

RSG.6220.6.2011

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000r. Dz.U.Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) oraz art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 65 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, zwanej dalej „Uooś”), a także § 3 ust. 1 pkt rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397, zwanego dalej „Rozporządzeniem”), po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie zawartej w Postanowieniu znakWOOS-II.4240.2.2012.IA z dnia 16 stycznia 2012 roku,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku zawartej opinii sanitarnej znak ZNS-712-001/2012 z dnia 20 stycznia 2012 roku

### postanawiam

**nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu studni głębinowej o głębokości 67 m na działce o nr. ewidencyjnym 7 w miejscowości Stary Nacpolsk gmina Naruszewo.**

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 29 grudnia 2011 roku inwestor – Pan Adam Pekról zam. Stary Nacpolsk 4, 09-162 Nacpolsk wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu studni głębinowej o głębokości 67 m na działce o nr ewidencyjnym 7 w miejscowości Stary Nacpolsk (obręb geodezyjny Nacpolsk) gmina Naruszewo.

Do wniosku o wydanie decyzji została załączona karta informacyjna przedsięwzięcia, poświadczona kopia mapy ewidencyjnej obejmująca teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 70 „Rozporządzenia”.

Dnia 30 grudnia 2011 roku zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. O wszczęciu postępowania zostały poinformowane strony postępowania. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Naruszewie i zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Naruszewie. [www.ugnaruszewo.bip.org.pl](http://www.ugnaruszewo.bip.org.pl).

Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwych organów, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony

Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 „Uooś” Wójt Gminy Naruszewo pismami z dnia 30 grudnia 2011 roku wystąpił do tych organów o udzielenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – o wyrażenie opinii dotyczącej zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie** Postanowieniem znak WOOS-II.4240.2.2012.IA z dnia 16 stycznia 2012 roku po wnikliwej analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 „Uooś” wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

### **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

#### ***a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:***

Planowanie przedsięwzięcia polegać będzie na wykonaniu studni głębinowej o głębokości 67 m na działce o nr ewidencyjnym 7 w miejscowości Stary Nacpolsk (obręb geodezyjny Nacpolsk), gmina Naruszewo. Łączna powierzchnia ww. działki wynosi 6,16 ha.

W istniejącym otworze studziennym o głębokości 67 m zamontowana zostanie pompa głębinowa o mocy do 12 kW, wydajności do 30 m<sup>3</sup>/h i wysokości podnoszenia do 70m. Wykonana zostanie obudowa betonowa o głębokości 2 m i średnicy 1,2 m. Planowane ujęcie wraz z obudową zajmie powierzchnię około 3 m<sup>2</sup>. Fragment działki na którym znajdowała się będzie studnia będzie ogrodzony.

Przewidywany jest pobór wody średnio 5 h w ciągu doby w okresie wegetacyjnym roślin. Woda ujmowana ze studni głębinowej będzie wykorzystywana do podlewania upraw rolnych.

#### ***b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:***

Na podstawie danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie przewiduje się kumulowania oddziaływań przedmiotowej inwestycji z innymi przedsięwzięciami tego typu w regionie ze względu na skalę przedsięwzięcia i zasięg oddziaływania.

#### ***c) wykorzystania zasobów naturalnych:***

Przedsięwzięcie będzie polegać na umożliwieniu poboru wód podziemnych dla celów nawadniania upraw polowych. Zainstalowana zostanie pompa głębinowa o mocy 12 kW do poboru wody.

#### ***d) emisji i występowania innych uciążliwości:***

Nie przewiduje się występowania uciążliwości zarówno w fazie wykonywania jak i w fazie eksploatacji. W celu zabezpieczenia warstwy wodonośnej przed przedostawaniem się wzdłuż konstrukcji studni ewentualnych zanieczyszczeń z powierzchni terenu do warstwy wodonośnej, wylot studni (kolumny filtrowej Ø 190 mm) zostanie szczelną głowicą stalową z deklek zamykanym. Na deklek głowicy zostanie zawieszona pompa głębinowa, a na zewnątrz rury wykonany będzie korek betonowy. Głowica i wylot rury znajdować się będzie w przewidzianej do wykonania betonowej obudowie o głębokości 2 m i średnicy 1,2 m, przykrytej włazem. Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że oddziaływanie ujęcia wody podziemnej przy średnim poborze sezonowym do 75 m<sup>3</sup>/d zamknie się w granicach leja depresji o promieniu – 10 m, przy depresji – 0,3 m. W obszarze leja depresji nie występują inne ujęcia wód podziemnych eksploatujące te samą warstwę

wodonośną. Wykorzystanie wody ze studni głębinowej odbywać się będzie głównie w okresie wegetacyjnym roślin.

***e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:***

Nie przewiduje się wystąpienia ryzyka poważnej awarii ze względu na skalę, zakres i charakter przedsięwzięcia.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

***a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:***

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

***b) obszary wybrzeży:***

Przedmiotowo przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

***c) obszary górskie lub leśne:***

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

***d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:***

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

***e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:***

Teren pod przedmiotową inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, ze zm.).

Najbliższy Obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony siedlisk, „Kampinoska Dolina Wisły” PLH140029 znajduje się w odległości około 12 km na południe, natomiast obszar specjalnej ochrony ptaków, „Dolina Środkowej Wisły” PLB140004, znajduje się około 12,5 km w kierunku południowym od obszaru wyznaczonego pod inwestycję. W odległości około 3,0 km od terenu przedsięwzięcia przebiega granica Naruszewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Biorąc pod uwagę lokalizację, a także zakres i skalę oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdza się, iż nie będzie ono mieć ujemnego wpływu na ww. obszary.

***f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:***

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

**g) obszary o krajobrazie mającym znaczenia historyczne, kulturowe lub archeologiczne:**

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

**h) gęstość zaludnienia:**

Gęstość zaludnienia gminy Naruszewo wynosi 41 os./km<sup>2</sup> (wg danych GUS z 2010r.).

**i) obszary przylegające do jezior:**

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:**

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

**3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:**

**a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:**

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji. Z załączonej mapy wynika, że zasięg leja depresji przy średnim dobowym poborze wody w wysokości 75 m<sup>3</sup>/dobę nie przekroczy 10 metrów.

**b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:**

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

**c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:**

Informacje zawarte we wniosku potwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Ilość poboru wód podziemnych oraz częstotliwość (w okresie wegetacyjnym) świadczą o tym, że planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na zasoby wodne w rejonie. Biorąc pod uwagę charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdza się, że wielkość i złożoność oddziaływania inwestycji nie wpłynie znacząco na stan środowiska.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania:**

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.

**e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:**

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne. Funkcjonowanie studni umożliwi nawadnianie upraw polowych. Eksploatacja studni nie będzie niekorzystnie oddziaływać na środowisko.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku** pismem znak ZNS-712-001/2012 z dnia 20 stycznia 2012 roku nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu studni

głębinowej o głębokości 67,0 m dla potrzeb nawadniania upraw rolnych w gospodarstwie, przewidzianej do realizacji na działce o nr ewid. 7 w miejscowości Stary Nacpolsk (obręb geodezyjny Nacpolsk) gmina Naruszewo.

Planowane przedsięwzięcie w myśl § 3 ust. 1 pkt. 70 Rozporządzenia „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10m<sup>3</sup>/h” oraz pkt 71 rozporządzenia „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1m<sup>3</sup>/h, inne niż wymienione w pkt 70, jeżeli w odległości mniejszej niż 500 m znajduje się inne urządzenie lub zespół urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1m<sup>3</sup>/h, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód” zaliczono do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Przewidywane wykorzystanie wody to średnio 75 m<sup>3</sup>/dobę przy depresji 0,3 m i promieniu leja depresyjnego R=10m. Studnia będzie służyła do poboru wód podziemnych w celu zabezpieczenia podlewania upraw na terenie gospodarstwa. Załączona do wniosku informacja o planowanym przedsięwzięciu ze wskazaniem, że inwestycja posłuży do nawadniania upraw polowych w ramach gospodarstwa rolnego pozwala na odstępstwo od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia oraz sporządzenia raportu.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

***Zastępca Wójta***

***/-/ mgr Tomasz Konczewski***