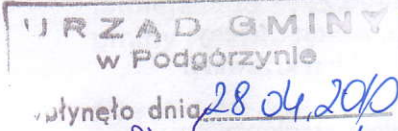


ZNS-TP-610-21/10

Jelenia Góra, dnia 21 kwietnia 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)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze

po zapoznaniu się z pismem Urzędu Gminy w Podgórzynie z dnia 12 kwietnia 2010 roku
znak: RGP 7624/80/20010

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

Adres obiektu:

- Gmina Podgórzyń: Miłków, Głębock
- Gmina Karpacz: Karpacz 2

na działkach nr ewidencyjny – wg załączonych wykazów działek.

Inwestor: Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji,
58-533 Mysłakowice, Bukowiec ul. Robotnicza 6

wyraża opinię

– o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Uzasadnienie:

W dniu 09 marca 2010 r. w Urzędzie Gminy w Podgórzynie został złożony wniosek dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia j/w.

W ramach przedsięwzięcia: „Przebudowa i rozbudowa istniejącego systemu wodociągowego w miejscowościach Miłków i Głębock na terenie gminy Podgórzyń” realizowane będą następujące zadania:

- przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej na terenie miejscowości: Miłków oraz Brzezie Karkonoskie o dł. 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.

Przedsięwzięcie obejmuje wyodrębniony i niezależny układ obsługiwany przez ujęcie Pod Karpaczem. Odcinek sieci wodociągowej dla miejscowości Sosnówka znajdujący się w obrębie Miłków będzie zasilany z sieci wodociągowej w Sosnówce. Na terenie przedsięwzięcia istniejąca sieć wodociągowa zaopatruje w wodę większość mieszkańców, jednak z uwagi na jej zły stan techniczny nie gwarantuje wody o wymaganych przepisami parametrach. Powyższy stan przyczynia się do częstych awarii, które zakłócają niezawodność działania systemu i uniemożliwiają ciągle zaopatrzenie odbiorców w wodę. Na terenie miejscowości Głębock brak jest sieci wodociągowej, mieszkańcy korzystają z indywidualnych ujęć wody. Zadania podejmowane w ramach przedsięwzięcia mają na celu uporządkowanie i usprawnienie systemu gospodarki wodnej na terenie objętym opracowaniem.

Przewiduje się przebudowę i budowę sieci wodociągowej rozdzielczej o długości:

- około 12,2 km na terenie gminy Podgórzyń
- około 0,15 km na terenie gminy Karpacz.

1 zmiany tekstu jednolitego 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 2007r. Nr 176, poz. 1238, z 2008 r. nr 234 poz. 1570, z 2009 r. nr 20 poz. 106 i nr 18 poz. 97

Większość inwestycji będzie realizowana na terenie gminy Podgórzyn, na działkach zgodnie z obszarem zaznaczonym na mapie ewidencyjnej będącej załącznikiem do wniosku. Jedynie sieć wodociągowa na terenie Brzezi Karkonoskich będzie częściowo realizowana na terenie gminy Karpacz.

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, głównie w działkach drogowych oraz w terenach zielonych. 90% powierzchni, na której planowane jest przedsięwzięcie znajduje się w obrębie istniejącej już infrastruktury wodociągowej wymagającej przebudowy. 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. Dla wykonania planowanej inwestycji opracowany będzie projekt organizacji ruchu na czas budowy. Inwestycja ma charakter liniowy. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie zajdzie konieczność trwałego zajęcia terenu. Szerokość planowanego pasa robót (łącznie z pasem montażowym) dla budowy nowej sieci wodociągowej - ok. 3,0 m. Po zakończeniu prac budowlanych, teren zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu przed budową. Elementy małej architektury zostaną odtworzone. Projektowana oraz przebudowywana sieć wodociągowa, nie zmienia dotychczasowego sposobu zagospodarowania terenu. 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 PEHD o klasie wytrzymałości obwodowej PN10 i PN16 lub innych materiałów posiadających atesty o podobnych parametrach.

W trakcie realizacji inwestycji mogą wystąpić krótkotrwałe utrudnienia w postaci zwiększonego hałasu, wzrostu emisji pyłów, w wyniku użycia 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 wyłączane, nie będą więc wywierać istotnego wpływu na środowisko. Powstałe w trakcie realizacji odpady i materiały wykonawca prześle specjalistycznym służbom w celu ich utylizacji. Trasa planowanej sieci objętej inwestycją przebiega w terenie uprzednio przekształconym przez działalność człowieka. Są to tereny zabudowy mieszkaniowej, położone blisko szlaków komunikacyjnych.

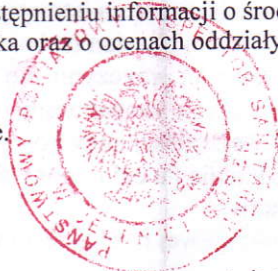
Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 63 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. 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 raport może być wymagany. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze po zapoznaniu się z przedłożoną informacją o przedsięwzięciu uznał, że planowana inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska oraz zdrowia ludzi i postanowił jak w sentencji niniejszego postanowienia.

Podstawa prawna:

1. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150),
2. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004r. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.),
3. 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 Czyżewska

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Urząd Gminy Podgórzyn, 58-562 Podgórzyn, ul. Żołnierska 14
2. Pełnomocnik – Firma Scott Wilson Sp. z o.o., 31-320 Kraków, ul. Słowicza 3
3. Inwestor - Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji, 58-533 Mysłakowice, Bukowiec ul Robotnicza 6
4. Urząd Miejski w Karpaczu, 58-540 Karpacz, ul. Konstytucji 3 – go Maja 54
5. PWIS we Wrocławiu - Dział ZNS
6. ad/a