Inowrocław, dnia 16 grudnia 2022 r.

WSO.6220.30.2022

**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. 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)   
oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego   
(Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) dalej: Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana Szymona Biegały i Pani Marty Klemińskiej - Biegały zam. w m. Słońsko w sprawie wydania decyzji   
o uwarunkowaniach środowiskowych dla przedsięwzięcia pn. „**Budowa studni głębinowej na terenie działki nr 84 w miejscowości Olszewice (obręb Olszewice 0029) służącej do nawadniania upraw rolnych za pomocą deszczowni szpulowej gm. Inowrocław, pow. inowrocławski, woj. kujawsko - pomorskie.”** oraz po wydaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 17 listopada 2022 r. znak: WOO.4220.1064.2022.AJ.2, opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich   
w Toruniu z dnia 4 listopada 2022 r. znak: GD.ZZŚ.5.435.581.2022.AOT

**stwierdzam**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko   
dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa studni głębinowej na terenie działki nr 84   
w miejscowości Olszewice (obręb Olszewice 0029) służącej do nawadniania upraw rolnych za pomocą deszczowni szpulowej gm. Inowrocław, pow. inowrocławski, woj. kujawsko - pomorskie.”** i jednocześnie określam warunki dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. 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:
2. Wodę z przedmiotowej studni głębinowej pobierać z czwartorzędowej warstwy wodonośnej w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością Q = 25 m3/h przy depresji s = 2 m i zasięgu leja depresji R= 104 m, tylko i 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.
3. Wodę z przedmiotowej studni pobierać w ilości maksymalnie 11 400 m3/rok.
4. Celem ograniczenia strat ujmowanej wody w wyniku jej nadmiernego parowania, deszczowanie upraw prowadzić poza godzinami intensywnego nasłonecznienia.
5. 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:
6. Urządzenia służące do poboru wody należy utrzymywać w należytym stanie technicznym oraz poddawać regularnym przeglądom technicznym.
7. W celu zapewnienia ochrony zasobów wód podziemnych należy nie dopuścić do poboru wody przekraczającego ilości wynikające z uzasadnionego zapotrzebowania wynoszącego Q= 25 m3/h oraz 11 400 m3/rok.
8. W celu ochrony jakości wód podziemnych powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego należy wyprofilować w ten sposób, aby zapewnić możliwość swobodnego odpływu wód opadowych lub wykonać odwodnienie   
   w postaci opaski odwadniającej.
9. W bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego nie należy składować substancji ropopochodnych, środków ochrony roślin, nawozów sztucznych i innych materiałów grożących skażeniem wód warstwy wodonośnej.

**Uzasadnienie**

Dnia 17 października 2022 r. wpłynął wniosek o wydanie decyzji   
o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa studni głębinowej na terenie działki nr 84 w miejscowości Olszewice (obręb Olszewice 0029) służącej do nawadniania upraw rolnych za pomocą deszczowni szpulowej gm. Inowrocław, pow. inowrocławski, woj. kujawsko - pomorskie.”** złożony przez Pana Szymona Biegałę i Panią Martę Klemińską - Biegałę zam. w m. Słońsko.

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) 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.

W powyższym 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 24 października 2022 r. WSO.6220.30.2022 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o przekazaniu dokumentacji do organów opiniujących a także o wydaniu postanowienia o nowym terminie załatwienia sprawy   
do dnia 23 grudnia 2022 r. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicach sołeckich w m. Olszewice 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 Toruniu.

Mając powyższe na względzie Wójt Gminy Inowrocław pismem WSO.6220.30.2022 z dnia 24 października 2022 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu z prośbą   
o wydanie opinii o ewentualnej konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania   
na środowisko.

Postanowieniem WSO.6220.30.2022 z dnia 24 października 2022 r. tut. organ przedłużył termin wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia do dnia 23 grudnia 2022 r.

Pismem z dnia 4 listopada 2022 r. (data wpływu: 7 listopada 2022 r.) GD.ZZŚ.5.435.581.2022.AOT Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu 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 ustawy ooś (warunki zawarte są w pkt. II niniejszej decyzji).

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 14 listopada 2022 r. wyznaczyła nowy termin wydania opinii do dnia 24 listopada 2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem   
z dnia 17 listopada 2022 r. WOO.4220.1064.2022.J.2 wydał opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazał 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 (warunki zawarte są w pkt I niniejszej decyzji).

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.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 21 listopada 2022 r. WSO.6220.30.2022 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony o wydanych opiniach wyższych organów, o zebranym materiale dowodowym w ww. postępowaniu. Obwieszczenia zostały wywieszone na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicach sołeckich w m. Olszewice oraz opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

Strony postępowania nie zgłosiły zastrzeżeń.

Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o załączone materiały.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 uooś 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. 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.

W ramach inwestycji zaplanowano wykonanie studni głębinowej, która będzie ujmować czwartorzędowy poziom wodonośny. Głębokość studni zaprojektowano   
na 45 m.

Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Inwestorów w wysokości  
Q = 25 m3/h, przy depresji s = 2 m i promieniu leja depresji R = 104 m.

Zapotrzebowanie maksymalne roczne zostało określone w wysokości 11 400 m3.  
Czas nawadniania wynosi około 8 miesięcy (od początku marca do końca października).  
Uzasadnieniem powyższego zapotrzebowania Inwestorów jest fakt, że deszczownia  
aby nawodnić 1 ha upraw musi pracować z wydajnością 25 m3/h przez 10 godzin. Przewidziany do nawodnień obszar wynosi około 4,56 ha, dodatkowo zaplanowano,   
że uprawy zostaną podlane 10 razy w ciągu roku.

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

Określone przez Inwestorów maksymalne roczne zapotrzebowanie na wodę   
na poziomie 11 400 m3, w skali roku kalendarzowego (365 dni) daje średnią wartość   
1,3 m3/h, a w przeliczeniu na czas deszczowania od marca do października (245 dni) —  
1,9 m3/h.

Podjęcie zamierzenia wynika z potrzeby zastosowania deszczowania upraw rolnych. Studnia powstanie na działce o nr ewid. 84 w miejscowości Olszewice, powiat  
inowrocławski, o powierzchni 4,56 ha.

Powierzchnia niezbędna do wykonania ujęcia to około 1,5 m2, a przewidziana  
do deszczowania otworem nr 1 dotyczyć będzie działki o nr ewid.: 84 obręb Olszewice  
i wynosi około 4,56 ha. Nawadniane będą tylko grunty orne.

W chwili obecnej Inwestorzy nie posiadają 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   
w ilości spełniającej wymagania Inwestorów na podlewanie gruntów rolnych.

Do nawadniania upraw stosowana będzie deszczownia. Przeanalizowano również  
możliwość zastosowania wariantu alternatywnego przedsięwzięcia, polegającego  
na nawadnianiu upraw metodą kroplową. Alternatywna metoda w postaci kropelkowego  
nawadniania na polach uprawnych nie może być zastosowana z powodu braku mobilności systemu rozprowadzania nawadniania, a także wymaga dużego nakładu finansowego.

Z uwagi na przeanalizowane materiały archiwalne przewiduje się następujący  
zgeneralizowany profil litologiczny:

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

- 0,5-17,0 m p.p.t. - glina zwałowa,

- 17,0-23,0 m p.p.t. - piasek średnioziarnisty,

- 23,0-28,0 m p.p.t. glina zwałowa,

- 28,0-42,0 m p.p.t. - piasek drobnoziarnisty,

- 42,0-45,0 m p.p.t. - ił.

W analizowanym przypadku, miąższość czwartorzędowej warstwy wodonośnej  
wyniesie około 14 m.

Na omawianym terenie główny spływ wód podziemnych następuje w kierunku  
południowym. Zgodnie z Mapą hydrogeologiczną Polski, projektowany otwór studzienny leży w jednostce hydrogeologicznej oznaczonej symbolem „4baQI/Tr", gdzie użytkowym piętrem wodonośnym jest czwartorzęd.

Na terenie badań przewiduje się wykonanie jednego otworu rozpoznawczego,  
który zrealizowany zostanie metodą obrotową, z prawym obiegiem płuczki wodnej. Wiercenie otworu planuje się przeprowadzić przy pomocy świdra o średnicy 411 mm  
pod konduktor do głębokości 5 m p.p.t, a następnie - świdrem o średnicy 311 mm  
do głębokości docelowej około 45 m p.p.t.

Konstrukcja projektowanego otworu składać się będzie z:

- rury podfiltrowej o średnicy 225 mm i długości 3,0 m,

- części właściwej filtra z perforowanych rur PVC o średnicy 225 mm z siatką nylonową oraz z obsypką, o długości tak dobranej, aby objęty został odcinek profilu  
nawodnionego. Przewidywana długość filtra właściwego wyniesie 14 m,

- rury nadfiltrowej/okładzinowej o średnicy 225 mm, wyprowadzonej   
na powierzchnię około 0,3 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.

W Kip podano, że prowadzony będzie monitoring szczelności rurociągu naziemnego służącego do przesyłu wody przed rozpoczęciem okresu nawodnień   
oraz dodatkowo przed każdym nawadnianiem.

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 łęgowe 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, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Charakteryzowany teren nie znajduje się na obszarze głównych zbiorników  
wód podziemnych. Inwestycja zlokalizowana będzie w terenie o małej gęstości zaludnienia.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie  
z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu  
gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200045, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r.   
w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy   
i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych,   
tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zadanie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW200017279644 - „Dopł. spod Słońska", zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami   
na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej 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. 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, warstwa wodonośna poziomu czwartorzędowego 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 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 = 25 m3/h. Przewiduje się, że przewidywany pobór w wysokości   
Q = 11 400 m3/rok nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy wodonośnej, tym bardziej, że pobór wody będzie okresowy i ściśle uwarunkowany od czynników klimatycznych - kilka miesięcy w roku, kilka godzin dziennie.

Wykonana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Pobór wody polega na eksploatacji warstwy wodonośnej z poziomu czwartorzędowego, z głębokości około 28 m p.p.t w związku z czym nie osuszy on wód powierzchniowych oraz nie pogorszy warunków gruntowo-wodnych, tym bardziej, że warstwa wodonośna odizolowana jest pokładem słabo przepuszczalnych glin zwałowych.

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 Wisły.

Przedsięwzięcie, 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. 669 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), brak jest dopuszczenia jakiejkolwiek formy odzysku tych odpadów  
poza instalacjami i urządzeniami do tego przeznaczonymi, wobec powyższego odpady należy przekazać do dalszego ich zagospodarowania poprzez odzysk lub unieszkodliwienie. Wykonawca robót jest zobowiązany do prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r.   
o odpadach oraz szczegółowymi aktami wykonawczymi.

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 nic przewiduje się emisji hałasu.

Eksploatacji studni głębinowej nie będzie towarzyszyło powstawanie ścieków  
oraz odpadów.

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,   
w terenie użytkowanym rolniczo, poza cennymi przyrodniczo siedliskami.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych,  
podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania  
na obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, a ocena oddziaływania   
na środowisko w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000 nie jest wymagana.

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, roślin oraz grzybów, wynikającymi  
z art. 51 i art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową - niszczenie ich siedlisk  
lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji  
lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkadzanie gniazd, mrowisk, nor,  
legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,

- w odniesieniu do grzybów i roślin - umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy   
o ochronie przyrody.

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

Najbliższe studnie znajdują się w odległościach:

- 550 m od inwestycji i pobiera wodę z czwartorzędowej warstwy wodonośnej  
z wydajnością Q = 30 m3/h przy depresji s = 2,3 m i zasięgu leja depresji R =130 m,

- 650 m od inwestycji i pobiera wodę z czwartorzędowej warstwy wodonośnej  
z wydajnością Q = 40 m3/h przy depresji s = 5,3 m i zasięgu leja depresji R = 252 m,

- 800 m od inwestycji i pobiera wodę z czwartorzędowej warstwy wodonośnej  
z wydajnością Q = 50 m3/h przy depresji s = 2,0 m i zasięgu leja depresji R = 145 m,

- 800 m od inwestycji i pobiera wodę z czwartorzędowej warstwy wodonośnej  
z wydajnością Q - 30 m3/h przy depresji s = 2,8 m i zasięgu leja depresji R = 115 m.

Dodatkowo, zgodnie z informacjami, które posiada tut. Organ, w 2020 r.   
w miejscowości Olszewice, w odległości około 560 m od przedmiotowej studni, uzyskano  
decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla urządzenia do poboru wody umożliwiającego pobór wód podziemnych w wysokości około Q = 28 m3/h przy maksymalnej depresji s = 9 m i maksymalnym promieniu leja depresji R ~ 280 m.

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 = 104 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.

Informacja o wydaniu niniejszej decyzji podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie które zostało wywieszone na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicach sołeckich w m. Olszewice oraz 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 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) 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 Szymon Biegała Słońsko 30, 88-110 Słońsko;
2. Pani Marta Klemińska - Biegała Słońsko 30, 88-110 Słońsko;
3. Strony postępowania obwieszczenie zgodnie z art. 74 ust. 3 uooś;
4. 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 Toruniu

Popiełuszki 3, 87-100 Toruniu

**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 2021 r. poz.1923 z późn.zm.), załącznik – część I, ust.45*