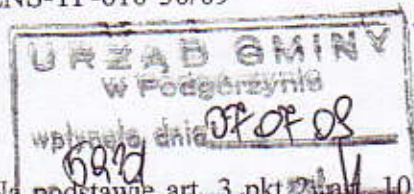


Jelenia Góra, dnia 25 czerwca 2009 roku

ZNS-TP-610-30/09



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), 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 Podgórzyn

z dnia 10 czerwca 2009 r. (data wpływu do PSSE – 18 czerwca 2009 r.)

znak: RG 7624/124/2009

dotyczącym : wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości: Staniszów, Zachełmie i Borowice w gminie Podgórzyn”

Adres obiektu: gmina Podgórzyn – miejscowości: Staniszów, Zachełmie, Marczyce, Borowice, Sosnówka

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 27 maja 2009 r. w Urzędzie Gminy Podgórzyn 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 Sosnówka, Marczyce, Borowice, Zachełmie.

W ramach przedsięwzięcia realizowane będą następujące zadania:

1. Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Staniszów.
2. Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zachełmie.
3. Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Borowice wraz z likwidacją oczyszczalni ścieków.
4. Rozbudowa i modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Marczyce tj:
 - Modernizacja – przebudowa pompowni ścieków surowych.
 - Budowa nowego bloku biologicznego oczyszczania ścieków o przepustowości $2 \times Q_{d\dot{s}r} = 800 \text{ m}^3/\text{d}$, w skład którego wchodzić będzie osadnik wstępny, komora osadu czynnego – cyrkulacyjna, osadnik wtórny pionowy.
 - Modernizacja – przebudowa stacji mechanicznego odwadniania osadów.
 - Adaptacja istniejącego budynku bloku oczyszczania na budynek administracyjno warsztatowy.

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

- Modernizacja układu sterowania, zasilania energetycznego wraz z wymianą agregatu prądotwórczego.
- Uzyskanie nowego pozwolenia wodno - prawnego na zrzut ścieków oczyszczonych.

5. Modernizacja dwóch przepompowni ścieków: Sosnówka i Słoneczna Dolina.

Plość ścieków sanitarnych zbieranych z tego obszaru wyniesie ok. $Q_{max}=30,0dm^3/s$. Przewiduje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej o długości ok. 25,0 km, w tym ok. 7,0 km rurociągów przesyłowych i ciśnieniowych. Ze względu na ukształtowanie terenu projektuje się sieciowe i lokalne pompownie ścieków. Będą to obiekty kompaktowe w formie studni podziemnych, kompletnie wyposażone w układy hydrauliczne, sterowania i monitoringu. Planuje się ok. 14 sztuk przepompowni. Do przepompowni przewiduje się doprowadzenie przyłączy energetycznych. Lokalizacja przepompowni przewidziana jest na wydzielonych działkach poza ciągami pieszo - jezdniowymi. W ramach przedsięwzięcia konieczna jest modernizacja dwóch istniejących przepompowni ścieków: Słoneczna Dolina (rozbudowa) i Sosnówka. Ścieki z całego projektowanego obszaru zostaną przepompowane do istniejącej oczyszczalni ścieków Marczyce. Odbiornikiem ścieków jest potok Czerwonka.

Przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej, mającej za zadanie odprowadzać ścieki z urządzeń sanitarnych w budynkach mieszkalnych oraz z węzłów sanitarnych zakładów przemysłowych i doprowadzać je systemem szczelnych rurociągów do oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Marczycach.

Sieć kanalizacji sanitarnej w przeważającej części będzie prowadzona w ciągach komunikacyjnych tj, w drogach publicznych utwardzonych, bitumicznych oraz o nawierzchni gruntowej. Tereny te porośnięte są trawą i niskimi krzewami, nie wykazują charakteru trwałego zagospodarowania.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie pracować w systemie grawitacyjno - ciśnieniowym.

W skład systemu wejdą:

1. Kolektory grawitacyjne o średnicach $Dz=160-250mm$ wykonane z polipropylenu.
2. Włazowe studnie betonowe $Dw=1000 mm$.
3. Włazowe studnie z tworzyw sztucznych $Dw=1000 mm$.
4. Inspekcyjne studzienki z tworzyw sztucznych $Dw=600 mm$.
5. Przewidziano lokalizację 5 sieciowych oraz 9 indywidualnych przepompowni ścieków.
6. Kolektory ciśnieniowe PEHD=63-125 mm tłoczące ścieki do studni rozprężnych.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie uzbrojeniem podziemnym, nad teren wystawać będą jedynie włazy studni kanalizacyjnych i przepompowni, wobec tego nie pogorszy to walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Analizowane przedsięwzięcie wpłynie korzystnie na uregulowanie systemu ujmowania, oczyszczania i odprowadzania ścieków z terenu do tej pory nie skanalizowanego gminy Podgórzyn. Tym samym przedsięwzięcie przyczyni się do wyeliminowania zagrożeń środowiska z takich jego elementów jak wody powierzchniowe i wglębne oraz gleby, które na skutek aktualnego braku systemów i urządzeń kanalizacyjnych stanowiły zagrożenie zdrowia ludzi poprzez nielegalne odprowadzanie ścieków do wód i do ziemi. Uporządkowanie gospodarki ściekowej gminy Podgórzyn przyczyni się do ochrony zbiornika wody pitnej Sosnówka poprzez uszczelnienie jego zlewni i zabezpieczeniem przed niekontrolowanym zrzutem ścieków.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 72 i 72a 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 przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004r. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.),
3. Ustawa z dnia 30 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.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca - Urząd Gminy Podgórzyn, 58-562 Podgórzyn, ul. Żołnierska
2. Pełnomocnik - Wojciech Wojciechowski, Firma Scott Wilson Sp. z o.o., Warszawa, ul. Rejtana 17
3. Inwestor - Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji, 58-533 Mysłakowice, Bukowiec ul Robotnicza 6
4. PWIS we Wrocławiu - Dział ZNS
5. ad/a



Z-ca PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
w Jeleniej Górze
L. Sławska
Lilianna Sławska