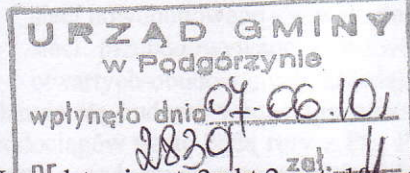


ZNS-TP-610-27/10

Jelenia Góra, dnia 31. maja 2010 roku



POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 3 pkt 2, art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006 r. Nr 122, poz. 851 z późn. zm.¹), art. 78 ust. 1 pkt. 2, art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze

po zapoznaniu się z pismem Wójta Gminy Podgórzyn z dnia 11 maja 2010 roku

(data wpływu do PSSE - 21 maja 2010 roku)

znak: RG 7624/107/2010

dotyczącym: wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie i rozbudowie istniejącego systemu wodociągowego w miejscowości Ściegny w gminie Podgórzyn”.

Adres obiektu: gmina Podgórzyn,

na działkach nr ewidencyjny - według załączonych wykazów działek w obrębach:

Ściegny, Miłków (załącznik nr 1)

Inwestor: Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o.,

Bukowiec, ul. Robotnicza 6, 58-533 Mysłakowice

wyraża opinię

- o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Uzasadnienie:

W dniu 07 maja 2010 roku w Urzędzie Gminy w Podgórzeniu został złożony wniosek dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie i rozbudowie istniejącego systemu wodociągowego w miejscowości Ściegny w gminie Podgórzyn”.

Przedmiotowa inwestycja przebiega przez tereny, dla których Gmina Podgórzyn nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie polega na przebudowie i rozbudowie sieci wodociągowej na terenie gminy Podgórzyn w miejscowości Ściegny o całkowitej długości około 9,0 km. Przebudowa sieci wodociągowej realizowana będzie w śladzie sieci istniejącej. Istniejąca i projektowana sieć wodociągowa przebiega w większości w drogach publicznych o nawierzchni bitumicznej oraz w terenach zielonych (ogródki przydomowe). W celu zredukowania ciśnienia w sieci wodociągowej planuje się wybudowanie studni z zaworami redukcyjnymi obniżającymi ciśnienie do wartości dopuszczalnej dla dobranego materiału rurociągu. Projektowany wodociąg zasilany będzie z ujęcia „Wilcza Poręba I”.

1 Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r., Nr 104, poz. 708, Nr 143, poz. 1032, Nr 170, poz. 1217, Nr 171, poz. 1225, Nr 220, poz. 1600, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238, z 2008 r. Nr 227, poz. 1505, Nr 234, poz. 1570, z 2009 r. Nr 18, poz. 97, Nr 20, poz. 106, Nr 92, poz. 753, Nr 157, poz. 1241, z 2010 r. Nr 21, poz. 105.

Przewiduje się prowadzenie prac budowlanych w zależności od kategorii robót:

- sieci nowobudowane - w wykopach otwartych-obudowanych;
- sieci przebudowywane - w większości z wykorzystaniem metod bezwykopowych oraz w wykopach otwartych-obudowanych, układając nowy rurociąg wzdłuż istniejącego.

Planuje się budowę wodociągu z zastosowaniem średnic nominalnych rur od DN 40 do DN 200. Do budowy wodociągów użyte będą rury z PE, PEHD o wytrzymałości PN10 i PN16 lub innych materiałów posiadających atesty o podobnych parametrach. Jako uzbrojenie wodociągu (armatura odcinająca - zasuwki klinowe, armatura zwrotna, zawory redukcyjne i napowietrzająco-odpowietrzające, trójniki rewizyjne) będą zastosowane elementy z żeliwa sferoidalnego lub PEHD. Armatura będzie łączona z siecią kołnierzowo lub termozgrzewalne doczołowo i elektrooporowo. Rurociągi będą łączone metodą zgrzewania doczołowego oraz za pomocą kształtek elektrooporowych. Rurociągi posadawione będą na głębokości około 1,5 m p.p.t. Ze względu na możliwość wystąpienia wód gruntowych znajdzie konieczność odwadniania wykopów podczas prowadzenia prac budowlanych. W związku z realizacją planowanych zadań zwiększy się wydajność i niezawodność pracy sieci wodociągowej.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje degradacji terenów zielonych. W trakcie prac budowlanych mogą wystąpić krótkotrwałe utrudnienia w postaci zwiększonego hałasu, wzrostu emisji pyłów, które spowodowane będą użyciem maszyn. W celu ograniczenia tych uciążliwości roboty budowlane będą wykonywane w godzinach dziennych przy użyciu sprzętu w dobrym stanie technicznym, ograniczona zostanie jednoczesność pracy maszyn, a na czas postoju silniki będą wyłączone. Powstałe w trakcie realizacji odpady i materiały wykonawca prześle specjalistycznym służbom w celu ich utylizacji. Po zrealizowaniu inwestycji uporządkowana zostanie gospodarka wodna. Bezpośrednie oddziaływania będą miały zasięg lokalny, ograniczą się do terenu inwestycji oraz okresu przebudowy i budowy. Projektowane układy techniczne i technologiczne, wykonane według obowiązujących norm i przepisów, nie naruszają wymagań ochrony środowiska. Zarówno w okresie realizacji przedsięwzięcia, jak również podczas poprawnej eksploatacji nie wystąpią zagrożenia dla środowiska przyrodniczego oraz dla zdrowia i życia ludzi. Po zakończeniu etapu budowy teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie przekształconym antropogenicznie, poza terenami występowania siedlisk i gatunków cennych przyrodniczo. Trasa projektowanej/modernizowanej sieci wodociągowej przebiega w pasach drogowych, wzdłuż jezdni, dróg oraz miejscami poprzez posesje prywatne.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 63 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku 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. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) inwestycja jak wyżej jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla której ocena oddziaływania może być wymagana.

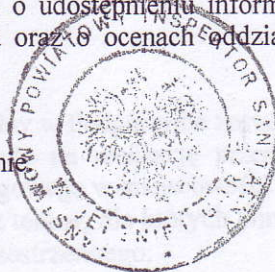
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze po zapoznaniu się z przedłożoną informacją o przedsięwzięciu uznał, że planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi i postanowił jak w sentencji niniejszego postanowienia.

Podstawa prawna:

1. Rozporządzenie 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. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm. tj.: Dz. U. z 2005 r. Nr 92, poz. 769, Dz. U. z 2007 r. Nr 158, poz. 1105),
2. Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227).

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Jeleniej Górze

Ewa Ozyżewska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Podgórzyn - Urząd Gminy, ul. Żołnierska 14, 58-562 Podgórzyn
2. Inwestor - Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., Bukowiec, ul. Robotnicza 64, 58-533 Mysłakowice
3. Pełnomocnik Inwestora - Pania Ewa Maciaś, Firma Scott Wilson Sp. z o. o., ul. Słowicza 3, 31-320 Kraków
4. DPWIS we Wrocławiu - Dział ZNS
5. ad/a