



P. G. Kłoda

Wrocław, 26 czerwca 2024 r.

Wójt Gminy Dziadowa Kłoda
ul. Sycowska 6
56-504 Dziadowa Kłoda

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3, 3a i 4 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), a także §3 ust. 1 pkt 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 ze zm.), odpowiadając na pismo Wójta Gminy Dziadowa Kłoda z dnia 29 kwietnia 2024 r., znak: UG.SG.StrDol.6220.5.2024 oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Syców z siedzibą w Sycowie, w imieniu którego działa Pan Józef Szymański – Nadleśniczy Nadleśnictwa Syców

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: "Ujęcie wód ze studni głębinowej zlokalizowanej na działce nr 445 AM 9 obr. Stradomia Dolna" nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Należy uzyskać wymagane pozwolenie wodnoprawne oraz ustanowić strefę ochrony bezpośredniej dla tej studni.
2. Pobór wody ze studni może się odbywać wyłącznie w wielkości nieprzekraczającej ustalonych w sporządzonej dokumentacji hydrogeologicznej zasobów eksploatacyjnych dla tej studni, po zatwierdzeniu ich właściwą decyzją.
3. Studnię należy opomiarować i rejestrować ilość pobieranej wody.
4. W przypadku otrzymania mniejszej od zakładanej, wydajności eksploatacyjnej dla studni należy wykonać dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej, ustalający wielkość wydajności eksploatacyjnej tej studni.
5. Należy prowadzić systematyczną kontrolę położenia zwierciadła (dynamicznego i statycznego) wody w studni.
6. W przypadku gdy prowadzone obserwacje i pomiary wskażą, że aktualnie ustalone zasoby eksploatacyjne ujęcia powodują nadmierne oddziaływanie eksploatacji na wody podziemne (np. zakłócenia w odnawianiu się zasobów, spadek wydajności studni, zwiększenie depresji eksploatacyjnej) należy zweryfikować wydajności studni oraz ustalone aktualnie zasoby eksploatacyjne.

UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójt Gminy Dziadowa Kłoda pismem z dnia 29 kwietnia 2024 r., znak: UG.SG.StrDol.6220.5.2024 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając wymagane prawem dokumenty – wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP).

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839 ze zm.) planowana inwestycja będzie się klasyfikowała do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w §3 ust. 1 pkt 73.

Inwestycja polega na uruchomieniu ujęcia wód ze studni głębinowej celem nawadniania upraw leśnych i dostarczania wody. Lokalizacja ujęcia mieści się na działce nr 445 obręb Stradomia Dolna, w miejscowości Stradomia Dolna. Inwestycja zlokalizowana jest na terenie Arboretum Leśnego im. Prof. S. Białoboka.

W związku z prowadzoną przez Inwestora działalnością leśną istnieje konieczność wykorzystania wody z poboru wód podziemnych na potrzeby upraw leśnych i częściowo bytowania. W ramach inwestycji nie przewiduje się zakresu robót budowlanych.

Dla przedmiotowego terenu brak jest ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na terenie przedmiotowej działki znajdują się zabudowania arboretum związane z działalnością oraz budynek mieszkalny na potrzeby obsługi. W obrębie granicy działki istnieje w jej części infrastruktura techniczna m.in. wodociągowa, energetyczna, sanitarna.

Ujęcie z obudową wykonane zostało jako zadaszony budynek o wymiarach 3x3 m, w którym znajduje się odwiert, instalacja pompowa – pompa głębinowa zasilana elektrycznie z przyłącza energetycznego oraz instalacja hydroforowa.

W odległości ok 7 metrów na południowy-wschód od planowanej inwestycji obecna jest stara, już nieeksploatowana płytka studnia kopana (ok. 6 m głębokości). W odległości ok. 134 m oraz 1,8 km od inwestycji znajdują się ujęcia ujmujące utwory czwartorzędu.

Studnia (studnia nr 2) znajdująca się 134 m na północ od przedmiotowej studni została odwiercona w grudniu 2005 r. do głębokości 82,6 m. Warstwa wodonośna składa się z piasków drobnych zalegających w spągu czwartorzędu na głębokości 72,0 – 81,0 m p.p.t. Zwierciadło swobodne znajdowało się w niej na głębokości 18 m, a dynamiczne na głębokości 36,5 m p.p.t. przy określonej wydajności eksploatacyjnej 30 m³/h i zasięgu leja depresji 437 m. Woda ze studni, wg ważnego pozwolenia wodnoprawnego, może być pobierana przez max 150 dni w roku do napełniania zbiornika retencyjnego oraz nawodnień upraw.

Przedmiotowa studnia (studnia nr 1) była odwiercona ponad 20 lat temu do głębokości 45,5 m. Warstwa wodonośna zbudowana jest ze żwirów i kamieni zalegających na głębokości 34,0 – 45,0 m p.p.t. Kolumna filtrowa z rur stalowych o średnicy zewnętrznej 245 mm. Tuż po odwierceniu zwierciadło swobodne znajdowało się na głębokości 18 m (ok. 182,06 m n.p.m.), a dynamiczne na głębokości 33 m (ok. 1580,06 m n.p.m.) przy pompowaniu z wydajnością 19 m³/h. Zwierciadło statyczne zmierzone w grudniu 2023 r. znajdowało się na rzędnej 173,05 m n.p.m., a dynamiczne 167,05 m n.p.m. przy pompowaniu z wydajnością szacunkową ok. 20 m³/h.

Zapotrzebowanie na wodę z przedmiotowej studni szacunkowo określono na $Q_{\max/h}=20$ m³/h. Szacunkowy promień leja depresji wynosi ok $R_{\text{eksp}}=433$ m. Określony roczny rozbiór wody, jaki Inwestor przewiduje dla przedmiotowego ujęcia to maksymalnie 20 000 m³. Okres nawadniania w czasie wzmożonej wegetacji roślin i zapotrzebowania na wodę. Cel w części bytowej – całoroczny. Studnie nr 1 i 2 będą pracowały w dwóch różnych (izolowanych od siebie glinami zwałowymi) czwartorzędowych poziomach wodonośnych, więc zgodnie z deklaracjami Inwestora ich współdziałanie nie spowoduje pogłębienia i ponadnormatywnego rozwoju ich lejów depresji. Zasięg lejów depresji mieści się na działkach Inwestora.

Zgodnie z uzupełnieniem, Inwestor nie posiada zatwierdzonej dokumentacji hydrogeologicznej. Przedmiotowa dokumentacja w obecnym etapie projektowym jest w trakcie opracowania.

Zgodnie z podziałem hydrogeologicznym Polski wg Paczyńskiego, dominującym piętrzem wodonośnym w ramach regionu wrocławskiego jest piętro trzeciorzędowe, natomiast w dolinach rzecznych oraz

czwartorzędowych wysoczyzn – piętro czwartorzędowe. Dominują wody o charakterze porowym. Zwierciadło wód poziomu trzeciorzędowego jest napięte, natomiast w utworach czwartorzędowych zazwyczaj ma charakter swobodny. Gmina Dziadowa Kłoda położona jest w subregionie kluczborskim, w ramach którego rolę głównego poziomu wodonośnego pełni poziom czwartorzędowy, zalegający na głębokości 5,0 – 15,0 m p.p.t. Na znacznym obszarze gminy poziom wodonośny jest słabo izolowany lub nie posiada izolacji, luźne utwory piaszczyste nie stanowią żadnej bariery dla wody infiltrującej w głąb profilu. W części zachodniej części gminy brak głównego użytkowego poziomu wodonośnego. W pozostałej części wydajność potencjalnych studni wierconych wynosi od 10 do 50 m³/h. Zasoby dyspozycyjne poszczególnych jednostek oszacowano w przedziale od 100 do 200m³/24h·km².

Wody opadowe będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu – infiltracja.

W dokumentacji znajdują się informacje dotyczące monitorowania ujęcia poprzez: ewidencjonowanie wyników pomiarów ilości pobieranej wody za pomocą wodomierza; prowadzenie systematycznego pomiaru zalegania ustabilizowanego zwierciadła wody podziemnej w studni raz na pół roku; prowadzenie pomiaru zalegania zwierciadła dynamicznego (pomiar należy przeprowadzić przy maksymalnym poborze ze studni, raz na pół roku – notując przy tym wskazania wodomierza); ewidencjonowanie wyników pomiarów poziomów zalegania zwierciadła wody; wykonywanie analizy surowej wody pobieranej ze studni ze względu na ochronę zasobów wodnych w zakresie analizy fizykochemicznej przed uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami: jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Widawa do Czarnej Widawy o kodzie RW600010136139. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) - JCWP została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie wód. JCWP jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo polegające odroczeniu w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r., które jest związane z nieosiągnięciem lub zagrożeniem celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Dla JCWP określono również odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych, które jest związane z nieosiągnięciem celu środowiskowego JCWP w zakresie wskaźnika: azot ogólny. Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstw jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 96 o kodzie PLGW600096, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona.

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Inwestycja nie znajduje się na obszarze Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

Nieruchomość znajduje się w obszarze korytarza ekologicznego oznaczonego symbolem GKPdC-17 Stawy Milickie – Bory Stobrawskie. Inwestor deklaruje, iż inwestycja nie będzie na ten teren oddziaływać.

Po przeanalizowaniu całości dokumentacji, organ stwierdził, że realizacja i eksploatacja przedmiotowego urządzenia wodnego w przedstawionym kształcie, w ramach ustalonych dla tego ujęcia warunków poboru, nie powinna znacząco zmienić aktualnego oddziaływania całego ujęcia na wody podziemne i powierzchniowe oraz wyznaczone dla nich cele środowiskowe. Niemniej jednak warunkiem realizacji inwestycji jest uzyskanie wszelkich wymaganych prawem zgód i uzgodnień w zakresie gospodarki wodnej.

Jednocześnie zwracam się do Wójt Gminy Dziadowa Kłoda, aby w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

Z-CA DYREKTORA

Robert Łazik

sprawę prowadzi:
Dział Zarządzania Środowiskiem
Kinga Murygin
Email: kinga.murygin@wody.gov.pl , zsz.wroclaw@wody.gov.pl

Do wiadomości:

1. Józef Szymański, Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Syców, ul. Kolejowa 14, 56-500 Syców
2. ZZŚ aa

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1-2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 4 maja 2016 r., str. 1 z późn. zm.; dalej jako: RODO), Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, 00-848, ul. Żelazna 59A (dalej jako: PGW WP).
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW WP możliwy jest pod adresem – iod@wody.gov.pl lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych”.
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu wypełnienia obowiązków prawnych, ciążących na Administratorze, wynikających z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.), a w szczególności art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. c RODO).
- 4) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być wyłącznie podmioty przetwarzające dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator zawarł umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa.
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich ani do organizacji międzynarodowych, z wyłączeniem sytuacji wynikających z przepisów prawa.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt 3 celów przetwarzania, lecz nie krócej niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji tj. ustawie z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2018 r. poz. 217, z późn. zm.).
- 7) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
 - a) prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie (podstawa prawna: art. 13 ust. 2 lit. c RODO) – cofnięcie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem; realizacja prawa możliwa jest poprzez kontakt w sposób wskazany w pkt 2.;
 - b) prawo dostępu do Pani/Pana danych osobowych, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 RODO) z zastrzeżeniem, że udostępniane dane nie mogą ujawniać informacji niejawnych, ani naruszać tajemnic prawnie chronionych, do których zachowania zobowiązany jest Administrator oraz z zastrzeżeniem art. 5 ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych;
 - c) prawo do żądania sprostowania nieprawidłowych lub uzupełnienia niekompletnych danych osobowych Pani/Pana (podstawa prawna: art. 16 RODO);
 - d) prawo do usunięcia Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna art. 17 RODO);
 - e) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna: art. 18 RODO);
 - f) prawo do przenoszenia Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna: art. 20 RODO);
 - g) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna: art. 21 RODO)
 - h) prawo do nie podlegania decyzji, która opiera się wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu i wywołuje wobec Pani/Pana skutki prawne lub w podobny sposób istotnie na Panią/Pana wpływa (podstawa prawna: art. 22 RODO)
- 8) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy prawa (podstawa prawna: art. 77 RODO). Biuro Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa
- 9) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe i jest niezbędne dla realizacji celów, o których mowa w pkt. 3, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie niemożność realizacji tych celów.
- 10) Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.

