

Jelenia Góra, dnia ...15 września 2009 roku

ZNS-TP-610-54/09



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 z późn. zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze

po zapoznaniu się z pismem Wójta Gminy Podgórzyń z dnia 03 września 2009 roku

(data wpływu do PSSE - 08 września 2009 roku)

znak: RGP 7624/238/2009

dotyczącym: wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na:

1. „Budowa wodociągu tranzytowego w miejscowości Karpacz i gminie Podgórzyń w miejscowości Ściegny;
2. Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej na terenie miejscowości Ściegny w gminie Podgórzyń;
3. Budowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Karpacz dla ujęcia „Wilcza Poręba I” wraz z obiektami towarzyszącymi i niezbędną infrastrukturą.”

Adres obiektu: Karpacz, Ściegny, gm. Podgórzyń
na działkach nr ewidencyjny - według załączonego wykazu działek w obrębach:
Ściegny (gm. Podgórzyń) i Karpacz-3 (gm. Karpacz)

Inwestor: Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.
ul. Daszyńskiego 16, 58-533 Mysłakowice

wyraża opinię

– o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Uzasadnienie:

W dniu 19 września 2009 roku w Urzędzie Gminy w Podgórzynie został złożony wniosek dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację wyżej wymienionego przedsięwzięcia. Przedmiotowa inwestycja przebiega przez tereny dla których Gmina nie posiada planu zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Ściegny. Gmina Podgórzyń przystąpiła do opracowania zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wsi Ściegny. Na terenie Gminy Karpacz, na obszarze, na którym przewidziano realizację przedsięwzięcia są uchwalone miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie gminy Karpacz w miejscowości Karpacz oraz na terenie gminy Podgórzyń w miejscowości Ściegny. Przedsięwzięcie polega na:

1. Budowie rurociągu wodociągowego tranzytowego, mającego za zadanie doprowadzać uzdatnioną wodę pitną w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem do zbiornika wody czystej RAJ, zlokalizowanego u podnóża Księżnej Góry, na obszarze gminy Karpacz. Długość projektowanego wodociągu tranzytowego wyniesie ok. 2,37 km;

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

2. Przebudowie i rozbudowie sieci wodociągowej na terenie miejscowości Ściegny o całkowitej dł. 9,0 km;
3. Budowie Stacji Uzdatniania Wody (SUW) dla ujęcia „Wilcza Poręba I” wraz z obiektami towarzyszącymi oraz niezbędną infrastrukturą.

Przewiduje się budowę wodociągu tranzytowego w gminie Karpacz ok. 2,17 km i w gminie Podgórzyn ok. 0,20 km, a także przebudowę wodociągu w gminie Podgórzyn ok. 9,0 km. W skład systemu wejdą: rury wodociągowe o średnica $D_z = 160$ mm wykonane z PEHD (polietylen wysokiej gęstości) o klasie wytrzymałości obwodowej PN16; uzbrojenie wodociągu; włączkowe studnie betonowe $D_w = 1000-1200$ mm jako studnie z trójnikiem rewizyjnym lub zaworem odpowietrzająco-napowietrzającym ok. co 300 m; odcinki rurociągu łączone będą poprzez zgrzewanie doczołowe, kształtki łączone będą kołnierzowo lub elektrooporowo. Projektowana sieć wodociągowa będzie w przeważającej części realizowana w drogach gminnych. Przebudowa istniejącej sieci wodociągowej realizowana będzie w śladzie sieci istniejącej głównie w działkach drogowych oraz w terenach zielonych. W celu zredukowania ciśnienia w sieci wodociągowej planuje się wybudowanie studni z zaworami redukcyjnymi. Prace budowlane będą prowadzone w wykopach otwartych-obudowanych (sieci nowo budowane) lub z wykorzystaniem metod bez wykopowych oraz w wykopach otwartych-obudowanych, układając nowy rurociąg wzdłuż istniejącego (sieci przebudowywane). Planuje się budowę wodociągu z zastosowaniem średnic nominalnych rur od DN 40 do DN 200, rury z PE, PEHD o wytrzymałości PN10 i PN16 lub innych materiałów posiadających atesty o podobnych parametrach. Projektowany wodociąg zasilany będzie z ujęcia „Wilcza Poręba I”.

Stacja Uzdatniania Wody dla ujęcia „Wilcza Poręba I” wraz z obiektami towarzyszącymi oraz niezbędną infrastrukturą będzie usytuowana na wydzielonej części działki nr 280/1021, obr. Karpacz-3, gm. Karpacz, na działce o powierzchni 308200 m². Powierzchnia nieruchomości 2300 m². Powierzchnia użytkowa: kontenera SUW ~105 m², zbiornika wody czystej ~38,5 m², istniejący zbiornik wody ~150 m². Wydajność Stacji $Q = 50$ m³/h. Przewiduje się adaptację istniejących filtrów otwartych jako zbiornika pośredniego oraz wykorzystanie istniejącego zbiornika wody jako zbiornika wody surowej. W zbiorniku zainstalowane zostaną pompy wody surowej, które podadzą wodę na projektowany układ technologiczny w kontenerze. Część działki, na której zlokalizowano SUW stanowią lasy oraz tereny przemysłowe (istniejący zbiornik wody oraz budynek filtrów otwartych).

Część projektowanego wodociągu tranzytowego realizowana będzie w granicach otuliny Karkonoskiego Parku Narodowego oraz w obszarze Natura 2000 PLH020006 Karkonosze i PLB020007 Karkonosze. Stacja Uzdatniania Wody będzie znajdować się na obszarze Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 „Karkonosze” oraz Obszarze Ochrony Siedlisk Natura 2000 „Karkonosze”.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 63 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku 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 ocena oddziaływania może być wymagana. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jeleniej Górze po zapoznaniu się z przedłożoną informacją o przedsięwzięciu uznał, że planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi i postanowił jak w sentencji niniejszego postanowienia.

Podstawa prawna:

1. 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 2004 r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm. tj.: Dz. U. z 2005 r. Nr 92, poz. 769, Dz. U. z 2007 r. Nr 158, poz. 110),
2. 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.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Jeleniej Górze

Ewa Czyżewska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Podgórzyn - Urząd Gminy w Podgórzu, ul. Żołnierska 14, 58-562 Podgórzyn
2. Inwestor - Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Daszyńskiego 16, 58-533 Mysłakowice
3. PWIS we Wrocławiu - Dział ZNS
4. ad/a