



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Sieradzu

PO.ZUZ.5.421.272.2018.MK

Przysłany o rozprawie
W. Olucy

GK/p. Frątczak - Zamościński
23.08.18
Sieradz, 16.08.2018 r.

WPLYNEŁO - SEKRETARIAT URZĘDU
Nr ewid. 5004
Data 23.08.2018
Ilość załączników
Podpis

DECYZJA

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 389 pkt 1, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i ust. 2, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt: 1, 3, 6, 7, 9, 15, art. 418 ust. 1 w związku z art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 35 ust. 3 pkt 1 i 5, art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. „b”, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r. poz. 1566 ze zmianami) § 8 ust. 1, § 13 ust. 1 pkt 2 c rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku PUH „Wodnik” Marian Janas

orzeka

- I. Wygasa pozwolenie wodnoprawne udzielone w decyzji Starosty Zduńskowolskiego z dnia 17 marca 2011 r. znak: SR.6341.3.2011 na pobór wód podziemnych z utworów górnej kredy w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych w kategorii „B” w ilości $Q = 61 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 2,85 \text{ m}$ z ujęcia o głębokości 50 m, zlokalizowanego w Rembieszowie gm. Zapolice, na działce nr 278 w obrębie 12 Rembieszów dla potrzeb wodociągu wiejskiego w ilości $Q_{h \max} = 18 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{d \text{ sr}} = 145 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{d \max} = 196,5 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{sr}} = 41136 \text{ m}^3/\text{r}$ oraz na wprowadzanie ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody (ścieki przemysłowe) do ziemi (rowu) za pomocą wylotu zlokalizowanego na działce nr 428 w obrębie nr 12 Rembieszów, w ilości $Q_{h \max} = 4,7 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{d \max} = 4,7 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{r \max} = 426 \text{ m}^3/\text{r}$.
- II. Udziela PHU „Wodnik” Marian Janas, Pstrokonie 60, 98-161 Zapolice, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, obejmującą:
 - a) pobór wód podziemnych z utworów górnej kredy, z ujęcia zlokalizowanego na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 278 obręb geodezyjny 12 Rembieszów, gmina Zapolice, o ustalonych zasobach eksploatacyjnych, w ilości $Q = 61 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 2,85 \text{ m}$ (decyzja Wojewody Sieradzkiego z dnia 03.12.1991 r., znak: OS.IV.7530-13/26/91) do zaopatrzenia w wodę wodociągu komunalnego, w ilości:

$$Q_{\text{śr.d}} = 152,13 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max.s}} = 0,00572 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{dop. roczne}} = 55\,527,45 \text{ m}^3/\text{rok}$$

b) wprowadzanie wód popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody, zlokalizowanej na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 278 obręb geodezyjny 12 Rembieszów, gmina Zapolice, istniejącym wylotem kanalizacyjnym $\varnothing 110$ do urządzenia wodnego (stawu) położonego na działce nr ewid. 428 obręb 12 Rembieszów gm. Zapolice, w ilości:

$$Q_{\text{max.s}} = 0,0021 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 7,4 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{dop. rocz}} = 1154,4 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o stężeniach substancji zanieczyszczających nieprzekraczających następujących wartości:

$$\text{- zawiesina ogólna - } S_{\text{zaw.og.}} = 35 \text{ mg/dm}^3$$

$$\text{- żelazo ogólne - } S_{\text{Fe}} = 10 \text{ mg/dm}^3$$

II. Ustalam punkt poboru próbek (wód popłucznych) na wylocie do stawu.

III. Zobowiązuje PHU „Wodnik” Marian Janas, Pstrokonie 60, 98-161 Zapolice, do:

1. Systematycznego pomiaru ilości pobieranej wody ze studni za pomocą wodomierza zamontowanego na rurociągu tłocznym w obudowie studni. Odczyty wskazań wodomierza winien być wykonywany z częstotliwością 1 raz w miesiącu.
2. Prowadzenia rejestru ilości pobieranej wody.
3. Prowadzenia pomiarów zwierciadła wody w studni statycznego i dynamicznego – 2 razy w roku, w kwietniu i wrześniu, z równoczesnym pomiarem wydajności studni. Pomiar zwierciadła statycznego winien być dokonany podczas przerwy w ruchu pompy, po najdłuższej przerwie, przed ponownym włączeniem pompy. Pomiar zwierciadła dynamicznego winien być dokonany natychmiast po wyłączeniu pompy, po okresie najdłuższej jej pracy. Poziom zwierciadła wody należy mierzyć od górnej krawędzi głowicy studziennej. Wyniki należy zapisywać w książce eksploatacji studni.
4. Ustalania ilości odprowadzanych wód popłucznych i prowadzenia ich rejestru, na podstawie pomiarów ilości odprowadzanych ścieków, za pomocą urządzenia pomiarowego zainstalowanego na rurociągu doprowadzającym wodę do płukania filtrów oraz ilości wody zużytej do stabilizacji złoża, jeden raz w miesiącu.
5. Naprawy lub wymiany na nowe urządzenia pomiarowe ilości pobieranej wody, w przypadku jego uszkodzenia, w terminie 7 dni od dnia wystąpienia awarii. Fakt ten winien być odnotowany w książce eksploatacji studni. Ilość pobieranej wody w tym czasie winna zostać ustalona na podstawie rejestru ilości pobieranej wody z okresu poprzedniego.
6. Naprawy lub wymiany urządzenia pomiarowego odprowadzanych wód popłucznych, w przypadku ich awarii, w terminie natychmiastowym, nie później niż w terminie 7 dni od dnia wystąpienia awarii. Fakt ten winien być odnotowany w książce eksploatacji. Ilość pobieranej wody i wprowadzanych wód popłucznych w tym czasie winna zostać ustalana w oparciu o pomiary z okresu poprzedniego,
7. Prowadzenia badań fizykochemicznych jakości pobieranej wody surowej z częstotliwością 1 raz na 2 lata, w zakresie: barwa, zapach, mętność, żelazo ogólne, mangan, jon amonowy, azotany, azotyny, siarczany, chlorki, wodorowęglany, twardość ogólna, odczyn pH. Badania winny być wykonywane przez akredytowane laboratorium. Wyniki badań analizować a w przypadku stwierdzenia istotnych zmian jakości wody w stosunku do badań wcześniejszych powiadomić o tym fakcie organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego i podjąć natychmiastowe działania zmierzające do ustalenia przyczyn wystąpienia zmian jakości wody.
8. Wykonywania badań jakości wód popłucznych wprowadzanych do stawu w zakresie wskaźników: zawiesina ogólna i żelazo ogólne, zgodnie z wymaganiami ustalonymi w obowiązujących

- przepisach prawa. Badania winny być wykonywane przez akredytowane laboratorium.
9. Prowadzenia książki eksploatacji studni, w której należy odnotowywać wyniki pomiarów poziomu zwierciadła wody, wszelkie naprawy, wymiany i awarie oraz wpisywać wyniki analiz wody surowej.
 10. Powiadomienia organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego w przypadku wystąpienia istotnych awarii urządzeń wodnych - w terminie natychmiastowym i usunięcia awarii w ciągu 7 dni od jej wystąpienia.
 11. Utrzymywania w dobrym stanie technicznym i sanitarnym eksploatowanych urządzeń wodnych oraz utrzymywania w należyтым porządku terenu wokół studni.
 12. Udostępniania ujęcia do prowadzenia obserwacji na potrzeby dokumentowania innych ujęć.
 13. Powiadomienia tut. organu oraz WIOŚ w Łodzi – Delegatura w Sieradzu w przypadku wystąpienia awarii urządzeń wodnych - w terminie natychmiastowym i usunięcia awarii w ciągu 7 dni od jej wystąpienia.
 14. Utrzymywania wylotu wód popłucznych we właściwym stanie technicznym i sanitarnym.
 15. Utrzymywania odstojnika wód popłucznych we właściwym stanie technicznym i sanitarnym.
 16. Postępowania z osadem ściekowym z odstojnika wód popłucznych zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach.
 17. Naprawiania ewentualnych szkód lub strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem, a także wykonania dodatkowych urządzeń oraz robót zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania w stosunku do osób trzecich.
 18. Uzgadniania każdorazowo z organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego wprowadzania wszelkich zmian w realizacji wydanych warunków wodnoprawnych.
- IV. Jeżeli po wydaniu pozwolenia wodnoprawnego zajdzie konieczność uzupełnienia go dodatkowymi obowiązkami, zastrzega się prawo nałożenia ich w terminie późniejszym.**
- V. Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone w przypadku nieprzestrzegania zobowiązań w nim nałożonych.**
- VI. 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 (art. 398 ust. 4 ustawy Prawo wodne).**
- VII. Pozwolenie wodnoprawne dotyczące wykonania urządzenia wodnego wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 3 w/w ustawy Prawo Wodne).**
- VIII. Pozwolenie wodnoprawne obejmujące pobór wód podziemnych i wprowadzanie wód popłucznych do urządzenia wodnego (stawu) wydaje się na czas oznaczony tj. 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja niniejsza stała się ostateczna.**

UZASADNIENIE

W dniu 17.05.2018 r. do Zarządu Zlewni w Sieradzu wpłynął wniosek PHU „Wodnik” Marian Janas Pstrokonie 60, 98-161 Zapolice, w sprawie o wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Zduńskowolskiego z dnia 17 maja 2011 znak: SR.6341.3.2011 oraz o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na działce 278 obręb Rembieszów gm. Zapolice, dla potrzeb zaopatrzenia w wodę wodociągu komunalnego oraz wprowadzanie wód popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody w Rembieszowie do urządzenia wodnego (stawu).

Do wniosku załączono:

- 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego w wersji papierowej i 1 egzemplarz w wersji elektronicznej, które opracowała: mgr inż. Bogusława Puławska, w kwietniu 2018 r.
- opis prowadzenia zamierzonej działalności w języku nietechnicznym
- dowód wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego na kwotę 217 zł
- dokumentację hydrogeologiczną ujęcia wody podziemnej z utworów górnej kredy z ustaleniem zasobów wody w kat. „D” dla projektowanego wodociągu wiejskiego w Rembieszowie gm. Zapolice woj. sieradzkie, opracowana przez mgr inż. Wisława Głowackiego, w 1991 r.

W dniu 16.07.2018 r. wnioskodawca przedłożył potwierdzenie uiszczenia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na kwotę 217 zł.

Zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, tutejszy organ pismem z dnia 13.07.2018 r. zawiadomił strony o wszczęciu niniejszego postępowania. Jednocześnie mając na uwadze normę prawną zawartą w art. 10 § 1 ww. ustawy Kpa, poinformował strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 10 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Ponadto poinformował, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ. Dodatkowo poinformował strony o zmianie terminu załatwienia sprawy. Informację o wszczęciu postępowania podał także do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie jej na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Zapolice oraz w Zarządzie Zlewni Wód Polskich w Sieradzu i na stronie BIP RZGW w Poznaniu.

W dniu 27.07.2018 r. wpłynęło pismo Pani Marzeny Stępień (poprzednio Wilczyńskiej), w którym poinformowała tut. organ, iż od roku 2014, wraz z Panem Wiesławem Wilczyńskim nie są już właścicielami działki nr 428 obręb Rembieszów gm. Zapolice. Obecnym właścicielem w/w działki jest Pani Aldona Gruda. We wskazanym terminie strony nie zgłosiły dodatkowych uwag i wniosków, tym samym ustalono, że w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy zostanie wydana stosowna decyzja.

W toku postępowania ustalono: ujęcie komunalne zlokalizowane jest na działce nr ewid. 278, obręb Zapolice. Pobierana woda dostarczana jest do miejscowości: Rembieszów, Woźniki, Pstrokonie, Kalinowa, Kolonia Rembieszów, Jeziorka, Branica i Jelno.

Działka o nr ewidencyjnym 278, na której znajduje się studnia jest własnością Gminy Zapolice. Na w/w działce zlokalizowana jest stacja uzdatniania wody. Ujęcie jest ogrodzone i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Eksploatacją stacji uzdatniania wody i sieci wodociągowej zajmuje się PHU „Wodnik” Marian Janas, na podstawie umowy dzierżawy zawartej z Gminą Zapolice.

Pomiar ilości pobieranej wody surowej dokonywany jest poprzez wodomierz zainstalowany na rurociągu tłocznym wody surowej w obudowie studni. Odczyt ilości pobieranej wody odnotowywany jest w rejestrze poboru wody. Pomiaru kształtowania się zwierciadła wody prowadzone są 1 raz w roku i rejestrowany. Pobór wody odbywa się przy użyciu pompy głębinowej.

Woda pobierana ze studni, z uwagi na ponadnormatywną zawartość manganu i żelaza poddawana jest procesowi uzdatniania. Woda uzdatniona spełnia wymagania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Wody popłuczne z płukania filtrów odprowadzane są istniejącym kolektorem Ø 110 do stawu ziemnego, usytuowanego na działce nr 428 obręb 12 Rembieszów, której właścicielem jest Pani Aldona Gruda.

Zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej wg stanu na dzień 11.10.1991 roku z utworów kredowych, w kategorii B, w ilości $Q_e = 61 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 2,85 \text{ m}$, przyjęte zostały decyzją Wojewody Sieradzkiego z dnia 03.12.1991 r. znak: OS.IV.7530-13/26/91.

W zasięgu leja depresji $R = 29,25 \text{ m}$, nie ma innych ujęć wód podziemnych. Wobec braku oddziaływania na grunty sąsiednie, użytkownik ujęcia nie ma obowiązków wobec osób trzecich.

W związku z poborem wód podziemnych, na użytkownika ciąży obowiązki związane z: utrzymaniem terenu wokół ujęcia w należytym porządku, prowadzeniem pomiarów i rejestru ilości pobieranej wody, prowadzeniem badań jakościowych wody surowej, pomiarów poziomu zwierciadła wody (statycznego i dynamicznego) a także wydajności studni.

Z uwagi na ponadnormatywną zawartość żelaza i manganu woda surowa poddawana jest procesowi uzdatniania. Filtry (3 sztuki) płukane są 1 raz w tygodniu (jednego dnia 1 filtr). Czas przetrzymywania wód popłucznych w odstojniku, wynosi min. 2 godziny. Po oczyszczeniu w odstojniku o pojemności czynnej 10,62 m³, wody popłuczne grawitacyjnie, po odstawieniu zasuw odpływają do stawu. Na podstawie załączonych do operatu wyników badań wód popłucznych ustalono, że spełniają one wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800).

W związku z wprowadzaniem wód popłucznych do urządzeń wodnych, na użytkownika ciąży obowiązki związane z: prowadzeniem pomiarów i rejestru ilości odprowadzanych ścieków, utrzymaniem wylotu ścieków w należytym stanie technicznym i sanitarnym, wykonywaniem badań jakościowych wód popłucznych z częstotliwością raz na 2 miesiące, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa. Próbkę do badań jakościowych należy pobierać na wylocie do stawu. Analizy winny być wykonywane przez akredytowane laboratorium.

Zasięg oddziaływania wprowadzanych do stawu wód ze stacji uzdatniania wody w Rembieszowie według danych zamieszczonych w operacie wodnoprawnym, obejmuje staw. W niniejszej decyzji zobowiązano posiadacza pozwolenia do utrzymywania wylotu we właściwym stanie technicznym i sanitarnym. Działka, na której znajduje się wylot nie jest własnością posiadacza pozwolenia wodnoprawnego, a pozwolenie nie daje praw do wejścia na grunt. Przed rozpoczęciem prac objętych pozwoleniem w zakresie konserwacji wylotu, posiadacz pozwolenia winien dokonać stosownych uzgodnień z właścicielem działki, m.in. w zakresie możliwości wejścia na grunt.

Starosta Zduńskowski decyzją z dnia 17.03.2011 r., znak: SR.6341.3.2011 udzielił Panu Marianowi Janasowi prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą PHU „Wodnik” Marian Janas, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych i wprowadzanie ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody do ziemi (rowu). Posiadacz pozwolenia wniósł o jego wygaszenie.

Stosownie do unormowań prawnych zawartych w art. 414 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zmianami) pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego. W myśl art. 418 ust. 1 ww. ustawy stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego następuje w drodze decyzji, wydanej z urzędu lub na wniosek.

Na podstawie zapisów art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zmianami) pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługę wodną, którą zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 1 cytowanej ustawy jest pobór wód podziemnych, a także zgodnie z pkt 5 wprowadzanie ścieków do wód lub do urządzeń wodnych.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne jest zgodne z art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r. poz. 1566 ze zmianami).

Mając na uwadze powyższe oraz dane zawarte w operacie wodnoprawnym i zebrane w toku postępowania administracyjnego postanowiono wydać pozwolenie wodnoprawne na warunkach określonych w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarząd Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.


W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127 a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego).

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 (art. 127 a § 2 Kpa).

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 (art. 130 § 4 Kpa).

Opłatę za udzielenie ww. pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 2x217,00 zł uiszczono na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r.1566 ze zmianami), w dniu 15.03.2018 r na konto Wód Polskich nr rachunku: 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022.



DYREKTOR

Grzegorz Szewczyk

Otrzymują:

1. PUH „Wodnik” Marian Janas
2. Pani Aldona Gruda
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu - Wydział Gospodarowania Mieniem
4. ZUZ a/a

Do wiadomości:

- ① Gmina Zapolice
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)