

RSG. 6220.4.2011

D E C Y Z J A Nr 4/2011
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i ust. 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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 ze zmianami, zwanej dalej „ustawą oos”), a także § 3 ust. 1 pkt 70 i 71 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”), oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gospodarstwo Rolne Sławomir Kalinowski 09-162 Nacpolsk, ul. Płońska 13 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych o wydajności około 30 m³/h na działce o nr ewidencyjnym 7/7 w miejscowości Sosenkowo – Osiedle (obręb geodezyjny PGR Sosenkowo)

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

oraz

określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych o wydajności około 30 m³/h na działce o nr ewidencyjnym 7/7 w miejscowości Sosenkowo – Osiedle gmina Naruszewo. Działka na której planowana jest inwestycja posiada całkowitą pow. 77,63 ha.

Obecnie ujęcie składa się z otworu studziennego nr 1 i posiada zatwierdzone zasoby eksploatacyjne w wysokości $Q_e = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 15,0 \text{ m}$. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na powyższe ujęcie została wydana przez Starostę Płońskiego dnia 25.02.2009r. decyzja udzielająca pozwolenia wodnoprawnego na eksploatację wód w wysokości $Q_{\text{srd}} = 15 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxh}} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$.

W istniejącej studni stwierdzono spadek wydajności i w związku z zapewnieniem bezpieczeństwa w dostawie wody dla gospodarstwa inwestor zaprojektował odwiercenie studni nr 2, która w zależności od uzyskanych wyników będzie pełniła rolę studni podstawowej bądź awaryjnej.

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

Na terenie planowanej inwestycji znajdują się grunty rolne, zabudowania gospodarcze, studnia głębinowa. Planowana inwestycja nie skutkuje zmianą sposobu użytkowania nieruchomości. Realizacja inwestycji nie pogorszy warunków i nie ograniczy funkcjonowania sąsiednich terenów i obiektów.

Realizacja inwestycji wymaga opracowania dokumentacji hydrogeologicznej i uzyskania przez inwestora pozwolenia wodno-prawnego na szczególne korzystanie z wód w Starostwie Powiatowym w Płońsku stosownie do przepisów art. 122 – 131 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku - Prawo wodne (Dz.U. Nr 115, poz. 1229 ze zmianami).

Uzasadnienie

Inwestor Gospodarstwo Rolne Sławomir Kalinowski 09-162 Nacpolsk, ul. Płńska 13 wystąpił do organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych o wydajności około 30 m³/h na działce o nr ewidencyjnym 7/7 w miejscowości Sosenkowo – Osiedle (obręb geodezyjny PGR Sosenkowo) gmina Naruszewo.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust 1 pkt 70 i 71 „Rozporządzenia”, tj. mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

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 „ustawy oos” Wójt Gminy Naruszewo pismami z dnia 08 września 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.

Wyżej wymienione organy przedstawiły następujące opinie:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarnego w Płońsku w wydanej opinii znak ZNS-712-118/2011 z dnia 30 września 2011 roku nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia uzasadniając, iż załączona do wniosku informacja o planowanym przedsięwzięciu ze wskazaniem, że inwestycja posłuży do nawadniania upraw polowych oraz hodowli bydła w ramach gospodarstwa rolnego pozwala na odstępstwo od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia oraz sporządzenia raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie Postanowieniem znak WOOS-II.4240.1305.2011.IA z dnia 23 września 2011 roku wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust.1 „ustawy ooś”.

Biorąc pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie i skalę jego oddziaływania na środowisko oraz uzyskane opinie Wójta Gminy Naruszewo postanowieniem znak RSG.6620.4.2011 z dnia 05 października 2011 roku nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych o wydajności około 30m³/h. Obecne ujęcie - otwór studzienny nr 1 posiada zatwierdzone zasoby eksploatacyjne w wysokości $Q_e = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 15,0 \text{ m}$. Na powyższe ujęcie została wydana przez Starostę Płońskiego dnia 25.02.2009r. decyzja udzielająca pozwolenia wodnoprawnego na eksploatację wód w wysokości $Q_{\text{śrd}} = 15 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxh}} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$.

W związku ze spadkiem wydajności oraz zapewnieniem bezpieczeństwa w dostawie wody dla gospodarstwa wykonana zostanie studnia nr 2, która w zależności od uzyskanych wyników będzie pełniła rolę studni podstawowej, bądź awaryjnej. Pobierana woda wykorzystana będzie na potrzeby hodowli bydła w gospodarstwie inwestora oraz oprysków do upraw rolnych.

Projektowany otwór studzienny wykonany zostanie świdrem $\varnothing 445 \text{ mm}$ metodą obrotową. Otwór zostanie zabudowany filtrem szczelinowo-siatkowym. Rura podfiltrowa będzie zamknięta od dołu denkiem z butem stalowym i postawiona na poduszce żwirowej o granulacji $\varnothing 3-5 \text{ mm}$ i grubości 1 m. Do filtra przymocowane będą prowadnice dystansowe, które umożliwiają centryczne umieszczenie filtra w otworze. Wokół filtra właściwego wykonana będzie obsypka piaskowa o odpowiedniej granulacji, a nad nią uszczelka kompaktonitowa.

Na przewodzie tłocznym zainstalowana będzie pompa głębinowa o wydajności maksymalnej około 30 m³/h na głębokości około 20 m poniżej powierzchni terenu. W obudowie zostaną zainstalowane następujące urządzenia pomiarowe: wodomierz studzienny kołnierzowy DN80, manometr ciśnieniowy, zawór zwrotny i zasuwa klinowa.

W celu zabezpieczenia warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu otwór studzienny zostanie obudowany na powierzchni około 2,5 m² szczelną obudową z kręgów betonowych o średnicy 1500 mm wyniesioną ponad powierzchnię terenu około 0,30m. Obudowa będzie całkowicie izolowana, a na dnie zostanie wylana szczelna płyta żelbetowa. W celu zabezpieczenia ujętych wód podziemnych przed możliwym skażeniem, wokół studni zostanie wygrodzona strefa ochrony bezpośredniej o wymiarach 4 x 4 m.

Ze względu na skalę, zakres i charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia ryzyka poważnej awarii.

Teren pod przedmiotową inwestycję położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Najbliższy Obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony siedlisk, „Dolina Środkowej Wisły” znajduje się około 14,5 km w kierunku południowym od planowanej inwestycji. Biorąc pod uwagę charakter oraz lokalizację i skalę oddziaływania przedsięwzięcia stwierdza się, iż nie będzie ono miało ujemnego wpływu na Obszar Natura 2000 - Dolina Środkowej Wisły.

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne; nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji. Eksploatacja ujęcia z wydajnością $Q_{sr} = 15 \text{ m}^3/\text{dobę}$ wywoła depresję napiętego zwierciadła wody II poziomu wodonośnego $S = 0,31 \text{ m}$, a zasięg leja depresji obejmie koło o promieniu niespełna 5 m i zamknie się w granicach działki należącej do inwestora.

Informacje zawarte we wniosku potwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Eksploatacja projektowanego urządzenia nie będzie stanowić źródła emisji gazów i pyłów do atmosfery ani hałasu, nie zwiększy również poboru wody z ujęcia oraz nie wpłynie negatywnie na środowisko gruntowo – wodne.

Wykonanie przedmiotowej inwestycji nie będzie naruszać zasobów naturalnych, gdyż w jej obrębie nie stwierdzono występowania zasobów naturalnych. Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary wodno-błotne, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, ponieważ planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza jakiegokolwiek oddziaływanie transgraniczne z uwagi na dużą odległość od granic Państwa. Dla planowanej inwestycji nie zachodzi również konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Realizacja przedmiotowej inwestycji przy zachowaniu wymogów określonych w niniejszej decyzji nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi.

Zgodnie z art. 10 § 1 oraz art. 81 K.p.a. organ administracji obowiązany jest przed rozpatrzeniem materiału dowodowego i wydaniem decyzji do wysłuchania wypowiedzi stron co do przeprowadzonych dowodów, zgromadzonych materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wypełniając ustawowy obowiązek należytego i wyczerpującego informowania stron oraz zapewnienia im czynnego udziału w każdym stadium postępowania poinformowano strony postępowania zawiadomieniem z dnia 19 października 2011 roku o zakończeniu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z aktami niniejszej sprawy i zgłaszania uwag. W niniejszym postępowaniu strony nie zgłaszały uwag i wniosków.

Po rozpatrzeniu zgromadzonej dokumentacji w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy ustawy, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Naruszewo w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Na podstawie art. 72 ust. 3 ustawy „oos” decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna lub w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji i na tą okoliczność wnioskodawca uzyska postanowienie od organu wydającego decyzję.

Wójt Gminy

/-/ mgr inż. Beata Pierścińska