

## 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) dalej: „uooś”, § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) 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. **„Budowa studni głębinowej na terenie działki nr 234/109 w miejscowości Słońsko (obręb Słońsko 0039) przeznaczonej do nawadniania upraw gruntowych za pomocą deszczowni szpulowej na dz. ewid. 234/109, 188/7, 190/2, 228, 229, 230/35, 234/120, 234/109 gm. Inowrocław, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie.”** oraz po wydaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 22 kwietnia 2022 r. znak: WOO.4220.260.2022.MSD.3, opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Toruniu z dnia 23 marca 2022 r. znak: GD.ZZŚ.5.435.135.2022.AOT

## stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa studni głębinowej na terenie działki nr 234/109 w miejscowości Słońsko (obręb Słońsko 0039) przeznaczonej do nawadniania upraw gruntowych za pomocą deszczowni szpulowej na dz. ewid. 234/109, 188/7, 190/2, 228, 229, 230/35, 234/120, 234/109 gm. Inowrocław, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie.”** 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  $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 3 \text{ m}$  i zasięgu lejki depresji  $R = 109,5 \text{ m}$ , tylko i wyłącznie do nawodnień upraw w sposób racjonalny, tj. siedem miesięcy w roku (od początku marca do końca września), przez maksymalnie 10 godzin na dobę, podczas niskich opadów atmosferycznych, niepokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę,
2. Wodę z przedmiotowej studni pobierać w ilości maksymalnie  $27\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

3. Celem ograniczenia strat ujmowanej wody w wyniku jej nadmiernego parowania, deszczowanie upraw prowadzić w godzinach porannych i wieczornych, poza godzinami intensywnego nasłonecznienia.

II. Wymagania, o których 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 ustawy ooś:

1. Urządzenia służące do poboru wody należy utrzymywać w należytym stanie technicznym oraz poddawać regularnym przeglądom technicznym,
2. W celu zapewnienia ochrony zasobów wód podziemnych należy nie dopuścić do poboru wody przekraczającego ilości wynikające z uzasadnionego zapotrzebowania wynoszącego  $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$  oraz  $27\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,
3. 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,
4. W bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego nie należy składować substancji ropopochodnych, środków ochrony roślin, nawozów sztucznych i innych materiałów groźących skażeniem wód warstwy wodonośnej.

### **Uzasadnienie**

Dnia 19 grudnia 2018 r. (data wpływu: 20 grudnia 2018 r.)

złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Budowa studni głębinowej na terenie działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 234/18 położonej w miejscowości Słońsko, obręb ewidencyjny Słońsko, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie.

Pismem z dnia 27 grudnia 2018 r. znak DŚ.6220.50.2018 Wójt Gminy Inowrocław wezwał wnioskodawcę o przedłożenie brakujących dokumentów, wyznaczając termin 30 dni na uzupełnienie braków w przedmiotowym wniosku.

Następnie pismem z dnia 3 stycznia 2019 r. wnioskodawca uzupełnił przedmiotowy wniosek.

W trakcie analizy zgromadzonego materiału ustalono, iż działka oznaczona geodezyjnie numerem 234/18 położona w obrębie Słońsko, gmina Inowrocław znajduje się w granicach obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Inowrocław Nr IX/67/2011 z dnia 5 września 2011 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Inowrocław uchwalonego uchwałą Nr XXIII/147/96 Rady Gminy w Inowrocławiu z dnia 19 grudnia 1996 r. w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego Gminy Inowrocław (Dziennik Urzędowy Województwa Bydgoskiego z dnia 19 lutego 1997 r. Nr 3, poz. 13) dla części obszaru położonego w miejscowości Słońsko, oznaczonego symbolem 16.18 R1z (uchwała opublikowana w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego nr 213, poz. 1977 z dnia 20 września 2011 r.) usytuowana jest w terenie oznaczonym symbolem 1MN/U o przeznaczeniu: teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z dopuszczeniem usług.

Pismem z dnia 11 stycznia 2019 r. wnioskodawca zwrócił się do Wójta Gminy Inowrocław o zawieszenie przedmiotowego postępowania do czasu załatwienia

formalności związanych ze zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Organ prowadzący przedmiotowe postępowanie, działając na podstawie art. 98 § 1 K.p.a. wskazuje, iż organ prowadzący postępowanie może je zawiesić, jeżeli wystąpi o to strona, na której żądanie postępowanie zostało wszczęte, a nie sprzeciwiają się temu inne strony oraz nie zagraża to interesowi społecznemu.

Organ w odniesieniu do zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie przychylił się do wniosku inwestora wobec czego 14 stycznia 2019 r. postanowieniem DŚ.6220.50.2018 Wójt Gminy Inowrocław zawiesił postępowanie na podstawie art. 98 § 1 i 2, art. 101, art. 123, art. 124 Kpa do czasu załatwienia formalności związanych ze zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, z zastrzeżeniem, że jeżeli w okresie trzech lat od daty zawieszenia postępowania żadna ze stron nie zwróci się o podjęcie postępowania, żądanie wszczęcia postępowania uważa się za wycofane.

Dnia 28 grudnia 2021 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo [ ] który zwrócił się z prośbą o podjęcie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach a także poinformował tut. organ o podziale geodezyjnym działki 234/18 na działki 234/109 i 234/114 a także zmianie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Załączono wypisy z rejestru gruntów oraz mapę ewidencyjną.

W związku z powyższym Wójt Gminy Inowrocław postanowieniem z dnia 10 stycznia 2022 r. sygn. DŚ.6220.50.2018 podjął z urzędu postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa studni głębinowej na terenie działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 234/18 położonej w miejscowości Słońsko, obręb ewidencyjny Słońsko; gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie”.

Dnia 01 lutego 2022 r. DŚ.6220.50.2018 na podstawie art. 64 § 2 Kpa tut. organ wezwał do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia w związku z podziałem działki 234/18 na działki 234/109 i 234/114 o uaktualnienie nazwy przedsięwzięcia, złożenie nowej karty informacji przedsięwzięcia w formie papierowej i formie elektronicznej oraz aktualną mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Postanowieniem z dnia 01 lutego 2022 r. DŚ.6220.50.2018 tut. organ przedłużył wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do dnia 18 marca 2022 r.

W odpowiedzi na wezwanie DŚ.6220.50.2018 z dnia 21 lutego 2022 r. inwestor przesłał dokumenty.

Dnia 01 marca 2022 r. DŚ.6220.50.2018 na podstawie art. 64 § 2 Kpa tut. organ wezwał ponownie inwestora do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia tj. o wypisy z rejestru gruntów w celu ustalenia wszystkich stron postępowania.

Zgodnie z informacją od Wydziału Przestrzeni i Gruntów tut. urzędu sygn. WPP.6727.1.75.2022 z 25 lutego 2022 r. działka 234/109 oraz fragment działki nr 234/120 w obrębie Słońsko gmina Inowrocław znajdują się w granicach obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Inowrocław Nr XIV/147/2020 z dnia 20 stycznia 2020 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w części miejscowości

Słońsko, gmina Inowrocław (uchwała opublikowana w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko – Pomorskiego poz. 545 z dnia 27 stycznia 2020 r.) - działka nr 234/109 usytuowana jest w terenie oznaczonym symbolem 5W o przeznaczeniu: infrastruktura techniczna – wodociąg;

- fragment działki nr 234/120 usytuowany jest w terenie oznaczonym symbolem 2MN/U o przeznaczeniu: zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna z dopuszczeniem zabudowy usługowej, dla pozostałej części ww. działki brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Dla reszty działek ewid. 188/7, 190/2, 228, 229 i 230/35 obręb Słońsko w obrębie Słońsko brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Opinią urbanisty z dnia 28 marca 2022 r. (data wpływu: 29 marca 2022 r.) Pana Pawła Łukowicza Pracownia Projektowa SIEĆ I z siedzibą w Bydgoszczy stwierdzono, iż zamierzona inwestycja będzie zgodna z ustaleniami planu miejscowego a także w zapisach § 8 pkt. 13 wskazuje się na możliwość budowy infrastruktury technicznej niezbędnej do realizacji inwestycji związanej z dotychczasową funkcją obiektów i terenów objętych ww. miejscowym planem. Jednym z powodów przystąpienia do zmiany planu miejscowego w części miejscowości Słońsko było wyznaczenie ujęcia wody na działce 234/109 i taka zmiana została przyjęta przez Radę Gminy w Inowrocławiu Uchwała nr XIV/147/2020 z dnia 20 stycznia 2020 r.

Dnia 08 marca 2022 r. inwestor uzupełnił wezwanie Wójta Gminy Inowrocław z dnia 01 marca 2022 r.

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.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Postanowieniem z dnia 09 marca 2022 r. DŚ.6220.50.2018 tut. organ przedłużył wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do dnia 9 maja 2022 r.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 09 marca 2022 r. DŚ.6220.50.2018 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. Obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicach sołeckich w m. Słońsko, 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.

Stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) 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,
- gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha.

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 DŚ.6220.50.2018 z dnia 09 marca 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.

Pismem z dnia 23 marca 2022 r. GD.ZZŚ.5.435.135.2022.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 ustalił warunki realizacji przedsięwzięcia (warunki zawarte są w pkt II niniejszej decyzji).

Dnia 09 lutego 2022 r. inwestor w odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy sygn. WOO.4220.20.2022.AJ uzupełnił informacje zawarte w karcie informacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dnia 29 marca 2022 r. przedłużył termin wydania opinii niniejszego przedsięwzięcia jednocześnie wezwał Wójta Gminy Inowrocław do dokonania analizy zgodności inwestycji z zapisami obowiązującego na danym terenie aktem prawa miejscowego a także czy Wójt Gminy Inowrocław podtrzymuje prośbę o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia.

Dnia 05 kwietnia 2022 r. DŚ.6220.50.2018 Wójt Gminy Inowrocław w nawiązaniu do wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przesłał pismo w którym przekazał wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz opinię urbanisty (wpływ do tut. urzędu 29 marca 2022 r.)

Po uzupełnieniu przez pełnomocnika wymaganych informacji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dn. 22 kwietnia 2022 r. WOO.4220.260.2022.MSD.3 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 31 maja 2022 r. sygn. DŚ.6220.50.2018.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 26 kwietnia 2022 r. DŚ.6220.50.2018 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranego materiału dowodowego, o wydanych opiniach organów, o wydanym postanowieniu z wyznaczonym nowym terminem wydania decyzji. Obwieszczenia zostały wywieszane na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicach sołectkich w m. Słońsko, Olszewice oraz opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

Postanowieniem sygn. DŚ.6220.50.2018 tut. organ wyznaczył nowy termin wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do dnia 17 czerwca 2022 r. z uwagi na wymóg zawiadomienia wszystkich stron postępowania o zebranym materiale dowodowym na podstawie art. 49 Kpa.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 13 maja 2022 r. DŚ.6220.50.2018 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony o wydanym postanowieniu z wyznaczonym nowym terminem wydania decyzji. Obwieszczenia zostały wywieszane na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicach sołectkich w m. Słońsko, 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 uoos przeanalizowano:

Działka o nr ewid. 234/109 oraz fragment działki o nr ewid. 234/120 zlokalizowane w obrębie Słońsko, gmina Inowrocław znajdują się na terenie, gdzie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty Uchwałą Nr XIV/147/2020 Rady Gminy Inowrocław z dnia 20 stycznia 2020 roku dla terenu położonego w części miejscowości Słońsko, gmina Inowrocław (Dz. Urz. Woj. Kuj - Pom. z dnia 20 stycznia 2020 r. poz. 545). Działka o nr ewid. 234/109 usytuowana jest w terenie oznaczonym symbolem 5W o przeznaczeniu: infrastruktura techniczna - wodociąg, natomiast fragment działki nr 234/120 zlokalizowany jest na terenie oznaczonym symbolem 2MN/U o przeznaczeniu: zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna z dopuszczeniem zabudowy usługowej. Dla pozostałej części działki 234/120 oraz działek: 188/7, 190/2, 228, 229, 230/35 obręb Słońsko brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotem planowanej inwestycji jest montaż urządzeń służących do poboru wody oraz obudowy studziennej na terenie działki o nr ewidencyjnym 234/109 obręb 0039 Słońsko, gmina Inowrocław. Woda ze studni tłoczona będzie za pomocą pompy głębinowej i wyprowadzonego, ułożonego na powierzchni gruntu rurociągu na deszczownię szpulową.

Projekt przewiduje ujęcie do eksploatacji czwartorzędowej warstwy wodonośnej.

Otwór studzienny został wykonany w październiku 2008 r., zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych przez Starostę Inowrocławskiego decyzją z dnia 18 września 2008 r. znak: OSR.7520/29-2/08.

Zasoby eksploatacyjne ujęcia zostały określone w dokumentacji hydrogeologicznej zatwierdzonej przez Starostę Inowrocławskiego decyzją z dnia 16 lutego 2009 r. znak: OSR.7522/3-1/09, w wysokości  $Q = 41 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy  $s = 4,1 \text{ m}$ .

Zgodnie z decyzją Wójta Gminy Inowrocław z dnia 23 lipca 2009 r., znak: ZP 7624-10/09 powyższa inwestycja nie wymagała przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (powyższa decyzja wygasła).

Aktualnie w dokumentowanym otworze nie jest zabudowana armatura czerpalna, nie ma obudowy (głowicy z przyłączem), nie ma również podłączenia do źródła prądu.

Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Inwestora w wysokości  $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $s = 3 \text{ m}$  i promieniu lejki depresji  $R = 109,5 \text{ m}$ .

Zapotrzebowanie maksymalne roczne zostało określone w wysokości  $27\,000 \text{ m}^3$ . Czas nawadniania wynosi około 7 miesięcy (od początku marca do końca września). Uzasadnieniem powyższego zapotrzebowania Inwestora jest fakt, że deszczownia aby nawodnić 1 ha upraw musi pracować z wydajnością  $30 \text{ m}^3/\text{h}$  przez 10 godzin. Przewidziany do nawodnień obszar wynosi około 15 ha, dodatkowo Inwestor planuje, że uprawy zostaną podlane 6 razy.

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

Określone przez Inwestora maksymalne roczne zapotrzebowanie na wodę na poziomie  $27\,000 \text{ m}^3$ , w skali roku kalendarzowego (365 dni) daje średnią wartość  $3,08 \text{ m}^3/\text{h}$ , a w przeliczeniu na czas deszczowania od marca do października (214 dni) -  $5,26 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Podjęcie zamierzenia wynika z potrzeby zastosowania deszczowania upraw rolnych.

Studnia powstanie na działce o nr ewid. 234/109 w miejscowości Słońsko, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, o powierzchni 0,02 ha. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, nieruchomości stanowią grunty orne VI klasy bonitacyjnej.

Powierzchnia niezbędna do wykonania ujęcia to ok.  $1,5 \text{ m}^2$ , a przewidziana do deszczowania otworem nr 1 dotyczyć będzie działek o nr ewid.: 188/7, 190/2, 228, 229, 230/35, 234/120, 234/109 obręb Słońsko, gmina Inowrocław i wynosi około 15 ha. Nawadniane będą tylko grunty orne.

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 w ilości spełniającej wymagania Inwestora na podlewanie gruntów rolnych.

Do nawadniania upraw stosowana będzie deszczownia. Inwestor przeanalizował również możliwość zastosowania wariantu alternatywnego przedsięwzięcia, polegającego na nawadnianiu upraw metodą kropłową. Alternatywna metoda w postaci kropelkowego nawadniania na polach uprawnych nie może być zastosowana z powodu jakości pobieranej wody (zawiera podwyższone stężenie Fe i Mn). Wytrącanie się jonów żelaza i manganu pogarsza równomierność wypływu wody na skutek blokowania emiterów. Do sprawnego działania systemu kropelkowego konieczne byłoby kosztowne

uzdatnianie wody lub też stosowanie środków chemicznych, których Inwestor chce uniknąć.

W miejscu dokumentowanej studni użytkowym piętrzem wodonośnym jest czwartorzęd, na który natrafiono na głębokości 18,3 m p.p.t. Miąższość warstwy wodonośnej wyniosła 21,5 m. Powyższe piętro wodonośne jest dobrze izolowane przez warstwy glin zwałowych o miąższości 15,1 m. Poziom czwartorzędowy charakteryzuje się napiętym zwierciadłem wody ustabilizowanym na głębokości 4,65 m. Poziom ten zasilany jest przez infiltrację wód opadowych oraz wód z nadległych poziomów wodonośnych. Spływ wód w badanym rejonie odbywa się w kierunku północnym oraz północno-wschodnim.

Zgodnie z Mapą hydrogeologiczną Polski, projektowany otwór studzienny leży w jednostce hydrogeologicznej oznaczonej symbolem 4baQI/Tr, gdzie użytkowym piętrzem wodonośnym jest czwartorzęd.

Profil litologiczny wykonanego otworu jest następujący:

- 0,0-0,5 m p.p.t.- gleba,
- 0,5-3,2 m p.p.t. - piasek drobnoziarnisty,
- 3,2-4,5 m p.p.t. - glina piaszczysta,
- 4,5-18,3 m p.p.t. - glina zwałowa,
- 18,3-21,0 m p.p.t. - piasek drobnoziarnisty,
- 21,0-27,0 m p.p.t. - piasek średnioziarnisty,
- 27,0-30,0 m p.p.t. - glina zwałowa,
- 30,0-42,8 m p.p.t. - piasek średnioziarnisty,
- 42,8-45,0 m p.p.t. -ił.

Otwór wykonany został metodą obrotową, z prawym obiegiem płuczki wodnej, według następującej sekwencji robót:

- wiercenie o średnicy 411 mm do głębokości 5 m,
- wiercenie o średnicy 311 mm do głębokości docelowej 45 m.

W otworze zabudowano kolumnę filtracyjną z rur PCV o średnicy 225 mm o następującej konstrukcji:

- rura podfiltrowa o długości 3 m,
- części robocza filtra o długości 12 m,
- rura międzyfiltrowa o długości 3 m,
- części robocza filtra o długości 6 m,
- rury nadfiltrowa o długości około 21,5

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.

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 łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

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 zawieszanego 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.

Charakteryzowany teren nie znajduje się na obszarze głównych zbiorników wód podziemnych, w terenie o małej gęstości zaludnienia oraz poza terenami o szczególnym zagrożeniu powodzią.

Przedmiotowa inwestycja (otwór studzienny i obszar przeznaczony do melioracji) zlokalizowana jest w obszarze 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, 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.

Przedsięwzięcie 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, 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.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w Kip, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Prace wiertnicze prowadzone były na działce o nr 234/109 obręb 0039 Słońsko w sąsiedztwie istniejącej zabudowy zagrodowej. 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, 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  $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ . Przewiduje się, że przewidywany pobór w wysokości  $Q = 27\,000 \text{ m}^3$  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 dziennie.

Wykonana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Pobór wody polega na eksploatacji warstwy wodonośnej z poziomu czwartorzędowego, z głębokości 18,3 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 o miąższość około 15,1 m.

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.

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 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ww. ustawy 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 ww. ustawy o ochronie przyrody.

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

Najbliżej zlokalizowana studnia ujmująca czwartorzędowy poziom wodonośny znajdują się w odległości powyżej 1 km.

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  $R = 109,5$  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 w sąsiedztwie studniami.

Ponadto, projektowana studnia znajduje się poza obszarami stref ochronnych ujęć pobierających wodę na potrzeby zaopatrzenia ludności.

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. Słońsku, 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. Wnioskodawca-
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,  
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Toruniu,  
Popiełuszki 3, 87-100 Toruń

**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.4*