

SOS-V.6220.10.2024

## D E C Y Z J A

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2024r. poz. 572) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2024r. poz. 1112), a także w związku § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn.zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14 października 2024r., złożonego przez p. Konrada Rybot Gospodarstwo Rolne Konrad Rybot, Pakoszów [REDAKTOWANE] Gorzów Śląski, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Wykonaniu urzędnictwa wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych z jurajskiego poziomu wodonośnego za pomocą studni S-1 na działce o numerze ewidencyjnym 121, obręb 0019 w miejscowości Pakoszów”**, po uprzednim zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnie

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia **„Wykonaniu urzędnictwa wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych z jurajskiego poziomu wodonośnego za pomocą studni S-1 na działce o numerze ewidencyjnym 121, obręb 0019 w miejscowości Pakoszów”**
- II. Określam następujące warunki i wymagania dotyczące realizacji planowanego przedsięwzięcia:
  - 1) ujęcie wód z jurajskiego poziomu wodonośnego eksploatować:
    - a) w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych, nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru na poziomie 50,0m<sup>3</sup>/h,
    - b) wyłącznie w okresie od 1 kwietnia do 30 września;
  - 2) wodę pobraną z ujęcia wykorzystywać do nawadniania upraw zlokalizowanych na działce ewid. 121 obręb 0019 Pakoszów, gmina Gorzów Śląski;
  - 3) nie prowadzić nawadniania w południe w porze największego nasłonecznienia.

### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 14 października 2024r., p. Konrad Rybot - Gospodarstwo Rolne Konrad Rybot, Pakoszów (29), 46-310 Gorzów Śląski, wystąpiło o wydanie decyzji o środowiskowych



uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Wykonaniu urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych z jurajskiego poziomu wodonośnego za pomocą studni S-1 na działce o numerze ewidencyjnym 121, obręb 0019 w miejscowości Pakoszów”. Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia jest Burmistrz Gorzowa Śląskiego.

W dniu 14 października 2024r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Wykonaniu urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych z jurajskiego poziomu wodonośnego za pomocą studni S-1 na działce o numerze ewidencyjnym 121, obręb 0019 w miejscowości Pakoszów”.

W trakcie postępowania administracyjnego ustalono, że planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i zakwalifikowano je na podstawie § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn.zm.) – *urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę* - jako planowane przedsięwzięcie mogące wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W prowadzonym postępowaniu administracyjnym liczba stron postępowania przekraczała 10 osób, dlatego, stosownie do art. 9 i 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024r., poz. 572), strony postępowania były informowane na każdym jego etapie o okolicznościach faktycznych i prawnych, *które mogą mieć wpływ na ustalenie ich praw i obowiązków będących przedmiotem postępowania, w sposób określony art. 49 k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3* 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 (tj. Dz. U. z 2024r., poz. 1112). Obwieszczenia były wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Gorzowie Śląskim, w pobliżu miejsca realizacji inwestycji oraz udostępnione w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Gorzowie Śląskim (<https://bip.gorzowslaski.pl/>).

Na podstawie art. 64 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2024r. poz. 1112), organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia i określenia jego zakresu pismem znak: SOŚ-V.6220.10.2024 z dnia 31 października 2024r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Oleśnie i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu.

W dniu 18 listopada 2024r. w opinii sanitarnej znak: NZ.9022.4.25.2024.LŚ Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, po otrzymaniu uzupełnienia dokumentów, w opinii z dnia 3 grudnia 2024r. znak: PO.ZZŚ.4901.260.2024.JS nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wskazał jednak konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dodatkowych warunków i wymagań, które zostały zawarte w sentencji decyzji w pkt II.1-3.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu zawiadomił o niezakończonym sprawie w terminie z uwagi na jej skomplikowany charakter pismem znak: WOOS.4220.301.2024.AKu.1 z dnia 19 listopada 2024r. wyznaczając nowy termin do dnia 3 grudnia 2024r. W postanowieniu z dnia 3 grudnia 2024r. znak: WOOS.4220.301.2024.AKu.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie realizowane w województwie opolskim, powiecie oleskim, na terenie Gminy Gorzów Śląski, na działce nr ewid. 121 w miejscowości Pakoszów.

Aktualnie teren działki inwestycyjnej, o powierzchni 0,37 ha, stanowią grunty orne i grunty rolne zabudowane. W sąsiedztwie obszaru przeznaczonego pod realizację przedsięwzięcia znajdują się grunty orne.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa, poza zabudową znajdującą się na działce inwestycyjnej, zlokalizowana jest w odległości około 56 m od terenu inwestycji.

Teren inwestycji nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych z jurajskiego poziomu wodonośnego, zabudowy otworu studziennego S-1 oraz montażu pompy głębinowej, na działce nr 121 w miejscowości Pakoszów. Woda z przedmiotowego ujęcia wody podziemnej będzie wykorzystywana na potrzeby nawadniania działki nr 121. Otwór studzienny S-1 będzie posiadał głębokość 55,0 m. Wiercenie zostanie wykonane sposobem mechanicznym, metodą obrotową przy użyciu płuczki polimerowo - bentonitowej. Wiercenie zostanie wykonane świdrem gryzowym o średnicy  $\varnothing$  550,0 mm. Następnie posadowiona zostanie kolumna filtrowa  $\varnothing$  315 mm (DN 300 mm). Przestrzeń pierścieniowa otworu zostanie wypełniona obsypką żwirową  $\varnothing$  2,0÷5,0 mm, w przedziale głębokości od 55,0 m p.p.t. do 12,0 m p.p.t. Powyżej, od 12,0 m p.p.t. do 0,0 m p.p.t. przestrzeń wokół rur nadfiltracyjnych zostanie uszczelniona korkiem łożym zrobionym z kompaktionitu.

W otworze S-1 zabudowana zostanie kolumna rur studziennych o następującej konstrukcji:

- rura nadfiltracyjna PCV  $\varnothing$  315 mm długość 45,0 m,
- rura filtrowa PCV  $\varnothing$  315 mm długość 9,0 m,
- rura podfiltracyjna PCV  $\varnothing$  315 mm długość 3,0 m.

Dla zapewnienia założonej wydajności ujęcia dobrana zostanie pompa głębinowa o parametrach umożliwiających pobór wody w wielkościach wynikających z zapotrzebowania Inwestora, które wynoszą 50,0 m<sup>3</sup>/h, przy czym zgodnie z informacjami zawartymi w KIP studnia S-1 będzie pobierała wodę jedynie w okresie wegetacji roślin.

Po zakończeniu całości robót wiertniczych teren działki został przywrócony do pierwotnego stanu.

Pobór wód podziemnych nie naruszy zasobów dyspozycyjnych, zatwierdzonych decyzją Ministra Środowiska znak DGK-II.4731.4.2016MJe, wydaną 1 września 2016 r. Zasoby dyspozycyjne zostały określone na poziomie 617952,0 m<sup>3</sup>/dobę. Wobec powyższego eksploatacja projektowanego



urządzenia z wydajnością 50 m<sup>3</sup>/h stanowi 0,19 % zasobów dyspozycyjnych w/w obszarze dyspozycyjnego.

Po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia woda z przedmiotowego ujęcia, w ilości  $Q_{\max,h} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$  wykorzystywana będzie na potrzeby nawadniania upraw rolnych zlokalizowanych na działce inwestycyjnej. Założenia w zakresie wielkości poboru wód znalazły odzwierciedlenie w warunkach określonych w niniejszej decyzji jako gwarant eksploatacji studni w sposób bezpieczny dla lokalnych zasobów wód podziemnych, szczególnie w aspekcie ilościowym.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego związana z pracą sprzętu budowlanego oraz przejazdami środków transportu. Tego typu emisja będzie miała charakter miejscowy, krótkotrwały i ustanie z chwilą zakończenia etapu realizacji.

W trakcie eksploatacji przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego.

Zgodnie z zapisami Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2023, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane będzie poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

Na etapie budowy, na terenie inwestycyjnym i w jego okolicach, przewiduje się wzrost oddziaływania akustycznego, związanego z wykonaniem prac budowlanych, montażowych oraz transportem materiałów. Zwiększona emisja hałasu będzie miała charakter miejscowy, krótkotrwały i ustanie z chwilą zakończenia budowy. W celu zminimalizowania tego typu oddziaływania prowadzenie prac realizacyjnych ograniczone będzie jedynie do pory dziennej.

W trakcie eksploatacji przedmiotowych ujęć, będzie pracowała pompa głębinowa, która zostanie zamontowana w otworze studziennym przykrytym obudową, w związku z tym nie przewiduje się, aby jej praca wpływała jakkolwiek na klimat akustyczny w okolicy inwestycji.

Na etapie realizacji Inwestor zapewni zaplecze socjalne dla pracowników wyposażone w przenośne toalety.

Eksploatacja studni nie będzie wiązała się z koniecznością odprowadzania ścieków.

Wydajność otworu studziennego S-1 wynosiła będzie 50,0 m<sup>3</sup>/h. Realizacja inwestycji będzie wiązała się z powstaniem lokalnego leja depresji o promieniu około  $R=252,6 \text{ m}$ . Zgodnie z danymi zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w pobliżu inwestycji nie są zlokalizowane inne urządzenia umożliwiające pobór wód z tej samej warstwy wodonośnej. Planowany pobór wody nie będzie wpływał na wody powierzchniowe, ani nie naruszy zasobów wód podziemnych.

Etap realizacji inwestycji będzie wiązał się z powstawaniem odpadów takich jak: odpady z grupy 15 (opakowania z papieru i tektury; opakowania z tworzyw sztucznych; sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne), z grupy 17 (odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów; drewno; żelazo i stal; zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż niebezpieczne) oraz odpady komunalne związane z przebywaniem na terenie budowy pracowników. Powstałe odpady będą gromadzone selektywnie w wyznaczonych miejscach, a następnie zostaną zagospodarowane przez uprawnionych odbiorców. Masy ziemne z wykopów zostaną wykorzystane na terenie inwestycyjnym (do podwyższenia poziomu części powierzchni wokół studni).

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem odpadów, z wyjątkiem odpadów pochodzących z okresowych prac konserwacyjnych lub remontów, które mogą generować powstawanie odpadów z grupy 15 (opakowania z papieru i tektury; opakowania z tworzyw sztucznych; kable; sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne) oraz grupy 17 (żelazo i stal). Powstałe odpady zostaną przekazane uprawnionemu podmiotowi do odzysku lub unieszkodliwienia.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 pkt 1-4, 6-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono.

W bazie danych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu brak jest informacji o występowaniu w granicach planowanego przedsięwzięcia gatunków roślin, zwierząt i grzybów podlegających ochronie prawnej, jak również siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie korytarza ekologicznego Stawy Milickie Bory Stobrawskie wyznaczonego przez Instytut Badania Ssaków PAN we współpracy z Pracownią na rzecz Wszystkich Istot w 2011 r. Studnia będzie obiektem punktowym, na działce przekształconej przez działalność człowieka. Wykonanie jej nie zaburzy tras migracyjnych oraz miejsc stałego pobytu zwierząt.

Inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych wskazanych w opracowaniu pn.: Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony (K. Badora i K. Badora 2006).

Analizowane przedsięwzięcie ze względu na lokalizację nie będzie zagrożone skutkami wystąpienia powodzi oraz osuwiskami. Przedmiotowa inwestycja będzie odporna na zjawiska związane ze zmianami klimatu tj. fale upałów, silne wiatry, mrozy, nawalne deszcze, opady śniegu ze względu na położenie poniżej terenu, rodzaje użytych materiałów oraz szczelną obudowę i pokrywę studni.

W wyniku analizy przedmiotowego wniosku, biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ ustalił, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie;
- c) obszary górskie lub leśne;
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
- e) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- f) obszary przylegające do jezior;
- g) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Gęstość zaludnienia gminy Gorzów Śląski, w której planowana jest inwestycja wynosi 46 os./km<sup>2</sup>.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r. poz. 335) planowana inwestycja będzie realizowana na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW6000111841719- Prosna do Wyderki, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600081.

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

JCWP o kodzie RW600010184119 — Prosna do Wyderki ma status naturalnej części wód. Zlewnia jest monitorowana, charakteryzuje się złym stanem i oceną ryzyka określoną jako zagrożona



nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych oraz oceny eksperckiej określono jako słaby, a stan chemiczny poniżej dobrego. W obrębie JCWP występuje presja troficzna (odpływ miejski - wody opadowe), presja hydromorfologiczna [budowle piętrzące - rzeki główne, rzeki pozostałe, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rg], presja chemiczna (rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznanne — substancje zakazane). Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego (złagodzone wskaźniki: azot ogólny, MMI, EFI+PL/ IBI\_PL; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stanu chemicznego poniżej stanu dobrego dla złagodzonych wskaźników [fluoranten(w), kadm(w)] i stanu dobrego dla pozostałych wskaźników. JCWP Proсна do Wyderki nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla wskaźników azot azotanowy i bromowane difenyletery (występowanie w biocie) 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 wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE do 2039r. z uwagi na brak możliwości technicznych i nieproporcjonalność kosztów do 2039 r. Natomiast dla wskaźników: azot ogólny, MMI, EFI+PL/ IBI PL; fluoranten (występowanie w wodzie), kadm (występowanie w wodzie) ustanowiono odstępstwo z art. 4.5 RDW z uwagi na brak alternatywnych opcji zaspokojenia potrzeb społeczno-gospodarczych.

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

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

Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo - wodne zapewnią jego ochronę.

Zatem, mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć jego negatywne oddziaływanie nie stwierdza się prawdopodobieństwa oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 poz. 335).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zaliczało się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 138).

Analizowane przedsięwzięcie, z uwagi na jego lokalizację, nie jest zagrożone wystąpieniem powodzi oraz nie jest zagrożone ruchami masowymi ziemi.

Dzięki właściwej konstrukcji i parametrom wykorzystanych materiałów przedmiotowa inwestycja jest odporna na zjawiska związane ze zmianami klimatu, takie jak fale upałów, wiatry i burze, grad lub śnieg.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W dniu 19 grudnia 2024r. obwieszczeniem znak: SOŚ-V.6220.10.2024 zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się oraz wypowiedzenia w sprawie zebranego materiału dowodowego, dotyczącego przedmiotowego wniosku. W trakcie trwania procedury administracyjnej nie wpłynęły uwagi i wnioski.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, analizując wyżej opisane cechy przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

Uwzględniając opinie uzyskane w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2024r. poz. 1112), w oparciu o analizę informacji o planowanym przedsięwzięciu zamieszczonych w KIP, stosownie do uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Biorąc powyższe pod uwagę orzekam jak w sentencji.

### **Pouczenie**

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a 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 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 (tj. Dz. U. z 2024r. poz. 1112). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 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, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 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 (tj. Dz. U. z 2024r. poz. 1112).
4. W oparciu o art. 129 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024r. poz. 572) odwołanie od decyzji wnosi się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Burmistrza Gorzowa Śląskiego. Odwołanie wnosi się w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji stronie,



a gdy decyzja została ogłoszona ustnie – od dnia jej ogłoszenia stronie. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



**BURMISTRZ**  
*Rafał Kotarski*

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł na podstawie zał. część I pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 2111)

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Gospodarstwo Rolne Konrad Rybot  
Pakoszków 28, 46-310 Gorzów Śląski
2. strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
ul. Firmowa 1, 45-594 Opole
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnie  
ul. Wielkie Przedmieście 7, 46-300 Olesno
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Kaliszu  
ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz

Sporz. I.Mycka-Kocemba



## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na „Wykonaniu urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych z jurajskiego poziomu wodonośnego za pomocą studni S-1 na działce o numerze ewidencyjnym 121, obręb 0019 w miejscowości Pakoszów”

sporządzona na podstawie art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2024r. poz. 1112)

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych z jurajskiego poziomu wodonośnego, zabudowy otworu studziennego S-1 oraz montażu pompy głębinowej, na działce nr 121 w miejscowości Pakoszów. Woda z przedmiotowego ujęcia wody podziemnej będzie wykorzystywana na potrzeby nawadniania działki nr 121. Otwór studzienny S-1 będzie posiadał głębokość 55,0 m. Wiercenie zostanie wykonane sposobem mechanicznym, metodą obrotową przy użyciu płuczki polimerowo - bentonitowej. Wiercenie zostanie wykonane świdrem gryzowym o średnicy  $\varnothing$  550,0 mm. Następnie posadowiona zostanie kolumna filtrowa  $\varnothing$  315 mm (DN 300 mm). Przestrzeń pierścieniowa otworu zostanie wypełniona obsypką żwirową  $\varnothing$  2,0÷5,0 mm, w przedziale głębokości od 55,0 m p.p.t. do 12,0 m p.p.t. Powyżej, od 12,0 m p.p.t. do 0,0 m p.p.t. przestrzeń wokół rur nadfiltrowych zostanie uszczelniona korkiem iłowym zrobionym z kompaktionitu.

W otworze S-1 zabudowana zostanie kolumna rur studziennych o następującej konstrukcji:

- rura nadfiltrowa PCV  $\varnothing$  315 mm długość 45,0 m,
- rura filtrowa PCV  $\varnothing$  315 mm długość 9,0 m,
- rura podfiltrowa PCV  $\varnothing$  315 mm długość 3,0 m.

Dla zapewnienia założonej wydajności ujęcia dobrana zostanie pompa głębinowa o parametrach umożliwiających pobór wody w wielkościach wynikających z zapotrzebowania Inwestora, które wynoszą 50,0 m<sup>3</sup>/h, przy czym zgodnie z informacjami zawartymi w KIP studnia S-1 będzie pobierała wodę jedynie w okresie wegetacji roślin.

Po zakończeniu całości robót wiertniczych teren działki został przywrócony do pierwotnego stanu.

**BURMISTRZ**  
*Rafał Kotarski*

