

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227) oraz § 3 ust. 1 pkt. 65 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczególnych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późniejszymi zmianami)

po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ożarowie Mazowieckim

postanawiam

nie stwierdzić potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia:

polegającego na wykonaniu urządzeń wodnych umożliwiających pobór wód podziemnych z zastępczych otworów studziennych nr 1a oraz nr 2a zlokalizowanych na terenie ujęcia wód podziemnych wodociągu wiejskiego w Szczytnie, w granicach działki o nr ew. 21/2 (gm. Kampinos)

stosownie do wszczętego w dniu 15 grudnia 2009 r. postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

W dniu 11 grudnia 2009 r. Wójt Gminy Kampinos z siedzibą ul. Niepokalanowska 3 Kampinos zwrócił się do tut. Organu z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzeń wodnych umożliwiających pobór wód podziemnych z zastępczych otworów studziennych nr 1a oraz nr 2a zlokalizowanych na terenie ujęcia wód podziemnych wodociągu wiejskiego w Szczytnie, w granicach działki o nr ew. 21/2 (gm. Kampinos). Do wniosku o wydanie decyzji załączono wykaz działek ewidencyjnych, na których zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie, kartę informacyjną przedsięwzięcia, wypisy z rejestru gruntów wraz z mapą ewidencyjną obejmującą przewidywany teren na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać w skali 1: 5000.

Informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości drogą obwieszczenia Wójta Gminy Kampinos z dnia 15.12.2009 r. na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Kampinos i Urzędu Gminy Sochaczew oraz poprzez wywieszenie obwieszczenia na tablicy Urzędu Gminy Kampinos i Urzędu Gminy Sochaczew, a także na tablicy ogłoszeń sołtys wsi Szczytno.

Zgodnie z § 3 ust.1 pkt. 65 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczególnych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie niższej niż 10 m³/h zostały zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagana. Z uwagi na rodzaj zamierzenia inwestycyjnego, przeprowadzając ocenę oddziaływania na środowisko projektowanego przedsięwzięcia, w dniu 15.12.2009 r. tut. Urząd wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ożarowie Mazowieckim o wydanie opinii dotyczącej konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia konieczności wykonania raportu, o określenie zakresu tego opracowania.

W wydanym postanowieniu znak: RDOŚ-14-WOÓŚ-II-BS-6614-220/09 z dnia 25 stycznia 2010 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w postanowieniu znak: ZNS 712 – 303/46/09 z dnia 10.02.2010r. również wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Stanowisko tut. Urzędu o odstąpieniu od konieczności opracowania raportu i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oparte zostało o poprzedzoną analizę przesłanek wynikających z § 5 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 oddziaływania na środowisko oraz przesłanek wynikających z art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzeń wodnych umożliwiających pobór wód podziemnych z zastępczych otworów studziennych nr 1a oraz nr 2a. Otwory te zlokalizowane są na działce nr ewid. 21/2 położonej w obrębie gruntów wsi Szczytno, gm. Kampinos i wchodzi w skład ujęcia zaopatrującego w wodę wiejski wodociąg Szczytno. Według stanu z sierpnia 2009r. przedmiotowe ujęcie składa się z czterech studni o numerach: 1a (otwór zastępczy wykonany w 2009r. na działce nr ewid. 21/2 w Szczytnie), 2a (otwór zastępczy wykonany w 2003r. na działce nr ewid. 21/2 w Szczytnie), 3 (otwór wykonany w 1989r. na działce nr ewid. 41/2 w Szczytnie), 4 (otwór wykonany w 1989r. na działce nr ewid. 41/2 w Szczytnie).

Studnie zastępcze nr 1a oraz nr 2a nie zostały dotychczas udostępnione do eksploatacji. Użytkownik ujęcia, Urząd Gminy, przewiduje włączenie ich do eksploatacji. W celu udostępnienia do eksploatacji przedmiotowych studni nr 1a i nr 2a należy wykonać niezbędne urządzenia wodne. Przewiduje się, że wyloty rur studziennych i urządzenia wodne poszczególnych studni umieszczone będą w obudowach studziennych, które zabezpieczą te urządzenia przed niekorzystnym wpływem czynników zewnętrznych. Obudowy te wykonane będą z kręgów żelbetonowych przykrytych żelbetowymi płytami stropowymi z zabudowanymi w nich dwoma włączami okapowymi o średnicy 600 mm (po dwa włązy w każdej z płyt – montażowy i komunikacyjny).

Ze względu na niekorzystne warunki gruntowo-wodne szyb obudowy studni nr 1a wyniesiony będzie w całości ponad powierzchnię terenu i w celu przeciwdziałania przemierzania, szyb ten umieszczony będzie w nasypie ziemnym. W przypadku studni nr 2a warunki gruntowo – wodne pozwalają na zagłębienie szybu obudowy pod powierzchnią terenu w 2/3 jego wysokości.

Urządzeniami wodnymi dla każdej z dwóch studni będą:

- urządzenia kontrolno-pomiarowe we wnętrzach poszczególnych obudów: wodomierz śrubowy o średnicy 100 mm zamontowany na przewodzie tłocznym – urządzenie kontrolno-pomiarowe umożliwiający odczyt ilości wody pobieranej ze studni, otwór wykonany w pokrywie głowicy studziennej umożliwiający wpuszczanie do otworu studziennego urządzenia służącego do pomiaru poziomu położenia lustra wody w studni (może to być np. świstawka hydrogeologiczna) oraz zawór odcinający o średnicy 20 mm umożliwiający pobór wody do badań laboratoryjnych;
- podwodne agregaty pompowe (urządzenie czerpalne), dla studni nr 1a powinien to być agregat zapewniający pobór wody w ilości do 80 m³/h, a dla studni nr 2a pobór w ilości do 96 m³/h, przy wysokościach podnoszenia uwzględniających położenie dynamicznego lustra wody w studni, straty ciśnienia na przepływie w rurociągu i na armaturze na trasie studnia-SUW, ciśnienie robocze w odzłaziaczach – mogą to być np. agregaty pompowe GCA.6.03 z silnikiem SMV.6 o mocy 18,5 kW, o wydajności 0-115 m³/h przy podnoszeniu 69-39 m słupa wody (lub odpowiednik z typoszeregu innego producenta), z regulacją dopuszczalnej wydajności studni za pomocą zaworu odcinającego zamontowanego we wnętrzu obudowy studziennej.

Działka nr 21/2, na której zlokalizowane będzie projektowane przedsięwzięcie, zajmuje powierzchnię 0,70 ha. Oprócz punktowych obiektów, którymi są zastępcze otwory studzienne nr 1a i nr 2a, w obrębie wygradzonego terenu działki nr 21/2 znajdują się: budynek SUW, naziemny zbiornik wyrównawczy o pojemności V=500 m³, podziemne odstojniki na wody popłuczne oraz szczelny zbiornik na ścieki bytowe. Poza drogami wewnętrznymi i placem parkingowym, pozostała niezabudowana część działki obsiana jest trawą, a wzdłuż ogrodzenia rosną krzewy. Działka nr 21/2 położona jest w obrębie terenów rolnych, część gruntów jest odłogowana.

Bezpośrednio z projektowanym zakresem eksploatacji ujęcia wód podziemnych wiąże się wykorzystanie względnie niewielkich ilości energii elektrycznej niezbędnej do zasilania agregatów pompowych. Przeciętne dobowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosić będzie 416 kWh/d. Średnie dobowe potrzeby wodne

na zaopatrzenie sieci wodociągowej wynosić będą 1812,71 m³/d. ilości te uwzględniają potrzeby technologiczne SUW na płukanie odżelaziaczy. Potrzeby technologiczne wyniosą średnio na dobę 12,32 m³.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdzono ryzyka występowania oddziaływań skumulowanych. Nie stwierdzono też ryzyka wystąpienia poważnych awarii.

W rejonie objętym zamierzeniem inwestycyjnym nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary chronione zbiorników wód śródlądowych. Inwestycja zlokalizowana jest również poza zasięgiem obszarów objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w odległości około 4 km od obszaru Natura 2000 Puszcza Kampinoska. Nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania inwestycji na przedmiot ochrony, dla którego zachowania ustanowiono wyżej wymieniony obszar Natura 2000, na jego integralność, ani powiązania z innymi obszarami.

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczony będzie do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

Oddziaływania związane z fazą realizacji będą miały zasięg jedynie lokalny, ograniczony do terenu oraz okresu budowy. Ich charakter będzie krótkotrwały i odwracalny. Nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o zasięgu transgranicznym.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zebranych materiałów i informacji podanych w charakterystyce przedsięwzięcia, a także wyżej wymienionych opinii, w ocenie tut. Organu realizacja inwestycji nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z czym postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Niniejsze postanowienie jest ostateczne i nie służy na nie zażalenie.

Otrzymują:

1. *BIP Urzędu Gminy Kampinos*
2. *BIP Urząd Gminy Sochaczew*
3. *Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Kampinos*
4. *Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Sochaczew*
5. *Tablica ogłoszeń sołtys wsi Szczytno*
6. *a/a*