



**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
we Wrocławiu**

Wrocław, dnia 19 maja 2010 r.

RDOŚ-02-WOOS-6613-3/308-2/10/jp

URZĘD GMINY
w Podgórzynie
wpłynęło dnia 24 05 2010
nr 2620 zał.

RGP

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także 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 z późn. zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 63 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.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), nawiązując do pisma Wójta Gminy Podgórzyń z dnia 12 kwietnia 2010 r. (data wpływu 15 kwietnia 2010 r.), znak sprawy: RGP 7624/79/20110,

postanawiam

wyrazić opinię, iż dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa i rozbudowa istniejącego systemu wodociągowego na terenie miejscowości Miłków i Głębock w gminie Podgórzyń” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Podgórzyń wystąpił z wnioskiem z dnia 12 kwietnia 2010 r. (data wpływu 15 kwietnia 2010 r.), znak: RGP 7624/79/20110, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i rozbudowa istniejącego systemu wodociągowego na terenie miejscowości Miłków i Głębock w gminie Podgórzyń”.

Po przeanalizowaniu wniosku wraz z załączoną dokumentacją Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, pismem z dnia 26 kwietnia 2010 r., znak: RDOŚ-02-WOOS-6613-3/308-1/10/jp wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie przedłożono wraz z pismem z dnia 17 maja 2010 r.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 63 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, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

PZ przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowa inwestycja będzie polegała na przebudowie i rozbudowie istniejącej sieci wodociągowej na terenie gminy Podgórzyn. W ramach przedsięwzięcia realizowane będą następujące zadania:

- przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej na terenie miejscowości: Miłków oraz Brzezie Karkonoskie o długości około 11 km,
- budowa rurociągu tranzytowego z miejscowości Miłków do miejscowości Głębock o długości około 1 km,
- budowa odcinka sieci wodociągowej dla miejscowości Sosnówka o długości około 0,35 km.

Tereny przewidziane pod budowę wodociągu to w znacznej większości drogi publiczne oraz tereny podłączanych posesji. Obszary tych działek obecnie są porośnięte głównie trawą i niskimi krzewami (ogródki przydomowe) i nie wykazują charakteru trwałego zagospodarowania. Przebudowa istniejącej sieci wodociągowej realizowana będzie w śladzie sieci istniejącej. Trasa wodociągu zostanie zaprojektowana w taki sposób, aby ingerencja w istniejącą zieleni była jak najmniejsza. Budowa i przebudowa wodociągu będą wymagały czasowego zajęcia części dróg. Szerokość planowanego pasa robót (łącznie z pasem montażowym) dla budowy nowej sieci wodociągowej - ok. 3,0 m.

W trakcie budowy, zagrożenie dla stanu powietrza może wynikać jedynie z pracy sprzętu budowlanego i środków transportu, w których zachodzą procesy spalania oleju napędowego, benzyny oraz występuje emisja pyłu. Można szacować, iż ilość potencjalnych zanieczyszczeń będzie stosunkowo niewielka i nie spowoduje negatywnych, trwałych zmian w środowisku.

Na etapie realizacji inwestycji będzie występowała zwiększona emisja hałasu oraz wibracji ze środków transportu, dowożących materiały budowlane, urządzeń i maszyn budowlanych. Oddziaływanie to będzie miało charakter tymczasowy, dotyczący jedynie czasu realizacji. W celu minimalizacji ww. uciążliwości prace budowlane będą prowadzone w godzinach między 6.00 a 22.00. Ewentualne wycieki substancji ropopochodnych z maszyn i urządzeń będą skutecznie eliminowane poprzez odpowiedni nadzór nad pracą tych urządzeń i kontrolą ich stanu technicznego.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych. Podczas prowadzenia prac ziemnych wykopy będą zabezpieczone przed

napływem wód deszczowych. Wody pochodzące z odwodnień będą odprowadzane do istniejących zbiorników naturalnych i urządzeń odwadniających, po uprzednim uzgodnieniu z odpowiednimi instytucjami oraz administratorami tych odbiorników.

Podczas wykonywania prac remontowych i budowy nowych sieci mogą powstawać odpady, głównie w postaci fragmentów rur oraz elementów mineralnych (np. większe kamienie, kawałki skał), które nie zostaną wykorzystane do zasypywania wykopów. Odpady te będą składowane na składowisku odpadów komunalnych. Odpady w postaci tworzyw sztucznych i złomu będą przekazywane do recyklingu. Masy ziemne będą wykorzystywane przy usypywaniu warstw składowiska.

Wpływ na głębę i powierzchnię ziemi będzie ograniczony do bezpośredniego otoczenia terenu lokalizacji prac budowlanych. Wierzchnia warstwa gruntu będzie odkładana na bok, tak aby nie była narażona na zanieczyszczenia. W trakcie prowadzenia wykopów w sąsiedztwie drzew, systemy korzeniowe oraz pnie roślin zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami.

Ewentualne oddziaływanie na wody powierzchniowe oraz warunki hydrologiczne ograniczać się będzie do niewielkich spływów zanieczyszczeń naniesionych z wodami opadowymi np. spływy szlamu. Budowa sieci wodociągowej przy zastosowaniu odpowiednich materiałów i jej wykonaniu zgodnie ze sztuką budowlaną nie spowoduje zmiany nośności gruntów ani zmian w reżimie wód gruntowych na terenie przyległym do sieci. Po zakończeniu inwestycji wykopy zostaną zasypane, a formy ziemne zniwelowane. Teren objęty inwestycją zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Po zakończeniu budowy sieć wodociągowa nie będzie miała wpływu na otaczający krajobraz.

Na etapie eksploatacji może wystąpić ryzyko awarii. W celu minimalizacji takiego ryzyka wszystkie usterki techniczne stwierdzone podczas rozruchu będą usunięte przed przekazaniem obiektu do pełnej eksploatacji. Wskutek usuwania ewentualnych awarii mogą powstawać odpady, takie jak: fragmenty rur oraz elementy armatury. Odpady te będą składowane na przystosowanym do tych celów terenie lub przekazywane do recyklingu. Wody technologiczne pochodzące z płukania sieci będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

Z uwagi na ograniczony zakres planowanych prac i charakter inwestycji transgraniczne oddziaływanie nie występuje.

Ponadto ustalono, iż planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.), w tym poza obszarami Natura 2000 (najbliżej położone: Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Natura 2000 „Karkonosze” PLB020007 oraz projektowany Specjalny Obszar Ochrony siedlisk Natura 2000 „Karkonosze” PLH020006 znajdują się w odległości ok. 0,2 km). Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, skalę planowanych prac oraz fakt, iż planowane prace prowadzone będą

głównie wzdłuż istniejących dróg, a przekroczenie potoku Łomnica będzie wykonane górą, za pomocą podwieszenia do stalowych słupów znajdujących się na przeciwległych brzegach ciek, inwestycja nie powinno oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000.

W związku z powyższym nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym oddziaływania na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono ww. obszary Natura 2000.

Na terenie przedsięwzięcia, istniejąca sieć wodociągowa zaopatruje w wodę większość mieszkańców, jednakże z uwagi na jej zły stan techniczny nie gwarantuje wody o wymaganych przepisami parametrach. Obecny stan przyczynia się do częstych awarii, które zakłócają niezawodność działania systemu i uniemożliwiają ciągłe zaopatrzenie odbiorców w wodę. Na terenie miejscowości Głębock brak jest sieci wodociągowej, mieszkańcy korzystają z indywidualnych źródeł wody.

Realizacja inwestycji przyczyni się do ochrony wód podziemnych i powierzchniowych oraz poprawy warunków sanitarno – higienicznych mieszkańców gminy Podgórzyn i przy zastosowaniu proponowanych rozwiązań technicznych i technologicznych, nie powinna znacząco oddziaływać na zasoby miejscowego środowiska naturalnego ani na zdrowie ludzi.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę ww. uwarunkowania, stwierdzono, iż ze względu na charakter przedsięwzięcia, krótkotrwałe i odwracalne oddziaływanie oraz zmniejszenie uciążliwości dla środowiska poprzez zastosowanie nowoczesnych technologii, odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie służy stronie zażalenie.



*Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu*

Edward Biały

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Podgórzyn, ul. Żołnierska 14, 58 – 562 Podgórzyn
2. Pełnomocnik – Scott Wilson Sp. z o. o., ul. Słowicza 3, 31 – 320 Kraków
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 Kpa
4. a/a

Do wiadomości:

1. Inwestor – Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Robotnicza 6, 58 – 533 Mysłakowice