



rcj
Urząd Gminy i Miasta w Odolanowie
WPLYNEŁO

08.05.2026

Nr 5227/2026
I1. zał. podpis [signature]

Burmistrz
Gminy i Miasta Odolanów
Rynek 1
63-430 Odolanów

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz.1112 ze zm.), zwanej dalej ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 i z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 96 ze zm.), a także w oparciu o rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839 ze zm.), odpowiadając na wniosek Burmistrza Gminy i Miasta Odolanów z dnia 20 kwietnia 2026 r., znak: OŚ.6220.14.2026 oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia (KIP), złożoną w imieniu Odolanowskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o., ul. Bartosza 7, 63-430 Odolanów przez pełnomocnika Pana Przemysława Kubsika,

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Uzbrojenie w urządzenia służące do poboru wód wykonanego otworu studziennego nr 4 na terenie istniejącego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Raczyce, gm. Odolanów, zlokalizowanego na działce nr 1123/1 w miejscowości Raczyce”, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia miejsca postoju maszyn i urządzeń, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące.
2. Studnię eksploatować naprzemiennie w stosunku do studni istniejących.
3. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo-wodnego, substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
4. Uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego (studni) oraz na pobór wód podziemnych w ramach ustalonych zasobów wodnych.

UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia Burmistrz Gminy i Miasta Odolanów wnioskiem z dnia 20 kwietnia 2026 r., znak: OŚ.6220.14.2026 wystąpił do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Lesznie 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 informacją zawartą we wniosku Burmistrza Gminy i Miasta Odolanów teren przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z Rozporządzeniem 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.), planowana inwestycja, należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 73.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uzbrojeniu w urządzenia służące do poboru wykonanego otworu hydrogeologicznego – studni awaryjnej nr 4, zlokalizowanego na terenie istniejącego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na działce nr 1123/1 obręb Raczyce, gmina Odolanów, powiat ostrowski, województwo wielkopolskie.

Studnia nr 4 jest kolejnym otworem studziennym, zlokalizowanym na komunalnym ujęciu wód podziemnych Raczyce przeznaczonym na potrzeby zbiorowego zaopatrzenia w wodę mieszkańców miejscowości: Raczyce i Uciechów. Teren ujęcia obecnie składa się z dwóch czynnych studni nr 1 (podstawowej) i nr 2 (awaryjnej) eksploatujących czwartorzędowy plejstocenijski poziom wodonośny.

Planowana do wykonania studnia nr 4 eksploatowana będzie w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych dla ujęcia Raczyce w kat. „B” w ilości $Q = 36 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 7,4 \text{ m}$ zatwierdzonych decyzją Wojewody Kaliskiego z dnia 6 maja 1988 r., znak: OSg/8530/19/88.

W związku z pogarszającą się sprawnością eksploatowanych studni nr 1 i 2 postanowiono wykonać nowy otwór nr 4 celem podniesienia wydajności i zabezpieczenia ciągłości zaopatrzenia w wodę wszystkich użytkowników ujęcia Raczyce.

Studnia nr 4 zostanie włączona do systemu eksploatacji wód podziemnych przedmiotowego ujęcia i będzie eksploatowana naprzemiennie ze studniami nr 1 i 2.

Roboty geologiczne związane z wykonaniem otworu nr 4 zostały zrealizowane na podstawie „Projektu robót geologicznych na wykonanie dodatkowego otworu studziennego nr 4, zlokalizowanego na terenie ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych – plejstocenijskich w miejscowości Raczyce (dz. nr ewid. 1123/1, obręb Raczyce), gm. Odolanów”, zatwierdzonego decyzją Starosty Ostrowskiego z dnia 24 marca 2025 r., znak: RPG.6530.4.2025.

W wyniku przeprowadzonych robót wiertniczych ujęto do eksploatacji wody podziemne czwartorzędowego poziomu wodonośnego.

Po odwierceniu otworu awaryjnego wykonano Dodatek nr 2 do dokumentacji hydrogeologicznej, ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych-

plejstocenijskich w miejscowości Raczyce gm. Odolanów, dotyczący wykonania i określenia wydajności eksploatacyjnej dodatkowego otworu studziennego nr 4, który został zatwierdzony decyzją Starosty Ostrowskiego z dnia 18 września 2025 r. znak: RPG.6531.1.5.2025.

Głębokość urządzenia wodnego – studni awaryjnej nr 4 wynosi 17,0 m p.p.t., a udokumentowana wydajność $Q_{\max} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 3,78 \text{ m}$, a lej depresji $R_e = 226,34 \text{ m}$. Studnia nr 4 będzie eksploatowana w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia w m. Raczyce jako jedna ze studni podstawowych ujęcia i pracować będzie naprzemiennie z istniejącymi na ujęciu studniami. W zasięgu oddziaływania ujęcia, określonym promieniem leja depresji $R_e = 226,34 \text{ m}$, nie występują inne czynne ujęcia osób trzecich eksploatujące ten sam czwartorzędowy poziom wodonośny. Wszystkie pozostałe studnie przedmiotowego ujęcia znajdują się w granicach obszaru zasobowego, a praca otworu 4 nie zwiększy sumarycznego poboru wód powyżej zatwierdzonych zasobów.

Przystosowanie otworu hydrogeologicznego do poboru wody polegać będzie na posadowieniu obudowy studziennej na fundamencie oraz wykonanie uzbrojenia otworu wiertniczego w urządzeniu służące do poboru wód podziemnych tj. poprzez montaż pompy głębinowej wraz z armaturą.

Teren przeznaczony pod roboty związane z wykonaniem planowanego przedsięwzięcia ograniczać się będzie do niezbędnej powierzchni, bezpośrednio przylegającej do terenu prowadzonych robót, winien on być odpowiednio zabezpieczony i oznakowany. Wykorzystane materiały dostarczone zostaną w postaci gotowych komponentów, roboty budowlane zostaną ograniczone do ich montażu.

Zgodnie z cytowaną na wstępie niniejszej opinii ustawą Prawo wodne, art. 16 pkt. 65 lit d obiekty służące do ujmowania wód powierzchniowych oraz podziemnych zaliczane są do urządzeń wodnych, a zgodnie z art. 35 ust.3. pkt.1 pobór wód podziemnych jest usługą wodną. W związku z powyższym zgodnie z art. 389 pkt 1 i 6 ww. ustawy na usługi wodne i wykonanie urządzenia wodnego wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Ponadto po uzyskaniu ww. pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 135 ustawy Prawo wodne zostanie z urzędu, przez odpowiedni organ Wód Polskich ustanowiony teren ochrony bezpośredniej dla planowanej studni.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, tut. organ Wód Polskich ustalił co następuje: przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry w regionie wodnym Środkowej Odry. Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) i obowiązującym podziałem Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) teren inwestycji położony jest w granicach zlewni JCWP: Kuroch o kodzie RW60001014149.

- JCWP Kuroch została oceniona jako silnie zmieniona część wód (SZCW) o złym potencjale ekologicznym i stanie chemicznym dobrym. Stan ogólny – zły stan wód. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego- zagrożona.

Dla JCWP określono odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, azot azotanowy, OWO, BZT5, azot ogólny, fosfor ogólny, fosforany; IO, MIR, MMI,

EFI+PL/ IBI_PL). 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. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitych części wód podziemnych - JCWPd nr 80 o kodzie GW600080, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Stan JCWPd oceniono jako dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego - niezagrażona. Celami środowiskowymi dla ww. JCWPd są: dla stanu chemicznego – dobry stan chemiczny, dla stanu ilościowego – dobry stan ilościowy.

Teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Pradolina Barycz – Głogów (E)303. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, zapewniającymi nienaruszalność przepisów dotyczących ochrony wód, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwości osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, 57, 59 i 61 ustawy Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Kamil Kucharski
Zastępca dyrektora
Zarządu Zlewni w Lesznie
Dokument podpisany podpisem elektronicznym

Otrzymują:

1. Adresat (e-doręczenie) z prośbą o poinformowanie wnioskodawcę/pełnomocnika wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o wydaniu niniejszej opinii
2. ZZŚ a/a

Sprawę prowadzi:

Alicja Skrzypczak, tel.: 65 547 61 45, e-mail: alicja.skrzypczak@wody.gov.pl

Raport z weryfikacji podpisów (pieczęci):

Nazwa dokumentu 4130.83 RACZYCE_ujęcie Opinia.pdf
Skrót dokumentu D-
F7EC5550C1E025E14603E435B6E98329CFCEEDCD2E2B1ED3121BAFC11C0989E682CCBD1797BF1C24BC3A93A45AD0A6BB9756530CF5338A1E83D32B28B3FCC8E7
Data weryfikacji 2026-05-07T14:48:09+02:00
Liczba złożonych podpisów (pieczęci) 1
Liczba prawidłowych podpisów (pieczęci) 1

Numer sygnatury	1
Wynik weryfikacji	WERYFIKACJA POZYTYWNA
Rodzaj podpisu	KWALIFIKOWANY PODPIS ELEKTRONICZNY
Format podpisu	PADES_BASELINE_B
Dane sygnatariusza	Kamil Kucharski
Zakres podpisu	4130.83 RACZYCE_ujęcie Opinia.pdf
Posiadacz certyfikatu	Nazwa powszechna : Kamil Kucharski Identyfikator podmiotu : PNOPL-85071814297 Kraj : PL Numer seryjny : 170524108290914984944422128342640271 Ważny od - do : 2024.10.09 12:03 - 2026.10.09 12:03
Wydawca certyfikatu	Nazwa powszechna : Certum QCA 2017 Nazwa organizacji : Assec Data Systems S.A. Identyfikator organizacji : VATPL-5170359458 Kraj : PL Numer seryjny : 710871166242919768730898917567636976287103054975 Ważny od - do : 2017.03.15 11:17 - 2028.03.16 00:59
Status certyfikatu w dacie wykonania podpisu	Certyfikat ważny
Czas deklarowany złożenia podpisu	2026.05.07 14:48
Wiarygodny czas złożenia podpisu	2026.05.07 14:48

Dokument wydany przez NASK PIB - nie wymaga podpisu.

Data utworzenia raportu: 2026.05.07 14:55

D-F7EC5550C1E025E14603E435B6E98329CFCEEDCD2E2B1ED3121BAFC11C0989E682CCBD1797BF1C24BC3A93A45AD0A6BB9756530CF5338A1E83D32B28B3FCC8E7

Wersja raportu: EZDRP 4.3.16

