

**WÓJT GMINY ORLA**  
**17-106 Orla**  
**ul. Mickiewicza 5**  
**OG.6220.1.2024**

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 6, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i 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. – *dalej ustawa ooś*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 – *dalej k.p.a.*), 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 Gminy Orla, ul. Mickiewicza 5, 17-106 Orla, reprezentowanej przez

w sprawie

wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego (studziennego) nr 3 mającego za cel ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb wodociągu gminnego w miejscowości Oleksze pn. „Budowa studni głębinowej na terenie pompowni wody w miejscowości Oleksze” realizowanego w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Poprawa gospodarki wodno – ściekowej na terenie gminy Orla”

#### **orzekam**

**stwierdzić brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na *wykonaniu otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego (studziennego) nr 3 mającego za cel ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb wodociągu gminnego w miejscowości Oleksze pn. „Budowa studni głębinowej na terenie pompowni wody w miejscowości Oleksze” realizowanego w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Poprawa gospodarki wodno – ściekowej na terenie gminy Orla”.***

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

#### **Uzasadnienie**

Gmina Orla, reprezentowana przez

wnioskiem z dnia 15 stycznia 2024 r. (data wpływu do Urzędu: 17.01.2024 r.) zwróciła się do Wójta Gminy Orla o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego (studziennego) nr 3 mającego za cel ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb wodociągu gminnego w miejscowości Oleksze pn. „Budowa studni głębinowej na terenie pompowni wody w miejscowości Oleksze” realizowanego w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Poprawa gospodarki wodno – ściekowej na terenie gminy Orla”.

Po analizie wniosku polegającej m.in. na sprawdzeniu jego kompletności, weryfikacji pod względem formalnym, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. W dniu 26 stycznia 2024 r., po ustaleniu kręgu stron postępowania administracyjnego, na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. oraz art. 49 k.p.a. w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, organ I instancji zawiadomił strony w formie obwieszczenia o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Przedsięwzięcie objęte wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie § 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.), zostało zakwalifikowane jako *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.*

Organ prowadzący postępowanie dokonał powyższej klasyfikacji na podstawie wiedzy o planowanej inwestycji zawartej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej lokalizacji w stosunku do obszarów objętych ochroną.

W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Wójt Gminy Orla.

Zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 6 ustawy ooś, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem *pozwolenia wodnoprawnego na regulację wód, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz pozwolenia wodnoprawnego na wydobywanie z wód kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów, wydawanych na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.*

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny zostanie stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 cytowanej powyżej ustawy. Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy ooś obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając łącznie określone w przepisach uwarunkowania, po zasięgnięciu opinii właściwych organów.

Zgodnie z wymogami określonymi w art. 64 ust. 1 pkt 1 i 4 ustawy ooś, Wójt Gminy Orla pismami z dnia 26 stycznia 2024 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinie, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie, stosownie do art. 106 § 2 k.p.a., organ prowadzący postępowanie zawiadomił strony o wystąpieniu o opinie do ww. organów współdziałających.

W dniu 8 lutego 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wydał postanowienie WOOŚ.4220.46.2024.AS2, w którym wyraził opinię, że dla ww. inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. W opinii Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził, iż ewentualne oddziaływanie negatywne będzie miało charakter krótkotrwały, nie spowoduje zmiany istniejącego stanu środowiska na tym terenie i ustąpi po wykonaniu inwestycji. Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego eksploatacja nie będzie powodować kumulacji zanieczyszczeń z innymi przedsięwzięciami.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii znak: BI.ZZŚ.4901.34.2024 z dnia 12 lutego 2024r. (data wpływu do tut. Urzędu: 13 lutego 2024 r.) także nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Organ stwierdził, iż wykonanie i eksploatacja planowanej studni, w zakresie wskazanym we wniosku nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) oraz jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP). Zmiany w środowisku wynikające z prowadzenia prac związanych z wykonaniem studni będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny.

Po zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji, zawiadomieniem z dnia 14 lutego 2024 r. poinformowano strony o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów.

Z uwagi na fakt, iż liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy ooś, w związku z art. 49 k.p.a., strony postępowania były informowane poprzez obwieszczenia o postępowaniu na każdym jego etapie. W ramach prowadzonego postępowania administracyjnego nie wniesiono żadnych uwag ani zastrzeżeń.

Po przeprowadzeniu analizy otrzymanych opinii, jak również informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia Wójt Gminy Orla odstąpił od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i uznał za zbędną konieczność sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia uwzględniając szczegółowe uwarunkowania, związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

## **1. Rodzaj i charakterystyka 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 otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego (studziennego) nr 3 mającego za cel ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dla potrzeb wodociągu gminnego w miejscowości Oleksze pn. „Budowa studni głębinowej na terenie pompowni wody w miejscowości Oleksze” realizowanej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Poprawa gospodarki wodno – ściekowej na terenie gminy Orla”. Projektowana inwestycja będzie zlokalizowana na działce ozn nr geod. 3/6 w obrębie 0012 Oleksze o powierzchni 0,5844 ha. Nieruchomość stanowi własność Inwestora, tj. Gminy Orla. Na przedmiotowej działce znajduje się budynek SUW oraz instalacja fotowoltaiczna. W związku z wykonaniem studni wierconej zostanie zajęte wokół niej ok. 79 m<sup>2</sup>, ostateczna eksploatacja studni spowoduje zajęcie ok. 5 m<sup>2</sup> działki. Planowane przedsięwzięcie ma na celu zapewnienie i zachowanie równowagi eksploatacyjnej oraz ciągłości zaopatrzenia w wodę wodociągu gminnego.

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje:

- odwiercenie i zafiltrowanie otworu studziennego nr 3 o głębokości ok. 65 m,
- wykonanie próbnego pompowania,
- wykonanie obudowy studni (obudowa z kręgów betonowych lub typu Lange),
- zamontowanie docelowego agregatu pompowego,
- wykonanie przyłącza wodociągowego, elektrycznego i sygnalizacyjnego,
- pobór wód podziemnych (wydajność studni możliwa do uzyskania w stwierdzonych wierceniach warunkach hydrogeologicznych, nie więcej niż zatwierdzone zasoby ujęcia, tj. 121 m<sup>3</sup>/h – równa zdolności poboru wody urządzenia wodnego).

Po włączeniu do eksploatacji studnia nr 3 będzie eksploatowana jako podstawowe źródło zaopatrzenia w wodę.

**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**

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, iż obecnie ujęcie wód podziemnych składa się z dwóch studni głębinowych eksploatowanych na potrzeby wodociągu komunalnego w Olekszach. Otwór studzienny nr 1 wykonano do głębokości 70 m (posadowienie filtra ok. 68,5 m) w 1974 r. na działce o nr ewid. 3/7 obręb Oleksze (działka w bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycyjnego), natomiast otwór studzienny nr 2 o głębokości 62,5 m (posadowienie filtra 62,0 m) wykonano w 1988 r. na terenie działki o nr ewid. 3/6 obręb Oleksze, gdzie aktualnie planowane jest wykonanie otworu studziennego nr 3. Z uwagi na wiek istniejących studni oraz spadek ich wydajności jednostkowej, koniecznym jest realizacja nowej studni wierconej nr 3. Po włączeniu do eksploatacji studnia nr 3 będzie eksploatowana jako podstawowe źródło zaopatrzenia w wodę. Przewiduje się pracę naprzemienną z istniejącą studnią nr 2; istniejąca studnia nr 1 będzie awaryjnym źródłem zaopatrzenia wodociągu w wodę. Pobór wód podziemnych będzie odbywał się w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia. Eksploatacja planowanej studni nie będzie oddziaływać na najbliższe położone ujęcia wody. Wykorzystanie nowoczesnych rozwiązań technicznych i technologicznych oraz zabezpieczenia sprawiają, że inwestycja nie będzie stwarzała ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska. Planowana inwestycja na etapie realizacji i eksploatacji nie spowoduje przekroczenia standardów ochrony środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

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

Przy zastosowaniu działań minimalizujących wnioskowane zamierzenie, inwestycja nie wpłynie w sposób negatywny na bioróżnorodność terenu. Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na obszarze już zagospodarowanym, w związku z czym nie wpłynie negatywnie na lokalny krajobraz. Wnioskowana inwestycja nie wiąże się z wycinką drzew.

W fazie realizacji inwestycji zużycie energii elektrycznej, wody oraz materiałów budowlanych będzie niewielkie. W trakcie realizacji inwestycji zostaną wykorzystane takie zasoby naturalne jak: woda (do prac wiertniczych), paliwa (do napędzania urządzeń) oraz energia elektryczna (do zasilania sprzętów wykorzystywanych w trakcie prac wiertniczych). W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będzie wykorzystywana energia elektryczna do uruchomienia i pracy pompy głębinowej opuszczonej do otworu studziennego.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości**

Na etapie realizacji inwestycji nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza spowodowane prowadzeniem prac budowlanych. Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i nie spowodują zmiany istniejącego stanu środowiska na tym terenie.

Urządzenie wiertnicze zostanie ustawione na folii zabezpieczającej powierzchnię gruntu przed ewentualnymi awaryjnymi wyciekami substancji ropopochodnych z oprzyrządowania bądź z silnika wysokoprężnego. W celu odizolowania przewidzianego do ujęcia poziomu wodonośnego od powierzchni terenu przewiduje się wykonanie obudowy studni (z kręgów betonowych lub typu Lange), która powinna chronić go przed bezpośrednim kontaktem wód powierzchniowych i przypowierzchniowych, które mogłyby przenosić potencjalne zanieczyszczenia.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie spowoduje ponadnormatywnych oddziaływań na środowisko, w tym na powietrze atmosferyczne oraz hałas. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy dopuszczalnych norm i standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

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

Jak wskazano w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii, gdyż inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. 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).

Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany.

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

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się powstawanie niewielkich ilości odpadów, natomiast w fazie eksploatacji ze względu na charakter inwestycji nie zakłada się generowania odpadów.

Przewiduje się że podczas wiercenia otworu nr 3 o projektowanej głębokości 65,0 m wydobyty będzie jedynie urobek (kod odpadu: 17 05 06), złożony głównie z piasków i pospółek oraz glin i ilów. Urobek nie stanowi odpadu niebezpiecznego dla środowiska. Podczas prac budowlanych mogą powstać również odpady o kodzie 20 03 01, czyli niesegregowane zmieszane odpady komunalne. Wszystkie wytwarzane odpady, zarówno podczas budowy jak i pochodzące z funkcjonowania inwestycji magazynowane będą w pojemnikach do tego przeznaczonych, a następnie przekazywane będą specjalistycznym firmom.

Z uwagi na rodzaje wytwarzanych odpadów oraz niewielką ich ilość, a także ze względu na planowany właściwy sposób ich zagospodarowania nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów.

**g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji**

Przedsięwzięcie realizowane zgodnie z przyjętymi założeniami nie powinno stwarzać niebezpieczeństwa dla ludzi, nie występuje zagrożenie dla zdrowia ludzi. Biorąc pod uwagę przejściowy charakter prac budowlanych i stosunkowo krótki czas, etap ten nie spowoduje trwałych, negatywnych zmian w środowisku oraz nie będzie źródłem poważnych, nieodwracalnych i negatywnych oddziaływań na ludzi.

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

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Bezpośrednie otoczenie terenu inwestycji stanowią tereny leśne i rolnicze. Działka nr 3/6 graniczy od strony wschodniej z wewnętrzną drogą gminną, od strony północnej znajdują się zabudowania firmy N-WAX Sp. z o. o. (działka o nr ewid. 3/7), zaś od strony południowej i zachodniej graniczy z działką o nr ewid. 3/4 – teren rolno-leśny. Planowana inwestycja nie wiąże się z wycinką drzew. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości ok. 1 km od granic terenu inwestycyjnego.

**a) obszary wodno- błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek**

Przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami wodno-błotnymi, jak również poza obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych oraz ujść rzek.

**b) obszary wybrzeży i środowisko morskie**

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

**c) obszary górskie lub leśne**

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami górkimi. W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się obszary leśne.

**d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych**

Teren inwestycji jest położony poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP. Na terenie ujęcia wód podziemnych w miejscowości Oleksze eksploatacja wód podziemnych odbywa się od wielu lat. Wykonanie projektowanego otworu studziennego i jego eksploatacja nie spowodują oddziaływania skumulowanego na najbliższe studnie innych użytkowników, ze względu na odległość przekraczającą zasięg rzeczywistego leja depresyjnego, jaki został określony przy wydajności maksymalnej dla projektowanej studni. Konstrukcja projektowanego otworu, a przede wszystkim wykonanie na późniejszym etapie obudowy studni powinna chronić ją przed bezpośrednim kontaktem wód powierzchniowych i przypowierzchniowych, które mogłyby przenosić ewentualne zanieczyszczenia.

**e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody**

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 z późn. zm.), w tym poza obszarem Natura 2000. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie na funkcjonalną łączność oraz przemieszczanie się roślin i zwierząt pomiędzy siedliskami w ramach korytarzy ekologicznych, a zarazem nie wpłynie na bioróżnorodność pomiędzy ekosystemami.

Odległość projektowanego przedsięwzięcia od granic obszarów Natura 2000:

- obszar Natura 2000 PLB 200004 Dolina Górnego Nurca – ok. 4,3 km,

- obszar Natura 2000 PLH 200021 Ostoja w Dolinie Górnego Nurca – ok. 1,4 km.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia i znaczną odległość od obszarów objętych ochroną, nie przewiduje się, aby planowana Inwestycja miała wpłynąć na pogorszenie stanu siedlisk, a także wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których został wyznaczony obszar sieci ekologicznej Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody. Obszary te znajdują się poza zasięgiem możliwych, przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia.

**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia**

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

**g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne**

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza strefą ochrony konserwatorskiej. Na terenie objętym inwestycją nie występują obiekty wpisane do rejestru i ewidencji zabytków, stanowiska archeologiczne oraz dobra kultury współczesnej.

**h) gęstość zaludnienia**

Średnia gęstość zaludnienia na terenie Gminy Orla wynosi ok. 16 osób/km<sup>2</sup>.

**i) obszary przylegające do jezior**

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obszarze przylegającym do jezior.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej**

Przedsięwzięcie jest usytuowane poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

**k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe**

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych Regionu Wodnego Wisły „Biała” o kodzie: RW200017261449, której status określono jako naturalny, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300) jest osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego.

Inwestycja jest położona w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLG200052, której stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jest niezagrażone. Realizacja i właściwa eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych;

Zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, znak: BI.ZZŚ.4901.34.2024 z dnia 12 lutego 2024 r., przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód podziemnych (JCWPd). Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, związany z poborem wód podziemnych należy stwierdzić, iż jego realizacja i eksploatacja nie będzie również kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP).

**3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:**

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie charakteryzować się ograniczonym i lokalnym zasięgiem oddziaływania. Zgodnie z informacjami zawartymi w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ograniczają się do terenu planowanej inwestycji. Przedsięwzięcie nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

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

Ze względu na skalę i lokalizację inwestycji oraz zasięg jej możliwego oddziaływania nie przewiduje się wystąpienia transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Inwestycja zlokalizowana będzie w odległości ok. 23 km od granic państwa. Przedsięwzięcie będzie miało zasięg lokalny.

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

Zmiany w środowisku wynikające z prowadzenia prac związanych z wykonaniem studni będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny. Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Zastosowanie proponowanych rozwiązań technicznych i technologicznych, a także organizacyjnych pozwoli na dotrzymanie standardów jakości środowiska na terenie przedsięwzięcia oraz poza terenem przedsięwzięcia.

**d) prawdopodobieństwo oddziaływania**

Przedsięwzięcie nie wywrze istotnego oddziaływania na środowisko zarówno podczas realizacji, jak i eksploatacji.

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

Oddziaływania związane z fazą realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny, odwracalny oraz będą występowały w relatywnie krótkim czasie. Inwestycja ma na celu zapewnienie ciągłości zaopatrzenia w wodę wodociągu gminnego. W okresie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów, jak również przedsięwzięcie nie będzie źródłem o istotnym oddziaływaniu na klimat akustyczny i środowisko gruntowo-wodne.

#### **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**

Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie ograniczała się do terenu w obrębie działki o nr ewid. 3/6 w miejscowości Oleksze. W najbliższej okolicy nie jest obecnie realizowana inna inwestycja o podobnym charakterze. Planowane przedsięwzięcie polegające na wykonaniu otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego nr 3 będzie powiązane z obecnie istniejącym ujęciem wód podziemnych składającym się z dwóch studni głębinowych eksploatowanych na potrzeby wodociągu komunalnego w Olekszach. Z uwagi na wiek istniejących studni oraz spadek ich wydajności jednostkowej, koniecznym jest wykonanie nowej studni wierconej nr 3. Pobór wód podziemnych będzie odbywał się w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia.

Planowana inwestycja nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na które będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

#### **g) możliwości ograniczenia oddziaływania**

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych oraz właściwa organizacja prac przyczyni się do ograniczenia potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Planowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska.

Przy uwzględnieniu kryteriów określonych w Załączniku III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (Dz. Urz. UE. L 2012 Nr 26, str. 1), a także opinii organów współdziałających, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Możliwe oddziaływanie w/w przedsięwzięcia na środowisko będzie eliminowane lub ograniczane przez zastosowanie technologii i urządzeń przyjaznych środowisku.

Jednocześnie, mając na względzie art. 84 ust. 1a ustawy ooś, organ I instancji nie określa warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, oraz nie nakłada obowiązku działania, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś. Ponadto, analizując treść art. 63 ust. 3 ustawy ooś, Wójt Gminy Orla ustalił, że nie zachodzi konieczność stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, gdyż możliwość realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest uzależniona od ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 54) oraz z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, że realizacja tegoż przedsięwzięcia może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.



Organ prowadzący postępowanie dokonał szczegółowej analizy zgromadzonych w sprawie materiałów, a także warunków i zasad zagospodarowania terenu, zasad ochrony środowiska oraz warunków korzystania z jego zasobów wynikających z przepisów szczególnych, jak również stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Biorąc pod uwagę powyższe, uznano, że spełnione zostały warunki niezbędne do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.

Mając powyższe na uwadze stwierdzono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Orla w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza własności i uprawnień osób trzecich.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia nie uprawnia do usunięcia drzew.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy, przy czym złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia 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 ww. terminu, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Przed upływem 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.

**/-/ mgr Leon Pawluczuk  
Wójt Gminy Orla**

#### Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

#### Otrzymują:

1. Gmina Orla, ul. Mickiewicza 5, 17-106 Orla – reprezentowana przez

2. Strony postępowania przez podanie do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Orla, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Orla oraz na tablicach ogłoszeń sołectw Oleksze i Dydule.

3. a/a.

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok;
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok.