



ITOŚ.6220.2.18.2026.AG

Nowa Ruda, 13 maja 2026 r.

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Wójt Gminy Nowa Ruda działając na podstawie art. 104, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2025.1691 t.j.), oraz art. 64 ust. 1, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, 1a, 2 oraz art. 85 ust. 1, 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2024.1112 t.j. z późn. zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt. 43 lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 t.j. z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 stycznia 2026 r. złożonego przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z/s przy ul. Niepodległości 56, 57 – 400 Nowa Ruda w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Wykonanie odwiertu oraz pobór wód z ujęcia wód podziemnych piętra permskiego w miejscowości Świerki”** zlokalizowanego na działce nr **897/1**, obręb **0014** Świerki, gmina Nowa Ruda, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie,

#### po otrzymaniu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, znak: WOOŚ.4220.67.2026.TP/WK.2 z dnia 6 marca 2026 r. (data wpływu do urzędu – 09.03.2026 r.),
- Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie, znak VN.ZZŚ.4130.22.2026 z dnia 2 kwietnia 2026 r. (data wpływu do urzędu – 07.04.2026 r.),

#### orzeka

- I. **Stwierdzić dla przedsięwzięcia** polegającego na wykonaniu odwiertu oraz poborze wód z ujęcia wód podziemnych piętra permskiego w miejscowości Świerki – **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**
- II. **Określić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:**



## 1. Warunki dotyczące etapu realizacji przedsięwzięcia:

- 1) Prace wiertnicze należy prowadzić w sposób minimalizujący wpływ na środowisko gruntowo-wodne, z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu, bez wycieków paliw i olejów.
- 2) Teren inwestycji należy zabezpieczyć przed możliwością przedostania się substancji ropopochodnych do gruntu.
- 3) Odpady powstające podczas realizacji inwestycji należy gromadzić selektywnie i przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
- 4) Urobek z wiercenia należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
- 5) Prace budowlane prowadzi w sposób ograniczający emisję hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza.
- 6) W przypadku wystąpienia wycieku substancji ropopochodnych należy niezwłocznie podjąć działania zapobiegające skażeniu środowiska.
- 7) Prace prowadzić poza okresem lęgowym ptaków lub po potwierdzeniu braku lęgów przez specjalistę.
- 8) Zaplecze budowy należy zorganizować w sposób ograniczający zajęcie terenu do niezbędnego minimum.
- 9) Ścieki bytowe należy gromadzić w szczelnym zbiorniku przenośnej toalety i okresowo wywozić do oczyszczalni ścieków.

## 2. Warunki dotyczące etapu eksploatacji przedsięwzięcia:

- 1) Pobór wód podziemnych nie może przekraczać wydajności określonej w dokumentacji hydrogeologicznej.
- 2) Eksploatację ujęcia prowadzić w sposób niepowodujący pogorszenia stanu jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych.
- 3) Wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać w sposób uniemożliwiający ich przedostanie się do urządzeń służących do poboru wody.
- 4) Ujęcie należy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia wód podziemnych.
- 5) Eksploatacja ujęcia nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska.

## 3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- 1) Przedsięwzięcie należy realizować zgodnie z rozwiązaniami przedstawionymi w Karcie



Informacyjnej Przedsięwzięcia.

- 2) Oddziaływanie inwestycji winno mieć charakter lokalny i krótkotrwały.
- 3) Przedsięwzięcie nie może powodować pogorszenia stanu środowiska przyrodniczego oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi.

III. **Ustalić** charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 12 stycznia 2026 r. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z/s przy ul. Niepodległości 56, 57 – 400 Nowa Ruda wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu odwiertu studni głębinowej o głębokości do 300 m i poborze wód podziemnych w ilości do 25 m<sup>3</sup>/h.

Planowane do wykonania przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 43 lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 t.j. z późn. zm.), kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym zamierzone przedsięwzięcie podlega procedurze oceny oddziaływania na środowisko w myśl ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2024.1112 t.j. z późn. zm.) – zwanej w dalszej części ustawą o.o.ś.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o.o.ś. dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dla analizowanego przedsięwzięcia, ze względu na jego kwalifikację i lokalizację – organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Nowa Ruda.

Stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, na której będzie realizowane przedsięwzięcie oraz znajdujących się w odległości 100 m od granicy terenu inwestycyjnego. W przedmiotowym postępowaniu organ na podstawie



dostarczonych przez Wnioskodawcę dokumentów, o których mowa w art. 3a o.o.ś., ustalił strony postępowania, których liczba nie przekracza 10.

W dniu 2 lutego 2026 r. Wójt Gminy Nowa Ruda wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie a następnie, działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o.o.ś. wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Wrocławiu, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłodzku oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie z wnioskiem w sprawie zasięgnięcia opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

O podjętych czynnościach organ powiadomił strony postępowania w drodze zawiadomienia nr ITOŚ.6220.2.7.2026.AG z dnia 6 lutego 2025 r., przy zachowaniu zasad doręczania korespondencji określonych w Kodeksie postępowania administracyjnego (Dz.U.2025.1691 t.j.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowieniem znak WOOŚ.4220.67.2026.TP/WK.2 z dnia 6 marca 2026 r. (data wpływu do urzędu – 09.03.2026 r.), stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Organ opiniujący wskazał, że po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz zakres planowanych prac, inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną.

W drodze zawiadomienia nr ITOŚ.6220.2.11.2026.AG z dnia 11 marca 2026 r. Wójt Gminy Nowa Ruda poinformował strony postępowania o powyższym stanowisku organu opiniującego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłodzku nie wydał opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ustawowo określonym terminie 14 dni od dnia otrzymania wniosku (art. 64 ust. 4 o.o.ś.). Niewydanie przez ww. organ opinii uznano za brak zastrzeżeń zgodnie z art. 78 ust. 4 o.o.ś.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie, z uchybieniem ustawowego terminu, pismem znak VN.ZZŚ.4130.22.2026 z dnia 2 kwietnia 2026 r. (data wpływu do urzędu – 07.04.2026 r.), wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu odwiertu oraz poborze wód z ujęcia wód podziemnych piętra permskiego w miejscowości Świerki, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ opiniujący wskazał, iż po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia,

---



uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących oddziaływanie na środowisko oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) oraz obszarów chronionych, a także na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP, JCWPd i obszarów chronionych.

Jednakże Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań, które organ uwzględnił w sentencji decyzji w pkt II.1.1, pkt II.1.9 oraz w pkt II.2.3.

W toku postępowania stronom zapewniono możliwość czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu, w tym zapoznania się z aktami sprawy, a także składania uwag i wniosków.

Wójt Gminy Nowa Ruda poprzez zawiadomienie nr ITOŚ.6220.2.13.2026.AG z dnia 20 marca 2026 r. oraz zawiadomienie nr ITOŚ.6220.2.18.2026.AG z dnia 09.04.2026 r., poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie w związku z wydanymi Opiniami i o przystąpieniu do rozpatrzenia zgromadzonego materiału dowodowego.

Podkreślenia wymaga fakt, iż w toku prowadzonego postępowania stronom zapewniono możliwość czynnego udziału w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łączne uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 o.o.ś. oraz biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz opinię Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie – **Wójt Gminy Nowa Ruda stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. "Wykonanie odwiertu oraz pobór wód z ujęcia wód podziemnych piętra permskiego w miejscowości Świerki".**

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 o.o.ś., w uzasadnieniu decyzji o stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, należy zawrzeć informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 o.o.ś., uwzględnionych przy stwierdzeniu

---



braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze przy wydawaniu niejszej decyzji uwzględniono następujące kryteria:

**1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

**a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie;**

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu jednego otworu wiertniczo-hydrogeologicznego (rozpoznawczego celem rozpoznania i udokumentowania zwykłych wód podziemnych), o głębokości maksymalnej 300 m oraz poborze wód podziemnych piętra permskiego w ilości do 25 m<sup>3</sup>/h, przeznaczonych do zaopatrzenia ludności w wodę pitną oraz do celów socjalno-bytowych mieszkańców gminy Nowa Ruda.

Po wykonaniu otworu studziennego planowane jest przystąpienie do etapu uzbrojenia studni. W ramach tych prac przewiduje się montaż pompy głębinowej, urządzeń pomiarowych (takich jak np. wodomierz, czujniki poziomu zwierciadła wody) oraz obudowy studziennej zabezpieczającej otwór przed zanieczyszczeniami powierzchniowymi i uszkodzeniami mechanicznymi.

Skala przedsięwzięcia jest niewielka i ogranicza się do wykonania pojedynczego odwiertu studziennego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

Planowane przedsięwzięcie położone będzie na działce o numerze ewidencyjnym 897/1, obręb 0014 Świerki, gmina Nowa Ruda, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie. Powierzchnia działki wynosi 0,037 ha. Współrzędne geograficzne, w układzie 1992 projektowanego otworu to: N : 50°37'52,12" E : 16°26'23,56"; H (rzędna terenu) = 523,3 m n.p.m.

Obiekt w terenie zajmować będzie powierzchnię od ok. kilkunastu m<sup>2</sup> do kilkudziesięciu m<sup>2</sup>, tj. wydzieloną ogrodzeniem przestrzeń na rzucie kwadratu lub prostokąta, w której skład wchodzić będzie studnia, zabudowany obudową otwór studzienny wraz z urządzeniem pomiarowym ilości czerpanej wody, wyniesiony ponad poziom terenu przy pomocy postumentu betonowego oraz posadowioną szafką teletechniczną i energetyczną. Wydzielony teren stanowić będzie strefę ochrony bezpośredniej ujęcia.

Odwiert zlokalizowany będzie na terenie nieużytków (klasyfikacja Bi, dr), a po zamontowaniu niezbędnych urządzeń stanowić będzie ujęcie wody pitnej.

---



Roboty wiertnicze projektuje się przeprowadzić w systemie obrotowym na prawy lub lewy obieg płuczki biodegradowalnej lub wodnej albo przy użyciu „młotka dolnego” (DTH) z zastosowaniem płuczki powietrznej.

Projektowane roboty geologiczne przewiduje się przeprowadzić w jednym etapie, w taki sposób aby nawiercić warstwy wodonośne w przelocie głębokości około 60-300 m. Po odwierceniu otworu do zakładanej głębokości 300 m, zostanie w nim umieszczona kolumna rur filtrowych oraz wykonanie zostanie pompowanie oczyszczające i pomiarowe, w czasie którego z otworu pobrane zostaną próbki wody do analizy fizykochemicznej i bakteriologicznej.

**b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;**

Na terenie planowanej inwestycji nie znajdują się przedsięwzięcia zrealizowane ani nie planuje się realizacji takowych - poza omawianym odwiertem. Brak jest również przedsięwzięć których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe, w związku z rodzajem oraz zakresem prac związanych z wykonaniem odwiertu studni i dalej, w ramach tego odwiertu ujęcia wód - stwierdzić można, iż zarówno specyfika prac, ich rodzaj i charakter, jak również późniejszy pobór w planowanej ilości nie będzie miał wpływu na kumulację negatywnych oddziaływań na środowisko naturalne.

**c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:**

Działka nie jest pokryta trwałą szatą roślinną. Obszar ten pozostaje niezagospodarowany pod względem roślinności — brak jest zarówno upraw, jak i naturalnych zarośli czy drzewostanu. Teren wykazuje cechy powierzchni otwartej, co wynika z jego przeznaczenia i uwarunkowań gruntowych. Najbliższy obszar porośnięty roślinnością stanowi pobliski kompleks leśny, zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie działki w odległości około 200 metrów. Las ten pełni funkcję naturalnej bariery ekologicznej i może mieć znaczenie dla lokalnych warunków

---



mikroklimatycznych oraz retencji wodnej.

Najbliższy obszar Natura 2000: specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nietoperzy Gór Sowich (PLH020071) znajduje się od planowanego przedsięwzięcia w odległości ok. 200 m.

Biorąc pod uwagę, że projektowana studnia znajdować się będzie na terenie nie pokrytym trwałą szatą roślinną, a sama lokalizacja pozwala na dojazd sprzętu na etapie realizacji inwestycji jak i późniejszej eksploatacji, nie zachodzi konieczność wycinki drzew.

Na czas realizacji przedsięwzięcia, teren, na którym zlokalizowany będzie odwiert zostanie zabezpieczony tymczasowym ogrodzeniem, które to zostanie zastąpione ogrodzeniem stałym po zakończeniu prac wiertniczych i przekształceniu otworu studziennego w pełnoprawne ujęcie wód podziemnych.

W związku z powyższym, nie zachodzi niebezpieczeństwo przedostania się dzięki zwierzyny z pobliskiego lasu oraz pól na teren odwiertu, zarówno podczas normalnego funkcjonowania, jak i podczas prac ziemnych związanych z realizacją.

Każdorazowo przed rozpoczęciem prac oraz przed zasypaniem ewentualnych wykopów następować będzie również kontrola terenu pod kątem obecności drobnych zwierząt np. gadów, płazów i ssaków, a w przypadku ich stwierdzenia będą one przenoszone poza teren inwestycji.

Rozpoczęcie prac nastąpi poza sezonem lęgowym ptaków lub po sprawdzeniu terenu przez ornitologa i wykluczeniu ich lęgu.

Na etapie realizacji inwestycji nastąpi zużycie energii elektrycznej w ilości niezbędnej do wykonania prac budowlanych. Z eksploatacją projektowanego ujęcia wody wiąże się pobór wód podziemnych w ilości do 25 m<sup>3</sup>/h oraz pobór energii elektrycznej – studnia wyposażona zostanie w pompę zasilaną energią elektryczną o mocy około 18 - 20 kW.

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- 1) elektryczną: około 450kW/dobę (430kW praca pompy tryb ciągły, maks. wysokość podnoszenia oraz około 20 kW energia zużyta na podgrzewanie szafki zasilająco-teletechnicznej przez okres zimowy),
- 2) ciepłą: 0 kW/dobę,
- 3) gazową: 0 m<sup>3</sup>/dobę.

Natomiast z eksploatacją projektowanego ujęcia wody wiąże się pobór wód podziemnych w ilości do 25 m<sup>3</sup>/h.

---



## d) emisji i występowania innych uciążliwości:

### - HAŁAS:

#### Etap realizacji

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może lokalnie i przejściowo wystąpić wzrost uciążliwości akustycznej związany z wykonaniem odwiertu oraz poruszaniem się typowych pojazdów mechanicznych oraz samochodów półciężarowych wykorzystywanych podczas dostaw materiałów i sprzętu budowlanego. Ich poziom hałasu generowany podczas pracy wahać się będzie od 70 do 110 dB.

#### Etap eksploatacji

Nie przewiduje się emisji hałasu. Hałas powodowany pracą pompy nie będzie odczuwalny i dokuczliwy ze względu na fakt, iż wykorzystana do poboru wody pompa będzie pompą głębinową, wylot ujęcia zabezpieczony będzie obudową typu lekkiego z wkładem wygłuszającym, a teren na którym zlokalizowane będzie ujęcie nie jest terenem bezpośrednio przyległym do zabudowań mieszkalnych.

### - ZANIECZYSZCZENIE POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO:

#### Etap realizacji

Oddziaływanie związane będzie głównie z pracą maszyny wiertniczej, ewentualnej pracy agregatu prądotwórczego oraz transportem materiałów dostarczanych na miejsce prac (okresowo – półciężarówkami). Oddziaływanie to będzie miało charakter lokalny i przemijający (okresowy). Nie będzie miało większego wpływu na teren poza granicami odwiertu. Będzie dotyczyć wyłącznie etapu realizacji przedsięwzięcia do czasu zakończenia prac wiertniczych.

#### Etap eksploatacji

Podczas eksploatacji przedmiotowego ujęcia nie wystąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

### - ZAGROŻENIE DLA GRUNU I WÓD GRUNTOWYCH:

#### Etap realizacji

Pewne zagrożenie dla gruntu i wód gruntowych może wystąpić podczas wykonywania prac związanych z odwierceniem ujęcia. Stąd prowadzenie tych prac odbywać się będzie z zachowaniem odpowiedniego nadzoru przed wyciekami oleju napędowego z pojazdów i maszyn. Przy właściwej organizacji pracy, sprawnych (bez wycieków olejów i płynów eksploatacyjnych)

---



maszynach (maszyna wiertnicza, koparka, samochody) zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego będzie mało prawdopodobne. Inwestor zapewni niezbędny w tym zakresie nadzór w taki sposób, by środki techniczne wykorzystywane na etapie realizacji zamierzenia wykazujące w jakikolwiek sposób wycieki olejów czy innych płynów eksploatacyjnych (powodując zanieczyszczenie gleby lub zwiększając takie prawdopodobieństwo) nie były dopuszczone do pracy, a Wykonawca zobligowany do ich jak najszybszej naprawy lub zastąpienia ich urządzeniami/maszynami w pełni sprawnymi.

### Etap eksploatacji

Zastosowana technologia, zapewni pełną szczelność systemu i dostateczne zabezpieczenie przed ewentualnymi awariami. Użyte materiały posiadać będą stosowne, wymagane prawem atesty i nie będą miały ujemnego wpływu na środowisko. Właściwie prowadzona eksploatacja nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, jak również nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych.

### **- ODPADY:**

W trakcie realizacji odwiertu mogą w niewielkim zakresie powstawać odpady związane z prowadzeniem prac budowlanych, takich jak roboty ziemne i instalacyjne. Po zakończeniu robót, teren objęty inwestycją zostanie przywrócony do stanu użytkowego i zagospodarowany zgodnie z projektowaną funkcją.

Właściwie prowadzona eksploatacja nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, a wydobywanie wody podziemnej nie będzie generować dodatkowych odpadów.

**e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu;**

### Etap realizacji

Nie dotyczy. Ze względu na charakter wykonywanych robót nie istnieje ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy budowlanej.

### Etap eksploatacji

Nie dotyczy. Wystąpienie awarii nie niesie za sobą negatywnego wpływu na środowisko naturalne a skutkuje jedynie brakiem możliwości poboru wody, co spowoduje wyłączenie studni

---



z eksploatacji przez obsługę do czasu usunięcia awarii. W przypadku omawianej instalacji nie przewiduje się wariantowości jej funkcjonowania poza jej wyłączeniem spowodowanym również prowadzonymi zabiegami konserwacyjnymi. W przypadku awarii nie występuje wzrost emisji z instalacji.

Obszar, na którym zlokalizowane będzie odwiert nie znajduje się na terenach zagrożonych powodzią. Nie występuje również ryzyko zagrożenia osuwiskami.

**f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie:**

Etap realizacji

Na etapie realizacji inwestycji będą powstawać odpady charakterystyczne dla prowadzenia robót ziemnych, budowlanych i instalacyjnych, oraz odpady charakterystyczne dla prowadzenia odwiertów wód podziemnych i budowy ujęć wodnych, a mianowicie:

- odpady ziemne i skalne – urobek, nadmiar gruntu;
- odpady budowlane – beton, kruszywo, elementy konstrukcyjne;
- odpady opakowaniowe – folie, palety, worki po cementach, opakowania po chemikaliach budowlanych;
- odpady metalowe i instalacyjne – elementy odpadowe konstrukcji zbrojeniowych stalowych, rury, przewody;
- odpady niebezpieczne w małych ilościach – oleje, smary, farby, rozpuszczalniki, zużyte sorbenty;
- odpady komunalne – z zaplecza budowy.

Zestawienie odpadów przewidzianych do wytworzenia na etapie realizacji inwestycji (szacunek) przedstawia poniższa tabela:

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Źródło powstawania	Sposób postępowania	Ilość
urobek ziemny i skalny	17 05 04	gleba i ziemia z wykopów, niezanieczyszczona	wykorzystanie do rekultywacji lub przekazanie do odzysku	3 m <sup>3</sup>
mieszane odpady budowlane i rozbiórkowe	17 01 07	zmieszane frakcje mineralne	segregacja i przekazanie do odzysku	03 tony
metale (złom stalowy, przewody)	17 04 05	elementy instalacyjne, konstrukcje	sprzedaż do punktów skupu złomu	0,1 tony
tworzywa sztuczne (folie, opakowania)	17 02 03	folie budowlane, worki po cementach	segregacja i recykling	< 0,1 tony
drewno (palety, szalunki)	17 02 01	palety transportowe, elementy szalunków	recykling lub odzysk energetyczny	< 0,1 tony
odpady opakowaniowe z papieru	15 01 01	kartony, worki papierowe	segregacja i recykling	< 0,03 tony



## WÓJT GMINY NOWA RUDA

ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda  
tel. +48 74 872 0900, sekretariat@gmina.nowaruda.pl

### REFERAT INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA

odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych	15 01 02	folie, butelki, kanistry	segregacja i recykling	< 0,03 tony
oleje i smary	13 02 08	zużyte oleje hydrauliczne i smary	przekazanie do utylizacji	< 0,03 tony
sorbenty, materiały filtracyjne	15 02 02	zużyte sorbenty po awariach i czyszczeniu	przekazanie do unieszkodliwienia	< 0,1 tony
odpady komunalne	20 03 01	odpady bytowe z zaplecza budowy	odbiór przez gminny system gospodarki odpadami	0,3 tony

Powstałe odpady będą gromadzone w przeznaczonych do tego, specjalnych pojemnikach, a następnie przekazane podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie ich odbioru/gromadzenia/składowania czy utylizacji. Usuwaniem podanych odpadów zajmą się zewnętrzne firmy, które posiadają wymagane zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami. Firmy zewnętrzne świadczące usługi budowlane, remontowe, rozbiórkowe, konserwacyjne są wytwórcami odpadów i ponoszą całkowitą odpowiedzialność za postępowanie z wytwarzanymi odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Prace prowadzone będą w taki sposób, aby minimalizować ilość wytwarzanych odpadów i ograniczać negatywne ich oddziaływanie na środowisko. Wytworzone odpady będą poddane odzyskowi, a gdy odzysk nie będzie możliwy – unieszkodliwianiu.

Wpływ na środowisko ogranicza się do potencjalnego zanieczyszczenia gleby i wód. W celu minimalizacji oddziaływania przewidziano segregację odpadów, ich przekazanie do recyklingu lub unieszkodliwienia, zabezpieczenie urobku przed sptywem do cieków wodnych oraz magazynowanie odpadów niebezpiecznych w szczelnych pojemnikach. Przy wdrożeniu wskazanych rozwiązań wpływ na środowisko w fazie realizacji inwestycji uznaje się za niewielki.

Po zakończeniu robot, teren objęty inwestycją przywrócony zostanie do stanu użytkowego i zagospodarowany zgodnie z jego funkcją.

#### Etap eksploatacji

Etap eksploatacji nie będzie generował dodatkowych odpadów.

#### **g) zagrożenie dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:**

Planowane przedsięwzięcie nie będzie związane z oddziaływaniem stwarzającym zagrożenie dla zdrowia ludzi, w szczególności na brak znaczących emisji zanieczyszczeń do środowiska. Oddziaływanie ograniczy się do etapu realizacji inwestycji i będzie miało charakter przejściowy i krótkotrwały. Natomiast uruchomienie ujęcia wody przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa zaopatrzenia mieszkańców w wodę przeznaczoną do spożycia.



## **2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego;**

Inwestycja usytuowana zostanie na terenie niepokrytym trwałą szatą roślinną. W jej bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się tereny niezadrzewione oraz niezakrzewione. Od strony zachodniej znajduje się droga. Najbliższe tereny chronione akustycznie, tj. tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej znajdują się ok. 70 m od terenu przedsięwzięcia.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują: obszary bezpośrednio przylegające do jezior, obszary górskie, leśne, wodno-błotne, jak również obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony – w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2004.13), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Biorąc pod uwagę powyższe - oceniając lokalizację, skalę, charakter, zakres planowanych do przeprowadzenia prac, rodzaj możliwego oddziaływania, jak również wskazując rozwiązania chroniące środowisko podczas ich wykonywania - stwierdzić można, że inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym obszary Natura 2000, korytarze ekologiczne oraz różnorodność przyrodniczą.

Ponadto z przewidywanego profilu badawczego otworu wynika, że przewidziany do ujmowania poziom wodonośny odizolowany jest od powierzchni terenu warstwą utworów nieprzepuszczalnych (zlepieńców, piaskowców i mułowców). Biorąc pod uwagę głębokość ujęcia, profil geologiczny oraz konieczność przeprowadzenia próbnych pompowań w celu określenia maksymalnych zasobów eksploatacyjnych ujęcia i zatwierdzenia maksymalnej wielkości poboru wody z ujęcia, można uznać, iż zamierzenie nie spowoduje zmiany sposobu użytkowania terenów zlokalizowanych w zasięgu oddziaływania inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach objętych ochroną, w tym obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach leśnych oraz obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo

---



ich przekroczenia, a także na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Ponadto, w zasięgu bezpośredniego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują także jeziora i obszary przylegające do jezior.

Przedsięwzięcie nie znajduje się również w rejonie występowania obszarów/stref ochrony uzdrowiskowej.

Zgodnie z opinią organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Włodzica o kodzie RW600003122499. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U.2023.335), JCWP Włodzica została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników — stan dobry. Dla JCWP określono odstępstwo — przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (do 2027 r.), związane z tym, że nie jest osiągnięty cel środowiskowy JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, bromowane difenylotery (występowanie w biocie). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi wynikającymi z naturalnej podatności JCWP na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego oraz procesów biochemicznych i fizykochemicznych. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie jest osiągnięty cel środowiskowy JCWP w zakresie wskaźnika: benzo(a)piren (występowanie w wodzie). Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 125 0 kodzie GW6000125, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i dobrym stanem ilościowym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Przedsięwzięcie nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych, nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej innego ujęcia wody oraz nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Ponadto nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (JCWPd)

---



oraz obszarów chronionych, a także na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP, JCWPd i obszarów chronionych.

**3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 u.o.o.ś. wynikające z:**

**a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać;**

Zasięg oddziaływania na etapie prac nad realizacją przedsięwzięcia, w trakcie których wystąpi emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych powstających w wyniku pracy urządzenia wiertniczego i ruchu pojazdów oraz urządzeń używanych przy pracach budowlanych, jak również hałas generowany przez pracujące maszyny i urządzenia, będzie miał charakter lokalny, krótkotrwały i ustąpi po zakończeniu prac budowlanych, nie powodując znaczących zmian w środowisku.

**b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze;**

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego przedsięwzięcia oraz jego odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

**c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidzianego momentu rozpoczęcia oddziaływania;**

Ze względu na rodzaj przedsięwzięcia nie przewiduje się występowania oddziaływań o charakterze złożonym i wywierających wpływ na istniejącą infrastrukturę techniczną. Czas realizacji przedsięwzięcia będzie typowy dla tego rodzaju inwestycji. Nie przewiduje się aby planowane przedsięwzięcie spowodowało dodatkowe uciążliwości na etapie realizacji w stosunku do stanu istniejącego. Przewidywany moment rozpoczęcia oddziaływania będzie zauważalny podczas mobilizacji sprzętu wiertniczego, zaś bezpośrednie oddziaływanie (hałas, drgania) rozpoczną się z chwilą uruchomienia maszyn i wiercenia w terenie.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania;**

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały oraz nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.

**e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania;**



Oddziaływania związane z fazą realizacji inwestycji odnoszące się do prowadzonych robót wiertniczych oraz transportu materiałów budowlanych, będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny oraz będą występowały w relatywnie krótkim czasie w stosunku do fazy eksploatacji przedsięwzięcia.

**f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;**

Z analizy zapisów karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika możliwość wystąpienia oddziaływań skumulowanych planowanego przedsięwzięcia z innymi.

**g) możliwości ograniczenia oddziaływania;**

Przewiduje się, że oddziaływanie przedsięwzięcia na wody podziemne ograniczone będzie lejem depresji. Planowane ujęcie wód podziemnych nie będzie miało istotnego wpływu na przepływ miarodajny cieków powierzchniowych znajdujących się w jego najbliższym otoczeniu ze względu na charakter zasilania i relacje z poziomami wodonośnymi. W Kip wskazano, że planowane ujęcie będzie eksploatować wody z głębiej położonego poziomu wodonośnego (permskie piętro wodonośne), który jest hydraulicznie izolowany od warstw bezpośrednio zasilających cieki powierzchniowe. Pomiędzy tymi poziomami występują utwory nieprzepuszczalne, co ogranicza bezpośredni przepływ pionowy wód.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie Wójt Gminy Nowa Ruda uznał, iż po spełnieniu wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach, przy zastosowaniu warunków określonych w niniejszej decyzji – przedsięwzięcie nie będzie wywierać znaczącego wpływu na środowisko przyrodnicze i nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na etapie postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

---



## WÓJT GMINY NOWA RUDA

ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda  
tel. +48 74 872 0900, sekretariat@gmina.nowaruda.pl

REFERAT INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA

---

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu, za pośrednictwem Wójta Gminy Nowa Rudaw terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Nowej Rudzie  
ul. Niepodległości 56, 57 – 400 Nowa Ruda;
2. Strony postępowania – według rozdzielnika;
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu przez e – Doręczenia;
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłodzku przez e – Doręczenia;
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie przez e – Doręczenia;
6. a/a (ITOŚ).

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Sprawę prowadzi:

Małgorzata Chodakowska

Główny specjalista ds. ochrony środowiska

i gospodarki komunalnej

+48 74 872 09 46

e – mail: mchodakowska@gmina.nowaruda.pl