

RIGO.GOK-OŚ.6220.14.2022.PN.12

## **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022r., poz. 2000 ze zm.), w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 63 ust. 1 i 4, art. 65 ust. 2 i 3, art. 66 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 43 b oraz 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 18.07.2022 r. przez Inwestora [REDAKTOWANE]

[REDAKTOWANE], Pełnomocnik Przemysław Wilczyński Biezdrowo 29, 64-510 Wronki w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Wierceniu w celu zaopatrzenia w wodę oraz wykonanie urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych na działce nr 66 w miejscowości Żółków**” oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu

### **postanawiam**

**I. stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzić raport o oddziaływaniu na środowisko** dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wierceniu w celu zaopatrzenia w wodę oraz wykonanie urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych na działce nr 66 w miejscowości Żółków. Po przeanalizowaniu załączonej do pisma informacji o planowanej inwestycji stwierdzono, że projektowane przedsięwzięcie może znacząco wpływać na środowisko i zasadne jest sporządzenie raportu w zakresie określonym w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r., poz.1029 ze zm.).

**II. określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko**, który powinien zostać sporządzony zgodnie z art. 66 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, a ponadto winien zawierać szczegółową analizę podanych niżej zagadnień:

1. Opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:

a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania, w tym w odniesieniu do obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne,

b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,

- c) przewidywane rodzaje i ilości emisji, w tym odpadów, wynikające z fazy realizacji i eksploatacji lub użytkowania planowanego przedsięwzięcia,
  - d) informacje o różnorodności biologicznej, wykorzystywaniu zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
  - e) informacje o zapotrzebowaniu na energię i jej zużyciu,
  - f) informacje o pracach rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
  - g) ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyko związane ze zmianą klimatu;
2. Opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym:
- a) elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz korytarzy ekologicznych w rozumieniu tej ustawy,
  - b) właściwości hydromorfologicznych, fizykochemicznych, biologicznych i chemicznych wód;
3. Wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, przez którą rozumie się zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska przyrodniczego, jeżeli została przeprowadzona, wraz z opisem zastosowanej metodyki; wyniki inwentaryzacji przyrodniczej wraz z opisem metodyki stanowią załącznik do raportu;
4. Inne dane, na podstawie których dokonano opisu elementów przyrodniczych;
5. Opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
6. Opis krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane;
7. Informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;
8. Opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia, uwzględniający dostępne informacje o środowisku oraz wiedzę naukową;
9. Opis wariantów uwzględniający szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym:
- a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
  - b) racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska- wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
10. Określenie przewidywanego oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i katastrofy naturalnej i budowlanej, na klimat, w tym emisje gazów cieplarnianych i oddziaływania istotne z punktu widzenia dostosowania do zmian klimatu, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko, a w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej, także wpływu planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego;
11. Porównanie oddziaływań analizowanych wariantów na:
- a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,

- b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, i krajobraz,
- c) dobra materialne,
- d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
- e) formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych,
- f) elementy wymienione w art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. b, jeżeli zostały uwzględnione w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub jeżeli są wymagane przez właściwy organ,
- g) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-f;

12. Uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, z uwzględnieniem informacji, o których mowa w pkt 6 i 6a;

13. Opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:

- a) istnienia przedsięwzięcia,
- b) wykorzystywania zasobów środowiska,
- c) emisji;

14. Opis przewidywanych działań mających na celu unikanie, zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych, wraz z oceną ich skuteczności odpowiednio na etapach realizacji, eksploatacji, użytkowania lub likwidacji przedsięwzięcia;

15. Jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska;

16. Odniesienie się do celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia;

17. Uzasadnienie spełnienia warunków, o których mowa w art. 68 pkt 1, 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, jeżeli przedsięwzięcie wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ust. 1 tej ustawy;

18. Wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich; nie dotyczy to przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie drogi oraz przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie linii kolejowej lub lotniska użytku publicznego;

19. Przedstawienie zagadnień w formie graficznej;

20. Przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;

21. Analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;

22. Przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych, oraz informacje o dostępnych wynikach innego monitoringu, które mogą mieć znaczenie dla ustalenia obowiązków w tym zakresie;

23. Wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;

24. Streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;

25. Datę sporządzenia raportu, imię, nazwisko i podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów - imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów;

26. Oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów - kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2, stanowiące załącznik do raportu;

27. Źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu;

28. Z zakresu hydrogeologii i ochrony zasobów wód podziemnych:

1. Przedstawienie kopii dokumentacji hydrogeologicznej sporządzonej dla ujęcia wraz z decyzją zatwierdzającą właściwego organu.
2. Przedstawienie budowy geologicznej i hydrogeologicznej w odniesieniu do profilu geologicznego wzdłuż planowanego otworu hydrogeologicznego.
3. Przeprowadzenie i przedstawienie analiz w zakresie zasobów dyspozycyjnych pod względem dostępnej rezerwy zasobów z uwzględnieniem najbardziej aktualnych danych dla analizowanego piętra/poziomu wodonośnego w odniesieniu do obszaru bilansowego, w którym ujęcie zostanie wykonane.
4. Przedstawienie informacji na temat wszystkich czynnych ujęć wód podziemnych eksploatowanych na cele zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, znajdujących się w najbliższej odległości od miejsca realizacji przedsięwzięcia i ujmujących neogeński poziom wodonośny, ze szczególnym uwzględnieniem dwóch studni tworzących ujęcie wiejskie, oznaczonych numerem 5460045 i numerem 5460133, wraz z dokonaniem analizy w zakresie oddziaływania studni planowanej na te studnie.

29. Z zakresu ochrony przyrody:

1. Odniesienie się do wszystkich zakazów obowiązujących na terenie Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego.
2. Odniesienie się do celów dla których powołano Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy wynikających z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz szczególnych celów ochrony w Żerkowsko-Czeszewskim Parku Krajobrazowym.
3. Odniesienie się do celów dla których utworzono obszar chronionego krajobrazu „Szwajcaria Żerkowska”.

30. 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 kłękami

żywiłowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powódzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i opisanie działań minimalizujących.

31. Ustalenie rodzaju oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, jego skali oraz skutków na konkretne, zidentyfikowane na terenie JCWP przedmioty ochrony obszarów chronionych od wód zależnych, które wyszczególnione zostały w Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

W raporcie należy przedstawić konkretne przedmioty ochrony obszaru chronionego zależnego od wód (ustalone dla Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego) oraz określone dla niego cele środowiskowe i na tej podstawie dokonać szczegółowej oceny wpływu planowanej inwestycji na te przedmioty.

Analizę potencjalnych oddziaływań i ich skutki środowiskowe należy przedstawić w formie opisowej wraz z merytorycznym uzasadnieniem i odpowiednimi wnioskami wynikającymi z tej analizy. W przypadku stwierdzenia braku znaczących oddziaływań na cele środowiskowe, informację taką należy odpowiednio uzasadnić.

32. Ustalenie zgodności planowanej inwestycji z celami ochrony oraz zakazami obowiązującymi na obszarze Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego w granicy którego usytuowane zostanie ww. przedsięwzięcie, ze wskazaniem konkretnych rozwiązań ograniczających negatywny wpływ inwestycji na krajobraz.

33. Wskazanie lokalizacji ww. inwestycji w odniesieniu do jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (z przypisaniem im właściwego kodu i nazwy) wraz ze szczegółowym uzasadnieniem jej ewentualnego wpływu bądź jego braku (na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji) na możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla tych wód w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) oraz w art. 56, 57 i 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn.zm.).

W raporcie należy dokonać szczegółowej analizy wpływu poszczególnych etapów inwestycji na cele środowiskowe określone dla jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) i jednolitej części wód podziemnych (JCWPd), występującej na tym terenie i przywołując konkretne rozwiązania techniczne podjęte przez Inwestora uzasadnić czy realizacja zamierzenia może zagrażać osiągnięciu celów środowiskowych, czy też nie.

34. Przedstawić szczegółowy opis korzystania z planowanego ujęcia wraz uzasadnieniem poboru wody na poziomie  $Q_{max.h} = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ .

35. Przedstawienie budowy geologicznej i hydrogeologicznej w odniesieniu do profilu geologicznego wzdłuż planowanego otworu hydrogeologicznego, a także w odniesieniu do jednostki hydrogeologicznej (obszaru bilansowego) w której zaplanowano wykonanie otworu, również względem gminy Żerków, z uwzględnieniem wszystkich poziomów wodonośnych.

36. Przeprowadzenie i przedstawienie analiz w zakresie zasobów dyspozycyjnych pod względem dostępnej rezerwy zasobów z uwzględnieniem najbardziej aktualnych danych dla analizowanego poziomu wodonośnego w odniesieniu do obszaru bilansowego oraz terenu gminy.

37. Przedstawienie na załączniku graficznym granic gminy Żerków i gmin ościennych, a także granic przyjętych jednostek hydrogeologicznych (obszarów bilansowych) wraz z informacjami o zasobach wód podziemnych.

38. Analizę planowanych w gminie oraz w rozpatrywanej jednostce bilansowej innych przedsięwzięć, w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem w odniesieniu do zasobów i rezerwy zasobów zarówno na terenie gminy, jak i w obrębie jednostki hydrogeologicznej.

39. Określenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia (na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji) na środowisko gruntowo - wodne ze wskazaniem konkretnych rozwiązań chroniących je przed ewentualnym zanieczyszczeniem, w tym celu należy:

1. Opisać sposoby zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego w trakcie realizacji inwestycji.
2. Opisać usytuowanie przedsięwzięcia względem cieków powierzchniowych oraz wód podziemnych.
3. Przedstawić usytuowanie projektowanego przedsięwzięcia w stosunku do najbliższych zlokalizowanych ujęć wód podziemnych wraz z ich strefami ochronnymi.
4. Wskazać rodzaje odpadów powstających na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji, a także sposób postępowania z ww. odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
5. Opisać sposoby zabezpieczenia miejsc magazynowania surowców i materiałów, lokalizacji postoju pojazdów oraz maszyn i urządzeń wykorzystywanych na etapie realizacji ww. inwestycji ze wskazaniem sposobu ich zabezpieczenia przed ewentualnymi wyciekami substancji ropopochodnych do gleby lub do wód podziemnych.

## UZASADNIENIE

W dniu 18.07.2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Żerkowie wpłynął wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wierceniu w celu zaopatrzenia w wodę oraz wykonanie urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych na działce nr 66 w miejscowości Żółków.

Projektowane przedsięwzięcie:

wykonaniu wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę na głębokość 114 m p.p.t i na budowie urządzenia wodnego – studni głębinowej o wydajności  $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$  na działce nr ewid. 66 obręb Żółków gmina Żerków. Po zapoznaniu się z treścią przedłożonej dokumentacji ustalono, że woda pobierana z projektowanego ujęcia będzie wykorzystywana na potrzeby nawadniania upraw za pomocą deszczowni. W k.i.p. przeanalizowano realizację planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do możliwości jego oddziaływania na inne, najbliższe czynne ujęcia wód podziemnych, eksploatujące ten sam, neogeński poziom wodonośny. Na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. ustalono, że najbliższymi studniami ujmującymi neogeński poziom wodonośny są dwie studnie tworzące ujęcie wiejskie, oznaczone numerem 5460045 i numerem 5460133, zlokalizowane w odległości ok. 800 m od miejsca wykonania studni objętej rozpatrywanym wnioskiem. Analiza ta została przeprowadzona w oparciu o założenia możliwe do przyjęcia na tym etapie, tj. przed wykonaniem otworu hydrogeologicznego i przed przeprowadzeniem jego próbnego pompowania. Wskazany w k.i.p. sporządzonej na potrzeby niniejszego postępowania zasięg leja depresji  $R \approx 255 \text{ m}$  dla poboru wody na poziomie  $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$  z planowanej studni został wyznaczony obliczeniowo na podstawie danych archiwalnych dotyczących najbliższych czynnych otworów hydrogeologicznych eksploatujących ten sam poziom wodonośny, przy założeniu, że w wyniku wiercenia planowanych otworów hydrogeologicznych zostaną udokumentowane analogiczne warunki hydrogeologiczne. Na podstawie ww. informacji należy zatem uznać, że wyznaczony dla planowanego ujęcia zasięg leja depresji ma charakter hipotetyczny, co potwierdził również Pełnomocnik Wnioskodawcy w uzupełnieniu k.i.p. Rzeczywista wartość depresji oraz parametrów filtracyjnych warstwy wodonośnej zostaną określone na etapie próbnego pompowania projektowanego otworu. Będą one stanowiły podstawę do wykonania obliczeń zasięgu oddziaływania ujęcia, który zostanie

przedstawiony w opracowanej dla niego dokumentacji hydrogeologicznej, ustalającej zasoby eksploatacyjne dla planowanego ujęcia wód podziemnych, sporządzonej na podstawie przepisów szczegółowych w tym zakresie. Z uwagi na fakt, że dokumentacja hydrogeologiczna zawiera konkretne informacje i dane niezbędne do dokonania miarodajnej oceny oddziaływania każdego planowanego ujęcia na lokalne zasoby wód podziemnych, zapoznanie się z jej treścią wydaje się być niezbędne do przeprowadzenia tej analizy w sposób rzetelny i wiarygodny, w oparciu o ustalenia poczynione dla tego konkretnego przypadku. Biorąc pod uwagę powyższe, na podstawie zgromadzonej dokumentacji nie jest zatem możliwe miarodajne przeprowadzenie oceny rzeczywistego oddziaływania planowanego ujęcia wód podziemnych na środowisko hydrogeologiczne. Dlatego konieczne jest przedstawienie kopii dokumentacji hydrogeologicznej sporządzonej dla planowanego ujęcia. Ma to szczególne znaczenie wobec obserwowanych w ostatnim czasie zintensyfikowanych działań osób prywatnych oraz podmiotów gospodarczych w zakresie realizacji poboru wód podziemnych z ujęć indywidualnych na cele związane z działalnością rolniczą oraz gospodarczą, przy jednoczesnym przyspieszonym tempie uszczuplania istniejących (tam, gdzie jeszcze są) rezerw zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych, szczególnie w pewnych regionach województwa wielkopolskiego.

W raporcie należy przedstawić budowę geologiczną i hydrogeologiczną w odniesieniu do profilu geologicznego wzdłuż planowanego otworu hydrogeologicznego. Przede wszystkim jednak dla planowanego przedsięwzięcia należy przeprowadzić i przedstawić analizę zasobów dyspozycyjnych pod względem dostępnej rezerwy zasobów z uwzględnieniem najbardziej aktualnych danych dla analizowanego piętra/poziomu wodonośnego w odniesieniu do obszaru bilansowego, w obrębie którego studnia zostanie wykonana oraz przedstawić informacje na temat wszystkich czynnych ujęć wód podziemnych eksploatowanych na cele zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, znajdujących się w najbliższej odległości od miejsca realizacji przedsięwzięcia i ujmujących neogeński poziom wodonośny, ze szczególnym uwzględnieniem dwóch studni tworzących ujęcie wiejskie, oznaczonych numerem 5460045 i numerem 5460133, wraz z dokonaniem analizy w zakresie oddziaływania studni planowanej na te studnie, a także odnieść się do kwestii związanych z klimatem.

Dane i informacje, jakimi dysponuje w chwili obecnej Wnioskodawca, nie odzwierciedlają w pełni stanu rzeczywistego w zakresie przyszłego oddziaływania prowadzonego poboru wody na ujmowaną warstwę wodonośną. Przedstawione w przedłożonych materiałach informacje bazują na danych dostępnych na tym etapie, mających charakter założeń, które zostaną zweryfikowane na etapie późniejszym. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w tabeli na str. 5 k.i.p. promień leja depresji dla studni oznaczonej numerem 5460045 wynosi  $R = 511$  m, a promień leja depresji dla studni oznaczonej numerem 5460133 –  $R = 480$  m. Biorąc pod uwagę wyznaczony na obecnym etapie promień leja depresji dla ujęcia planowanego na poziomie  $R = 255$  m, zasięgi lejów depresji dla studni tworzących ww. ujęcie komunalne oraz odległość, jaka dzieli ujęcie planowane od ujęć, o których wyżej mowa, w ocenie Regionalnego Dyrektora nie można z całą pewnością wykluczyć braku możliwości wystąpienia interferencji lejów depresji analizowanych ujęć. Zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo wodne, wody podziemne wykorzystuje się przede wszystkim do zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, co czyni ww. cel celem pierwszorzędym. Wszystkie inne cele wymagające dostarczenia wody podziemnej powinny być traktowane jako cele drugorzędne, możliwe do realizacji w sytuacjach braku jakichkolwiek zagrożeń dla celu wskazanego powyżej.

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 na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Szwajcaria Żerkowska, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów oraz na obszarze Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego, który ma obowiązujące zakazy. Najbliższymi położeńymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadwarciańska PLH300009, oddalony o 4,7 km i obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej

Warty PLB300002, oddalony o 4,8 km od przedsięwzięcia. Biorąc powyższe pod uwagę w raporcie należy: odnieść się do wszystkich zakazów obowiązujących na terenie Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego, odnieść się do celów dla których powołano Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy wynikających z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz szczególnych celów ochrony w Żerkowsko-Czeszewskim Parku Krajobrazowym oraz odnieść się do celów dla których utworzono obszar chronionego krajobrazu „Szwajcaria Żerkowska”.

Z uwagi, iż na ww. obszarach chronionych występują przedmioty ochrony zależne od wód, w raporcie należy przedstawić szczegółową analizę wpływu planowanej inwestycji na te przedmioty. Należy też wskazać konkretne rozwiązania ograniczające negatywny wpływ inwestycji na krajobraz.

Ponadto raport powinien wskazywać usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz identyfikować konkretne cele środowiskowe określone dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, na terenie których będzie realizowane. Powinien też określać, czy i w jaki sposób inwestycja będzie oddziaływać na te cele. W opracowywanej dokumentacji należy przedstawić oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na każdym jego etapie (tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji) na środowisko gruntowo – wodne i podać konkretne rozwiązania chroniące je przed ewentualnym zanieczyszczeniem.

Planowane przedsięwzięcie jest w obrębie Żótków, zlokalizowane będzie na terenie działki nr ewidencyjny 66, ark. mapy 1, o powierzchni łącznej 45,5800 ha.

Nieruchomość na której planowane jest przedsięwzięcie jest wykorzystywana rolniczo.

Jednocześnie tut. organ ustalił, że na terenie planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej przez GEOWIP Biezdrowo 29, 64-510 Wronki, należało stwierdzić, że wnioskowana inwestycja zgodna jest z § 3 ust. 1 pkt 43 b oraz 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Burmistrz Miasta i Gminy Żerków pismem znak: RIGO.GOK-OŚ.6220.14.2022.PN.4 z dnia 21.07.2022 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 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, przekazując w załączeniu wnioski o wydanie decyzji wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, mapą, wypisem z rejestru gruntów, zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych (płyta cd) oraz pełnomocnictwo. Burmistrz Miasta i Gminy Żerków wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Dnia 29.07.2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy Żerków wpłynęło wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu do złożenia wyjaśnień z dnia 28.07.2022 r. znak sprawy PO.ZZŚ.3.435.1.225.2022.AN, oraz informacja, że wydanie opinii w przedmiotowej sprawie nastąpi w terminie 21 dni od otrzymania wyjaśnień.

W dniu 05.08.2022 r. Burmistrz Miasta i Gminy Żerków wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu.

Burmistrz Miasta i Gminy Żerków pismem z dnia 24.08.2022 r. wysłał dodatkowe wyjaśnienia do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, które wpłynęło do tut. Urzędu.



Dnia 09.08.2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy Żerków wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 08.08.2028 r., do Wnioskodawcy o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia znak WOO-IV.4220.957.2022.AK.1 oraz zawiadomienie, że sprawa zostanie załatwiona w terminie 14 dni od otrzymania kompletnych uzupełnień Inwestora.

W dniu 29.08.2022 r. Burmistrz Miasta i Gminy Żerków wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień do wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Dnia 09.09.2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy Żerków wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu z dnia 08.09.2022r., znak: PO.ZZŚ.2.435.225.2022.AN w którym tamtejszy Organ wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W dniu 14.09.2022 r. wypłynęło od Pełnomocnika Inwestora uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia do treści wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Tego samego dnia ww. uzupełnienie zostało wysłane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W dniu 19.09.2022 r. Organ powiadomił Wnioskodawcę i Strony postępowania o załatwienia sprawy w terminie późniejszym tj. do dnia 18.11.2022 r.

Dnia 24.10.2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy Żerków wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 18.10.2022 r., znak: WOO-IV.4220.957.2022.AK.3, w którym tamtejszy Organ postanowił wyrazić opinię, że dla ww. przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W związku z powyższym Burmistrz Miasta i Gminy Żerków uznał za konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu, który winien w całości uwzględniać wymogi art. 66 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, winien zawierać szczegółową analizę zagadnień wskazanych w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w osnowie.

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Żerków do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu w terminie 7 dni od dnia jego odbioru.

### Otrzymują:

1. [REDAKTOWANE]  
Pełnomocnik Przemysław Wilczyński Biezdrowo 29, 64-510 Wronki;
2. Sołtys wsi Żółków Teresa Bożejewicz Żółków 17, 63-210 Żerków, 63-210 Żerków- do publicznej wiadomości (tablica ogłoszeń);
3. A/a.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu;
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu.

**Opublikowano:**

1. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Żerków;
2. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Żerków.