

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 lipca 2009 r. (data wpływu do PSSE – 23 lipca 2009 r.)
znak: RG-7624/201/2009

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

Adres obiektu: działki nr ewidencyjne – wg załączonych wykazów działek w obrębie:

- Gmina Podgórzyń: Przesieka, Podgórzyń, Zachelmie, Borowice, Sosnówka, Miłków, Marczyce,

– Gmina Karpacz: Karpacz I
Inwestor: Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.,
ul. Robotnicza 6, Bukowiec oddział w Mysłakowicach

wyraża opinię

- o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Uzasadnienie:

W dniu 05 maja 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: Podgórzyń, Zachelmie, Borowice, Sosnówka, Miłków, Marczyce.

W ramach przedsięwzięcia realizowane będą następujące zadania:

1. Budowa sieci wodociągowej. Zadanie będzie polegało na przebudowie i rozbudowie sieci wodociągowej na terenie miejscowości Borowice, Przesieka, Podgórzyń, Zachelmie, Sosnówka i część Miłkowa o długości ok. 47 km oraz budowie rurociągu przesyłowego (dl. 2,6 km) ze Stacji Uzdatniania Wody Mały Staw do Sosnówki Górnej. W ramach zadania będzie również przeprowadzony 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 i pokryw,
- remont ogrodzeń i uporządkowanie terenu.

Remont/przebudowa istniejącego ujęcia Borowice na rzece Mýja:

- zabezpieczenie ujęcia przed nanoszonym rumoszem,
- wykonanie prac remontowych na istniejących elementach ujęcia,
- zabezpieczenie brzegów potoku narzutem kamiennym,
- remont istniejącego ogrodzenia i uporządkowanie terenu.

Likwidacja ujęcia wody Sosnówka Dolna.

Projektowana sieć wodociągowa w przeważającej części będzie prowadzona w ciągach komunikacyjnych lub

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

w ich bezpośrednim sąsiedztwie.

2. Budowa stacji uzdatniania wody. Zadanie to będzie polegało na budowie pięciu stacji uzdatniania wody dla:

- ujęcia Borowice wraz z obiektami towarzyszącymi, niezbędną infrastrukturą oraz rurociągiem wód nadosadowych. Wydajność stacji $Q=40 \text{ m}^3 / \text{h}$.
- ujęcia Mały Staw i Droga Chomontowa wraz z obiektami towarzyszącymi oraz niezbędną infrastrukturą. Wydajność stacji $Q=65,9 \text{ m}^3 / \text{h}$.
- ujęcia Przesieka wraz z obiektami towarzyszącymi i niezbędną infrastrukturą oraz przyłączem kanalizacyjnym. Wydajność stacji $Q=14 \text{ m}^3 / \text{h}$.
- ujęcia 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 $Q=19,5 \text{ m}^3 / \text{h}$.

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 i nie wykazują charakteru trwałego zagospodarowania. Przebudowa istniejącej sieci wodociągowej realizowane będzie w śladzie sieci istniejącej, głównie w działkach drogowych oraz w terenach zielonych. Ponad 90% powierzchni, na której planowane jest przedsięwzięcie znajduje się w obrębie istniejącej już infrastruktury wodociągowej wymagającej przebudowy. W przypadku budowanych stacji uzdatniania wody tereny inwestycji częściowo znajdują się na obszarach niezalesionych, pokrytych trawą oraz całkowicie lub częściowo zalesionych. Przewiduje się zagospodarowanie terenu stacji drogą utwardzoną oraz ogrodzenie terenu w granicach inwestycji.

Realizacja inwestycji pozwoli na uszczelnienie i unowocześnienie istniejącej sieci wodociągowej: zlikwidowanie przesąceń wody z sieci do gruntu, poprawienie stanu technicznego hydrantów przeciwpożarowych. Pozwoli także na kontrolowaną i racjonalną gospodarkę istniejącymi zasobami wody. Zarówno w okresie realizacji przedsięwzięcia, jak również podczas poprawnej eksploatacji nie występują zagrożenia dla środowiska przyrodniczego oraz zdrowia ludzi. Bezpośrednie oddziaływania będą miały zasięg lokalny i ograniczą się do terenu inwestycji. Główne oddziaływania związane z fazą budowy będą miały charakter przejściowy.

Część inwestycji zlokalizowana jest na obszarach Natura 2000. Należą do nich:

- przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej na terenie m. Borowice,
- budowa rurociągu wody ze stacji uzdatniania wody Droga Chomontowa do Sosnówki Górnej,
- fragment przebudowywanych wodociągów na terenie Sosnówki Górnej,
- budowa stacji uzdatniania wody: Sosnówka Górna i Mały Staw,
- modernizacja istniejących ujęć wody wraz z przebudową sieci wodociągowych,
- przebudowa ujęcia na rzece Myja.

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. Zgodnie z art. 72 pkt. 7 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) część inwestycji zlokalizowana w granicach obszaru Natura 2000 nie podlega opiniowaniu przez organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

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 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.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Urząd Gminy w Podgórzynie, ul. Górnianka 14, 58-562 Podgórzyn
2. Inwestor – Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Robotnicza 6, 58-533 Mysłakowice
3. Pełnomocnik - Scott Wilson Sp. z o.o. ul. Słowicza 3, 31-320 Kraków
4. PWIS we Wrocławiu - Dział ZNS
5. ad/a



Z-ca PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO

Lilianna Ślaska