



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu**

WL.ZZŚ.4901.243.2025.KS

p. M. N. ...
p. M. Wiśniewski

Łowicz, dnia 15 lipca 2025 r.



**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 2024. poz. 1112 ze 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 11 czerwca 2025 r., (data wpływu do tutejszego organu w dniu 16 czerwca 2025 r.), znak: ROS.6220.13.2025.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.: „Wykonanie na działce nr 1275 obręb: Bełchów, gm. Nieborów wiercenia otworu hydrogeologicznego nr 1a (zastępczego) w celu zaopatrzenia w wodę i przystosowaniu go do potrzeb urządzenia umożliwiającego pobór wód”, 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 budowie studni głębinowej prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa i zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych;
 - 2) na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 - 3) teren inwestycji wyposażać w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego; w przypadku przedostania się substancji ropopochodnych, olejów lub innych płynów do środowiska gruntowo-wodnego, podjąć działania zabezpieczające; zanieczyszczone masy ziemi i sorbenty usunąć i złożyć w miejscu

wyznaczonym, odizolowanym od powierzchni terenu (np. folią zabezpieczającą), następnie przekazać firmie posiadającej stosowne zezwolenia w zakresie zbierania, transportu, odzysku czy unieszkodliwienia tego typu odpadów; w przypadku wystąpienia takiej awarii roboty wstrzymać do czasu jej usunięcia;

- 4) na terenie placu budowy zapewnić miejsce do przechowywania materiałów, w sposób aby nie zanieczyszczać środowiska gruntowo-wodnego;
- 5) w miejscu realizacji inwestycji nie tankować pojazdów, maszyn i urządzeń, nie wymieniać płynów oraz nie przeprowadzać napraw urządzeń, poza sytuacjami awaryjnymi, uniemożliwiającymi przeprowadzenie napraw w miejscu do tego przeznaczonym; w takiej sytuacji miejsce wykonywania naprawy zabezpieczyć np. folią zabezpieczającą lub matami gumowymi;
- 6) odpady powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia segregować i magazynować w specjalnie do tego przeznaczonych w szczelnych pojemnikach na terenie utwardzonym, a następnie przekazać do odbioru firmom posiadające stosowne zezwolenia;
- 7) masy ziemi wydobyte w trakcie wykonywania wykopów czasowo magazynować bezpośrednio na powierzchni terenu, na wydzielonym do tego miejscu, a następnie rozplanować wokół studni, na terenie należącym do inwestora; nadmiar oddać firmą posiadających odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie tymi odpadami;
- 8) na etapie realizacji wody do celów socjalno-bytowych, budowlanych i technologicznych pobierać z sieci wodociągowej na warunkach określonych z gestorem sieci lub dostarczać beczkowozami;
- 9) na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego lub na terenie istniejącego SUW; zbiornik opróżniać w miarę potrzeb przez wyspecjalizowaną firmę, która odwozić będzie ścieki do oczyszczalni ścieków (nie dopuścić do przepełnienia zbiorników);
- 10) wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody, zgodnie z zasadami obowiązującymi dla strefy bezpośredniej ochrony wód podziemnych zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji; odprowadzanie ww. wód prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie;
- 11) przeprowadzać konserwacje i utrzymanie urządzeń wodnych w odpowiednim stanie technicznym;
- 12) wylot otworu zabezpieczyć szczelną głowicą studzienną i zabudować szczelną obudową studni, w celu zabezpieczenie przed ewentualną migracją zanieczyszczeń do warstwy wodonośnej w obrębie wykonanego otworu;
- 13) prowadzić monitoring jakościowy i ilościowy pobieranych wód podziemnych; wyniki odnotowywać w przeznaczonym do tego celu trwałym rejestrze z częstotliwością raz w miesiącu;
- 14) wodę z próbnego pompowania odprowadzać na grunty leśne, po wcześniejszym wykonaniu zgłoszenia wodnoprawnego; odprowadzanie ww. wód prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie;
- 15) bezwzględnie przestrzegać warunków eksploatacji ujęcia wody podziemnej z trzeciorzędowego poziomu wodonośnego (neogeńskiego) i nie przekraczać założonego

poboru dla projektowanej studni nr 1a w ilości $Q = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S_e = 10,0 \text{ m}$ oraz dla istniejącej studni nr 2 w ilości $Q_e = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 19,0 \text{ m}$;
16) na realizację oraz eksploatację przedsięwzięcia należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Nieborów, pismem z dnia 11 czerwca 2025 r., (data wpływu do tutejszego organu w dniu 16 czerwca 2025 r.), znak: ROS.6220.13.2025.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.: „Wykonanie na działce nr 1275 obręb: Bełchów, gm. Nieborów wiercenia otworu hydrogeologicznego nr 1a (zastępczego) w celu zaopatrzenia w wodę i przystosowaniu go do potrzeb urządzenia umożliwiającego pobór wód”. Do ww. pisma załączono m.in. KIP z uzupełnieniem oraz kopię wniosku Inwestora.

Zgodnie z informacją zawartą w KIP na obszarze planowanej inwestycji obowiązuje Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego zatwierdzony Uchwałą nr XXXV/119/05 z dnia 30 sierpnia 2005 r. przez Radę Gminy Nieborów.

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, Dyktor 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 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. z 2024 r. poz. 1087, ze zm.) zwanej dalej ustawą Prawo Wodne.

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.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu na działce o nr ewid. 1275 obręb: Bełchów gm. Nieborów urządzenia wodnego – studni nr 1a, umożliwiającej pobór wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych (neogeńskich). Obecnie ujęcie wód podziemnych wodociągu wiejskiego w Bełchowie zlokalizowane jest na terenie dwóch działek ewidencyjnych. Na działce o nr ewid. 1275 zlokalizowana jest studnia nr 1 oraz stacja uzdatniania wody wraz z obiektami towarzyszącymi, zaś studnia nr 2 zlokalizowana jest na działce nr 1230/1, oddalonej od pierwszej około 630 m w kierunku północnym. Obecnie ujęcie wody w Bełchowie składa się z dwóch studni:

- nr 1 - o wydajności eksploatacyjnej w wysokości: $Q_e = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 12,60 \text{ m}$ – przeznaczona do likwidacji,
- nr 2 - o wydajności eksploatacyjnej w wysokości: $Q_e = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 19,0 \text{ m}$.

Woda z ujęcia podawana jest na stację uzdatniania wody, gdzie jest odżelaziana i odmanganiana.

Nowoprojektowany otwór nr 1a zostanie wykonany na terenie istniejącego, gminnego ujęcia wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych (neogeńskich) i stanowić będzie otwór zastępczy za studnię nr 1, która z uwagi na zły stan techniczny została wyłączona z eksploatacji i przeznaczona do likwidacji. Zapotrzebowanie na wodę dla projektowanego otworu Inwestor określił na $Q = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s_e = 10,0 \text{ m}$ i teoretycznym zasięgu leja depresji $R = 251 \text{ m}$. Otwór hydrogeologiczny pod planowaną do wykonania studnię nr 1a będzie posiadał głębokość ok. $96,0 \text{ m}$ i przystosowany zostanie do potrzeb urządzenia wodnego. Otwór zostanie uzbrojony oraz wykonana zostanie obudowa studzienna. Obudowę studni planuje się wykonać jako napowierzchniową np. typu Lange lub z kręgów betonowych. W studni zostanie zamontowana pompa głębinowa o wydajności ustalonej na podstawie przeprowadzonych badań oraz armatura wraz z niezbędnymi urządzeniami pomiarowymi zasilaniem i sterowaniem. Sam otwór wiertniczy (bez obudowy studni), zajmie nieznaczną powierzchnię terenu – niecałe 1 m^2 , gdyż na powierzchnię ziemi wyprowadzona zostanie tylko kolumna eksploatacyjna zabezpieczona głowicą studzienną. W przypadku wykonania obudowy studni, powierzchnia zajmowana przez studnię będzie wynosiła ok. 3 m^2 . Planowana inwestycja realizowana będzie wg technologii powszechnie znanej i stosowanej w tego typu przedsięwzięciach. Otwór hydrogeologiczny pod planowaną do wykonania studnię nr 1a planuje się wykonać świdrem rurowym do rur $\varnothing 610 \text{ mm}$ (24"). Po dowieńczeniu do głębokości $8,0 \text{ m}$ p.p.t. w otworze zostanie zabudowany konduktor - kolumna rur $\varnothing 610 \text{ mm}$. Dalsze wiercenie będzie kontynuowane świdrem gryzowym $\varnothing 570 \text{ mm}$ do głębokości około $72,0 \text{ m}$ p.p.t., a następnie zabudowana zostanie w otworze na tej głębokości kolumna stalowych rur osłonowych $\varnothing 16"$ (406 mm) i wykonany korek cementowy o długości ok. $10,0 \text{ m}$. Po zwierceniu korka przy użyciu świdra gryzowego $\varnothing 370 \text{ mm}$, zbadaniu szczelności przeprowadzonej cementacji i wymianie płuczki na polimerową, dalsze wiercenie do głębokości około $96,0 \text{ m}$ p.p.t. prowadzone będzie przy użyciu ww. świdra gryzowego $\varnothing 370 \text{ mm}$. Po zabudowaniu konduktora, wiercenie do głębokości ok. $72,0 \text{ m}$ p.p.t. prowadzone będzie przy zastosowaniu płuczki bentonitowej lub bentonitowo-polimerowej. Natomiast w interwale głębokości $72,0 - 96,0 \text{ m}$ p.p.t., po wymianie płuczki, wyłącznie z zastosowaniem płuczki polimerowej – biodegradowalnej. W otworze na głębokości około $92,0 \text{ m}$ p.p.t. po wykonaniu „poduszki” żwirowej, zostanie posadowiony filtr studzienny, wykonany z rur PVC PN16, o następującej konstrukcji:

- rura podfiltrowa: DN 175 ($\varnothing 195 \text{ mm}$) ; $l = 5,00 \text{ m}$,
- część czynna:
 - filtr ze szczeliną ciągłą, typu „JOHNSON” DN 175 ($\varnothing 195 \text{ mm}$) ; $l = 8,00 \text{ m}$ ($2 \times 3,0 \text{ m} + 1 \times 2,0 \text{ m}$), w tym części perforowanej ok. $6,95 \text{ m}$,
 - filtr siatkowy na baz filtra szczelinowego DN 175 ($\varnothing 195 \text{ mm}$) ; $l = 4,00 \text{ m}$, w tym części perforowanej ok. $3,65 \text{ m}$,
- rura nadfiltrowa: DN 175 ($\varnothing 195 \text{ mm}$) ; $l = 13,00 \text{ m}$, zakończonej lewym gwintem.

Wokół filtra zostanie wykonana obsypka i przybitka żwirowa. Kolumna rur $\varnothing 24"$ (610 mm), następnie zostanie całkowicie usunięta z otworu.

Po zakończeniu filtrowania otworu studziennego i zapuszczeniu pompy głębinowej zostanie przeprowadzone próbne pompowanie poprzez wykonanie pompowania oczyszczającego

i pomiarowego. Woda z próbnego pompowania odprowadzana będzie w kierunku południowym ulicą Ogrodową, na odległość ok. 260 m, na grunty leśne położone poza zwartą zabudowę mieszkaniową, w uzgodnieniu zlecniodawcy robót z ich właścicielami, w trybie ustawy Prawo wodne. Na czas próbnego pompowania niezbędne będzie również zapewnienie przez zlecniodawcę robót czasowego ograniczenia ruchu w rejonie skrzyżowania ulic Przemysłowej i Ogrodowej. Do eksploatacji przewiduje się ująć warstwę wodonośną trzeciorzędowego (neogeńskiego) piętra wodonośnego. Zwierciadło wody tej warstwy, o charakterze napiętym, po nawierceniu na głębokości około 74,0 m p.p.t., powinno ustabilizować się na poziomie około 8,0 m p.p.t.

Czynności likwidacyjne ww. studni nr 1 rozpoczną się od zabezpieczenia tego otworu przed możliwością skażenia wody. Wówczas Inwestor wystąpi z wnioskiem do odpowiedniego Organu Wód Polskich o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na likwidację studni. Zakres i warunki wykonania prac rozbiórkowych będą szczegółowo opisane na etapie sporządzania dokumentacji wodnoprawnej, którą należy dołączyć do wniosku o likwidację studni. Zwykle likwidacja studni polega na rozbiórce obudowy oraz wyciągnięciu z otworu studziennego kolumny rur wiertniczych.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w rejonie wodnym Środkowej Wisły, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Łupia-Skierniewka od Dopływu spod Dębowej Góry do ujścia o kodzie RW2000112725899. JCWP posiada status naturalnej części wód o ogólnym złym stanie. Jest to część wód ze słabym stanem ekologicznym oraz stanem chemicznym poniżej dobrego. Wskaźniki, które determinują słaby stan ekologiczny: BZT5, makrobezkręgowce, natomiast wskaźniki które determinują stan chemiczny poniżej dobrego: benzo(a)piren, benzo(g,h,i)perylen, fluoranten. JCWP jest monitorowana. Osiągnięcie celów środowiskowych dla wskazanej części wód oceniono jako zagrożone. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz osiągnięcie stanu chemicznego dla złagodzonych wskaźników benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników stan dobry. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe w zakresie wskaźników: BZT5, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE brakiem możliwości technicznych (w tym niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań podstawowych obejmujących poprawę warunków dla obszarów chronionych oraz gospodarkę ściekową. Działanie uzupełniające to kształtowanie stosunków wodnych w zlewni JCWP.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, oznaczonym kodem PLGW200063. Dla ww. obszaru JCWPd stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono jako dobry. Presje determinujące stan JCWPd to presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem. W przedmiotowej JCWPd występuje chemiczna presja determinująca stan wód. Osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Przedmiotowa JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża

się zestaw działań poprzez ustanowienie obszaru chronionego zbiornika wód śródlądowych (GZWP) oraz wsparcie działań organów administracji w zakresie ustanowienia obszarów ochronnych GZWP.

Teren inwestycji znajduje się w granicach nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 o nazwie „Subniecka warszawska”.

Roboty wiertnicze będą prowadzone w oparciu o zatwierdzony projekt robót geologicznych pod nadzorem uprawnionego geologa. Teren projektowanych robót ograniczony zostanie do niezbędnej powierzchni, wymaganej dla bezpieczeństwa ich prowadzenia. Nad bezpieczeństwem pracy czuwać będzie kierownik. Maszyny i urządzenia napędzane silnikami spalinowymi będą tankowane poza obszarem budowy, w miejscach przeznaczonych do tego celu. Prace konserwacyjne sprzętu i maszyn budowlanych, a także naprawy i remonty prowadzone będą poza terenem inwestycji. Do realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie na podstawie uzyskanych atestów i certyfikatów. Urządzenia i pojazdy wykorzystywane do realizacji ww. inwestycji będą sprawne technicznie, zabezpieczone odpowiednio przed ewentualnym przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego. Na terenie placu budowy zostanie wydzielone szczelne miejsce do przechowywania materiałów w taki sposób, aby nie zanieczyścić wód i powierzchni ziemi. Teren zaplecza budowy zostanie uszczelnione. Teren inwestycji wyposażony będzie w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw i substancji. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjęte będą natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu i przekazanie go podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji. Zaplecze budowy zorganizowane będzie w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w powierzchnię terenu wraz z przywróceniem jego i dróg dojazdowych do stanu pierwotnego po zakończeniu prac. Masy ziemne powstające z wykopów w trakcie realizacji przedsięwzięcia w miarę możliwości będą ponownie wykorzystywane pod warunkiem, że nie przekroczą standardów jakości gleby i ziemi określonych w przepisach szczegółowych. Nadmiar oddać firmą posiadających odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie tymi odpadami. Urobek z wiercenia otworu zostanie złożony na lokalnym składowisku odpadów stałych. Woda z próbnego pompowania odprowadzana będzie na grunty leśne położone poza zwartą zabudowę mieszkaniową, w uzgodnieniu zlecniodawcy robót z ich właścicielami, w trybie ustawy Prawo wodne. Ścieki technologiczne (przemysłowe) z płukania filtrów w SUW wprowadzane są i będą po realizacji inwestycji do ziemi na teren działki 1275 obręb Bełchów poprzez istniejącą studnię chłonną. Po zakończeniu robót, teren wokół urządzeń wodnych zostanie uprzątnięty i doprowadzony do stanu pierwotnego, a teren ochrony bezpośredniej studni zostanie posiany trawą. Pracownikom zapewniony zostanie dostęp do zaplecza socjalnego (przenośna toaleta typu toi-toi lub udostępnione pomieszczenie socjalne w stacji uzdatniania wody). Wody opadowe wsiąkać będą bezpośrednio w grunt. Odpady wytwarzane na wszystkich etapach inwestycji składowane będą selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko przed ewentualnym zanieczyszczeniem, nie powodując utrudnień komunikacyjnych oraz zapewniając ich sprawny odbiór przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia, w celu odzysku lub unieszkodliwiania. Obudowa studni wykonana zostanie z gotowych elementów dowiezionych bezpośrednio na plac budowy, gdzie zostanie zamontowana zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi. Wykonana zostanie szczelna obudowa studni w celu ochrony wód podziemnych przed przedostaniem się zanieczyszczeń poprzez otwór studzienny. W celu zapewnienia ochrony zasobów wód podziemnych nie zostanie przekroczony

pobór wody ustanowiony dla ujęcia. Zamontowana pompa będzie dostosowana do ustalonej wydajności studni by nie zaburzać warunków równowagi w warstwie wodonośnej oraz nie dopuścić do zniszczenia studni.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

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

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 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 up. Dyrektora

p.o. Z-CY DYREKTORA
Roman Wodzyński

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

1. The first part of the document is a letter from the author to the editor, in which the author expresses his gratitude for the publication of his article in the journal "Soviet Science".

2. The second part of the document is a letter from the editor to the author, in which the editor expresses his appreciation for the author's contribution to the journal and his hope that the author will continue to contribute to the journal in the future.

3. The third part of the document is a letter from the author to the editor, in which the author expresses his gratitude for the editor's response to his letter and his hope that the editor will continue to support his work.

4. The fourth part of the document is a letter from the editor to the author, in which the editor expresses his appreciation for the author's contribution to the journal and his hope that the author will continue to contribute to the journal in the future.

5. The fifth part of the document is a letter from the author to the editor, in which the author expresses his gratitude for the editor's response to his letter and his hope that the editor will continue to support his work.

6. The sixth part of the document is a letter from the editor to the author, in which the editor expresses his appreciation for the author's contribution to the journal and his hope that the author will continue to contribute to the journal in the future.

С. П. Давыдов
И. С. Давыдов
И. С. Давыдов
И. С. Давыдов