

Inowrocław, dnia 07 października 2021 r.

WSO.6220.1.27.14.2021

## 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 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) dalej: „uooś”, § 3 ust.1 pkt. 73 i 89 lit. d. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. 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 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) dalej: Kpa, po rozpatrzeniu wniosku ----- zam. w Jacewie w sprawie wydania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych dla przedsięwzięcia pn.: **„Eksploatacja ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10m<sup>3</sup>/h realizowanego na działce o nr ewid. 193/1, położonej w miejscowości Jacewo, obręb 0012 – Jacewo oraz na nawadnianiu upraw na powierzchni około 15 ha na działkach o nr ewid. 193/1,193/2 i 192 obręb 0012 – Jacewo oraz 4/2 i 4/3 obręb 0045 Turzany”** oraz po wydaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 07 września 2021 r. znak: WOO.4220.864.2021.MSD.3, opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu z dnia 29 lipca 2021 r. znak: BD.ZZŚ.1.435.272.2021.KZ.DG

## stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Eksploatacja ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10m<sup>3</sup>/h realizowanego na działce o nr ewid. 193/1, położonej w miejscowości Jacewo, obręb 0012 – Jacewo oraz na nawadnianiu upraw na powierzchni około 15 ha na działkach o nr ewid. 193/1,193/2 i 192 obręb 0012 – Jacewo oraz 4/2 i 4/3 obręb 0045 Turzany”** 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 w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością.  $Q=35 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 2,63 \text{ m}$  i zasięgu leja depresji  $R=144,3 \text{ m}$ , tylko i wyłącznie do nawodnień upraw rolnych w sposób racjonalny, tj. siedem miesięcy w roku (od kwietnia do października, maksymalnie 11 godzin na dobę), podczas niskich opadów atmosferycznych, niepokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę.
2. Wodę z przedmiotowej studni pobierać w ilości maksymalnie  $37\,500 \text{ m}^3/\text{rok}$ .
3. Pobór wody z ujęcia prowadzić w porze godzin porannych i wieczornych, z wyłączeniem godzin w ciągu dnia podczas intensywnego nasłonecznienia.

II. Inne warunki lub wymagania, o których jest mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c lub nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy o oś:

1. Wodę z przedmiotowego ujęcia pobierać w ilości nieprzekraczającej maksymalnej wydajności  $Q \text{ max } h = 35,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy maksymalnej depresji  $s = 2,63 \text{ m}$  i promieniu leja depresji  $R = 144,3 \text{ m}$ , wyłącznie do nawodnienia upraw rolniczych Inwestora, w okresie od początku kwietnia do końca października, w czasie niskich opadów atmosferycznych, w godzinach wieczornych, nocnych lub porannych, z wyłączeniem poboru w godzinach południowych podczas intensywnego nasłonecznienia;
2. 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 uprawnionemu odbiorcy odpadów
3. Do pobieranej wody nie dodawać żadnych preparatów nawozowych bądź środków ochrony roślin, pobierana z ujęcia woda nie będzie uzdatniana;
4. Otwór studzienny wyposażyć w szczelną obudowę studni, zabezpieczoną przed dostępem osób nieupoważnionych;
5. Urządzenia do poboru wód utrzymywać w należyтым stanie technicznym i sanitarnym, a także zachowywać czystość w obudowie studni jak i w jej pobliskim otoczeniu.

### Uzasadnienie

Dnia 08 czerwca 2021 r. ----- pełnomocnik reprezentujący ----- wystąpił do Wójta Gminy Inowrocław z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. **„Eksploatacja ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż  $10 \text{ m}^3/\text{h}$  realizowanego na działce o nr ewid. 193/1, położonej w miejscowości Jacewo, obręb 0012 – Jacewo oraz na**

**nawadnianiu upraw na powierzchni około 15 ha na działkach o nr ewid. 193/1,193/2 i 192 obręb 0012 – Jacewo oraz 4/2 i 4/3 obręb 0045 Turzany.”**

Stwierdzono, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionym w ww. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. d *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 m<sup>3</sup> na godzinę oraz gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha.*

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 14 lipca 2021 r. WSO.II.6220.1.27.7.2021 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, o przekazaniu dokumentacji do organów opiniujących, o wydaniu postanowienia o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 30 września 2021 r. Obwieszczenia zostały wywieszane na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław, na tablicy informacyjnej w m. Jacewo oraz zostało opublikowane na Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocławiu.

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

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji. Stosownie zaś do art. 64 ust. 1 przedmiotowej ustawy postanowienie, o którym mowa wyżej, wydaje się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu.

Mając powyższe na względzie Wójt Gminy Inowrocław pismem WSO.6220.1.27.4.2021.MM z dnia 13 lipca 2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu z prośbą o wydanie opinii o ewentualnej konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dnia 27 lipca 2021 r. WOO.4220.864.2021.MSD Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał pełnomocnika do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu opinią z dnia 29 lipca 2021 r. (data wpływu: 30 lipca 2021 r.) znak: BD.ZZŚ.1.435.272.2021.KZ.DG wyraził opinię, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych i jednocześnie ustalił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dnia 07 września 2021 r. WOO.4220.864.2021.MSD zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania opinii do dnia 07 września 2021 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy po uprzednim uzupełnieniu przez inwestora wezwania, postanowieniem z dnia 07 września 2021 r. znak: WOO.4220.864.2021.MSD.3 wydał opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jednocześnie ustalił 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.

Wójt Gminy Inowrocław przychylił się do opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wobec czego zgodnie z niniejszą decyzją uznał, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Inowrocław na podstawie art.74 ust. 3 uoos oraz 49 § 1 i § 2 Kpa zawiadomił strony postępowania o zebranych materiale dowodowym obwieszczeniem GOŚ.VI.6220.1.27.12.2021 z dnia 10 września 2021 r. Obwieszczenie zostało udostępnione na Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, wywieszane na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicy sołeckiej w m. Jacewo.

Strony postępowania nie zgłosiły zastrzeżeń. Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o załączone materiały.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 uoos przeanalizowano:

Stwierdzono, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. d 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 m<sup>3</sup> na godzinę oraz gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha.

Działka o nr ewidencyjnym 193/1 obręb Jacewo, na której został zlokalizowany otwór hydrogeologiczny stanowią grunty orne klasy II, III a, III b, IV a i IV b o powierzchni 9,22 ha oraz grunty orne zabudowane o łącznej powierzchni 0,49 ha.

Inwestor wskazał, że planuje nawadniać tylko i wyłącznie grunty orne, dlatego odstąpiono od kwalifikacji zamierzenia jako przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 89 lit. a ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. jako gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji łąk, pastwisk lub nieużytków.

Na działce o nr ewidencyjnym 193/1 obręb Jacewo zrealizowano studnię o głębokości 30,0 m wykonaną na potrzeby poboru wód podziemnych w ilości nieprzekraczającej 5 m<sup>3</sup>/dobę. Początkowo woda ujmowana z otworu pobierana była tylko do zwykłego korzystania z wód, jednakże Inwestor zaplanował zwiększenie poboru wody i wykorzystanie ujmowanych wód do nawadniania upraw.

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

Przedmiotem planowanej inwestycji jest montaż urządzeń służących do poboru wody oraz obudowy studziennej na terenie działki o nr ewidencyjnym 193/1 obręb 0012 Jacewo, gmina Inowrocław.

Projekt przewiduje ujęcie do eksploatacji warstwy czwartorzędowej.

Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Inwestora w wysokości  $Q = 35 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 2,63 \text{ m}$  i zasięgu leja depresji  $R = 144,3 \text{ m}$ .

Maksymalne zapotrzebowanie roczne na wodę zostało przez Inwestora ustalone na 37 500 m<sup>3</sup>. Czas nawadniania wyniesie siedem miesięcy w roku (od kwietnia do października, maksymalnie 11 godzin na dobę).

Roczne (oraz sezonowe) dopuszczalne zapotrzebowanie na wodę wyniesie:  $Q_{\text{max r.}} = 37 500 \text{ m}^3$ , średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę –  $Q_{\text{śr.d.}} = 102,7 \text{ m}^3$ , a maksymalny dobowy pobór wód przy założeniu nawadniania powierzchni 15 ha zużywając 2,5 l/m<sup>2</sup>/24h –  $Q_{\text{max d.}} = 375 \text{ m}^3$ .

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

Powierzchnia przewidziana do deszczowania przedmiotowym otworem wynosić będzie ok. 15 ha.

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

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 stanowić alternatywne źródło wody

wykorzystywanej do użytkowania deszczowni lub systemu kropłowego w ilości spełniającej wymagania Inwestora na podlewanie gruntów rolnych.

Rodzaj systemu nawadniania będzie dostosowany do planowanych w danym czasie upraw. Ujęcie wykonane jest na maksymalne zapotrzebowanie na wodę jakie będzie występować w sytuacji stosowania deszczowni. W przypadku możliwości zastosowania systemu nawadniania kropłowego 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 kropłkowy.

Inwestor planuje wykonywać pomiar 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.

W analizowanym terenie udokumentowane jest jedno piętro wodonośne: czwartorzędowe. Poziom wodonośny ujęty na działce o nr ewid. 193/1 obręb 0012 Jacewo, gmina Inowrocław, stratygraficznie należy do warstwy czwartorzędowej. Do eksploatacji ujęto wodę z warstwy piasków średnioziarnistych występujących w przedziale głębokości 21 - 30 m p.p.t. Projektowany otwór studzienny położony jest w zasięgu jednostki hydrogeologicznej oznaczonej symbolem 3 abQII, która jest związana z piaskami drobno i średnioziarnistymi z domieszką frakcji żwirowej.

Profil litologiczny wykonanego otworu jest następujący:

- 0,0 - 0,4 m p.p.t. gleba,
- 0,4 - 5,0 m p.p.t. gliny piaszczysta, brązowa,
- 5,0 - 14,0 m p.p.t. gliny zwałowa, szara,
- 14,0 - 17,0 m p.p.t. piaski średnioziarnisty, jasnoszary,
- 17,0-21,0 m p.p.t. glina zwałowa, szara,
- 21,0 - 30,0 m p.p.t. piasek średnioziarnisty, jasnoszary.

Otwór wykonano systemem mechaniczno-obrotowym z prawym obiegiem płuczki iłowej, bezrurowo. Wiercenie wykonano gryzerem o średnicy 311 mm do głębokości 30,0 m p.p.t. W otworze zabudowano filtr PCV o średnicy 225 mm, perforowany, owinięty siatką studniarską nr 10, o wymiarach:

- rura podfiltrowa- długość 1,0 m,
- część robocza filtra - długość 8,0 m,
- rura nadfiltrowa - długość 21,5 m, wprowadzona na powierzchnię terenu.

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 i zbiorników wód śródlądowych, 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, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, 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.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny lej JCWPd oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW60001718819329 - Dopływ z Turzan, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Prace wiertnicze prowadzone były na działce nr 193/1 obręb 0012 Jacewo na terenach istniejącej zabudowy zagrodowej oraz w sąsiedztwie gruntów ornych. 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.

Eksploatacji studni głębinowej nie będzie towarzyszyło powstawanie ścieków.

W celu ochrony wód podziemnych, zaleca się zapobieganie lub ograniczanie dopływu zanieczyszczeń, zapobieganie pogarszaniu się stanu wód przez utrzymanie czystości w obudowie studni, jak i w pobliskim otoczeniu, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem oraz wdrażanie działań niezbędnych dla ochrony wód przed zanieczyszczeniami spowodowanymi przez działalność człowieka. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na powyższe cele.

Użytkowanie ujęcia nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie ich stanu chemicznego. Wody opadowe częściowo infiltrują w podłoże oraz częściowo spływają po powierzchni terenu. W strefie lokalizacji projektowanego ujęcia, użytkowa warstwa wodonośna poziomu czwartorzędowego jest dobrze izolowana od wpływów powierzchniowych. Pokrywa ta, przy obecnym sposobie użytkowania terenu (rozproszona zabudowa mieszkaniowa) 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  $Q = 35 \text{ m}^3/\text{h}$ . Przewiduje się, że przewidywany pobór w wysokości  $Q = 37\,500,0 \text{ m}^3$  nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy wodonośnej, tym bardziej, że będzie on okresowy i ściśle uwarunkowany od czynników klimatycznych - kilka miesięcy w roku, kilkanaście godzin dziennie.

Wykonana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Pobór wody polegał będzie na eksploatacji warstwy

wodonośnej z poziomu czwartorzędowego, w związku z czym nie osuszy on wód powierzchniowych oraz nie pogorszy warunków gruntowo-wodnych.

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 2021 r. poz. 1098), 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.

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 uszkodzanie 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.

W sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia znajdują się następujące ujęcia wód podziemnych eksploatujące czwartorzędową warstwę wodonośną, w następujących miejscowościach:

- Jacewo - odległość wynosi ok. 770,0 m na południowy zachód od projektowanego otworu. Wydajność eksploatacyjna otworu została ustalona w wysokości  $Q = 36,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 3,45 \text{ m}$ . Zasięg oddziaływania studni wynosi  $R = 95,0 \text{ m}$ ;

- Jacewo - odległość wynosi ok. 293,0 m na północny zachód od projektowanego otworu. Wydajność eksploatacyjna otworu została ustalona w wysokości  $Q = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 2,5 \text{ m}$ . Zasięg oddziaływania studni wynosi  $R = 142,66 \text{ m}$ .

Analizowane przedsięwzięcie znajduje się poza strefą ochronną ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności - najbliższego ujęcia wody pitnej w miejscowości Trzaski oraz Balin, gmina Inowrocław.

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  $R = 144,3$  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.

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

Obwieszczenie o wydaniu niniejszej decyzji podlega podaniu do publicznej wiadomości przez umieszczenie na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław, opublikowane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej w Urzędzie Gminy Inowrocław a także wywieszeniu na tablicy sołectkiej w m. Jacewo. Treść decyzji zostaje udostępniona na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

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 2021 r. poz. 247, z późn. 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. Pełnomocnik (40 § 1 i § 2 kpa)
2. Strony postępowania – odrębne obwieszczenie art. 74 ust. 3 uooś, art. 49kpa;
3. A. a.

**Do wiadomości:**

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

**Po uzyskaniu klauzuli ostateczności:**

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

*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 2020 r. poz.1546), załącznik – część I, ust. 45*

Sprawę prowadzi: Marta Molenda tel. 52-35-55-869