

OŚ.6220.4.5.2019PN

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018., poz. 2096) w związku z art. 63 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarocinie oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej – Wody Polskie w Poznaniu,

postanawiam

zwołać z obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj. „Wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Stęgosz, gm. Żerków, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 641/2 ark. mapy 3 obręb Stęgosz” zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 70, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) 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”, stosownie do wszczętego w dniu 14.03.2019 r. postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek z dnia 12.03.2019 r.

Organ wskazuje konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Maksymalny pobór ze studni nie może przekraczać 24 m³/h.
2. Ujęcie eksploatować wyłącznie w okresie od kwietnia do września.

Uzasadnienie

W dniu 14.03.2019r. wszczęto postępowanie administracyjne na wniosek Pana Marka Podleńskiego Komorze Przybysławskie 18a, 63-210 Żerków dotyczące wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Stęgosz, gm. Żerków, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 641/2 ark. mapy 3 obręb Stęgosz.

W przedmiotowej sprawie skierowano zapytanie o opinie dotyczącą potrzeby i zakresu opracowania raportu oddziaływania na środowisko w/w inwestycji. Przedmiotową inwestycję zaopiniował Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarocinie przekazaną pismem z dnia 08.04.2019 r. nr ON.NS.71.2.11.2.2019 i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przekazaną postanowieniem nr WOO-IV.4220.333.2019.KL.1 z dnia 03.04.2019 r. oraz Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej – Wody Polskie w Poznaniu opinią nr PO.ZZŚ.2.435.1.72.2019.JS z dnia 02.04.2019 r. o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Obszar na który będzie oddziaływać planowane przedsięwzięcie obejmuje nieruchomość stanowiąca działki nr ewid. 641/2. Nieruchomość na której planowane jest przedsięwzięcie jest wykorzystywana rolniczo. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się na działce nr ewidencyjny 635/1 w odległości 20 m od granicy działki na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia natomiast najbliższy budynek gospodarczy znajduje się na ww. działce w odległości 38,80 m.

Najbliższy budynek mieszkalny od planowanej studni znajduje się w odległości 118 m (działka nr ewidencyjny 180) od działki na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia natomiast najbliższy budynek gospodarczy znajduje się na tej samej działce w odległości 105 m.

Na działce nr ewidencyjnej 641/2 w obrębie Stęgosz nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu ujęcia wód podziemnych w miejscowości Stęgosz, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 641/2 obręb Stęgosz w gminie Żerków. Powierzchnia całej działki wynosi 28,76 ha i stanowi grunty orne klas bonitacyjnych RIVa, RIVb, RV i RVI. Studnia głębinowa (St 1) będzie umożliwiała pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych. Zgodnie z karty informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) ustalone zasoby eksploatacyjne ujęcia wynoszące $Q_e = 24 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 7,41 \text{ m}$. Na potrzeby planowanej studni został odwiercony otwór hydrogeologiczny w styczniu 2016 r. Wiercenie wykonano metodą obrotową urządzeniem E-M UHH-1 do głębokości 99,0 m p.p.t. W otworze zabudowano kolumnę filtracyjną $\varnothing 160$ i długości 21,0 m. W trakcie wiercenia zastosowano korki łożowe celem odizolowania płytko położonych, piaszczystych warstw czwartorzędowych od warstwy użytkowej. Strop ujętej czwartorzędowej warstwy wodonośnej (w miejscu wiercenia) znajduje się na głębokości 56,0 m, oddzielony od powierzchni terenu warstwami glin polodowcowych i słabo przepuszczalnych utworów zastoiskowych. Dodatkowo w celu ograniczenia niekorzystnych zmian w składzie fizykochemicznych wód ujętej warstwy wodonośnej Wnioskodawca planuje po uzbrojeniu otworu w pompę, wykonanie nowoczesnego obiektu spełniającego wszystkie wymogi techniczne, co uniemożliwi jakąkolwiek migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do wnętrza odwierconego otworu. Woda pobierana ze studni nie będzie uzdatniana. Na podstawie przedstawionych informacji ustalono, że maksymalny godzinowy pobór wody ze studni będzie wynosił $24 \text{ m}^3/\text{h}$. Obszar zasobowy przy $Q_{\text{ekspl.}} = Q_{\text{maks.}} = 24,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ma powierzchnię $0,52 \text{ km}^2$. Zasięg wpływu udokumentowanego ujęcia (równy ustalonemu w dokumentacji hydrogeologicznej lejowi depresji) obejmuje obszar o promieniu 200,6 m od otworu hydrogeologicznego – studni St 1. W trakcie eksploatacji prowadzony będzie stały rejestr poboru wód oraz pomiar poziomu statycznego i dynamicznego zwierciadła wody. Pobór wody z planowanej studni będzie realizowany na potrzeby nawadniania upraw polowych (warzyw). Podlewanie warzyw będzie prowadzone okresowo od kwietnia do września, w przypadku występowania niedoborów opadów atmosferycznych. W KIP wskazano, że w obszarze zasobowym wyznaczonym projektowanego ujęcia wód o powierzchni $0,52 \text{ km}^2$ nie są eksploatowane inne ujęcia ujmujących warstwę wodonośną poziomu czwartorzędowego. Najbliżej położone względem planowanej inwestycji jest ujęcie wody podziemnej z utworów trzeciorzędowych położone w miejscowości Pawłowice oddalone o około 1,1 km od inwestycji, składające się z dwóch studni głębinowych. Zgodnie z informacjami w KIP eksploatacja projektowanego ujęcia nie spowoduje również ograniczenia prawa do zwykłego korzystania z wód przez właścicieli gruntów położonych w obrębie wyznaczonego leja depresji. Zgodnie z przedstawioną dokumentacją w zasięgu leja depresji wyznaczonego dla analizowanego ujęcia wód podziemnych nie znajdują się czynne studnie, stanowiące własność innych podmiotów oraz właścicieli prywatnych i ujmujące do eksploatacji czwartorzędowy poziom wodonośny. Nie będzie zatem dochodzić do wzajemnego oddziaływania analizowanego ujęcia z ujęciami już istniejącymi. Z uwagi na powyższe, biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, a także wskazany przez Wnioskodawcę okresowy sposób użytkowania studni nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami tego rodzaju.

Planowana studnia zostanie zabezpieczona przed możliwością przenikania zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do warstwy wodonośnej poprzez odpowiednie uzbrojenie i eksploatowana będzie

okresowo w ramach ustalonych i zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych. W związku z powyższym nie przewiduje się pogorszenia istniejącego stanu wód podziemnych i powierzchniowych w wyniku realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Inwestycja nie przyczyni się także do pogorszenia zaopatrzenia w wodę innych podmiotów.

Stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie narusza zapisów § 13 ust. 1 rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 poz. 2129), zmienionego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2017 poz. 5165).

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP.

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach PLGW600061, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, dostarczającą średnio powyżej 100 m³ wody na dobę. Ponadto inwestycja leży na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW60001918529 – Lutynia od Lubieszki do ujścia o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 poz. 1967) w analizowanej zlewni JCWP brak jest możliwości technicznych osiągnięcia założonych celów. Występuje w niej presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych a wartościami dla dobrego stanu. Ponadto w zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Z uwagi na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967). Z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji zasadne jest uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków określonych w postanowieniu.

W wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Ponadto nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących zanieczyszczenia powietrza oraz pola elektromagnetycznego. Ustalono, że na etapie użytkowania studni nie będzie dochodzić do wytwarzania odpadów.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane poza terenami zagrożonymi ryzykiem wystąpienia powodzi i terenami osuwiskowymi, a jego realizacja i eksploatacja nie będzie stwarzać ryzyka

katastrof naturalnych. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii, katastrof naturalnych i budowlanych, biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie należy ono do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii określonych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 poz. 138). Z uwagi na skalę, rodzaj i lokalizację (pod ziemią) planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się również jego wpływu na zmiany klimatu, ani też wpływu postępujących zmian klimatu na przedsięwzięcie na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i strefach ochronnych ujęć wód podziemnych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych oraz obszarach przylegających do jezior. Z KIP nie wynika, aby przedsięwzięcie zlokalizowane było na obszarach o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na różnorodność biologiczną.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu „Szwajcaria Żerkowska”, który nie ma obowiązujących zakazów oraz na terenie Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego, który ma obowiązujące zakazy. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lasy Żerkowsko-Czeszewskie PLH300009 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002, oddalone o około 6 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym i jego realizacja nie będzie związana z wycinką drzew lub krzewów. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się głównie grunty rolne. Zgodnie z § 4 ust. 1 pkt. 1 Uchwały nr XXXVII/730/13 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 30 września 2013 r. w sprawie utworzenia Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego (Dz.Urz.Woj.Wiel. z 2013 r. poz. 5747) na terenie parku krajobrazowego obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W tym miejscu należy wskazać, że przedsięwzięcie znajduje się w części Parku oznaczonej w Załączniku nr 3 do Uchwały Nr XXXVII/730/13 jako „obszar nr 1C”, który zgodnie z § 4 ust. 4 tej ustawy jest wyłączony spod obowiązywania zakazów wymienionych w § 4 ust. 1 pkt 1 oraz pkt 4-7. Ponadto zapisy § 4 ust. 1 pkt 2 i 3 oraz 8 - 9 ww. uchwały wprowadzają zakazy:

- umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności w ramach racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i łowieckiej;
- likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych, organizowania rajdów motorowych i samochodowych;
- organizowania rajdów motorowych i samochodowych.

Mając na względzie rodzaj i skalę oraz lokalizację przedsięwzięcia na gruncie ornym, brak konieczności wycinki drzew i krzewów, a także brak sprzeczności planowanego przedsięwzięcia z obowiązującymi na terenie Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego zakazami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o ocenie oddziaływania na środowisko przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.



BURMISTRZ
mgr Michał Surma

Sprawę prowadzi:

Paulina Nowak
Tel. 62 740 20 38

Otrzymują:

1. Marek Podlewski Komorze Przybysławskie 18a, 63-210 Żerków;
2. Strony postępowania;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Wąska 2, 63-200 Jarocin;
3. Dyrektor Zarządu Gospodarki Wodnej Wody Polskie w Poznaniu, ul.Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań.

Opublikowano:

1. Tablica ogłoszeń i Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Żerków;
2. Sołtys wsi Stęgosz Rafał Szalczyk, Stęgosz 89, 63-210 Żerków- do publicznej wiadomości (tablica ogłoszeń).

