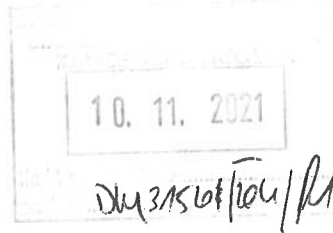




**PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE
DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W SIERADZU**



Sieradz, 5.11.2021r.

[Handwritten signature]
15.11.2021
[Handwritten signature]

PO.ZUZ.5.4210.533.2021.MC

OBWIESZCZENIE

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U z 2021 r., poz. 624 ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.)

obwieszcza



Sieradz, dn. 5.11.2021 r.

**PAŃSTWOWE
GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE
ZARZĄD ZLEWNI
W SIERADZU**

PO.ZUZ.5.4210.533.2021.MC

DECYZJA

w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 389 pkt 1, art. 35 ust. 3 pkt 1 i 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 1 i 2, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, 3, 6, 7, 8, 9, 12, 15 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U z 2021r., poz. 624 ze zm.) oraz art. 104 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), w związku rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) – po rozpatrzeniu wniosku Gminnego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie, ul. Stawowa 11, 95-030 Rzgów, w sprawie wydania pozwoleń na usługi wodne polegające na: poborze wód podziemnych z utworów czwartorzędowych ze studni głębinowych zlokalizowanych na ujęciu wodociągowym w Grodzisku do celów realizacji zadań własnych gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz

wprowadzaniu oczyszczonych ścieków przemysłowych – wód popłucznych, pochodzących ze Stacji Wodociągowej w Grodzisku do ziemi (rów melioracyjny)

ORZEKA

I. Udzielić Gminnemu Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie, ul. Stawowa 11, 95-030 Rzgów, pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne, polegające na:

1. poborze wód podziemnych z utworów czwartorzędowych poprzez 2 studnie głębinowe, pracujące naprzemiennie, zlokalizowane na ujęciu wodociągowym w Grodzisku, ul. Wojewódzka 66, na działce o numerze ewidencyjnym 172/7 (obr. 0005 Grodzisko), gm. Rzgów, pow. łódzki-wschodni, woj. łódzkie, poprzez:
 - studnię nr 1 o głębokości 97,5 m i wydajności eksploatacyjnej $Q=78,0 \text{ m}^3/\text{h}$
 - studnię nr 2 o głębokości 101,0 m i wydajności eksploatacyjnej $Q=47 \text{ m}^3/\text{h}$

w ilości:

$$Q_s \text{ max} = 0,0125 \text{ m}^3/\text{s}, \quad Q_h \text{ max} = 45,0 \text{ m}^3/\text{h}, \quad Q_d \text{ śr} = 360,0 \text{ m}^3/\text{d}, \quad Q_r \text{ dop} = 131\,400 \text{ m}^3/\text{r}$$

przez 365 dni w roku, do celów realizacji zadań własnych gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, oraz do celów poboru, uzdatniania i dostarczania wody

współrzędne studni nr 1 : $X = 5727751,30 \quad Y = 7397837,90$

współrzędne studni nr 2 : $X = 5727746,30 \quad Y = 7397830,50$

Pobór wód odbywać się będzie w ramach ustalonych, w dokumentacji hydrogeologicznej dla ujęcia zasobów eksploatacyjnych z utworów czwartorzędowych, w kat. „B” w wysokości $Q=78 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s=4,6 \text{ m}$, zgodnie z decyzją Urzędu Miasta Łodzi z dnia 7.06.1976r. znak: OS.VII-832/12/76. Zasoby związane są ze studnią nr 1, otwór nr 2 może być eksploatowany w ramach zasobów otworu nr 1.

2. wprowadzaniu oczyszczonych ścieków przemysłowych – wód popłucznych pochodzących z SUW w Grodzisku do ziemi (rów melioracyjny RN22 w hm 0+250) rurociągiem $\varnothing 160 \text{ mm}$, zakończonym wylotem położonym na terenie działki 74/2 obr. 0007 Huta Wiskicka –Tadzin, rzędna wylotu 188,89 m npm, w ilości:

$$Q_s \text{ max} = 0,0044 \text{ m}^3/\text{s}, \quad Q_d \text{ śr} = 15,96 \text{ m}^3/\text{d}, \quad Q_r \text{ dop} = 5825 \text{ m}^3/\text{a}$$

pod warunkiem, że wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach przemysłowych nie będą przekraczać podanych niżej wartości:

| | |
|------------------|------------|
| żelazo ogólne | do 10 mg/l |
| zawiesiny ogólne | do 35 mg/l |

współrzędne wylotu : $X = 5727812,49 \quad Y = 7397986,16$

II. Wygasić pozwolenia wodnoprawne na pobór wód podziemnych oraz na odprowadzanie ścieków technologicznych (wód popłucznych), udzielone dla Stacji Wodociągowej w Grodzisku decyzją Starosty łódzkiego Wschodniego z dnia 7.11.2011r. znak: RGRiOŚ.6341.32.2011.II.

III. Zobowiązać Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie, ul. Stawowa 11, 95-030 Rzgów do:

1. nieprzekraczania wielkości poboru ustalonego w punkcie I.1. niniejszej decyzji,
2. dokonywania pomiarów ilości pobieranej wody ze studni raz na tydzień przy pomocy wodomierzy studziennych i notowania wyników w rejestrze poboru wody,
3. prowadzenia pomiarów wydajności i poziomu lustra wody w studniach – statycznego i dynamicznego z częstotliwością raz na pół roku, zawsze w tym samym okresie i notowania wyników w książce eksploatacji studni,

4. wymiany wodomierza w studni na sprawny, w przypadku jego uszkodzenia, w terminie do 7 dni, od dnia w którym stwierdzone zostało uszkodzenie; w tym czasie ilość ujmowanej wody z poszczególnych studni określana będzie jako różnica ilości pobranej wody wykazywanej na przepływomierzu zliczającym wodę pobraną z dwóch studni i ilości wody wykazanej na sprawnym wodomierzu studziennym,
5. zapisywania w rejestrze poboru wody czasookresu, w którym wystąpiła awaria,
6. wykonywania raz na rok badań jakości pobieranej wody surowej ze studni, w zakresie: odczyn, żelazo, mangan, siarczany, chlorki, azotyny, azotany, jon amonowy, przewodność elektrolityczna,
7. utrzymywania w pełnej sprawności urządzeń służących do poboru wody oraz do oczyszczania i odprowadzania wód popłucznych,
8. wykonywania stałej konserwacji rowu melioracyjnego na odcinku 20 m w dół od wylotu,
9. przeprowadzania badań jakości odprowadzanych wód popłucznych, w zakresie określonym w sentencji, z częstotliwością raz na 2 miesiące,
10. systematycznego prowadzenia pomiarów ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych za pomocą wodomierza służącego do pomiaru ilości wód popłucznych i odnotowywania wyników w rejestrze; odczyty ilości odprowadzanych wód popłucznych należy wykonywać raz na 2 miesiące (w stałym dniu),
11. postępowania z odpadami powstającymi w czasie eksploatacji instalacji zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

IV. Ustalić jako miejsce poboru prób odprowadzanych ścieków do badań jakościowych – wylot do rowu melioracyjnego RN22 położony na dz. nr ewid. 74/2 obr. 0007 Huta Wiskicka –Tadzin.

V. 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.

VI. Pozwolenia wodnoprawne udzielone w punkcie I. 1 i I.2 niniejszej decyzji, wydaje się na czas określony - 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 18.06.2021r., z datą wpływu do tut. organu 21.06.2021r. Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rzgowie, ul. Stawowa 11, 95-030 Rzgów wystąpił w sprawie wydania pozwoleń na usługi wodne polegające na: poborze wód podziemnych z utworów czwartorzędowych ze studni głębinowych zlokalizowanych na ujęciu wodociągowym w Grodzisku do celów realizacji zadań własnych gminy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, oraz wprowadzaniu oczyszczonych ścieków przemysłowych – wód popłucznych, pochodzących ze Stacji Wodociągowej w Grodzisku do ziemi (rów melioracyjny). Zakład wnioskował o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na okres 10 lat.

Wniosek nie spełniał wymogów przepisów art. 407, 408 i 409 ustawy Prawo wodne, między innymi, nie zawierał dokumentacji hydrogeologicznej dla ujęcia, wypisów z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (dla działek ujęcia oraz rowu), dlatego też Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu wezwał Wnioskodawcę do wniesienia uzupełnień. Zakład złożył stosowne uzupełnienia w dniach: 27.08.2021r., 27.09.2021r. oraz w dniu 7.10. 2021r., w tym: Operat wodnoprawny na pobór wód podziemnych oraz odprowadzanie ścieków do rowu, z terenu Stacji Wodociągowej w Grodzisku wykonany w z 2021r. wraz z aneksami, Dokumentację hydrogeologiczną ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych w m. Grodzisko wykonaną w 1976r. przez Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Rolnictwa w Wodę „WODROL” Łódź wraz z Aneksem nr 1 do Dokumentacji wykonanym w 1982r. przez Biuro Projektów Wodnych Melioracji w Łodzi, oraz wypis i wrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Rzgów i wypisy z rejestru gruntów.

W związku z powyższym organ tutejszy powiadomił, w myśl art. 61 § 4 Kpa oraz art. 401 ust. 3 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (w drodze obwieszczenia), strony oraz osoby zainteresowane o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych, oraz mając na uwadze normę prawną odtwarzaną z art. 10 § 1 Kpa, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym,

poinformował o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag. Obwieszczenie o postępowaniu zostało przesłane (celem umieszczenia w BIP) do Urzędu Miejskiego w Rzgowie i Starostwa Powiatowego w Łodzi oraz zamieszczone zostało w BIP PGW Wody Polskie. Miało to umożliwić stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień. Podczas toczącego się postępowania, do czasu wydania niniejszej decyzji, nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Stacja Wodociągowa w Grodzisku położona jest na terenie dz. nr ewid. 172/7 (obr. 0005 Grodzisko) stanowiącej własność Gminy Rzgów. Na ujęciu prowadzone jest uzdatnianie wody surowej, w oparciu o procesy zachodzące na filtrach ciśnieniowych zamkniętych, gdzie usuwany jest nadmiar żelaza i manganu. Wody popłuczne powstające wskutek procesu filtracji odprowadzane są do odstojnika wód popłucznych, a następnie po dekantacji odprowadzane są do rowu melioracyjnego RN22. Wylot kanalizacji odprowadzającej oczyszczone ścieki przemysłowe z ujęcia usytuowany jest na dz. nr ewid. 74/2 obr. 0007 Huta Wiskicka –Tadzin stanowiącej własność osób prywatnych. Ujęcie eksploatowane było na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w decyzji Starosty Łódzkiego Wschodniego z dnia 7.11.2011r. znak: RGRiOŚ.6341.32.2011.II. Pozwolenie posiadało termin obowiązywania do dnia 7.11.2021r. i zostało wygaszone niniejszym pozwoleniem.

Pobór wód odbywa się w ramach ustalonych, w dokumentacji hydrogeologicznej dla ujęcia zasobów eksploatacyjnych z utworów czwartorzędowych, w kat. „B” w wysokości $Q=78 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s=4,6 \text{ m}$, zgodnie z decyzją Urzędu Miasta Łodzi z dnia 7.06.1976r. znak: OS.VII-832/12/76. Zasoby związane są ze studnią nr 1, otwór nr 2 może być eksploatowany w ramach zasobów otworu nr 1. Teoretyczny zasięg leja depresji ujęcia wynosi $R=298,5 \text{ m}$ (teoretyczny zasięg leja depresji ujęcia przy wnioskowanym poborze wynosi $R=145 \text{ m}$). Obiekt znajduje się w JCWP – Ner do Dobrzyńki (europejski kod PLRW6000 17183229) oraz JCWPd o kodzie PLGW600072 w regionie wodnym Warty, w obszarze dorzecza Odry. Aktualny stan JCWP o nazwie Ner do Dobrzyńki (silnie zmieniona część wód) – zły. Cel środowiskowy – dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona (odstępstwo – tak/przedłużenie terminu osiągnięcia celu do 2027r. - brak możliwości technicznych). Aktualny stan JCWPd PLGW600072 – dobry, stan chemiczny dobry, stan ilościowy dobry, niezagrażona część wód.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje.

Stosownie do art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Stosownie zaś do art. 35 ust. 1 ww. ustawy, usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwu domowemu, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwość korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania, zwykłego korzystania oraz szczególnego korzystania z wód. W niniejszym przypadku usługę wodną stanowi pobór wód podziemnych oraz odprowadzanie ścieków przemysłowych (wód popłucznych) do ziemi - ust. 3 pkt 1 i 5 ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 18 pkt 37 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) – 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 praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 K.p.a. 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.

.....
Jednocześnie informuję, że doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.



DYREKTOR

Grzegorz Szewczyk

Otrzymują:

Z uprzejmą prośbą, o pisemne potwierdzenie faktu umieszczenia obwieszczenia w BIP (na adres: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, Pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz)

1. Urząd Miejski w Rzgowie, Pl. 500-lecia 22, 95-030 Rzgów
2. Starostwo Powiatowe w Łodzi, ul. Sienkiewicza 3, 90-113 Łódź
3. a/a + BIP

Informujemy, że przetwarzamy Państwa dane osobowe i stosujemy politykę ich ochrony zgodnie z RODO i przepisami krajowymi. Podanie przez Państwa danych osobowych ma charakter dobrowolny, ale jest niezbędne do świadczenia usług realizowanych przez naszą firmę. Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie: www.poznan.wody.gov.pl

