

Inowrocław, dnia 4 listopada 2024 r.

WGP.6220.1.2024

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, 2 pkt 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) dalej: „uooś”, § 3 ust. 1 pkt 73 oraz pkt 89 lit. c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 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. **„Eksploatacja ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h realizowanego na działce o numerze ewid. 224/4, obręb 0024 Łojewo, gm. Inowrocław, pow. inowrocławski”**

ustalam

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn. **„Eksploatacja ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h realizowanego na działce o numerze ewid. 224/4, obręb 0024 Łojewo, gm. Inowrocław, pow. inowrocławski”** i jednocześnie określam warunki dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

I. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś wskazuję 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 $Q = 35 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 1,1 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 57,16 \text{ m}$, wyłącznie do nawodnień upraw rolnych w sposób racjonalny, tj. od początku kwietnia do końca października przez maksymalnie 12 godzin na dobę, podczas niskich opadów atmosferycznych, niepokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę.

2. Wodę z przedmiotowej studni pobierać w ilości maksymalnie 33 750 m³/ rok.

3. Celem ograniczenia strat ujmowanej wody w wyniku jej nadmiernego parowania, pobór wody z ujęcia prowadzić w porze godzin wczesno porannych, wieczornych oraz nocnych, z wyłączeniem godzin w ciągu dnia podczas intensywnego nasłonecznienia.

II. Ponadto, zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a ww. ustawy, wskazuję konieczne warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, bądź nałożenia obowiązków działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c:

1. Nawadnianie upraw prowadzić po wykonaniu pomiaru rzeczywistego deficytu wodnego w glebie i ustaleniu optymalnej dawki nawodnieniowej.
2. Wodą z przedmiotowego ujęcia nawadniać uprawy rolne Inwestora o powierzchni 13,5 ha, w czasie niskich opadów atmosferycznych, w godzinach wieczornych lub porannych z wyłączeniem poboru w godzinach południowych podczas intensywnego nasłonecznienia.
3. Wylot studni zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu.
4. 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.
5. 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 6 czerwca 2024 r. wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Eksploracja ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h realizowanego na działce o numerze ewid. 224/4, obręb 0024 Łojewo, gm. Inowrocław, pow. inowrocławski”** złożony przez zamieszkałego w Łojewie.

Pismem z 11 maja 2024 r. WPP.6727.17.2024 tut. organ ustalił, iż działka nr ewid. 224/4 położona w obrębie Łojewo, gm. Inowrocław znajduje się w obszarze, dla którego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w § 3 ust. 1 pkt 73 oraz pkt 89 lit. „a”, „b” i „c” Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 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 polegającą na: melioracji łąk, pastwisk lub nieużytków, melioracji terenów znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, innej niż wymieniona w lit. a, 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.

Postanowieniem z dnia 14 czerwca 2024 r. tut. organ zawiadomił, iż decyzja zostanie wydana w terminie do 19 sierpnia 2024 r. po otrzymaniu opinii od organów opiniujących na podstawie art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r. uoos.

W związku z powyższym zawiadomieniem z 14 czerwca 2024 r. WGP.6220.1.2024 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Na podstawie art. 64 ust. 1 i 2 ustawy uoos, Wójt Gminy Inowrocław pismem WGP.6220.1.2024 z dnia 14 czerwca 2024 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszcy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu z prośbą o wydanie opinii o ewentualnej konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym, tut. organ obwieszczeniem z dnia 14 czerwca 2024 r. powiadomił o wymienionych czynnościach administracyjnych.

Pismem z dnia 27 czerwca 2024 r. (data wpływu: 1 lipca 2024 r.) DI.ZZŚ.4901.170.2024.DG Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i jednocześnie ustala warunki lub wymagania, o których 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 uoos.

Pismem z dnia 8 lipca 2024 r. (data wpływu: 9 lipca 2024 r.) WOO.4220.434.2024.PP Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszcy wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 14 sierpnia 2024 r. (data wpływu: 19 sierpnia 2024 r.) WOO.4220.434.2024.PP.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszcy ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 5 września 2024 r. WGP.6220.1.2024 tut. organ zawiadomił, że w związku z oczekiwaniem na wydanie opinii przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszcy wydłuża termin wydania decyzji do dnia 4 listopada 2024 r. O powyższej czynności strony postępowania zostały powiadomione obwieszczeniem.

Pismem z dnia 5 września 2024 r. WGP.6220.1.2024 Wójt Gminy Inowrocław wezwał Inwestora do przekazania wyjaśnień w związku z pismami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska WOO.4220.434.2024.PP.2 z 14 sierpnia 2024 r. oraz WOO.4220.434.2024.PP z 8 lipca 2024 r. dot. informacji zawartych w karcie informacji przedsięwzięcia. Ponadto, wskazano, iż wnioskodawca zobowiązany jest informować organ prowadzący przedmiotowe postępowanie o każdej czynności, stanie faktycznym lub prawnym mającym lub mogącym mieć znaczenie w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym.

Dnia 16 września 2024 r. Inwestor przedstawił tut. organowi uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia w związku z powyższymi wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszcy.

Postanowieniem WOO.4220.434.2024.PP.3 z dnia 25 września 2024 r. (data wpływu: 26 września 2024 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszcy wyraził opinię, iż dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym zawiadomieniem z dnia 1 października 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. Ponadto, obwieszczeniem zawiadomiono o wydanych opiniach przez Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, które wskazały, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po zapoznaniu się z załączonymi do wniosku dokumentami, w tym Kip (uzupełnianą w dniach: 8 sierpnia i 11 września 2024 r.), stwierdzono, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. c) ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., jako:

- „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”,
- „gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 2 ha, innej niż wymieniona w lit. a oraz b, jeżeli: w odległości nie większej niż 1 km od granicy projektowanego obszaru meliorowanego w ciągu ostatnich 5 lat zmeliorowano obszar o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha oraz łączna powierzchnia projektowanego obszaru meliorowanego oraz obszaru zmeliorowanego w ciągu ostatnich 5 lat wyniesie nie mniej niż 5 ha.

Prace realizowane będą w terenie, dla którego nie obowiązują ustalenia 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.

Przedmiotem planowanej inwestycji jest wykonanie ujęcia wód podziemnych na terenie działki o nr ewid. 224/4 obręb 0024 Łojewo, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski. Nieruchomość ta posiada powierzchnię 2,5144 ha i stanowią ją grunty orne II-IV klasy bonitacyjnej.

Do nawadniania przeznaczone zostaną jedynie grunty orne w obrębie działek o nr ewid.: 224/4 oraz 242/2 obręb 0024 Łojewo, gmina Inowrocław o powierzchni około 13,5 ha.

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

W otoczeniu przedmiotowej inwestycji znajdują się tereny rolnicze, rozporoszona zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i zagrodowa.

Zaplanowano ujęcie do eksploatacji kredową warstwę wodonośną. Zgodnie z uzupełnieniem Kip z dnia 8 sierpnia 2024 r., warstwa nawodnionych piasków neogeńskich, występująca powyżej, posiadała miąższość około 10 m, w związku z czym nie była na tyle wykształcona aby uzyskać planowaną wydajność z ujęcia, dodatkowo współczynnik filtracji dla neogeńskich piasków drobnoziarnistych jest zbyt niski.

Przedmiotowy otwór studzienny o głębokości 90 m p.p.t., wykonany został na podstawie Projektu robót geologicznych zatwierdzonego decyzją Starosty

Inowrocławskiego z dnia 26.04.2023 r., znak: OSR.6530.8.2023. Po wykonanych robotach geologicznych dla przedmiotowego ujęcia opracowana zostanie dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne.

Zapotrzebowanie na wodę zostało określone w wysokości $Q = 35 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 1,1 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 57,16 \text{ m}$.

Czas nawadniania wyniesie od kwietnia do października przez maksymalnie 12 godzin na dobę.

Roczne (oraz sezonowe) dopuszczalne zapotrzebowanie na wodę stanowiło będzie: $Q_{\text{max.r.}} = 33\,750 \text{ m}^3$, średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę – $Q_{\text{sr.d.}} = 157,71 \text{ m}^3$, a maksymalny dobowy pobór wód - $Q_{\text{max.d.}} = 337,5 \text{ m}^3$.

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

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

Do nawadniania upraw stosowana będzie deszczownia. Ze względu na przewidywane wieloletnie użytkowanie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na potrzeby nawadniania upraw, zakłada się również możliwość stosowania innych systemów nawadniających dostosowanych do aktualnych potrzeb i możliwości Inwestora - w tym system kropelkowy.

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

Projektowany otwór studzienny położony jest na granicy zasięgu jednostek hydrogeologicznych oznaczonych symbolem: 7 baQII/Tr oraz 9 baQII/Cr₃.

Spływ wód podziemnych wymuszony wodami powierzchniowymi oraz ukształtowaniem terenu następuje w kierunku północnym i północno-wschodnim (kierunek lokalny) i pokrywa się z głównym kierunkiem spływu wód podziemnych.

Profil litologiczny otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego jest następujący:

- 0,0-0,5 m p.p.t. - gleba,
- 0,5-6,0 m p.p.t. - gliny żółte,
- 6,0-14,0 m p.p.t. - gliny szare,
- 14,0-20,0 m p.p.t. - piaski drobnoziarniste,
- 20,0-23,0 m p.p.t. - gliny szare,
- 23,0-27,0 m p.p.t. - piaski średnioziarniste,
- 27,0-40,0 m p.p.t. - iły,
- 40,0-46,5 m p.p.t. - iły z wkładkami węgla,
- 46,5-56,5 m p.p.t. - piaski drobnoziarniste,
- 56,5-64,0 m p.p.t. - iły,
- 64,0-90,0 m p.p.t. - wapienie z przerostami margli.

Otwór wykonany został systemem mechaniczno-obrotowym z prawym obiegiem płuczki ilowej, bezrurowo świdrem gryzerem o średnicy 311 mm do głębokości 64 m p.p.t., gdzie osadzono rury osłonowe o średnicy 225 mm. Następnie od głębokości 64 m p.p.t. do 90 m p.p.t. wykonano otwór tzw. „bosy” w skale wapiennej o średnicy 156 mm i długości 26 m. Do eksploatacji ujęta zostanie warstwa wodonośna w przedziale głębokości 64-90 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, 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.

Przedsięwzięcie znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz 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. z 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) i braku pogorszenia

aktualnego stanu ilościowego (słaby stan w zakresie testu I2 — ingresja, ascenzja wód zasolonych) wód podziemnych.

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

- 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 od ujścia Noteci Zachodniej do jez. Gopło dla węgorza europejskiego) i w przypadku stanu chemicznego dla złagodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry wód powierzchniowych,

- 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 jeziornych 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 cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym - węgorz europejski) i w przypadku stanu chemicznego dla złagodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników — stan dobry wód powierzchniowych.

Oddziaływanie na środowisko w trakcie wiercenia otworu miało charakter krótkotrwały i przejściowy.

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 planuje się zabudować obudową, która dodatkowo tłumi dźwięk. W związku z tym nie przewiduje się emisji hałasu.

Eksploatacji studni głębinowej nie będzie towarzyszyło powstawanie ścieków.

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. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na powyższe cele.

Użytkowanie ujęcia nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie ich stanu chemicznego. Wody opadowe częściowo infiltrują w podłoże oraz częściowo spływają po powierzchni terenu. W strefie lokalizacji projektowanego ujęcia, planowana do ujęcia kredowa warstwa

wodonośna jest dobrze izolowana od wpływów powierzchniowych pokrywą osadów słabo przepuszczalnych. Pokrywa ta, przy obecnym sposobie użytkowania terenu (rozproszona zabudowa mieszkaniowa, brak przemysłu) tworzy skuteczną izolację ujmowanych warstw wodonośnych. Zakłada się, że planowana studnia nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Wydajność maksymalna i maksymalny możliwy pobór wody z ujęcia wyznaczono na $Q = 35 \text{ m}^3/\text{h}$. Przewiduje się, że przewidywany pobór w wysokości $Q = 33\,750 \text{ m}^3/\text{rok}$ nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy wodonośnej, tym bardziej, że będzie on okresowy i ściśle uwarunkowany od czynników klimatycznych - kilka miesięcy w roku, kilkanaście godzin dziennie.

Wykonana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Pobór wody polegał będzie na eksploatacji kredowej warstwy wodonośnej (odizolowanej od powierzchni terenu warstwą utworów słabo przepuszczalnych - glina), w związku z czym nie osuszy on wód powierzchniowych oraz nie pogorszy warunków gruntowo-wodnych.

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

Analizowane zamierzenie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478), 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 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 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.

Zgodnie z uzupełnieniem Kip z dnia 11 września 2024 r., najbliższa studnia ujmująca kredowy poziom wodonośny, podbierająca wodę na cele rolnicze zlokalizowana jest w miejscowości Łojewo w odległości około 285 m na północny-zachód od projektowanej studni. Promień leja depresji tej studni wynosi $R = 57,3 \text{ m}$.

Najbliższym ujęciem zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę pitną jest ujęcie komunalne w miejscowości Łojewo, oddalone o około 490-510 m na SSW od projektowanej studni. Jest to ujęcie wód poziomu kredowego. Zgodnie z uzupełnieniem Kip z dnia 8 sierpnia 2024 r., parametry studni komunalnych są następujące:

- Studnia CBDH 4000229 - trzeciorzędowa, o wydajności $Q = 50 \text{ m}^3/\text{h}$ i promieniu lejania depresji $R = 78 \text{ m}$, oddalona od projektowanego ujęcia o 0,490 km, odległość między lejami depresji wynosi 355 m,
- Studnia CBDH 4000230 - trzeciorzędowa, o wydajności $Q = 50 \text{ m}^3/\text{h}$ i promieniu lejania depresji $R = 56 \text{ m}$, oddalona od projektowanego ujęcia o 0,510 km, odległość między lejami depresji wynosi 397 m,
- Studnia CBDH 4000228 - czwartorzędowa, o wydajności $Q = 17 \text{ m}^3/\text{h}$, oddalona od projektowanego ujęcia o 0,510 km, odległość między lejami depresji wynosi 290 m.

Warunek współdziałania studni zachodzi w momencie, gdy odległość między studniami „L” jest mniejsza niż suma promieni lejów depresji przez nie wytworzonych. Dla analizowanej inwestycji, w zakładanych warunkach techniczno-eksploatacyjnych, współdziałanie innych ujęć z projektowaną studnią nie występuje, z uwagi na ich znaczne oddalenie. Maksymalny zasięg oddziaływania ujęcia - lej depresji dla omawianego otworu studziennego wynosi $R = 57,16 \text{ m}$, natomiast lej depresji najbliższej wspomnianej studni wynosi $R = 57,3 \text{ m}$. Suma lejów depresji wynosi 114,46 m, co jest mniejsze od odległości między studniami (285 m). W związku z powyższym, realizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na inne ujęcia wody (w tym omówione wyżej), nie doprowadzi do nakładania się lejów depresji, nie spowoduje oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie studniami, z uwagi na ich oddalenie. 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 wraz z jej uzupełnieniami, 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.

Obwieszczenie o wydaniu niniejszej decyzji podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław, tablicy informacyjnej w miejscowości Łojewo oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

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.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

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. z 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.

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 Bydgoszcy
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: P. Kruczykowski, tel. 52-35-55-869, pawel.kruczykowski@gminainowroclaw.eu, II piętro, pokój nr 30.

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