

WGP.6220.61.2025

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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.- cyt. dalej jako „oos”), a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 89 lit. d 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 Pana _____, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Nawadnianie upraw na powierzchni około 12,26 ha na dz. o nr ewid. 62/1, 62/2, 52/8, 61/4 obręb 0031 Orłowo, gm. Inowrocław, ze studni usytuowanej na dz. o nr ewid. 62/1”**

orzekam co następuje:

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Zgodnie z art. 64 ust. 3a oos, 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) celem ograniczenia strat ujmowanej wody w wyniku jej nadmiernego parowania, nawadnianie upraw prowadziç 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) należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji i awarii sprzętu,
 - b) zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń,

- c) w celu neutralizacji wycieków substancji chemicznych i ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie prowadzonych robót,
 - d) wytworzone odpady należy posegregować i gromadzić w kontenerach (pojemnikach) do czasu ich zapelnienia, następnie przekazać uprawnionym odbiorcom. Kontenery (pojemniki) zabezpieczyć przed opadami atmosferycznymi,
 - e) urobek po wierceniu, oraz odpady popłuczkowe należy przekazać uprawnionym podmiotom,
 - f) wodę z próbnych pompowań odprowadzić do rowu otwartego, lub wód powierzchniowych,
 - g) w celu zapewnienia ochrony zasobów wód podziemnych należy nie dopuścić do poboru wody przekraczającego ilości wynikające z uzasadnionego zapotrzebowania.
- IV. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 27 listopada 2025 r. Pan zwrócił się do Wójta Gminy Inowrocław o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Nawadnianie upraw na powierzchni około 8,29 ha na dz. o nr ewid. 62/1, 62/2, 52/8, 61/4 obręb 0031 Orłowo, gm. Inowrocław, ze studni usytuowanej na dz. o nr ewid. 62/1”.

Zgodnie z pismem z dnia 1 grudnia 2025 r. WGP.6727.670.2025 ustalono, iż dz. ewid. nr 62/1 położone w obrębie Orłowo, gmina Inowrocław znajdują się w obszarze, dla którego brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zawiadomieniem z dnia 10 grudnia 2025 r. WGP.6220.61.2025 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. **„Nawadnianie upraw na powierzchni około 8,29 ha na dz. o nr ewid. 62/1, 62/2, 52/8, 61/4 obręb 0031 Orłowo, gm. Inowrocław, ze studni usytuowanej na dz. o nr ewid. 62/1”**.

Na podstawie art. 64 ust. 1 i 4 ustawy ooś, Wójt Gminy Inowrocław pismem z dnia 10 grudnia 2025 r. WGP.6220.61.2025 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 z dnia 10 grudnia 2025 r. WGP.6220.61.2025 tut. organ wydłużył termin wydania decyzji do 10 lutego 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 10 grudnia 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 Orłowo

Wezwaniem z dnia 23 grudnia 2025 r. (data wpływu: 29 grudnia 2025 r.) DI.ZZŚ.4901.393.2025.DG Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wezwał Wójta Gminy Inowrocław do uzupełnienia braków formalnych do wniosku.

Pismem z dnia 30 grudnia 2025 r. WGP.6220.61.2025 Wójt Gminy Inowrocław przekazał uzupełnienie do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu.

Zawiadomieniem z dnia 31 grudnia 2025 r. WOO.4220.856.2025.AJ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zawiadomił, o nowym terminie załatwienia sprawy do dnia 13 stycznia 2026 r.

Wezwaniem z dnia 8 stycznia 2026 r. WOO.4220.856.2025.AJ.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszcy wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 13 stycznia 2026 r. WGP.6220.61.2025 Wójt Gminy Inowrocław przekazał Inwestorowi ww. pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszcy, wzywając do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w terminie 30 dni od otrzymania pisma.

Postanowieniem z dnia 14 stycznia 2026 r. WGP.6220.61.2025 Wójt Gminy Inowrocław postanowił z urzędu dokonać sprostowania oczywistej omyłki pisarskiej w zawiadomieniu o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zmiana dotyczyła powierzchni nawadniania upraw z około 8,29 ha na 12,26 ha.

Pismem z dnia 14 stycznia 2026 r. DI.ZZŚ.4901.393.2025.DG Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu przekazał według właściwości sprawę do Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu.

Pismem z dnia 26 stycznia 2026 r. Inwestor przekazał uzupełnienie do wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszcy z dnia 8 stycznia 2026 r. WOO.4220.856.2025.AJ.2.

Opinią z dnia 3 lutego 2026 r. (data wpływu: 4 lutego 2026 r.) GR.ZZŚ.4130.30.2026.WL Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 4 lutego 2026 r. pismem WGP.6220.61.2025 Wójt Gminy Inowrocław przekazał wyjaśnienia Inwestora na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszcy.

Postanowieniem z dnia 5 lutego 2026 r. WGP.6220.61.2025 Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 10 kwietnia 2026 r. O wymienionej czynności administracyjnej tut. organ powiadomił strony postępowania poprzez udostępnienie obwieszczenia z dnia 5 lutego 2026 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w miejscowości Orłowo.

Postanowieniem z dnia 25 lutego 2026 r. WOO.4220.856.2025.AJ.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Nawadnianiu upraw na powierzchni około 12,26 ha na dz. o nr ewid. 62/1, 62/2, 52/8, 61/4 obręb 0031 Orłowo, gm. Inowrocław, ze studni usytuowanej na dz. o nr ewid. 62/1”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 3 marca 2026 r. WGP.6220.61.2025 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 Toruniu. 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 Orłowo.

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 (uzupełnioną dnia 11 lutego 2026 r.) stwierdzono, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 89 lit. d) ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., jako: „gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha innej niż wymieniona w lit. a-c”.

W uzupełnieniu Kip podano, że niniejszy wniosek nie obejmuje w swoim zakresie wykonania urządzenia do poboru wody.

Prace realizowane będą w terenie, dla którego nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przed wydaniem decyzji środowiskowej 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 gospodarowaniu wodą w rolnictwie, tj. melioracji – ciśnieniowym nawadnianiu upraw, na działkach o nr ewid.: 62/1, 62/2, 52/8, 61/4 obręb 0031 Orłowo, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski.

Zgodnie z Kip, deszczowane będą tylko grunty orne w obrębie tych działek. Po odjęciu gruntów zabudowanych, łączna powierzchnia przewidziana do deszczowania otworem nr 1 wynosi maksymalnie 12,2642 ha.

Deszczowanie odbywać się będzie za pomocą zwijanej deszczowni szpulowej. Połączenie studni głębinowej z deszczownią szpulową nastąpi za pomocą odpowiedniej długości rurociągu naziemnego wykonanego najczęściej ze stopów aluminium.

Woda wykorzystywana do ww. celów będzie pochodziła ze studni zlokalizowanej na działce o nr ewid. 62/1 obręb 0031 Orłowo, o zatwierdzonych zasobach w wysokości 30 m³/h przy maksymalnej depresji $s = 8$ m i maksymalnym zasięgu leja depresji $R = 188$ m.

Przedmiotowe ujęcie wody odwiercono w styczniu 2008 r. dla potrzeb gospodarstwa rolnego. Otwór odwiercono do głębokości 96 m p.p.t., ujmując do eksploatacji neogeńską warstwę wodonośną. Dla przedmiotowego otworu, Starosta Inowrocławski wydał pozwolenie wodnoprawne z dnia 11.02.2010 r., znak: OSR.6223-I-2/10. Decyzję wydano do 11.02.2020 r. Po wygaśnięciu pozwolenia wodnoprawnego zaprzestano eksploatacji.

Pobór wody będzie się odbywał w okresie od kwietnia do września, głównie podczas słabych opadów atmosferycznych niewystarczających do wegetacji roślin uprawnych. Ustalone zasoby ujęcia wykorzystywane będą przez 5 miesięcy w roku czyli 153 dni. Przyjmuje się okres od 15 kwietnia do 15 września. Zakłada się deszczowanie upraw co drugi dzień przez maksymalnie 12 godziny na dobę.

Zapotrzebowanie na wodę dla powierzchni nawadniania 12,2642 ha, wyliczono na $Q_{\max h} = 30$ m³/h, $Q_{\max r} = 27\ 000$ m³/rok, a także średniodobowo – $Q_{\text{śrd}} = 176,47$ m³/d.

Celem ograniczenia strat ujmowanej wody w wyniku jej nadmiernego parowania, nawadnianie upraw należy prowadzić poza godzinami intensywnego nasłonecznienia.

W okresie suszy, system nawodnieniowy działać może maksymalnie do 12 godzin dziennie, podlewając poszczególne uprawy.

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 z powodu braku mobilności systemu rozprowadzania nawadniania, ponadto system ten jest podatny na uszkodzenia, a także wymaga dużego nakładu finansowego na etapie instalacji, jak również eksploatacji.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej. Zamierzenie wiązało się będzie głównie z zapotrzebowaniem na wodę, 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 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).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych, oznaczonej europejskim kodem 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.

Zadanie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem 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 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.

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

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

W przypadku powstania odpadów na etapie realizacji inwestycji należy zagospodarować je zgodnie z przepisami.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie wiąże się z emisją odpadów, ścieków, hałasu i zanieczyszczeń do powietrza.

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 t.j.), 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 w przypadku gdy 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 uszkodzenie 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.

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. ooś, 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.



B. Waszak
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 Toruniu,
87-100 Toruń, ul. Popiełuszki 3.

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
Przestrzeni i Ochrony Środowiska
Kamil Bębnista

Inowrocław, dnia 7 kwietnia 2026 r.

Załącznik do decyzji
Wójta Gminy Inowrocław
WGP.6220.61.2025
z dnia 7 kwietnia 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.).

Przedmiotem planowanej inwestycji będzie nawadnianie upraw na powierzchni około 12,26 ha na dz. o nr ewid. 62/1, 62/2, 52/8, 61/4 obręb 0031 Orłowo, gm. Inowrocław, ze studni usytuowanej na dz. o nr ewid. 62/1.

Przedsięwzięcie polegać będzie na gospodarowaniu wodą w rolnictwie, tj. melioracji – ciśnieniowym nawadnianiu upraw, na działkach o nr ewid.: 62/1, 62/2, 52/8, 61/4 obręb 0031 Orłowo, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski.

Deszczowanie odbywać się będzie za pomocą zwijanej deszczowni szpulowej. Połączenie studni głębinowej z deszczownią szpulową nastąpi za pomocą odpowiedniej długości rurociągu naziemnego wykonanego najczęściej ze stopów aluminium.

Woda wykorzystywana do ww. celów będzie pochodziła ze studni zlokalizowanej na działce o nr ewid. 62/1 obręb 0031 Orłowo, o zatwierdzonych zasobach w wysokości 30 m³/h przy maksymalnej depresji $s = 8$ m i maksymalnym zasięgu leja depresji $R = 188$ m.

Przedmiotowe ujęcie wody odwiercono w styczniu 2008 r. dla potrzeb gospodarstwa rolnego. Otwór odwiercono do głębokości 96 m p.p.t., ujmując do eksploatacji neogeńską warstwę wodonośną. Dla przedmiotowego otworu, Starosta Inowrocławski wydał pozwolenie wodnoprawne z dnia 11.02.2010 r., znak: OSR.6223-I-2/10. Decyzję wydano do 11.02.2020 r. Po wygaśnięciu pozwolenia wodnoprawnego zaprzestano eksploatacji.


Pobór wody będzie się odbywał w okresie od kwietnia do września, głównie podczas słabych opadów atmosferycznych niewystarczających do wegetacji roślin uprawnych. Ustalone zasoby ujęcia wykorzystywane będą przez 5 miesięcy w roku czyli 153 dni. Przyjmuje się okres od 15 kwietnia do 15 września. Zakłada się deszczowanie upraw co drugi dzień przez maksymalnie 12 godzin na dobę.

Zapotrzebowanie na wodę dla powierzchni nawadniania 12,2642 ha, wyliczono na $Q_{\max h} = 30$ m³/h, $Q_{\max r} = 27\ 000$ m³/rok, a także średniodobowo – $Q_{\text{śrd}} = 176,47$ m³/d.

Celem ograniczenia strat ujmowanej wody w wyniku jej nadmiernego parowania, nawadnianie upraw należy prowadzić poza godzinami intensywnego nasłonecznienia.

W okresie suszy, system nawodnieniowy działać może maksymalnie do 12 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