

RGG.6220.5.6.2024

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 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 z późn. zm.), w związku z § 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 z późn. zm.),

- po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Panią Elwirę Kramm, działającą z upoważnienia inwestora WOKAMID Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Dworcowej 8, 66-340 Przytoczna, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia,
- po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

### orzekam

Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa ujęcia wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w m-ści Rokitno”.

### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 10.02.2024 r. (data wpływu do urzędu – 13.02.2024 r.), Pani Elwira Kramm reprezentująca WOKAMID Sp. z o.o., ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna, wystąpiła do Wójta Gminy Przytoczna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie ujęcia wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w m-ści Rokitno.

O wszczęciu postępowania strony zostały zawiadomione obwieszczeniem Wójta Gminy Przytoczna znak: RGG.6220.5.1.2024 z dnia 21.02.2024 r. Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania przekracza 10, organ dokonał tego w formie publicznego obwieszczenia poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Przytocznej, tablicy informacyjnej Urzędu Gminy w Przytocznej oraz tablicy ogłoszeń miejscowości Rokitno.

Zgodnie z § 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 z późn. zm.), planowane zamierzenie inwestycyjne zalicza się do katalogu przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest czynnością fakultatywną.

Na podstawie art. 64 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 z późn. zm.), Wójt Gminy Przytoczna przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, pismem z dnia 23.02.2024 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp. o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego zamierzenia inwestycyjnego.

Opinią sanitarną z dnia 13.03.2024 r. znak: NZ.9022.73.2024 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie ujęcia wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w m-ści Rokitno, nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W zakresie wariantowości przedsięwzięcia autor karty informacyjnej przedsięwzięcia przedstawił 3 warianty: wariant „0” - nie podejmowanie inwestycji; wariant „1” - obejmuje zaprojektowanie modernizacji istniejącego ujęcia oraz wariant „2” - obejmuje zaprojektowanie zupełnie nowych ujęć, jako wariant najkorzystniejszy, który pozwoli dostarczyć do odbiorców wystarczającą ilość wody.

Przewidywane oddziaływania związane w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą spowodowane: emisją do powietrza gazów i pyłów oraz hałasem i wibracją ze środków transportu, maszyn budowlanych, innych urządzeń spalinowych oraz narzędzi, które będą wykorzystywane przy robotach budowlanych; zanieczyszczeniem podłoża substancjami ropopochodnymi w wyniku awarii sprzętu budowlanego i pojazdów samochodowych, wytwarzaniem odpadów; przekształcaniem i niszczeniem wierzchniej warstwy ziemi i wytwarzaniem ścieków socjalno-bytowych. Będą to typowe oddziaływania jakie występują podczas wykonywania robót budowlanych. Oddziaływania będą krótkotrwałe i ustaną po zrealizowaniu przedsięwzięcia.

Przewidywane oddziaływania oraz emisje związane z eksploatacją przedsięwzięcia polegać będą na: poborze wód podziemnych; powstawaniu wód opadowych i roztopowych, które będą odprowadzane powierzchniowo na własny teren nieutwardzony oraz emisji hałasem, którego źródłem będą pompy.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przewidywane oddziaływania oraz emisje związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia będą nieznaczne oraz nie wykrócą poza standardy jakości środowiska. Nie będą one powodować zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Obszar oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zawierać się będzie w granicach działki, na której będzie one zlokalizowane.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu po rozważeniu wszelkich okoliczności dotyczących ochrony zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych oraz zapobiegania powstawania chorób stwierdza, że realizacja inwestycji na opisanych powyżej warunkach nie powinna stwarzać zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem z dnia 13.03.2024 r. znak: WZŚ.4220.139.2024.EK1 wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając łącznie wszystkie kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, stanowiące podstawę do zakwalifikowania przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, dokonano analizy wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia. Na podstawie złożonych dokumentów stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych czy ujściach rzek. Wykluczono również lokalizację w obszarach wybrzeży i środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, jak również w obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, ani na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe czy archeologiczne. Teren przedsięwzięcia nie jest obszarem o znacznej gęstości zaludnienia i nie przylega do jezior, nie jest również zlokalizowany w obszarach uzdrowisk oraz ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe ujęcie wód podziemnych posiada ustanowioną strefę ochrony bezpośredniej. Przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami objętymi ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.) wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliższe obszary objęte ochroną występujące

w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia to:

- Pszczewski Park Krajobrazowy w odległości 1,19 km,
- obszar Natura 2000 Jeziora Pszczewskie i Dolina Obry PLB080005 w odległości 1,65 km,
- obszar Natura 2000 Rynna Jezior Obrzańskich PLH080002 w odległości 1,65 km.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza projektowanymi korytarzami ekologicznymi, których granice są obecnie aktualizowane, weryfikowane i ustalane w oparciu o dane, których dysponentem jest Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska.

Według Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r. poz. 335) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 41, dla której zarówno stan chemiczny, jak i stan ilościowy jest dobry, natomiast ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego określona jako niezagrażona. Jej celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Ponadto przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Męcinka o kodzie RW600018187789, dla której status określono jako naturalna część wód, stan ogólny jako zły stan wód, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako zagrożona. Planowane zamierzenie będzie zlokalizowane poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, jak również poza obszarami zagrożenia powodziowego.

W realizacji inwestycji kluczowym jest wykonanie urządzenia wodnego służącego do ujmowania wód podziemnych. Etap realizacji nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami, głównie polegał będzie na zainstalowaniu obudowy oraz uzbrojeniu otworu studziennego w niezbędne urządzenia służące do ujmowania wód. Dodatkowo będą prowadzone wykopy pod rurociąg wody surowej prowadzony od ujęcia do stacji uzdatniania wody. Po wykonaniu prac instalacyjnych, inwestycja będzie gotowa do pracy. Etap ten będzie związany z robotami ziemnymi i montażowymi. Występować będą emisje hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny budowlane. Wody z prób ciśnieniowych wywożone będą do najbliższej oczyszczalni ścieków. Ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnych zbiorników sanitarnych (toalet przenośnych) i regularnie usuwane przez firmy do tego uprawnione. Powstaną też niewielkie ilości odpadów, głównie z grupy 15, 17 i 20 katalogu odpadów, które będą gromadzone selektywnie w wydzielonych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych. Oddziaływania na etapie realizacji będą miały charakter krótkookresowy, odwracalny i lokalny. Ustaną one po zakończeniu prac budowlanych.

Etap użytkowania będzie związany z eksploatacją studni w zakresie poboru wody podziemnej w ilościach nieprzekraczających dopuszczalne zasoby eksploatacyjne. Nie będzie wiązał się z emisją zanieczyszczeń i pyłów do powietrza, ścieków bytowych czy technologicznych. Zainstalowana pod powierzchnią terenu pompa z agregatem daje gwarancję, że hałas emitowany podczas jej pracy będzie tłumiony do poziomu dopuszczalnego w warstwie gruntowo-wodnej. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na otaczający krajobraz – projektowana obudowa studni będzie obudową podziemną, podobnie jak rurociąg wody surowej oraz infrastruktura wykonana w zakresie zamierzenia inwestycyjnego. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie miała również wpływu na klimat. W sąsiedztwie planowanej do wykonania studni znajdują się dwa funkcjonujące ujęcia wód podziemnych: na przedmiotowej działce nr 5/1 zlokalizowane jest ujęcie nr 3 i na działce nr 5/34 – ujęcie nr 2, należące do zespołu ujęć istniejącej stacji uzdatniania wody. Po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia obie studnie (nr 2 i nr 3) będą w dalszym ciągu eksploatowane (do momentu utraty zdolności poboru wód podziemnych i ich likwidacji).

W związku z faktem, że będzie to jednak eksploatacja równoczesna lub naprzemienna z projektowaną studnią nr 4 – jednocześnie będą eksploatowane tylko 2 z 3 studni, w różnych konfiguracjach, nie przewiduje się znaczącego skumulowanego oddziaływania na środowisko. Ponadto, w obszarze spływu wody do ujęcia brak jest innych udokumentowanych ujęć wody ujmujących tą samą warstwę wodonośną. Planowane przedsięwzięcie nie dotyczy zagadnienia zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2024 r. poz. 54), nie jest również wymienione wśród

obiektów, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ww. ustawy. Brak jest także podstaw do stwierdzenia wystąpienia ryzyka poważnej katastrofy naturalnej lub budowlanej, analizując zakres oraz lokalizację inwestycji.

Ponadto biorąc pod uwagę rodzaj, położenie inwestycji oraz odległość od granicy państwa (ok. 76 km w linii prostej) wyklucza się transgraniczny charakter oddziaływania inwestycji na środowisko. Z uwagi na rodzaj, zakres oraz lokalizację inwestycji zakłada się, że ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy budowlanej jest niewielkie, podobnie jak ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej.

Po zapoznaniu się z wnioskiem, dokonaniu analizy dokumentacji oraz biorąc pod uwagę ustalenia zawarte w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, a także uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Opinią z dnia 10.04.2024 r. znak: PO.ZZŚ.4901.88.2024.EM Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Organ opiniujący ustalił, że teren na którym zlokalizowane zostanie przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie znajdować się będzie poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych PLGW600041 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Męcinka o kodzie RW600018187789 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych o nazwie Rokitno i kodzie LW10333.

Zgodnie z ww. planem:

- JCWPd GW600041 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Ta część wód jest monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, dostarczającą średnio powyżej 100 m<sup>3</sup> wody na dobę.
- JCWP o kodzie RW600018187789 to naturalna część wód, której stan ocenia się jako zły. Zlewnia jest monitorowana, charakteryzuje się złym stanem i oceną ryzyka określoną jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych określono jako umiarkowany, natomiast stan chemiczny poniżej stanu dobrego. Jest to silnie zantropogenizowana jednolita część wód, w której występuje presja troficzna (źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe), presja hydromorfologiczna (prostowanie koryta - rzeki główne, rp) oraz presja chemiczna (rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Rozproszone - rolnictwo, leśnictwo; nieznane (substancje zakazane). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz dobrego stanu chemicznego. JCWP Męcinka nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla wskaźników fizykochemicznych BZT5 dla wskaźników biologicznych MMI oraz wskaźników chemicznych benzo(g (występowanie w wodzie), h (występowanie w wodzie), i)perylen (występowanie w wodzie), bromowane difenyletery(występowanie w biocie), rtęć(występowanie w biocie), nikiel (występowanie w wodzie) 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 JCW nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.
- JCWP o kodzie LW10333 to naturalna część wód, której stan ocenia się jako zły. Zlewnia jest monitorowana. Stan ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych określono jako umiarkowany, natomiast stan chemiczny poniżej stanu

dobrego. Oceną ryzyka określona została jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Presje determinujące stan wód to:

- presja troficzna - rolnictwo i depozycja, odpływ miejski
- presja chemiczna - rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. JCWP nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: LMI; Bromowane difenyletery (b), PMPL, ESMI, IOJ. 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 (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Natomiast dla JCW nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

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). Ujęcie posiada ustanawiającą strefę ochronną obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 5/1 i 5/34 obręb: Rokitno, gm. Przytoczna. Obecna eksploatacja ujęcia komunalnego jest uregulowana pozwoleniem wodnoprawnym udzielonym przez Zarząd Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. z dnia 07.12.2020 r. znak: PO.ZUZ.1.4210.340m.2020.KZ. Pozwolenie zezwala na pobór wódpodziemnych ze studni nr 2 i 3 w ilości  $Q_{\text{roczne}} = 49\,490 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

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). Woda pobierana z ujęcia wykorzystywana będzie dla potrzeb wodociągu komunalnego zaopatrującego m.in. ludność w wodę do spożycia. Studnia nr 4 eksploatowana będzie w oparciu o zatwierdzone zasoby eksploatacyjne w ilości  $Q=82,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S=8-11,6 \text{ m}$  decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Gorzowie Wlkp. z dnia 25.07.1979 r. znak: GP-VI-3550/32/79.

Ujęcie eksploatowane będzie z wydajnością nie przekraczającą zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, nie zakłóci również równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem wód podziemnych. Zasoby eksploatacyjne jednolitej części wód podziemnych nr 41 są wystarczające aby pobór wody z ujęcia we wnioskowanej ilości nie wpłynął na istotne obniżenie tych zasobów. W wyniku eksploatacji ujęcia nie będzie występować zagrożenie dla środowiska. Studnie istniejące posiadają szczelną obudowę zabezpieczającą wody podziemne przed ewentualnym przedostawaniem się zanieczyszczeń z powierzchni ziemi. Również studnia planowana do wykonania będzie posiadać obudowę szczelną. W związku z powyższym pobór wód podziemnych nie spowoduje zmian w zakresie jakościowym ujętej do eksploatacji warstwy wodonośnej. Teren przedsięwzięcia znajduje się w obszarze bilansowym P-XII Warta od Obrzycka do Noteci. Zasoby dyspozycyjne w obszarze tym wynoszą  $180839 \text{ m}^3/\text{d}$ . Zasoby eksploatacyjne ujęcia komunalnego w m. Rokitno wynoszą  $135,6 \text{ m}^3/\text{d}$  i stanowią 0,075 % zasobów dyspozycyjnych jednostki bilansowej.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie Dyrektor Zarządu Zlewni w Gorzowie Wlkp. stwierdził brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego 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, 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 r., poz. 335).

Po zapoznaniu się z przedmiotowym wnioskiem, kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz zważywszy na uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o oos po uwzględnieniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu, Wójt Gminy Przytoczna stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z zapisem art. 10§1 i art. 49 Kpa, obwieszczeniem z dnia 12.04.2024 r. znak: RGG.6220.5.5.2024 Wójt Gminy Przytoczna zawiadomił strony postępowania o zgromadzeniu całości materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla analizowanego przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia, co do zebranych dowodów i materiałów. W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, strony nie skorzystały z przysługujących im uprawnień.

W związku z tym orzeczono jak w sentencji.


**Pouczenie:**

*Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp. za pośrednictwem Wójta Gminy Przytoczna w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.*

*W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.*

**Załączniki:**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia
2. Klauzula informacyjna

z up. Wójta Gminy  
  
Anna Sawka  
ZASTĘPCA WÓJTA

**Otrzymują:**

1. WOKAMID Sp. z o.o.  
ul. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna  
Pelnomocnik – Elwira Kramm
2. strony postępowania – zgodnie z art. 49 Kpa  
przez obwieszczenie
3. strona internetowa: bip.przytoczna.pl
4. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
ul. Jagiellończyka 13, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
Os. Centrum 16, 66-300 Międzyrzecz
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp.  
ul. Walczaka 25A, 66-400 Gorzów Wlkp.

### Charakterystyka przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie — studnia nr 4 zostanie zrealizowane na działce nr ewid. 5/1, na której znajduje się gminne ujęcie wody – stacja uzdatniania wody wraz z urządzeniami technicznymi. Istniejące studnie nr S2 i S3 zlokalizowane są odpowiednio na działkach nr ewid. 5/34 i 5/1. Powierzchnia działki nr ewid. 5/1 wynosi 0,28 ha. Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie znajduje się na obszarze zabudowy mieszkaniowej miejscowości Rokitno. Dojazd do działki odbywa się z drogi publicznej położonej na działce nr ewid. 6. Obszar na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) oraz poza zasięgiem wód powodziowych. Pobór wód podziemnych będzie realizowany naprzemiennie ze studni nr S2, S3 i S4 – – jednocześnie max 2 studnie w różnych konfiguracjach. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie jednej studni ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych - studnia głębinowa S4 i budowie sieci wodociągowej o średnicy 90 mm i długości około 30 m.

W skład urządzenia wodnego studni nr 4 wchodzić będzie otwór hydrogeologiczny, o głębokości całkowitej 58,0 m p.p.t., i konstrukcji:

- rura nadfiltrowa — PCV Ø 280 mm o długości 48 m, do powierzchni terenu,
- rura międzyfiltrowa PCV Ø 280 mm o długości 8,0 m,
- rura podfiltrowa — PCV Ø 280 mm o długości 1,0 m.

Dane techniczne projektowanych instalacji wody surowej:

- rury Ø 90 mm – 200 mm PE100 PN8-10 o średnicach i wytrzymałości wynikającej z obliczeń hydraulicznych, głębokość posadowienia sieci około 1,50 mp.p.t, w razie wystąpienia kolizji lokalne przegłębienie.

Wody pobierane z zasobów podziemnych dostarczane będą na istniejącą Stację Uzdatniania Wody. Wydajność eksploatacyjna planowanej studni wyniesie  $Q_e = 42,0 \text{ m}^3/\text{h}$ . Maksymalna wielkość poboru wody w ujęciu będzie wynosić  $Q_{\text{dobowe}} = 135,6 \text{ m}^3/\text{dobę}$ . Wody z prób ciśnieniowych wywożone będą do najbliższej oczyszczalni ścieków.

z up. Wójta Gminy  
Anna Sawka  
ZASTĘPCA WÓJTA

