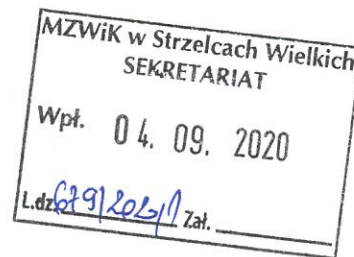


Krzyżanki

Leszno, 01.09.2020 r.



DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W LESZNIE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE



WR.ZUZ.2.4210.190.2020.IM

DECYZJA

Na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 1 i 5, art. 389 pkt 1, art. 393 ust. 4 i 5, 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 2, 4, 7 i 8, art. 403 ust. 1 i 2, art. 407 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i 5, ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 310) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 256), § 4 ust. 7 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 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 (tj. Dz. U. z 2019r., poz. 1311), po rozpatrzeniu wniosku Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich z dnia 11.05.2020 r.

orzekam

I. **Udzielam** Międzygminnemu Związkowi Wodociągów i Kanalizacji pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Usługi wodne obejmujące pobór wód podziemnych z ujęcia składającego się z trzech studni: nr II, III oraz B na dz. nr 81/3 obręb Krzyżanki, 130/2 i 128/2 obręb Skoraszewice, gm. Pępowo, powiat gostyński

- 1) cel zamierzonego korzystania z wód: pobór wód do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę,
- 2) ilość:

$$Q_{\max.s.} = 0,019 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.d.}} = 1478,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dop.r.}} = 539\,616,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

3) urządzenia do poboru wód:

a) studnia nr II:

- głębokość: 64,0 m
- zafiltrowanie: filtr siatkowy o średnicy \varnothing 299 mm, posadowiony na gł. 64 m
- wydajność eksploatacyjna studni: 23,0 m³/h przy S=13,77 m
- pompa głębinowa o wydajności dostosowanej do wydajności eksploatacyjnej studni o max wydajności 34,5 m³/h
- dz. nr 128/2 obręb Skoraszewice, gm. Pępowo
- współrzędne geodezyjne: X: 5735094,1 Y: 6435450,3

b) studnia nr III:

- głębokość: 60,0 m
- zafiltrowanie: filtr siatkowy o średnicy \varnothing 299 mm, posadowiony na gł. 60 m,

- wydajność eksploatacyjna studni: 23,0 m³/h przy S=14,26 m
- pompa głębinowa o wydajności dostosowanej do wydajności eksploatacyjnej studni o max wydajności 23,0 m³/h
- dz. nr 81/3 obręb Krzyżanki, gm. Pępowo
- współrzędne geodezyjne: X: 5735320,9 Y: 6435792,0

c) studnia nr B:

- głębokość: 63,5 m
- zafiltrowanie: filtr siatkowy o średnicy \varnothing 194 mm, posadowiony na gł. 63,5 m,
- wydajność eksploatacyjna studni: 69,2 m³/h przy S=4,1 m
- pompa głębinowa o wydajności dostosowanej do wydajności eksploatacyjnej studni o max wydajności 34,5 m³/h
- dz. nr 130/2 obręb Skoraszewice, gm. Pępowo
- współrzędne geodezyjne: X: 5735248,4 Y: 6435640,9

4) terminy poboru wód: przez cały rok,

5) pomiar ilości i jakości wody w stanie pierwotnym:

- a) pomiar ilości pobieranej wody: za pomocą trzech wodomierzy zamontowanych na rurociągach dopływowych wody surowej z poszczególnych studni,
- b) zakres prowadzenia pomiarów jakości wody: kontrolę jakości ujmowanej wody należy prowadzić raz w roku w zakresie następujących wskaźników: mętność, barwa, zapach, odczyn, twardość ogólna, przewodność elektrolityczna, żelazo ogólne, mangan, amoniak, azotany, azotyny, chlorki, utlenialność, ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody po 72 h w temp. 22,0° C, ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody po 48 h w temp. 36,0°C, liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody, liczba Escherichia coli w 100 ml wody, liczba enterokoków w 100 ml wody,

6) pomiar wydajności studni i poziomu zwierciadła wody w studni: należy przeprowadzać 2 razy w roku dla każdej studni. Przy czym pomiar zwierciadła dynamicznego należy prowadzić w trakcie pracy pompy, po możliwie jak najdłuższym okresie pracy pompy, a pomiar zwierciadła statycznego w trakcie przerwy w pompowaniu, po możliwie jak najdłuższej przerwie w pompowaniu,

7) postępowanie w przypadku zatrzymania działalności lub awarii oraz uszkodzenia urządzeń pomiarowych: w przypadku zatrzymania działalności należy zlikwidować ujęcie, w razie awarii pompy lub wodomierza dokonać szybkiej naprawy lub wymiany. Do czasu naprawy ilość pobranej wody należy ustalić na podstawie średniego poboru lub średniej ilości wody zużytej dla potrzeb płukania filtrów w analogicznym okresie czasu.

8) ocena stanu jednolitych części wód podziemnych - JCWPd o kodzie GW600079

- a) ogólna ocena stanu: dobry
- b) cel środowiskowy: dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy
- c) ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona.

9) zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód będzie ograniczał się do działek na których zlokalizowane są studnie nr II, III i B tj. dz. nr 81/3 Krzyżanki, 128/2 i 130/2 obręb Skoraszewice.

2. Usługi wodne obejmujące wprowadzanie ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji uzdatniania wody do urządzenia wodnego tj. rowu melioracyjnego za pomocą istniejącego wylotu.

1) cel zamierzonego korzystania z wód: wprowadzanie ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji uzdatniania wody w Krzyżankach.

- 2) miejsce wprowadzania ścieków: wylot kanalizacyjny o średnicy 200 mm, zlokalizowany na dz. nr 123 obręb Krzyżanki, gm. Pępowo o współrzędnych geodezyjnych:

X: 5735191,9 Y: 6436489,2

- 3) ilość wprowadzanych ścieków (ilość dobowych zrzutów ścieków ciągu roku wynosi 182 dni):

$$Q_{\max.s.} = 0,0022 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.d.}} = 16,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dop.r.}} = 2912,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

- 4) najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń:

Zawiesina ogólna – 35 mg/l

Żelazo ogólne – 10 mg Fe/l

- 5) sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości ścieków:

- a) ilość wprowadzanych do ziemi ścieków określana będzie za pomocą wodomierza służącego do pomiaru ilości wody zużytej na potrzeby płukania filtrów,
- b) pomiary jakości ścieków należy prowadzić w regularnych odstępach czasu z częstotliwością co najmniej raz na dwa miesiące w miejscu oznaczonym w pkt I.2.6) niniejszej decyzji;

- 6) miejsce poboru próbek: pierwsza studzienka po odstożniku wód popłucznych,

- 7) przewidywany zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód będzie obejmował odcinek rowu na długości 100 m poniżej ww. wylotu na dz. nr 123 obręb Krzyżanki.

II. Zobowiązuję wnioskodawcę do:

1. Utrzymania urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym.
2. Wykonywania bieżących konserwacji i napraw urządzeń wodnych.
3. Utrzymania urządzeń pomiarowych w należyтым stanie technicznym.
4. Nieprzekraczania wielkości zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych w Krzyżankach w wysokości $Q = 69,0 \text{ m}^3/\text{h}$.
5. Dokonywania pomiaru i bieżącej rejestracji ilości pobieranej.

III. Stwierdzam, że za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjęto:

1. Wniosek Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich z dnia 11.05.2020 r.
2. Operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, opracowany w kwietniu 2020 r.
3. Aneks do dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne dla ustanowienia (aktualizacji) stref ochronnych ujęcia wód podziemnych Krzyżanki z utworów czwartorzędowych -plejstocenijskich z września 1999 r.
4. Uproszczone wypisy z rejestru gruntów.

IV. Ustaliam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na okres 10 lat od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna.

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.

Uzasadnienie

W dniu 18.05.2020 r. do Zarządu Zlewni w Lesznie PGW Wody Polskie wpłynął wniosek Międzygminnego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich zawierający prośbę o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na *usługi wodne obejmujące pobór wód podziemnych ze studni nr II, III i B na ujęciu Krzyżanki, gm. Pępowo oraz na wprowadzanie ścieków do ziemi – odprowadzanie ścieków technologicznych pochodzących z płukania filtrów i oczyszczonych w odstojniku wód popłucznych do ziemi za pomocą urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego na dz. nr 123 obręb Krzyżanki istniejącym wylotem oraz o stwierdzenie wygaśnięcia decyzji wydanej przez Starostę Gostyńskiego znak OR.6223-19/10 z dnia 12.07.2010 r., którego termin upływa w dniu 30.06.2020 r.*

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia działalności niezawierającym określeń specjalistycznych.

Dla przedmiotowego terenu, objętego zasięgiem oddziaływania zamierzonego korzystania z wód tj. dz. 81/3 Krzyżanki, 128/2 i 130/2 obręb Skoraszewice, nie uchwało Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Lesznie uznał, że zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ww. ustawy jest organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowego wniosku i wydania decyzji, gdyż planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

W dniu 06.08.2020 r. powiadomiono o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego objętego niniejszym wnioskiem.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 *Prawa wodnego* informację o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Lesznie oraz zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej. We wskazanym terminie nie zostały zgłoszone uwagi i wnioski.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie informacji zawartych w operacie wodnoprawnym z którego wynika, że przedmiotowe ujęcie składa się z trzech studni: nr II, III i B eksploatowanych naprzemiennie. Ujęcie doliny kopalnej w rejonie miejscowości Kuczynka-Krobia-Krzyżanki -Wilkoniczki posiada zasoby eksploatacyjne zatwierdzone przez Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa decyzją znak KDH/013/5736/93 z dnia 26.02.1993 r. w wysokości $Q = 228 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 9,40\text{-}21,30 \text{ m}$ (dla ujęcia w Krzyżankach w wysokości $69,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S_c = 18,9\text{-}19,4 \text{ m}$). Ponadto ujęcie w Krzyżankach posiada aneks do dokumentacji hydrogeologicznej określający warunki hydrogeologiczne dla ustanowienia (aktualizacji) stref ochronnych ujęcia wód podziemnych Krzyżanki z utworów czwartorzędowych - plejstoceńskich zatwierdzony przez Starostę Gostyńskiego decyzją znak OR.V.6401-5/99 z dnia 28.11.1999 r.

Zgodnie z § 4 ust. 7 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 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), ścieki przemysłowe pochodzące ze stacji uzdatniania wody wprowadzane do ziemi nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających najwyższe dopuszczalne wartości dla ścieków przemysłowych, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia. Zgodnie z § 5 w/w rozporządzenia zobowiązano wnioskodawcę do wykonywania badań jakości odprowadzanych ścieków przemysłowych w celu oznaczenia wartości substancji zanieczyszczających określonych w pkt. 1.2.4) przedmiotowej decyzji.

Termin ważności decyzji znak OR.6223-19/10 z dn. 12.07.2010 r. wydanej przez Starostę Gostyńskiego upłynął w dniu 30.06.2020 r. Zgodnie z art. 418 ust. 2 ustawy *Prawo wodne* nie wydaje się decyzji stwierdzającej wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego w przypadku upływu terminu, na który pozwolenie zostało wydane.

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a., przed wydaniem przedmiotowej decyzji, umożliwiono stronom zapoznanie się ze zgromadzonym materiałem i wypowiedzeniem się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań – strony nie wniosły żadnych uwag.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne jest zgodnie z żądaniem strony oraz obowiązującym prawem.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Lesznie w terminie 14 dni od dnia 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.



Z-CA DYREKTORA
Piotr Kozdrój

Otrzymują:

1. Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich, Strzelce Wielkie 84, 63-820 Piaski
2. PGW Wody Polskie RZGW we Wrocławiu
3. Gmina Pępowo, Nadstawek 6, 63-830 Pępowo
4. Aa

Do wiadomości:

1. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarki Wodnej ZZI w/m
2. Dział Opłat ZUO w/m

