



BURMISTRZ MIASTA I GMINY RYDZYNA

IGK.6220.14.2020-21

Rydzyna, dnia 28 lipiec 2022r

OBWIESZCZENIE

decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 85 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) oraz **§3 ust.1 pkt.43, 73 i 89d** rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839) oraz art. 49 i 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku inwestora **Łukasza Grzegorzewskiego** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia **„Wykonanie wiercenia o głębokości powyżej 100 m w celu zaopatrzenia w wodę gospodarstwa rolnego oraz zainstalowaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h” na działce nr 372/4 w obrębie Dąbcze**”

Orzekam:

Odmówić zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie wiercenia o głębokości powyżej 100 m w celu zaopatrzenia w wodę gospodarstwa rolnego oraz zainstalowaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h” na działce nr 372/4 w obrębie Dąbcze

UZASADNIENIE

Inwestor **Łukasz Grzegorzewski**, zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Wykonanie wiercenia o głębokości powyżej 100 m w celu zaopatrzenia w wodę gospodarstwa rolnego oraz zainstalowaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h” na działce nr 372/4 w obrębie Dąbcze**. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art.72 ust 1 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, dla planowanego przedsięwzięcia, polegającego na budowie studni, jest niezbędne do otrzymania pozwolenia wodno prawnego.

Do wniosku dołączono wszystkie wymagane ww. ustawą załączniki w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem

W związku z powyższym tutejszy organ wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w **§3 ust.1 pkt.43, 73 i 89d** rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco

oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 71 ust 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie pismem znak IGK.6220.14.2020 – 3, 4 i 5, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w planowanego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie postanowieniem znak WR.ZZŚ.2.435.26.2021.AG oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak WOO-IV.4220.144.2021.AK.2 stwierdzili, że przeprowadzenie oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko jest wymagane i określił zakres raportu o jego oddziaływaniu na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem znak ON.NS-9011.11.4.2021 odstąpił od wydania opinii w sprawie.

W dniu 17 marca 2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna, postanowieniem IGK.6220.14.2020-7 nałożył na wnioskodawcę obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, pn „Wykonanie wiercenia o głębokości powyżej 100 m w celu zaopatrzenia w wodę gospodarstwa rolnego oraz zainstalowaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h” na działce nr 372/4 w obrębie Dąbcze i ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna, postanowieniem IGK.6220.14.2020-9 z dnia 15 kwietnia 2021r zawiesił postępowanie do czasu przedłożenia przez inwestora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W dniu 8 czerwca 2021r. inwestor przedłożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna, postanowieniem IGK.6220.14.2020-11 z dnia 15 czerwca 2021r podjął przedmiotowe postępowanie oraz na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 wyżej cyt. ustawy oraz art. 106 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji w/w przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Lesznie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem z dnia 19 lipca 2021r, znak sprawy WR.ZZŚ.2.4360.7.2021.RG w toku postępowania uzgodnił i określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 15 lutego 2022r, znak sprawy WOO-I.4221.132.2021.BM.8 w toku postępowania odmówił uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia oraz przesłał Burmistrzowi Miasta i Gminy Rydzyna dodatkowe materiały zgromadzone podczas postępowania wyjaśniającego.

W dniu 1 czerwca 2022r na podstawie art. 79 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 przedłożonym raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna wydał obwieszczenie o możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „**Wykonanie wiercenia o głębokości powyżej 100 m w celu zaopatrzenia w wodę gospodarstwa rolnego oraz zainstalowaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h” na działce nr 372/4 w obrębie Dąbcze**”. Obwieszczenie które określało termin składania uwag i wniosków na 10 czerwca – 10 lipca 2022r. umieszczono w BIP i wywieszono na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu.

Analizując powyższy wniosek ustalono że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych w projektowanym otworze hydrogeologicznym o przewidywanej głębokości ok. 145,0 m. Zaplanowano, że otwór zostanie zlokalizowany na terenie działki o

nr ewid. 372/4, obręb Dąbcze, gmina Rydzyna i że będzie on eksploatował mioceński poziom wodonośny. Woda z planowanego ujęcia wód podziemnych byłaby wykorzystywana do nawadniania pól uprawnych o powierzchni 29,23 ha, które znajdują się w granicach działek o nr. ewid. 372/3, 372/4 i 780/1 obręb Dąbcze, gm. Rydzyna. Jak wynika z *raportu*, dla planowanego otworu hydrogeologicznego wykonano opracowanie pt. „Projekt robót geologicznych dla ustalenia zasobów eksploatacyjnych projektowanego ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich dla Gospodarstwa Rolnego (dz. 372/4) w miejscowości Dąbcze, gm. Rydzyna, pow. leszczyński, woj. wielkopolskie” opracowany przez Andrzeja Kraińskiego wraz z zespołem, zatwierdzony decyzją Starosty Leszczyńskiego z 17 lutego 2020 r., znak OS.IV.6530.4.2020, a także „Dodatek do projektu robót geologicznych dla ustalenia zasobów eksploatacyjnych projektowanego ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich dla Gospodarstwa Rolnego (działka 372/4) w m. Dąbcze, gmina Rydzyna, pow. leszczyński, woj. wielkopolskie”, opracowany przez Annę Świdurską-Bączyk, zatwierdzony decyzją Starosty Leszczyńskiego z 6 listopada 2020 r., znak OS.IV.6530.10.2020.

Zapotrzebowanie na wodę do nawadniania pól uprawnych zostało określone przez wnioskodawcę oraz na podstawie ogólnych wytycznych w zakresie nawadniania i wynosi 34 465 m³/rok, co w odniesieniu do okresu bilansowego jakim jest rok kalendarzowy daje: $Q_{\text{sr d}} = 94,4 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{sr h}} = 7,87 \text{ m}^3/\text{h}$. Woda ze studni eksploatowana byłaby pompą głębinową o maksymalnej wydajności $Q_{\text{max}} = 65 \text{ m}^3/\text{h}$. Podlewanie byłoby prowadzone przez 12 h na dobę. Zaplanowano, że pobór będzie się odbywać sezonowo (od kwietnia do końca września) co drugi dzień. Maksymalny pobór wód podziemnych w planowanej studni wyniósłby do $Q_{\text{hmax}} = 60 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S = 9,2 \text{ m}$ i promieniu leja depresji $R = 283 \text{ m}$.

Analiza zgromadzonych materiałów wykazała, że w odległości ok. 2 km od miejsca realizacji studni objętej niniejszym wnioskiem znajduje się dwuotworowe ujęcie wodociągowe Dąbcze, zaopatrujące w wodę miejscowości: Tworzanice, Tworzanki, Przybiń, Nowa Wieś, Maruszewo, Dąbcze, Kąkolewo i Rydzynę. Ujęcie posiada zatwierdzone w latach 70. XX w. zasoby eksploatacyjne z utworów czwartorzędowych wynoszące $Q_e = 124 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 6,8 \text{ m}$. Obszar zasobowy tego ujęcia obejmuje zdecydowaną większość terenu będącego własnością wnioskodawcy, co uniemożliwia wykonanie nowego ujęcia wód podziemnych, ujmującego tę samą (czwartorzędową) warstwę wodonośną. Z uwagi na powyższe wnioskodawca podjął decyzję o wykonaniu głębszego otworu hydrogeologicznego ujmującego mioceński poziom wodonośny, co miało być rozwiązaniem umożliwiającym realizację studni zaspakajającej potrzeby wnioskodawcy, przy jednoczesnym braku jej negatywnego oddziaływania na czwartorzędowy poziom wodonośny, ujmowany dwiema studniami należącymi do ujęcia wodociągowego w Dąbczu.

Z opinii Zakładu Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o., wynika, że mieszkańcy gminy Rydzyna korzystają aktualnie z dwóch ujęć wód podziemnych znajdujących się w Dąbczu i Kłodzie. W chwili obecnej gmina Rydzyna administruje również ujęciem w Jabłonnej, które jest użyczone gminie do 2023r. Prognozy zbiorowego zaopatrzenia w wodę wskazują, że w najbliższych latach na terenie gminy Rydzyna zabraknie wody dla planowanej rozbudowy sieci osadniczej oraz niezbędnej dla potrzeb mieszkalnictwa i infrastruktury. Zakład Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o. na podstawie raportu sporządzonego w 2019 r. dla gminy Rydzyna podjął prace mające na celu optymalne wykorzystanie zasobów wodnych, którymi dysponuje, z możliwością zwiększenia poboru wody, co będzie się wiązało z koniecznością zwiększenia zasobów przyznaných dla gminy w uzyskanych do tej pory pozwoleniach wodnoprawnych. Ujęcie w Dąbczu bazuje na zasobach czwartorzędowych z możliwością poboru wody w ilości 80 m³/h. W chwili obecnej nie ma jednak możliwości zwiększenia poboru wody z utworów czwartorzędowych. W związku z tym w celu zwiększenia produkcji wody Zakład Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o. zlecił opracowanie dokumentacji hydrogeologicznej dotyczącej możliwości wykonania w czasie przyszłym odwiertów hydrogeologicznych ujmujących do eksploatacji neogeńsko-mioceński poziom wodonośny dla ujęć w Dąbczu i Kłodzie. Oznacza to, że docelowo na ujęciu w Dąbczu będą eksploatowane (poza studniami czwartorzędowymi) również studnie ujmujące neogeńsko-mioceński poziom wodonośny, czyli

ten, który przewiduje ujęć planowaną studnią wnioskodawca. Na powyższe Zakład Usług Wodnych we Wschowie posiada decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia.

Mając na względzie aktualną i przewidywaną sytuację dotyczącą zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie gminy Rydzyna uznano, że konieczne jest przeprowadzenie bardziej wnikliwej analizy w aspekcie możliwości wystąpienia negatywnego oddziaływania studni planowanej przez wnioskodawcę na ujęcie w Dąbczu. Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna, w postanowieniu z dnia 17 marca 2021 r. wskazał, że konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, a w raporcie o oddziaływaniu na środowisko należy m.in. przedstawić analizę oddziaływania planowanej studni przy jej eksploatacji z maksymalną, możliwą wydajnością na poziomie $Q_{hmax} = 60 \text{ m}^3/\text{h}$ na pracę ujęcia wodociągowego w Dąbczu (z uwzględnieniem planowanej eksploatacji neogeńskiej-mioceńskiej warstwy wodonośnej) wraz z wyrysowaniem na załączniku graficznym zasięgu teoretycznego leja depresji wytworzonego w wyniku eksploatacji studni planowanej z wydajnością Q_{hmax} oraz obszaru zasilania i obszaru zasobowego, wyznaczonego dla studni planowanej.

W raporcie nie przedstawiono szczegółowej analizy oddziaływania na środowisko planowanego ujęcia wód podziemnych na ujęcie w Dąbczu przy uwzględnieniu planowanej eksploatacji mioceńskiej warstwy wodonośnej, a wnioskodawca stwierdził, że w zasięgu leja depresji przedmiotowego ujęcia wód podziemnych nie znajdują się żadne inne studnie ujmujące tę samą warstwę wodonośną i że, w przedmiotowym postępowaniu nie ma podstaw, aby przeprowadzić analizę oddziaływania planowanej studni na pracę ujęcia wodociągowego w Dąbczu. Nie odniesiono się do także do kwestii planowanego przez Zakład Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o. poboru wód podziemnych z warstwy mioceńskiej i nie oceniono skumulowanego oddziaływania planowanych ujęć na mioceńską warstwę wodonośną.

Wątpliwości budzi też analiza dostępnych zasobów wód podziemnych. Autor raportu wskazuje, że istnieją rezerwy wody podziemnej do zagospodarowania, jednak odnosi się do zasobów dyspozycyjnych określonych w dokumentacji opracowanej w 2002 r. W zestawieniu istniejących ujęć wód podziemnych z utworów mioceńskich dla gminy Rydzyna ujęto jedynie trzy czynne ujęcia wód podziemnych a nie uwzględniono np. ujęcia w Moraczewie (nr 6160229), które jak wynika z danych dostępnych na stronie internetowej Państwowej Służby Hydrogeologicznej zostało wykonane w 2005 r. W analizie nie uwzględniono planowanych ujęć wód podziemnych w obrębie obszaru bilansowego, które uzyskały już decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach lub mają zatwierdzone zasoby eksploatacyjne. Dla prawidłowej oceny wpływu przedsięwzięcia na zasoby wód podziemnych niezbędne jest oszacowanie aktualnego poboru wód podziemnych i określenie, jakie zasoby są dostępne po uwzględnieniu zasobów już rozdysponowanych.

Zgodnie z art. 30 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.), wody podziemne wykorzystuje się przede wszystkim do zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Kwestią priorytetową i kluczową niniejszego postępowania jest konieczność wykazania braku negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym przypadku na lokalne zasoby wód podziemnych i pracę ujęć już funkcjonujących, w tym ujęcia zaopatrującego ludność w wodę przeznaczoną do spożycia – mniejsze znaczenie mają względy ekonomiczne czy organizacyjne wnioskodawcy. Wnioskodawca nie wykazał w sposób niebudzący wątpliwości braku negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego ujęcia, w związku z czym kierując się zasadą prewencji określonej w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.) w ochronie zasobów wodnych przeznaczonych do spożycia przez ludzi, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na

środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach należy uzyskać przed uzyskaniem decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu wydawanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003r. – o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, ul. Słowiańska 54 za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jego otrzymania.

Pouczam także o możliwości zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania w trakcie biegu w/w terminu, które to oświadczenie winno zostać złożone przez stronę przed organem, który wydał niniejszą decyzję. Złożenie w/w oświadczenia skutkować będzie brakiem możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (decyzja stanie się ostateczna i prawomocna).

Jeżeli w postępowaniu bierze udział więcej stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi, który wydał decyzję, oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania przez ostatnią z tych stron.

Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania może być złożone organowi, który wydał niniejszą decyzję dopiero po wydaniu decyzji co oznacza, iż nie ma możliwości rezygnacji z prawa zaskarżenia decyzji: „na przyszłość”.

BURMISTRZ

mgr Kornel Malcherek

Wywieszono na tablicy ogłoszeń:

Zdjęto z tablicy ogłoszeń: