

WGP.6220.32.2025

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.- 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.- cyt. dalej jako „oos”), a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73, 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

[redacted]
[redacted] w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Eksploracja ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10m³/h realizowanego na dz. o nr ewid. 181 położonej w miejscowości Turzany, obręb 0045 Turzany oraz na nawadnianiu upraw na powierzchni około 10 ha na dz. o nr ewid. 181, 194, 50, 70, 193 obręb 0045 Turzany”

orzekam co następuje:

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Zgodnie z art. 64 ust. 3a oos, określam 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 czwartorzędowej warstwy wodonośnej w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością $Q = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ przy maksymalnej depresji $s = 5,4 \text{ m}$ i maksymalnym zasięgu leja depresji $R = 177 \text{ m}$, wyłącznie do nawodnień upraw rolnych w sposób racjonalny, tj. od początku kwietnia do końca października, przez maksymalnie 10 godzin na dobę, podczas niskich opadów atmosferycznych, niepokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę,
 - b) wodę z przedmiotowej studni pobierać w ilości maksymalnie 25 000 m³/rok,
 - c) celem ograniczenia strat ujmowanej wody w wyniku jej nadmiernego parowania, nawadnianie upraw prowadzić poza godzinami intensywnego nasłonecznienia.
- 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) nawadnianie upraw prowadzić po wykonaniu pomiaru rzeczywistego deficytu wodnego w glebie i ustaleniu optymalnej dawki nawodnieniowej,
- b) wodą z przedmiotowego ujęcia nawadniać z wykorzystaniem deszczowni uprawy inwestora o powierzchni 10 ha, w godzinach wieczornych lub porannych z wyłączeniem poboru w godzinnych południowych podczas intensywnego nasłonecznienia,
- c) 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,
- d) urządzenia do poboru wód utrzymywać w należytym stanie technicznym i sanitarnym, a także zachowywać 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 29 lipca 2025 r. (data wpływu: 30 lipca 2025 r.) [] zwrócił się do Wójta Gminy Inowrocław o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Eksploracja ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10m³/h realizowanego na dz. o nr ewid. 181 położonej w miejscowości Turzany, obręb 0045 Turzany oraz na nawadnianiu upraw na powierzchni około 10 ha na dz. o nr ewid. 181, 194, 50, 70, 193 obręb 0045 Turzany”.

Zgodnie z pismem z dnia 31 lipca 2025 r. WGP.6727.451.2025 ustalono, iż dz. ewid. nr 181 i 194 położone w obrębie Turzany, gmina Inowrocław znajdują się w obszarze dla którego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Natomiast działki nr 70 i 193 położone w obrębie Turzany, gmina Inowrocław w części znajdują się w granicach obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonego uchwałą Rady Gminy Inowrocław Nr XXIX/243/2017 z dnia 5 czerwca 2017 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla inwestycji liniowej przebiegającej przez obręby: Słońsko, Olszewice, Góra i Łąkocin w gminie Inowrocław (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2578 z 22 czerwca 2017 r.):

- działka nr 70 usytuowana jest w terenach oznaczonych symbolami 51R i 52R z przeznaczeniem na cel rolny oraz symbolem 6N z przeznaczeniem na cel infrastruktury technicznej- ropociąg,

- działka nr 193 usytuowana jest w terenach oznaczonych symbolem 47R z przeznaczeniem na cel rolny oraz symbolem 7N z przeznaczeniem na cel infrastruktury technicznej- ropociąg.

Działka oznaczona geodezyjnie numerem 50 położona w obrębie Turzany, gmina Inowrocław w części znajduje się w granicach obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonego uchwałą Rady Gminy Inowrocław Nr LXI/549/2023 z dnia 22 czerwca 2023 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w części obrębów Jacewo, Marulewy, Komaszycy, Turzany, Olszewice, Marcinkowo i Słońsko, gmina Inowrocław (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-pomorskiego poz. 4279 z 28 czerwca 2023 r.) i usytuowana jest w terenach oznaczonych symbolem 11RN z przeznaczeniem na cel rolnictwa z zakazem zabudowy i symbolem 16IE z przeznaczeniem na cel elektroenergetyki.

Pozostałe części działek nr 70, 193 i 50 położone w obrębie Turzany, gmina Inowrocław znajdują się w obszarze, dla którego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W niniejszym postępowaniu liczba stron przekracza 10, wobec tego zgodnie z art. 49 kpa oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś strony postępowania zawiadamiane są poprzez publiczne obwieszczenie.

Pismem z dnia 11 sierpnia 2025 r. WGP.6220.32.2025 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 ooś zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Eksploracja ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10m³/h realizowanego na dz. o nr ewid. 181 położonej w miejscowości Turzany, obręb 0045 Turzany oraz na nawadnianiu upraw na powierzchni około 10 ha na dz. o nr ewid. 181, 194, 50, 70, 193 obręb 0045 Turzany”.

Na podstawie art. 64 ust. 1 i 4 ustawy ooś, Wójt Gminy Inowrocław pismem z dnia 11 sierpnia 2025 r. WGP.6220.32.2025 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.6220.32.2025 tut. organ wydłużył termin wydania decyzji do 13 października 2025 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 11 sierpnia 2025 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 tablicach informacyjnych w miejscowości Turzany.

Zawiadomieniem z dnia 19 sierpnia 2025 r. DI.ZZŚ.4901.266.2025.GW Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu z uwagi na skomplikowany charakter sprawy wydłużył termin wydania opinii do 26 września 2025 r.

Zawiadomieniem z dnia 2 września 2025 r. WOO.4220.614.2025.AJ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z uwagi na skomplikowany charakter sprawy wydłużył termin wydania opinii do 15 września 2025 r.

Pismem z dnia 4 września 2025 r. (data wpływu: 5 września 2025 r.) DI.ZZŚ.4901.266.2025.DG Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem z dnia 11 września 2025 r. WOO.4220.614.2025.AJ.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 17 września 2025 r. 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 Zarządu Zlewni Wód Polskich 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 Turzany.

Postanowieniem z dnia 7 października 2025 r. WGP.6220.32.2025 Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 10 grudnia 2025 r. O wymienionej czynności administracyjnej tut. organ powiadomił strony postępowania poprzez udostępnienie obwieszczenia z dnia 7 października 2025 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w miejscowości Turzany.

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., 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”,

- „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.

Przedmiotowe działki o nr ewid.: 181 i 194 obręb Turzany znajdują się w terenie, dla którego nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Natomiast działki o nr ewid. 70 i 193 obręb Turzany, częściowo zlokalizowane są w terenie, dla którego obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą nr XXIX/243/2017 Rady Gminy Inowrocław z dnia 05 czerwca 2017 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla inwestycji liniowej przebiegającej przez obręby: Słońsko, Olszewice, Marcinkowo, Turzany, Komaszyce, Dziennice, Trzaski, Jaronty, Dulsk, Góra i Łakocin w gminie Inowrocław (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2017 r., poz. 2578). Działka o nr ewid. 50 obręb Turzany, częściowo znajduje się w terenie, dla którego obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą nr LXI/549/2023 Rady Gminy Inowrocław z dnia 22 czerwca 2023 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w części obrębów Jacewo, Marulewy, Komaszyce, Turzany, Olszewice, Marcinkowo i Słońsko, gmina Inowrocław (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2023 r., poz. 4279).

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 wystąpieniem z wnioskiem do organów opiniujących o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

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.

Przedmiotem planowanej inwestycji jest wykonanie ujęcia wód podziemnych na działce o nr ewid. 181 obręb 0045 Turzany, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski. Nieruchomość ta, posiada powierzchnię około 0,85 ha i stanowią ją grunty orne IV i V klasy bonitacyjnej.

Przedsięwzięcie swoim zakresem obejmuje uzbrojenie otworu wiertniczego o głębokości 29 m p.p.t. i zamontowanie w nim urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych - montaż pompy i wykonanie obudowy studni oraz podłączenie do lokalnej sieci służącej do nawadniania upraw.

Wodą pochodzącą z przedmiotowego ujęcia nawadniane będą uprawy na działkach o nr ewid.: 181, 194, 50, 70, 193 obręb 0045 Turzany, gmina Inowrocław. Do nawadniania przewidziano tylko grunty orne w obrębie tych działek o łącznej powierzchni około 10 ha.

Obiekt zajmie nieznaczną powierzchnię terenu, tj. około 1,54 m².

W otoczeniu przedmiotowej inwestycji znajdują się głównie tereny rolnicze.

Zapotrzebowanie na wodę zostało określone w wysokości $Q = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 5,4 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 177 \text{ m}$.

Czas nawadniania wyniesie od kwietnia do października przez maksymalnie 10 godzin na dobę.

Roczne (oraz sezonowe) dopuszczalne zapotrzebowanie na wodę stanowić będzie: $Q_{\text{max.r.}} = 25\,000 \text{ m}^3$, średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę - $Q_{\text{śrd.}} = 68,5 \text{ m}^3$, a maksymalny dobowy pobór wód - $Q_{\text{max.d.}} = 250 \text{ m}^3$.

Celem ograniczenia strat ujmowanej wody w wyniku jej nadmiernego parowania, nawadnianie upraw prowadzone będzie poza godzinami intensywnego nasłonecznienia, tj. w godzinach porannych i godzinach wieczornych.

W okresie suszy, system nawodnieniowy działać może maksymalnie do 10 godzin dziennie, podlewając poszczególne uprawy.

Rodzaj systemu nawadniania będzie dostosowany do upraw, które będą nawadniane. Ujęcie projektowane jest na maksymalne zapotrzebowanie na wodę jakie będzie występować w przypadku stosowania deszczowni. W przypadku możliwości zastosowania systemu nawadniania kropelkowego zastosowany zostanie taki system. Ze względu na przewidywane wieloletnie użytkowanie opisywanego urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na potrzeby nawadniania upraw na obecnym etapie realizacji inwestycji zakłada się, że stosowane będą różne systemy nawadniania dostosowane do aktualnych potrzeb i możliwości - w tym system kropelkowy.

W celu racjonalnej eksploatacji ujęcia, decyzja o rozpoczęciu nawadniania upraw będzie poprzedzona wykonaniem pomiaru rzeczywistego deficytu wodnego w glebie poprzez pomiar wilgotności gleby w strefie korzeniowej roślin. Po wykonanym pomiarze wilgotności obliczany będzie deficyt wody i na tej podstawie ustalana będzie optymalna dawka nawodnieniowa dostosowana do danej gleby i uprawy.

Inwestor przeanalizował wariant przedsięwzięcia dotyczący innego źródła zaopatrzenia w wodę do podlewania upraw rolnych, takich jak: wody powierzchniowe lub wodociąg lokalny. W Kip podali, że nie istnieje możliwość wykorzystania wód ze zbiorników wodnych z uwagi na brak odpowiednio wydajnego zbiornika i wysokie koszty budowy rurociągu. Wariant polegający na pozyskaniu wody do produkcji rolnej z wodociągu zbiorczego nie jest możliwy do realizacji ze względu na koszty opłat za wodę oraz przeznaczenie tych wód w pierwszej kolejności na potrzeby zaopatrzenia ludności, także brak takich możliwości technicznych (ciśnienie wody w wodociągu).

Studnia ujmować będzie główny użytkowy poziom wodonośny w obrębie jednostki hydrogeologicznej oznaczonej symbolem 4 baQI/Tr.

Spływ wód podziemnych wymuszony wodami powierzchniowymi oraz ukształtowaniem terenu pokrywa się z głównym kierunkiem spływu wód podziemnych, tj. kierunkiem północno-wschodnim.

W miejscu wykonanego otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego stwierdzono następujący profil geologiczny:

- 0,0-0,5 m p.p.t. - gleba,
- 0,5-2,0 m p.p.t. - glina piaszczysta, brązowa,
- 2,0-5,0 m p.p.t. - piasek drobnoziarnisty, żółty,
- 5,0-13,0 m p.p.t. - glina zwałowa, szara,
- 13,0-14,0 m p.p.t. - piasek drobnoziarnisty, szary,
- 14,0-17,0 m p.p.t. - glina zwałowa, szara,
- 17,0-21,0 m p.p.t. - piasek drobnoziarnisty, szary,
- 21,0-27,0 m p.p.t. - piasek średnioziarnisty, jasnoszary,
- 27,0-29,0 m p.p.t. - ił.

Do eksploatacji planuje się ująć wodę z warstwy piasków drobno- i średnioziarnistych nawierconych w przedziale głębokości 17-27 m p.p.t.

Prace wiertnicze prowadzone były w marcu 2022 r. w oparciu o Projekt robót geologicznych, zatwierdzony przez Starostę Inowrocławskiego, pismem z dnia 22 maja 2020 r., znak: OSR.6530.26.2020. Po wykonanych robotach geologicznych dla przedmiotowego ujęcia opracowana została „Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem studziennym nr 1 w miejscowości Turzany, dz. nr 181, gm. Inowrocław, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie”, zatwierdzona decyzją Starosty Inowrocławskiego z dnia 25 stycznia 2024 r., znak: OSR.6531.1.2024.

Otwór hydrogeologiczny wykonany został w marcu 2022 r. systemem mechaniczno-obrotowym z prawym obiegiem płuczki ilowej, bezrurowo gryzerem o średnicy 320 mm do głębokości 29 m p.p.t. Do eksploatacji ujęto warstwę wodonośną w przedziale głębokości 17-27 m p.p.t. W odwierconym otworze zabudowano studnię o następującej konstrukcji:

- rura nadfiltrowa - PVC-UK DN 225 mm o długości 17,5 m, wyprowadzona 0,5 m ponad powierzchnię terenu;
 - filtr perforowany owinięty siatką filtracyjną nr 12 i długości 4 m w przedziale głębokości 17-21 m p.p.t. oraz długości 6 m w przedziale głębokości 21-27 m p.p.t.;
 - część podfiltrowa o długości 2 m posadowiona na głębokości 29 m p.p.t.
- Studnia ma całkowitą głębokość 29 m.

Otwór wiertniczy będzie 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 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, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, 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 Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300) oraz 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 tj.).

Zamierzenie (urządzenie do poboru wody, a także obszar objęty melioracją) znajduje się w obszarze jednolitych części wód podziemnych oznaczonych europejskimi kodami:

- PLGW200045 - zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych,
- 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) i braku pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan w zakresie testu 12 - ingresja, ascenzja wód zasolonych) wód podziemnych.

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

- PLRW2000102796499 - „Kanał Parchański”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan 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 oraz osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych,
- PLRW6000111881999 - „Natec od Kanału Warta-Gopło do Nateci Zachodniej”, zaliczonym do regionu wodnego Nateci. 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 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 Natec od ujścia Nateci Zachodniej do jez. Gopło (dla węgorza europejskiego), a dla stanu chemicznego - dla złagodzonych wskaźników - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry 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, planowana do ujęcia czwartorzędowa warstwa wodonośna jest dobrze izolowana od wpływów powierzchniowych pokrywą osadów słabo przepuszczalnych. Pokrywa ta, przy obecnym sposobie użytkowania terenu (rozproszona zabudowa mieszkaniowa, brak przemysłu) tworzy skuteczną izolację ujmowanych warstw wodonośnych. Zakłada się, że planowana studnia nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Wydajność maksymalna i maksymalny możliwy pobór wody z ujęcia wyznaczono na $Q = 25 \text{ m}^3/\text{h}$. Przewiduje się, że przewidywany pobór w wysokości $Q = 25\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$ nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy wodonośnej, tym bardziej, że będzie on okresowy i ściśle uwarunkowany od czynników klimatycznych - kilka miesięcy w roku, kilkanaście godzin dziennie.

Wykonana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Pobór wody polegał będzie na eksploatacji czwartorzędowej warstwy wodonośnej (odizolowanej od powierzchni terenu warstwą utworów słabo przepuszczalnych - glina), 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 Wisły i w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Analizowane zamierzenie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 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 nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych. Na terenie inwestycji występują tylko uprawy rolne, jedynie na brzegach omawianej działki stwierdzono występowanie niewielkich zbiorowisk roślinności ruderalnej.

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, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową - niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin - umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

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.

Inwestycja, ze względu na rodzaj przewidywanych podczas budowy prac, nie będzie oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska.

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.

Eksploatacji studni głębinowej nie będzie towarzyszyło powstawanie odpadów i ścieków.

Zgodnie z Kip, najbliższe udokumentowane, czynne ujęcia wód podziemnych znajdują się w następujących odległościach od inwestycji:

- około 520 m, o promieniu leja depresji $R = 85$ m, ujmuje czwartorzędowy poziom wodonośny,
- około 570 m, o promieniu leja depresji $R = 65$ m, ujmuje czwartorzędowy poziom wodonośny,
- około 630 m, o promieniu leja depresji $R = 161$ m, ujmuje neogeński poziom wodonośny.

Kolejne ujęcia znajdują się w oddaleniu około 1 km.

Ponadto w odległości około 0,55 km w miejscowości Turzany projektowane jest nowe ujęcie, pobierające wodę z czwartorzędowego poziomu wodonośnego o maksymalnym szacowanym zasięgu leja depresji $R = 154$ m.

Najbliższym ujęciem zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę pitną jest paleogeńsko-neogeńskie ujęcie w miejscowości Dziennice (w odległości około 1,88 km od inwestycji) oraz czwartorzędowe ujęcie komunalne w miejscowości Trzaski (w odległości około 2,5-2,8 km od zamierzenia).

Warunek współdziałania studni zachodzi 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 $R = 177$ 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. 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

Otrzymuje:

1.

2. Strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś i art. 49 § 1 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.

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

Naczelnik Wydziału Gospodarki
Przestrzeni i Ochrony Środowiska

[Signature]
Kamil Bębnista

Inowrocław, dnia 27 października 2025 r.

Załącznik do decyzji
Wójta Gminy Inowrocław
WGP.6220.32.2025
z dnia 27 października 2025 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie polega na „**Eksploracja ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10m³/h realizowanego na dz. o nr ewid. 181 położonej w miejscowości Turzany, obręb 0045 Turzany oraz na nawadnianiu upraw na powierzchni około 10 ha na dz. o nr ewid. 181, 194, 50, 70, 193 obręb 0045 Turzany**”.

Przedmiotem planowanej inwestycji jest wykonanie ujęcia wód podziemnych na działce o nr ewid. 181 obręb 0045 Turzany, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski. Nieruchomość ta, posiada powierzchnię około 0,85 ha i stanowią ją grunty orne IV i V klasy bonitacyjnej.

Przedsięwzięcie swoim zakresem obejmuje uzbrojenie otworu wiertniczego o głębokości 29 m p.p.t. i zamontowanie w nim urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych - montaż pompy i wykonanie obudowy studni oraz podłączenie do lokalnej sieci służącej do nawadniania upraw.

Wodą pochodzącą z przedmiotowego ujęcia nawadniane będą uprawy na działkach o nr ewid.: 181, 194, 50, 70, 193 obręb 0045 Turzany, gmina Inowrocław. Do nawadniania przewidziano tylko grunty orne w obrębie tych działek o łącznej powierzchni około 10 ha.

Obiekt zajmie nieznaczną powierzchnię terenu, tj. około 1,54 m².

W otoczeniu przedmiotowej inwestycji znajdują się głównie tereny rolnicze.

Zapotrzebowanie na wodę zostało określone w wysokości $Q = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 5,4 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 177 \text{ m}$.

Czas nawadniania wyniesie od kwietnia do października przez maksymalnie 10 godzin na dobę.

Roczne (oraz sezonowe) dopuszczalne zapotrzebowanie na wodę stanowić będzie: $Q_{\text{max.r.}} = 25\,000 \text{ m}^3$, średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę - $Q_{\text{śrd.}} = 68,5 \text{ m}^3$, a maksymalny dobowy pobór wód - $Q_{\text{max.d.}} = 250 \text{ m}^3$.

W okresie suszy, system nawodnieniowy działać może maksymalnie do 10 godzin dziennie, podlewając poszczególne uprawy.

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