

Inowrocław, 14 września 2026 r.

WGP.6220.7.2026

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 z późn. zm.- cyt. dalej jako „uouioś”), a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.- cyt. dalej jako „rozporządzenie o przedsięwzięciach”) po rozpatrzeniu wniosku pełnomocnika Pana [imię i nazwisko] reprezentującego Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Inowrocławiu, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Wykonanie otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego St1 dla potrzeb ujęcia wody na dz. nr 80 w miejscowości Łojewo gm. Inowrocław, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie”**,

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 górnokredowej warstwy wodonośnej w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością $Q = 150 \text{ m}^3/\text{h}$ przy maksymalnie depresji $s = 2,8 \text{ m}$ i maksymalnym zasięgu leja depresji $R = 110 \text{ m}$, na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną.
 - b) Nie przekraczać poboru wody ze studni St1 w wysokości: $Q_{\text{max d}} = 2\,640 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{max rok}} = 963\,600 \text{ m}^3$.
 - c) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰.
 - d) Celem zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnym, podczas realizacji inwestycji

- używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.
- e) Studnię wyposażać w szczelną obudowę, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu.
 - f) Urządzenie do poboru wody utrzymywać w należytym stanie technicznym i sanitarnym.
- III. Określam 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) Odpady płuczek wytworzone w trakcie odwiertu otworu studziennego magazynować w pojemniku lub szczelnym dole urobkowo-płuczkowym, a po wykorzystaniu przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
 - b) Wody z pompowania pomiarowego i oczyszczającego odprowadzać do odbiornika po uzgodnieniu z jego gestorem oraz w sposób eliminujący zalewanie sąsiednich gruntów.
 - c) Wylot otworu hydrogeologicznego zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu.
 - d) Po odwierceniu otworu sporządzić i uzyskać decyzję zatwierdzającą dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne otworu studziennego i określającą zasięg oddziaływania przedsięwzięcia.
 - e) Po wykonaniu otworu hydrogeologicznego i zatwierdzeniu dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby ujęcia dla poboru wód podziemnych w ilości przekraczającej 10 m³/h uzyskać odrębną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na pobór wód podziemnych.
- IV. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 9 marca 2026 r. pełnomocnik Pan _____ reprezentujący Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Inowrocławiu zwrócił się do Wójta Gminy Inowrocław o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Wykonanie otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego St1 dla potrzeb ujęcia wody na dz. nr 80 w miejscowości Łojewo gm. Inowrocław, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie”.

Zgodnie z pismem z dnia 17 marca 2026 r. WGP.6727.132.2026 ustalono, iż dz. ewid. nr 80 położonej w obrębie Łojewo, gmina Inowrocław znajduje się w granicach obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Nr XXIV/231/2020 Rady Gminy Inowrocław z dnia 23 listopada 2020 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla inwestycji liniowej przebiegającej przez obręby: Góra, Łojewo, Sikorowo, Tupadły, Krusza Zamkowa i Krusza Podlotowa w gminie Inowrocław (opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 5941 z dnia 3 grudnia 2020 r.) i usytuowana jest w terenie oznaczonym symbolami: 57R

o przeznaczeniu na cel rolny, 9Wi o przeznaczeniu na cel infrastruktury technicznej – solanki oraz KD-L3 o przeznaczeniu na cel drogi publicznej lokalnej.

Dla pozostałej części ww. działki brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Pismem z dnia 24 marca 2026 r. WGP.6220.7.2026 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. „Wykonanie otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego St1 dla potrzeb ujęcia wody na dz. nr 80 w miejscowości Łojewo gm. Inowrocław, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie”.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 4 ustawy uouioś, Wójt Gminy Inowrocław pismem z dnia 24 marca 2026 r. WGP.6220.7.2026 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 z dnia 24 marca 2026 r. WGP.6220.7.2026 tut. organ wydłużył termin wydania decyzji do 27 maja 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 24 marca 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 Łojewo.

Wezwaniem z dnia 1 kwietnia 2026 r. DI.ZZŚ.4130.79.2026.DG Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wezwał Inwestora do przekazania pisemnych wyjaśnień, informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 7 kwietnia 2026 r. WGP.6220.7.2026 Wójt Gminy Inowrocław przekazał wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu pełnomocnikowi Inwestora.

Zawiadomieniem z dnia 13 kwietnia 2026 r. WOO.4220.173.2026.AJ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, zawiadomił o nowym terminie załatwienia sprawy tj. do 24 kwietnia 2026 r.

Wezwaniem z dnia 22 kwietnia 2026 r. WOO.4220.173.2026.AJ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w Kip.

Pismem z dnia 24 kwietnia 2026 r. WGP.6220.7.2026 Wójt Gminy Inowrocław ww. wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przekazał pełnomocnikowi Inwestora.

Pismem z dnia 28 kwietnia 2026 r. pełnomocnik Inwestora dostarczył odpowiedź na wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu DI.ZZŚ.4130.79.2026.DG z dnia 1 kwietnia 2026 r.

Dnia 29 kwietnia 2026 r. pismem WGP.6220.7.2026 Wójt Gminy Inowrocław przekazał uzupełnienie Inwestora Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu.

Postanowieniem z dnia 13 maja 2026 r. DI.ZZŚ.4130.79.2026.DG Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego St1 dla potrzeb ujęcia wody na dz. nr 80 w miejscowości Łojewo gm. Inowrocław, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie”, iż istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem z dnia 22 maja 2026 r. WGP.6220.7.2026 Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 24 lipca 2026 r. O wymienionej czynności administracyjnej tut. organ powiadomił strony postępowania poprzez udostępnienie obwieszczenia z dnia 22 maja 2026 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w miejscowości Łojewo.

Pismem z dnia 28 maja 2026 r. wpłynęło uzupełnienie pełnomocnika Inwestora na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy WOO.4220.173.2026.AJ z dnia 13 kwietnia 2026 r.

Dnia 1 czerwca 2026 r. pismem WGP.6220.7.2026 Wójt Gminy Inowrocław przekazał uzupełnienie Inwestora Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Wezwaniem z dnia 19 czerwca 2026 r. WOO.4220.173.2026.AJ.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał ponownie Inwestora do złożenia wyjaśnień informacji zawartych w Kip.

Pismem z dnia 23 czerwca 2026 r. WGP.6220.7.2026 Wójt Gminy Inowrocław ww. wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przekazał pełnomocnikowi Inwestora.

Dnia 2 lipca 2026 r. wpłynęło uzupełnienie pełnomocnika Inwestora na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy WOO.4220.173.2026.AJ.3 z dnia 19 czerwca 2026 r.

Pismem z dnia 6 lipca 2026 r. WGP.6220.7.2026 Wójt Gminy Inowrocław przekazał uzupełnienie Inwestora Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Postanowieniem z dnia 15 lipca 2026 r. WGP.6220.7.2026 Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 24 września 2026 r. O wymienionej czynności administracyjnej tut. organ powiadomił strony postępowania poprzez udostępnienie obwieszczenia z dnia 15 lipca 2026 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w miejscowości Łojewo.

Zawiadomieniem z dnia 24 lipca 2026 r. WOO.4220.173.2026.AJ.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, zawiadomił o nowym terminie załatwienia sprawy tj. do 6 sierpnia 2026 r.

Postanowieniem z dnia 4 sierpnia 2026 r. WOO.4220.173.2026.AJ.5 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 6 sierpnia 2026 r. WGP.6220.7.2026 Wójt Gminy Inowrocław przekazał uzupełnienia Inwestora na wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, które wpłynęły do tut. urzędu dnia 28 maja 2026 r. oraz z dnia 2 lipca 2026 r. Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu z prośbą o ich uwzględnienie i przesłanie odpowiedzi, czy utrzymana zostaje opinia z dnia 13 maja 2026 r. DI.ZZŚ.4130.79.2026.DG o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Opinią z dnia 17 sierpnia 2026 r. DI.ZZŚ.4130.79.2026.DG Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu po przeanalizowaniu uzupełnień Inwestora wyraził opinię, iż dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 19 sierpnia 2026 r. WGP.6220.7.2026 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 Łojewo.

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 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako: „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”.

Odstąpiono od oceny zgodności przedmiotowego zamierzenia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ponieważ stanowi ono inwestycję strategiczną w rozumieniu art. 59a ust. 4 pkt 3 uouioś (publiczne urządzenia służące do zaopatrzenia ludności w wodę), która w myśl art. 80 ust. 2a uouioś nie wymaga stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami ww. planu, jeżeli został on uchwalony.

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 uouioś, w tym skalę przedsięwzięcia i możliwe zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, z uwzględnieniem wielkości, prawdopodobieństwa, czasu trwania i zasięgu oddziaływania.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest wykonanie urządzenia wodnego (studnia St1), służącego do poboru wód podziemnych, realizowanego na działce oznaczonej nr ewid. 80 w miejscowości Łojewo, gm. Inowrocław, pow. inowrocławski. Zgodnie z dołączonym do dokumentacji, wypisem z rejestru gruntów, ww. działkę o powierzchni 1,01 ha, stanowią grunty orne II klasy bonitacyjnej. Obecnie przedmiotowa działka stanowi grunt rolny. Obudowa studni zajmie powierzchnię do 4 m².

Studnia nr 1 zostanie zrealizowana na potrzeby wodociągu gminnego, w celu zabezpieczenia dostaw wody pitnej. Konieczność zapewnienia dostaw wody pitnej jest zadaniem własnym gminy w myśl art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757 z późn. zm.).

Wydajność eksploatacyjną określono na $Q = 150 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 2,8 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 110 \text{ m}$.

Woda ze studni będzie pobierana przez cały rok, do około 22 godzin na dobę.

Zgodnie z uzupełnieniem Kip z dnia 28 maja 2026 r. zapotrzebowanie na wodę ze studni zostało określone przez Inwestora w wysokości: $Q_{\text{maxd}} = 2\,640 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxr}} = 963\,600 \text{ m}^3/\text{rok}$. Poziom średniodobowy będzie niższy – $Q_{\text{śr.d.}} = 2\,200 \text{ m}^3/\text{d}$.

Projekt zakłada wykonanie otworu studziennego do głębokości 87 m p.p.t. i ujęcia górnokredowej warstwy wodonośnej. W uzupełnieniu Kip podano, że zarówno wody z poziomu czwartorzędowego, jak i trzeciorzędowego nie mają odpowiedniego wykształcenia wodonośca mogącego zapewnić zaspokojenie potrzeb Inwestora.

W Kip podano, że przed wykonaniem wiercenia studziennego zaleca się wykonanie rozpoznawczego wiercenia badawczego o średnicy 100 mm do głębokości około 87 m p.p.t.

Wiercenie studzienne planuje się wykonać z prawym obiegiem płuczki (polimerowej lub bentonitowej) metodą obrotową. Do głębokości około 64 m p.p.t. wiercenie przeprowadzone zostanie świdrem o średnicy 430 mm, a po osiągnięciu stropu wapieni górnokredowych – świdrem o średnicy 330 mm do głębokości 87 m p.p.t. z wykorzystaniem płuczki wodnej.

W wykonanym otworze przewiduje się następującą konstrukcję:

- rura nadfiltrowa – PVC-U KV DN 300 (zewnętrzna średnica 330 mm) o długości około 64 m, wyprowadzona na powierzchnię terenu;
- część robocza bezfiltrowa (otwór „bosy”) – o średnicy 330 mm i długości 25 m.

Przewiduje się pobór wody z wykorzystaniem strefy 62-87 m p.p.t.

Ostateczną decyzję o konstrukcji ujęcia podejmie nadzór hydrogeologiczny na podstawie faktycznie stwierdzonych warunków hydrogeologicznych.

Otwór wiertniczy zostanie wyposażony w szczelną obudowę, zabezpieczającą przed dostawaniem się i migracją zanieczyszczeń z powierzchni terenu.

Przewidywany profil geologiczny projektowanego otworu jest następujący:

- 0,0 – 0,5 m p.p.t. – gleba,
- 0,5 – 26,0 m p.p.t. – gliny morenowe przewarstwione piaskami,
- 26,0 – 60,0 m p.p.t. – iły,
- 60,0 – 87,0 m p.p.t. – wapienie.

Przewiduje się, że poziom wód górnokredowych wystąpi na głębokości około 62 m p.p.t.

Zgodnie z Mapą hydrogeologiczną Polski, projektowany otwór studzienny leży w jednostce hydrogeologicznej oznaczonej symbolem 9 ba QII / Cr₃.

Kierunek spływu wód podziemnych w obrębie głównego użytkowego poziomu wodonośnego na analizowanym terenie jest północno-zachodni.

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 oraz zagrożonymi podtopieniami. 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, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, 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 nie znajduje się na obszarze głównych zbiorników wód podziemnych oraz stref ochronnych ujęć wód. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

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 oznaczonym europejskim kodem PLGW600043, zaliczonej do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stan ogólny tej JCWPd oceniono jako słaby (stan chemiczny: słaby; stan ilościowy: 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) i braku pogorszenia aktualnego stanu ilościowego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze zlewni jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych europejskimi kodami:

- PLRW6000111881999 – „Noteć od Kanału Warta-Gopło do Noteci Zachodniej”, zaliczonej do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której stan ogólny oceniono jako: zły (potencjał ekologiczny: słaby; stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego; zapewnienia drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Noteć od ujścia Noteci Zachodniej do jez. Gopło (dla węgorza europejskiego), a dla stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry wód powierzchniowych,
- PLLW10408 – „Szarlejskie”, zaliczonej do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której stan ogólny oceniono jako: zły (potencjał ekologiczny: brak danych; stan chemiczny: poniżej dobrego). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego; zapewnienia drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (węgorz europejski), a dla stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry wód powierzchniowych.

W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używany będzie wyłącznie sprawny sprzęt i monitorowane będą ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.

W czasie wykonywania planowanych prac realizacyjnych będzie zapewniona dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Eksplotacji studni głębinowej nie będzie towarzyszyło powstawanie ścieków.

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. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na powyższe cele.

Użytkowanie ujęcia nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego tej części wód. Zakłada

się, że planowana studnia nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Zakłada się, że przewidywany pobór w wysokości 963 600 m³/rok nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy wodonośnej.

Wykonana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Budowa geologiczna w obszarze lokalizacji otworu, zapewnia dobrą izolację warstw wodonośnych przed oddziaływaniem czynników antropogenicznych. Ujęty poziom wodonośny jest izolowany od powierzchni terenu warstwą utworów słaboprzepuszczalnych.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, iż zarówno w wyniku realizacji, jak i eksploatacji, przedsięwzięcie nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarrowania 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 z późn. 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), brak jest dopuszczenia jakiejkolwiek formy odzysku tych odpadów poza instalacjami i urządzeniami do tego przeznaczonymi, wobec powyższego ww. cały odpad należy przekazać do dalszego ich zagospodarowania poprzez odzysk lub unieszkodliwienie.

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

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.

W Kip podano, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała powstawania żadnych odpadów ani ścieków. Jedynie w razie awarii pompy może nastąpić konieczność jej wymiany.

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 z późn. 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 ustawy 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 ustawy o ochronie przyrody.

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

Zgodnie z informacją zawartą w Kip oraz jej uzupełnieniach, najbliższe studnie eksploatujące kredową warstwę wodonośną znajdują się w następujących odległościach od inwestycji:

- około 200,6 m – o wydajności $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ i maksymalnym zasięgu leja depresji $R = 57 \text{ m}$,
- około 743,7 m – o wydajności $Q = 50 \text{ m}^3/\text{h}$ i maksymalnym zasięgu leja depresji $R = 78 \text{ m}$,
- około 771 m – o wydajności $Q = 50 \text{ m}^3/\text{h}$ i maksymalnym zasięgu leja depresji $R = 66 \text{ m}$,
- około 1083,2 m – o wydajności $Q = 43 \text{ m}^3/\text{h}$ i maksymalnym zasięgu leja depresji $R = 240 \text{ m}$.

Przedmiotowa studnia będzie ujmować poziom wodonośny górnej kredy. W uzupełnieniu Kip z dnia 06 lipca 2026 r. (data wpływu: 09 lipca 2026 r.) podano, że w sąsiedztwie występują również studnie ujmujące warstwy wodonośne: czwartorzędowy i neogeński, jednak ze względu na eksploatację odmiennych poziomów wodonośnych, nie pozostają one w bezpośrednim związku hydraulicznym z projektowanym ujęciem, w związku z czym nie dojdzie między nimi do oddziaływania skumulowanego.

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 $R = 110 \text{ m}$, tak więc realizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na inne ujęcia wody, nie doprowadzi do nakładania się lejów depresyjnych, nie spowoduje

oddziaływania skumulowanego z istniejącymi oraz aktualnie projektowanymi w sąsiedztwie studniami.

W związku z powyższym uznano, że zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip oraz jej uzupełnieniu rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

Biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 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.



Wójt Gminy Inowrocław

Grzegorz Piątek

Otrzymują:

1. ...
2. Strony postępowania wg odrębnego obwieszczenia zgodnie z art. 74 ust. 3 uouioś i art. 49 Kpa;
3. 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.

Naczelnik Wydziału Gospodarki
Przemysłowej i Ochrony Środowiska

mgr inż. Bebnista

Urząd Gminy Inowrocław

ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław

Tel. 52 355 55 810, e-mail: sekretariat@gminainowroclaw.eu, adres do e-Doręczeń: AE:PL-71933-47971-FBDFF-22

Str. 11

Inowrocław, dnia 14 września 2026 r.

Załącznik do decyzji
Wójta Gminy Inowrocław
WGP.6220.7.2026
z dnia 14 września 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 z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie polega na „**Wykonanie otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego St1 dla potrzeb ujęcia wody na dz. nr 80 w miejscowości Łojewo gm. Inowrocław, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie**”.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest wykonanie urządzenia wodnego (studnia St1), służącego do poboru wód podziemnych, realizowanego na działce oznaczonej nr ewid. 80 w miejscowości Łojewo, gm. Inowrocław, pow. inowrocławski. Zgodnie z dołączonym do dokumentacji, wypisem z rejestru gruntów, ww. działkę o powierzchni 1,01 ha, stanowią grunty orne II klasy bonitacyjnej. Obecnie przedmiotowa działka stanowi grunt rolny. Obudowa studni zajmie powierzchnię do 4 m².

Studnia zostanie zrealizowana na potrzeby wodociągu gminnego, w celu zabezpieczenia dostaw wody pitnej. Konieczność zapewnienia dostaw wody pitnej jest zadaniem własnym gminy w myśl art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r., poz. 757 z późn. zm.).

Zapotrzebowanie na wodę ze studni zostało określone przez Inwestora w wysokości: $Q_{\max d} = 2\,640 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max r} = 963\,600 \text{ m}^3/\text{rok}$. Poziom średniodobowy będzie niższy – $Q_{\text{sr.d.}} = 2\,200 \text{ m}^3/\text{d}$.

Wydajność eksploatacyjną określono na $Q = 150 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 2,8 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 110 \text{ m}$.

Woda ze studni będzie pobierana przez cały rok, do około 22 godzin na dobę.

Przed wykonaniem wiercenia studziennego zaleca się wykonanie rozpoznawczego wiercenia badawczego o średnicy 100 mm do głębokości około 87 m p.p.t.

W wykonanym otworze przewiduje się następującą konstrukcję:

- rura nadfiltrowa – PVC-U KV DN 300 (zewnątrzna średnica 330 mm) o długości około 64 m, wyprowadzona na powierzchnię terenu;
- część robocza bezfiltrowa (otwór „bosy”) – o średnicy 330 mm i długości 25 m.

Przewiduje się pobór wody z wykorzystaniem strefy 62-87 m p.p.t.

Otwór wiertniczy zostanie wyposażony w szczelną obudowę, zabezpieczającą przed dostawaniem się i migracją zanieczyszczeń z powierzchni terenu.

Przewidywany profil geologiczny projektowanego otworu jest następujący:

- 0,0 – 0,5 m p.p.t. – gleba,
- 0,5 – 26,0 m p.p.t. – gliny morenowe przewarstwione piaskami,
- 26,0 – 60,0 m p.p.t. – iły,
- 60,0 – 87,0 m p.p.t. – wapienie.

Przewiduje się, że poziom wód górnokredowych wystąpi na głębokości około 62 m p.p.t.

Zgodnie z Mapą hydrogeologiczną Polski, projektowany otwór studzienny leży w jednostce hydrogeologicznej oznaczonej symbolem 9 ba QII / Cr₃.

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 oraz zagrożonymi podtopieniami. 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.

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

Wójt Gminy Inowrocław
Grzegorz Piątek