



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

Poznań, 9.06.2026 r.

WOO-IV.4220.706.2026.AK.1

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 3a 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 2026 r. poz. 670) po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Godziesze Wielkie z dnia 22.05.2026 r., znak: IK.6220.4.2026

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu otworu pilotażowego P o głębokości 205 m p.p.t. w celu weryfikacji stratygrafii i rozpoznania parametrów jurajskiego poziomu wodonośnego na terenie istniejącego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Wolica na działce nr ewid. 416 obręb Wolica gmina Godziesze Wielkie, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Na działce nr ewid. 416 obręb Wolica gmina Godziesze Wielkie wykonać małosrednicowy otwór pilotażowy o głębokości 205 m p.p.t. w celu weryfikacji stratygrafii i rozpoznania parametrów jurajskiego poziomu wodonośnego o przewidywanej wydajności badawczej (pomiarowej) 10 m³/h.
2. Plac wiertniczy oraz jego zaplecze wyposażać w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych.
3. Zaplecze placu wiertniczego zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
4. Otwór pilotażowy po wykonaniu badań i pompowania pomiarowego zlikwidować.

Wnioskodawca:

Gmina Godziesze Wielkie
ul. 11 listopada 10
62-872 Godziesze Wielkie

Uzasadnienie

26.05.2026 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Godziesze Wielkie z 22.05.2026 r., znak: IK.6220.4.2026 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu otworu pilotażowego P o głębokości 205 m p.p.t. w celu weryfikacji stratygrafii i rozpoznania parametrów jurajskiego poziomu wodonośnego na terenie istniejącego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Wolica na działce nr ewid. 416 obręb Wolica gmina Godziesze Wielkie. Do wystąpienia dołączono wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedsięwzięcia.

Wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego, tj. Gmina Godziesze, dla której organem wykonawczym jest Wójt Gminy Godziesze Wielkie – organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Godziesze Wielkie zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 43 lit. b i 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 z późn. zm.), to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 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 (Dz. U. z 2026 r. poz. 670), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu otworu pilotażowego P o głębokości 205 m p.p.t. w celu weryfikacji stratygrafii i rozpoznania parametrów jurajskiego poziomu wodonośnego na terenie istniejącego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Wolica na działce nr ewid. 416 obręb Wolica gmina Godziesze Wielkie. Analiza przedłożonej k.i.p. wykazała, że ww. ujęcie stanowi własność Gminy Godziesze Wielkie i pełni funkcję komunalną, służąc zaopatrzeniu mieszkańców w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Składa się ono z czynnej studni nr 1 wykonanej w 1957 r. i nieczynnej (przeznaczonej do likwidacji) studni nr 2. Obecnie pracująca na ujęciu studnia nr 1 jest eksploatowana na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Kaliskiego z dnia 30 grudnia 2016 r., znak: OSL.6341.34.2016. Pobór wód z ww. studni odbywa się w ramach zasobów eksploatacyjnych ustalonych decyzją Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Poznaniu z dnia 30 grudnia 2016 r., znak: PI.G-P-I-b-156/68 w ilości $Q_e = 66 \text{ m}^3/\text{h}$.

Z przedstawionych materiałów wynika, że celem planowanego przedsięwzięcia jest wstępne rozpoznanie budowy geologicznej oraz określenie parametrów hydrogeologicznych ujmowanej obecnie (studnia nr 1) i przewidywanej do ujęcia kolejnym otworem hydrogeologicznym J2 jurajskiej warstwy wodonośnej, przed przystąpieniem do realizacji tego otworu i przed wykonaniem kolejnej na ujęciu studni głębinowej w związku z potrzebą zwiększenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia do $Q_e = 100 \text{ m}^3/\text{h}$. W oparciu o informacje zawarte w k.i.p. ustalono, że potrzeba realizacji przedsięwzięcia wynika ze wzrastającego zapotrzebowania na wodę oraz z konieczności podtrzymania zdolności eksploatacyjnych ujęcia, które obecnie opiera się na pracy jednej studni działającej nieprzerwanie od kilkudziesięciu lat. Analiza przedłożonych materiałów wykazała, że ze względu na szczelinowy charakter wodonośca jurajskiego odwiercenie otworu pilotażowego jest niezbędne do potwierdzenia stopnia spękania margli i zapewnienia sukcesu późniejszego wiercenia właściwego otworu hydrogeologicznego nr J2. Jak wynika z treści k.i.p. rezygnacja z opisanego wyżej rozpoznania geologicznego uniemożliwi racjonalne zaprojektowanie i wykonanie dodatkowego otworu

studziennego nr J2, który jest niezbędny ze względu na wzrastające zapotrzebowanie na wodę oraz konieczność podtrzymania zdolności eksploatacyjnych ujęcia w przypadku awarii lub wyłączenia z eksploatacji studni nr 1. W tym miejscu podkreślić należy, że w przypadku pominięcia wykonania pilotażowego wiercenia małosrednicowego i przystąpienia od razu do wykonania właściwego otworu hydrogeologicznego na potrzeby nowej studni wnioskodawca byłby narażony na wysokie ryzyko techniczne i finansowe związane z odwierceniem tego otworu w miejscu o niekorzystnych parametrach hydrogeologicznych (np. o niskim stopniu szczelinowania margli jurajskich), co mogłoby skutkować brakiem możliwości uzyskania wymaganej dla potrzeb ujęcia docelowej wydajności $Q_e = 100,0 \text{ m}^3/\text{h}$. W k.i.p. podkreślono, że bezpieczny i pewny dostęp do wody jest kluczowy w perspektywie zapewnienia ciągłości dostaw dla ludności Gminy Godziesze Wielkie.

Odnosząc się do przebiegu planowanych działań ustalono, że roboty wiertnicze zostaną wykonane przy użyciu zestawów wiertniczych przystosowanych do wierceń obrotowych. W celu odizolowania przypowierzchniowych warstw wodonośnych (czwartorzędu i neogenu) otwór pilotażowy P zostanie zarurowany kolumną rur PVC DN 250 do głębokości 45,0 m oraz PVC DN 150 do głębokości 130,0 m. Przestrzeń pierścieniowa między rurami, a ścianą otworu zostanie zacementowana, a na dnie rur osłonowych zostaną wykonane korki z dantonitu. Dolny odcinek otworu (130,0 – 205,0 m) w utworach jurajskich pozostanie bosy (bez rur i filtra), co umożliwi swobodny napływ wód ze szczelin i spękań skalnych. Po wykonaniu otwór będzie poddany krótkotrwałemu pompowaniu badawczemu (pomiarowemu) z wydajnością ok. $10,0 \text{ m}^3/\text{h}$ (ustaloną przez nadzór geologiczny), co nie wpłynie negatywnie na pracę czynnej studni nr 1, ani na zasoby wód podziemnych. Zastosowana metoda obrotowa z biodegradowalną płuczką polimerowo-bentonitową pozwoli wyeliminować ryzyko zanieczyszczenia wód podziemnych. Pobrane zostaną także próbki wody do pełnej analizy fizykochemicznej i bakteriologicznej. Po zakończeniu badań otwór pilotażowy zostanie zlikwidowany poprzez zasypanie wydobytym urobkiem zgodnie z naturalnym następstwem warstw, a teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Uwzględniając powyższe należy stwierdzić, że rozpatrywane przedsięwzięcie stanowi etap I prac badawczych planowanych do przeprowadzenia w celu weryfikacji stratygrafii przewidzianej do ujęcia jurajskiej warstwy wodonośnej i nie obejmuje czynności związanych zarówno z wykonaniem docelowego otworu studziennego nr J2, jak i z opracowaniem dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej nowe zasoby ujęcia, które będą stanowiły II etap działań w przedmiotowym zakresie. Rozpatrywany wniosek dotyczy zatem uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu małosrednicowego pilotażowego otworu o głębokości 205 m p.p.t i na uzbrojeniu tego otworu na czas i na potrzeby pompowania badawczego w urządzenia techniczne umożliwiające pobór wód podziemnych w ilości $10 \text{ m}^3/\text{h}$ (zgodnie z założeniami projektu robót geologicznych). Po wykonaniu działań, o których wyżej mowa, planowany otwór zostanie zlikwidowany. W związku z tym, że przedstawione w k.i.p. informacje i ustalenia co do charakteru i zakresu przedsięwzięcia stanowiły podstawę do przeprowadzonej w ramach przedmiotowego postępowania oceny jego oddziaływania na środowisko, znalazły swoje odzwierciedlenie w warunkach ujętych w niniejszej opinii. Podkreślić tutaj zatem należy, że w rozpatrywanym przypadku ocenie podlega jedynie przedsięwzięcie polegające na wykonaniu otworu pilotażowego badawczego (który nie będzie docelowo użytkowany jako studnia na potrzeby funkcjonowania gminnego ujęcia) oraz jego pompowanie badawcze, ponieważ jedynie one są przedmiotem postępowania.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, po zapoznaniu się ze zgromadzoną dokumentacją stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji w warunkach niniejszej opinii wskazano na zabezpieczenia placu wiertniczego i wyposażenie w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych. Wykonany otwór będzie

ujmował warstwę wodonośną naturalnie chronioną przez nadkład utworów słabo przepuszczalnych o miąższości ok. 123,0 m.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Ponadto przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich, leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że urobek z wiercenia zostanie częściowo wykorzystany do likwidacji otworu pilotażowego po zakończeniu badań (zasypanie zgodnie z naturalnym następstwem warstw) oraz częściowo do utwardzenia powierzchni terenu w obrębie działki inwestycyjnej nr ewid. 416, co pozwoli na uniknięcie konieczności jego wywozu poza teren ujęcia (jako odpadu). Pozostałe wytworzone na etapie wykonywania wiercenia otworu odpady zostaną przekazane podmiotowi uprawnionemu do gospodarowania odpadami celem dalszego zagospodarowania.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Nie przewiduje się również wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, że eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wód podziemnych. W wyniku realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do 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 2026 r. poz. 13, z późn. zm.), a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Śwędni PLH300034, oddalony o 7,1 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie komunalnego ujęcia wód podziemnych oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami.

Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Marcin Nowak
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Przemysław Kubsik, Usługi Geologiczne i Handlowe, ul. Gruszkowa 12/8, 62-050 Mosina – pełnomocnik wnioskodawcy
2. Wójt Gminy Godziesze Wielkie – z prośbą o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
3. aa