

ADM-GK.6220.12.5.2023.PG

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zmianami), § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 roku poz. 775 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08 października 2023 roku: **Gmina Lipka, ul. Kościuszki 28, 77-420 Lipka**, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „**Wykonanie urządzenia wodnego – studni głębinowej nr 2 umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę na terenie działki numer ewidencyjny 40/2 w miejscowości Batorowo (obręb 0024), gmina Lipka, powiat złotowski, województwo wielkopolskie**”, po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu (postanowienie znak WOO-IV.1363.2023.AK.1 z dnia 08 listopada 2023 roku), uzgodnieniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego WODY POLSKIE – Zarząd Zlewni w Inowrocławiu (postanowienie znak BD.ZZŚ.1.4901.283.2023.DG z dnia 07 listopada 2023 roku) uzgodnieniu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie (opinia sanitarna znak ON.NS.9011.2.28.2023 z dnia 26 kwietnia 2023 roku) oraz zaopiniowaniu Starosty Złotowskiego (postanowienie znak OS.6222.1.2023 z dnia 13 października 2023 roku)

### **o r z e k a m**

#### **I. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.**

#### **II. Określam następujące warunki realizacji ww. przedsięwzięcia**

1. Studnię nr 2 eksploatować naprzemiennie lub zespołowo wraz z istniejącą studnią nr 1 w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla ujęcia zasobów eksploatacyjnych w ilości  $Q_e = 25 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 12,2 \text{ m}$ , nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie  $Q_{h\max} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ ;
2. wodę z otworu studziennego nr 2 pobierać z utworów czwartorzędowych w ilości nieprzekraczającej maksymalnej wydajności eksploatacyjnej  $Q = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ , naprzemiennie lub zespołowo z istniejącą studnią nr 1 w ramach aktualnych zasobów eksploatacyjnych dla przedmiotowego ujęcia wody, ustalonych w ilości  $Q = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy  $s = 12,2 \text{ m}$ ;
3. maksymalna depresja w otworze hydrogeologicznym nie przekroczy 15,00 m, a zasięg oddziaływania urządzenia wodnego (R - leja depresji) w poziomie wód podziemnych wyniesie maksymalnie 500,0 m;
4. w przypadku zmiany parametrów projektowanego przedsięwzięcia po jego wykonaniu, w szczególności zmiany obszaru jego oddziaływania, przed uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego należy ponownie uzyskać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach

- uwzględniającą rzeczywisty obszar oddziaływania przedsięwzięcia określony na podstawie zapisów dokumentacji wynikowej, np. dokumentacji hydrogeologicznej określającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych;
5. odpady płuczek wodnych oraz inne odpady wytworzone w trakcie realizacji ujęcia magazynować w sposób odizolowany od środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów;
  6. wody z pompowań oczyszczających i pomiarowych odprowadzać do odbiornika po uzgodnieniu z jego gestorem, bez zalewania przyległych terenów;
  7. wylot studni zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu;
  8. 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;
  9. 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, transportu i uzdatniania wody.

**III. Nie stwierdzam** konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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.

## **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 08 października 2023 roku: Gmina Lipka, ul. Kościuszki 28, 77-420 Lipka, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „Wykonanie urządzenia wodnego – studni głębinowej nr 2 umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę na terenie działki numer ewidencyjny 40/2 w miejscowości Batorowo (obręb 0024), gmina Lipka, powiat złotowski, województwo wielkopolskie”

Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wymaganymi ustawowo załącznikami.

Wnioskowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Lipka w toku postępowania zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, z wnioskiem o wyrażenie opinii na temat obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz ewentualnego określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

PGW WP – Zarząd Zlewni w Inowrocławiu (opinia znak BD.ZZŚ.4901.283.2023.DG z dnia 07 listopada 2023 roku) wyraził opinię, o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Wskazał również na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, 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) lub c):

1. wodę z otworu studziennego nr 2 pobierać z utworów czwartorzędowych w ilości nieprzekraczającej maksymalnej wydajności eksploatacyjnej  $Q= 25 \text{ m}^3/\text{h}$ , naprzemiennie lub zespołowo z istniejącą studnią nr 1 w ramach aktualnych zasobów eksploatacyjnych dla przedmiotowego ujęcia wody, ustalonych w ilości  $Q = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy  $s = 12,2 \text{ m}$ ;
2. maksymalna depresja w otworze hydrogeologicznym nie przekroczy 15,00 m, a zasięg oddziaływania urządzenia wodnego (R - leja depresji) w poziomie wód podziemnych wyniesie maksymalnie 500,0 m;
3. w przypadku zmiany parametrów projektowanego przedsięwzięcia po jego wykonaniu, w szczególności zmiany obszaru jego oddziaływania, przed uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego należy ponownie uzyskać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględniającą rzeczywisty obszar oddziaływania przedsięwzięcia określony na podstawie zapisów dokumentacji wynikowej, np. dokumentacji hydrogeologicznej określającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych;
4. odpady płuczek wodnych oraz inne odpady wytworzone w trakcie realizacji ujęcia magazynować w sposób odizolowany od środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów;
5. wody z pompowań oczyszczających i pomiarowych odprowadzać do odbiornika po uzgodnieniu z jego gestorem, bez zalewania przyległych terenów;
6. wylot studni zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu;
7. 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;
8. urządzenia do poboru wód utrzymywać w należytym 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, transportu i uzdatniania wody.

Przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego - studni głębinowej nr 2 o wydajności do  $25,0 \text{ m}^3/\text{h}$ . Realizacja inwestycji będzie prowadzona na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Batorowo, zlokalizowanego na obszarze działki nr ewid. 40/2, obręb 0024 Batorowo, gmina Lipka, powiat złotowski, województwie wielkopolskie. Gminne ujęcie wód podziemnych w Batorowie zaopatruje lokalną sieć wodociągową, służąc zaspokojeniu potrzeb mieszkańców, przedsiębiorstw i instytucji pobliskich miejscowości. Aktualnie ujęcie składa się z jednej studni głębinowej nr 1, ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych. Wody ze studni po właściwym uzdatnieniu w stacji uzdatniania wody kierowane są do sieci wodociągowej zewnętrznej. Studnia nr 1 wykonana w 1993 r. o głębokości 77,0 m ujmuje wody podziemne z utworów czwartorzędowych - międzyglinowego poziomu wodonośnego. Dla studni i ujęcia ustalono zasoby eksploatacyjne w kategorii „B”, w ilości  $Q=25,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S=12,2 \text{ m}$ , zatwierdzone decyzją Wojewody Piłskiego z dnia 4 sierpnia 1993 r., znak: OS.IX- 7530/36/93. W związku rozbudową ujęcia nie jest planowane zwiększenie zasobów eksploatacyjnych. Projektowana studnia nr 2 będzie pracowała w ramach istniejących zasobów ujęcia. Planowana

jest praca naprzemienna studni lub zespołowo w ramach ustalonych zasobów ujęcia do  $Q=25 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Nowe urządzenie wodne będzie realizowane na bazie planowanego do wiercenia otworu studziennego nr 2. Projekt robót geologicznych, na podstawie którego będą realizowane prace wiertnicze określa, że prace związane z wykonaniem studni nr 2 będą prowadzone w południowo-wschodniej części działki nr 40/2. Dopuszcza się możliwość zmiany lokalizacji wykonania projektowanej studni w granicach wskazanej działki.

W miejscu zamierzonych robót geologicznych poziom koreluje z wyznaczoną na Mapie Hydrogeologicznym Polski, arkusz 239 Więcbork jednostką hydrogeologiczną IcQ/Tr. Główny poziom wodonośny jednostki występuje tu w przedziale 55-80 m. Miąższość poziomu kształtują na ok. 11-20 m. Średni moduł zasobów dyspozycyjnych oszacowano na ok.  $60 \text{ m}^3/\text{d}/\text{km}^2$ . Wody posiadają II klasę dobrej jakości.

Wiercenie projektuje się wykonać urządzeniem wiertniczym systemem mechanicznoobrotowym z wykorzystaniem prawego obiegu płuczki wiertniczej. Do wiercenia należy użyć płuczki polimerowej biodegradowalnej, nie szkodliwej dla środowiska, sporządzonej na bazie wody słodkiej. Stosowany materiał powinien posiadać atest PZH. Prace należy wykonywać przy zamkniętym obiegu płuczki wiertniczej z wykorzystaniem zbiorników płuczkowych lub zabezpieczonego folią dołka i koryta płuczkowego. W trakcie dowiercania się do warstwy wodonośnej należy przeprowadzić dezynfekcję płuczki wiertniczej. W celu ustalenia warunków geologicznych w miejscu zamierzonych robót w pierwszej kolejności planowane jest wykonanie otworu pilotażowego. W tym celu po ustawieniu wiertni i zainstalowaniu urządzeń oraz zaplecza wiertniczego roboty geologiczne należy prowadzić świdrem małosrednicowym np. 149 mm lub 216 mm do głębokości ok. 80,0 m lub głębokości wskazanej przez geologa nadzorującego. Na podstawie uzyskanego kompletnego profilu geologicznego, analizie makroskopowej skał okruchowych należy zdecydować o ostatecznym sposobie zabudowy kolumny filtrowej. Przed przystąpieniem do filtrowania otwór należy poszerzyć świdrem o średnicy min. 400 mm do głębokości ok. 80,0 m lub głębokości wskazanej przez geologa nadzorującego. Bezpośrednio przed dowiercaniem do warstwy wodonośnej należy przeprowadzić dezynfekcję płuczki podchlorynem sodu. Ostateczna konstrukcja otworu, interwały zafiltrowania oraz sposób wypełnienia materiałami wolnych przestrzeni w zależności od napotkanych warunków zostaną określone przez geologa nadzorującego w porozumieniu z wykonawcą prac i Zamawiającym. W przypadku negatywnego rozpoznania warunków geologicznych dopuszcza się możliwość przegłębienia otworu o 25% tj. maksymalnie do głębokości 100 m, jak również ujęcia wód płytszego poziomu wodonośnego, o ile warunki hydrogeologiczne na to pozwolą.

Sposób w jaki zostaną oddzielone poszczególne warstwy wodonośne (przewarstwienia z compactonitu, słabo przepuszczalny materiał z urobku) gwarantuje zamykanie horyzontów wodonośnych napotykanymi warstwami. Na bazie wykonanej studni planowane jest wykonanie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych z wydajnością pow.  $10 \text{ m}^3/\text{h}$ . Wyposażenie - uzbrojenie otworu studziennego nr 2 w pompę głębinową z przewodem eksploatacyjnym, wykonanie obudowy studziennej oraz armatury wraz z urządzeniami kontrolno-pomiarowymi w obrębie obudowy studziennej jest zakresem planowanym do realizacji, na który Inwestor dodatkowo powinien uzyskać pozwolenie wodnoprawne związane z wykonaniem urządzenia wodnego.

Teren wokół studni, oraz obudowa zostaną zagospodarowane i wykonane by wody opadowe roztopowe zostały odprowadzone w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. Teren wokół zostanie zagospodarowany zielenią. Do urządzeń wodnych zostanie doprowadzony wodociąg przesyłowy wodę surową do stacji uzdatniania wody oraz przewód elektryczny.

Na podstawie obliczeń projektowana studnia nr 2 przy eksploatacji na poziomie  $Q=25,0$   $m^3/h$  powinna generować obszar leja depresji w promieniu ok.  $R=219,7$  m przy depresji w otworze ok.  $s=7,32$  m. Uzyskane wielkości mają charakter teoretyczny. Ostateczny kształt depresji oraz lejów depresji zostanie ustalany na podstawie rzeczywistych wyników wiercenia i zebranych danych hydrogeologicznych. Nie zakłada się jednak by wielkości te mogły przekroczyć  $R=500$  m oraz  $s=15,00$  m.

W szacowanych obszarach lejów depresji nie ustalono występowania innych ujęć wód podziemnych ujmujących ten sam poziom wodonośny niż studni nr 2 z wyjątkiem studni nr 1, należącej do komunalnego ujęcia wód w Batorowie. W dalszym otoczeniu planowanego przedsięwzięcia występują ujęcia wód podziemnych:

- ok. 2,2 km w kierunku południowo-wschodnim - otwór 2390033-UJĘCIE GMINNE 1 (D. PGR) z 1970 r. o głębokości 61,7 m, ujmujący wody z czwartorzędowej warstwy wodonośnej,
  - ok. 2,8 km w kierunku północno-zachodnim - otwór 2010102-GOSPODARSTWO ROLNE-1/2020 z 2020 r. o głębokości 90,0 m, ujmujący wody z neogeńskiej warstwy wodonośnej.
- Z uwagi na znaczną odległość należy wykluczyć wpływ inwestycji na inne ujęcia wód podziemnych. Nie nastąpią efekty skumulowane.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r., poz. 335), w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć, i położona jest na obszarze:

■ jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) oznaczonej kodem: RW600009188431

- „Łobżonka do Jelonki”; typ JCWP: PN - Potok lub strumień nizinny; status JCWP: NAT - naturalna część wód.

Ocena aktualnego stanu JCWP:

- stan/potencjał ekologiczny: zły stan ekologiczny;
- stan chemiczny: stan chemiczny poniżej dobrego;
- stan (ogólny): zły stan wód.

Zlewnia posiadała ustalony punkt pomiarowo kontrolny i była monitorowana w poprzednim cyklu planistycznym (2016 -2021) oraz jest monitorowana - posiada ustalony ppk na okres 2022-2027.

Rodzaj zidentyfikowanych presji determinujących stan wód w obrębie JCWP:

- główne źródło presji hydromorfologicznych: budowle piętrzące - rzeki główne, rp; główne źródło presji chemicznych: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane).

Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest:

- stan/potencjał ekologiczny: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MMI, EFI+PL/ IBI\_PLj; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych;
- stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Zlewnia jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych:

- odstępstwo z tytułu art. 4.4 Ramowej Dyrektywy Wodnej - odstępstwo czasowe: dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej - termin osiągnięcia celu środowiskowego: do 2027 r.; substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to

spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów;

- dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej - ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI\_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych;
- dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

■ jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600035.

Ocena stanu JCWPd (2019):

- stan chemiczny: dobry;
- stan ilościowy: dobry;
- stan JCWPd: dobry.

JCWPd jest monitorowana.

Zidentyfikowane presje znaczące, wynik analizy znaczących oddziaływań - JCWPd: presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem.

Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest:

- stan chemiczny: dobry stan chemiczny;
- stan ilościowy: dobry stan ilościowy.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego: niezagrażona.

Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych:

- dla danej JCWPd nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej - odstępstwo w zakresie terminu osiągnięcia celów środowiskowych;
- dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej - ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego;
- dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Planowane przedsięwzięcie jest położone na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 127 - Subzbiornik Złotów-Piła-Strzelce Krajeńskie.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Inwestycja usytuowana będzie poza terenem form ochrony przyrody wymienionych w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2022, poz. 1336 ze zm.).

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko oraz uwzględniając określone w punkcie drugim niniejszej opinii warunki, wymagania lub obowiązki, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335),

W opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu dla przedmiotowego

przedsięwzięcia, mając na uwadze wyłącznie zagadnienia związane z wpływem planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (opinia znak WOO-IV.4220.1363.2023.AK.1 z dnia 02 luty 2023 roku) stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Studnię nr 2 eksploatować naprzemiennie lub zespołowo wraz z istniejącą studnią nr 1 w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla ujęcia zasobów eksploatacyjnych w ilości  $Q_e = 25 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 12,2 \text{ m}$ , nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie  $Q_{h\max} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ ;

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 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 (Dz. U z 2023 r. poz. 1094 z późn zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu urządzenia wodnego - studni głębinowej nr 2 umożliwiającego pobór wód podziemnych w ilości  $Q_{h\max} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$  na działce nr ewid. 40/2 obręb Batorowo gmina Lipka. Analiza k.i.p. wykazała, że ww. urządzenie wodne zostanie wykonane na gminnym ujęciu wód podziemnych w Batorowie, które w chwili obecnej składa się ze studni głębinowej nr 1 o głębokości 77 m p.p.t. ujmującej czwartorzędową warstwę wodonośną. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w przedłożonych materiałach ujęcie posiada ustalone zasoby eksploatacyjne w ilości  $Q_e = 25 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 12,2 \text{ m}$  zatwierdzone decyzją Wojewody Piłskiego z 4.08.1993r., znak: OS.IX-7530/36/93. Z k.i.p. wynika, że wnioskodawca w związku z obserwowanym spadkiem sprawności użytkowanej aktualnie studni nr 1 podjął decyzję o wykonaniu studni nr 2, która będzie eksploatowana naprzemiennie lub zespołowo ze studnią nr 1 w ramach zatwierdzonych dla ujęcia zasobów eksploatacyjnych, bez konieczności ich zwiększania. Dzięki wykonaniu i włączeniu do eksploatacji dodatkowej studni zapewniona zostanie bezawaryjna praca ujęcia pozwalająca na zachowanie ciągłości dostaw wody. Otwór hydrogeologiczny nr 2 zostanie wykonany na podstawie projektu robót geologicznych zatwierdzonego przez właściwy organ. Na ostatnim etapie otwór zostanie wyposażony w infrastrukturę techniczną umożliwiającą pobór wody i zabezpieczającą go przed zanieczyszczeniem (pompa głębinowa i w obudowa naziemna). Jak już wyżej podano, studnia nr 2 po włączeniu do eksploatacji będzie eksploatowana naprzemiennie lub zespołowo ze studnią nr 1 w ramach ustalonych i przyznanych dla analizowanego ujęcia zasobów eksploatacyjnych w ilości  $Q_e = 25 \text{ m}^3/\text{h}$  z wydajnością nieprzekraczającą  $Q_{h\max} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Z uwagi na fakt, że powyższe ustalenia i założenia wnioskodawcy w zakresie zapotrzebowania na wodę- i eksploatacji ujęcia stanowiły podstawę do analizy w aspekcie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na lokalne zasoby wód podziemnych, znalazły one swoje odzwierciedlenie w warunku wpisanym w niniejszej opinii, jako gwarant eksploatacji ujęcia w sposób bezpieczny dla lokalnych zasobów wód podziemnych, szczególnie w aspekcie ilościowym.

Na podstawie informacji przedstawionych w przedłożonych dokumentach ustalono, że w zasięgu leja depresji wyznaczonego obliczeniowo dla poboru  $Q_{hmax} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ , będącego odzwierciedleniem sytuacji najbardziej niekorzystnej, jaka może wystąpić ( $R = 219/7 \text{ m}$ ), nie znajdują się inne, czynne studnie eksploatujące ten sam czwartorzędowy poziom wodonośny, stanowiące własność innych podmiotów i właścicieli prywatnych. Z k.i.p. wynika, że eksploatacja planowanej studni nie będzie się wiązała ze zwiększeniem dotychczasowego oddziaływania ujęcia na lokalne środowisko hydrogeologiczne. Biorąc pod uwagę przewidywaną maksymalną wydajność chwilową planowanej studni na poziomie  $25 \text{ m}^3/\text{h}$  i jej planowaną lokalizację względem innych ujęć, na które mogłaby oddziaływać, w oparciu o informacje zawarte w k.i.p. nie przewiduje się ryzyka wystąpienia wzajemnego oddziaływania studni planowanej z innymi studniami stanowiącymi własność innych podmiotów i właścicieli prywatnych, ani też znacząco negatywnego wpływu poboru wody z analizowanej studni na lokalne zasoby wód podziemnych.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, po zapoznaniu się ze zgromadzoną dokumentacją stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Odwiercony otwór hydrogeologiczny po uzbrojeniu w pompę zostanie zabezpieczony w sposób uniemożliwiający migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do jego wnętrza poprzez wyposażenie w szczelną obudowę. Zgodnie z wnioskami zawartymi w k.i.p. eksploatacja studni nr 2 z zakładaną wydajnością nie wpłynie znacząco negatywnie na ustalony w rozpatrywanym rejonie w wyniku wieloletniej eksploatacji ujęcia bilans wód podziemnych. Eksploatacja ujęcia w sposób przedstawiony w przedłożonych materiałach nie spowoduje naruszenia interesów osób trzecich. Ujęcie będzie eksploatowane w sposób zapewniający ochronę użytkowej warstwy wodonośnej przed nadmierną eksploatacją i umożliwiającą korzystanie z dostępnych rezerw zasobowych przez innych, przyszłych użytkowników. Poprzez eksploatację planowanej studni gmina będzie realizowała swoje zadania w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę, stanowiące cele podstawowe i priorytetowe. Zgodnie z treścią dokumentacji pobór wody z planowanej studni nie wywoła negatywnych skutków na powierzchni terenu i nie będzie miał negatywnego wpływu na lokalne zasoby wód podziemnych ujmowanego poziomu wodonośnego, ponieważ będzie się odbywał w granicach wyznaczonych przez wydaną decyzję ustalającą i zatwierdzającą zasoby eksploatacyjne ujęcia oraz pozwolenie wodnoprawne.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Studnia nr 2 będzie zlokalizowana na terenie ujęcia, dla którego wyznaczono strefę ochrony bezpośredniej. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że etap eksploatacji studni nie



będzie się wiązał z wytwarzaniem odpadów.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że w wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Nie przewiduje się również wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29.01.2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U 2016 r., poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wód podziemnych. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Łobzonki PLH300040, oddalony o 0,7 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie komunalnego ujęcia wód podziemnych oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie opinią sanitarną znak ON.NS.9011.2.78.2023 z dnia 16 listopada 2023 roku stwierdził, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne, uzasadniając swe stanowisko w następujący sposób:

Wójt Gminy Lipka wystąpił z wnioskiem ADM-GK.6220.112.3.2023.PG do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww przedsięwzięcia, w ramach którego inwestor -Gmina Lipka ul. Kościuszki 28, 77-420 Lipka planuje wykonaniu studni głębinowej nr 2 o wydajności do 25 m<sup>3</sup>/godz., głębokości ok. 77m (Wiercenie do ok. 80m) na działce nr 40/2 w Batorowie. Projektowana studnia będzie pracowała w ramach istniejących zasobów ujęcia. Ujęcie wód podziemnych w Batorowie ma wyznaczoną strefę ochrony bezpośredniej ustaloną decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu z 30.09.2019r , która obejmuje również działkę nr 40/2. Działka ta nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Lipka. W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Lipka działka ta przeznaczona jest na ujęcie wody. Głębokość otworu studziennego będzie mniejsza niż 100 m. Na wykonanej studni planowana jest realizacja urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wody podziemnej z utworów czwartorzędowych, wyposażonego w pompę głębinową z przewodem eksploatacyjnym, wykonanie obudowy studni oraz armatury wraz z urządzeniami kontrolno-pomiarowymi w obrębie obudowy studni. Na ten zakres robót inwestor powinien uzyskać pozwolenie wodnoprawne.

Uciążliwości mogące wystąpić w wyniku eksploatacji inwestycji:

- emisja hałasu - nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych wielkości poziomu hałasu na terenach chronionych akustycznie (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 14.06.2007r.( Dz. U. z 2014r. poz. 112).Silnik pompy głębinowej będzie pracował na głębokości ok.36, praktycznie hałas nie będzie słyszalny.
- emisja substancji wprowadzanych do powietrza -nie przewiduje się występowania emisji substancji do powietrza.
- zanieczyszczenie środowisko gruntowo - wodnego - przedsięwzięcie nie wiąże się z funkcjonowanie systemu zorganizowanego gromadzenia wód opadowych i roztopowych, wody te spływać będą grawitacyjnie poza obudowę studzienną zasilając tereny zielone.
- postępowanie z odpadami - powstające na etapie zarówno realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia odpady gromadzone będą selektywnie i usuwane.

W decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zaleca się umieszczenie zapisów

- prace budowlane prowadzić w porze dziennej.,
- przed przeznaczeniem wody do celów pitnych wodę należy uzdatnić pod kątem zawartości żelaza, manganu, miedzi oraz barwy i mętności.
- prace przy realizacji prowadzić tak, aby nie zostały naruszone standardy jakości środowiska.

Uciążliwości występujące w trakcie realizacji jak i likwidacji inwestycji - będą miały charakter przejściowy i krótkotrwały, przy zastosowaniu sprawnego sprzętu, odpowiedniej organizacji robót prowadzonych w porze dziennej, zastosowania materiałów mających stosowne certyfikaty - nie powinny mieć wpływu na pogorszenie stanu środowiska - a tym samym zdrowia i życia ludzi.

Zgodnie z par. 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz.

1839 ze zmianami) przedsięwzięcie to należy do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Po dokładnej analizie stanowisk organów opiniujących, a także karty informacyjnej przedsięwzięcia, podsumowując uwagi rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego lokalizację jak również biorąc pod uwagę prawdopodobieństwo występowania ww. rodzajów oddziaływań, a także przyjęte rozwiązania zapewniające minimalizację wpływu przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono, że realizacja inwestycji nie pociągnie za sobą znaczących zagrożeń dla środowiska, a w szczególności nie spowoduje pogorszenia jego stanu, wobec czego nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

## **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Lipka w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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.

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.

**WÓJT GMINY LIPKA**

**/-/ Przemysław Kurdziewo**

Otrzymują :

1. wnioskodawca
2. tablica ogłoszeń UG Lipka
3. tablica ogłoszeń sołectwa Batorowo
4. Gmina Lipka, ul. Kościuszki 28, 77-420 Lipka
5. BIP-UG Lipka
6. strony postępowania administracyjnego-zgodnie z art. 49 kpa
7. aa/PG

### **KLAUZULA INFORMACYJNA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) informujemy, że przetwarzamy dane osobowe naszych klientów w celu realizacji czynności urzędowych. Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Lipka. Klient ma prawo dostępu do treści danych osobowych, sprostowania danych, usunięcia danych, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych. Szczegółowa klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych znajduje się na stronie Urzędu Gminy w Lipce [www.gminalipka.pl](http://www.gminalipka.pl). W przypadku dodatkowych pytań można kontaktować się z Inspektorem ochrony danych poprzez adres e-mail: [biuro@iodopila.pl](mailto:biuro@iodopila.pl).

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

**„Wykonanie urządzenia wodnego – studni głębinowej nr 2 umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę na terenie działki numer ewidencyjny 40/2 w miejscowości Batorowo (obręb 0024), gmina Lipka, powiat złotowski, województwo wielkopolskie”**

**wnioskodawca: Gmina Lipka, ul. Kościuszki 28, 77-420 Lipka**

Przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego - studni głębinowej nr 2 o wydajności do 25,0 m<sup>3</sup>/h. Realizacja inwestycji będzie prowadzona na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Batorowo, zlokalizowanego na obszarze działki nr ewid. 40/2, obręb 0024 Batorowo, gmina Lipka, powiat złotowski, województwie wielkopolskie. Gminne ujęcie wód podziemnych w Batorowie zaopatruje lokalną sieć wodociągową, służąc zaspokojeniu potrzeb mieszkańców, przedsiębiorstw i instytucji pobliskich miejscowości. Aktualnie ujęcie składa się z jednej studni głębinowej nr 1, ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych. Wody ze studni po właściwym uzdatnieniu w stacji uzdatniania wody kierowane są do sieci wodociągowej zewnętrznej. Studnia nr 1 wykonana w 1993 r. o głębokości 77,0 m ujmuje wody podziemne z utworów czwartorzędowych - międzyglinowego poziomu wodonośnego. Dla studni i ujęcia ustalono zasoby eksploatacyjne w kategorii „B”, w ilości Q=25,0 m<sup>3</sup>/h przy depresji S=12,2 m, zatwierdzone decyzją Wojewody Piłskiego z dnia 4 sierpnia 1993 r., znak: OS.IX- 7530/36/93. W związku rozbudową ujęcia nie jest planowane zwiększenie zasobów eksploatacyjnych. Projektowana studnia nr 2 będzie pracowała w ramach istniejących zasobów ujęcia. Planowana jest praca naprzemienna studni lub zespołowo w ramach ustalonych zasobów ujęcia do Q=25 m<sup>3</sup>/h.

Nowe urządzenie wodne będzie realizowane na bazie planowanego do wiercenia otworu studziennego nr 2. Projekt robót geologicznych, na podstawie którego będą realizowane prace wiertnicze określa, że prace związane z wykonaniem studni nr 2 będą prowadzone w południowo-wschodniej części działki nr 40/2. Dopuszcza się możliwość zmiany lokalizacji wykonania projektowanej studni w granicach wskazanej działki.

W przypadku negatywnego rozpoznania warunków geologicznych dopuszcza się możliwość przegłębienia otworu o 25% tj. maksymalnie do głębokości 100 m, jak również ujęcia wód płytszego poziomu wodonośnego, o ile warunki hydrogeologiczne na to pozwolą.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne oraz poza terenem form ochrony przyrody wymienionych w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2022, poz. 1336 ze zm.).