



Urząd Gminy Kruklanki

11- 612 Kruklanki, ul. 22 Lipca 10, tel./fax (87) 421 70 02,

NIP 845-109-36-28 , e-mail: sekretariat@kruklanki.pl , www: www.kruklanki.pl

PPN.6220.8.2026

Kruklanki dnia 14.09.2026 r.

OBWIESZCZENIE o wydaniu decyzji kończącej postępowanie

Na podstawie z art. 61 § 4 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.), w związku z art. 74 ust. 1a i 3 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.), Wójt Gminy Kruklanki zawiadamia o wydaniu decyzji nr 8/2026 w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **„Budowa studni do poboru wody podziemnej dla potrzeb gminnego ujęcia w Brożówce gm. Kruklanki, pow. giżycki, woj. warmińsko-mazurskie”** Zgodnie z art. 10 § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, strony mogą brać czynny udział w każdym stadium postępowania oraz mogą zapoznać się z aktami wyżej wymienionej sprawy w Urzędzie Gminy w Kruklankach, ul. 22 Lipca 10, 11-612 Kruklanki (informacja w pok. nr 10), w godzinach: poniedziałek -czwartek 8:00-14:00; piątek 8:00-12:00 .

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 41 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu, w tym adresu elektronicznego, a w razie zaniedbania tego obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem będzie miało skutek prawny.

Stosownie do art. 40 § 4 i 5 *Kodeksu postępowania administracyjnego* strona, która nie ma miejsca zamieszkania lub zwykłego pobytu albo siedziby w Rzeczypospolitej Polskiej lub innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, jeżeli nie ustanowiła pełnomocnika do prowadzenia sprawy zamieszkałego w Rzeczypospolitej Polskiej i nie działa za pośrednictwem konsula Rzeczypospolitej Polskiej, jest

obowiązana wskazać w Rzeczypospolitej Polskiej pełnomocnika do doręczeń, chyba że doręczenie następuje za pomocą środków komunikacji elektronicznej. W razie niewskazania pełnomocnika do doręczeń przeznaczone dla tej strony pisma pozostawia się w aktach sprawy ze skutkiem doręczenia.


WÓJT
Bartłomiej Kozłko

PPN.6220.8.2026

DECYZJA Nr 8/2026
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 pkt. 2 i pkt. 4, art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 72 ust.1 pkt. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2026 r. poz. 670 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), a także § 3 ust. 1 pkt. 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Kruklanki

Orzekam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego „budowa studni do poboru wody podziemnej dla potrzeb gminnego ujęcia w Brożówce, gm. Kruklanki”

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 3.06 2026 r. Gmina Kruklanki reprezentowana przez Sekretarz Gminy Barbarę Ginkowską zwróciła się do Wójta Gminy Kruklanki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na „budowa studni do poboru wody podziemnej dla potrzeb gminnego ujęcia w Brożówce, gm. Kruklanki”

W dniu 5.06.2026 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Planowana inwestycja polegająca na: „budowa studni do poboru wody podziemnej dla potrzeb gminnego ujęcia w Brożówce, gm. Kruklanki” 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.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie wystąpił w dniu 5.06.2026 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Giżycku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Po przeanalizowaniu złożonych wniosków o wydanie opinii Organy te wydały następujące opinie:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Giżycku – opinia sanitarna z dnia 17.06.2026 r. sygn. ZNS.9022.2.49.2026.ZB, w której wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 16.07.2026 r. znak BG.ZZŚ.4130.139.2026.AS, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia pod warunkiem: – w przypadku uzyskania wydajności wyższej niż zatwierdzone zasoby ujęcia, należy wystąpić o zmianę zasobów ujęcia.
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie – opinią z dnia 16.06.2026 r. sygn. WOOŚ.4220.278.2026.SCH, w której wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja polegająca na „budowa studni do poboru wody podziemnej dla potrzeb gminnego ujęcia w Brożówce, gm. Kruklanki” 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.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na wykonaniu studni głębinowej nr 3 dla potrzeb istniejącego gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Brożówka, gmina Kruklanki.

Projektowana studnia zostanie zlokalizowana na działce ewidencyjnej nr 38/70, obręb Brożówka. Planowana głębokość otworu studziennego wynosi 70 m. Zakłada się uzyskanie wydajności eksploatacyjnej studni na poziomie $Q = 47 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 6,5 \text{ m}$. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego ujęcia wód podziemnych, na którym obecnie eksploatowane są dwie studnie: nr 2 oraz nr 1A. Zasoby eksploatacyjne ujęcia zostały zatwierdzone decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Olsztynie nr 67/74 z dnia 15.03.1974 r. w wysokości $Q = 42 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 6 \text{ m}$. Studnia nr 2 została wykonana w 1974 r. do głębokości 75 m. Ujmuje ona pierwszą warstwę wodonośną występującą na głębokości od 60 do 72 m p.p.t., zbudowaną z piasków średnio- i drobnoziarnistych. Zwierciadło wody ma charakter naporowy. Dla studni ustalono zasoby eksploatacyjne w wysokości $Q = 42 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 6 \text{ m}$. Obliczony promień leja depresji wynosi 144 m. Studnia pełni obecnie funkcję podstawowej studni eksploatacyjnej ujęcia. Studnia nr 1A została wykonana w 1997 r. do głębokości 45 m. Ujmuje pierwszą warstwę wodonośną występującą na głębokości od 31,5 do 41 m p.p.t. Zwierciadło wody ma charakter naporowy. Dla studni ustalono zasoby eksploatacyjne w wysokości $Q = 18 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 3,6 \text{ m}$. Obliczony promień leja depresji wynosi 122 m. Studnia pełni funkcję studni awaryjnej. Projektowana studnia nr 3 ma na celu zapewnienie ciągłości i bezpieczeństwa zaopatrzenia mieszkańców gminy w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz zwiększenie niezawodności funkcjonowania istniejącego systemu wodociągowego. W przypadku potwierdzenia korzystnych warunków hydrogeologicznych oraz uzyskania zakładanej wydajności studnia nr 3 będzie pełnił funkcję podstawowej studni eksploatacyjnej, natomiast studnie nr 2 i nr 1A zostaną pozostawione jako studnie rezerwowe (awaryjne). Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się ze zwiększeniem poboru wody z istniejących studni. Pobór wód podziemnych z każdej studni będzie prowadzony zgodnie z ustalonymi dla nich zasobami eksploatacyjnymi i nie będzie przekraczał odpowiednio:

- a) dla studni nr 1A – $18 \text{ m}^3/\text{h}$,
- b) dla studni nr 2 – $42 \text{ m}^3/\text{h}$.

Woda ujmowana projektowaną studnią nr 3 będzie wykorzystywana wyłącznie na potrzeby zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę. Na czas budowy studni zostanie zajęta powierzchnia ok. 150 m^2 . Ostatecznie, eksploatacja studni spowoduje zajęcie ok. 10 m^2 działki. Działka jest obecnie użytkowana na potrzeby gminnego ujęcia wody podziemnej. W sąsiedztwie znajdują się studnie gminnego ujęcia, grunty rolne, leśne oraz zabudowa wsi Brożówka. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 105 m w kierunku południowo-wschodnim od projektowanej studni nr 3.

Zakłada się wykonanie otworu nr 3 metodą uderową do głębokości około 70 m, przy czym ostateczna głębokość będzie uzależniona od stwierdzonych podczas wiercenia warunków hydrogeologicznych. Otwór zostanie wykonany z zastosowaniem rur technicznych, które po jego zafiltrowaniu zostaną usunięte. Następnie zostanie zabudowany filtrem studziennym wykonanym z rur PVC-U o średnicy zewnętrznej ok. 280–330 mm lub rur stalowych o zbliżonej średnicy. Kolumna filtrowa zostanie posadowiona na głębokości około 70 m. Szczegółowa konstrukcja filtra, w tym rodzaj obsypki oraz parametry techniczne poszczególnych elementów, zostaną określone przez geologa sprawującego nadzór nad pracami na podstawie rzeczywistych warunków geologicznych stwierdzonych podczas wiercenia. Po wykonaniu studni przeprowadzone zostaną pompowania oczyszczające i pomiarowe. Wody pochodzące z pompowań będą odprowadzane do kanalizacji wód popłucznych lub do rowu znajdującego się na działce nr 38/68. Wokół otworu wykonana zostanie obudowa studni z laminatów poliestrowo-szklanych. Studnia zostanie wyposażona w agregat pompowy zamontowany na rurach tłocznych wraz z kablem zasilającym, przy czym głębokość posadowienia pompy będzie uzależniona od stwierdzonych warunków hydrogeologicznych. Przewidywany czas realizacji prac związanych z wykonaniem studni wyniesie około 2–3 miesięcy. Etap budowy ujęcia wód podziemnych związany będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania czas trwania prac ziemnych i montażowych należy ograniczyć wyłącznie do pory dnia, a wszystkie roboty budowlane powinny być wykonywane przy pomocy sprawnych technicznie maszyn i urządzeń.

Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Zaplecze budowy będzie ulokowane na działce nr 38/70 obręb Brożówka. Nie przewiduje się lokalizacji parku maszynowego. Materiały budowlane będą dostarczane na plac budowy na bieżąco w miarę postępu w prowadzeniu robót. Nie przewiduje się aby zanieczyszczenia, powstające w czasie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, mogły znacząco wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu. Funkcjonowanie inwestycji nie będzie wiązało się też z emisją zanieczyszczeń oraz powstaniem odpadów. Wytworzone w trakcie budowy odpady gromadzone będą selektywnie w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia

uprawnionym firmom. Grunt pochodzący z odwierconych otworów, będzie składowany na terenie inwestycji i rozplantowany w granicach działek inwestycyjnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami, zatwierdzony 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). Planowana inwestycja zlokalizowana jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich (OCHK), na terenie którego obowiązują zapisy Uchwały Nr XX/327/25 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16 grudnia 2025 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich, w tym m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z § 5 ust. 3 pkt 2 niniejszej uchwały zakaz ten nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których regionalny dyrektor ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Według projektów korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce opracowanych przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk, Białowieża działka, na której planuje się inwestycję położone są w granicach korytarza ekologicznego o nazwie Puszcza Borecka- Puszcza Piska. Ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia oraz małą powierzchnię zajmowanego terenu (ok. 10 m²), inwestycja nie będzie stanowiła bariery dla przemieszczania się zwierząt. Realizacja i eksploatacja studni nie spowodują przerwania ciągłości korytarza ekologicznego, ograniczenia jego funkcji ani pogorszenia warunków migracji organizmów. W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na funkcjonowanie korytarza ekologicznego. Najbliżej zlokalizowany obszar Natura 2000 stanowi obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Borecka PLH2800016 zlokalizowany ok. 1,5 km od terenu inwestycji. Planowana inwestycja nie wpłynie na cele, przedmioty ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000. Biorąc pod uwagę rodzaj, charakter oraz skalę oddziaływania, planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na ten obszar Natura 2000, ponieważ nie doprowadzi do zniszczenia lub uszczuplenia siedlisk przyrodniczych, a także siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony tego obszaru Natura 2000.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, leśnych, wybrzeży i górskich. W odległości ok. 200 m znajduje się jezioro Brożówka. Projektowana studnia lokalizowana jest poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze ochrony

uzdrowiskowej. Inwestycja znajduje się poza obszarami, na który jakości środowiska zostały przekroczone. Na terenie inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Nie przewiduje się skumulowanych oddziaływań z innymi istniejącymi przedsięwzięciami. Nie przewiduje się wystąpienia skumulowanych oddziaływań przedsięwzięcia z innymi obiektami lub przedsięwzięciami zlokalizowanymi w sąsiedztwie. Projektowana studnia będzie zlokalizowana poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych, a w zasięgu prognozowanego leja depresji nie występują inne ujęcia ujmujące tę samą warstwę wodonośną. W związku z powyższym nie przewiduje się kumulacji oddziaływań związanych z poborem wód podziemnych. Projektowana studnia nr 3 będzie pełnić funkcję podstawowej studni eksploatacyjnej, natomiast studnie nr 2 i nr 1A zostaną pozostawione jako studnie rezerwowe (awaryjne).

Ze względu na odległość obszaru objętego inwestycją od granic państwa oraz formę i skalę inwestycji, przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie.

Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Kruklanki w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu 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, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Gmina Kruklanki
2. Strony postępowania
3. a/a

WÓJT
Bartłomiej Kłoczko

Załącznik 1 do decyzji
Wójta Gminy Kruklanki
z dnia 14.09.2026 r.
PPN.6220.8.2026

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

dla przedsięwzięcia pn. „budowa studni do poboru wody podziemnej dla potrzeb gminnego ujęcia w Brożówce, gm. Kruklanki”. Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie nie objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie dotyczy budowy studni nr 3 dla potrzeb gminnego ujęcia wód podziemnych w Brożówce gm. Kruklanki na działce nr 38/70. Projektowana głębokość otworu studziennego wynosi 70 m. Projektowana wydajność dopuszczalna studni wynosi $Q = 47 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 6,5 \text{ m}$.

W związku z budową studni zostanie zajęte, ok. 150 m². Ostatecznie, obszar zajęty na potrzeby studni wyniesie ok. 10 m² działki.

Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu studziennego nr 3 w Brożówce został przedłożony Staroście Giżyckiemu do zatwierdzenia. Zakłada się, że otwór studzienny będzie wykonany metodą udarową. Przewidywana głębokość wiercenia studni wyniesie 70 m (będzie to uzależnione od stwierdzonych warunków hydrogeologicznych). Projektowany otwór studzienny należy wykonać systemem udarowym przy użyciu następujących kolumn rur technicznych: $\varnothing 508 \text{ mm}$ do głębokości ok. 45 m, $\varnothing 457 \text{ mm}$ do głębokości końcowej 70 m. Po zafiltrowaniu otworu, kolumny rur $\varnothing 457 \text{ mm}$ i $\varnothing 508 \text{ mm}$ należy usunąć z otworu. Otwór zostanie zabudowany filtrem studziennym wykonanym z rur PVC-U $\varnothing$ zew. ok. 280-330 mm (lub z rur stalowych o zbliżonej średnicy) perforowanych i owiniętych siatką stilo-nową na podkładzie ze sznurka powlekanego.

Kolumnę filtrową należy postawić na głębokości ok. 70 m. Rura podfiltrowa powinna być zamknięta od dołu denkiem. Do rur nad- między- i podfiltrowej należy przymocować prowadnice dystansowe na obwodzie co 90°, które umożliwią centryczne ustawienie filtra w otworze.

Następnie zostaną wykonane pompowania: oczyszczające i pomiarowe. Woda z pompowań będzie odprowadzana do kanalizacji wód popłucznych lub do rowu znajdującego się na dz. 38/68.

Wokół otworu studziennego zostanie wykonana obudowa studni. Projektowana obudowa wykonana będzie z powłok z laminatów poliestrowo-szklanych. W studni

zostanie zainstalowany agregat pompowy, umożliwiający zabezpieczenie wydatku studni. Agregat pompo-wy będzie wprowadzony do otworu studziennego na rurach tłocznych wraz z kablem zasilającym. Wysokość zamontowania pompy będzie uzależniona od stwierdzonych warunków hydrogeologicznych. Przewidywany czas prac związanych z wykonaniem studni wyniesie ok. 2-3 miesiące.

WÓJT
Baroniej Kłoczko