

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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) dalej: „uooś”, § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) 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 ewidencyjnym 279/2, położonej w miejscowości Sikorowo, obręb 0037 Sikorowo oraz nawadnianiu upraw na powierzchni około 13ha na działkach o nr ewid. 279/2, 279/1, 280, 182, 282 i 338/2 obręb 0037 Sikorowo.”** oraz po wydaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 15 marca 2023 r. znak: WOO.4220.104.2023.AJ.2, opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu z dnia 7 lutego 2023 r. znak: BD.ZZŚ.1.4901.28.2023.DG

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Eksploatacja ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h, realizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 279/2, położonej w miejscowości Sikorowo, obręb 0037 Sikorowo oraz nawadnianiu upraw na powierzchni około 13ha na działkach o nr ewid. 279/2, 279/1, 280, 182, 282 i 338/2 obręb 0037 Sikorowo.”** 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, w tym:
 1. Wodę z przedmiotowej studni głębinowej pobierać z czwartorzędowej warstwy wodonośnej z maksymalną wydajnością $Q = 35 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 6 \text{ m}$ i maksymalnym zasięgu leja depresji $R = 140 \text{ m}$, tylko i wyłącznie do nawodnień upraw rolnych w sposób racjonalny, przez siedem miesięcy w roku (od kwietnia do października, przez maksymalnie 9 godzin na dobę).
 2. Wodę z przedmiotowej studni pobierać w ilości maksymalnie $32\,500 \text{ m}^3/\text{rok}$.

3. Pobór wody z ujęcia prowadzić w porze godzin porannych lub wieczornych, z wyłączeniem godzin w ciągu dnia podczas intensywnego nasłonecznienia.
- II. Warunki lub wymagań, o których jest mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c ustawy ooś:
1. Wodę z przedmiotowej studni głębinowej pobierać z czwartorzędowych utworów wodonośnych, w okresie od kwietnia do października, w ilości nieprzekraczającej maksymalnej wydajności godzinowej $Q_{\max h} = 35,0 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz maksymalnego poboru rocznego $Q_{\max r} = 32\,500 \text{ m}^3/\text{rok}$, przy maksymalnej depresji w otworze $s = 6,0 \text{ m}$ i maksymalnym promieniu lejka depresji $R = 140,0 \text{ m}$, wyłącznie do nawodnienia upraw rolniczych Inwestora, w czasie niskich opadów atmosferycznych, w godzinach wieczornych lub porannych, z wyłączeniem poboru w godzinach południowych podczas intensywnego nasłonecznienia,
 2. W trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawionemu odbiorcy odpadów,
 3. Odpady płuczek wodnych oraz inne odpady wytworzone w trakcie realizacji ujęcia, przekazać uprawionemu odbiorcy odpadów,
 4. Wody z pompowania pomiarowego zagospodarować na powierzchni działki nr 279/2 obręb Sikorowo, bez zalewania gruntów sąsiednich,
 5. Wylot studni zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu,
 6. 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,
 7. 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,
 8. W przypadku zmiany parametrów projektowanego ujęcia, po jego wykonaniu, przed uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego uaktualnić zapisy decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając rzeczywisty obszar oddziaływania przedsięwzięcia, określony na podstawie zapisów dokumentacji hydrogeologicznej określającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych.

Uzasadnienie

Dnia 30 grudnia 2022 r. wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Eksploatacja ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż $10 \text{ m}^3/\text{h}$, realizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 279/2, położonej w miejscowości Sikorowo, obręb 0037 Sikorowo oraz nawadnianiu upraw na powierzchni około 13ha na działkach o nr ewid. 279/2,**

279/1, 280, 182, 282 i 338/2 obręb 0037 Sikorowo.” złożony przez

Stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) jako:

- 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 łąk, pastwisk lub nieużytków.

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

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 26 stycznia 2023 r. WSO.6220.36.2022 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o przekazaniu dokumentacji do organów opiniujących. Obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław, Urzędu Miasta Inowrocławia oraz na tablicach sołeckich w m. Sikorowo a także opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Inowrocławia.

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 i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu.

Mając powyższe na względzie Wójt Gminy Inowrocław pismem WSO.6220.36.2022 z dnia 26 stycznia 2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu z prośbą o wydanie opinii o ewentualnej konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem WSO.6220.36.2022 z dnia 26 stycznia 2023 r. tut. organ przedłużył termin wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia do dnia 28 lutego 2023 r.

Dnia 8 lutego 2023 r. BD.ZZŚ.1.4901.28.2023.DG Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla niniejszego przedsięwzięcia wyraził opinię, iż nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych i jednocześnie ustala warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 1 lit. b lub c, oraz obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b uoś (jednocześnie ustalił warunki które zawarte są w pkt II niniejszej decyzji).

Pismem z dnia 15 lutego 2023 r. WOO.4220.104.2023.AJ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacji przedsięwzięcia.

Dnia 3 marca 2023 r. do tut. urzędu wpłynęło uzupełnienie karty informacji przedsięwzięcia dot. powyższego wezwania do wiadomości do tutejszego urzędu.

Dnia 22 marca 2023 r. WSO.6220.36.2022 skierowano pismo do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wraz z kopią uzupełnienia karty informacji przedsięwzięcia inwestora z 3 marca 2023 r. w celu zapoznania się i z prośbą o informację czy opinia z 7 lutego 2023 r. BD.ZZŚ.1.4901.28.2023.DG pozostaje bez zmian.

W związku z powyższym wydano postanowienie 22 marca 2023 r. WSO.6220.36.2022 zawiadamiające o nowym terminie załatwienia sprawy w postaci wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia do dnia 19 maja 2023 r.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 22 marca 2023 r. WSO.6220.36.2022 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony o wydaniu postanowienia o nowym terminie załatwienia sprawy oraz o przesłaniu uzupełnienia karty informacji przedsięwzięcia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Inowrocławiu. Obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław, Urzędu Miasta Inowrocławia oraz na tablicach sołeckich w m. Sikorowo a także opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Inowrocławia.

Dnia 5 kwietnia 2023 r. (data wpływu 6 kwietnia 2023 r.) pismem BD.ZZŚ.1.4901.28.2023.DG Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu uwzględniając przesłane uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia poinformował, iż podtrzymuje stanowisko wyrażone w opinii BD.ZZŚ.1.4901.28.2023.DG z dnia 7 lutego 2023 r.

Dnia 20 kwietnia 2023 r. tut. organ zawiadomił wnioskodawcę na podstawie art. 10 Kpa § 1 o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i o wydanych opiniach, strony postępowania zostały zawiadomione odrębnym obwieszczeniem na podstawie art. 49 § 1 § 2 Kpa i art.74 ust. 3 uoś z dnia 20 kwietnia 2023 r. WSO.6220.36.2022. Obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław, Urzędu Miasta Inowrocławia oraz na tablicach sołeckich

w m. Sikorowo a także opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Inowrocławia.

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.

Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o załączone materiały.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 uoos przeanalizowano:

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. a ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., tj.:

- 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 łąk, pastwisk lub nieużytków.

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

Zamierzenie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych, projektowanego na działce o nr ewid. 279/2 obręb 0037 Sikorowo, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski do celów nawadniania upraw rolnych.

Projekt przewiduje wiercenie otworu do głębokości około 65 m p.p.t. i ujęcie do eksploatacji czwartorzędowej warstwy wodonośnej. Powierzchnia terenu stale zajmowana przez wykonaną studnię wyniesie 1,54 m².

Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Inwestora w wysokości $Q = 35 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 6 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 140 \text{ m}$.

Pobierana woda wykorzystywana będzie wyłącznie do ciśnieniowych nawodnień upraw za pomocą deszczowni, przez siedem miesięcy w roku (od kwietnia do października, przez maksymalnie 9 godzin na dobę).

Roczne dopuszczalne zapotrzebowanie na wodę wyniesie: $Q_{\text{max,r.}} = 32\,500 \text{ m}^3$, a średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę (365 dni) – $Q_{\text{śr.d}} = 89 \text{ m}^3$.

Pobór wód z ujęcia odbywać się będzie kilka godzin dziennie w zależności od potrzeb Inwestora i warunków atmosferycznych, w godzinach porannych lub wieczornych, z wyłączeniem poboru wody w południe podczas intensywnego nasłonecznienia.

Wodą pochodzącą z opisywanego ujęcia nawadniane będą uprawy (m.in. grunty orne i pastwiska trwałe) o powierzchni około 13 ha położone na działkach o nr ewid.: 279/2, 279/1, 280, 281, 282 i 338/2 obręb 0037 Sikorowo, gm. Inowrocław,

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. 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

stanowiąc alternatywne źródło wody wykorzystywanej do użytkowania deszczowni w ilości spełniającej wymagania Inwestora na podlewanie gruntów rolnych.

Rodzaj systemu nawadniania będzie dostosowany do upraw, które będą nawadniane. W przypadku możliwości zastosowania systemu nawadniania kropelkowego zastosowany zostanie taki system. Ze względu na przewidywane wieloletnie użytkowanie opisywanego urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na potrzeby nawadniania upraw na obecnym etapie realizacji inwestycji zakłada się, że stosowane będą różne systemy nawadniania dostosowane do aktualnych potrzeb i możliwości - w tym system kropelkowy.

Przewiduje się następujący zgeneralizowany profil litologiczny omawianego otworu:

- 0,0-0,5 m p.p.t. - gleba,
- 0,5-10,0 m p.p.t. - piaski drobnoziarniste,
- 10,0-30,0 m p.p.t. - gliny morenowe przewarstwiane piaskami,
- 30,0-35,0 m p.p.t. - ropy zastoiskowe,
- 35,0-60,0 m p.p.t. - piaski drobno- i średnioziarniste,
- 60,0-65,0 m p.p.t. - ropy.

Projektowany otwór studzienny położony jest w zasięgu jednostek hydrogeologicznych oznaczonych symbolami: 7 baQII/Tr i 9 baQII/Cr₃.

Głównym kierunkiem spływu wód podziemnych jest kierunek zachodni i północno-zachodni.

Otwór wykonany będzie systemem mechaniczno-obrotowym z prawym obiegiem płuczki ropy, bezrurowo gryzerem o średnicy 311 mm do głębokości 65 m p.p.t. Do eksploatacji przewiduje się ująć warstwę wodonośną w przedziale głębokości 35-60 m p.p.t.

W otworze zabudowana zostanie kolumna eksploatacyjna wzmocniona typu PVC-UK o średnicy 225 mm i długości 62,5 m składająca się z:

- rury nadfiltrowej - PVC-U DN 225 mm, o długości 35,5 m,
- filtra perforowanego owiniętego siatką filtracyjną, o długości 20 m,
- części podfiltrowej o długości 2 m.

Otwór wiertniczy zostanie wyposażony w szczelną obudowę, zabezpieczającą przed dostawaniem się i migracją zanieczyszczeń z powierzchni terenu.

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, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Charakteryzowany teren znajduje się poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych i poza terenami szczególnie 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).

Przedsięwzięcie 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 ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu chemicznego i braku pogorszenia aktualnego stanu ilościowego.

Zamierzenie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym 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 (słaby potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz zapewnienia drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Noteć 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.

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 czwartorzędowego jest dobrze izolowana od wpływów powierzchniowych. Pokrywa tą, 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 $Q = 35 \text{ m}^3/\text{h}$. Przewiduje się, że pobór w wysokości $Q = 32\,500 \text{ m}^3/\text{rok}$ 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 czwartorzędowego, odizolowanego od powierzchni terenu warstwą słabo przepuszczalnych glin, 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 2022 r. poz. 699 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 t. j.) brak jest dopuszczenia jakiegokolwiek formy odzysku tych odpadów poza instalacjami i urządzeniami do tego przeznaczonymi, wobec powyższego ww. odpad przekazany zostanie do dalszego ich zagospodarowania poprzez odzysk lub unieszkodliwienie.

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

Ścieki bytowe na etapie realizacji inwestycji gromadzone będą w przenośnej toalecie, systematycznie opróżnianej przez wyspecjalizowany podmiot.

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.

Eksploatacji studni głębinowej nie będzie towarzyszyło powstawanie ścieków.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze 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 pomaturalnych siedlisk przyrodniczych) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

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.

Eksploatacji studni głębinowej nie będzie towarzyszyło powstawanie ścieków.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze 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 pomaturalnych 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 ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom

na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

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

Najbliższe istniejące studnie znajdują się w odległościach:

- 370 m od inwestycji i pobiera wodę z paleogeńsko - neogeńskiego poziomu wodonośnego z wydajnością $Q = 68,6 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 22,5 \text{ m}$ i promieniu leja depresji $R = 799 \text{ m}$. W Kip podano, że projektowana studnia ujmować będzie wody czwartorzędowe. Ujmowane poziomy wodonośne w studni projektowanej i istniejącej rozdzielone są około 25 m miąższości warstwą ilów neogeńskich. Przy tak dobranych parametrach zakłada się, że oddziaływanie skumulowane pomiędzy istniejącą studnią, a nowoprojektowaną nie wystąpi,

- 380 m od inwestycji i pobiera wodę z czwartorzędowego poziomu wodonośnego z wydajnością $Q = 20 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 13,3 \text{ m}$ i promieniu leja depresji $R = 177,8 \text{ m}$. W analizowanym przypadku odległość między studniami wynosić będzie $L = 380 \text{ m}$ i jest większa niż $140 \text{ m} + 177,8 \text{ m} = 317,8 \text{ m}$.

Inne studnie zlokalizowane są w odległościach ponad 1 km od przedmiotowego zamierzenia.

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 oddalenie. Maksymalny zasięg oddziaływania ujęcia - lej depresji dla omawianego otworu studziennego wynosi $R = 140 \text{ m}$, tak więc realizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na inne ujęcia wody, nie doprowadzi do nakładania się lejów depresyjnych, nie spowoduje oddziaływania skumulowanego z istniejącymi oraz aktualnie projektowanymi 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 oraz jej uzupełnieniu rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

Informacja o wydaniu niniejszej decyzji podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie które zostało wywieszane na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław, Urzędu Miasta Inowrocławia oraz na tablicach sołeckich w m. Sikorowo a także opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Inowrocławia.

Treść decyzji udostępni się w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław na 14 dni .

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 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) 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:

1. Pan Miłosz Dybowski pełnomocnik Niepodległości 34/22, 88-100 Inowrocław,
2. Strony postępowania obwieszczenie zgodnie z art. 74 ust. 3 uoos,
3. A/a (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: Marta Molenda tel. 52-35-55-869

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 2022 r. poz.2142 z późn.zm.) załącznik – część I, ust.45