



## BURMISTRZ MIASTA I GMINY RYDZYNA

IGK.6220.14.2020-8

Rydzyzna, dnia 17 marca 2021r.

### Obwieszczenie

Na podstawie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust.3 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, Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna zawiadamia strony postępowania o wydanym postanowieniu.

### POSTANOWIENIE w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4 oraz art. 66 i 68 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 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) w związku z §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), 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 m<sup>3</sup>/h” na działce nr 372/4 w obrębie Dąbcze**

### POSTANAWIAM

nałożyć 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 m<sup>3</sup>/h” na działce nr 372/4 w obrębie Dąbcze i ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który dla przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z wymogami art. 66 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 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) powinien zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Z zakresu hydrogeologii, oddziaływania na zasoby wód podziemnych i ochrony wód podziemnych:
  - 1) Przedstawienie sposobu eksploatacji planowanej studni z uwzględnieniem maksymalnego godzinowego poboru wody  $Q_{hmax} = 60 \text{ m}^3/\text{h}$  wraz z określeniem przewidywanej częstotliwości prowadzenia poboru z tą wydajnością w jednostce czasu.



- 2) Przedstawienie bilansu zapotrzebowania na wodę określonego przez wnioskodawcę na potrzeby nawadniania upraw wraz z uzasadnieniem poboru wody na poziomie  $Q_{hmax} = 60 \text{ m}^3/\text{h}$ .
  - 3) Wyznaczenie (również na mapowym załączniku graficznym) powierzchni obszaru zasilania i obszaru zasobowego dla planowanej studni z uwzględnieniem poboru wody na poziomie  $Q_{hmax} = 60 \text{ m}^3/\text{h}$ .
  - 4) Przedstawienie szczegółowej charakterystyki ujęcia wodociągowego w Dąbczu wraz z opisem tworzących je studni.
  - 5) Przedstawienie analizy oddziaływania planowanej studni przy jej eksploatacji z maksymalną, możliwą wydajnością (jako sytuacji najbardziej niekorzystnej i najbardziej obciążającej środowisko) na poziomie  $Q_{hmax} = 60 \text{ m}^3/\text{h}$  na pracę ujęcia wodociągowego w Dąbczu (z uwzględnieniem planowanej w czasie przyszłym 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.
2. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:
- 1) Przedstawienie informacji na temat obecnego zagospodarowania terenu planowanego przedsięwzięcia, występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych.
  - 2) Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz oraz propozycji zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.
  - 3) Dokonanie oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych, bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.
3. Z zakresu ochrony klimatu wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany oraz dokonanie oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i opisanie działań minimalizujących.
4. Raport powinien zawierać:
- 1) Przedstawienie szczegółowego zakresu planowanych budowli i urządzeń wraz z ich charakterystyką w formie opisowej i graficznej
  - 2) Przedstawienie opisu planowanych rozwiązań zabezpieczających środowisko gruntowo-wodne na etapie realizacji przedsięwzięcia oraz pozostałych rozwiązań i działań prewencyjnych chroniących środowisko gruntowo-wodne.
  - 3) Określenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) oraz na realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 (Dz. U. z 2016 poz. 1967).

- 4) Określenie i przedstawienie na załączniku graficznym lokalizacji planowanej inwestycji względem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.
- 5) Określenie oraz przedstawienie na załączniku graficznym lokalizacji oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi i suszy zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.
- 6) Przedstawienie szczegółowego opisu budowy hydrogeologicznej terenu zainwestowania.
- 7) Przedstawienie sposobu eksploatacji planowanej studni ze wskazaniem maksymalnego godzinowego poboru wody  $Q_{hmax}$  wraz z określeniem częstotliwości prowadzenia poboru z tą wydajnością w jednostce czasu i określenie zasięgu leja depresji dla  $Q_{hmax}$ .
- 8) Przedstawienie bilansu zapotrzebowania na wodę określonego przez Wnioskodawcę na potrzeby nawadniania upraw wraz z uzasadnieniem poboru wody na poziomie maksymalnego godzinowego poboru.
- 9) Przedstawienie charakterystyki studni zlokalizowanych w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia ujmujących wodę z tej samej warstwy wodonośnej zawierającej informacje dotyczące obecnego statusu studni, charakteru pracy (całodobowo, okresowo), wydajności, zasięgu leja depresji przy zakładanym maksymalnym godzinowym poborze oraz ich obszarów zasobowych.
- 10) Przedstawienie analizy skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz przedsięwzięć tego samego rodzaju zlokalizowanych lub planowanych w jego sąsiedztwie ( w tym samym obszarze zasobowym i z tej samej warstwy wodonośnej) na podziemne zasoby wodne w rejonie zainwestowania, w tym na dostępność do zasobów wodnych ujęć komunalnych zlokalizowanych w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia w szczególności dla planowanych odwiertów studni głębinowych z zasobów neogenu dla ujęć w Dąbczu i Kłodzie, które mają służyć zaopatrzeniu ludności w wodę.
- 11) Opisanie możliwego wpływu przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska hydrogeologicznego oraz przedstawienie rozwiązań mających na celu ograniczenie negatywnego wpływu planowanej inwestycji na te komponenty.

#### UZASADNIENIE

Inwestor Łukasz Grzegorzewski, wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Rydzyna z wnioskiem z dnia 7 grudnia 2020r. 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  $10 \text{ m}^3/\text{h}$ ” na działce nr 372/4 w obrębie Dąbcze

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach niezbędne jest do otrzymania pozwolenia wodnoprawnego.

W związku z powyższym Burmistrz Miasta i Gminy Rydzyna zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 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, wszczął postępowanie administracyjne, dotyczące wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Objęta wnioskiem inwestycja, zgodnie z §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), jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt. 1 - 3 ustawy z dnia

3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego 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 2020 r. poz. 283 z późn. zm.)

Biorąc pod uwagę wyżej powołane rozporządzenie z 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839), oraz art. 71 ust.2 pkt. 2, a także art. 64 ust. 1 i 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 IGK 6220.14.2020 nr 3 i 4 z dnia 25 stycznia 2021r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 03 lutego 2021r, znak WOO-IV.4220.144.2021.AK.2 oraz Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Lesznie postanowieniem z dnia 11 lutego 2021r. znak WR.ZZŚ.2.435.26.2021.RG stwierdzili obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia oraz określili zakres raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko., który zawarto w sentencji niniejszego postanowienia.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano m.in.: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także emisję i uciążliwość związane z eksploatacją inwestycji stwierdzono, że przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu wiercenia o głębokości 145 m p.p.t. w celu zaopatrzenia w wodę gospodarstwa rolnego i na zainstalowaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych na poziomie  $Q_{hmax} = 60 \text{ m}^3/\text{h}$  na działce nr ewid. 372/4 obręb Dąbcze gmina Rydzyna oraz na prowadzeniu nawodnień rolniczych na działkach nr ewid.: 372/3, 372/4 i 780/1 obręb Dąbcze gmina Rydzyna.

Uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na podstawie treści dokumentacji ustalono, że planowanym wierceniem przewiduje się ujęcie neogeńskiego-miocenińskiego poziomu wodonośnego. Woda z przedmiotowej studni ma być wykorzystywana na cele związane z nawadnianiem pól uprawnych o powierzchni ok. 29,23 ha za pomocą deszczowni. Zapotrzebowanie na wodę do nawadniania pól zostało określone przez wnioskodawcę na podstawie ogólnych wytycznych w zakresie nawadniania i wynosi  $34\,465 \text{ m}^3/\text{rok}$ , co w odniesieniu do okresu bilansowego, za który przyjęto rok kalendarzowy, daje  $Q_{\text{śrd.}} = 94,4 \text{ m}^3/\text{dobę}$  i  $Q_{\text{hśr.}} = 7,87 \text{ m}^3/\text{h}$ . Jednak, aby deszczownia pracowała efektywnie, wymagane jest zapewnienie godzinowego poboru wody na zdecydowanie wyższym poziomie, oscylującym wokół wartości ok.  $60 \text{ m}^3/\text{h}$ . Zatem, po uwzględnieniu powyższego, wskazana w dokumentacji wydajność urządzenia wodnego wymagana do zasilania wybranego przez wnioskodawcę systemu nawadniania będzie wynosiła  $Q_{hmax} = 60 \text{ m}^3/\text{h}$ .

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 Rydzyna. Ujęcie posiada zatwierdzone w latach 70. zasoby eksploatacyjne z utworów czwartorzędowych wynoszące  $Q_e = 124 \text{ m}^3/\text{h}$  przy  $s = 6,8 \text{ m}$ . Zgodnie z przedstawionymi informacjami obszar zasobowy przedmiotowego ujęcia obejmuje zdecydowaną większość terenu będącego własnością wnioskodawcy, co uniemożliwia wykonania nowego ujęcia wód podziemnych, ujmującego tę samą (czwartorzędową) warstwę wodonośną. Z uwagi na powyższe wnioskodawca podjął decyzję o wykonaniu głębszego otworu hydrogeologicznego ujmującego neogeński-mioceniński 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. Jednak odnosząc się do aktualnej i przewidywanej w czasie przyszłym sytuacji w aspekcie dotyczącym zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie gminy Rydzyna, należy przedstawić bardziej wnikliwą analizę w aspekcie możliwości wystąpienia negatywnego oddziaływania studni planowanej przez inwestora na ujęcie, o którym wyżej mowa. Z opinii Zakładu Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o. wynika, że gmina Rydzyna korzysta 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 2023 r. We wspomnianej wyżej opinii poruszono problem dotyczący prognoz zbiorowego zaopatrzenia w wodę, które 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 m<sup>3</sup>/h. W chwili obecnej (jak wynika z przedstawionej opinii) nie ma jednak możliwości zwiększenia poboru wody z analizowanego ujęcia 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 neogeński-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.

Zgodnie z zapisami w przedstawionej dokumentacji nawadnianie upraw będzie prowadzone z częstotliwością uzależnioną od niedoborów wody w glebie. Oznacza to, że przy długo utrzymujących się okresach suszy i niskich opadach atmosferycznych nawadnianie będzie prowadzone z większą intensywnością, konieczną dla zapewnienia roślinom wymaganych ilości wody gwarantujących ich prawidłowy wzrost. Dlatego zasadne jest w analizowanym przypadku wyznaczenie obszaru zasilania i obszaru zasobowego dla planowanej studni w oparciu o pobór wody na poziomie  $Q_{hmax}=60$  m<sup>3</sup>/h, stanowiący sytuację najbardziej niekorzystną (z punktu widzenia wpływu na lokalne zasoby wód podziemnych

i korzystania z tych zasobów przez innych użytkowników), która może realnie wystąpić i mieć mierzalny wpływ na pracę ujęcia zaopatrującego ludność w wodę przeznaczoną do spożycia.

Biorąc powyższe pod uwagę dokładnego przeanalizowania wymaga to czy dodatkowa ingerencja w występującą na analizowanym terenie, przewidywaną do ujmowania przez dodatkowe studnie wodociągowe ujęcia w Dąbczu neogeńską-mioceńską warstwę wodonośną, polegająca na realizowaniu poboru wód podziemnych za pomocą innej, prywatnej studni, może doprowadzić do negatywnego wpływu na pracę ujęcia komunalnego i realizację celów, które zostały dla niego wyznaczone. W analizowanym przypadku należy mieć na uwadze fakt, że **kwęstią priorytetową i kluczową pozostaje konieczność wykazania braku negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko (w tym przypadku na lokalne zasoby wód podziemnych i pracę ujęcia zaopatrującego ludność w wodę przeznaczoną do spożycia), nie natomiast względy ekonomiczne czy organizacyjne inwestora.**

Biorąc pod uwagę powyższe ustalenia i informacje, w szczególności odległość studni planowanej od ujęcia w Dąbczu, zaopatrującego w wodę mieszkańców kilku miejscowości (czyli przeznaczonej do realizacji podstawowych celów związanych z zaopatrzeniem ludności w wodę

przeznaczoną do spożycia) i ryzyko wystąpienia negatywnego oddziaływania studni objętej niniejszym wnioskiem na studnie ujęcia, o których wyżej mowa, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko (w aspekcie wpływu na lokalne zasoby wód podziemnych). Na podstawie informacji zawartych w przedstawionej dokumentacji nie można jednoznacznie stwierdzić czy wykonanie i eksploatacja planowanej studni z wydajnością maksymalną wskazaną przez inwestora, tj.  $Q_{hmax} = 60 \text{ m}^3/\text{h}$  (pobór prowadzony przez ok. 12 godzin na dobę) nie spowoduje wystąpienia negatywnego oddziaływania na pracę ujęcia wodociągowego w Dąbczu w zakresie planowanych dodatkowych studni ujmujących do eksploatacji neogeńskimiocieński poziom wodonośny, przejawiającego się spadkiem wydajności tych studni i prowadzącego do braku możliwości dostarczenia odbiorcom wody w ilości niezbędnej do zapewnienia ich wszystkich potrzeb, zagwarantowanych w przepisach prawa.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, d, e, g ustawy ooś ustalono, że analiza raportu o oddziaływaniu na środowisko, przedstawiającego w sposób szczegółowy charakterystykę przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie eksploatacji, umożliwi określenie wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu na pracę ujęcia wodociągowego w Dąbczu zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszym postanowieniu pozwoli na zajęcie stanowiska, czy planowana inwestycja nie zakłóci w sposób zauważalny pracy tego ujęcia, skutkujący brakiem możliwości zapewnienia zapotrzebowania odbiorców na wodę na wymaganym poziomie. W związku z tym w zakresie raportu szczególny nacisk położono na konieczność: przedstawienia sposobu eksploatacji planowanej studni z uwzględnieniem maksymalnego godzinowego poboru wody  $Q_{hmax} = 60 \text{ m}^3/\text{h}$  (jako sytuacji najbardziej niekorzystnej) wraz z określeniem częstotliwości prowadzenia poboru z tą wydajnością w jednostce czasu, przedstawienia bilansu zapotrzebowania na wodę określonego przez wnioskodawcę na potrzeby nawadniania roślin wraz z uzasadnieniem poboru na poziomie  $Q_{hmax} = 60 \text{ m}^3/\text{h}$ , przedstawienia szczegółowej charakterystyki ujęcia komunalnego w Dąbczu, na które planowana studnia może negatywnie oddziaływać, wraz z opisem wszystkich studni wchodzących w jego skład, przedstawienia wpływu eksploatacji planowanej studni z maksymalną, możliwą wydajnością (jako sytuacji najbardziej niekorzystnej i najbardziej obciążającej środowisko) pod kątem oddziaływania na ww. ujęcie. Przedstawienie analizy oddziaływania planowanej studni przy jej eksploatacji z maksymalną, możliwą wydajnością na poziomie  $Q_{hmax} = 60 \text{ m}^3/\text{h}$  na ujęcie w Dąbczu (z uwzględnieniem planowanej w czasie przyszłym eksploatacji neogeńskiej-miocieńskiej warstwy wodonośnej) wraz z wyrysowaniem na załączniku graficznym zasięgu leja depresji wytworzonego w wyniku eksploatacji studni planowanej oraz obszaru zasilania i obszaru zasobowego, wyznaczonego dla studni planowanej pozwoli ocenić, czy oddziaływanie to wystąpi, a jeśli tak, na jaką skalę.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014, oddalony o 6,5 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia.

W zakresie raportu zwrócono uwagę na: przedstawienie informacji na temat obecnego zagospodarowania terenu planowanego przedsięwzięcia, występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych, przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz oraz propozycji zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji oraz dokonanie oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy

siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych, bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś. Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z hydrogeologią, oddziaływaniem na zasoby wód podziemnych i ochroną wód podziemnych, zmianami klimatu oraz wpływem na przyrodę i bioróżnorodność.

W związku z powyższym tj. z uwagi na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, a także biorąc pod uwagę istotne, adekwatne do inwestycji wskazania w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Lesznie postanowiono jak w sentencji.


## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

Pouczam także o możliwości zrzeczenia się prawa do wniesienia zażalenia w trakcie biegu w/w terminu, które to oświadczenie winno zostać złożone przez stronę przed organem, który wydał niniejsze postanowienie. Złożenie w/w oświadczenia skutkować będzie brakiem możliwości zaskarżenia postanowienia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (postanowienie stanie się ostateczne i prawomocne).

Jeżeli w postępowaniu bierze udział więcej stron, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne z dniem doręczenia organowi który wydał postanowienie, oświadczenia o zrzeczeniu się zażalenia przez ostatnią z tych stron.

Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia może być złożone organowi, który wydał niniejsze postanowienie dopiero po wydaniu postanowienia co oznacza, iż nie ma możliwości rezygnacji z prawa zażalenia postanowienia: „na przyszłość”.



### Sprawę prowadzi:

Kornel Klefas

### Otrzymują:

1. Strony postępowania zgodnie z art.49 kpa



