

RSG.6220.7.2015

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz. U. z 2016 r., poz. 23) 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 (tekst jednolity – Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zmianami, zwanej dalej „ustawą oos”), 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 ze zmianami, zwanego dalej „Rozporządzeniem R.M.”), po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie zawartej w Postanowieniu znak WOOS-II.4240.3.2016.MŚ.3 z dnia 5 lutego 2016 roku (data wpływu do Urzędu Gminy 08.02.2016 roku),
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku zawartej w opinii sanitarnej znak ZNS-712-005/2016 z dnia 07 stycznia 2016 roku (data wpływu do Urzędu Gminy 11.01.2016 roku)

### s t w i e r d z a m

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu studni głębinowej o głębokości do 60 m dla potrzeb podlewania upraw rolnych, na działce o nr ew. 73 w miejscowości Drochowo, gmina Naruszewo**

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

Wnioskiem z dnia 08 grudnia 2015 roku, uzupełnionym dnia 28 grudnia 2015 roku Inwestor – Pani Anna Zdańska zam. ul. Mickiewicza 326/20, 05-160 Nowy Dwór Mazowiecki wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu studni głębinowej o głębokości do 60 m dla potrzeb podlewania upraw rolnych, na działce o nr ew. 73 w miejscowości Drochowo, 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 R.M.”, 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 m<sup>3</sup> na godzinę”.

Dnia 31 grudnia 2015 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, na tablicy ogłoszeń sołectwa Drochowo oraz 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 w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku. W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 „ustawy o oś” Wójt Gminy Naruszewo pismami z dnia 04 stycznia 2016 roku wystąpił do tych organów o udzielenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarnego w Płońsku** w wydanej opinii znak ZNS-712-005/2016 z dnia 07 stycznia 2016 roku nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „wykonaniu studni głębinowej o głębokości 60 m dla potrzeb nawadniania upraw polowych w gospodarstwie inwestora, przewidzianej do realizacji na działce nr ewid. 73 w miejscowości Drochowo 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 10 m<sup>3</sup> na godzinę” zaliczono do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Do eksploatacji wody ze studni wykorzystana będzie pompa głębinowa o mocy ok. 12 kW, pracująca do 5 godzin dziennie. Przewidywane wykorzystanie wody w sezonie wegetacyjnym to maksimum do 100 m<sup>3</sup>/dobę, a średnio do 50 m<sup>3</sup>/d, zasięg leja depresji przy średnim poborze sezonowym nie przekroczy 8 m, a depresja 0,4 m. Zasięg ten praktycznie nie wykroczy poza teren działki Inwestora. 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** pismem z dnia 19 stycznia 2016 r. wezwał Organ prowadzący postępowanie do uzupełnienia informacji zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Po uzyskaniu uzupełnienia Opinią znak WOOS-II.4240.3.2016.MŚ.3 z dnia 5 lutego 2016 roku wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu studni głębinowej o głębokości do 60 m dla potrzeb podlewania upraw rolnych, na działce o nr ew. 73 w miejscowości Drochowo, gmina Naruszewo, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust.1 „ustawy o oś” w przedstawiony poniżej sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:  
Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu studni głębinowej o głębokości do 60 m dla potrzeb podlewania upraw rolnych, na działce o nr ew. 73 w miejscowości Drochowo, gmina Naruszewo, Powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 2,67 ha i stanowią ją zgodnie z wypisem z rejestru gruntów: grunty orne (1,78 ha), łąki trwałe (0,7 ha) i lasy (0,19 ha).

Zgodnie z wyjaśnieniami inwestora przewidywane jest jedynie nawadnianie gruntów ornych. Przewiduje się wykonanie otworu studziennego o głębokości do 70 m, w którym zostanie zamontowana pompa głębinowa o mocy do 12 kW. Wydajność eksploatacyjna studni wynosić będzie 30 m<sup>3</sup>/h przy wysokości podnoszenia do 70 m. Wykonana zostanie obudowa betonowa o głębokości 2 m i średnicy 1,2 m Planowane ujęcie wody wraz z planowaną obudową zajmie powierzchnie około 3m<sup>2</sup>.

Przewidywany jest pobór wody średnio 5 h w ciągu doby w okresie wegetacyjnym roślin. Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że woda pozyskiwana z przedmiotowego ujęcia, wykorzystywana będzie do nawadniania upraw owocowych i warzywnych, przy pomocy przenośnej deszczowni.

Przewidywany jest pobór wody maksymalnie – 100 m<sup>3</sup>/dobę, średnio 50 m<sup>3</sup>/d w okresie wegetacyjnym roślin.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w zasięgu oddziaływania ujęcia, ani na sąsiednich działkach nie ma innych ujęć wody. Z wyjaśnień inwestora wynika, że mieszkańcy Drochowa zaopatrywani są w wodę z wodociągu gminnego.

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

Na podstawie informacji 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 rolnych. Zainstalowana zostanie pompa głębinowa o mocy do 12kW do poboru wody.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Nie przewiduje się występowania uciążliwości zarówno w fazie wykonania jak i w fazie eksploatacji. W celu zabezpieczenia warstwy wodonośnej przed przedstawieniem się wzdłuż konstrukcji studni ewentualnych zanieczyszczeń z powierzchni terenu do warstwy wodonośnej, wykonana zostanie obudowa studni, zabezpieczona szczelną pokrywą.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że oddziaływanie przedmiotowego ujęcia wody podziemnej przy średnim dobowym poborze wody 100 m<sup>3</sup>/dobę zamknie się w granicach leja depresji o promieniu R=20m. W obszarze leja depresji nie występują inne ujęcia wód podziemnych eksploatujące tę samą warstwę wodonośną.

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

e) ryzyka wystąpienia ryzyka 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 na skutek działalności człowieka.

Ponadto z rozporządzenia Nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2015 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (Dz. Urz. Woj. Maz. z dnia 14 kwietnia 2015 r., poz. 3449) wynikają priorytety w korzystaniu z wód. W § 10 cyt. rozporządzenia ustalono następującą kolejność korzystania z wód do celów rolniczych, w szczególności napełnianiu stawów rybnych, nawodnień rolniczych i innych zabiegów agrotechnicznych:

- 1) z zasobów wód powierzchniowych;
- 2) z zasobów wód podziemnych czwartorzędnego piętra wodonośnego;
- 3) z zasobów wód podziemnych pięter wodonośnych starszych niż czwartorzędowe.

Priorytety w korzystaniu z wód oraz kolejność korzystania z wód obowiązują w przypadku, gdy występuje zapotrzebowanie na jednoczesne korzystanie z tych samych zasobów wodnych przez więcej niż jednego użytkownika.

W uzupełnieniu inwestor wyjaśnił, że brak jest możliwości nawadniania działki z wód powierzchniowych, z uwagi na znaczną odległość. Rów melioracyjny przebiegający na końcu działki inwestycyjnej nie prowadzi wody w sposób ciągły. Pomimo, że nie rozpoznano warstwy z której pobierana będzie woda do celów nawadniania, nie będzie to poziom starszy niż czwartorzędny.

Mając na uwadze zakres i skalę zamierzonej inwestycji stwierdza się, że inwestycja nie została zidentyfikowana jako mogąca przyczynić się do nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w cyt. Planie.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i w sąsiedztwie obszarów leśnych.

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 z względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowana inwestycja znajduje się w granicach Naruszewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego aktualnym aktem prawnym jest Rozporządzenie Nr 20 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Naruszewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 91, poz. 2452, ze zm.). Ww. rozporządzenie określa szereg zakazów, w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W myśl § 3 ust. 2, zakaz o którym mowa w ust. 1 pkt 2 realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko), nie dotyczy przedsięwzięć służących obsłudze ruchu komunikacyjnego, turystyce oraz przedsięwzięć bezpośrednio związanych z rolnictwem i przemysłem spożywczym.

Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony siedlisk Aleja Pachnicowa PLH140054, znajdują się w odległości około 10,7 km w kierunku północno-wschodnim od terenu inwestycji.

W związku z powyższym, odstępuje się od konieczności przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

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

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

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie 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 40 os./km<sup>2</sup> (wg danych GUS z 2015 r.).

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 liczny ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji. Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że zasięg leja depresji przy maksymalnym dobowym poborze wody 100 m<sup>3</sup>/dobę wynosić będzie około 20 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 warzywnych. Eksploatacja studni nie będzie niekorzystnie oddziaływać na środowisko.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami oraz w/w opiniami, biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 „ustawy ooś” Wójt Gminy nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przez inwestora – Panią Annę Zdańską przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego – studni głębinowej o głębokości do 60 m na działce o nr ewid. 73 w miejscowości Drochowo gmina Naruszewo.

Niniejsze postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.



Z up. WÓJTA  
Teresa Krawczewska  
Kierownik Referatu Społeczno-Gospodarczego