



**Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
we Wrocławiu**

Wodociąg i Kanalizacja Sp. z o.o. w Dzierżoniowie	
Wpł. dnia	06 LIP. 2009
Nr	4554
Podpis	

JRP

Wrocław, dnia 22 czerwca 2009 r.

RDOŚ-02-WOOS-6613-1/50-9/09/jnk

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1, 64 ust. 1 pkt 2 i ust. 3, art. 65 ust. 2 i 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 (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 63, 72 i 72a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), art. 123 i 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), a także biorąc pod uwagę opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dzierżoniowie, Wałbrzychu i Świdnicy

### postanawiam

- I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin powiatu dzierżoniowskiego – etap I” realizowanego przez Wodociągi i Kanalizację Spółkę z o.o. w Dzierżoniowie, ul. Kilińskiego 25 A, 58-200 Dzierżoniów.
- II. Określić zakres raportu zgodnie z art. 66 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.

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 16 kwietnia 2009 r., znak: JRP/1126/2009 Prezes Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Dzierżoniowie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja i rozbudowa gospodarki wodno-ściekowej na terenie gmin powiatu dzierżoniowskiego – etap I”.

W przedmiotowym postępowaniu administracyjnym liczba stron przekracza 20. W związku z powyższym i stosownie do dyspozycji ustawowej określonej w art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

we Wrocławiu zawiadamiał strony postępowania o wszelkich czynnościach organów administracji publicznej na zasadzie art. 49 *Kodeksu postępowania administracyjnego*.

Obwieszczeniem z dnia 23 kwietnia 2009 r., znak: RDOŚ-02-WOOS-6613-1/50-1/09/jnk Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się z aktami sprawy. Strony mogły złożyć uwagi i wnioski w terminie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. W terminie tym nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

W toku postępowania wnioskodawca wniósł dwie zmiany do złożonego wniosku. Jedną pismem znak JRP/1182/2009 z dnia 23.04.2009 r. dotyczącą zmiany w nazwie przedsięwzięcia, polegającą na zastąpieniu słów „Modernizacja i rozbudowa” słowem „Uporządkowanie”. Druga zmiana, wniesiona pismem znak JRP/1340/2009 z dnia 11.05.2009 r. dotyczyła poszerzenia obszaru realizacji inwestycji o kilka działek ewidencyjnych. O zmianach tych strony zostały poinformowane obwieszczeniami znak RDOŚ-02-WOOS-6613-1/50-3/09/jnk z dnia 30.04.2009 r. i znak RDOŚ-02-WOOS-6613-1/50-5/09/jnk z dnia 22.05.2009 r.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz 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*, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, po zasięgnięciu opinii właściwego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, stwierdza w drodze postanowienia obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko a w przypadku takiego stwierdzenia określa zakres raportu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie gmin powiatu dzierzoniowskiego. Jedynie obiekty Stacji Uzdatniania Wody „Lubachów” w Zagórzcu Śląskim, są zlokalizowane częściowo na terenie powiatu wałbrzyskiego i częściowo powiatu świdnickiego. Jednakże woda po uzdatnieniu w tej stacji jest przesyłana wodociągami na teren powiatu dzierzoniowskiego i służy zaspokojeniu potrzeb na wodę aglomeracji dzierzoniowskiej.

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wystąpił dwukrotnie – raz po wszczęciu postępowania i drugi raz po poszerzeniu obszaru realizacji inwestycji do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dzierżoniowie, Wałbrzychu i Świdnicy o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu. Wymienione organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej dwukrotnie wyraziły postanowieniami opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Tutejszy Organ po wnikliwym przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji, uznał, iż planowane przedsięwzięcie może znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z § 3 ust 1 pkt 63, 72 i 72a *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko*, planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu po wnikliwym przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji, uwzględniając uwarunkowania zawarte w art. 63 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*, tj. rodzaj, skalę, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją przedsięwzięcia, emisją substancji i energii do środowiska, ryzyko wystąpienia poważnej awarii, usytuowaniem przedsięwzięcia, wielkość i złożoność oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej

infrastruktury, a także biorąc pod uwagę opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dzierżoniowie, Wałbrzychu i Świdnicy, uznał iż planowane przedsięwzięcie może znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i tym samym wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko .

Analizowane zamierzenie inwestycyjne będzie obejmowało:

- rozbudowę obiektów oczyszczalni ścieków w Dzierżoniowie oraz Bielawie,
- przebudowę obiektów wodociagowych : Stacji Uzdatniania Wody „Lubachów” w Zagórzcu Śląskim, Stacji Uzdatniania Wody „Cicha” w Dzierżoniowie, Stacji Uzdatniania Wody w Kamionkach,
- budowę Stacji Uzdatniania Wody w Niemczy przy ul. Sienkiewicza,
- budowę nowych zbiorników na wodę o pojemności  $V=2000 \text{ m}^3$  w Pieszycach,
- rozdzielenie kanalizacji deszczowej od sanitarnej na terenie miejscowości Dzierżoniów i Bielawa,
- budowę kanalizacji sanitarnej w Dzierżoniowie i Pieszycach,
- budowę wodociągu na odcinku Dzierżoniów – Piława Górna (łącznie około 8 km),
- budowę wodociągu tranzytowego na odcinku Dzierżoniów – Włóki (około 2,5 km),
- budowę systemu monitoringu i sterowania obiektami infrastruktury kanalizacyjnej na terenie Gminy Miejskiej Dzierżoniów i Gminy Bielawa,
- budowę systemu monitoringu i sterowania obiektami infrastruktury wodociągowej na terenie Gmin: Miejskiej Dzierżoniów, Bielawa, Pieszycy, Niemcza i Dzierżoniów.

Zasięg przedmiotowej inwestycji będzie więc bardzo rozległy, bo zlokalizowany na terenie aż 7 gmin, a zakres robót bardzo urozmaicony - inwestycje liniowe, kubaturowe, budowa zbiorników na wodę, budowa systemu monitoringu i sterowania obiektami infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej w obrębie 5 gmin powiatu dzierżoniowskiego.

Wchodzące w zakres projektu obiekty kanalizacji sanitarnej i obiekty wodociągowe zajmą nie tylko tereny aktualnej infrastruktury. Układanie w wykopach projektowanych rurociągów kanalizacji sanitarnej i wodociągowej musi się odbywać przy eksploatacji dotychczasowych rurociągów doprowadzających wodę i odprowadzających ścieki. Zatem nowe kanalizacje sanitarne i wodociągowe będą musiały być zlokalizowane obok dotychczasowych lub zajmą całkiem nowe tereny. Trasy tych kanalizacji będą przebiegać w pasach drogowych dróg publicznych lub obok nich, przez tereny zabudowane, łąki, pola uprawne, czasem ogrody działkowe, tereny z nasadzeniami drzew i krzewów, las, ciek wodny lub wzdłuż cieków.

Specyfiką oddziaływań powodowanych przy budowie rurociągów oraz obiektów im towarzyszących jest skupienie ich w obszarze pasa montażowego przylegającego do miejsca budowy. Dla zrealizowania planowanego zamierzenia inwestycyjnego niezbędne jest czasowe zajęcie terenu pod stanowiska maszyn. Pas montażowy jest elementem niezbędnym do prowadzenia budowy kanalizacji wodociągowej i sanitarnej, wybudowania obiektów kubaturowych oraz zbiorników na wodę, w szczególności do: wykonania wykopu, zdeponowania mas ziemnych z wykopu, łącznie z wydzieloną przestrzenią na składowanie humusu, transportu maszyn budowlanych, magazynowania i ułożenia rur, czy innych przygotowanych do montażu elementów czy materiałów budowlanych w wykopie czy ponad powierzchnią terenu. Dla zrealizowania prac związanych z ułożeniem odcinka rurociągu niezbędne jest czasowe zajęcie terenu tj. pasa terenu o pewnej szerokości. Do ułożenia i montażu kanalizacji sanitarnej jak i wodociągów konieczne jest wykonanie wykopów otwartych. Przygotowanie terenu pod budowę rurociągów wymaga przeprowadzenia następujących robót :

- likwidacji roślinności w pasie montażowym;

- zdjęcia warstwy humusu z całej szerokości pasa montażowego i złożenie jej w pasie montażowym;
- splantowania terenu w strefie wykopu i w terenie przewidzianym pod montaż obiektów towarzyszących;
- zorganizowania drogi komunikacyjnej wzdłuż trasy.

W pasie montażowym miejscami może dochodzić do wycieku płynów (np. paliwa). Największe oddziaływanie na gleby wiąże się z wykonaniem wykopów. Skutkiem przemieszczenia warstwy próchnicznej jest zniszczenie poziomów glebowych, zmiana warunków wodno-powietrznych gleby oraz śmierć części mało ruchliwych zwierząt. Znaczny ciężar hałd humusu, urządzeń i pojazdów zagęszczają glebę. Zwiększenie zwięzłości gleby niszczy jej strukturę i teksturę, zmniejsza uwilgotnienie oraz utrudnia migrację tlenu.

Na terenach podmokłych, gdzie występuje płytko woda gruntowa, podczas pracy maszyn i pojazdów może czasem dojść do wycieku płynów a w konsekwencji do zanieczyszczenia gleby i płytko zalegającej wody gruntowej.

Na etapie realizacji inwestycji (w związku z użytkowaniem maszyn spalinowych), nastąpi podwyższona emisja pyłu, spalin oraz hałasu. Hałas maszyn budowlanych i obecność ludzi płoszą zwierzęta. Bardziej wrażliwe gatunki ssaków i ptaków mogą opuszczać tereny w sąsiedztwie prac.

Planowane trasy dla rurociągów wodociagowych i kanalizacyjnych przebiegać będą w części przez tereny rolne. Na czas inwestycji część gruntów rolnych czasowo zostanie wyłączona z produkcji rolnej. Dla potrzeb realizacji przedsięwzięcia niekiedy konieczne będzie przeprowadzenie wycinki drzew lub krzewów

Na odcinkach przebiegających przez tereny leśne na czas budowy, wylesiony może zostać pas o pewnej szerokości. Po zakończeniu budowy, pas ten pozostanie nie zalesiony, trwale wyłączony z produkcji leśnej. W powstałej przecince wiatry wieją ze znaczną siłą, przewracając część drzew znajdujących się na skraju, a przystosowanych do życia wewnątrz kompleksu. Ponadto drzewa w nowopowstałej ścianie lasu nie są przyzwyczajone do dużego nasłonecznienia, dlatego ulegają szokowi świetlnemu i termicznemu.

W związku z powyższym raport powinien odnosić się do proponowanych rozwiązań mających na celu eliminację lub minimalizację tych oddziaływań.

Trasa projektowanych kanalizacji wodociagowych i sanitarnych krzyżuje się w niektórych miejscach z występującymi na tym terenie ciekami wodnymi, w związku z czym raport powinien zawierać informacje o zabezpieczeniu tych cieków na etapie budowy i eksploatacji.

Rurociągi przed oddaniem do eksploatacji poddane zostaną ciśnieniowej próbie szczelności i wytrzymałości. Wykonanie testu wiąże się z koniecznością wykorzystania sporych ilości wody. W raporcie należy określić źródło zaopatrzenia w wodę, szacunkową ilość wykorzystywanej wody z uwzględnieniem celów, na które będzie ona pobierana. W czasie etapu budowy rurociągów i innych urządzeń występować będzie emisja ścieków w postaci wody wykorzystywanej wcześniej na potrzeby próby ciśnieniowej. Woda z płukania rurociągu i urządzeń będzie odprowadzana do odbiorników (do rzek lub gruntu). Należy to uwzględnić w raporcie.

Raport powinien zawierać informacje odnoszące się do przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia awarii. Głównym celem ocen ryzyka jest oszacowanie możliwego zagrożenia na ludzi i środowisko.

Cechy przedsięwzięcia takie jak:

- rodzaj i charakterystyka (analizowane zamierzenie inwestycyjne dotyczy budowy, przebudowy, modernizacji sieci kanalizacji sanitarnej, wodociagowej, stacji uzdatniania wody, oczyszczalni ścieków, zbiorników na wodę, systemu monitoringu i sterowania pracą urządzeń, oraz urządzeń towarzyszących tym obiektom realizowanym na terenie o zróżnicowanym użytkowaniu – są to tereny zurbanizowane, rolne, leśne, ogródki działkowe a także tereny

krzyżujące się z ciekami wodnymi, drogami, liniami energetycznymi i innymi instalacjami podziemnymi),

- usytuowanie przedsięwzięcia (przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie wielu gmin (Dzierżoniów, Bielawa, Pieszyce, Piława Górna, Niemcza, Walim i Świdnica, w odległości 1,2 km od Projektowanego Specjalnego Obszaru Ochrony siedlisk Natura 2000 „Kamionki” - PLH020005 i „Ostoja Nietoperzy Gór Sowich” – PLH020071 oraz około 400 m od Parku Krajobrazowego Gór Sowich),
- rodzaj i skala możliwego oddziaływania na środowisko (w trakcie realizacji przedsięwzięcia nastąpi podwyższona emisja pyłu, spalin i hałasu, może dojść do zanieczyszczenia gleby i płytko zalegającej wody gruntowej lub wód powierzchniowych, ponadto realizacja przedsięwzięcia może wymagać przeprowadzenia wycinki drzew, a ze względu na skalę przedsięwzięcia oraz fakt, że w bardzo dużym zakresie realizowane będzie w terenie zabudowanym, mogą wystąpić negatywne skutki oddziaływania na etapie realizacji przedsięwzięcia - duża liczba ludności może być potencjalnie narażona na emisję hałasu, pyłu i spalin, co może być przyczyną protestów),

wskazują, że dla przedsięwzięcia, którego dotyczy postępowanie należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, uciążliwość związaną z emisją spalin, pyłu i hałasu, możliwość wystąpienia awarii konieczne jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Mając na uwadze powyższe postanowiono jak w sentencji.

#### Pouczenie

Na postanowienie niniejsze służy stronom zażalenie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.



Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

*Edward Biały*  
Edward Biały

#### Otrzymuje:

Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.  
ul. Kilińskiego 25A, 58-200 Dzierżoniów

#### Otrzymują do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżoniowie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wałbrzychu
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdnicy
4. A/a