

WGP.6220.18.2026

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691- cyt. dalej jako „kpa”) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 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 2026 r. poz. 670- cyt. dalej jako „uouioś”), a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. c 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.- cyt. dalej jako „rozporządzenie o przedsięwzięciach”) po rozpatrzeniu wniosku Państwa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa studni głębinowej na dz. nr 49 w miejscowości Pławin, obręb 0034 Pławin, gmina Inowrocław, pow. inowrocławski oraz nawadnianie upraw na powierzchni około 8,6 ha”**,

orzekam co następuje:

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Zgodnie z art. 64 ust. 3a uouioś, określám istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:
 - a) Wodę z przedmiotowej studni głębinowej pobierać z mioceńskiej warstwy wodonośnej w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością $Q = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji maksymalnie $s = 6,0 \text{ m}$ i maksymalnym zasięgu leja depresji $R = 133,5 \text{ m}$, tylko i wyłącznie do nawodnień upraw rolnych w sposób racjonalny, przez osiem miesięcy w roku (od początku marca do końca października, przez maksymalnie 10 godzin na dobę).
 - b) Wodę z przedmiotowej studni pobierać w ilości maksymalnie $25\,800 \text{ m}^3/\text{rok}$.
 - c) Celem ograniczenia strat ujmowanej wody w wyniku jej nadmiernego parowania, nawadnianie upraw prowadzić poza godzinami intensywnego nasłonecznienia.
- III. Określám wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b) lub c) lub nałożenia obowiązków działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b) lub c):

- a) Płuczkę wiertniczą i płynne zwierciny gromadzić w szczelnym pojemniku lub dole urobkowym, a odpady płuczek oraz inne odpady wytworzone w trakcie realizacji ujęcia przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
 - b) Wody z pompowania pomiarowego lub oczyszczającego odprowadzać na grunty Inwestora, bez zalewnia gruntów sąsiednich.
 - c) Teoretyczny zasięg leja depresji nie przekroczy 133,5 m. W przypadku zwiększenia obszaru oddziaływania przedsięwzięcia po jego wykonaniu, przed uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego uaktualnić zapisy decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględniające rzeczywisty obszar oddziaływania przedsięwzięcia określony na podstawie zapisów dokumentacji wynikowej.
 - d) Nawadnianie upraw prowadzić po wykonaniu pomiaru rzeczywistego deficytu wodnego w glebie i ustaleniu optymalnej dawki nawodnieniowej.
 - e) Wodą z przedmiotowego ujęcia nawadniać z wykorzystaniem deszczowni uprawy Inwestora o powierzchni 8,6 ha.
 - f) Wylot otworu studziennego zabezpieczyć szczelną głowicą, a studnię głębinową wyposażyć w szczelną obudowę, zabezpieczoną przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt, ponadto powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu hydrogeologicznego wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych i roztopowych.
 - g) Urządzenie do poboru wód utrzymywać w należyтым stanie technicznym i sanitarnym, a także zachować czystość w obudowie studni jak i w jej pobliskim otoczeniu, ponadto kontrolować na bieżąco szczelność armatury doprowadzającej wodę i instalacji nawadniającej.
- IV. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 24 kwietnia 2026 r. Państwo [] zwrócili się do Wójta Gminy Inowrocław o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa studni głębinowej na dz. nr 49 w miejscowości Pławin, obręb 0034 Pławin, gmina Inowrocław, pow. inowrocławski oraz nawadnianie upraw na powierzchni około 8,6 ha”**.

Zgodnie z pismem z dnia 6 maja 2026 r. WGP.6727.226.2026 ustalono, iż dz. ewid. nr 49 położona w obrębie Pławin, gmina Inowrocław znajduje się w granicach obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Nr XXIV/216/2017 Rady Gminy Inowrocław z dnia 23 lutego 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na obszarze Gminy Inowrocław w części obrębów geodezyjnych Pławin, Turlejewo i Jaksice (opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 896 z dnia 1 marca 2017 r.) i usytuowana jest w terenie oznaczonym symbolami: 06E o przeznaczeniu: tereny infrastruktury technicznej – elektroenergetyka oraz 15R o przeznaczeniu: tereny rolnicze. Dla pozostałej części ww. działki brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Pismem z dnia 8 maja 2026 r. WGP.6220.18.2026 Wójt Gminy Inowrocław na podstawie art. 61 § 1 i § 4 kpa w zw. z art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy uouioś zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa studni głębinowej na dz. nr 49 w miejscowości Pławin, obręb 0034 Pławin, gmina Inowrocław, pow. inowrocławski oraz nawadnianie upraw na powierzchni około 8,6 ha”.

Na podstawie art. 64 ust. 1 i 4 ustawy uouioś, Wójt Gminy Inowrocław pismem z dnia 8 maja 2026 r. WGP.6220.18.2026 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu o opinie, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Postanowieniem WGP.6220.18.2026 tut. organ wydłużył termin wydania decyzji do 10 lipca 2026 r. w związku z oczekiwaniem na wydanie opinii przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 8 maja 2026 r. Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony o wszczęciu postępowania dla ww. przedsięwzięcia, przesłaniu dokumentacji do organów opiniujących, a także o wydaniu postanowienia o wydłużeniu terminu wydania decyzji. Obwieszczenie zostało udostępnione w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w Urzędzie Gminy Inowrocław, a także na tablicy informacyjnej w miejscowości Pławin.

Wezwaniem z dnia 21 maja 2026 r. DI.ZZŚ.4130.119.2026.DG Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wezwał Inwestora do przekazania pisemnych wyjaśnień, informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 27 maja 2026 r. WGP.6220.18.2026 Wójt Gminy Inowrocław przekazał Inwestorowi ww. pismo Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, wzywając do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w terminie 30 dni.

Zawiadomieniem z dnia 29 maja 2026 r. WOO.4220.307.2026.AJ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, wyznaczył nowy termin rozpatrzenia sprawy do dnia 11 czerwca 2026 r.

Pismem z dnia 1 czerwca 2026 r. (data wpływu: 9 czerwca 2026 r.) do urzędu wpłynęło uzupełnienie Inwestora.

Pismem z dnia 10 czerwca 2026 r. WGP.6220.18.2026 Wójt Gminy Inowrocław przekazał wyjaśnienia Inwestora Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu.

Opinią z dnia 10 czerwca 2026 r. WOO.4220.307.2026.AJ.2 Dyrektor Regionalny Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Opinią z dnia 19 czerwca 2026 r. DI.ZZŚ.4130.119.2026.DG Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 23 czerwca 2026 r. WGP.6220.18.2026 Wójt Gminy Inowrocław przekazał wyjaśnienia Inwestora z dnia 1 czerwca 2026 r. (data wpływu: 9 czerwca 2026 r.)

Dyrektorowi Regionalnemu Ochrony Środowiska w Bydgoszczy organowi opiniującemu z prośbą o ich uwzględnienie i odpowiedź czy zostaje podtrzymana opinia z dnia 10 czerwca 2026 r. znak: WOO.4220.307.2026.AJ.2.

Pismem z dnia 3 lipca 2026 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy podtrzymał swoją opinię z dnia 10 czerwca 2026 r. znak: WOO.4220.307.2026.AJ.2, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem z dnia 8 lipca 2026 r. WGP.6220.18.2026 Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 10 września 2026 r. O wymienionej czynności administracyjnej tut. organ powiadomił strony postępowania poprzez udostępnienie obwieszczenia z dnia 8 lipca 2026 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w miejscowości Pławin.

Zawiadomieniem z dnia 13 lipca 2026 r. WGP.6220.18.2026 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów, a także zgłoszonych żądań w sprawie wydania decyzji dla ww. przedsięwzięcia. Ponadto, wymieniono opinie wydane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Inowrocławiu. Strony postępowania o ww. czynnościach administracyjnych zostały poinformowane poprzez obwieszczenie, które zostało udostępnione w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w miejscowości Pławin.

Wójt Gminy Inowrocław przychylił się do ww. opinii i stwierdził, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Strony postępowania nie zgłosiły uwag.

Po zapoznaniu się z załączonymi do wniosku dokumentami, w tym Kip stwierdzono, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. c) ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., tj.:

- „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 m³ na godzinę”,
- „gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 2 ha, innej niż wymieniona w lit. a oraz b, jeżeli w odległości nie większej niż 1 km od granicy projektowanego obszaru meliorowanego w ciągu ostatnich 5 lat zmeliorowano obszar o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha oraz łączna powierzchnia projektowanego obszaru meliorowanego oraz obszaru zmeliorowanego w ciągu ostatnich 5 lat wyniesie nie mniej niż 5 ha”.

Część działki o nr ewid. 49 obręb Pławin, gmina Inowrocław znajduje się w granicach obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą nr XXIV/216/2017 Rady Gminy Inowrocław z dnia 23 lutego 2017 r. w sprawie

uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na obszarze Gminy Inowrocław w części obrębów geodezyjnych Pławin, Turlejewo i Jaksiczki (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2017 r., poz. 896). Zgodnie z ustaleniami tego planu, część działki o nr ewid. 49 obręb Pławin wchodzi w skład jednostki planistycznej oznaczonej symbolami: „06E” – tereny infrastruktury technicznej – elektroenergetyka oraz 15R – tereny rolnicze. W postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zagadnieniem podstawowym, warunkującym możliwość dalszego prowadzenia postępowania jest kwestia ustalenia, czy planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami obowiązującego na danym obszarze aktu prawa miejscowego.

Stwierdzenie zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego stanowi podstawowe kryterium dla dalszej oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie bowiem z art. 59a ust. 1 pkt 2 uouioś, przystąpienie do analizy w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – w przypadku przedsięwzięcia, o którym mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, poprzedza analizą zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W związku z powyższym, weryfikację zgodności przedmiotowego przedsięwzięcia z zapisami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dokonał Wójt Gminy Inowrocław.

Przed wydaniem niniejszego postanowienia, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, rozpatrując uwarunkowania wskazane w art. 63 ust. 1 ww. uouioś, w tym skalę przedsięwzięcia i możliwe zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, z uwzględnieniem wielkości, prawdopodobieństwa, czasu trwania i zasięgu oddziaływania.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie studni głębinowej na działce o nr ewid. 49 obręb Pławin, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, nieruchomości o powierzchni 9,29 ha stanowią: grunty orne II-IV klasy bonitacyjnej, pastwiska trwałe, a także grunty rolne zabudowane.

Głębokość studni wynosić będzie około 99 m.

Studnia głębinowa jest inwestycją o charakterze punktowym. Powierzchnia planowanej studni głębinowej wyniesie około 1,1 m².

Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Inwestora w wysokości $Q = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 6 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 133,5 \text{ m}$.

Maksymalne zapotrzebowanie roczne na wodę zostało przez Inwestora ustalone na 25 800 m³. Uzasadnieniem powyższego zapotrzebowania Inwestora jest fakt, że deszczownia, aby nawodnić 1 ha upraw musi pracować z wydajnością 25 m³/h przez 10 godzin. Przewidziany do nawodnień obszar wynosi około 8,6 ha, dodatkowo Inwestor planuje, że uprawy zostaną podlane 12 razy w roku. Czas nawadniania wynosi około 8 miesięcy (od początku marca do końca października).

Roczne dopuszczalne zapotrzebowanie na wodę wyniesie $Q_{\text{max.r.}} = 25\,800 \text{ m}^3$, średnie dobowe

zapotrzebowanie na wodę (245 dni) – $Q_{\text{śr.d.}} = 105,3 \text{ m}^3$. Maksymalne dobowe zapotrzebowanie na wodę, przy założeniu nawadniania upraw przez maksymalnie 10 godzin w ciągu doby wynosić będzie – $Q_{\text{max.d.}} = 250 \text{ m}^3$.

Pobór wód z ujęcia zaplanowano maksymalnie 10 godzin dziennie w zależności od potrzeb Inwestora i warunków atmosferycznych, w godzinach porannych oraz wieczornych, z wyłączeniem poboru wody w południe podczas intensywnego nasłonecznienia.

Obszar przewidziany do deszczowania przedmiotowym otworem dotyczyć będzie działki o nr ewid. 49 obręb Pławin, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski. Powierzchnia terenów planowanych do nawodnienia ciśnieniowego na terenie wyłącznie gruntów ornych za pomocą deszczowni szpulowej wynosi około 8,6 ha.

W chwili obecnej Inwestor nie posiada niezależnego źródła zaopatrzenia w wodę niezbędnego dla potrzeb podlewania upraw rolnych szczególnie w okresach suchych, co powoduje straty w otrzymywanych plonach. W związku z czym nie przewiduje się wariantu alternatywnego poboru wody do nawadniania upraw, z uwagi na brak na działce inwestycyjnej wód powierzchniowych (rzek i jezior) oraz oczek wodnych, które mogłyby stanowić alternatywne źródło wody wykorzystywanej do użytkowania deszczowni w ilości spełniającej wymagania Inwestora na podlewanie gruntów rolnych.

Inwestor przeanalizował możliwość zastosowania wariantu alternatywnego przedsięwzięcia, polegającego na nawadnianiu upraw metodą kropłową, zwiększającą efektywność podlewania i zużycia wody względem przewidzianej do zastosowania deszczowni. Alternatywna metoda w postaci kropelkowego nawadniania na polach uprawnych nie może być zastosowana. W Kip podano, że Inwestor nie zdecyduje się na deszczowanie upraw metodą kropelkową, ponieważ stosuje się ją w przypadku wysokiej jakości wody, pozbawionej znacznej ilości jonów żelaza i manganu (jakość wody na przedmiotowym terenie zaliczana jest do III klasy jakości wody z uwagi na podwyższone stężenie Fe i Mn). Wytrącanie się jonów żelaza i manganu pogarsza równomierność wypływu wody na skutek blokowania emiterów. Do sprawnego działania systemu kropelkowego konieczne byłoby kosztowne uzdatnianie wody lub też stosowanie środków chemicznych.

Z uwagi na przeanalizowane materiały archiwalne przewiduje się następujący zgeneralizowany profil litologiczny:

- 0,0-0,5 m p.p.t. – gleba,
- 0,5-19,0 m p.p.t. – glina zwałowa,
- 19,0-64,0 m p.p.t. – ił,
- 64,0-66,0 m p.p.t. – węgiel brunatny,
- 66,0-99,0 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty.

Mięszość warstwy wodonośnej (mioceńskiej) wyniesie około 33 m.

Planowany otwór studzienny położony jest w zasięgu jednostki hydrogeologicznej oznaczonej symbolem 5cTrI, gdzie użytkowym piętrzem wodonośnym jest miocen, który prawdopodobnie zostanie nawiercony na głębokości 69 m p.p.t.

Kierunek spływu wód jest północny.

Na terenie badań przewiduje się wykonanie jednego otworu rozpoznawczego, który wykonany zostanie metodą obrotową, z prawym obiegiem płuczki wodnej. Wiercenie otworu wykonane zostanie przy pomocy świdra o średnicy 411 mm pod konduktor do głębokości 5 m p.p.t. – posadowiony w korku iłowym, po odwierceniu otworu wyciągnięty, następnie wiercenie świdrem o średnicy 311 mm do głębokości około 66 m p.p.t., zabudowa kolumny okładzinowej o średnicy 280 mm, następnie wiercenie świdrem o średnicy 245 mm do głębokości docelowej około 99 m p.p.t. i zabudowa kolumny filtracyjnej o średnicy 160 mm z PVC.

Przewidywana konstrukcja projektowanego otworu składać się będzie z:

- rury podfiltrkowej o średnicy 160 mm i długości około 3 m,
- części właściwej filtra z perforowanych rur PVC o średnicy 160 mm z siatką nylonową oraz z obsypką, o długości tak dobranej, aby objęty został odcinek profilu nawodnionego. Przewidywana łączna długość filtra właściwego – 27 m,
- rury nadfiltrkowej traconej PVC o średnicy 160 mm i długości około 13 m,
- rury okładzinowej o średnicy 280 mm, wyprowadzonej na powierzchnię około 0,3 m.

Ostateczną konstrukcję otworu oraz filtra ustali geolog nadzorujący, dostosowując konstrukcję otworu do faktycznego przełotu warstwy wodonośnej i napotkanych warunków geologicznych.

Otwór wiertniczy zostanie wyposażony w szczelną obudowę, zabezpieczającą przed dostawaniem się i migracją zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Ponadto, teren wokół obudowy studni zostanie wyprofilowany w celu zapewnienia odpływu wód opadowych z bezpośredniego sąsiedztwa.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej. Zamierzenie wiązało się będzie głównie z zapotrzebowaniem na wodę oraz energię elektryczną, natomiast nie spowoduje emisji do środowiska odpadów, ścieków, zanieczyszczeń gazowych lub pyłowych oraz hałasu i pól elektromagnetycznych.

W ramach inwestycji nie przewiduje się wystąpienia żadnych poważnych awarii, katastrofy naturalnej czy budowlanej, nie będą miały miejsca również prace rozbiórkowe.

Zamierzenie nie będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowego zadania.

Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ujemnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie i życie ludzi.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, 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, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycja znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 143 „Subzbiornik Inowrocław-Gniezno” oraz poza strefami ochronnymi ujęć wód.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ilościowo i chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu chemicznego z wyłączeniem przekroczeń wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników Na i Cl w II kompleksie (słaby stan w zakresie testu C2 – ingresja, ascenzja wód zasolonych) oraz braku pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan w zakresie testu I2 – ingresja, ascenzja wód zasolonych) wód podziemnych.

Zadanie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW6000101883149 – „Kanał Smyrnia” zaliczonym do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako: zły (stan ekologiczny: słaby; stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia umiarkowanego stanu ekologicznego; zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

W celu ochrony wód podziemnych, zaleca się zapobieganie lub ograniczanie dopływu zanieczyszczeń, zapobieganie pogarszaniu się stanu wód przez utrzymanie czystości w obudowie studni, jak i w pobliskim otoczeniu, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem oraz wdrażanie działań niezbędnych dla ochrony wód przed zanieczyszczeniami spowodowanymi przez działalność człowieka. Planowane zamierzenie nie będzie oddziaływać negatywnie na powyższe cele.

Użytkowanie ujęcia nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie ich stanu chemicznego. Wody opadowe częściowo infiltrują w podłoże oraz częściowo spływają po powierzchni terenu. W strefie lokalizacji projektowanego ujęcia, użytkowa warstwa wodonośna poziomu mioceńskiego jest dobrze izolowana od wpływów powierzchniowych. Pokrywa ta, przy obecnym sposobie użytkowania terenu (rozproszona zabudowa mieszkaniowa, brak przemysłu) tworzy wystarczającą izolację ujmowanej warstwy wodonośnej. Zakłada się, że planowana studnia nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu

ilościowego wód podziemnych. Wydajność maksymalną i maksymalny możliwy pobór wody z ujęcia wyznaczono na $Q = 25 \text{ m}^3/\text{h}$. Zakłada się, że przewidywany pobór w wysokości $Q = 25 \text{ 800 m}^3$ nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy wodonośnej.

Wykonana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Pobór wody polegał będzie na eksploatacji warstwy wodonośnej z poziomu miocenińskiego, odizolowanego od powierzchni terenu warstwą słaboprzepuszczalnych glin, ilów w związku z czym nie osuszy on wód powierzchniowych oraz nie pogorszy warunków gruntowo-wodnych.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, iż zarówno w wyniku realizacji, jak i eksploatacji, przedsięwzięcie nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Inwestycja, ze względu na rodzaj przewidywanych podczas budowy prac, nie będzie oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska. Na etapie realizacji nastąpi okresowy wzrost poziomu substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza atmosferycznego oraz poziomu emitowanego hałasu. Uciążliwości spowodowane będą przede wszystkim pracą silnika napędzającego instalację służącą do wykonania odwiertu. Będzie to zatem hałas krótkotrwały i przemijający, w związku z czym jego uciążliwość określono jako znikomą.

W wyniku prac wiertniczych powstanie odpad o kodzie 01 05 04 – płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej. Zapisy art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) zakazują, poza wyjątkami dopuszczonymi przez ustawodawcę, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami spełniającymi określone wymagania. Wykorzystanie płuczek wiertniczych i innych odpadów wiertniczych (z grupy 01 05) stanowi odzysk odpadu zdefiniowany w art. 3 ust. 1 pkt 14 tej ustawy, a w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 r., poz. 796 t.j.), brak jest dopuszczenia jakiegokolwiek formy odzysku tych odpadów poza instalacjami i urządzeniami do tego przeznaczonymi, wobec powyższego ww. odpad przekazany zostanie uprawnionym odbiorcom do dalszego ich zagospodarowania poprzez odzysk lub unieszkodliwienie.

Odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji zagospodarowane zostaną zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.

Eksploatacji studni głębinowej nie będzie towarzyszyło powstawanie ścieków i odpadów.

Na etapie eksploatacji otworu studziennego emisja hałasu będzie mogła być wywołana przez pracę urządzeń służących do poboru wody. Pompa głębinowa zostanie zainstalowana wewnątrz studni, znacznie poniżej poziomu terenu. Ponadto, urządzenia wodne zostaną zabudowane obudową, która dodatkowo tłumi dźwięk. W związku z tym, nie przewiduje się emisji hałasu.

Faza eksploatacji nie będzie związana z emisją zanieczyszczeń do powietrza. Studnia wyposażona będzie w pompę zasilaną energią elektryczną.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13 ze

zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (zajęcie niewielkiej powierzchni terenu działki pozbawionej naturalnych lub półnaturalnych siedlisk przyrodniczych) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Według informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji, najbliższe istniejące ujęcia znajdują się w następujących odległościach od inwestycji:

- 400 m – pobiera wodę z mioceńskiej warstwy wodonośnej – w Kip podano, że ujęcie jest wyłączone z użytkowania,
- 450 m – pobiera wodę z mioceńskiej warstwy wodonośnej. Wydajność wynosi $Q = 36 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 17 \text{ m}$ i teoretycznym zasięgu leja depresji $R = 299,5 \text{ m}$. Kolejne istniejące studnie znajdują się w odległościach ponad 1 km od przedsięwzięcia.

Warunek współdziałania studni może zachodzić w momencie, gdy odległość między studniami „L” jest mniejsza niż suma promieni lejów depresji przez nie wytworzonych. Dla analizowanej inwestycji, w zakładanych warunkach techniczno-eksploatacyjnych, współdziałanie innych ujęć z projektowaną studnią nie występuje, z uwagi na ich oddalenie. Maksymalny zasięg oddziaływania ujęcia – leja depresji dla omawianego otworu studziennego wynosi $R = 133,5 \text{ m}$, tak więc realizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na inne ujęcia wody, nie doprowadzi do nakładania się lejów depresyjnych, nie spowoduje oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie studniami. Ponadto, projektowana studnia nie znajduje się w granicach stref ochronnych ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak

i eksploatacji.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ww. uouioś, tut. Organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójta Gminy Inowrocław, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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.



[Signature]
z up. Wójta
Bartosz Waszak
Zastępca Wójta Gminy Inowrocław

Otrzymują:

1. [redacted]
2. [redacted]
3. Strony postępowania obwieszczeniem zgodnie z art. 74 ust. 3 uouioś i art. 49 kpa.
4. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
85-009 Bydgoszcz, ul. Dworcowa 81.
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu,
88-100 Inowrocław, ul. Królowej Jadwigi 20.

Po uzyskaniu klauzuli ostateczności:

1. Starosta Inowrocławski, 88-100 Inowrocław, ul. Mątewska 17.

Sporządziła: J. Klucz, tel. 52 35 55 869, joanna.klucz@gminainowroclaw.eu, pokój nr 23, II piętro.

It is the policy of the Department of Health and Human Services to ensure that all individuals who are eligible for the benefits of the Social Security Act are also eligible for the benefits of the Medicare Act. This policy is based on the principle that the two acts are intended to provide a comprehensive system of health care for the elderly and disabled.

EXHIBIT

The following is a list of the individuals who are eligible for the benefits of the Medicare Act, as of the date of the last update of the list. The list is organized by the state in which the individual resides. The list is subject to change as the Department of Health and Human Services receives information from the states regarding the eligibility of individuals for the benefits of the Medicare Act.

[Handwritten signature]

Director, Department of Health and Human Services

Inowrocław, dnia 10 sierpnia 2026 r.

Załącznik do decyzji
Wójta Gminy Inowrocław
WGP.6220.18.2026
z dnia 10 sierpnia 2026 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2026 r. poz. 670).

Planowane przedsięwzięcie polega na **„Budowa studni głębinowej na dz. nr 49 w miejscowości Pławin, obręb 0034 Pławin, gmina Inowrocław, pow. inowrocławski oraz nawadnianie upraw na powierzchni około 8,6 ha”**.

Przedmiotem planowanej inwestycji jest wykonanie ujęcia wód podziemnych na działce o nr ewid. 49 obręb 0034 Pławin, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, nieruchomości o powierzchni 9,29 ha stanowią: grunty orne II-IV klasy bonitacyjnej, pastwiska trwałe, a także grunty rolne zabudowane.

W chwili obecnej Inwestor nie posiada niezależnego źródła zaopatrzenia w wodę niezbędnego dla potrzeb podlewania upraw rolnych szczególnie w okresach suchych, co powoduje straty w otrzymywanych plonach.

Studnia głębinowa jest inwestycją o charakterze punktowym. Powierzchnia planowanej studni głębinowej wyniesie około 1,1 m².

Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Inwestora w wysokości $Q = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 6 \text{ m}$ i zasięgu lejki depresji $R = 133,5 \text{ m}$.

Roczne dopuszczalne zapotrzebowanie na wodę wyniesie $Q_{\text{max.r.}} = 25\,800 \text{ m}^3$, średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę (245 dni) – $Q_{\text{sr.d.}} = 105,3 \text{ m}^3$. Maksymalne dobowe zapotrzebowanie na wodę, przy założeniu nawadniania upraw przez maksymalnie 10 godzin w ciągu doby wynosić będzie – $Q_{\text{max.d.}} = 250 \text{ m}^3$.

Obszar przewidziany do deszczowania przedmiotowym otworem dotyczyć będzie działki o nr ewid. 49 obręb Pławin, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski. Powierzchnia terenów planowanych do nawodnienia ciśnieniowego na terenie wyłącznie gruntów ornych za pomocą deszczowni szpulowej wynosi około 8,6 ha.

Pobór wód z ujęcia zaplanowano maksymalnie 10 godzin dziennie w zależności od potrzeb Inwestora i warunków atmosferycznych, w godzinach porannych oraz wieczornych, z wyłączeniem poboru wody w południe podczas intensywnego nasłonecznienia.

Czas nawadniania wynosi około 8 miesięcy (od początku marca do końca października).

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip wraz z uzupełnieniem rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.


z up. Wójta
Bartosz Waszak
Zastępca Wójta Gminy Inowrocław