

WIR.6220.1.2024

## DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, 1113, 1501, 1506, 1688, 1719, 1890, 1906, 2029 zwanej dalej jako „ustawa ooś”), a także § 3 ust. 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Łubianka z dnia 22.03.2024 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Wykonanie otworu hydrogeologicznego - studni nr 2 ujęcia wody podziemnej z utworów plejstocenijskich w miejscowości Przeczno, dz. nr 22/7, obręb 0007 Przeczno, Gmina Łubianka.”**

### orzekam co następuje:

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji oraz użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:
  1. Wodę z przedmiotowej studni głębinowej nr 2 pobierać z plejstocenijskiej warstwy wodonośnej w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością  $Q = 35\text{m}^3/\text{h}$  przy depresji maksymalnej  $s = 5\text{ m}$  i zasięgu leja depresji maksymalnie  $R = 270\text{m}$ , na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną;
  2. Pobierać wodę z ujęcia wody w systemie naprzemiennej eksploatacji z istniejącą studnią nr 1;
  3. Studnię zabezpieczyć szczelną obudową gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu;
  4. Urządzenia służące do poboru wody należy utrzymywać w należytym stanie technicznym i sanitarnym oraz poddawać regularnym przeglądom technicznym.
  5. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji oraz zanieczyszczeń powietrza, uciążliwe prace budowlane (prace hałaśliwe

oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) prowadzić wyłącznie w godzinach 6:00-22:00;

6. Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji i awarii sprzętu;
7. Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń;
8. W celu neutralizacji wycieków substancji chemicznych i ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie prowadzonych robót.

- III. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r.- Prawo ochrony środowiska:

Zamierzenie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w myśl Rozporządzenia Ministra rozwoju w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 138).

- IV. Przedsięwzięcie nie wiąże się z oddziaływaniem transgenicznym.
- V. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1, stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

### **Uzasadnienie**

Na wniosek z dnia 22.03.2024 r. Wójta Gminy Łubianka reprezentującego Gminę Łubianka z siedzibą w Łubiance przy Alei Jana Pawła II nr 8, zostało wszczęte w dniu 25.03.2024 r. postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu otworu hydrogeologicznego - studni nr 2 ujęcia wody podziemnej z utworów plejstoceniowych w miejscowości Przeczno, dz. nr 22/7, obręb 0007 Przeczno, Gmina Łubianka.

Po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia stwierdzono, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019. Poz. 1839), jako przedsięwzięcie mogąco potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Analizowana inwestycja dotyczy urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, dlatego w myśl art. 80 ust 2 uouii nie wymaga zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Realizację zamierzenia zaplanowano na terenie działki ewidencyjnej nr 22/7 obręb 0007 Przeczno. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu nowego ujęcia wód

podziemnych – studni głębinowej przeznaczonej do zaopatrzenia mieszkańców gminy Łubianka w wodę przeznaczoną do celów socjalno-bytowych. Zaplanowane jest wykonanie otworu wiertniczego nr 2, o głębokości do 65 m, który wraz z armaturą, obudową studni i zamontowaniu pompy głębinowej będzie służył do ujmowania wody podziemnej z utworów plejstocenijskich jako studnia głębinowa nr 2 w ilości do 35 m<sup>3</sup>. Nowo projektowana studnia nr 2 będzie pracowała w systemie naprzemiennym z czynną studnią głębinową nr 1 lub będzie stanowiła studnię rezerwową. Projektowane ujęcie będzie pracowało z wydatkiem  $Q_{max}$   $h=35m^3/h$ , promień lejki depresji w przedziale  $R=108m$ . Maksymalna nawiercona głębokość studni wyniesie do 65 m p.p.t. Na etapie wiercenia studnia może zostać pogłębiona maksymalnie o 20% czyli do głębokości 78 m p.p.t. Otwór studzienny nie jest odwiercony. Wykonanie otworu projektuje się w technologii wiercenia mechanicznego, udarowo-obrotowego (bez użycia płuczki).

W zakres inwestycji nie wchodzi budowa rurociągu magistralnego do przesyłania wody lub przewodu wodociągowego magistralnego doprowadzającego wodę do stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych.

Teren na którym planowany jest otwór hydrogeologiczny, otoczony jest w głównej mierze przez pola uprawne. W okolicy występuje mała gęstość zaludnienia, rozproszone obiekty przemysłowe i magazynowe, oraz tereny rolne. W bezpośrednim sąsiedztwie przebiega droga wojewódzka nr 553 z Torunia do Wybcza przez Łubiankę.

Wójt Gminy Łubianka, pismem z dnia 25.03.2024 r., znak WIR.6220.1.2024, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu pismem z dnia 29.03.2024 r., (data wpływu do Urzędu Gminy Łubianka 05.04.2024 r.) znak: N.NZ.40.2.4.2.2024 na podstawie art. 50 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego wezwał inwestora do uzupełnienia informacji. Pismem z dnia 10.04.2024 r. wysłano odpowiedź na ww. wezwanie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu pismem z dnia 22.04.2024 r., (data wpływu do Urzędu gminy Łubianka 29.04.2024 r.) znak: N.NZ.40.2.4.2.2024 uznał, że brak jest podstawy prawnej do wyrażenia opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zamierzenia w trybie art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1688).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu - Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie, po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia w dniu 08.04.2024 r. wyraził opinię znak: GD.ZZŚ.4901.108.2023.WL, iż nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie stwierdził, że przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, które zalicza się do regionu wodnego Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWP PLRW 200010291623 – „Struga Łysomicka” ze „Struga Papowską Małą”.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP, posiada status naturalnej części wód, której stan określany jest jako zły (stan ekologiczny- umiarkowany, stan chemiczny- brak danych).

- JCWPd PLGW 200039- o stanie dobrym (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), zagrożona chemicznie.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód, ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i na obszarach wodno - błotnych. Inwestycja położona jest poza obszarami bezpośredniego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 1478, 1688, 1890, 1963, 2029).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismami w dniach 03.04.2024 r. i 23.04.2024 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wnioskodawca w dniach 11.04.2024 r. i 07.05.2024 r. uzupełnił kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 14.05.2024 r., znak: WOO.4220.217.2024.MD1.3 wyraził opinię, że dla omawianego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Po zapoznaniu się z dokumentacją Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy stwierdził, że zastosowanie zaproponowanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji zamierzenia. Zamierzenie 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. Nie przewiduje się również ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowego zadania. Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ujemnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie i życie ludzi.

Użytkowanie ujęcia nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie jej stanu chemicznego. Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód powierzchniowych. Przewidywany pobór wody nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy wodonośnej, a wykonywana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na stan wód powierzchniowych.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy stwierdził, że realizacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 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 nie stwierdza się potrzeby przeprowadzania dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Łubianka w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, tj. Wójta Gminy Łubianka. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się, ani skargi do sądu administracyjnego.



Z up. W O J T A  
*mgr Daniel Kasprowicz*  
KIEROWNIK WYDZIAŁU  
Infrastruktury, Rolnictwa i Ochrony Środowiska

### Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

### Otrzymuje:

1. Inwestor,
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie 49 k.p.a.,
3. a/a.

### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu, ul. Szosa Bydgoska 1, 87-100 Toruń,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu, ul. Ks. Jerzego Popiełuszki 3, 87-100 Toruń.



**Dane o rodzaju, cechach, skali i usytuowaniu przedsięwzięcia:**

**1. Rodzaj i cechy przedsięwzięcia**

Projektowane prace geologiczne będą prowadzić do odwiercenia studni ujmującej wody podziemne z utworów plejstocénskich. Na etapie eksploatacji planuje się pobór wód podziemnych w ilości maksymalnej 35 m<sup>3</sup>/h ze studni o głębokości 65 m. Na etapie wiercenia, za zgodą uprawnionego hydrogeologa dozorującego wiercenie, studnia może zostać przegłębiona maksymalnie o 20% czyli do głębokości 78 m. Woda ze studni będzie dostarczana do stacji uzdatniania, której budowa jest na etapie realizacji. Projektowana studnia będzie eksploatowana naprzemiennie z istniejącą studnią nr 1 lub będzie stanowić studnię rezerwową. Woda będzie zaopatrywała mieszkańców gminy Łubianka i przeznaczona będzie na cele socjalno-bytowe. Analizowane przedsięwzięcie polega na budowie urządzenia służącego do poboru wód podziemnych w ilości przekraczającej 10 m<sup>3</sup>/h, jednak mniejszej niż 1100 m<sup>3</sup>/h.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia**

Inwestycja zostanie zlokalizowana na terenie działki ewidencyjnej nr 22/7, obręb 0007 Przeczno, której właścicielem jest Gmina Łubianka, czyli Inwestor projektowanych prac. Zgodnie z trójstopniowym podziałem administracyjnym Polski, teren na którym planowane jest wykonanie otworu studziennego (st. 2) znajduje się centralnej części województwa kujawsko-pomorskiego, w centralnej części gminy Łubianka, w powiecie toruńskim. Projektowany otwór hydrogeologiczny zlokalizowano w południowej części działki nr 22/7, obręb geodezyjny 0007 Przeczno, położonej po zachodniej stronie drogi wojewódzkiej nr 553 Toruń – Łubianka – Wybcz. Południową granicę działki stanowi ul. Św. Rozalii, prowadząca w kierunku zachodnim do obiektów zakładu produkcyjnego Rymoplast Polska Sp. z o.o. Zgodnie z obowiązującym podziałem Polski na jednostki fizyczno-geograficzne (Solon i in., 2018) teren, na którym projektowane są roboty geologiczne znajduje się w obrębie mezoregionu 315.11 Pojezierze Chełmińskie (rys. 2), makroregionu Pojezierze Chełmińsko-Dobrzyńskie, subprowincji Pojezierze Południowobałtyckie. Pod względem geomorfologicznym obszar projektowanego wiercenia stanowią porozcinane dolinami niewielkich cieków formy wodnolodowcowe w postaci równin sandrowych, zastoiskowych i równin erozyjnych wód roztopowych a także zagłębienia po martwym lodzie oraz lodowcowe w postaci płatów moreny płaskiej i falistej. Formy te powstały na południowym skłonie wysoczyzny morenowej w okresie ostatniej deglacjacji obszaru u schyłku plejstocenu. Na południe od moreny znajduje się Dolina Wisły. Wg Mapy Podziału Hydrograficznego Polski w skali 1:10 000 (MPHP) teren projektowanych robót znajduje się w obrębie zlewni elementarnej Dopływ z Przeczna (291624). Dopływ z Przeczna jest ciekim 4 rzędu o długości 18.7 km. Jego źródła znajdują się w północnej części gminy Łubianka, na wschód od wsi Grzybno. Płyne w kierunku południowym i uchodzi do Strugi Łysomickiej, a ta z kolei do Górnego Kanału, który stanowi prawostronny dopływ Wisły.

Z up. W O J T A  
mgr Daniel Kasprowicz  
KIEROWNIK WYDZIAŁU  
Infrastruktury, Rolnictwa i Ochrony Środowiska

