

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 i 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 (Dz. U. 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą „oos”, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2024 r. poz. 572 z późn. zm.), zwanym dalej „kpa”, z wniosku Wójta Gminy Nur z dnia 12 maja 2025 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**wykonaniu otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego nr 3A mającego za cel ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (urządzenia o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10m³ na godzinę) zlokalizowanego w obrębie terenu stacji wodociągowej w miejscowości Ołowskie**”, które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U.2019. po. 1839 z późn. zm.) kwalifikuje się, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane

orzeka się

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na „**wykonaniu otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego nr 3A mającego za cel ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (urządzenia o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10m³ na godzinę) zlokalizowanego w obrębie terenu stacji wodociągowej w miejscowości Ołowskie**”
2. Konieczność zachowania następujących warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b lub c ustawy oos:
 - 1) Do poboru wód stosować pompę o wydajności nie większej niż wydajność eksploatacyjna studni ustalona na etapie pompowania, prowadzić rejestr poboru wód.
 - 2) Obudowę studni wykonać jako szczelną, aby uniemożliwić przedostawanie się zanieczyszczeń do jej wnętrza, teren wokół studni odpowiednio wyprofilować, w celu uniemożliwienia spływu wód opadowych i roztopowych od studni.
 - 3) Ujęcie wody należy eksploatować zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym.

Uzasadnienie

Zgodnie z treścią art. 84 ust.1, 2 w sytuacji, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako potencjalnie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019. po. 1839 z późn. zm.).

Teren, na którym zlokalizowana będzie planowana inwestycja jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego – dla działki nr ewidencyjny 239/4 obowiązuje Uchwała Nr IX/65/19 Rady Gminy Nur z dnia 16 września 2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Nur - Etap II (Dz. Urzęd. Woj. Maz. z 2019 r., poz. 11125). Natomiast dla działki nr 238/2 obowiązuje Uchwała nr XV/100/20 Rady Gminy Nur z dnia 14 maja 2020 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Nur – Etap II (tereny rolne) (Dz. Urzęd. Woj. Maz. z 2019 r., poz. 11125).

12 maja 2025 r. do Urzędu Gminy Nur wpłynął wniosek Wójta Gminy Nur o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**wykonaniu otworu**

rozpoznawczo-eksploatacyjnego nr 3A mającego za cel ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (urządzenia o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10m³ na godzinę) zlokalizowanego w obrębie terenu stacji wodociągowej w miejscowości Ołowskie”. Inwestorem przedsięwzięcia jest Gmina Nur.

Organ prowadzący postępowanie, po zapoznaniu się z materiałami zawierającymi szczegółową informację o planowanym przedsięwzięciu, na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) pismem znak: ROŚ.6220.1.2025 z dnia 12 maja 2025 r. wystąpił do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowi Mazowieckiej oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie o wydanie opinii, czy istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Strony postępowania ustalone zgodnie z przepisami art. 74 ust. 3a pkt 1 ustawy ooś zostały poinformowane w dniu 12 maja 2025 r. o wszczęciu postępowania oraz o możliwości składania uwag i wniosków poprzez obwieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Nur oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Ołowskie.

29 maja 2025 r. pismem znak sprawy WOOŚ-I.4220.612.2025.MŚ, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie przedłużył wydanie opinii do dnia 17 czerwca 2025 r.

W toku prowadzonego postępowania otrzymano opinie wymagane przepisami art. 64 ust. 1 pkt.1 ustawy „ooś”:

- 1) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowi Mazowieckiej (opinia sanitarna znak: ZNS.7040.68.2025.HC z dnia 5 czerwca 2025 r. (data wpływu 06 czerwca 2025 r.),
- 2) Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim: LS.ZZŚ.4901.154.2025.MAO z dnia 06 czerwca 2025 r. (data wpływu 09 czerwca 2025 r.),
- 3) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, znak: WOOŚ-I.4220.612.2025.MŚ.2 z dnia 16 czerwca 2025 r. (data wpływu 18 czerwca 2025 r.).

Organy opiniujące wymienione w pkt 1 i 3 stwierdziły, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko przez planowane do realizacji przedsięwzięcie nie jest wymagane.

W pkt sentencji niniejszej decyzji uwzględniono zalecenia wskazane w opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne.

Na podstawie akt sprawy, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniono następujące uwarunkowania:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowana inwestycja zgodnie z aktualnymi danymi PIG-PIB – PSH (Mapa Głównych Zbiorników Wód Podziemnych – stan na grudzień 2023 r.) znajduje się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Planowana inwestycja położona jest w dorzeczu Wisły, w zlewni rzeki Narew (zlewnia II rzędu). Ponadto znajduje się w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych – Bug od granicy w Niemirowie do Broku (RW20001226714759).

Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wyznacza cele środowiskowe dla JWCP jako dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Na zlewni JCWP występują presje: komunalna, przemysłowa i rolnicza. Ocena stanu nieosiągnięcia celu środowiskowego dla JWCP jest niezagrażona.

Przedsięwzięcie planowane na działkach nr 238/2 i 239/4 w obrębie geodezyjnym Ołowskie obejmuje wykonanie prac geologicznych na terenie istniejącej stacji uzdatniania wody. Działki nr 238/2 i 239/4, na których znajduje się stacja uzdatniania wody, stanowią własność Gminy Nur. Teren stacji wodociągowej położony jest przy drodze gminnej publicznej nr 260501W, która posiada bezpośredni dostęp do drogi powiatowej nr 2628W. Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia obejmuje odwiercenie i zafiltrowanie otworu studziennego nr 3A o głębokości ok. 62 m, wykonanie próbnego pompowania dla studni nowo

odwierconej nr 3A, wykonanie obudowy studni (obudowa z kręgów betonowych lub typu Lange), zamontowanie docelowego agregatu pompowego. Wykonanie przyłącza wodociągowego, elektrycznego i sygnalizacyjnego, pobór wód podziemnych – wydajność eksploatacyjna możliwa do uzyskania w stwierdzonych warunkach hydrogeologicznych (równa zdolności poboru wody urządzenia wodnego) kształtuje się na poziomie 28-30 m³/h, a w przypadku gdy możliwości eksploatacyjne będą większe to zakłada się wydajność eksploatacyjną studni w wysokości max. 48 m³/h (przewidywana wydajność studni została ustalona na poziomie pozwalającym zachować odnawialność zasobów wód.). Studnia nr 3 z uwagi na spadek wydajności jednostkowej została wyłączona z eksploatacji i przeznaczona do likwidacji.

Eksploatacja studni nr 3A spowoduje zajęcie ok. 5m² działki. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany sposobu użytkowania nieruchomości, a także nie zmieni dotychczasowego przeznaczenia gruntów. Na działce nr 239/4 znajduje się budynek stacji uzdatniania wody wraz z agregatem prądotwórczym. Planowany otwór studzienny nr 3A będzie się znajdował w odległości ok. 100 m w kierunku południowo-zachodnim od istniejących dwóch budynków mieszkalnych. Od strony zachodniej, północnej i wschodniej teren stacji uzdatniania wody otaczają grunty rolne, uprawne. Grunty leżące na terenie planowanej inwestycji są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Nur.

W bezpośrednim otoczeniu projektowanej studni brak jest roślinności chronionej oraz zespołów roślinnych o szczególnych walorach przyrodniczych.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Na terenie, na którym projektowana jest inwestycja, nie są planowane i prowadzone inne inwestycje, których oddziaływanie mogłoby mieścić się w obszarze oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na likwidacji istniejącego otworu studziennego nr 3 i wykonanie nowego otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego nr 3A.

Oddziaływanie wcześniej wykonanej inwestycji nie będzie prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Teren stacji uzdatniania wody pokryty jest roślinnością niską. Brak jest roślinności chronionej oraz zespołów roślinnych o szczególnych walorach przyrodniczych. Nie jest planowana wycinka drzew i krzewów. Nie przewiduje się wykorzystania ponadnormatywnych ilości wody, materiałów, paliw oraz energii. Warstwa gleby zdjęta z miejsca przeznaczonego na dół urobkowy będzie składowana poza obrębem zestawu wiertniczego. Prowadzenie przedmiotowych robót geologicznych nie doprowadzi do zmiany ukształtowania i zagospodarowania terenu, ponieważ prace te będą prowadzone punktowo. Nie spowoduje to również degradacji gruntu wymagającej przeprowadzenia rekultywacji. Do zasypania dołu urobkowego zostanie wykorzystany grunt rodzimy, sprzymowany. Woda w ilości niezbędnej do przeprowadzenia robót geologicznych i budowlanych będzie pochodziła ze stacji uzdatniania wody. Ewentualne odpady socjalne będą składowane w pojemnikach do tego przeznaczonych i wywożone przez uprawnione podmioty. Do likwidacji otworu studziennego nr 3 posłuży urobek pochodzący z wiercenia otworu studziennego nr 3A.

- d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Przejściowe uciążliwości mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia i mogą powstawać w czasie transportu i pracy urządzeń wiertniczych. Urządzenia wiertnicze zostaną ustawione na folii zabezpieczającej powierzchnie gruntu przed ewentualnymi awaryjnymi wyciekami substancji ropopochodnych z oprzyrządowania bądź silnika wysokoprężnego. Prowadzenie przedmiotowych robót geologicznych zgodnie ze sztuką nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko wodne i nie naruszy równowagi hydrogeologicznej. Systematyczne przeglądy techniczne silnika i mechanizmów wiertnicy pozwolą na utrzymanie ich sprawności technicznej i parametrów spalania paliw odpowiadającym normom emisji spalin. Emisja zanieczyszczeń do atmosfery w czasie wykonywania prac remontowo-konserwacyjnych nie będzie odbiegać od emisji występującej na sąsiadującej z wiertnią i terenem ujęcia drodze publicznej. Ochronę przed hałasem od pracujących maszyn i urządzeń zapewnią tłumiki, obudowy i osłony oraz środki ochrony indywidualnej (stopery, ochronniki słuchu). Posadowienie urządzenia wiertniczego bezpośrednio w gruncie zapewni wytłumienie wibracji pochodzących od pracy

mechanizmów wiertnicy. Instalacja wysokosprawnych urządzeń o małej awaryjności korzystnie wpłynie na ograniczenie szkodliwości dla środowiska.

Na etapie eksploatacji studni nie jest przewidywane wystąpienie innych uciążliwości i emisji, ponieważ planowana do realizacji studnia nr 3A (w miejsce zlikwidowanej studni nr 3) będzie pracować naprzemiennie ze studniami nr 1 i nr 2A.

- 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:

Przedmiotowa inwestycja nie będzie zakładem o podwyższonym 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 ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 138), obiekt planowany do realizacji nie kwalifikuje się do tego typu zakładu.

Charakter oraz zakres przedmiotowej inwestycji stanowi ryzyko poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej bliskiej zeru. Maszyny i urządzenia muszą być w pełni sprawne oraz kontrolowane przez cały okres budowy. Poważna awaria – to zdarzenie, w szczególności emisja, pożar lub eksplozja, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia bądź zdrowia ludzi i, lub, albo powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.

Sytuacje awaryjne, w wyniku których mogą wystąpić zdarzenia kwalifikowane jako poważne awarie, mogą mieć miejsce zarówno na etapie budowy, jak i po oddaniu obiektu do eksploatacji. W okresie realizacji zagrożenie jest niewielkie, ograniczone i uzależnione ilościowo i jakościowo do materiałów pędnych pojazdów i maszyn roboczych. Biorąc pod uwagę niewielką skalę zakresu inwestycji, prawdopodobieństwo wystąpienia poważnych awarii jest bardzo małe. Definicja odnosząca się do katastrofy budowlanej, ze względu na charakter przedsięwzięcia, nie wpłynie na zmianę klimatu.

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

Niewielka ilość mas ziemnych, które zostaną wyniesione na powierzchnię w trakcie wiercenia studni zostanie rozplantowana na terenie stacji uzdatniania wody, w granicach działek nr 238/2 i 239/4. Odpady komunalne powstałe na etapie wykonywania robót budowlanych i funkcjonowania inwestycji będą magazynowane w sposób selektywny, a następnie przekazane będą specjalistycznym firmom do odzysku. Odpady, które nie mogą być poddane do odzysku, przekazywane będą do utylizacji. Określenie ilości odpadów będzie możliwe po zakończeniu poszczególnych etapów procesu budowlanego przedmiotowej inwestycji.

- g) zagrożenie dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji:

Teren stacji uzdatniania wody jest zabezpieczony przed ingerencją osób postronnych, niezwiązanych z bieżącą obsługą stacji. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa i higieny pracy osób wykonujących roboty geologiczne skutecznie wyeliminuje ewentualne zagrożenie dla zdrowia ludzi na etapie prowadzenia prac budowlanych, a także bieżącej eksploatacji stacji uzdatniania wody.

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

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

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji występowały obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Analizowana inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

- c) obszary górskie lub leśne:

Analizowana inwestycja położona jest poza obszarami góorskimi i leśnymi.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w rejonie realizacji inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

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

Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

0,10 km od obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB140001 – obszar specjalnej ochrony ptaków;

0,16 km od obszaru Natura 2000 Ostoja Nadbużańska PLH14011;

Teren przeznaczony pod ww. inwestycję zlokalizowany jest w odległości ok 0,10 km od obszaru chronionego krajobrazu Dolina Buga i Nurca. Najbliższy korytarz ekologiczny Dolina Dolnego Bugu znajduje się w odległości ok. 0,16 km od planowanej inwestycji.

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

Analizowana inwestycja nie jest położona w obrębie terenów, na których standardy jakości zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na otoczenie, w tym zagrożenia dla środowiska przyrodniczo-krajobrazowego i kulturowego.

W strefie oddziaływania przedmiotowej inwestycji brak jest obiektów wpisanych do rejestru zabytków Województwa Mazowieckiego oraz wpisanych do Gminnej Ewidencji Zabytków. W związku z tym nie są proponowane środki ochronne.

- h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia gminy Nur wynosi 27 os./km².

- i) obszary przylegające do jezior:

W rejonie inwestycji nie występują jeziora.

- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, w odległości ok. 700-800 m do rzeki Bug.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd), oznaczonych kodem PLGW200055, które charakteryzują się dobrym stanem ilościowym i chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie tych celów środowiskowych ocenia się jako niezagrożone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

3) Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt. 1, wynikające z :

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

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Z uwagi na odległość wyklucza się możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

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

Ze względu na rodzaj i skalę inwestycji, jak również niewielkie obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

- d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Negatywne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia, związane mogą być z możliwością zanieczyszczenia gruntu oraz wód podziemnych na etapie wykonywania robót budowlanych w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieku substancji ropopochodnych do gruntu. W celu

ograniczenia możliwości wystąpienia takiej sytuacji należy używać sprzętu sprawnego technicznie. Teren budowy należy wyposażać w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń, a pracownikom należy zapewnić dostęp po zaplecza socjalno-bytowego.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Zastosowane rozwiązania techniczne i organizacyjne zminimalizują oddziaływania na środowisko.

f) Powiązania 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, 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, na którym projektowana jest inwestycja, nie są planowane i prowadzone inne inwestycje, których oddziaływanie mogłoby mieścić się w obszarze oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

Planowana do realizacji studnia nr 3A będzie studnią pracującą jako podstawowe źródło zaopatrzenia wodociągu w wodę, pracujące naprzemiennie ze studnią nr 1 i studnią nr 2A. Zastąpi ona wyłączoną z eksploatacji studnię nr 3.

Biorąc to pod uwagę, należy stwierdzić, że oddziaływanie wcześniej wykonanej inwestycji nie będzie prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Inwestycja będzie realizowana z zachowaniem wszelkich wymogów ochrony środowiska.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, postanowiono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Wójty Gminy Nur w terminie **14 dni od daty jej otrzymania**, a do tego czasu decyzja nie podlega wykonaniu.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.
2. Wykaz stron postępowania – 1 egz. w aktach sprawy.
3. Karta informacyjna przedsięwzięcia – 1 egz. w aktach sprawy.

WÓJT
mgr Rafał Kraszewski

Otrzymują:

1. Gmina Nur
2. Strony postępowania poprzez opublikowanie w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Nur (<https://nur.bipgmina.pl>), na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Nur, na tablicy ogłoszeń sołectwa Ołowskie.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowi Mazowieckiej
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim.
4. A/a.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowana inwestycja jest położona na terenie istniejącej stacji uzdatniania wody (SUW) w miejscowości Ołowskie, gmina Nur, powiat ostrowski, województwo mazowieckie, przy drodze gminnej publicznej nr 260501W. Obszar ten jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętym uchwałą Nr IX/65/19 Rady Gminy Nur z dnia 16 września 2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Nur - Etap II (Dz. Urzęd. Woj. Maz. z 2019 r., poz. 11125). Natomiast dla działki nr 238/2 obowiązuje Uchwała nr XV/100/20 Rady Gminy Nur z dnia 14 maja 2020 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Nur – Etap II (tereny rolne) (Dz. Urzęd. Woj. Maz. z 2019 r., poz. 11125). Teren SUW (oznaczony symbolem W.4) obejmuje tereny przeznaczone dla wodociągowej infrastruktury technicznej. Na terenie SUW znajdują się trzy studnie oznaczone numerami 1, 2A i 3. Obecnie pobór wód na potrzeby zaopatrzenia w wodę wodociągu gminnego z SUW w Ołowskich odbywa się na podstawie udzielonego pozwolenia wodnoprawnego Nr 182/D/ZUZ/2021 wydanego przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim PGG Wody Polskie z dnia 01 lipca 2021 r. (data obowiązywania 30.06.2041). Wg pozwolenia ilość pobranej wody nie powinna przekraczać: $Q_{dop} = 287\,660\text{ m}^3/\text{rok}$; $Q_{sr} = 790\text{ m}^3/\text{d}$; $Q_{max} = 0,010\text{ m}^3/\text{s}$.

Studnia nr 3 ze względu na niską wydajność oraz słabą jakość dostarczanej wody została wyłączona z eksploatacji. Studnie nr 1 i nr 2A przejęły funkcję studni podstawowych. W celu zapewnienia niezawodności i ciągłości pokrycia zapotrzebowania na wodę niezbędnym jest wykonanie nowej studni wierconej nr 3A. Studnia 3A będzie studnią pracującą jako podstawowe źródło zaopatrzenia wodociągu w wodę w systemie pracy naprzemiennej ze studnią nr 1 i nr 2A lub pracy w zespole w zależności od intensywności eksploatacji, nie przekraczając perspektywicznego zapotrzebowania na wodę równego $48\text{ m}^3/\text{h}$ (w zespole).

Roboty geologiczne będą wykonywane na terenie stacji uzdatniania wody (SUW) w obrębie działek o numerach geodezyjnych 238/2 i 239/4 w obrębie geodezyjnym Ołowskie. Na działce nr 239/4 znajduje się budynek hydroforami o powierzchni ok. 660 m^2 z agregatem, otwór studzienny nr 1 i otwór studzienny nr 2. Na działce nr 238/2 znajduje się otwór studzienny nr 3. Dostępność do SUW jest ograniczona trwałym ogrodzeniem ażurowym.

Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia obejmuje:

- Odwiercenie i zafiltrowanie otworu studziennego nr 3A o głębokości ok. 62 m.
- Wykonanie próbnego pompowania dla studni nowo odwierconej nr 3A.
- Wykonanie obudowy studni (obudowa z kręgów betonowych lub typu Lange).
- Zamontowanie docelowego agregatu pompowego.
- Wykonanie przyłącza wodociągowego, elektrycznego i sygnalizacyjnego.
- Pobór wód podziemnych – wydajność eksploatacyjna możliwa do uzyskania w stwierdzonych wierceniami warunkach hydrogeologicznych (równa zdolności poboru wody urządzenia wodnego) – zakłada się uzyskanie wydajności eksploatacyjnej studni na poziomie $28\text{--}30\text{ m}^3/\text{h}$, a w przypadku gdy możliwości eksploatacyjne będą większe, to zakłada się wydajność eksploatacyjną studni w wysokości max $48\text{ m}^3/\text{h}$.

Projektowany otwór studzienny nr 3A zostanie zlokalizowany w obrębie działek nr 239/4 oraz 238/2, na której aktualnie znajdują się eksploatowane studnie nr 1 oraz 2A. Otwór studzienny nr 3A planuje się wykonać systemem mechanicznym, okrężno-udarowym lub udarowym z zastosowaniem niezbędnego sprzętu i osprzętu dostosowanego do przewiercania utworów w rurach wiertniczych, stalowych $\varnothing 508\text{ mm}$ do głębokości $34,0\text{ m}$ i w rurach $\varnothing 457\text{ mm}$ do głębokości końcowej ok. $62,0\text{ m}$.

Otwór zostanie zabudowany filtrem kolumnowym z atestowanych rur PVC, o następujących danych konstrukcyjnych:

- rura nadfiltrowa $\varnothing 280\text{--}330\text{ mm}$ – ca. $27,0\text{--}28,0\text{ m}$,
- część robocza I $\varnothing 280\text{--}330\text{ mm}$ – ca. $4,0\text{ m}$ + filtr siatkowy,
- rura międzyfiltrowa $\varnothing 280\text{--}330\text{ mm}$ – ca. $17,0\text{ m}$,
- część robocza II $\varnothing 280\text{--}330\text{ mm}$ – ca. $11,0\text{ m}$ + filtr siatkowy,
- rura podfiltrowa, $\varnothing 280\text{--}330\text{ mm}$ – ca. $3,0\text{--}4,0\text{ m}$.

Łączna długość kolumny filtrowej – ca 62,0 m. Rura podfiltrowa zostanie zamknięta od dołu denkiem. Wokół części roboczej filtra, rury podfiltrowej oraz dolnej części rury nadfiltrowej zostanie wykonana obsypka filtracyjna. Do rur pod – i nadfiltrowej zostaną przymocowane prowadnice dystansowe w celu centrycznego postawienia kolumny filtrowej. Szczegółową konstrukcję filtra, odnośnie typu i wymiarów poszczególnych elementów oraz rodzaju obsypki i zastosowania uszczelnienia, określi geolog dozorujący wiercenie w oparciu o rzeczywiste warunki geologiczne stwierdzone podczas wiercenia w opracowanym projekcie zafiltrowania otworu.

Wydajność eksploatacyjna studni 1 (wchodzącej w skład ujęcia - obecnie eksploatowana) wynosi $Q_e = 28 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 16,60 \text{ m}$. Wydajność eksploatacyjna studni nr 2A wynosi $Q_e = 28 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 14,3 \text{ m}$. Wydajność eksploatacyjna studni nr 3 (do likwidacji - obecnie nieeksploatowana) wynosiła $Q_3 = 28 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_3 = 14,3 \text{ m}$.

Wydajność eksploatacyjna studni 3A zostanie określona ostatecznie po wykonaniu otworu, jego zafiltrowaniu i przeprowadzeniu pompowania pomiarowego - wstępnie określa się wydajność na $Q_{\text{eksp}} = 28-30 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_{\text{eksp}} = 14,30 \text{ m}$. Po wykonaniu otworu, a także pompowania sprawdzającego w istniejących studniach nr 1 i 2A ujęcia, zostanie sporządzony dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej. Zaznacza się, że po wykonaniu otworu może okazać się, że zdolność (wydajność) eksploatacyjna studni jest niższa od zakładanej. Otwór studzienny zostanie wykonany zgodnie z projektem robót geologicznych, który został przedłożony do zatwierdzenia Staroście Powiatu Ostrowskiego oraz decyzjami dozoru geologicznego. Po odwierceniu otwór studzienny planuje się zabezpieczyć poprzez obudowę (z kręgów betonowych lub typu Lange). W obudowie zostaną zainstalowane m.in.: głowica studni wraz z orurowaniem, manometr, skrzynka elektryczna, przepustnica zwrotna i przepustnica zaporowa. W studni zostanie zainstalowany agregat pompowy, umożliwiający zabezpieczenie wydatku studni w wysokości 28,0-30,0 m³/h (a maksymalnie 48 m³/h) - jego wydajność zostanie dobrana po wykonaniu studni. Agregat pompowy będzie wprowadzony do otworu studziennego na rurach tłocznych wraz z kablem zasilającym. Wysokość zamontowania pompy będzie uzależniona od stwierdzonych warunków hydrogeologicznych. Zgodnie z art. 29 ust. 2 pkt 25 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2025 poz. 418) budowa obudowy ujęć wód podziemnych nie wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę ani zgłoszenia organowi administracji architektoniczno - budowlanej.

Konserwator SUW zobowiązany będzie do prowadzenia regularnych odczytów ilości pobieranej wody ze studni (pobór wód z ujęcia rozpocznie po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód).

Obszar prac związanych z wykonaniem studni nr 3A zostanie ograniczony do niezbędnego minimum - szacuje się, że teren wykorzystany do prac (bezpośredni zasięg oddziaływania planowanego do wykonania urządzenia wodnego) wyniesie ok. 201 m² i nie wykróczy poza granice działek nr 238/2 i 239/4. Ostatecznie eksploatacja studni nr 3A spowoduje zajęcie ok. 5 m² działki.

Projektowana studnia wiercona nr 3A ujęcia dla potrzeb wodociągu grupowego w miejscowości Ołowskie, jak również likwidacja studni nr 3, nie będą miały ujemnego wpływu na środowisko i na jakość wód podziemnych.

Teren w miejscu likwidacji studni wierconej nr 3 należy wyrównać i zasiany trawą. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie jest planowane usuwanie drzew i krzewów.

WÓJT
mgr Rafał Kruszewski