

RSG.6220.1.2013

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity - Dz.U. z 2013r., poz. 267) 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 70 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 znak WOOS-II.4240.534.2013.IA z dnia 17 maja 2013 roku (data wpływu do Urzędu Gminy 12 czerwca 2013 roku),
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku zawartej w opinii sanitarnej znak ZNS-712- 067/2013 z dnia 16 maja 2013 roku (data wpływu do Urzędu Gminy 20 maja 2013 roku)

p o s t a n a w i a m

nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu studni głębinowej o głębokości 51 m, dla potrzeb nawadniania upraw rolnych w gospodarstwie, na działce o nr ew. 27 w miejscowości Rąbież gmina Naruszewo

U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem z dnia 04 kwietnia 2013 roku inwestor – Pan Grzegorz Błaszczyk zam. Rąbież 24, 09-152 Naruszewo wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu studni głębinowej o głębokości 51 m dla potrzeb nawadniania upraw polowych na działce o nr ewid. 27 w miejscowości Rąbież gmina Naruszewo.

Do wniosku o wydanie decyzji została załączona karta informacyjna przedsięwzięcia, poświadczona kopia mapy ewidencyjnej obejmująca teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypis z rejestru gruntów dla działki, na której 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”, tj.: 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 10 m³ na godzinę.

Dnia 12 kwietnia 2013 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

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 „Uoos” Wójt Gminy Naruszewo pismami z dnia 12 kwietnia 2013 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 określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

➤ **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku** w wydanej opinii znak ZNS-712-067/2013 z dnia 16 maja 2013 roku nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu studni głębinowej o głębokości 51 m dla potrzeb nawodnienia upraw polowych w gospodarstwie, przewidzianej do realizacji na działce o nr ewid. 27 w miejscowości Rąbież 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 10m³ na godzinę” zaliczono do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Przewidywane wykorzystanie wody to maksimum do 100 m³/d, a średnio do 50 m³/d przy depresji 0,7 m i zasięgu 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. Przedsięwzięcie będzie miało korzystny wpływ na rozwój gospodarstwa, zwiększenie i polepszenie jakości plonów.

➤ **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie** Postanowieniem znak WOOŚ-II.4240.534.2013.IA z dnia 17 maja 2013 roku wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust.1 „Uoos” w poniższy 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 51 m dla potrzeb nawadniania upraw rolnych w gospodarstwie, na działce o nr ew. 27 w miejscowości Rąbież gmina Naruszewo. Powierzchnia ww. działki wynosi 1,54 ha.

W ramach przedsięwzięcia wykonany zostanie otwór studzienny o głębokości 51 m, w którym zamontowana zostanie pompa głębinowa o mocy do 12 kW. Wydajność eksploatacyjna studni wynosić będzie 30 m³/h, przy depresji S= do 10,5 m. Przewidywany jest pobór wody średnio 5 h w ciągu doby w okresie wegetacyjnym roślin.

Wykonana zostanie obudowa betonowa o głębokości 2 m i średnicy 1,2 m. Planowane ujęcie wraz z obudową zajmie powierzchnię około 3 m². Woda ujmowana ze studni głębinowej będzie wykorzystywana do nawadniania przedmiotowej działki i ewentualnie innych upraw. na obszarze około 5 ha, a do nawadniania wykorzystywany będzie system zraszaczy obrotowych.

Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że w zasięgu oddziaływania ujęcia, ani na sąsiednich działkach nie ma innych ujęć wody. Najbliższe znane ujęcie położone jest w Krysku, w odległości około 2,5 km na północ od planowanego ujęcia.

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 220 mm) zostanie zabezpieczony 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 100 m³/d zamknie się w granicach leja depresji o promieniu – 33 m, przy depresji – 2,5 m. W obszarze leja depresji nie występują inne ujęcia wód podziemnych eksploatujące tą samą warstwę wodonośną. Warstwa wodonośna jest izolowana od powierzchni warstwą nieprzepuszczalną o miąższości 14 m. 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:

Przedmiotowe ujęcie położone jest w obrębie jednolitych części wód podziemnych JCWPd 48. Stan wód podziemnych w tej części zarówno ilościowy, jak i jakościowy określony jest

jako dobry, niezagrożony. Zgodnie z planem zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza rzeki Wisły, głównymi celami środowiskowymi dla ww. jednolitej części wód są:

- zapobieganie dopływowi lub ograniczenie dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych
- zapobieganie pogarszaniu się stanu wszystkich części wód podziemnych,
- zapewnienie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem wód podziemnych,
- wdrożenie działań niezbędnych dla odwrócenia znaczącego i utrzymującego się rosnącego trendu stężenia każdego zanieczyszczenia powstałego w skutek działalności człowieka.

Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe zawarte w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ponieważ nawadnianie upraw rolniczych polega na poborze wody podziemnej, a następnie wprowadzenie pobranej wody – o tym samym składzie chemicznym i w tej samej ilości (bez procesów uzdatniania) bezpośrednio do ziemi.

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:

Przedmiotowe 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:

Planowana inwestycja znajduje się w granicach Naruszewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu ustanowionego Rozporządzeniem Nr 20 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Naruszewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 91, poz. 2452), dla którego wprowadzono zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W myśl § 3 ust. 2 zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 nie dotyczy przedsięwzięć służących obsłudze ruchu komunikacyjnego, turystyce oraz przedsięwzięć bezpośrednio związanych z rolnictwem i przemysłem spożywczym.

Najbliższe Obszary Natura 2000: obszar specjalnej ochrony siedlisk „Kampinoska Dolina Wisły” PLH140029 i obszar specjalnej ochrony ptaków „Dolina Środkowej Wisły” PLB140004, znajdują się w odległości około 10,7 km w kierunku południowo-wschodnim od terenu inwestycji.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga usunięcia drzew.

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 42 os./km² (wg danych GUS z 2012r.).

i) obszary przylegające do jezior:

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

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

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

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 do 100 m³/dobę nie przekroczy 33 m.

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.

Po zapoznaniu się z przedstawionymi dokumentami oraz w/w opiniami, biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 w/w ustawy Wójt Gminy nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przez inwestora – Pana Grzegorza Błaszczyka przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego – studni głębinowej o głębokości 51 m na działce o nr ewid. 27 w miejscowości Rąbież gmina Naruszewo.

Niniejsze postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

Wójt Gminy Naruszewo

/-/ mgr inż. Beata Pierścińska