

Inowrocław, 8 maja 2025 r.

WGP.6220.8.2025

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- 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 oraz pkt 89 lit. c) i 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

[redacted]
[redacted], w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa studni głębinowej na dz. nr 29/2 w miejscowości Żalinowo, obręb Żalinowo nr 0047, gm. Inowrocław, pow. inowrocławski”

orzekam co następuje:

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:
 - a) wodę z przedmiotowej studni pobierać z mioceńskiej warstwy wodonośnej w ilości przekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji maksymalnie $s = 9,5 \text{ m}$ i maksymalnym zasięgu leja depresji $R = 220\text{m}$, tylko i wyłącznie do nawodnień upraw rolnych w sposób racjonalny, przez osiem miesięcy w roku (od początku marca do końca października przez maksymalnie 10 godzin na dobę),
 - b) wodę z przedmiotowej studni pobierać w ilości maksymalnie $67\,410 \text{ m}^3/\text{rok}$.
- 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 szpulowej uprawy rolne Inwestora o powierzchni $22,47 \text{ ha}$, w czasie niskich opadów atmosferycznych, w godzinach wieczornych lub porannych z wyłączeniem poboru w godzinach południowych podczas intensywnego nasłonecznienia;

- c) wylot otworu studziennego zabezpieczyć szczelną głowicą, a studnię głębinową wyposażać 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.
- IV. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 13 lutego 2025 r. (data wpływu: 20 lutego 2025 r.)

zwrócił się do Wójta Gminy Inowrocław o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa studni głębinowej na dz. nr 29/2 w miejscowości Żalinowo, obręb Żalinowo nr 0047, gm. Inowrocław, pow. inowrocławski”.

Zgodnie z pismem z dnia 24 lutego 2025 r. WGP.6727.92.2025 ustalono, iż dz. ewid. nr 29/2 położona w obrębie Żalinowo, gmina Inowrocław znajduje się w obszarze dla którego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W niniejszym postępowaniu liczba stron przekracza 10, wobec czego zgodnie z art. 49 kpa oraz art. 74 ust. 3 ustawy o oś stronie postępowania zawiadamiane są poprzez publiczne obwieszczenie.

Pismem z dnia 27 lutego 2025 r. WGP.6220.8.2025 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 o oś zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa studni głębinowej na dz. nr 29/2 w miejscowości Żalinowo, obręb Żalinowo 0047, gm. Inowrocław, pow. inowrocławski”.

Na podstawie art. 64 ust. 1 i 4 ustawy o oś, Wójt Gminy Inowrocław pismem z dnia 27 lutego 2025 r. WGP.6220.8.2025 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.6220.8.2025 tut. organ wydłużył termin wydania decyzji do 28 kwietnia 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 27 lutego 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.

Pismem z dnia 14 marca 2025 r. DI.ZZŚ.4901.76.2025.AM Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem z dnia 20 marca 2025 r. (data wpływu: 21 marca 2025 r.) WOO.4220.175.2025.AJ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy poinformował o wydłużeniu terminu wydania opinii do dnia 2 kwietnia 2025 r., ze względu na skomplikowany charakter sprawy.

Postanowieniem z dnia 2 kwietnia 2025 r. (data wpływu: 3 kwietnia 2025 r.) WOO.4220.175.2025.AJ.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię, iż dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem z dnia 7 kwietnia 2025 r. tut. organ ze względu na prowadzone czynności administracyjne wydłużył termin wydania decyzji do dnia 12 maja 2025 r.

Obwieszczeniem z dnia 7 kwietnia 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. Obwieszczenie zostało udostępnione w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicach informacyjnych w miejscowościach Piotrkowice, Batkowo, Krusza Podlotowa, Żalinowo.

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 przeanalizowaniu dokumentów dołączonych do wniosku, 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) i lit. d) rozporządzenia o przedsięwzięciach:

- 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 10m³ 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 obszaru meliorowanego oraz obszaru zmeliorowanego w ciągu ostatnich 5 lat wyniesie nie mniej niż 5 ha,
- melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha innej niż wymieniona w lit. a-c.

Tutejszy organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, rozpatrując uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. ustawy ooś.

Przedsięwzięcie będzie polegać na budowie studni głębinowej na działce o nr ewid. 29/2 w miejscowości Żalinowo, obręb 0047 Żalinowo, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, nieruchomość o powierzchni 13,8378 ha stanowią grunty orne II i III klasy bonitacyjnej.

Głębokość studni wynosić będzie około 83 m. Studnia głębinowa jest inwestycją o charakterze punktowym. Powierzchnia planowanej studni głębinowej wyniesie około 1,1 m².

Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Inwestora w wysokości $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 9,5 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 220 \text{ m}$.

Maksymalne zapotrzebowanie roczne na wodę zostało przez Inwestora ustalone na 67 410 m³. Uzasadnieniem powyższego zapotrzebowania Inwestora jest fakt, że deszczownia aby nawodnić 1 ha upraw musi pracować z wydajnością 30 m³/h przez 10 godzin. Przewidziany do nawodnień obszar wynosi około 22,47 ha, dodatkowo Inwestor planuje, że uprawy zostaną podlane 10 razy w roku. Czas nawadniania wynosi około 8 miesięcy (od początku marca do końca października).

Roczne dopuszczalne zapotrzebowanie na wodę wyniesie $Q_{\text{max.r.}} = 67\,410 \text{ m}^3$, średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę (245 dni) – $Q_{\text{śr.d.}} = 275,14 \text{ m}^3$. Maksymalne dobowe zapotrzebowanie na wodę, przy założeniu nawadniania upraw przez maksymalnie 10 godzin w ciągu doby wynosić będzie – $Q_{\text{max.d.}} = 300 \text{ m}^3$.

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

Obszar przewidziany do deszczowania przedmiotowym otworem dotyczyć będzie działek o nr ewid.: 29/2 i 12 obręb Żalinowo, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski. Powierzchnia terenów planowanych do nawodnienia ciśnieniowego na terenie wyłącznie gruntów ornych za pomocą deszczowni szpulowej wynosi około 22,47 ha.

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

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

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

- 0,0-0,4 m p.p.t. – gleba,
- 0,4-36,0 m p.p.t. – glina zwałowa z przewarstwieniami piasku,
- 36,0-71,0 m p.p.t. – ił,
- 71,0-90,0 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty,
- 90,0-93,0 m p.p.t. – ił.

Miaższość warstwy wodonośnej (mioceńskiej) wyniesie około 19 m. Planowany otwór studzienny położony jest w zasięgu jednostki hydrogeologicznej oznaczonej symbolem 5cTrI, gdzie użytkowym piętrzem wodonośnym jest miocen, które prawdopodobnie zostanie nawiercony na głębokości 71 m p.p.t. Kierunek spływu wód jest północny.

Na terenie badań przewiduje się wykonanie jednego otworu rozpoznawczego, który wykonany zostanie metodą obrotową, z prawym obiegiem płuczki wodnej. Wiercenie otworu wykonane zostanie przy pomocy świdra o średnicy 411 pod konduktor do głębokości 5 m p.p.t. – posadowiony w korku iłowym, po odwierceniu otworu wyciągnięty, następnie wiercenie świdrem o średnicy 311 mm do głębokości około 70 m p.p.t., zabudowa kolumny okładzinowej o średnicy 280 mm, następnie wiercenie świdrem o średnicy 245 mm do głębokości docelowej około 93 m p.p.t. i zabudowa kolumny filtracyjnej o średnicy 160 mm z PVC.

Przewidywana konstrukcja projektowanego otworu składać się będzie z:

- rury podfiltrowej o średnicy 160 mm i długości około 3 m,
- części właściwej filtra z perforowanych rur PVC o średnicy 160 mm z siatką nylonową oraz z obsypką, o długości tak dobranej, aby objęty został odcinek profilu nawodnionego. Przewidywana łączna długość filtra właściwego – 18 m,
- rury nadfiltrowej traconej PVC o średnicy 160 mm i długości około 12 m,
- rury okładzinowej o średnicy 280 mm, wyprowadzonej na powierzchnię około 0,3 m.

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

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

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

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

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

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

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

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

Działka o nr ewid. 12 obręb Żalinowo, gmina Inowrocław (na której prowadzone będzie nawadnianie upraw rolnych) znajduje się częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Działka o nr ewid. 29/2 obręb Żalinowo 0047, gmina Inowrocław (na której zlokalizowany zostanie otwór studzienny i prowadzone będzie nawadnianie upraw rolnych) znajduje się poza obszarami zagrożonymi 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 oznaczonej europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ilościowo i chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu chemicznego z wyłączeniem przekroczeń wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników Na i Cl w II kompleksie (słaby stan w zakresie testu C2 – ingresja, ascenzja wód zasolonych) oraz braku pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan w zakresie testu I2 – ingresja, ascenzja wód zasolonych) wód podziemnych.

Zadanie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW6000111881999 – „Noteć od Kanału Warta-Gopło do Noteci Zachodniej”, zaliczonym do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ta JCWP posiada status 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 do 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.

W celu ochrony wód podziemnych, zaleca się zapobieganie lub ograniczanie dopływu zanieczyszczeń, zapobieganie pogarszaniu się stanu wód przez utrzymanie czystości

w obudowie studni, jak i w pobliskim otoczeniu, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem oraz wdrażanie działań niezbędnych dla ochrony wód przed zanieczyszczeniami spowodowanymi przez działalność człowieka. Planowane zamierzenie nie będzie oddziaływać negatywnie na powyższe cele.

Użytkowanie ujęcia nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie ich stanu chemicznego. Wody opadowe częściowo infiltrują w podłoże oraz częściowo spływają po powierzchni terenu. W strefie lokalizacji projektowanego ujęcia, użytkowa warstwa wodonośna poziomu mioceńskiego jest dobrze izolowana od wpływów powierzchniowych. Pokrywa ta, przy obecnym sposobie użytkowania terenu (rozproszona zabudowa mieszkaniowa, brak przemysłu) tworzy wystarczającą izolację ujmowanej warstwy wodonośnej. Zakłada się, że planowana studnia nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Wydajność maksymalną i maksymalny możliwy pobór wody z ujęcia wyznaczono na $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$. Zakłada się, że przewidywany pobór w wysokości $Q = 67\,410 \text{ m}^3$ nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy wodonośnej.

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

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

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

W wyniku prac wiertniczych powstanie odpad o kodzie 01 05 04 – płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej. Zapisy art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 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 jakiegokolwiek formy odzysku tych odpadów poza instalacjami i urządzeniami do tego przeznaczonymi, wobec powyższego ww. odpad przekazany zostanie uprawnionym odbiorcom do dalszego ich zagospodarowania poprzez odzysk lub unieszkodliwienie.

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

Eksploatacji studni głębinowej nie będzie towarzyszyło powstawanie ścieków i odpadów.

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

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

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004 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 (zajęcie niewielkiej powierzchni terenu działki pozbawionej naturalnych lub półnaturalnych siedlisk przyrodniczych) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcenia usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

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

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

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

- 600 m – pobiera wodę z czwartorzędowej warstwy wodonośnej. Wydajność wynosi $Q = 0,9 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 9,2 \text{ m}$ i teoretycznym zasięgu leja depresji $R = 147 \text{ m}$,
- 1,5 km – pobiera wodę z mioceńskiej warstwy wodonośnej. Wydajność wynosi $Q = 35 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 10,9 \text{ m}$ i teoretycznym zasięgu leja depresji $R = 252,2 \text{ m}$.

Warunek współdziałania studni może zachodzić w momencie, gdy odległość między studniami „L” jest mniejsza niż suma promieni lejów depresji przez nie wytworzonych. Dla analizowanej inwestycji, w zakładanych warunkach techniczno-eksploatacyjnych, współdziałanie innych ujęć z projektowaną studnią nie występuje, z uwagi na ich oddalenie. Maksymalny zasięg oddziaływania ujęcia – leja depresji dla omawianego otworu studziennego wynosi $R = 220 \text{ m}$, tak więc realizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na inne ujęcia wody, nie doprowadzi do nakładania się lejów depresyjnych, nie spowoduje oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie studniami. Ponadto, projektowana studnia nie znajduje się w granicach stref ochronnych ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną.

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

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ustawy ooś, Wójt Gminy Inowrocław 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.



z up. Wójta
Bartosz Waszak
Bartosz Waszak
Zastępca Wójta Gminy Inowrocław

Otrzymuje:

1.
2. Strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś 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 43.

Po uzyskaniu klauzuli ostateczności:

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

Sporządził: P. Kruczykowski, 52 35 55 869, pawel.kruczykowski@gminainowroclaw.eu,
pokój 30, II piętro.

Naczelnik Wydziału Gospodarki
Przestrzenną i Ochrony Środowiska
Kamil Bębniś
Kamil Bębniś

Inowrocław, dnia 8 maja 2025 r.

WÓJT
Gminy Inowrocław
woj. kujawsko-pomorskie

Załącznik do decyzji
Wójta Gminy Inowrocław
WGP.6220.8.2025
z dnia 8 maja 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 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie polega na „**Budowie studni głębinowej na dz. nr 29/2 w miejscowości Żalinowo, obręb Żalinowo nr 0047, gm. Inowrocław, pow. inowrocławski**”.

Przedsięwzięcie będzie polegać na budowie studni głębinowej na działce o nr ewid. 29/2 w miejscowości Żalinowo, obręb 0047 Żalinowo, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, nieruchomość o powierzchni 13,8378 ha stanowią grunty orne II i III klasy bonitacyjnej.

Głębokość studni wynosić będzie około 83 m. Studnia głębinowa jest inwestycją o charakterze punktowym. Powierzchnia planowanej studni głębinowej wyniesie około 1,1 m².

Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Inwestora w wysokości $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 9,5 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 220 \text{ m}$.

Maksymalne zapotrzebowanie roczne na wodę zostało przez Inwestora ustalone na 67 410 m³. Uzasadnieniem powyższego zapotrzebowania Inwestora jest fakt, że deszczownia aby nawodnić 1 ha upraw musi pracować z wydajnością 30 m³/h przez 10 godzin. Przewidziany do nawodnień obszar wynosi około 22,47 ha, dodatkowo Inwestor planuje, że uprawy zostaną podlane 10 razy w roku. Czas nawadniania wynosi około 8 miesięcy (od początku marca do końca października).

Roczne dopuszczalne zapotrzebowanie na wodę wyniesie $Q_{\text{max.r.}} = 67\,410 \text{ m}^3$, średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę (245 dni) – $Q_{\text{śr.d.}} = 275,14 \text{ m}^3$. Maksymalne dobowe zapotrzebowanie na wodę, przy założeniu nawadniania upraw przez maksymalnie 10 godzin w ciągu doby wynosić będzie – $Q_{\text{max.d.}} = 300 \text{ m}^3$.

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

Obszar przewidziany do deszczowania przedmiotowym otworem dotyczyć będzie działek o nr ewid.: 29/2 i 12 obręb Żalinowo, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski. Powierzchnia terenów planowanych do nawodnienia ciśnieniowego na terenie wyłącznie gruntów ornych za pomocą deszczowni szpulewej wynosi około 22,47 ha.

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.


Zast. Wójta
Bartosz Wuszk
Zastępca Wójta Gminy Inowrocław