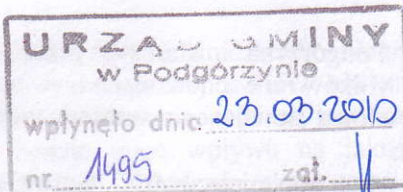


ZNS-TP-611-7/10



Jelenia Góra, dnia 19 marca 2010 roku

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 3 pkt 2 i 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) oraz art. 78 ust. 1 pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 6 i 7 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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze

po zapoznaniu się z pismem Wójta Gminy Podgórzyń z dnia 09 marca 2010 roku

(data wpływu do PSSE - 15 marca 2010 roku)

znak: RGP 7624/41/2010

dotyczącym: uzgodnienia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa i rozbudowa istniejącego systemu wodociągowego dla Gminy Podgórzyń”.

Adres obiektu: Gmina Podgórzyń, miejscowość: Borowice, Przesieka, Podgórzyń, Zachełmie, Sosnówka, Marczyce i Miłków, działki nr ewidencyjny według załączonych wykazów działek w obrębach: Przesieka, Podgórzyń, Borowice, Zachełmie, Sosnówka, Marczyce i Miłków; Gmina Karpacz, działki nr ewidencyjny według załączonych wykazów działek w obrębie Karpacz-1

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

opiniuje

pozytywnie

– warunki realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych

Uzasadnienie:

W dniu 06 maja 2009 roku w Urzędzie Gminy w Podgórzynie został złożony wniosek dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jak wyżej.

Wójt Gminy Podgórzyń pismem z dnia 14 września 2009 roku - Postanowienie znak: RGP 7624/242/2009, postanowił stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania wyżej wymienionego przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja przebiega przez tereny, dla których Gmina nie posiada planu zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości: Podgórzyń, Zachełmie, Borowice, Sosnówka, Miłków, Marczyce.

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.

Obszar inwestycji rozciąga się na północy od Podgórzyna i Marczyca przez Sosnówkę po Przesiekę i Zachełmie na zachodzie, Borowice na południu i Miłków na wschodzie.

W ramach przedsięwzięcia: „Przebudowa i rozbudowa istniejącego systemu wodociągowego dla Gminy Podgórzyn” realizowane będą następujące zadania:

1. Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej na terenie miejscowości: Borowice, Przesieka, Podgórzyn, Zachełmie, Sosnówka i części Miłkowa o długości około 47 km oraz budowa rurociągu przesyłowego z Stacją Uzdatniania Wody Mały Staw do Sosnówki Górnej na terenie gminy Karpacz o długości około 2,6 km.
2. Remont istniejących ujęć wody: Przesieka, Sosnówka Górna, Miłków Górny, Miłków Dolny, Droga Chomontowa, Mały Staw obejmujący:
 - remont sączków drenazowych;
 - wykonanie prac konserwacyjnych i remontowych polegających na uzupełnieniu ubytków w istniejących studniach, wykonanie nowych warstw izolacyjnych wewnętrznych i zewnętrznych, uszczelnienie studni, wymianę trwale zniszczonych elementów tj. włazów, pokryw;
 - remont ogrodzeń i uporządkowanie terenu.
3. Remont/przebudowa istniejącego ujęcia Borowice na rzece Myja tj.:
 - zabezpieczenie ujęcia przed nanoszonym rumoszem,
 - wykonanie prac remontowych na istniejących elementach ujęcia,
 - zabezpieczenie brzegów potoku narzutem kamiennym,
 - remont istniejącego ogrodzenia i uporządkowanie terenu.
4. Likwidacja ujęcia wody Sosnówka Dolna.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne obejmuje też budowę pięciu stacji uzdatniania wody (SUW) dla:

- ujęcia Borowice wraz z obiektami towarzyszącymi, niezbędną infrastrukturą oraz rurociągiem wód nadosadowych. Wydajność stacji: $Q = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$
- ujęcie Mały Staw i Droga Chomontowa wraz z obiektami towarzyszącymi oraz niezbędną infrastrukturą. Wydajność stacji: $Q = 65,9 \text{ m}^3/\text{h}$
- ujęcie Przesieka wraz z obiektami towarzyszącymi i niezbędną infrastrukturą oraz przyłączem kanalizacyjnym. Wydajność stacji: $Q = 14,0 \text{ m}^3/\text{h}$
- ujęcie Miłków wraz z obiektami towarzyszącymi, niezbędną infrastrukturą oraz rurociągami wody surowej i uzdatnionej. Wydajność stacji: $Q = 29,3 \text{ m}^3/\text{h}$
- ujęcia Sosnówka Górna wraz z obiektami towarzyszącymi, niezbędną infrastrukturą oraz przyłączem kanalizacyjnym. Wydajność stacji: $Q = 19,5 \text{ m}^3/\text{h}$.

Dla każdego z budowanych SUW planowane jest zagospodarowanie terenu stacji drogą utwardzoną z dwoma miejscami parkingowymi. Dojazd poprzez istniejącą infrastrukturę drogową. Jedynie dla SUW Sosnówka Górna planowana jest droga dojazdowa wzdłuż granicy działki sąsiadującej.

Ponad 90% powierzchni, na której planowane jest przedsięwzięcie znajduje się w obrębie istniejącej już infrastruktury wodociągowej wymagającej przebudowy. Przebudowa istniejącej sieci wodociągowej realizowana będzie w śladzie sieci istniejącej głównie na działkach drogowych oraz w terenach zielonych. 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.

Przewiduje się prowadzenie prac budowlanych: dla sieci nowobudowanych - w wykopach otwartych-obudowanych; dla sieci przebudowywanych - 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 DN40 do DN200. Do budowy wodociągów użyte będą rury z PE, PEHD o wytrzymałości PN10 i PN16 lub innych materiałów posiadających atesty.

Urobek z prac ziemnych będzie składowany w pobliżu miejsca wykonania prac w taki sposób, aby oddzielnie składowana była wierzchnia warstwa gleby, która musi być zabezpieczona przed zanieczyszczeniem. Oddzielnie powinny być składowane warstwy ziemi zawierające substancje niebezpieczne (asfalt i smoły) oraz ziemia, która zostanie wykorzystana do zasypywania wykopów. Harmonogram budowy poszczególnych odcinków sieci wodociągowej powinien być dostosowany do wymogów przyrodniczych oraz do wymagań zapewnienia odpowiednich warunków higieny. Plac budowy będzie posiadał miejsce do składowania odpadów komunalnych, przechowywania paliw i smarów w sposób niezagrażający środowisku oraz zaplecze sanitarne. Wszystkie powstające w wyniku realizacji inwestycji odpady będą zbierane selektywnie i magazynowane na terenie do czasu odbioru przez firmy specjalistyczne.

W trakcie budowy będzie występowała zwiększona emisja hałasu ze środków transportu i urządzeń oraz maszyn budowlanych. Oddziaływanie to nie przekroczy dopuszczalnych norm i będzie miało charakter tymczasowy. W fazie eksploatacji oddziaływanie SUW będzie polegać na emisji hałasu, która będzie

wyciszona poprzez zastosowanie obudów i ścian dźwiękochłonnych.

Podczas funkcjonowania sieci wodociągowej i SUW nie przewiduje się powstawania zanieczyszczeń, wynikających z eksploatacji przedsięwzięcia podczas jego normalnego użytkowania. Eksploatacja SUW i sieci wodociągowych nie będzie mieć wpływu na jakość powietrza atmosferycznego, środowiska akustycznego i elektromagnetycznego. Podczas eksploatacji stacji uzdatniania wody powstaną ścieki socjalno-bytowe w ilości około 0,5 m³/m-c oraz ścieki technologiczne z popłuczyn filtrów, które odprowadzane będą do najbliższej oczyszczalni ścieków.

Przedsięwzięcie ma służyć osiągnięciu dostatecznego zaopatrzenia mieszkańców miejscowości ujętych projektem, w spełniającą wymogi czystości wodę, czemu przyczynić się ma, planowana w ramach inwestycji, budowa stacji uzdatniania wody, systemu wodociągowego oraz remonty istniejących ujęć wody. Ograniczenie oddziaływania na zdrowie ludzi będzie polegało na sprawnym i szybkim prowadzeniu robót. Przedłożono Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzony przez firmę Scott Wilson Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie przy ul. Słowiczej 3, w którym stwierdza się, że niekorzystny wpływ na zdrowie ludzi będzie miał miejsce tylko w fazie budowy, wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Podstawa prawna:

1. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150),
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 Czyżewska

Załącznik:

- kopia mapy ewidencyjnej (5 egzemplarzy)

Otrzymują:

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