

## 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) dalej: „uooś”, § 3 ust. 1 pkt 73 i 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 2023 r. poz. 775 ze zm.) dalej: „Kpa”, po rozpatrzeniu wniosku reprezentującego

w sprawie wydania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych dla przedsięwzięcia pn. **„Eksploracja ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10m<sup>3</sup>/h realizowanego na działce o numerze ewid. 289/1 położonej w miejscowości Jaksice, obręb 0013 – Jaksice oraz na nawadnianiu upraw na powierzchni około 7,6 ha na działkach o nr ewid. 289/1 i 289/4 obręb 0013 – Jaksice.”** oraz po wydaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 10 października 2023 r. znak: WOO.4220.677.2023.MSD.3, opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu z dnia 10 sierpnia 2023 r. znak: BD.ZZŚ.1.4901.189.2023.DG

## stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Eksploracja ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10m<sup>3</sup>/h realizowanego na działce o numerze ewid. 289/1 położonej w miejscowości Jaksice, obręb 0013 – Jaksice oraz na nawadnianiu upraw na powierzchni około 7,6 ha na działkach o nr ewid. 289/1 i 289/4 obręb 0013 – Jaksice.”** 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 neogeńskiej warstwy wodonośnej w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością  $Q = 40 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 4,7 \text{ m}$  i odległości  $r = 57 \text{ m}$ , tylko i wyłącznie do nawodnień upraw w sposób racjonalny, tj. siedem miesięcy w roku (w miesiącach kwiecień–październik, po maksymalnie 5 godzin dziennie), podczas niskich opadów

atmosferycznych, niepokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę.

- 2) Wodę z przedmiotowej studni pobierać w ilości maksymalnie 19 000 m<sup>3</sup>/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 utworów czwartorzędowych, w ilości nieprzekraczającej maksymalnej wydajności eksploatacyjnej  $Q_{\max_h} = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$  oraz maksymalnego poboru rocznego  $Q_{\max_r} = 19\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$ , przy maksymalnej depresji w otworze hydrogeologicznym  $s = 4,7 \text{ m}$  i wytworzonym promieniu leja depresji  $R = 57 \text{ m}$ ,
- 2) Nawadnianie upraw prowadzić po wykonaniu pomiaru rzeczywistego deficytu wodnego w glebie i ustaleniu optymalnej dawki nawodnieniowej,
- 3) Wodą z przedmiotowego ujęcia nawadniać z wykorzystaniem deszczowni szpulowej uprawy rolne Inwestora, o maksymalnej powierzchni 7,6 ha, w czasie niskich opadów atmosferycznych, w godzinach wieczornych lub porannych z wyłączeniem poboru w godzinach południowych podczas intensywnego nasłonecznienia,
- 4) Wylot studni zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu,
- 5) 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,
- 6) 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 lipca 2023 r. wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Eksploatacja ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10m<sup>3</sup>/h realizowanego na działce o numerze ewid. 289/1 położonej w miejscowości Jaksice, obręb 0013 – Jaksice oraz na nawadnianiu upraw na powierzchni około 7,6 ha na działkach o nr ewid. 289/1 i 289/4 obręb 0013 – Jaksice.”** złożony przez

Pismem WPP.6727.238.2023 dnia 21 lipca 2023 r. Wydział Przestrzeni i Gruntów Urzędu Gminy Inowrocław poinformował, iż działki oznaczone geodezyjnie numerem 289/1 i 289/4 położone w obrębie ewidencyjnym Jaksice znajdują 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 i 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.) jako:

- urzędzenia 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 m<sup>3</sup> 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.

W postępowaniu liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 uooś – 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 28 lipca 2023 r. WSO.6220.11.2023 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, przekazaniu dokumentacji do organów opiniujących a także o wydanym postanowieniu o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do 28 września 2023 r. Obwieszczenie zostało wywieszona na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicach sołeckich w m. Jaksice a także opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

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.6220.11.2023 z dnia 28 lipca 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.6220.11.2023 z dnia 28 lipca 2023 r. tut. organ przedłużył termin wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia do dnia 28 września 2023 r.

Dnia 3 sierpnia 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem WOO.4220.677.2023.MSD wezwał Wójta Gminy Inowrocław do przedłożenia prawidłowo sformułowanego oświadczenia wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego.

Dnia 7 sierpnia 2023 r. pismem WSO.6220.11.2023 Wójt Gminy Inowrocław w odpowiedzi na powyższe wezwanie uzupełnił oświadczenie zależne.

Dnia 10 sierpnia 2023 r. (data wpływu: 11 sierpnia 2023 r.) BD.ZZŚ.1.4901.189.2023.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 uoos (jednocześnie ustalił warunki które zawarte są w pkt. II niniejszej decyzji).

Pismem z dnia 21 sierpnia 2023 r. WOO.4220.677.2023.MSD.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacji przedsięwzięcia.

Postanowieniem z 10 października 2023 r. WOO.4220.677.2023.MSD.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jednocześnie ustalając istotne warunki korzystania ze środowiska, w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich (jednocześnie ustalił warunki które zawarte są w pkt. I niniejszej decyzji).

Dnia 17 października 2023 r. WSO.6220.11.2023 tut. organ zwrócił się z prośbą o przesłanie wszelkich uzupełnień karty informacji przedsięwzięcia przesłanych w odpowiedzi na wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy do tut. organu celem zebrania całościowego materiału w toczącym się postępowaniu.

Dnia 31 października 2023 r. w odpowiedzi na powyższe wezwanie pełnomocnik przesłał uzupełnienie karty informacji przedsięwzięcia.

Dnia 15 listopada 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 a także o wydanych opiniach, strony postępowania zostały zawiadomione odrębnym obwieszczeniem na podstawie art. 49 § 1 § 2 Kpa i art. 74 ust. 3 uoos z dnia 15 listopada

2023 r. WSO.6220.11.2023. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicach sołeckich w m. Jaksice a także opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

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:

Przedsięwzięcie swoim zakresem obejmuje uzbrowienie i użytkowanie otworu eksploatacyjnego o głębokości 98 m p.p.t. oraz podłączenie do lokalnej sieci służącej do nawadniania upraw. Otwór studzienny wykonany został na działce nr ew. 289/1 obręb 0013 Jaksice, gmina Inowrocław. Zakres zamierzenia obejmuje także meliorację gruntów ornych. Wykonany zostanie rurociąg podziemny tłoczący wodę, który zostanie ułożony na głębokości 0,8-1 m p.p.t. Nie przewiduje się odwadniania wykopów.

W Kip wskazano, że działkę o nr ewid. 289/1 obręb 0013 Jaksice stanowią grunty orne II i III klasy bonitacyjnej o powierzchni 1,12 ha oraz tereny mieszkaniowe o powierzchni 0,0833 ha. Natomiast na działce o nr ewid. 289/4 znajdują się grunty orne II i III klasy bonitacyjnej o powierzchni 6,4769 ha.

Przewidziano pobór wody z utworów neogeńskich.

Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Inwestora w wysokości  $Q = 40 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $s = 4,7 \text{ m}$  i promieniu zasięgu oddziaływania leja depresji ograniczonego izolacją depresji  $1,0 \text{ m}$   $r = 57 \text{ m}$ .

Czas nawadniania wyniesie siedem miesięcy w roku (w miesiącach kwiecień-październik, po maksymalnie 5 godzin dziennie).

Roczne (oraz sezonowe) dopuszczalne zapotrzebowanie na wodę wyniesie:  $Q_{\text{max.r.}} = 19\ 000 \text{ m}^3$ , średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę –  $Q_{\text{śr.d.}} = 88,8 \text{ m}^3$ , a maksymalny dobowy pobór wód, przy założeniu użytkowania deszczowni przez 4,75 godzin –  $Q_{\text{max.d}} = 190 \text{ m}^3$ .

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

Wodą pochodząca z opisywanego ujęcia nawadniane będą uprawy o łącznej powierzchni 7,6 ha położone na działkach ewidencyjnych nr 289/1 oraz 289/4 obręb 0013 Jaksice, gmina Inowrocław.

Obiekt zajmie nieznaczną powierzchnię terenu tj. ok.  $1,5 \text{ m}^2$ , gdyż na powierzchnię ziemi wyprowadzona zostanie tylko obudowa studni wraz z opaską odprowadzającą wody opadowe.

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 otrzymanywanych 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

stanowią alternatywne źródło wody wykorzystywanej do nawadniania w ilości spełniającej wymagania Inwestora na podlewanie gruntów rolnych.

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.

Inwestor poinformował w przedłożonej Kip, że w celu racjonalnej eksploatacji ujęcia decyzja o rozpoczęciu nawadniania upraw będzie podejmowana po wykonaniu pomiaru rzeczywistego deficytu wodnego w glebie poprzez pomiar wilgotności gleby w strefie korzeniowej roślin. Po wykonanym pomiarze wilgotności, obliczany będzie deficyt wody i na tej podstawie ustalana będzie optymalna dawka nawodnieniowa dostosowana do danej gleby i uprawy.

Rzeźbę badanego terenu tworzą osady czwartorzędowe, które spoczywają na osadach neogeńskich (miocen i pliocen). Utwory czwartorzędowe występują w obrębie wysoczyzny zwartą pokrywą gliny zwałowe oraz towarzyszące im piaski i żwiry wodno-lodowcowe. Są to głównie osady zlodowacenia północnopolskiego i środkowopolskiego. W obrębie utworów spoistych występują lokalnie niewielkie przewarstwienia i soczewki gruntów niespoistych, jednak zwykle przewarstwienia te charakteryzują się niewielkimi miąższościami. Z analizy wierceń studziennych wynika, że miąższość osadów czwartorzędowych w rejonie badań wynosi ok. 15 - 30 m. Utwory neogeńskie i paleogeńskie reprezentowane są przez osady pliocenu i miocenu. Pliocen wykształcony jest w postaci iltów pstrych zalegających do głębokości ok. 65 - 75 m p.p.t. Miocen reprezentowany jest przez fację węgla brunatnego występującą lokalnie na głębokości ok. 66 - 70 m p. p. t. oraz zalegające poniżej piaski drobnoziarniste o miąższości ok. 20-40 m oraz podścielające je mułki i ily mioceńskie.

Profil litologiczny wykonanego otworu jest następujący:

0,0 - 0,5 m p.p.t. gleba,

0,5 - 6,0 m p.p.t. glina piaszczysta, jasnobrązowa,

6,0 - 16,0 m p.p.t. glina zwałowa, szara,

16,0 - 66,0 m p.p.t. ilt pstry,

66,0 - 70,0 m p.p.t. węgiel brunatny,

70,0 - 76,0 m p.p.t. piasek drobny z wkładkami węgla brunatnego,

76,0 - 98,0 m p.p.t. piasek drobny szary.

W analizowanym terenie udokumentowane są dwa piętra wodonośne: paleogeńsko- neogeńskie i czwartorzędowe. Studnia ujmować będzie główny użytkowy poziom wodonośny w obrębie jednostek hydrogeologicznych 4 Q/cTrI i 5 cTrI. Są to wody neogeńskie, nawiercono je w piaskach drobnoziarnistych. Do eksploatacji ujęto wodę z warstwy piasków drobnoziarnistych nawierconych w przedziale głębokości 70 - 98 m p.p.t.

Spływ wód podziemnych wymuszony wodami powierzchniowymi oraz ukształtowaniem terenu następuje w kierunku południowym i południowo-wschodnim (kierunek lokalny), natomiast głównym kierunkiem spływu wód podziemnych jest kierunek północno-wschodni.

Otwór wykonano systemem mechaniczno-obrotowym z prawym obiegiem płuczki łożowej bezrurowo do głębokości 98 m p.p.t. według następującej sekwencji:

- wiercenie gryzerem o średnicy 320 mm, do głębokości 68 m p.p.t.,
- wiercenie gryzerem o średnicy 170 mm, do głębokości 98 m p.p.t.

Do eksploatacji ujęto warstwę wodonośną w przedziale głębokości 70 - 98,0 m p.p.t.

W odwierconym otworze zbudowano studnię o następującej konstrukcji:

- rura podfiltrowa PCV o średnicy 140 mm i długości 2 m,
- część robocza filtra: filtr perforowany PCV o średnicy 140 mm, owinięty siatką filtracyjną nr 12, o długości 18 m,
- rura nadfiltrowa PVC o średnicy 140 mm, o długości 20 m.

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.

Dodatkowo, prowadzony będzie monitoring szczelności rurociągu do przesyłu wody pochodzącej ze studni głębinowej.

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.

Analizowane ujęcie znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 143 - „Subzbiornik Inowrocław - Gniezno”.

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 chemicznie i ilościowo ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcie dobrego stanu chemicznego z wyłączeniem przekroczeń wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników Na i Cl w II kompleksie i chemicznego wód podziemnych oraz utrzymanie obecnego stanu ilościowego.

Zadanie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym 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. osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego.

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

Na etapie eksploatacji inwestycji, tj. ujęcia głębinowego poprzez analizowany otwór studzienny nie będą powstawały ścieki socjalno-bytowe.

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, użytkowa warstwa wodonośna jest dobrze izolowana od wpływów powierzchniowych. Pokrywa ta, przy obecnym sposobie użytkowania terenu (rozproszona zabudowa mieszkaniowa, brak przemysłu) tworzy skuteczną 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  $Q = 40 \text{ m}^3/\text{h}$ . Przewiduje się, że przewidywany pobór w wysokości  $Q = 19\,000 \text{ m}^3$  nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy wodonośnej, tym bardziej, że będzie on okresowy i ściśle uwarunkowany od czynników klimatycznych - kilka miesięcy w roku, kilka godzin w ciągu doby.

Wykonana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Pobór wody polegał będzie na eksploatacji warstwy wodonośnej z poziomu neogeńskiego, 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.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 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 ustawy 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 ustawy o ochronie przyrody.

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

Najbliższa studnia ujmująca neogeńską warstwę wodonośną znajduje się w odległości ok. 330 m na północny-wschód od dokumentowanej studni w miejscowości Wybranowo. Zgodnie z analizami przedłożonymi Kip, pomiędzy ujęciami nie będzie zachodziło oddziaływanie skumulowane, które mogłoby wpłynąć na pogorszenie warunków eksploatacji obu studni. Nie przewiduje się również obniżenia ciśnienia piezometrycznego ujmowanych wód podziemnych poniżej naturalnych sezonowych wahań.

Kolejna studnia ujmująca neogeński poziom wodonośny znajduje się w odległości około 1000 m od planowanego ujęcia.

Analizowane przedsięwzięcie znajduje się poza strefą ochronną ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności.

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.

Dnia 27 grudnia 2023 r. wydano postanowienie WSO.6220.11.2023 zawiadamiające o nowym terminie załatwienia sprawy do dnia 29 grudnia 2023 r. w związku ze skomplikowanym charakterem sprawy i analizą dokumentów.

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

Treść decyzji udostępnia 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 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 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.
2. Strony postępowania obwieszczenie zgodnie z art. 74 ust. 3 uooś,
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 2023 r. poz.2111 ze zm.) załącznik – część I, ust.45*