

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 86 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) dalej: „uooś”, § 3 ust. 1 pkt. 73, 89 lit. c i d oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) dalej: „Kpa”, po rozpatrzeniu wniosku

w sprawie wydania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa studni głębinowej na dz. nr 273/2 w miejscowości Łojewo (obręb Łojewo 0024) gmina Inowrocław, pow. inowrocławski służącej do nawadniania upraw rolnych za pomocą deszczowni szpulowej na dz. ewid. 273/1, 273/2 w miejscowości Łojewo (obręb Łojewo 0024) gmina Inowrocław, pow. inowrocławski”** oraz po wydaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 10 czerwca 2024 r., znak: WOO.4220.378.2024.AJ, opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu z dnia 4 czerwca 2024 r. (data wpływu: 7 czerwca 2024 r.) znak: DI.ZZŚ.4901.149.2024.DG,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa studni głębinowej na dz. nr 273/2 w miejscowości Łojewo (obręb Łojewo 0024) gmina Inowrocław, pow. inowrocławski służącej do nawadniania upraw rolnych za pomocą deszczowni szpulowej na dz. ewid. 273/1, 273/2 w miejscowości Łojewo (obręb Łojewo 0024) gmina Inowrocław, pow. inowrocławski”** i jednocześnie określam warunki dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

- I. 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:
 - 1) Wodę z przedmiotowej studni głębinowej pobierać z kredowej warstwy wodonośnej w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością $Q=25\text{m}^3/\text{h}$ przy depresji maksymalnie $s=0,8$ m i maksymalnym zasięgu leja depresji $R=41,6$ m, tylko i wyłącznie do nawodnień upraw rolnych w sposób racjonalny, przez osiem miesięcy w roku (od początku marca do końca października, przez maksymalnie 12 godzin na dobę).
 - 2) Wodę z przedmiotowej studni pobierać w ilości maksymalnie $45\,950,4\text{ m}^3/\text{rok}$.

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

II. Warunki i wymagania Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu:

- 1) Płuczki wiertniczą i płynne zwierciny gromadzić w szczelnym pojemniku lub dole urobkowym, a odpady płuczek wodnych oraz inne odpady wytworzone w trakcie realizacji ujęcia przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów;
- 2) Wody z pompowania pomiarowego lub oczyszczającego odprowadzać na grunty Inwestora bez zalewania gruntów sąsiednich;
- 3) Wodę z przedmiotowej studni głębinowej pobierać z utworów kredowych, w okresie od marca do października, w ilości nieprzekraczającej maksymalnej wydajności godzinowej $Q_{\max h}=25,0 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz maksymalnego poboru rocznego $Q_{\max r}= 45\,950,4 \text{ m}^3/\text{rok}$, przy maksymalnej depresji w otworze $s=0,8 \text{ m}$ i wytworzonym maksymalnym promieniu lejka depresji $R=41,6 \text{ m}$;
- 4) Nawadnianie upraw prowadzić po wykonaniu pomiaru rzeczywistego deficytu wodnego w glebie i ustaleniu optymalnej dawki nawodnieniowej;
- 5) Wodą z przedmiotowego ujęcia nawadniać uprawy lub użytki inwestora o powierzchni 12,764 ha, w czasie niskich opadów atmosferycznych, w godzinach wieczornych lub porannych z wyłączeniem poboru w godzinach południowych podczas intensywnego nasłonecznienia;
- 6) Wylot studni zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu;
- 7) Otwór studzienny wyposażyć w szczelną obudowę studni, zabezpieczoną przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt, a powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu hydrogeologicznego wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych i roztopowych;
- 8) Urządzenia do poboru wód utrzymywać w należyтым 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.

Uzasadnienie

Dnia 2 maja 2024 r. wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Budowa studni głębinowej na dz. nr 273/2 w miejscowości Łojewo (obręb Łojewo 0024) gmina Inowrocław, pow. inowrocławski służącej do nawadniania upraw rolnych za pomocą deszczowni szpulowej na dz. ewid. 273/1, 273/2 w miejscowości Łojewo (obręb Łojewo 0024) gmina Inowrocław, pow. inowrocławski**” złożony przez

Zgodnie z pismem WPP.6727.228.2024 z dnia 6 maja 2024 r. ustalono, iż dz. ewid. nr 273/2 i 273/1 położone w obrębie Łojewo gmina Inowrocław znajdują się w obszarze, dla którego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Pismem WSO.6220.13.2024 z dnia 10 maja 2024 r. Wójt Gminy Inowrocław wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku w sprawie ww. przedsięwzięcia.

W odpowiedzi wnioskodawca 16 maja 2024 r. przedstawił tut. organowi uzupełnienia wniosku, przedstawiając wypisy z rejestru gruntów.

Stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w § 3 ust. 1 pkt. 73 oraz § 3 ust. 1 pkt. 89 lit. c i 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 ze zm.) 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,
- melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha innej niż wymieniona w lit. a-c.

W postępowaniu liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 uoos – strony postępowania zawiadamiane są poprzez publiczne obwieszczenie.

Doręczenie powyższego zawiadomienia zgodnie z art. 49 § 2 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

Dane o wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczono w „Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie” na stronie internetowej gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w tutejszym urzędzie. Strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i 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 obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji. Stosownie zaś do art. 64 ust. 1 przedmiotowej ustawy postanowienie, o którym mowa wyżej, wydaje się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu.

Pismem z dnia 20 maja 2024 r. WSO.6220.13.2024 Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Mając powyższe na względzie Wójt Gminy Inowrocław pismem WSO.6220.13.2024 z dnia 20 maja 2024 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu z prośbą o wydanie opinii o ewentualnej konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem WSO.6220.13.2024 z dnia 20 maja 2024 r. tut. organ przedłużył termin wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia do dnia 19 lipca 2024 r.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 20 maja 2024 r. WSO.6220.13.2024 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o przesłaniu dokumentacji do organów opiniujących: Regionalnego Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, a także o wydaniu postanowienia przedłużającego wydanie decyzji.

Pismem z dnia 20 maja 2024 r. WSO.6220.13.2024 Wójt Gminy Inowrocław przesłał obwieszczenie w sprawie ww. inwestycji z prośbą o wywieszenie tego obwieszczenia na tablicach informacyjnych w Urzędzie Miejskim w Kruszwicy, opublikowanie na stronie BIP Urzędu Miejskiego oraz wywieszenie w miejscowości Arturowo.

Pismem DI.ZZŚ.4901.149.2024.DG z dnia 4 czerwca 2024 r. (data wpływu: 7 czerwca 2024 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni Wody Polskie w Inowrocławiu wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia.

Postanowieniem WOO.4220.378.2024.AJ z dnia 10 czerwca 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię, iż dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 10 lipca 2024 r. tut. organ zawiadomił o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Inowrocław obwieszczeniem z dnia 10 lipca 2024 r. zawiadomił również o wydaniu opinii przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy WOO.4220.378.2024.AJ z dnia 10 czerwca 2024 r., Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu DI.ZZŚ.4901.149.2024.DG z dnia 4 czerwca 2024 r. (data wpływu: 7 czerwca 2024 r.).

Wójt Gminy Inowrocław pismem z dnia 10 lipca 2024 r. przesłał Pani Sołtys Renacie Szczygieł oraz Urzędowi Miejskiemu w Kruszwicy ww. obwieszczenia do wywieszenia na tablicach informacyjnych w miejscowościach Łojewo, Arturowo oraz w Urzędzie Miejskim w Kruszwicy oraz do opublikowania na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Kruszwicy.

Wójt Gminy Inowrocław przychylił się do powyższych opinii i zgodnie z niniejszą decyzją uznał, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Strony postępowania nie zgłosiły zastrzeżeń.

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., tj.:

- „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".

Teren przeznaczony pod zamierzenie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie studni głębinowej na działce o nr ewid. 273/2 obręb Łojewo 0024, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, służącej do nawadniania upraw rolnych za pomocą deszczowni szpulowej. Powierzchnia ww. działki wynosi 12,72 ha, stanowią ją grunty orne II-IV klasy bonitacyjnej oraz grunty rolne zabudowane.

Głębokość studni wynosić będzie około 80 m.

Studnia głębinowa jest inwestycją o charakterze punktowym. Jej powierzchnia nie przekracza 1,5 m².

Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Inwestora w wysokości $Q = 25 \text{ mVh}$ przy depresji $s = 0,8 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 41,6 \text{ m}$.

Maksymalne zapotrzebowanie roczne na wodę zostało przez Inwestora ustalone na 45 950,4 m³. Uzasadnieniem powyższego zapotrzebowania Inwestora jest fakt, że deszczownia aby nawodnić 1 ha upraw musi pracować z wydajnością 25 m³/h przez 12 godzin. Przewidziany do nawodnień obszar wynosi około 12,764 ha, dodatkowo Inwestor planuje, że uprawy zostaną podlane 12 razy w roku. Czas nawadniania wynosi około 8 miesięcy (od początku marca do końca października).

Roczne dopuszczalne zapotrzebowanie na wodę wyniesie: $Q_{\text{max.r.}} = 45 950,4 \text{ m}^3$, średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę (245 dni) - $Q_{\text{śr.d.}} = 187,55 \text{ m}^3$. Maksymalne dobowe zapotrzebowanie na wodę, przy założeniu nawadniania upraw przez maksymalnie 12 godzin w ciągu doby wynosić będzie - $Q_{\text{max.d.}} = 300 \text{ m}^3$.

Pobór wód z ujęcia zaplanowano maksymalnie 12 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.: 273/1, 273/2 obręb Łojewo, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski. Powierzchnia terenów planowanych do nawodnienia ciśnieniowego na terenie wyłącznie gruntów ornych za pomocą deszczowni szpulowej wynosi 12,764 ha. Nie będą nawadniane łąki, pastwiska lub nieużytki.

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:

- 0,0-0,5 m p.p.t. - gleba,
- 0,5-36,0 m p.p.t. - glina zwałowa,
- 36,0-43,0 m p.p.t. - piasek zagliniony (nie zdecydowano się na ujęcie niniejszej warstwy wodonośnej, z uwagi na niewielką jej miąższość, a co za tym idzie warstwa ta, nie zaspokoiliby zapotrzebowania Inwestora na wodę),
- 43,0-62,0 m p.p.t. - ił,
- 62,0-80,0 m p.p.t. - wapienie.

Łączna miąższość warstwy wodonośnej (kredowej) wyniesie około 18 m. Projektuje się studnię do głębokości około 80 m p.p.t.

Projektowany otwór studzienny położony jest w zasięgu jednostki hydrogeologicznej oznaczonej symbolem 9 baQII/Cr₃, gdzie użytkowym piętrzem wodonośnym jest czwartorzęd.

Kierunek spływu wód jest północny, północno-wschodni.

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 400 mm pod konduktor do głębokości 5 m p.p.t. - posadowiony w korku iłowym, po odwiercieniu otworu wyciągnięty, następnie wiercenie świdrem o średnicy 311 mm do głębokości około 62 m p.p.t., zapuszczenie kolumny rur eksploatacyjnych PVC o średnicy 225 mm i posadowienie jej w korku uszczelniającym w stropie warstwy wapienia, następnie odwiercony zostanie otwór bosy świdrem o średnicy 160 mm do głębokości 80 m p.p.t.

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 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, 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.

Charakteryzowany teren znajduje się częściowo na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 144 „Dolina Kopalna Wielkopolska”, poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. 2023 r. poz. 335).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym 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 jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych europejskimi kodami:

- PLLW10408 - „Szarlejskie”, 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 - brak danych; stan chemiczny - poniżej dobrego). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego; zapewnienia

drożności ciekłu dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (węgorz europejski), a dla stanu chemicznego dla złagodzonych wskaźników - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry wód powierzchniowych, - PLRW6000111881999 - „Notec 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 ciekłu dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Notec od ujścia Noteci Zachodniej do jez. Gopło (dla węgorza europejskiego), a dla stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników - poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry wód powierzchniowych.

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 kredowego 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 $Q = 25 \text{ m}^3/\text{h}$. Zakłada się, że przewidywany pobór w wysokości $Q = 45\,950,4 \text{ m}^3$ 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 kredowego, odizolowanego od powierzchni terenu warstwą nieprzepuszczalnych glin, iłów 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. 2023 r. poz. 1587 ze 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. 2023 r. poz. 1336 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja przedmiotowego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (zajęcie niewielkiej powierzchni terenu działki pozbawionej naturalnych lub półnaturalnych siedlisk przyrodniczych) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoj, 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.

Według informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji, najbliższe ujęcie znajduje się w odległości około 584 m od inwestycji - pobiera wodę z czwartorzędowej warstwy wodonośnej. Wydajność wynosi $Q = 58 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 6 \text{ m}$ i teoretycznym zasięgu leja depresji $R = 100 \text{ m}$ (dodatkowo na ujęciu znajduje się również studnia awaryjna o głębokości 48 m oraz studnia nieczynna z 1960 r. o głębokości 30 m).

Najbliższa czynna studnia ujmująca kredową warstwę wodonośną znajduje się w odległości około 1,2 km od analizowanego zamierzenia. Wydajność wynosi $Q = 43 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 5,8 \text{ m}$ i teoretycznym zasięgu leja depresji $R = 240 \text{ m}$.

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 $R=41,6 \text{ m}$, 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 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:

1. Decyzję niniejszą należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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. 2024 r. poz. 1112) lub zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww., nie później niż w okresie sześciu lat od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna. W przypadkach określonych w art. 72 ust. 4 ustawy, termin może być przedłużony o kolejne cztery lata.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający pozwolenie na budowę.
3. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójta Gminy Inowrocław w terminie 14 (czternastu) dni od daty jej doręczenia.

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 odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko - stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Otrzymują:

2. Strony postępowania obwieszczenie zgodnie z art. 74 ust. 3 uoos.
3. Aa (w tym BIP).

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz.
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu
Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław.

Po uzyskaniu klauzuli ostateczności:

1. Starosta Inowrocławski, ul. Ratuszowa 36-38, 88-100 Inowrocław;

Sprawę prowadzi: Paweł Kruczykowski, tel. 52-35-55-869, pawel.kruczykowski@gminainowroclaw.eu, II piętro, pokój nr 30.
Zatwierdził: K. Bębniśta.

Za niniejszą decyzję pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie art. 1 ust. 1 pkt. 1a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U z 2023 r. poz.2111), załącznik – część I, ust. 45.