

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. **„Budowa studni głębinowej na dz. nr 6/1 w miejscowości Strzemkowo (obręb Strzemkowo 0041) wraz z nawadnianiem upraw rolnych za pomocą deszczowni szpulowej, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski”**

ustalam

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn. **„Budowa studni głębinowej na dz. nr 6/1 w miejscowości Strzemkowo (obręb Strzemkowo 0041) wraz z nawadnianiem upraw rolnych za pomocą deszczowni szpulowej, gmina Inowrocław, powiat 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 mioceńskiej warstwy wodonośnej w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością $Q = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ przy maksymalnej depresji $s = 3,7 \text{ m}$ i maksymalnym zasięgu leja depresji $R = 88,1 \text{ m}$, wyłącznie do nawodnień upraw w sposób racjonalny, tj. osiem miesięcy w roku (od początku marca do końca października), przez maksymalnie 10 godzin na dobę, podczas niskich opadów atmosferycznych, niepokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę.

2. Wodę z przedmiotowej studni pobierać w ilości maksymalnie $41\,750 \text{ m}^3/\text{rok}$.

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

II. Ponadto, zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a ww. ustawy ooś, 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 z wykorzystaniem deszczowni uprawy rolne Inwestora o powierzchni do 16,7 ha, w czasie niskich opadów atmosferycznych, w godzinach wieczornych lub porannych z wyłączeniem poboru w godzinach południowych podczas intensywnego nasłonecznienia.
3. Wylot otworu studziennego zabezpieczyć szczelną głowicą, a studnię głębinową wyposażyć w szczelną obudowę, zabezpieczoną przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt, ponadto powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu hydrogeologicznego wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych i roztopowych.
4. 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 nawadniającej.

Uzasadnienie

Dnia 6 sierpnia 2024 r. wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa studni głębinowej na dz. nr 6/1 w miejscowości Strzemkowo (obręb Strzemkowo 0041) wraz z nawadnianiem upraw rolnych za pomocą deszczowni szpulowej, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski”** złożony przez

Pismem z 20 sierpnia 2024 r. WGP.6727.109.2024 tut. organ ustalił, iż działka nr ewid. 6/1 położona w obrębie Strzemkowo, gm. Inowrocław znajduje się w obszarze, dla którego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Tut. organ stwierdził, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w § 3 ust. 1 pkt 73 oraz 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 polegającą na: melioracji na obszarze nie mniejszym niż 2 ha, innej niż wymieniona w lit. a oraz b, jeżeli: w odległości nie mniejszej 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, a także melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha innej niż wymieniona w lit. a-c.

Postanowieniem z dnia 22 sierpnia 2024 r. tut. organ zawiadomił, iż decyzja zostanie wydana w terminie do 25 października 2024 r. po otrzymaniu opinii od organów opiniujących na podstawie art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r. uo oś.

W związku z powyższym zawiadomieniem z 22 sierpnia 2024 r. WGP.6220.14.2024 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Na podstawie art. 64 ust. 1 i 2 ustawy uooś, Wójt Gminy Inowrocław pismem WGP.6220.14.2024 z dnia 22 sierpnia 2024 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu z prośbą o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym, tut. organ obwieszczeniem z dnia 22 sierpnia 2024 r. powiadomił o ww. czynnościach administracyjnych.

Pismem z dnia 6 września 2024 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu zawiadomił, że wydanie opinii dot. potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia z uwagi na skomplikowany charakter sprawy nie może być załatwione w terminie przewidzianym w art. 35 kpa.

Postanowieniem z dnia 12 września 2024 r. WOO.4220.592.2024.AJ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię, iż dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 2 października 2024 r. (data wpływu: 4 października 2024 r.) DI.ZZŚ.4901.221.2024.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 uooś.

Postanowieniem z dnia 9 października 2024 r. Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił, iż wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia w terminie nie jest możliwe. Ze względu na prowadzone czynności administracyjne sprawy decyzja zostanie wydana w terminie do dnia 25 listopada 2024 r.

Obwieszczeniem WGP.6220.14.2024 Wójt Gminy Inowrocław z dnia 9 października 2024 r. zawiadomił o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, o zawiadomieniu Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu o nowym terminie załatwienia sprawy z uwagi na skomplikowany charakter sprawy, o wydanych opiniach przez Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz o wydłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 25 listopada 2024 r.

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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy po zapoznaniu się z załączonymi do wniosku dokumentami, w tym Kip stwierdził, 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.

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 budowa studni głębinowej na działce o nr ewid. 6/1 obręb Strzemkowo 0041, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, ww. nieruchomości o powierzchni 16,7026 ha stanowią: grunty orne III i IV klasy bonitacyjnej. Obiekt zajmie nieznaczną powierzchnię terenu, tj. około 1,5 m².

Otwór hydrogeologiczny o głębokości około 99 m, został udokumentowany w marcu 2020 r. i nie był użytkowany.

Zaplanowano ujęcie do eksploatacji mioceńską warstwę wodonośną. Zapotrzebowanie na wodę zostało określone w wysokości $Q = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 3,7 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 88,1 \text{ m}$.

Nawadnianie prowadzone będzie od początku marca do końca października (245 dni w roku), przez maksymalnie 10 godzin na dobę.

Roczne (oraz sezonowe) dopuszczalne zapotrzebowanie na wodę stanowiło będzie: $Q_{\text{max.r.}} = 41\,750 \text{ m}^3$, średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę (245 dni deszczowania) – $Q_{\text{śr.d.}} = 170,4 \text{ m}^3$, a maksymalny dobowy pobór wód, przy założeniu użytkowania deszczowni przez 10 godzin - $Q_{\text{max.d.}} = 250 \text{ m}^3$.

Celem ograniczenia strat ujmowanej wody w wyniku jej nadmiernego parowania, nawadnianie upraw prowadzone będzie poza godzinami intensywnego nasłonecznienia. W okresie suszy, system nawodnieniowy działać może maksymalnie do 10 godzin dziennie, podlewając poszczególne uprawy.

Powierzchnia przewidziana do deszczowania dotyczy działki o nr ewid. 6/1 obręb Strzemkowo 0041, gmina Inowrocław i wynosi łącznie około 16,7 ha. Nawadniane będą tylko grunty orne.

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 również możliwość zastosowania wariantu alternatywnego przedsięwzięcia, polegającego na nawadnianiu upraw metodą kropłową. Alternatywna metoda w postaci kropelkowego nawadniania na polach uprawnych nie może być zastosowana z powodu podwyższonego stężenia jonów żelaza w wodzie, co powoduje wytrącanie się tych jonów i blokowanie emiterów. Do sprawnego działania systemu kropelkowego konieczne byłoby kosztowne uzdatnianie wody lub też stosowanie środków chemicznych, których Inwestor chce uniknąć.

Spływ wód podziemnych odbywa się w kierunku południowo-wschodnim.

Projektowany otwór studzienny położony jest w zasięgu jednostki hydrogeologicznej oznaczonej symbolem 5cTr1, gdzie użytkowym piętrzem wodonośnym jest miocen, który został nawiercony na głębokości ok. 75 m p.p.t.

Zgeneralizowany profil dokumentowanego otworu studziennego przedstawia się następująco:

- 0,0- 0,5 m p.p.t.-gleba,
- 0,5 - 1,5 m p.p.t. - piasek drobnoziarnisty,
- 1,5 - 6,0 m p.p.t. - glina piaszczysta,
- 6,0-18,0 m p.p.t. - glina zwałowa,
- 18,0 — 21,0 m p.p.t. - piasek drobnoziarnisty,
- 21,0 - 33,0 m p.p.t. - glina zwałowa,
- 33,0-69,0 m p.p.t.-ił,
- 69,0 - 72,0 m p.p.t. - mułki,
- 72,0 - 75,0 m p.p.t. - węgiel brunatny,
- 75,0 - 99,0 m p.p.t. - piasek drobnoziarnisty.

Na terenie badań wykonano jeden otwór metodą obrotową, z prawym obiegiem płuczki wodnej. Konstrukcja otworu składa się z:

- rury podfiltrowej o średnicy 140 mm i długości 2 m,
- części właściwej filtra z perforowanych rur PVC o średnicy 140 mm z siatką nylonową oraz z obsypką, o długości tak dobranej, aby objęty został odcinek profilu nawodnionego. Długość filtra właściwego 23 m,
- rury nadfiltrowej traconej PVC o średnicy 140 mm i długości około 12 m,
- rury okładzinowej o średnicy 225 mm, wyprowadzonej na powierzchnię około 0,3 m.

Po odwierceniu, wylot studni został zabezpieczony szczelnym huczkiem stalowym. Teren wokół studni wyprofilowano w taki sposób aby spływ wody kierowany był na zewnątrz. Zaplanowano wykonanie obudowy z kręgów betonowych zamykanej pokrywą betonową lub żeliwną. Dodatkowo, na dnie obudowy studni wykonana będzie wylewka betonowa.

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 na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 143 „Subzbiornik Inowrocław - Gniezno”, a także 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 ogólny tej JCWPd oceniono jako słaby (stan chemiczny: słaby; stan ilościowy: słaby). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ilościowo i chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu chemicznego z wyłączeniem przekroczeń wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników Na i Cl w II kompleksie (słaby stan w zakresie testu C2 - ingresja, ascenzja wód zasolonych) oraz braku pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan w zakresie testu I2 - ingresja, ascenzja wód zasolonych) wód podziemnych.

Zadanie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW6000101883149 - „Kanał Smyrnia”, 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 naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako: zły (stan ekologiczny: słaby; stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia umiarkowanego stanu ekologicznego; zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego 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, planowana do ujęcia mioceńska 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 $Q = 25 \text{ m}^3/\text{h}$. Przewiduje się, że przewidywany pobór w wysokości $Q = 41\,750 \text{ m}^3/\text{rok}$ 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 mioceńskiej warstwy wodonośnej (odizolowanej od powierzchni terenu ciągłą warstwą utworów słabo przepuszczalnych), 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.

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

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 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 ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd. Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

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

W Kip podano, że najbliższe studnie znajdują się od przedmiotowego przedsięwzięcia w odległościach:

- 600 m - ujmuje mioceński poziom wodonośny. Posiada zatwierdzone zasoby w wysokości $Q = 8,5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 3,5 \text{ m}$ i promieniu leja depresji $R = 96 \text{ m}$,
- 650 m - ujmuje czwartorzędowy poziom wodonośny. Posiada zatwierdzone zasoby w wysokości $Q = 60 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 8,1 \text{ m}$ i promieniu leja depresji $R = 536 \text{ m}$. Współdziałanie między tą studnią, a analizowaną nie będzie zachodziło, ponieważ ujmują inną warstwę wodonośną,
- 700 m - ujmuje czwartorzędowy poziom wodonośny. Posiada zatwierdzone zasoby w wysokości $Q = 115 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 8,2 \text{ m}$ i promieniu leja depresji $R = 440 \text{ m}$,
- 900 m - ujmuje mioceński poziom wodonośny. Posiada zatwierdzone zasoby w wysokości $Q = 1 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 0,2 \text{ m}$ i promieniu leja depresji $R = 6,8 \text{ m}$,
- 900 m - ujmuje mioceński poziom wodonośny. Posiada zatwierdzone zasoby w wysokości $Q = 43,2 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 12,5 \text{ m}$ i promieniu leja depresji $R = 300 \text{ m}$,
- 900 m - ujmuje plioceński poziom wodonośny. Posiada zatwierdzone zasoby w wysokości $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 4,3 \text{ m}$ i promieniu leja depresji $R = 115 \text{ m}$.

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 projektowanymi studniami nie występuje, z uwagi na ich znaczne oddalenie. Maksymalny zasięg oddziaływania ujęcia - lej depresji dla omawianego otworu studziennego wynosi $R = 88,1 \text{ m}$, tak więc 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 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 Jaksicach 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 uooś.
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. Mątewska 17, 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