



Warszawa, dnia 07 czerwca 2011

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOŚ-II.4240.789.2011.JC

WPŁYŚLO	
Kancelaria Główna	
14.06.2011	
Ilość załączników
Podpis	<i>[Signature]</i>

**Burmistrz Zwolenia
Plac Kochanowskiego 1
26-700 Zwoleń**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie przesyła postanowienie z dnia 07 czerwca 2011 r., znak: WOŚ-II.4240.789.2011.JC, wyrażające opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przepompownią i kolektorem tłocznym w Zwoleń w ul. Słowackiego, gmina Zwoleń, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Równocześnie proszę o poinformowanie stron przedmiotowego postępowania o wydanym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniu.
Jednocześnie informuję, że ww. postanowienie jest zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej organu (<http://www.ekokarty.pl/wykaz/rdos-warszawa>).

Z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
Marszałek Województwa Mazowieckiego
[Signature]
Wojciech Wójcik
Dyrektor Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie

Otrzymują:

- ① Adresat,
2. a/a.



Warszawa, dnia 07 czerwca 2011

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.4240.789.2011.JC

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 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. Nr 199, poz. 1227, ze zm., zwanej dalej „ustawą oos”), a także § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), nawiązując do pisma Burmistrza Zwolenia z dnia 20 maja 2011 r., znak: OEG.6220.4.2011, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przepompownią i kolektorem tłocznym w Zwoleniu w ul. Słowackiego, gmina Zwolen, nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie wpłynął wniosek Burmistrza Zwolenia z dnia 20 maja 2011 r., znak: OEG.6220.4.2011, o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Do wystąpienia załączono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 13 maja 2011 r., kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397).

Treść niniejszego postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów i uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy „oos”, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowił wyrazić opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami do posesji i działek budowlanych położonych przy ul. Słowackiego w miejscowości Zwolen oraz budowę rurociągów tłocznych kanalizacji ściekowej. Ponadto, z uwagi na niejednorodny spadek terenu, projektuje się budowę podziemnej przepompowni ścieków wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną (drogą dojazdową do przepompowni, zasilaniem energetycznym pompowni wraz z instalacją elektryczną).

Zgodnie z wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Zwolen uchwalonego Uchwałą nr XIII/95/2003 Rady Miejskiej w Zwoleniu w dniu 25 listopada 2003 r. planowana inwestycja przebiegać będzie przez tereny: zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, nadrzecznej zieleni śródmiejskiej, koncentracji zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej oraz komunikacji.

Szacunkowa długość kanalizacji sanitarnej wyniesie około 1500 m.

Włączenie projektowanej kanalizacji do istniejącego układu nastąpi na działce o nr ew. 2645/19. Kanały grawitacyjne i rurociągi tłoczne prowadzone będą wzdłuż istniejących ciągów komunikacyjnych, w obrębie zabudowy mieszkaniowej istniejącej i planowanej.

Do poszczególnych posesji oraz działek budowlanych leżących wzdłuż projektowanych kanałów ściekowych, zaprojektowane będą przykanaliki umożliwiające odprowadzenie ścieków z indywidualnych posesji.

Powierzchnia terenu zajęta pod wykonanie inwestycji wyniesie około 0,53 ha. Kanalizacja zostanie ułożona na głębokości 0,8 – 6,0 m p.p.t.

Przejścia kanalizacji pod rowami melioracyjnymi wykonane zostaną w rurze ochronnej posadowionej ok. 1,0 m poniżej istniejącego dna rowu.

Przewody kanalizacyjne wykonane będą w przeważającej ilości z rur PVC-U Ø 200 mm klasy S (SDR-34), natomiast przewody odprowadzające ścieki z posesji i przykanaliki z rur PVC-U Ø 160 mm klasy S (SDR-34). Rurociągi tłoczne ścieków wykonane zostaną z rur i kształtek PE o średnicach DN 50-250 mm. Rurociągi tłoczne wyposażone zostaną w zawory napowietrzająco-odpowietrzające. Uzbrojenie kanałów stanowić będą studnie kanalizacyjne wykonane z betonu i z tworzyw sztucznych. Przejścia kanałów przez studnie zostaną wykonane w sposób uniemożliwiający infiltrację wody gruntowej i eksfiltrację ścieków oraz zostaną zaizolowane od zewnątrz abizolem. Prefabrykowane elementy studnienne łączone będą ze sobą za pomocą uszczelek. Studnie wykonane z tworzyw sztucznych posiadać będą szczelne przejścia przez ścianę.

Przepompownia wykonana zostanie jako prefabrykowany zbiornik podziemny, wyposażony w dwie pompy zatapialne, z których jedna spełniać będzie funkcję rezerwową.

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

Planowana inwestycja włączona zostanie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Z uwagi na skalę i charakter, inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

c) wykorzystania zasobów naturalnych:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na etapie realizacji inwestycji nastąpi zużycie wody do celów budowlanych w ilości ok. 0,5 m³/d. W okresie eksploatacji zostanie wykorzystana energia elektryczna do pracy przepompowni.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie budowy sieci kanalizacji sanitarnej wystąpi w analizowanym rejonie emisja hałasu oraz substancji do powietrza, których źródłami będą głównie praca sprzętu budowlanego oraz pojazdy transportujące materiały budowlane. W celu ograniczenia negatywnego wpływu inwestycji na powietrze i klimat akustyczny otoczenia do budowy kanalizacji zostanie użyty sprzęt sprawny technicznie, a prace budowlane prowadzone będą tylko w porze dziennej.

Odwodnienie wykopu (w przypadku takiej konieczności) prowadzone będzie w taki sposób, aby nie dopuścić do zbyt dużego obniżenia zwierciadła lustra wody.

Powstające podczas prowadzenia prac związanych z realizacją inwestycji odpady nienadające się do dalszego wykorzystania na terenie objętym inwestycją, przekazane zostaną podmiotom prowadzącym działalność w zakresie transportu i odbioru odpadów do odzysku lub unieszkodliwienia.

W trakcie realizacji inwestycji może wystąpić skażenie środowiska gruntowo-wodnego w przypadku awarii sprzętu zmechanizowanego. W celu ograniczenia ww. zagrożenia zastosowany zostanie nowoczesny i sprawny technicznie sprzęt oraz zapewniona dobra organizacja pracy.

Plac budowy wyposażony będzie w mobilne kabiny sanitarne przemieszczane wraz z miejscem prowadzenia robót. Ich opróżnianiem oraz transportem ścieków do oczyszczalni będą zajmowały się uprawnione podmioty.

Zastosowanie do budowy kanalizacji i przepompowni nowoczesnych materiałów i urządzeń gwarantuje szczelność systemu oraz brak realnych zagrożeń w trakcie normalnej eksploatacji.

Odprowadzanie ścieków zorganizowanym systemem kanalizacyjnym pozwoli na wyeliminowanie niekorzystnego oddziaływania ścieków na środowisko gruntowo-wodne, zapewni poprawę standardu życia mieszkańców.

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

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest możliwości 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:

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

Z przedłożonych materiałów wynika, że przedsięwzięcie będzie realizowane w sąsiedztwie rzeki Zwoleńki. Z uwagi na skalę inwestycji oraz przedstawione rozwiązania techniczne projektowana kanalizacja nie będzie wpływać negatywnie na ww. ciek wodny.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.

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

Z przedłożonych materiałów nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

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:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr. 151, poz. 1220, ze zm.).

Najbliższe obszary chronione położone są w odległości ok. 1,5 km od planowanej inwestycji i są to:

- obszar Natura 2000 PLH 140006 „Dolina Zwoleńki”;
- obszar Natura 2000 PLB 140013 „Ostoja Kozienicka”;
- obszar Natura 2000 PLH 140035 „Puszcza Kozienicka”;
- Kozienicki Park Krajobrazowy imienia Profesora Ryszarda Zaręby;
- Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Zwoleńki.

Planowana inwestycja przewiduje budowę sieci kanalizacji sanitarnej na długości 1500 m wraz z przepompownią ścieków i rurociągami tłocznymi. Przedmiotowa inwestycja liniowa prowadzona będzie wzdłuż istniejących ciągów komunikacyjnych na terenie zabudowy mieszkaniowej miasta Zwolenia.

Mając na uwadze wartości przyrodnicze terenu, skalę i zakres planowanej inwestycji oraz dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu stwierdza się, że jej realizacja nie wpłynie znacząco negatywnie na cele ochrony najbliższych obszarów Natura 2000 (ich spójność i integralność) oraz na elementy środowiska przyrodniczego tj. gatunki zwierząt, roślin i siedliska przyrodnicze.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Z przedłożonych materiałów nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie miasta Zwoleń wynosi ok. 506 os./km².

i) obszary przylegające do jezior:

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

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej :

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

3. Rodzaj i skala 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:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

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

Uwzględniając informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdza się brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że zarówno realizacja, jak i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na stan środowiska gruntowo-wodnego. Przedstawione rozwiązania techniczne zminimalizują uciążliwości związane z emisją hałasu oraz gazów i pyłów związanych z realizacją inwestycji.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania :

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Oddziaływania te, będą miały krótkotrwały charakter, lokalny zasięg oraz będą ograniczane przez zastosowanie odpowiedniej organizacji robót. Eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie powodować emisji hałasu oraz gazów i pyłów do atmosfery. Zastosowanie materiałów gwarantujących pełną szczelność sieci kanalizacyjnej zminimalizuje zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Eksploatacja inwestycji wyeliminuje zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego poprzez gromadzenie ścieków w nieszczelnych, bezodpływowych zbiornikach i ich transport drogowy. Zapobiegnie również niekontrolowanemu zrzutowi ścieków do cieków wodnych i rowów przydrożnych.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie ma charakter opinii i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Z up. Regionalnego Zarządu Ochrony Środowiska

Natomiast: Regionalny Zarząd

Naczelnik Państwa

Odmowa przyjęcia do wiadomości

Otrzymują:

1. Burmistrz Zwolenia;
2. aa.