

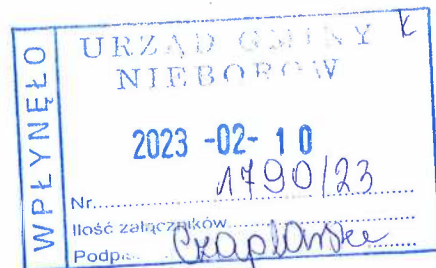


**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Łowiczu**

Łowicz, dnia 02 lutego 2023 r.

WA.ZZŚ.5.435.1.556.2022.PD



**Wójt Gminy Nieborów  
al. Legionów Polskich 26  
99-416 Nieborów**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ust. 3a i 4 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą ooś, a także § 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 ze zm.), nawiązując do wystąpienia Wójta Gminy Nieborów z dnia 07 grudnia 2022 r., znak: ROS.6220.21.2022.MW, skierowanego do Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej *Dyrektorem ZZ w Łowiczu*, w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym Kartą informacyjną Przedsięwzięcia (zwaną dalej *KIP*),

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody w ilości  $Q=25,0 \text{ m}^3/\text{h}$  dla potrzeb zaopatrzenia w wodę istniejącego wodociągu wiejskiego – ujęcia wód podziemnych w m. SYPIEŃ – studnia nr 2, realizowanego na działce ewidencyjnej nr 589 obręb Sypień, gm. Nieborów, pow. łowicki, woj. łódzkie”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**
- II. **wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:**
  - 1) prace polegające na wykonaniu urządzenia wodnego (studni nr 2), wykonać zgodnie z zatwierdzonym dodatkiem nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającym zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych;
  - 2) na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
  - 3) nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;
  - 4) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych, zlokalizować w obrębie utwardzonego terenu i zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
  - 5) powstające na etapie realizacji odpady magazynować w sposób selektywny w odpowiednich pojemnikach, a następnie przekazać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;

- 6) planowane ujęcie nie może wywierać negatywnego wpływu na inne ujęcia oraz nie powinno ograniczać przyznaných wcześniej praw innym Użytkownikom wód;
- 7) bezwzględnie przestrzegać warunków eksploatacji ujęcia wody podziemnej i nie przekraczać założonego poboru dla całego ujęcia  $Q_e = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $S_e = 1,47 \text{ m}$  i teoretycznym zasięgu leja depresji  $R = 151,6 \text{ m}$ ;
- 8) prowadzić regularne pomiary ilości pobranych wód podziemnych celem zapewnienia równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem;
- 9) powstające niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 10) powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych i roztopowych z jego bezpośredniego sąsiedztwa oraz utrzymywać w czystości.

## UZASADNIENIE

Wójt Gminy Nieborów pismem z dnia 07 grudnia 2022 r., znak: ROS.6220.21.2022.MW, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej *Dyrektorem ZZ w Łowiczu*, o wydanie opinii, w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko prowadzonym dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody w ilości  $Q=25,0 \text{ m}^3/\text{h}$  dla potrzeb zaopatrzenia w wodę istniejącego wodociągu wiejskiego – ujęcia wód podziemnych w m. SYPIEŃ – studnia nr 2, realizowanego na działce ewidencyjnej nr 589 obręb Sypień, gm. Nieborów, pow. łowicki, woj. łódzkie”. Do ww. pisma załączono m.in. KIP oraz kopię wniosku Inwestora.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w KIP, Dyrektor ZZ w Łowiczu uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Nałożone warunki realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia wynikają z potrzeby zapobiegania i ograniczania wprowadzania zanieczyszczeń do wód i zapobiegania pogorszeniu ich stanu/potencjału w celu osiągnięcia co najmniej dobrego stanu wód zgodnie z przepisami art. 55-61 ustawy z dnia z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Wójta Gminy Nieborów do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia RM.

Inwestycja polega na budowie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody w ilości  $Q = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , dla potrzeb zaopatrzenia w wodę istniejącego wodociągu wiejskiego - ujęcia wód podziemnych w m. SYPIEŃ - studni nr 2, na działce ewidencyjnej nr 589 obrębu Sypień, gm. Nieborów, pow. łowicki, woj. łódzkie. Urządzenie wodne objęte wnioskiem zrealizowane będzie na bazie wykonanego otworu studziennego nr 2, o głębokości końcowej 38,5 m. Dotychczas ujęcie wodociągu wiejskiego w m. Sypień składało się z jednej studni głębinowej nr 1, o głębokości 29,50 m, która została wykonana w 1982 roku i stanowiła jedyne źródło zaopatrzenia istniejącego wodociągu w wodę, którego pierwotne zasoby eksploatacyjne w ilości  $Q = 18,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $s = 9,0 \text{ m}$  ustalił wówczas swoją decyzją Wojewoda Skierniewicki. Studnia nr 1 położona jest na sąsiedniej działce ewid. nr 591, w odległości ok. 62,0 m w kierunku zachodnim od studni nr 2 objętej niniejszym wnioskiem. Stan techniczny istniejącej studni nr 1 nie budzi dotychczas większych zastrzeżeń, jednak ze względu na konieczność zapewnienia awaryjnego zaopatrzenia w wodę oraz z myślą o zapewnieniu zwiększonego zapotrzebowania na wodę, a także z uwagi na plany modernizacji sieci wodociągowej, użytkownik ujęcia

podjął decyzję o wykonaniu studni nr 2. Nowe urządzenie wodne - studnia nr 2, będzie pełniło rolę podstawowego źródła zaopatrzenia wodociągu w wodę, a studnia nr 1 przejmie funkcję ujęcia awaryjnego. Studnie będą eksploatowane przemiennie. Otwór studzienny obudowany zostanie obudową studzienną żelbetową, kręgową  $\varnothing$  do 1600/1900 mm i głębokości wewnętrznej do 2000 mm, wyniesioną w części nad powierzchnię terenu – w częściowym nasypie ziemnym. W otworze studziennym zabudowana zostanie pompa głębinowa umożliwiająca pobór wody w ilości nie większej niż  $Q = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$ . Woda podawana będzie do istniejącej stacji uzdatniania wody (SUW) ujęcia wód podziemnych wodociągu wiejskiego w m. Sypień, zlokalizowanej również na działce ewid. nr 589, na której zlokalizowany jest również odstojnik wód popłucznych oraz została również zlokalizowana przedmiotowa studnia nr 2. Działka ewidencyjna nr 589 obrębu Sypień o pow. całkowitej 0,41 ha, stanowi własność Gminy Nieborów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW2000172725949 Dopływ z Sypienia.

Dla JCWP Dopływ z Sypienia stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200063, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Wyżej wskazana JCWPd nie uzyskała odstępstw dla osiągnięcia celów środowiskowych.

Teren inwestycji znajduje się w granicach nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 Subniecka Warszawska.

Planowane przedsięwzięcie wykonane będzie zgodnie z zatwierdzonym dodatkiem do dokumentacji hydrogeologicznej. W celu zapewnienia ochrony zasobów wód podziemnych przestrzegany będzie pobór wód w ilości nieprzekraczającej zatwierdzone zasoby dla projektowanego ujęcia. Teren wokół przedsięwzięcia zostanie przywrócony do stanu użytkowego i zagospodarowany zgodnie z pierwotną funkcją. Obudowa studni wykonana zostanie jako szczelna oraz zabezpieczona przed dostępem osób nieupoważnionych. Zastosowana technologia, zapewni pełną szczelność systemu i dostateczne zabezpieczenie przed ewentualnymi awariami, a użyte materiały nie będą miały ujemnego wpływu na środowisko. Ujęta warstwa wodonośna izolowana jest od powierzchni pakietem osadów słabo przepuszczalnych (glin zwałowych) o miąższości 19,0 m. Zastosowane materiały i jakość prac związanych z wykonaniem otworu studziennego gwarantują właściwe zabezpieczenie warstwy przed skażeniem powierzchni. W zasięgu teoretycznego oddziaływania przedmiotowego ujęcia, poza istniejącą studnią nr 1, nie ma udokumentowanych ujęć wód podziemnych innych użytkowników. Ujęcie ujmuje do eksploatacji warstwę wodonośną czwartorzędowego poziomu wodonośnego, którego zwierciadło wody o charakterze napiętym, po nawierceniu na głębokości 19,0 m p.p. terenu stabilizuje się na poziomie 2,46 m p.p. terenu.

Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych powyżej nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016 r. poz. 1911 z późn. zm.).

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami wodno-błotnymi lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łęgowych oraz przy ujściu rzek.



Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020 r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne.

W opinii tutejszego organu wskazane w KIP rozwiązania techniczne dla planowanej inwestycji pozwolą zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed emisją zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych, prawidłowa eksploatacja przedsięwzięcia, a także pobór wód podziemnych w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia ograniczą wpływ na środowisko wodne, a zatem nie będą powodować znaczących oddziaływań.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z-CA DYREKTORA

Tomasz Jurczyk

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. a/a