

WIR.6220.2.2024

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 otworów hydrogeologicznych - studni nr 3 na dz. nr 164/12 i studni nr 4 na dz. nr 164/10 (obręb Zamek Bierzglowski) ujęcia wody podziemnej z utworów plejstocenijskich w miejscowości Zamek Bierzglowski 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 3 i nr 4 pobierać z plejstocenijskiej warstwy wodonośnej w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością $Q = 48 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji maksymalnej $s = 5 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji maksymalnie $R = 194 \text{ m}$, na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną;
 2. Pobierać wodę ze studni nr 3 i nr 4 w systemie naprzemiennej eksploatacji z istniejącą studnią nr 1 oraz studnią nr 2.
 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, w dniu 25.03.2024 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu otworów hydrogeologicznych - studni nr 3 na dz. nr 164/12 i studni nr 4 na dz. nr 164/10 (obręb Zamek Bierzglowski) ujęcia wody podziemnej z utworów plejstoceniowych w miejscowości Zamek Bierzglowski 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 znacząco oddziaływać na środowisko. Analizowana inwestycja dotyczy urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, dlatego w myśl art. 80 ust 2 uouis nie wymaga zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu odwiertu dwóch studni ujęcia wód podziemnych z utworów plejstoceniowych oraz montażu urządzeń służących do

poboru wody i obudowy studziennej. Realizację studni nr 3 zaplanowano na terenie działki nr ew. 164/12, a studni nr 4 na nieruchomości nr ewid. 164/10 obręb Zamek Bierzgowski. Tereny te obecnie są wykorzystywane w sposób rolniczy. Studnia nr 3 zaprojektowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie Stacji Uzdatniania Wody. W okolicy występuje luźna zabudowa mieszkaniowa.

Zaplanowane jest wykonanie otworu wiertniczego studni nr 3 o głębokości do 61 m, oraz studni nr 4 o głębokości 55 m. Na etapie wiercenia studnie mogą zostać pogłębione o 20% i wynieść maksymalna głębokość 73 m p.p.t dla studni nr 3 oraz 66 m p.p.t dla studni nr 4. Woda pobierana będzie w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia wynoszących 48 m³/h przy depresji warstwy wodonośnej 3,5 m. W zakres inwestycji nie wchodzi budowa rurociągu magistralnego doprowadzającego wodę do stacji uzdatniania do przewodów wodociagowych rozdzielczych. Zapotrzebowanie na wodę z obu studni wyniesie: $Q_{max. d} = 1152 \text{ m}^3/\text{dobę}$ oraz $Q_r = 420 \text{ 480 m}^3/\text{rok}$, Promień leja depresji w przedziale $R = 162 - 216 \text{ m}$. Wykonanie otworu projektuje się w technologii wiercenia mechanicznego, udarowo-obrotowego (bez użycia płuczki).

Wójt Gminy Łubianka, pismem z dnia 25.03.2024 r., znak WIR.6220.2.2024, 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.40.2.4.1.2024 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.40.2.4.1.2024 uznał, że brak jest podstawy prawnej do wyrażenia opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zamierzenia w trybie 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. 1094 z późn.zm).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu - Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie, po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia w dniu 08.04.2024 r. (data wpływu do Urzędu Gminy 09.04.2024 r.) wyraził opinię znak: GD.ZZŚ.4901.107.2023.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 30.04.2024 r. uzupełnił kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 14.05.2024 r., znak: WOO.4220.218.2024.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, 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 stanu chemicznego tej części wód. Planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. 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. WÓJTA
mgr Daniel Kasprówicz
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.

Załącznik nr 1 do decyzji WIR.6220.2.2024 z dnia 06.06.2024 r.

Dane o rodzaju, cechach, skali i usytuowaniu przedsięwzięcia:

1. Rodzaj i cechy przedsięwzięcia

Projektowane prace geologiczne będą prowadzić do odwiercenia studni ujmujących wody podziemne z utworów plejstocenijskich. Na etapie eksploatacji planuje się pobór wód podziemnych w ilości maksymalnej 45-48 m³/h z każdej ze studni o głębokości: St. 3 61,0 m oraz St. 4 55,0 m. Na etapie wiercenia, za zgodą uprawnionego hydrogeologa dozorującego wiercenie, studnie mogą zostać przegłębione maksymalnie o 20% czyli do głębokości odpowiednio 73,0 oraz 66,0 m. Woda ze studni będzie dostarczana do istniejącej stacji uzdatniania. Projektowane studnie będą eksploatowane naprzemiennie z istniejącymi studniami nr 1 i nr 2 lub będą stanowić studnie rezerwowe. Woda będzie zaopatrywała mieszkańców gminy Łubianka i przeznaczona będzie na cele socjalno-bytowe. Zatwierdzone zasoby eksploatacyjne ujęcia wynoszą 48 m³/h przy depresji w warstwie wodonośnej 3,5 m (decyzja Urzędu Wojewódzkiego w Toruniu nr OŚ-IV-7314/14/93 z dnia 24 lutego 1993 r.).

2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Inwestycja zostanie zlokalizowana na terenie działek ewidencyjnych: nr 164/12, obręb Zamek Bierzgowski, której właścicielem jest Gmina Łubianka oraz nr 164/10 obręb Zamek Bierzgowski, której właścicielem jest Diecezjalne Centrum Kultury. Działka 164/10 zostanie wykupiona lub wdzierżawiona przed przystąpieniem do realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z trójstopniowym podziałem administracyjnym Polski, teren na którym planowane jest wykonanie otworów studziennych (st. 3 i st. 4) znajduje się centralnej części województwa kujawsko-pomorskiego, w południowej części gminy Łubianka, w powiecie toruńskim. Otwory zaprojektowano w północnej części miejscowości Zamek Bierzgowski, która położona jest na południowy zachód od miejscowości Łubianka – siedziby gminy.

Zgodnie z obowiązującym podziałem Polski na jednostki fizyczno-geograficzne (Solon i in., 2018) teren, na którym projektowane są roboty geologiczne znajduje się na południowym skraju mezoregionu 315.11 Pojezierze Chełmińskie, przy granicy z mezoregionem 315.35 Kotlina Toruńska (rys. 2). Jednostki te należą do makroregionu Pojezierze Chełmińsko-Dobrzyńskie, subprovincji Pojezierze Południowobałtyckie.

Pod względem geomorfologicznym obszar projektowanych wierceń stanowią porożcinane 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 (rys. 3, Wrotek, 1990). Formy te powstały na południowym skłonie wysoczyzny morenowej w okresie ostatniej deglacjacji obszaru u schyłku plejstocenu. Na południe od moreny znajduje się Dolina Wisły, w obrębie której występują formy pochodzenia rzeczno-akumulacyjne: tarasy erozyjno-akumulacyjne, formy

eoliczne: wydmy i równiny piasków przewianych oraz pochodzenia roślinnego: równiny torfowe. Projektowane otwory zlokalizowano na obszarze wysoczyzny morenowej płaskiej.

Zgodnie z art. 13 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 poz. 1478z późn. zm.) obszar projektowanych robót leży w obszarze dorzecza Wisły, regionie wodnym Dolnej Wisły. Należy do obszaru bilansowego Struga Toruńska (G-5A).

Wg Mapy Podziału Hydrograficznego Polski w skali 1:10 000 (MPHP) teren projektowanych robót znajduje się w południowej części zlewni elementarnej Dopływ z Przeczna (291624), przy granicy ze zlewnią elementarną Struga Łysomicka od dopływu z Przeczna do ujścia (291629). 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. Płyynie 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 Kasprówicz
KIEROWNIK WYDZIAŁU
Infrastruktury, Rolnictwa i Ochrony Środowiska