



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Piotrkowie
Trybunalskim**

Piotrków Trybunalski, dnia 16 03.2021 r.

ZGK GN

wpłynęło dn. 22.03.2021

WA.ZUZ.3.4210.2161.2020.DŁ

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1, art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 1, art. 401 ust. 3, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1, art. 415 pkt 1, pkt 3 i pkt 4, art. 417 ust. 1 i ust. 2, art. 397 ust. 3 pkt 2, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2020 r, poz. 310 ze zm.), Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017, poz. 2294) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku znak: ZGKGN.7032.15.2020.AC z dnia 16.11.2020 r. Zakładu Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych

orzekam:

I. Udzielam Zakładowi Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź, pozwolenia wodnoprawnego na:

Usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych z istniejącego ujęcia, składającego się z dwóch studni głębinowych:

Nr 1 (awaryjnej) o głębokości $g = 70,0$ m i wydajności otworu $Q_e = 36,0$ m³/h,

Nr 2 (zasadniczej) o głębokości $g = 70,0$ m i wydajności otworu $Q_e = 43,7$ m³/h,

przy depresji zwierciadła wody w otworze w studni:

Nr 1: $S_e = 2,5$ m i zasięgu leja depresyjnego $R_e = 117,2$ m,

Nr 2: $S_e = 3,9$ m i zasięgu leja depresyjnego $R_e = 190,8$ m,

ujmującego czwartorzędowy poziom wodonośny, znajdującego się na terenie ujęcia wodociągowego w miejscowości Teolin 9AB, na działce o nr ewid. 291 w obrębie 0008 Lipiny, gmina Nowosolna, pow. łódzki wschodni, woj. łódzkie, w ilości:

$Q_{max.s} = 0,012$ m³/s, $Q_{sr.d} = 303,4$ m³/d, $Q_{dop.a} = 110741$ m³/rok,

oraz w łącznej ilości:

$Q_{sr.d} = 677$ m³/d, $Q_{dop.a} = 267497$ m³/rok

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.

Współrzędne geodezyjne ujęcia w układzie PL- ETRF2000:

Studnia **Nr 1:** **X:** 5742108,67; **Y:** 7406050,55; rzędna terenu otworu studziennego = 244,9 m n. p. m.

Studnia **Nr 2:** **X:** 5742105,21; **Y:** 7406056,51; rzędna terenu otworu studziennego = 245,4 m n. p. m.

Dokumentacja geologiczna ujęcia wód podziemnych (otworu Nr 2) zawierająca ustalenie jego zasobów eksploatacyjnych z utworów czwartorzędowych w kategorii B ($Q_e = 43,7$ m³/h przy depresji $S_e = 3,9$ m), zatwierdzona została przez Prezydenta Miasta Łodzi, decyzją znak: OS.XII-8530/9/83 z dnia 21.02.1983 r. Zgodnie z ww. decyzją Prezydenta Miasta Łodzi, otwór Nr 1 będzie eksploatowany w ramach zasobów zatwierdzonych dla otworu Nr 2.

II. Zobowiązuję Wnioskodawcę do:

1. Poboru wody z ujęcia w ilości nieprzekraczającej $Q_{\max.s} = 0,012 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{śr.d}} = 303,4 \text{ m}^3/\text{dobę}$, $Q_{\text{dop./rok}} = 110741 \text{ m}^3/\text{rok}$, a z poszczególnych studni - ustalonych dla nich wydajności eksploatacyjnych otworu;
2. Poboru wody z ujęcia w łącznej ilości nieprzekraczającej $Q_{\text{śr.d}} = 677 \text{ m}^3/\text{dobę}$, $Q_{\text{dop./rok}} = 267497 \text{ m}^3/\text{rok}$, wyłącznie w przypadku awarii wodociągów gminnych w Natolinie i Lipinach i przez okres czasu niezbędny dla usunięcia awarii;
3. 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;
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 ciągłości programu monitoringu jakości wody obejmujące wyniki badań jakości wody uzyskane w ramach wewnętrznych kontroli i nadzoru, szczególnie z uwzględnieniem podczas realizacji programu zapisów § 5 i § 6 a także § 12 - § 14 oraz § 28 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
6. Utrzymywania w należyłym stanie techniczno - użytkowym wszystkich urządzeń służących do poboru wód podziemnych i urządzeń kontrolno - pomiarowych ujęcia składającego się z dwóch studni głębinowych;
7. Ewentualnej 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. Naprawy szkód lub pokrywania ewentualnych strat wobec osób trzecich, a powstałych w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

IV. Zastrzec, że:

1. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw 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 pkt 1, 3 i 4 oraz art. 417 ust.1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.)
- V. Pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych z ujęcia składającego się z dwóch studni głębinowych Nr 1 i Nr 2 wydaje się na czas określony tj. **na czas 30 lat**, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 16.11.2020 r znak: ZGKGN.7032.15.2020.AC Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź, wystąpił z wnioskiem do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z istniejącego ujęcia, składającego się z dwóch studni wierconych Nr 1 i Nr 2, ujmujących czwartorzędowy poziom wodonośny, położonego w miejscowości Teolin 9AB na terenie ujęcia wodociągowego, na działce o nr ewid. 291 w obrębie 0008 Lipiny, gmina Nowosolna, pow. łódzki wschodni, woj. łódzkie.

Woda z ww. ujęcia, pobierana jest na potrzeby wodociągu gminnego, zaopatrującego w wodę mieszkańców gminy Nowosolna tj. m. Teolin, Plichtów, Moskwa i Ksawerów w ramach realizacji zadań własnych gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę.

Do wniosku o wydanie decyzji, udzielającej pozwolenia wodnoprawnego dołączono:

1. Operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych studniami Nr 1 i 2 - lokalizacja: Teolin 9AB - wodociąg wiejski (działka geodezyjna nr 291 obręb 0008 Lipiny) - opracowanie: mgr inż. Barbara Pęczkowska, Łódź, październik/listopad 2020 roku;
2. Opis prowadzenia działalności sporządzony w języku nietechnicznym;
3. 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;
4. 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.;
5. 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;
6. Wypisy z rejestru gruntów i z wykazu działek ewidencyjnych dla nieruchomości położonych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód;
7. Wypis i wyrys z mpzp dla gm. Nowosolna, m. Teolin - działka o nr ewid. 291 obręb geod. Lipiny;
8. Decyzję Starosty Łódzkiego Wschodniego z dnia 27.12.2010 r. znak: RGRiOŚ.6223-3/2010, udzielającej Zakładowi Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych w m. Teolin;
9. Sprawozdanie z badań prób wody - SUW Teolin woda do picia - listopad 2020 r.;
10. Potwierdzenie wykonania operacji z dnia 16.11.2020 r - opłata za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego;

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. Wydanie decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na przedmiotową usługę wodną tj. na pobór wód podziemnych, stanowi uprawnienie właściwego dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich - w tym wypadku Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim.

Po stwierdzeniu, że 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.3.4210.2161.2020.DŁ z dnia 21.12.2020 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, jak również poinformował w formie obwieszczenia pozostałe strony postępowania, zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku - Prawo wodne. Wskazał także na możliwość składania uwag i wypowiedzenia się odnośnie zgromadzonych w sprawie akt, zapewniając tym samym stronom czynny udział na każdym etapie postępowania, o którym mowa w art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego. W określonym 14 dniowym terminie, strony postępowania nie wniosły dodatkowych uwag.

Na podstawie wniosku i zgromadzonej przez organ dokumentacji, stwierdzono, że:

Istniejące ujęcie, składające się z dwóch studni głębinowych, pracuje w ramach czwartorzędowych zasobów eksploatacyjnych, które wynoszą dla otworu studni Nr 1 (awaryjnej) - $Q_e = 36,0 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz dla otworu studni Nr 2 (zasadniczej) - $Q_e = 43,7 \text{ m}^3/\text{h}$. Teoretyczny zasięg leja depresji przy powyższej wydajności wynosi $R_e = 117,2 \text{ m}$ (studnia Nr 1) oraz $R_e = 190,8 \text{ m}$ (studnia Nr 2).

Obecnie zaopatruje ono w wodę mieszkańców miejscowości: Teolin, Plichtów, Moskwa i Ksawerów w ramach realizacji zadań własnych gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę tj. 226 gospodarstw.

Zgodnie z informacją przedstawioną w dokumentacji - w przypadku awarii wodociągów gminnych w Natolinie i Lipinach, wodociąg w Teolinie, który jest z nimi spięty, może zaopatrzyć w wodę w ramach ustalonych jego zasobów eksploatacyjnych, także odbiorców tych miejscowości.

Ujęcie wody zlokalizowane zostało na terenie wygrodzonym o wymiarach 27 x 27 [m] działki o nr ewid. 291 w obrębie 0008 Lipiny o powierzchni 0,1234 ha, położonej w Teolinie 9AB. Działka ta stanowi własność Gminy Nowosolna, natomiast Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna jako zakład budżetowy Gminy Nowosolna posiada trwały zarząd nad obiektem.

Oprócz przedmiotowych studni na terenie ujęcia zlokalizowany jest budynek hydroforni z dwoma hydroforami o pojemności $V = 2 \text{ m}^3$ każdy i sprężarką powietrza.

Obsiany trawą teren ujęcia wodociągowego jest zamykany i odpowiednio oznakowany. Na ogrodzeniu umieszczona jest tablica informująca o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

Obudowy studni utrzymane są w bardzo dobrym stanie technicznym i sanitarnym.

W przypadku poboru wód podziemnych ze studni nr 1 i Nr 2 ujęta do eksploatacji warstwa wodonośna izolowana jest od powierzchni terenu warstwą utworów słabo przepuszczalnych (glin pylastych, piaszczystych oraz pyłów zwartych o miąższości warstw 5 - 10 m), wobec czego zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód ograniczy się do zasięgu lejka depresji występującego w warstwie wodonośnej czwartorzędu.

W zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, zlokalizowana jest studnia głębinowa na działce geodezyjnej nr 295 Teolin 11A, której właścicielami są osoby fizyczne. Jest ona eksploatowana okresowo od maja do października. Według dokumentacji hydrogeologicznej otworu sporządzonej w 2006 r. nie stwierdzono jednak negatywnego jej oddziaływania na ujęcie w Teolinie (szkodliwe obniżenie zwierciadła wód podziemnych i ograniczenie jej zasobów) jak również zgodnie z informacją uzyskaną od właścicieli/ użytkowników ww. studni, wieloletnia eksploatacja ujęcia w Teolinie nie wpłynęła negatywnie na ich urządzenie wodne.

Ponadto w zasięgu ww. oddziaływania nie występują inne studnie ujmujące tę samą warstwę wodonośną.

Otwór studzienny Nr 1 (awaryjny) o głębokości $g = 70,0 \text{ m p. p. t.}$ został wykonany w 1966 roku przez Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Rolnictwa w Wodę „Wodrol” w Łodzi. W otworze zabudowany jest filtr z rury wiertniczej, składający się z rury podfiltrowej o średnicy 4” i długości 2,0 mb, właściwego filtru OB-5 (czynnego) długości 8, mb i rury nadfiltrowej $D = 6\frac{5}{8}$ ” o długości 6 mb.

Otwór studzienny Nr 2 (zasadniczy) o głębokości $g = 70,0 \text{ m p. p. t.}$ został odwiercony w 1982 roku przez Biuro Projektów Wodnych Melioracji w Łodzi. W konstrukcji otworu zabudowano filtr topiony, osiatkowany, stalowy o średnicy $D = 9\frac{5}{8}$ ”, składający się z rury podfiltrowej o długości 1,6 mb, dwóch części właściwego filtru (rury perforowanej owiniętej siatką S-10 o długości 2 mb i 6 mb), rury międzyfiltrowej i rury nadfiltrowej.

Obudowy termoizolacyjne obu studni typu Lange Water Line, model No: SO-30-A100 wykonane zostały w formie naziemnej (nad powierzchnią terenu), z posadowieniem podstaw obudów na podłożu betonowym. Na obu podstawach studziennych zabudowano szczelne, ocieplone pianką poliuretanową, pokrywy obudowy z laminatu poliestrowo-szklanego. Pokrywy obu studni zamocowane są na zawiasach i zamykane na zamek.

Wewnątrz obudów studziennych zainstalowano: głowicę otworu studziennego z rurką piezometryczną do pomiaru poziomu zwierciadła wody, zawór zwrotny $\varnothing 110 \text{ mm}$, zawór zaporowy (przepustnicę) $\varnothing 110 \text{ mm}$, manometr 1,6 MPa, zawór czepalny i wodomierz skrzydełkowy.

W studni Nr 1, na głębokości około 45 m p. p. t. zawieszona jest obecnie pompa głębinowa typu GC.06-06-22 z silnikiem o mocy $P = 15 \text{ kW}$, natomiast w studni Nr 2, na głębokości 44 m p. p. t. - pompa głębinowa typu GCA5.04/22 z silnikiem o mocy $P = 15 \text{ kW}$.

Do pomiaru ilości pobieranej wody ze studni Nr 1 i Nr 2 służą wodomierze skrzydełkowe PoWoGaz S.A Poznań o średnicach DN 100 mm, 0 - 1,6 MPa, zainstalowane na przewodach tłocznych w obu ich obudowach.

Obie studnie eksploatowane są naprzemiennie. Woda ze studni podawana jest pompami głębinowymi i dalej rurociągiem tłocznym, poprzez dwa hydrofory o dopuszczalnym ciśnieniu 5 bar, bezpośrednio do sieci wodociągowej. Pompy głębinowe zamontowane w studniach, sterowane są spadkami ciśnienia wody w obu hydroforach.

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.

Woda pod względem fizyko-chemicznym i bakteriologicznym odpowiada wymogom sanitarnym. Posiada ona skład naturalny i nie wykazuje oznak zanieczyszczeń antropogenicznych.

W badanych wodach podziemnych nie stwierdzono ponadnormatywnych zawartości związków manganu i żelaza, odczyn wody jest słabozasadowy (pH 7,9) przez co spełniają one wymagania stawiane wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi a woda przed podaniem do sieci wodociągowej nie musi być uzdatniania.

W celu zabezpieczenia wody przed skażeniem bakteriologicznym stosuje się, według występujących potrzeb, dezynfekcję otworu studziennego.

Podstawowymi dokumentami planistycznymi według Ramowej Dyrektywy Wodnej 2000/60/WE z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej są plany gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy.

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 Ministrów z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U z 2016 poz. 1911).

Omawiany teren zlokalizowany jest w obrębie Jednolitych Części Wód Powierzchniowych rzecznych o europejskim kodzie PLRW2000172546329 i nazwie „Wolbórka od źródeł do dopływu spod Będzelina” o statusie naturalnych części wód. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu lub potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód. Aktualny stan tych wód oceniany jest jako zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona.

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 PLGW 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 wodna, nie narusza ustaleń tych programów oraz celów środowiskowych w nich zawartych i nie będzie 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 ujęcia nie występują formy ochrony przyrody ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U z 2020 r. poz. 55 ze zm.).

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydaje dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich - w tym przypadku właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim. Pozwolenie udzielane jest w drodze decyzji, na czas określony (zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne), przy czym na usługi wodne, obejmujące pobór wód podziemnych z istniejącego ujęcia, składającego się z dwóch studni wierconych Nr 1 i Nr 2 w m. Teolin, gmina Nowosolna, pozwolenie wydaje się na okres nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Na mocy art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej. Wydana przez organ decyzja rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończy sprawę w danej instancji.

W oparciu o dostarczoną do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim dokumentację w sprawie uznano, że nie istnieją przeszkody do wydania pozwolenia wodnoprawnego w podanym zakresie i na ustalonych warunkach, w związku z tym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzeczce 13B, 03-194 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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

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.

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2020 r, poz. 310 ze zm.), za wydaną decyzję uiszczono opłatę w wysokości 224,88 zł, słownie: dwieście dwadzieścia cztery złote osiemdziesiąt osiem groszy.



DYREKTOR
Magdalena Filipiak
Magdalena Filipiak

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna,
ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź - wnioskodawca
(wraz załącznikiem – 1 egz. operatu wodnoprawnego)
2. Pozostałe strony postępowania w formie obwieszczenia
3. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi,
ul. Lipowa 16, 90-743 Łódź (kopia decyzji ostatecznej)
2. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami wm.