

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i art. 85 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. Nr 199, poz. 1227*), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (*t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 grudnia 2009 r. Wójta Gminy Kampinos z siedzibą ul. Niepokalanowska 3, Kampinos 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)

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

ORZEKAM

realizację 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) i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko.

USTALAM

dla przedmiotowego przedsięwzięcia następujące warunki środowiskowe:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce nr ew. 21/2 obręb Szczytno o powierzchni 0,7 ha. Działka oznaczona nr ew. 21/2 obręb Szczytno położona jest w terenie nie posiadającym miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z wypisem z rejestru gruntów stanowi grunty rolne oraz łąki. Działka jest ogrodzona, w jej obrębie znajdują się: budynek SUW, naziemny zbiornik wyrównawczy, podziemne odstożniki na wody popłuczne oraz szczelny zbiornik na ścieki bytowe.

Planowana inwestycja obejmować będzie wykonanie urządzeń wodnych umożliwiających pobór wód podziemnych z zastępczych otworów studziennych nr 1a oraz nr 2a. Otwory te wchodzi w skład ujęcia zaopatrującego w wodę wiejski wodociąg Szczytno. W celu udostępnienia do eksploatacji przedmiotowych studni nr 1a i nr 2a należy wykonać niezbędne urządzenia wodne, tj. urządzenia kontrolno-pomiarowe oraz urządzenia czerpalne - podwodne agregaty pompowe. Wyloty rur studziennych oraz urządzenia wodne poszczególnych studni umieszczone zostaną w obudowach studziennych, zabezpieczających je przed niekorzystnym wpływem czynników zewnętrznych.

Planowane przedsięwzięcie jest rozwiązaniem jednowariantowym.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy:

- 1) prawidłowo zabezpieczyć sprzęt i plac budowy oraz jej zaplecze przed możliwością skażenia gleb i wód substancjami ropopochodnymi oraz zapewnić właściwą organizację placu budowy, z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu oraz jego rekultywacji po zakończeniu procesu inwestycyjnego
- 2) minimalizować uciążliwość akustyczną zdeteminowaną prowadzeniem prac budowlanych, poprzez wykonywanie prac wyłącznie w porze dziennej (tj. 6⁰⁰ – 22⁰⁰)
- 3) zastosować materiały oraz urządzenia o odpowiedniej jakości, zgodnie z normami, posiadające atesty i certyfikaty potwierdzające ich zastosowanie w budownictwie
- 4) prowadzić właściwą gospodarkę odpadami wytworzonymi podczas budowy, w tym minimalizować ich ilość oraz przeprowadzić selektywną zbiórkę w szczelnych oznakowanych pojemnikach, w warunkach zabezpieczających przed dostępem osób postronnych
- 5) masy ziemne powstałe podczas prowadzenia inwestycji należy zagospodarować na terenie przedsięwzięcia, np. poprzez ich wykorzystanie do wykonania nasypu ziemnego zabezpieczającego szyb obudowy studni nr 1a przed przemarzaniem
- 6) po zakończeniu prac budowlanych doprowadzić teren przyległy do terenu przedsięwzięcia do stanu maksymalnie zbliżonego do stanu poprzedniego.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia należy:

- 1) kontrolować sprawność techniczną urządzeń wodnych i sieci wodociągowej, celem zapobiegania stratom wody na trasie studnie – SUW – zbiornik wyrównawczy – sieć wodociągowa
 - 2) wody popłuczne gromadzić w odstojnikach i po ich oczyszczeniu w procesie sedymentacji odprowadzać rurociągiem do cieku bezimiennego zlokalizowanego na działce 41/2
3. pobór wód dostosować do uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej
4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii
Nie przewiduje się zdarzeń, które wymagałyby ochrony środowiska przed poważną awarią. Nie stwierdzono możliwości wystąpienia awarii przemysłowych.
5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko
Z uwagi na rodzaj, skalę oraz usytuowanie przedsięwzięcia nie stwierdzono możliwości wystąpienia oddziaływania transgranicznego.
6. Wymogi w sprawie stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania
Celem ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniami, a tym samym zapewnienia jakości ujmowanej wody, istnieje wymóg ustanowienia strefy ochrony bezpośredniej dla ujęcia wód ze studni nr 1a oraz nr 2a zlokalizowanych na działce nr ew. 21/2 obręb Szczytno.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi załącznik – Charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 73 ust. 1 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. Nr 199, poz. 1227), postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. Organem właściwym do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na mocy art. 75 ust. 1 pkt. 4 w/w ustawy, jest wójt.

Na podstawie art. 84 pkt. 1 w/w ustawy w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 11 grudnia 2009 r. Wójt Gminy Kampinos z siedzibą ul. Niepokalanowska 3, Kampinos zwrócił się do tut. Urzędu z wnioskiem o wydanie 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 kartę informacyjną przedsięwzięcia, wypisy z rejestru gruntów wraz z mapą ewidencyjną, załącznik graficzny – mapę obejmującą przewidywany teren na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać w skali 1: 5000, a także zaświadczenie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla przedmiotowego terenu. 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 oraz poprzez wywieszenie obwieszczenia na tablicy Urzędu Gminy Kampinos, a także na tablicy ogłoszeń sołtys wsi Szczytno. Z uwagi na fakt, iż trzy fragmenty działek na które oddziaływać może przedsięwzięcie położone są w obrębie gruntów wsi Nowe Mostki na terenie gminy Sochaczew, obwieszczenie Wójta Gminy Kampinos o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie zamieszczono również na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Sochaczew oraz poprzez wywieszenie obwieszczenia na tablicy Urzędu Gminy Sochaczew.

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 szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, urządzeń lub zespoły urządzeń umożliwiające 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. W związku z powyższym w dniu 15 grudnia 2009 r. tut. Urząd wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie oraz do 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-WOOS-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 opinii sanitarnej znak: ZNS 712 – 303/46/09 z dnia 10.02.2010r. również wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wobec powyższego postanowieniem z dnia 16 lutego 2010 r. Wójt Gminy Kampinos stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po przeprowadzeniu prawem przewidzianej procedury, uwzględnieniu opinii organów oraz przeprowadzeniu wnikliwej analizy zebranych w przedmiotowej sprawie materiałów stwierdzono, że wykonanie 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), z uwagi na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i zdrowie ludzi. Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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. Nr 199, poz. 1227)
3. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgodny na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

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

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. Planowane 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.

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 umożliwiające 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 odźlaziaczach – 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.

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 żelbetowych przykrytych żelbetowymi płytami stropowymi z zabudowanymi w nich dwoma włączami okopowymi 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.

Ścieki wytwarzane w związku z płukaniem odźlaziaczy gromadzone będą w odstojnikach i po ich oczyszczeniu w procesie sedimentacji odprowadzane rurociągiem do cieku bezimiennego zlokalizowanego na działce 41/2.

2. Przedsięwzięcie realizowane będzie w gminie Kampinos, powiecie warszawskim zachodnim, na dz. ew. nr 21/2 w obrębie Szczytno.
3. Przedsięwzięcie nie jest związane z produkcją, magazynowaniem, transportem lub wykorzystaniem rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, które mogą stwarzać zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.
4. Planowane przedsięwzięcie jest rozwiązaniem jednowariantowym.
5. Planowana inwestycja nie będzie powodować transgranicznego oddziaływania.
6. Planowana inwestycja nie jest położona w obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 poz. 880 z późn. zm.). W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.
7. Dla planowanej inwestycji, celem ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniami, a tym samym zapewnienia jakości ujmowanej wody, istnieje wymóg ustanowienia strefy ochrony bezpośredniej dla ujęcia wód ze studni nr 1a oraz nr 2a zlokalizowanych na działce nr ew. 21/2 obręb Szczytno.
8. Działka oznaczona nr ew. 21/2 obręb Szczytno położona jest w terenie nie posiadającym miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z wypisem z rejestru gruntów stanowi grunty rolne oraz łąki.