja nie będzie emitować znaczących ilości substancji i energii. Jedyną substancją emitowaną w śladowych ilościach mogą być odory wydzielające się ze studni kanalizacyjnych połączeniowych, które w razie konieczności, zostaną wyposażone w biofiltry. Filtry będą wymieniane zgodnie z założonym harmonogramem (1 raz na rok). Wkład z biofiltru, wykonany w technologii zamkniętej, składający się z węgla drzewnego aktywowanego, po wykorzystaniu zostanie przekazany jako odpad do utylizacji podmiotowi, który ma zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie zbierania, odzysku, unieszkodliwiania odpadów.

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

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

- 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:

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

Przedsięwzięcie położone będzie w odległości ok. 5,0km od stref ochronnych ujęć wody pitnej dla miasta.

Przedsięwzięcie położone jest także w strefie obszaru chronionego krajobrazu, dla którego ustanowiono ograniczenia. Realizacja projektu zostanie przewidziana z poszanowaniem w/w zakazów.

- g) Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Przedsięwzięcie położone będzie w odległości ok. 5,0km od zabytkowego parku krajobrazowego „Lasek Luizy” oraz zamku krzyżackiego, na którym wyznaczone są również strefy ochrony archeologicznej.

- h) Gęstość zaludnienia:

Dla miasta wynosi 1168/ km², przedsięwzięcie zlokalizowane jest obecnie w strefie częściowo zabudowanej, jednak docelowo infrastruktura ta powstanie dla potrzeb rozwoju tej części miasta.

- i) Obszary przylegające do jezior:

Teren przedsięwzięcia nie przylega do jezior.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania 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:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w Gminie Miejskiej Człuchów - Mieście Człuchów liczącym ok. 14.000 stałych mieszkańców, położonym pośród czterech połączonych ze sobą jezior: Urzędowego, Rychnowskiego, Miejskiego Dużego i Małego, w południowo – zachodniej części województwa pomorskiego, na Pojezierzu Krajeńskim.

b) Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na skalę i rodzaj przedsięwzięcia nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko. Zrealizowanie w/w inwestycji nie spowoduje wydzielania emisji wykraczających poza granice kraju.

c) Wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Istnieje możliwość podłączenia planowanego przedsięwzięcia do istniejącej infrastruktury.

d) Prawdopodobieństwa oddziaływania

Istnieje prawdopodobieństwo oddziaływania na etapie budowy i późniejszej eksploatacji, gdyż z działalnością człowieka zawsze związane jest oddziaływanie na elementy przyrodnicze.

Oddziaływanie na etapie budowy należy zminimalizować poprzez organizację zaplecza budowy, usytuowanie w miejscach najbliższych położonych z obszarem zainwestowania bez konieczności pokonywania dodatkowych odległości przez ciężki sprzęt budowlany, co wiąże się z dodatkową emisją spalin oraz hałasu.

e) Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływanie będzie powtarzało się cyklicznie, w godzinach roboczych - przy swoim charakterze jest odwracalne nie pozostawia trwałych zmian w środowisku.

Emisje na etapie budowy będą krótkotrwale oddziaływać na środowisko w trakcie wykonywania robót budowlanych, po tym okresie emisje będą w granicach normatywnych.

Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia oraz stanowiska organów współdziałających w postępowaniu Burmistrz – jako organ prowadzący postępowanie orzekł jak na wstępie.

POUCZENIE:

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, Strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Otrzymują: Strony postępowania poprzez obwieszczenie.

Z up. BURMISTRZA MIASTA

mgr inż. Maciej Pestka
Zastępca Burmistrza