

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) dalej: „uooś”, § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) dalej: Kpa, po rozpatrzeniu wniosku

w sprawie wydania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych dla przedsięwzięcia pn. **"Wykonanie urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych z utworów neogeńskich otworem studziennym nr 1 do głębokości 95,0 m o wydajności do $Q=30,0\text{m}^3/\text{h}$ projektowanym w miejscowości Latkowo, gmina Inowrocław na terenie działki o nr ewid. 152/6 obręb 0022 Latkowo, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, woj. kuj. pom oraz gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji nawadnianiu ciśnieniowym upraw na terenie pastwisk trwałych oraz gruntów ornych na obszarze powyżej 5,0 ha na terenie Szkołki Roślin Ozdobnych prowadzonej w miejscowości Latkowo, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, województwo kuj. pom."** oraz po wydaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 23 czerwca 2022 r. znak: WOO.4220.583.2022.MD1, opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu z dnia 22 czerwca 2022 r. znak: BD.ZZŚ.1.435.218.2022.DG

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **"Wykonanie urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych z utworów neogeńskich otworem studziennym nr 1 do głębokości 95,0 m o wydajności do $Q=30,0\text{m}^3/\text{h}$ projektowanym w miejscowości Latkowo, gmina Inowrocław na terenie działki o nr ewid. 152/6 obręb 0022 Latkowo, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, woj. kuj. pom oraz gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji nawadnianiu ciśnieniowym upraw na terenie pastwisk trwałych oraz gruntów ornych na obszarze powyżej 5,0ha na terenie Szkołki Roślin Ozdobnych prowadzonej w miejscowości Latkowo, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, województwo kuj. pom."** i jednocześnie określami 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 $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 6,4 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 186 \text{ m}$, tylko i wyłącznie do nawodnień upraw w sposób racjonalny, tj. siedem miesięcy w roku (od 1 kwietnia do 31 października, 20 dni w miesiącu, przez maksymalnie 7 godzin na dobę), podczas niskich opadów atmosferycznych, niepokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę,
2. Wodę z przedmiotowej studni pobierać w ilości maksymalnie $29\,400 \text{ m}^3/\text{rok}$,
3. Pobór wody z ujęcia prowadzić w porze godzin nocnych, 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 przedmiotowego ujęcia pobierać w ilości nieprzekraczającej maksymalnej wydajności $Q_{\text{maxh}} = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy maksymalnym poborze rocznym $Q_{\text{maxr}} = 29\,400,0 \text{ m}^3/\text{rok}$, przy maksymalnej depresji $s = 6,4 \text{ m}$ i promieniu leja depresji $R = 186,0 \text{ m}$ wyłącznie do nawodnienia upraw Inwestora, w okresie od kwietnia do października, w czasie niskich opadów atmosferycznych, w godzinach wieczornych, nocnych lub porannych, z wyłączeniem poboru w godzinach południowych podczas intensywnego nasłonecznienia,
2. Wylot studni zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu,
3. Otwór studzienny wyposażyć w szczelną obudowę studni, zabezpieczoną przed dostępem osób nieupoważnionych, a 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 i instalacji do poboru i transportu wody.

Uzasadnienie

Dnia 16 maja 2022 r. wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **"Wykonanie urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych z utworów neogeńskich otworem studziennym nr 1 do głębokości 95,0 m o wydajności do $Q=30,0\text{m}^3/\text{h}$ projektowanym w miejscowości Latkowo, gmina Inowrocław na terenie działki o nr ewid. 152/6 obręb 0022 Latkowo, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, woj. kuj. pom oraz gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji nawadnianiu ciśnieniowym upraw na terenie pastwisk trwałych oraz gruntów**

ornych na obszarze powyżej 5,0 ha na terenie Szkółki Roślin Ozdobnych prowadzonej w miejscowości Latkowo, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, województwo kuj. pom." złożony przez

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

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

Doręczenie powyższego zawiadomienia zgodnie z art. 49 § 2 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 6 czerwca 2022 r. WSO.6220.21.2022 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 3 sierpnia 2022 r. Obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicach sołeckich w m. Latkowo 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.6220.21.2022 z dnia 6 czerwca 2022 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.6220.21.2022 z dnia 6 czerwca 2022 r. tut. organ przedłużył termin wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia do dnia 3 sierpnia 2022 r.

Pismem z dnia 22 czerwca 2022 r. BD.ZZŚ.1.435.218.2022.DG Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu 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).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 23 czerwca 2022 r. WOO.4220.583.2022.MD1 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.

Postanowieniem tut. organ wyznaczył nowy termin wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia do dnia 19 sierpnia 2022 r. sygn. WSO.6220.21.2022.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 7 lipca 2022 r. WSO.6220.21.2022 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony o wydanych opiniach wyższych organów, o wydanym postanowieniu w sprawie nowego terminu załatwienia sprawy oraz o zebranych materiale dowodowym w ww. postępowaniu. Obwieszczenia zostały wywieszane na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicach sołeckich w m. Latkowo 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:

Przedmiotem planowanej inwestycji jest wykonanie obudowy dla otworu wiertniczego nr 1 o głębokości do 95,0 m p.p.t., który (po zamontowaniu pompy głębinowej oraz armatury) będzie służył do ujmowania wody podziemnej z utworów neogeńskich jako studnia głębinowa nr 1, na terenie działki o nr ewidencyjnym nr 152/6 obręb Latkowo, gmina Inowrocław. Zakres zamierzenie obejmuje także meliorację gruntów ornych oraz pastwisk trwałych.

Otwór studzienny nr 1 został wykonany na podstawie opracowania pn.: „Projekt robót geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich otworem studziennym nr 1 w miejscowości Latkowo, dz. nr 152/6, gm. Inowrocław, pow. inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie”, zatwierdzonego przez Starostę Inowrocławskiego decyzją z dnia 05.01.2021 r. znak: OSR.6530.88.2020.

Zasoby eksploatacyjne w wielkości $Q_{\text{eksp}} = Q_{\text{maks.h}} = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S_e = 6,4 \text{ m}$ określono w opracowaniu pn.: „Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich otworem studziennym nr 1 w miejscowości Latkowo, dz. nr 152/6, gm. Inowrocław, pow. inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie”, zatwierdzonym przez Starostę Inowrocławskiego decyzją z dnia 14.09.2021 r. znak: OSR.6531.36.2021.

Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Inwestora w wysokości $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 6,4 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 186 \text{ m}$.

Czas nawadniania wyniesie siedem miesięcy w roku (od 1 kwietnia do 31 października, 20 dni w miesiącu, przez 7 godzin na dobę).

Roczne (oraz sezonowe) dopuszczalne zapotrzebowanie na wodę wyniesie: $Q_{\text{max. r.}} = 29\,400 \text{ m}^3$, średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę - $Q_{\text{sr. d.}} = 137,4 \text{ m}^3$, a maksymalny dobowy pobór wód przy założeniu użytkowania deszczowni przez 7 godzin - $Q_{\text{max d.}} = 210 \text{ m}^3$.

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

Studnia głębinowa nr 1 służyć będzie w celu ciśnieniowego nawadniania upraw na terenie pastwisk trwałych oraz gruntów ornich za pomocą systemu kropelkowego nawadniania, mikrozaszaczy oraz zraszania nadkoronowego roślin na terenie działek o nr ewid. 152/6, 152/3, 152/4 obręb 0022 Latkowo, gm. Inowrocław, powiat inowrocławski.

Powierzchnia terenów planowanych do nawodnienia wynosi 5,33 ha, w tym:

- grunty orne klasy RI - 1,94 ha,
- grunty orne klasy RII - 1,69 ha,
- grunty orne klasy RIIIa - 1,23 ha,
- pastwiska trwałe PsVI - 0,47 ha.

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 otrzymanyach 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 nawadniania w ilości spełniającej wymagania Inwestora na podlewanie gruntów rolnych.

Woda ze studni tłoczona będzie za pomocą pompy głębinowej o mocy do 15 kW i wyprowadzonego oraz ułożonego na powierzchni gruntu rurociągu tłoczego o średnicy DN 75-110 mm do systemu kroplującego, mikrozaszaczy oraz systemu zraszającego uprawy nadkoronowo (poprzez zraszacze umieszczone nad koronami upraw w doniczkach).

Inwestor planuje posługiwać się miernikami wilgotności gleby wilgotnościomierzem glebowym (odpowiednio dobranej długości tensjometr) wskazującym rzeczywiste zapotrzebowanie gleby na wodę. Ponadto, Wnioskodawca będzie dokonywał bilansu zapotrzebowania prowadzonych upraw w wodę na podstawie

aktualnych wartości zmierzonych: wilgotności i temperatury gleby, temperatury i wilgotności powietrza, opadu atmosferycznego i innych dodatkowych wielkości w okresie wegetacji. Pozwoli to na określenie czasu optymalnego nawadniania (optymalną dawkę nawodnieniową dla poszczególnych gatunków upraw).

W rejonie dokumentowanych prac na podstawie wyników archiwalnych wierceń, stwierdzono występowanie wód podziemnych w obrębie utworów neogeńskich. Planowany do ujęcia otworem studziennym nr 1 poziom wodonośny stratygraficznie należy do neogenu i związany jest z seriami piaszczystymi.

Projektowany otwór studzienny położony jest w zasięgu jednostki hydrogeologicznej oznaczonej symbolem 8cTr1, gdzie główny poziom wodonośny występuje w utworach neogenu na głębokości 70-100 m.

Profil litologiczny wykonanego otworu jest następujący:

- 0,0 - 0,5 m p.p.t. gleba,
- 0,5 - 3,0 m p.p.t. glina piaszczysta, jasnobrązowa,
- 3,0 - 9,0 m p.p.t. glina zwałowa, szara,
- 9,0 - 15,0 m p.p.t. piasek drobnoziarnisty, szary,
- 15,0 - 22,0 m p.p.t. mułek, szary,
- 22,0 - 80,0 m p.p.t. ił pstry,
- 80,0 - 95,0 m p.p.t. piasek drobnoziarnisty, ciemnoszary.

Wiercenie wykonano systemem obrotowym na płuczkę iłową z prawym obiegiem do głębokości 76 m świdrem gryzowym o średnicy 320 mm. W otworze na głębokości 76,0 m posadowiono rury eksploatacyjne PCV Ø 225 mm i wykonano korek iłowy i uszczelkę iłową w przestrzeni między ścianą otworu a rurą eksploatacyjną. Dalsze wiercenie wykonano również metodą obrotową na płuczkę świdrem gryzowym Ø 170 mm do głębokości 95,0 m, tj. do końcowej głębokości wiercenia. Wiercenie zakończono na głębokości 95,0 m w mioceńskich piaskach drobnoziarnistych, ciemnoszarych. Do eksploatacji została ujęta neogeńska warstwa wodonośna wykształcona w postaci piasków drobnoziarnistych, ciemnoszarych. Warstwa ta wystąpiła na głębokości od 80,0 m do 95,0 m i nie została przewiercona.

W otworze zabudowano filtr następującej konstrukcji:

- rura podfiltrowa - długość 1 m - przelot 95,0 - 94,0 m p.p.t.,
- część robocza filtra - długość 14 m - przelot: 94,0 - 80,0 m p.p.t.,
- rura nadfiltrowa - długość 15 m - przelot 80,0 - 65,0 m p.p.t.

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 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.

W dniu 22 czerwca 2020 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego uchwalił nowy program ochrony powietrza dla wszystkich stref województwa kujawsko-pomorskiego, w tym m.in. strefy kujawsko - pomorskiej - uchwała Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko - Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r. w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszony PM 10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko- pomorskiej. Dokument powstał ze względu na przekroczenie standardów jakości powietrza PM 10 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu w roku 2018.

Analizowane ujęcie znajduje się w granicach głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

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 tej 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 PLRW6000171883149 - Kanał Smyrnia, 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 zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Podczas wykonywania odwiertu geologicznego zajmowana była powierzchnia przez urządzenie wiertnicze oraz zaplecze techniczne na powierzchni ok. 50,0 m², które zostały wydzielone przez Inwestora jako teren wyłączony z użytkowania rolniczego. Powyższe prace geologiczne miały jednak charakter krótkoterminowy i nie wpłynęły na zubożenie gleby, nie zanieczyszczając jej. Przyszłe prace budowlane związane z wykonaniem obudowy studni głębinowej nr 1 trwać będą ok. 2 dni.

Na etapie realizacji odpady składowane będą selektywnie w wydzielonych i przystosowanych pojemnikach w sposób zabezpieczający środowisko przed ewentualnym zanieczyszczeniem, nie powodując utrudnień komunikacyjnych oraz zapewniając ich sprawny odbiór przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia w celu odzysku lub unieszkodliwiania.

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.

Nie przewiduje się powstawania ścieków na etapie wykonania szczelnej obudowy studni głębinowej oraz wyposażania odwiertu hydrogeologicznego w armaturę czerpalną oraz ciśnieniowego nawadniania upraw szkółki roślin ozdobnych metodą kropelkowego nawadniania i zraszania nadkoronowego. Powyższe prace zostaną wykonane przez pracowników na zlecenie Inwestora po uzyskaniu stosownych zezwoleń, względnie przez samego Inwestora z pomocnikiem. Na etapie eksploatacji inwestycji, tj. ujęcia głębinowego poprzez analizowany otwór studzienny nr 1 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 poziomu neogeńskiego 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 $Q = 30\text{m}^3/\text{h}$. Przewiduje się, że przewidywany pobór w wysokości $Q = 29\ 400\ \text{m}^3$ 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 2022 r. poz. 916 t.j.), 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 karty informacyjnej przedsięwzięcia 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.

Najbliższe ujęcie wody podziemnej z utworów neogeńskich zlokalizowane jest na terenie firmy Sema Sp. z o. o. w Inowrocławiu. Studnia głębinowa znajduje się w odległości ok. 456,6 m na zachód od analizowanej studni głębinowej nr 1. Z uwagi na teoretyczny zasięg leja depresji ww. studni równy, kolejno $R = 126,0$ m oraz wyznaczony zasięg leja depresji studni nr 1 własności Inwestora, na działce o nr ewid. 152/6, obręb 0022 Latkowo równy $R = 186,0$ m, nie dojdzie do nakładania lejów depresji ww. ujęć wody, z uwagi na zależności: $R = 126,0$ m + $186,0$ m < $556,2$ m. Stąd, analizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na najbliższe ujęcie wody z tych samych utworów wodonośnych.

Kolejne studnie ujmujące neogeński poziom wodonośny znajdują się w odległości powyżej 739 m.

Analizowane przedsięwzięcie znajduje się poza strefą ochronną ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności - najbliższe ujęcie wody pitnej istnieje miejscowości Balin, gmina Inowrocław.

Informacja o wydaniu niniejszej decyzji podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie które zostało wywieszane na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicach sołectkich w m. Latkowo 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 udostępnianiu 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 2021 r. poz.1923 z późn.zm.), załącznik – część I, ust.45