

RR-O.7624-41/2010

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1, art. 173 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.05.2010 r., uzupełnionego dn. 10.06.2010r. Kierownika Zakładu Gospodarki Komunalnej, ul. Łobżenicka 11a, 89 – 115 Mrocza, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu studni głębinowej nr 5Q o głębokości $h=52,5$ m i zasobach eksploatacyjnych w wielkości $Q=60,0$ m³/h przy depresji $s=22,5$ m, na ujęciu wód podziemnych działka nr 433/11 obręb Mrocza gmina Mrocza, kierując się kryteriami, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz biorąc pod uwagę opinie odpowiednich organów:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 21 czerwca 2010r. znak: RDOŚ-04.OO.6613-871/10/JM
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią z dn. 22.06.2010 r. znak N.NZ-403-57/10

postanawiam

nie stwierdzić potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na wykonaniu studni głębinowej nr 5Q o głębokości $h=52,5$ m i zasobach eksploatacyjnych w wielkości $Q=60,0$ m³/h przy depresji $s=22,5$ m, na ujęciu wód podziemnych działka nr 433/11 obręb Mrocza gmina Mrocza.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 24.05.2010r., uzupełniony w dniu 10.06.2010r., Kierownik Zakładu Gospodarki Komunalnej, ul. Łobżenicka 11a, 89 – 115 Mrocza zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu studni głębinowej nr 5Q o głębokości $h=52,5$ m i zasobach eksploatacyjnych w wielkości $Q=60,0$ m³/h przy depresji $s=22,5$ m, na ujęciu wód podziemnych działka nr 433/11 obręb Mrocza gmina Mrocza.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane – wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), w związku z art. 173 ust. 2 pkt 2 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.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) zawiadomieniem z dnia 10.06.2010 r. znak: RR-O.7624-41/2010 poinformowano strony postępowania, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w powyższej sprawie i strony mają możliwość zapoznania się z dokumentacją dotyczącą ww. przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 64 ust.1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego

Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 21 czerwca 2010r. znak: RDOŚ-04.OO.6613-871/10/JM wyraził opinię, iż dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie studni głębinowej nr 5Q o głębokości $h = 52,5$ m i zasobach eksploatacyjnych w wielkości $Q=60$ m³/h przy depresji $s=22,5$ m, na ujęciu wód podziemnych obręb Mrocza, gmina Mrocza” na działce wskazanej we wniosku, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Uzasadził, iż planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu odwiertu studziennego ujmującego wody podziemne z utworów czwartorzędowych do celów spożywczych i gospodarczych dla mieszkańców miasta i gminy Mrocza, studnia wykonana zostanie metodą udarową, co zapobiega naruszeniu struktur poszczególnych warstw i ogranicza możliwość zanieczyszczenia warstwy wodonośnej, głównie związkami pochodzącymi z warstwy węgla brunatnego. Inwestycja nie zalicza się do instalacji, których eksploatacja powoduje emisję zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu.

Natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią, w przekazanej opinii z dnia 22.06.2010r. znak N.NZ-403-57/10 stwierdził, iż na podstawie analizy otrzymanych materiałów, przedstawiających charakterystykę przedmiotowego zadania, jego wielkość i możliwość jego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja polegać będzie na wykonaniu odwiertu studni o kolumnach z rur śr. 610 i 508 mm do głębokości ujmowanej warstwy wodonośnej, oraz wykonaniu na powierzchni terenu obudowy studni z kręgów żelbetowych śr. 1500 mm. Prace prowadzone będą miejscowo, a powierzchnia zajmowanego terenu nie przekroczy 50 m². Studnia wykonana zostanie metodą udarową, co zapobiega naruszeniu struktur poszczególnych warstw i ogranicza możliwość zanieczyszczenia warstwy wodonośnej. Zastosowane kolumny stalowych rur zostaną wydobyte po zamontowaniu filtra i rury nadfiltrowej. Otwór na poszczególnych etapach będzie zabezpieczony stalowym kapturem, a teren na którym prowadzone są prace jest w całości ogrodzony i monitorowany. W ramach przewidzianej technologii wykonania robót zapewniona zostanie nietykliwość poszczególnych warstw geologicznych, przez które prowadzony będzie odwiert. Wierzchnia warstwa ziemi organicznej zostanie zdjeta i zagospodarowana na przyległym terenie. Używany sprzęt jest sprawny technicznie i spełnia wymogi ochrony środowiska. W trakcie eksploatacji studni będzie wydobywana woda w ilości zatwierdzonej w projekcie prac geologicznych wykonania studni ustalająca zasoby wg. stanu na dzień 11.02.2010r. w ilości $Q=60$ m³/h i depresji $s=22,5$ m.

Teren przedsięwzięcia położony jest poza ustanowionymi obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej NATURA 2000 i poza obszarami poddanej częściowej prawnej ochronie z tytułu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220).

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r, Nr 199, poz.1227 ze zm.) i analizy karty informacyjnej wynika że;

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie studni głębinowej nr 5Q ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych o zasobach eksploatacyjnych w wielkości $Q=60,0$ m³/h. Studnię projektuje się wykonać metodą udarową do głębokości 52,5 m wraz z wykonaniem obudowy studni z kręgów żelbetowych śr. 1500 mm na działce nr 433/11 w Mroczu. Na nieruchomości tej znajdują się dwie czynne studnie. Działka nr 433/11 stanowi granicę strefy ochrony bezpośredniej wód ujmowanych dla Stacji Uzdatniania Wody w Mroczu. Teren porośnięty jest trawą, powierzchnia ogółem wynosi 0,3828 ha. Prace prowadzone będą miejscowo, a powierzchnia zajmowanego terenu nie przekroczy 50m².

Skala przedsięwzięcia jest niewielka, emisja zanieczyszczeń do atmosfery nie wystąpi a emisja hałasu będzie pomijalnie mała, ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii jest zerowe.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego nie wpłynie na następujące obszary, gdyż jest usytuowane poza nimi tj.: obszarami wodno-błotnymi, obszarami wybrzeży, obszarami górskimi i leśnymi, obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarami Natura 2000 oraz pozostałymi formami ochrony przyrody, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne, gęstość zaludnienia, obszarami przylegającymi do jezior, uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Plan zagospodarowania przestrzennego z dniem 31 grudnia 2003r. stał się nieaktualny. Zgodnie z obowiązującym do 31 grudnia 2003r. planem miejscowym działka nr 433/11 położona w obrębie geodezyjnym Mrocza – oznaczona była samb. A 26 WZ „Teren ujęcia wody. Powiększony w kierunku ul. Łobżenickiej. Strefa ochronna 30 m”.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2. Opracowany projekt prac geologicznych dla wykonania nowej studni na ujęciu w Mroczy wskazuje ujemny wpływ oddziaływania studni na środowisko gruntowo-wodne. Urobek z wiercenia otworu wody słodkiej nie stanowi odpadu niebezpiecznego. Do urobku nie są wprowadzone żadne środki chemiczne i zanieczyszczenia. Jedyną uciążliwością jest zwiększenia hałasu w trakcie wiercenia otworu.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie ingerować ani negatywnie oddziaływać na środowisko.

Na terenie realizacji inwestycji nie występują obszary podlegające ochronie.

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie ze względu na jego znaczne oddalenie od granic Państwa.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia nie przewiduje się wprowadzania do środowiska substancji i energii, które by mogły negatywnie oddziaływać na środowisko w tym na zdrowie i życie mieszkańców. Uciążliwości mogą występować okresowo i mieć charakter krótkotrwały. Ich podstawową przyczyną może być wzrost zapylenia o charakterze naturalnym oraz wzrost hałasu spowodowany pracą maszyn budowlanych. Oddziaływanie w trakcie eksploatacji, budowa studni głębinowej wraz z całą infrastrukturą spowoduje wysoką niezawodność dostaw wody o dobrej jakości dla mieszkańców Mroczy i innych miejscowości zasilanych z tego ujęcia. Wykonane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na powietrze, klimat, dobra materialne i krajobraz.

Zarówno prace dotyczące realizacji przedsięwzięcia, jak też normalna eksploatacja nie spowodują negatywnych zjawisk w środowisku gruntowo-wodnym.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami objętymi ochroną.

Analizując zebrane dokumenty w sprawie ustalono, że w zasadzie zarówno w fazie realizacji przedsięwzięcia jak i eksploatacji obiekt nie wpłynie istotnie na ogólny stan środowiska, obiekty przyrodnicze oraz nie spowoduje niekorzystnych zmian w dotychczasowym środowisku akustycznym. Nie przewiduje się ujemnego wpływu przedsięwzięcia, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji obiektu, na pozostałe elementy środowiska przyrodniczego (glebę, florę faunę i inne).

Po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego, biorąc pod uwagę uwarunkowania wynikające z art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. tj. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, a także informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i uzyskane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, można uznać, że inwestycja nie będzie w sposób istotny wpływać na środowisko oraz powodować konfliktów społecznych.

W związku z powyższym, postanowiono jak w sentencji.

Informacja o niniejszym postanowieniu zostanie umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonych przez Referat Rolnictwa, Gospodarki Gruntami i Ochrony Środowiska w UMiG Mrocza.

Z up. BURMISTRZA
Miejscowości

mgr. Mieczysław Łukaszczyk
Kierownik Referatu Rolnictwa,
Gosp. Nieruch. i Ochrony Środowiska