

PK.ZZŚ.4901.37.2024.JS

**Wójt Gminy Godziesze Wielkie**  
**ul. 11 listopada 10**  
**62-872 Godziesze Małe**

### OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3 a 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.) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w oraz art. 240 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Godziesze Wielkie znak IK.6220.1.2024 dnia 5 lutego 2024 r. w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Pobór wód podziemnych z ujęcia czwartorzędowego trzyotworowego na terenie dz. nr 129/1, 461/1, 472/2, 473/1 obręb Biała, na potrzeby gospodarki komunalnej realizowanej przez SUW Biała, gm. Godziesze Wielkie”

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu**

**nie stwierdza**

**potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko  
i wskazuje na konieczność określenia  
w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:**

1. ujęcie eksploatować :
  - w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych, nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie 100,0 m<sup>3</sup>/h;
2. przed przystąpieniem do eksploatacji studni uzyskać wymagane zgody wodnoprawne.

### UZASADNIENIE

W dniu 9 lutego 2024 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Godziesze Wielkie znak IK.6220.1.2024 dnia 5 lutego 2024 r. w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Pobór wód podziemnych z ujęcia czwartorzędowego trzyotworowego na terenie dz. nr 129/1, 461/1, 472/2, 473/1 obręb Biała, na potrzeby gospodarki komunalnej realizowanej przez SUW Biała, gm. Godziesze Wielkie”. Do wystąpienia dołączono wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki inwestycyjnej oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p.

Wójt Gminy Godziesze Wielkie w zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu stwierdza co następuje.

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. I tak zgodnie z art. 426 Prawa wodnego właściwy organ Wód Polskich wydaje oceny wodnoprawne, pod warunkiem ustalenia, że planowane inwestycje lub działanie wpływa korzystnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 430 Prawa wodnego) lub ustalono, że planowana inwestycja lub działanie nie wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 431 Prawa wodnego).

Przez cele środowiskowe należy rozumieć:

- dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego (art. 56 Prawa wodnego),
- dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego (art. 57 Prawa wodnego),
- dla jednolitych części wód podziemnych jest:
  - 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
  - 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
  - 3) ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan (art. 59 Prawa wodnego),
- dla obszarów chronionych jest osiągnięcie norm i celów wynikających z przepisów, na podstawie których te obszary chronione zostały utworzone, przepisów ustanawiających te obszary lub dotyczących tych obszarów, o ile nie zawierają one w tym zakresie odmiennych uregulowań (art. 61 Prawa wodnego).

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie: PLRW60001518456 – Kiełbaśnica, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodach PLGW600081.

Stan JCWPd o kodzie: PLGW600081 oceniono jako dobry pod względem ilościowym, jak i pod względem chemicznym. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego określono jako „niezagrożona”. Zasoby JCWPd PLGW600081 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia.

JCWP o kodzie PLRW60001518456 – Kiełbaśnica ma status silnie zmienionej części wód. Zlewnia jest monitorowana, charakteryzuje się złym stanem i oceną ryzyka określoną jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Potencjał ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych oraz oceny eksperckiej określono jako umiarkowany, natomiast stan chemiczny poniżej stanu dobrego. W zlewni występuje presja troficzna (nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe), presja hydromorfologiczna oraz presja chemiczna (źródła rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych,

rolnictwo i leśnictwo). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest: osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego, : dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. JCWP Kiełbaśnica nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla wskaźników azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy z uwagi na warunki naturalne zastosowano odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW z terminem osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r., a dla substancji priorytetowych z uwagi na brak możliwości technicznych i nieproporcjonalność kosztów do 2039 r. Natomiast dla wskaźników: : benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w),benzo(g,h,i)perylen(w),fluoranten(w) ustanowiono odstępstwo z art. 4.5 RDW z uwagi na brak możliwości technicznych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

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

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z póź. zm.). Obszarem chronionym zależnym od wód, zlokalizowanym najbliżej działki inwestycyjnej jest Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Proсны. Zgodnie z Załącznikiem nr 2 do „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335) celem środowiskowym dla przedmiotowego obszaru chronionego jest m.in.: zachowanie krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, śródleśnych cieków, mokradł, torfowisk, naturalnych zbiorników wodnych i starorzeczy; utrzymanie stref buforowych wzdłuż cieków i oczek wodnych oraz zwiększenie retencji wodnej. Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na cele środowiskowe ww. obszaru zależnego od wód.

Przedsięwzięcie polegać będzie na uzbrojeniu nowego ujęcia wody - nowej studni głębinowej nr 3 w niezbędne urządzenia umożliwiające pobór wód podziemnych z poziomu czwartorzędowego (w obudowę studzienną z niezbędnym wyposażeniem, pion tłoczny i pompę głębinową). Studnia wykonana zostanie na terenie Stacji Uzdatnia Wody w m. Biała, a pobierana za jej pośrednictwem woda wykorzystywana będzie na potrzeby wodociągu gminnego, który zaopatruje jej mieszkańców w wodę do spożycia i do celów gospodarczych.

Obecnie obiekt SUW Biała pracuje w oparciu o dwie istniejące studnie głębinowe nr 1 i 2 zlokalizowane na działkach ewid. 461/1 i 472/2 obręb Biała, z których pobierana woda podziemna poddawana jest dalszym procesom uzdatniania i docelowo kierowana (dystrybuowana) do sieci wodociągowej obsługującej teren gminy. Wyżej wymienione studnie pracują w ramach zatwierdzonych decyzją Wojewody Kaliskiego znak: OSg/7530/40/94 z dnia 8 lipca 1994 r. zasobów eksploatacyjnych w wysokości  $Q_e = 70 \text{ m}^3/\text{h}$ . Na pobór wód podziemnych z przedmiotowego ujęcia dwuotworowego Inwestor - Gmina Godziesze Wielkie posiada pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostę Kaliskiego znak OSL.6341.35.2016 z dnia 30 grudnia 2016 r., na pobór w ilości:  $Q_{\max h} = 70,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{\text{sr.d}} = 1\,269,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{\max \text{ roczne}} = 463\,258,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Zgodnie z k.i.p. decyzja o wykonaniu awaryjnego otworu studziennego nr 3 podyktowana jest koniecznością pokrycia zapotrzebowania dla potrzeb zbiorowego zaopatrzenia w wodę, na potrzeby socjalno-bytowe mieszkańców miejscowości Biała, Stara Kakawa, Nowa Kakawa, Kąpie, Kakawa-Kolonia, Krzemionka, Rafałów, Końska Wieś, Godziesze Wielkie, Godzieszki, Godziesze Miałe, Saczyn, Wola

Droszewska i Zadowice. Na terenie działki inwestycyjnej Inwestor zlecił odwiercenie nowej studni nr 3. Wyniki wykonanych prac geologicznych zostały przedstawione w opracowaniu „Dodatek nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w m. Biała (działka nr ewid. 129/1, obręb 0002 Biała) gm. Godziesze Wielkie. powiat kaliski, województwo Wielkopolskie.”, zatwierdzonym decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-V.7431.96.2023 z dnia 4 października 2023 r. - ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia trzyotworowego w ilości  $Q = 100,0 \text{ m}^3/\text{h}$ . Wykonany dodatkowy otwór studzienny nr 3 zostanie włączony w system eksploatacji wód podziemnych ujęcia i będzie eksploatowany częściowo naprzemiennie, a częściowo zespołowo ze studnią nr 1 i nr 2.

Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. pobór wód w ilości  $Q_e = 100,0 \text{ m}^3/\text{h}$  spowoduje wystąpienie lejów depresji o zasięgu  $R = 189 \text{ m}$ . Wobec powyższego stwierdzono, że eksploatacja ujęcia nie wpłynie negatywnie na otaczające tereny oraz na inne ujęcia korzystające z tej samej warstwy wodonośnej, gdyż w zasięgu oddziaływania ujęcia nie występują inne czynne studnie.

Na podstawie k.i.p. ustalono, że strop ujętej warstwy wodonośnej w miejscu wiercenia oddzielony jest od powierzchni terenu słabo przepuszczalną warstwą, która stanowi naturalny bufor ochronny dla ujmowanej warstwy wodonośnej. Dodatkowo w celu ograniczenia niekorzystnych zmian w składzie fizykochemicznym wód ujętej warstwy Inwestor planuje wykonanie szczelnej obudowy studni.

Na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na stan wód podziemnych i powierzchniowych oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko. Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo – wodne zapewnią jego ochronę.

Zatem, mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć jego negatywne oddziaływanie nie stwierdza się prawdopodobieństwa oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym 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 Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 poz. 335).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.

**Z-ca Dyrektora**  
**Adam Nowak**  
**/podpisano elektronicznie/**

Otrzymują :

1. Adresat – epuap
2. aa