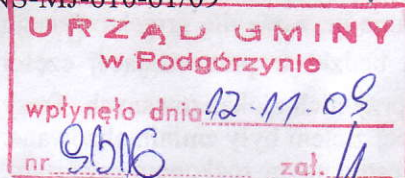


Jelenia Góra, dnia 06...listopada 2009 roku

ZNS-MJ-610-61/09



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 21 października 2009 r. (data wpływu do PSSE – 27 października 2009 r.)

znak: RGP 7624/377/2009

dotyczącym : wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie sieci wodociągowej w gminie Podgórzyn w miejscowości Ściegny z projektowanej Stacji Uzdatniania Wody dla ujęcia „Pod Karpaczem” do sieci rozdzielczej dla miejscowości Miłków oraz budowie Stacji Uzdatniania Wody w gminie Podgórzyn w miejscowości Ściegny dla ujęcia „Pod Karpaczem” wraz z obiektami towarzyszącymi, niezbędną infrastrukturą oraz przyłączem kanalizacyjnym i kablem zasilającym”.

Adres obiektu: Gmina Podgórzyn – obręb Ściegny – działki nr: 80/5, 82/2, 82/3, 83, 84/6, 690, 691,
733,

- obręb Miłków – działki nr: 217/9, 511/4, 627

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 19 października 2009 r. w Urzędzie Gminy w Podgórzynie został złożony wniosek dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia j/w. Przedmiotowa inwestycja przebiega przez tereny, dla których Gmina nie posiada planu zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Ściegny i Miłków. Przedsięwzięcie polega na budowie sieci wodociągowej, mającej za zadanie doprowadzać wodę pitną

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

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Jeleniej Górze
ul. Kaszubska 10
54-500 Jelenia Góra
tel. 71 734 44 44 fax 71 734 44 44

w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem z projektowanej Stacji Uzdatniania Wody dla ujęcia Pod Karpaczem do sieci rozdzielczej dla miejscowości Miłków. Przewiduje się budowę sieci wodociągowej rozdzielczej o długości ok. 370 m. Maksymalne sekundowe zapotrzebowanie na wodę dla projektowanego systemu wyniesie ok. $Q_s = 10,9 l/s$. Projektowana sieć wodociągowa będzie w przeważającej części realizowana w drogach publicznych umożliwiając podłączenie budynków przy nich zlokalizowanych. Trasy wodociągu zostaną zaprojektowane w ten sposób, aby zniszczenia istniejącej zieleni były zminimalizowane. Ułożenie rurociągów wzdłuż pasa drogi planuje się wykonać wąsko przestrzennym rozkopem otwartym. Przejścia poprzeczne pod drogami zostaną wykonane metodami bezwykopkowymi lub w wykopie otwartym w zależności od uzgodnienia z zarządcą drogi. Długość sieci wyniesie ok. 370 m. Powstałe w trakcie realizacji odpady i materiały wykonawca przekaze specjalistycznym służbom w celu ich utylizacji. W trakcie prawidłowej eksploatacji sieci wodociągowej nie będą wprowadzane zanieczyszczenia do środowiska. Wprowadzenie monitoringu pozwoli na stały dozór techniczny i możliwie szybką reakcję na wypadek awarii.

Przy budowie Stacji Uzdatniania Wody dla ujęcia Pod Karpaczem przewiduje się zastosowanie nowoczesnych urządzeń o niskiej energochłonności i wysokiej jakości, które zapewnią będą jak najniższy poziom hałasu i drgań. W przypadku urządzeń o wyższej generacji hałasu, przewiduje się zastosowanie osłon dźwiękochłonnych. Powierzchnia całej działki przeznaczonej na Stację Uzdatniania Wody zajmuje 32200 m². Układ technologiczny zostanie umieszczony w zestawie kontenerowym. Kontener będzie dostarczony z wyposażeniem standardowym w postaci układu ogrzewania elektrycznego, osuszania, wentylacji, węzłem sanitarnym i chlorownią z oddzielnym wejściem z zewnątrz oraz pełnym wyposażeniem technologicznym. Moduły kontenera dostarczane są na miejsce budowy, osadzone i łączone na odpowiednio przygotowanym fundamencie. Przewidziano pełną automatykę pracy SUW, powiadamianie o zdarzeniach awaryjnych i wizualizację pracy stacji. Nie przewiduje się stałej obsługi stacji, okresowe kontrole prowadzone będą przez pracowników Zakładu Wodociągowego. Teren inwestycji znajduje się na obszarze niezalesionym, pokrytym trawą. Przewiduje się zagospodarowanie terenu SUW drogą utwardzoną oraz ogrodzenie terenu w granicach inwestycji. W trakcie realizacji inwestycji mogą wystąpić krótkotrwałe utrudnienia w postaci zwiększonego hałasu i wzrostu emisji pyłu.

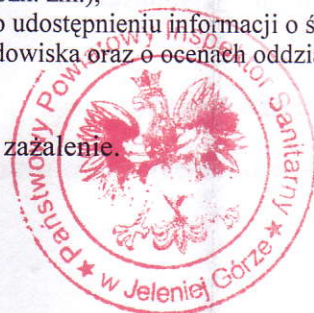
Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 63 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (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., 54-413 Wrocław, ul. Klecińska 123
3. Inwestor - Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji, 58-533 Mysłakowice, Bukowiec ul Robotnicza 6
4. Dolnośląska Służba Dróg i Kolei, 50-425 Wrocław, ul. Krakowska 28
5. Starosta Jeleniogórski, 58-500 Jelenia Góra, ul. Kochanowskiego 10
6. Zarząd Dróg Powiatowych, 59-500 Jelenia Góra, ul. Sudecka 38
7. Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo – Usługowe „ZIMMET” Sp. z o.o., Miłków, ul. Szkolna 10
8. PWIS we Wrocławiu - Dział ZNS
9. ad/a