



Państwowe  
Gospodarstwo  
Wodne Wody Polskie

Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Piotrkowie Trybunalskim

WA.ZUZ.3.4210.67.2023.IM

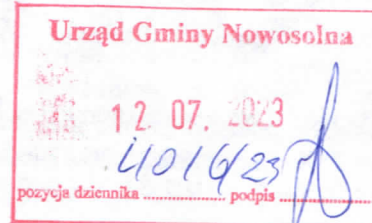
264 p. ciuplichni  
Piotrkowski

Piotrków Trybunalski, dnia 07.07.2023 r.

940

ZGK GN

wpłynęło dn. 13.07.2023



## DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1, art. 393 ust. 4, art. 400, art. 401, art. 403, art. 407, art. 414 ust. 1 pkt 2, art. 415, art. 418 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2 i ust 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.), Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), art. 49, art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.02.2023 r. (wpływ do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w dniu 27.02.2023 r.), skorygowanego przy piśmie z dnia 24.02.2023 r. (wpływ do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w dniu 09.03.2023 r.) Zakładu Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim z dnia 16.03.2021 r. znak: WA.ZUZ.3.4210.2161.2020.DŁ oraz wydania decyzji pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych

### orzekam

- I. **Stwierdzam wygaśnięcie** pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych z istniejącego ujęcia, składającego się z dwóch studni głębinowych Nr 1 (awaryjnej) i Nr 2 (zasadniczej) ujmującego czwartorzędowy poziom wodonośny, znajdującego się na terenie ujęcia wodociągowego w miejscowości Teolin 9AB, na działce o nr ewidencyjnym 291 w obrębie 0008 Lipiny, gmina Nowosolna, pow. łódzki wschodni, woj. łódzkie w przypadku awarii wodociągów gminnych w Natolinie i Lipinach na potrzeby wodociągu gminnego, zaopatrującego w wodę mieszkańców gminy Nowosolna w ramach realizacji zadań własnych gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę udzielonego Zakładowi Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim z dnia 16.03.2021 r. znak: WA.ZUZ.3.4210.2161.2020.DŁ;
- II. **Udzielam** Zakładowi Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne polegające na poborze wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z ujęcia składającego się z dwóch studni, tj. studni nr 2 (awaryjnej) i studni nr 3 (zasadniczej) zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 291/1 obręb 0008 Lipiny, gmina Nowosolna, powiat łódzki wschodni w ilości:

**Q max.s. = 0,012 m<sup>3</sup>/s**

**Q śr.d. = 303,4 m<sup>3</sup>/d**

**Q dop. rok = 110 741 m<sup>3</sup>/rok**

oraz w przypadku awarii wodociągów w Natolinie i Lipinach w łącznej ilości:

**Q śr.d = 677,95 m<sup>3</sup>/d**

**Q dop. rok = 247 447 m<sup>3</sup>/rok**



w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych otworu studziennego nr 3 wg stanu na marzec 2022 r. w ilości  $Q_e = 48,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $Se = 4,0 \text{ m}$  dla ujęcia składającego się z dwóch studni nr 2 i studni nr 3 ustalono zasoby eksploatacyjne w ilości  $Q_e = 48,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $Se = 3,9 - 4,0 \text{ m}$  i obszarze zasobowym  $0,1 \text{ km}^2$  w tym:

dla studni nr 2:  $Q_e = 43,7 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $Se = 3,9 \text{ m}$

dla studni nr 3:  $Q_e = 48,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $Se = 4,0 \text{ m}$

zatwierdzonych decyzją Starosty Łódzkiego Wschodniego znak: RGRiOŚ.6531.1.2022.IL z dnia 29 sierpnia 2022 r.

lokalizacja studni wg współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia ETRF2000-PL:

studnia nr 2: X – 5742105,21; Y – 7406056,51

studnia nr 3: X – 5742102,64; Y – 7406047,37

### III. Zobowiązuję do:

1. Poboru wody z ujęcia w ilości nieprzekraczającej  $Q_{\text{max.s}} = 0,012 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $Q_{\text{śr.d}} = 303,4 \text{ m}^3/\text{dobę}$ ,  $Q_{\text{dop./rok}} = 110741 \text{ m}^3/\text{rok}$ , a z poszczególnych studni – ustalonych dla nich wydajności eksploatacyjnych otworu.
2. Poboru wody z ujęcia w łącznej ilości nieprzekraczającej  $Q_{\text{śr.d}} = 677,95 \text{ m}^3/\text{dobę}$ ,  $Q_{\text{dop./rok}} = 247447 \text{ m}^3/\text{rok}$ , wyłącznie w przypadku awarii wodociągów gminnych w Natolinie i Lipinach przez okres czasu niezbędny dla usunięcia awarii.
3. Prowadzenia racjonalnego gospodarowania wodą.
4. Dokonywania ciągłego pomiaru ilości pobieranej wody oraz prowadzenia ewidencji dokonywanych pomiarów jak określono w art. 101 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
5. Utrzymywania w należyтым stanie techniczno – użytkowym wszystkich urządzeń służących do poboru wód podziemnych i urządzeń kontrolno – pomiarowych ujęcia składającego się z dwóch studni głębinowych.
6. Dokonywania pomiarów poziomu zwierciadła wody (statycznego i dynamicznego) w obu studniach a także ich wydajności z częstotliwością jeden raz na kwartał o stałej porze z odnotowaniem wyników w książce eksploatacji studni.
7. Wymiany urządzeń pomiarowych (w przypadku stwierdzenia ich uszkodzenia) w terminie nie dłuższym niż 7 dni od stwierdzonej usterki. Wielkość poborów ilości wód podziemnych do czasu wymiany urządzenia pomiarowego, należy przyjmować jako średnią dobową poborów za ostatni rok.
8. Naprawienia ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym.

### IV. Ustalam:

1. Punkt poboru próbek do badania jakości wody z ujęcia – zawór czerpalny zamontowany na rurociągu tłocznym na wyjściu z hydroforni.

### V. Zastrzegam, że:

1. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
2. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na Użytkownika dodatkowe obowiązki.
3. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn zgodnie z art. 415 oraz art. 417 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
4. Pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych wydaje się na **czas określony, tj. 30 lat**, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.



## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 24.02.2023 r. (wpływ do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w dniu 27.02.2023 r.), skorygowanym przy piśmie z dnia 24.02.2023 r. (wpływ do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w dniu 09.03.2023 r.) Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź wystąpił do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim z dnia 16.03.2021 r. znak: WA.ZUZ.3.4210.2161.2020.DŁ oraz wydania decyzji pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych studniami nr 2 i nr 3 w miejscowości Teolin. Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź zrzekł się praw i obowiązków wynikających z obowiązującej decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim z dniem wejścia w życie nowego pozwolenia wodnoprawnego.

Do wniosku o wydanie decyzji, udzielającej pozwolenia wodnoprawnego dołączono m. in.:

1. Operat wodnoprawny na usługę wodną - pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych studniami 2 i 3 – lokalizacja: Teolin 9AB - wodociąg wiejski (działka geodezyjna nr 291/1 obręb 0008 Lipiny) – opracowanie: mgr inż. Barbara Pęczkowska, Łódź, styczeń 2023 roku.
2. Dokumentację hydrogeologiczną ujęcia wody podziemnej w kategorii „B” z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów wody dla studni nr 1 w m. Teolin, pow. Brzeziny, wykonaną w lipcu 1966 r. przez Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Rolnictwa w Wodę „Wodrol” w Łodzi. Dokumentacja została zatwierdzona przez Prezydium WRN w Łodzi, Oddział Geologii, decyzją znak: B-VI-731/272/66 z dnia 28.03.1967 roku
3. Dokumentację hydrogeologiczną ujęcia wody podziemnej w kategorii „B” z utworów czwartorzędowych z ustaleniem zasobów wody dla studni nr 2 w m. Teolin, gm. Nowosolna, wykonaną w grudniu 1982 r. przez BPWM w Łodzi. Dokumentacja została zatwierdzona przez Prezydenta Miasta Łodzi, decyzją znak: OS.XII-8530/9/83 z dnia 21.02.1983 r.
4. Decyzję Prezydenta Miasta Łodzi znak: OS.XII-8530/9/83 z dnia 21.02.1983 r. w sprawie zatwierdzenia dokumentacji geologicznej ujęcia wód podziemnych (otworu Nr 2) zawierającą ustalenie jego zasobów eksploatacyjnych z utworów czwartorzędowych w kategorii B.
5. Dokumentację geologiczną z likwidacji otworu studziennego nr 1 ujmującego do eksploatacji czwartorzędowy poziom wodonośny opracowanie: mgr inż. Barbara Pęczkowska, Łódź, kwiecień/maj 2023 roku.
6. Decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim znak: WA.ZUZ.3.4210.2161.2020.DŁ z dnia 16.03.2021 r. udzielająca pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z istniejącego ujęcia zlokalizowanego w m. Teolin (studnia nr 1 i nr 2).
7. Decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim znak: WA.ZUZ.3.4210.1118.2020.DŁ z dnia 11.01.2021 r. na likwidację urządzenia wodnego studni głębinowej wierconej nr 1 położonej na ujęciu wodociągowym w m. Teolin.
8. Dodatek nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne otworu studziennego nr 3 (zastępczego) ujmującego do eksploatacji czwartorzędowy poziom wodonośny, lokalizacja: Teolin 9AB – wodociąg wiejski (działka geodezyjna nr 291 obręb 0008 Lipiny) - opracowanie: mgr inż. Barbara Pęczkowska, Łódź, czerwiec/lipiec 2023 roku.
9. Decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim znak: WA.ZUZ.3.4210.801.2021.DŁ z dnia 30.07.2021 r. na wykonanie urządzenia wodnego studni głębinowej wierconej nr 3 położonej na ujęciu wodociągowym w m. Teolin 9AB.
10. Decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim z dnia 16.03.2021 r. znak: WA.ZUZ.3.4210.2161.2020.DŁ na pobór wód podziemnych z istniejącego ujęcia zlokalizowanego w m. Teolin (studnia nr 1 i nr 2).
11. Decyzję Starosty Łódzkiego Wschodniego z dnia 29.08.2022 r. znak: RGRiOŚ. 6531.1.2022.IL zatwierdzającą dodatek nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne otworu studziennego nr 3 (zastępczego) ujmującego do eksploatacji czwartorzędowy poziom wodonośny w m. Teolin 9AB- wodociąg wiejski.



Tut. organ rozpatrując przedmiotową sprawę, za punkt wyjścia przyjął zapisy art. 389 pkt 1 ustawy, z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1, zgodnie z którym usługi wodne obejmują między innymi pobór wód podziemnych. Stosownie do art. 414 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo wodne pozwolenie wygasa, jeżeli zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego. Stwierdzenie wygaśnięcia, cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego następuje, w drodze decyzji, wydanej z urzędu lub na wniosek (art. 418 ust. 1). Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ww. ustawy organem właściwym w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich. Organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych jest również właściwy w sprawach stwierdzenia wygaśnięcia, cofnięcia lub ograniczenia tych pozwoleń (art. 397 ust. 4).

Po stwierdzeniu, że złożona w sprawie dokumentacja jest kompletna i nie występują przesłanki określone w art. 399 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, pismem znak: WA.ZUZ.3.4210.67.2023.IM z dnia 14.04.2023 r. zawiadomił wnioskodawcę o wszczęciu postępowania administracyjnego, czyniąc zadość normie określonej art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego.

Z uwagi, iż liczba uczestników w prowadzonym postępowaniu, nie licząc wnioskodawcy przekroczyła 10, zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne do stron innych niż wnioskodawca zastosowano przepis art. 49 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zgodnie z którym zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Obwieszczenie o wszczęciu postępowania wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, a także umieszczono w BIP Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ([wodypolskie.bip.gov.pl](http://wodypolskie.bip.gov.pl)) oraz podano do informacji publicznej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Łodzi i w Urzędzie Gminy Nowosolna.

W związku z brakami merytorycznymi w złożonej dokumentacji na podstawie art. 50 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tut. organ wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia. Przy piśmie z dnia 04.05.2023 r. (wpływ do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w dniu 08.05.2023 r.) wnioskodawca złożył aneks do operatu wraz z objaśnieniami.

Organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, zgodnie z obowiązkiem wynikającym z zapisu art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Wobec faktu, iż w podanych terminach nie wniesiono dodatkowych uwag, na podstawie wniosku oraz zgromadzonej dokumentacji organ po analizie całości materiału zebranego w sprawie orzekł jak w sentencji mając na uwadze co następuje.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest zaopatrzenie w wodę mieszkańców miejscowości: Teolin, Plichtów, Moskwa i Ksawerów (około 250 gospodarstw) w ramach realizacji zadań własnych gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę. Zgodnie z informacją przedstawioną w dokumentacji - w przypadku awarii wodociągów gminnych w Natolinie i Lipinach, wodociąg w Teolinie, który jest z nimi połączony, może zaopatrzyć w wodę w ramach ustalonych jego zasobów eksploatacyjnych, także odbiorców tych miejscowości.

Ujęcie składa się z dwóch otworów studziennych pracujących w ramach czwartorzędowych zasobów eksploatacyjnych. Zasoby eksploatacyjne ujęcia zatwierdzone zostały decyzją Starosty Łódzkiego Wschodniego znak: RGRiOŚ.6531.1.2022.IL z dnia 29 sierpnia 2022 r., zgodnie z którą otwór nr 3 będzie otworem zasadniczym natomiast istniejąca studnia nr 2 otworem awaryjnym i eksploatowana w ramach zasobów studni nr 3 z wydajnością ustaloną dla niej w 1983 r., tj.  $Q_e = 43,7 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S_e = 3,9 \text{ m}$ . (jednocześnie decyzją Prezydenta Miasta Łodzi z dnia 21.02.1983 r. znak: OS.XII-8530/9/83 utraciła swoją moc).

Ujęcie wody zlokalizowane jest na działce o nr ewidencyjnym 291/1 obręb 0008 Lipiny w Teolinie 9AB. Działka stanowi własność Gminy Nowosolna, natomiast Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna jako zakład budżetowy Gminy Nowosolna posiada trwałą zarząd nad obiektem.



Otwór studzienny nr 1 zlikwidowany został w marcu 2022 r. (dokumentacja załączona do wniosku), otwór nr 2 (awaryjny) o głębokości 70,0 m p.p.t odwiercony został w 1982 r. przez Biuro Projektów Wodnych Melioracji w Łodzi, natomiast otwór nr 3 (zasadniczy) o głębokości 70,5 m p.p.t. wykonano w dniach 04.03.2022 r. - 26.03.2022 r. przez Zakład Usług Studziennych Marian Wójcik

Obudowy termoizolacyjne obu studni wykonane zostały w formie naziemnej (nad powierzchnią terenu) z posadowieniem podstaw obudów na podłożu betonowym. Na przewodzie tłocznym w obudowach zamontowano kolejno: manometry, wodomierz skrzydełkowy (studnia nr 2) i wodomierz śrubowy (studnia nr 3), zawory czerpalne, zawory zwrotne oraz zawory zaporowe. Pompy głębinowe z silnikiem o mocy  $P = 15$  kW zostały zanurzone na głębokości 44 m p. p. t., które sterowane są spadkami ciśnienia wody w hydroforach. Studnie pracują naprzemiennie. Woda podawana jest pompami głębinowymi do rurociągu tłoczego przez dwa hydrofony bezpośrednio do sieci.

Wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym wymagania bakteriologiczne, fizykochemiczne, organoleptyczne, sposób oceny przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, minimalną częstotliwość i miejsca pobierania do badania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zakres badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zostały określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Z załączonych do dokumentacji wyników badań wody, przeprowadzonych w trakcie eksploatacji ujęcia przez J. S. Hamilton Poland Sp. z o. o wynika, że woda charakteryzuje się dobrą jakością. Ze względu na minimalne zawartości związków żelaza i manganu nie wymaga ona uzdatniania.

Wnioskodawca zobowiązany będzie w dalszym ciągu do wykonywania systematycznych badań jakości pobieranej wody przez specjalistyczne laboratorium, posiadające certyfikat akredytacji.

Przedmiotowy zakres usług wodnych realizowany będzie w dorzeczu Wisły, dla którego priorytety celów środowiskowych dla wód powierzchniowych obszaru dorzecza i główne cele środowiskowe dla wód podziemnych zostały określone w rozporządzeniu Rady Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U z 2023 r., poz. 300). Omawiany teren zlokalizowany jest w obrębie Jednolitych Części Wód Powierzchniowych rzecznych o europejskim kodzie RW200010254635 Wolbórka do Dopywu spod Będzelina: potok lub strumień nizinny piaszczysty o statusie silnie zmieniona część wód, stan/potencjał ekologiczny – umiarkowany. Zgodnie z zapisami zawartymi w Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Wisły w obszarze ww. zlewni znajdują się Jednolite Części Wód Podziemnych o europejskim kodzie JCWPd GW 200084, należące do regionu wodnego Środkowej Wisły. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego wód. Aktualny stan tych wód oceniany jest jako dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia ww. celów jest niezagrażona. Jednolite Części Wód Podziemnych PLGW 200084 są monitorowane.

Analiza planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza oraz warunków korzystania z wód regionu wodnego Wisły wykazała, że omawiana usługa, nie narusza ustaleń tych programów oraz celów środowiskowych w nich zawartych i nie powinna mieć negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne pod warunkiem utrzymywania poborów wód podziemnych w ramach ustalonych zasobów wodnych i racjonalnym gospodarowaniu wodą.

W zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie przepisów ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.).

Wszystkie warunki i obowiązki nałożone niniejszą decyzją wynikają z przedłożonych materiałów.

Na podstawie zebranego i przekazanego do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim materiału w sprawie uznano, że nie istnieją przeszkody do wydania pozwolenia wodnoprawnego w podanym zakresie i na ustalonych warunkach, w związku z tym orzeczono jak sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne uiszczono opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości – 250,0 zł.

Niniejsza decyzja jest ostateczna  
i podlega wykonaniu

z dniem: 12.08.2023r.

DYREKTOR  
Magdalena Filipiak



Z-CA DYREKTORA

Piotr Grabowski

**Otrzymują:**

1. Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź + 1 egz. Operatu
2. pozostałe strony w drodze obwieszczenia
3. aa

**Do wiadomości:**

1. aa (Kataster) + 1 egz. Operatu, płyta CD (decyzja ostateczna)
2. Dział Opłat wm (decyzja ostateczna)