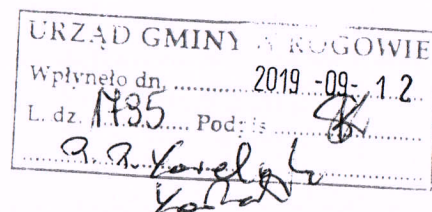




**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu**

Łowicz, 12 sierpnia 2019 r.

WA. ZUZ.5.421.1.352.2018.PK



DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1 i pkt 5, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt. 2, art. 400 ust. 1, ust. 2 i ust. 8, art. 403 ust. 1 i ust. 2 i art. 407 ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r., (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), art. 180 pkt 2 ustawy Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799), 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) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Pana Daniela Kołada, Wójta Gminy Rogów, ul. Żeromskiego 13, 95-063 Rogów, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia wód podziemnych dla potrzeb wodociągu wiejskiego w miejscowości Olsza ze studni głębinowych Nr 1 (jurajskiej) i Nr 2 (czwartorzędowej) oraz na odprowadzanie do rowu melioracyjnego R-1 oczyszczonych wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody w miejscowości Olsza, gmina Rogów, powiat brzeziński, województwo łódzkie,

orzekam:

- I. Udzielić Zakładowi: Gmina Rogów, ul. Żeromskiego 13, 95-063 Rogów, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia wód podziemnych (ze studni głębinowej Nr 1 jurajskiej i studni Nr 2 czwartorzędowej) zlokalizowanego na działce nr 334 obręb 10 Olsza, gm. Rogów, w ilości nieprzekraczającej:

maksymalna ilość m^3 na sekundę - $Q_{\text{maxs}} = 0,0092 \text{ m}^3/\text{s}$,

średnia ilość m^3 na dobę - $Q_{\text{śrd}} = 408 \text{ m}^3/\text{d}$,

dopuszczalna ilość m^3 na rok - $Q_{\text{dopr}} = 135\,384 \text{ m}^3/\text{r}$,

- wydajność eksploatacyjna studni nr 1 (jurajskiej - awaryjna) $Q = 20,0 \text{ m}^3/\text{h}$
depresja $S = 69,0 \text{ m}$
- wydajność eksploatacyjna studni nr 2 (czwartorzędowej - podstawowa) $Q = 62,80 \text{ m}^3/\text{h}$
depresja $S = 13,5 \text{ m}$

- II. Udzielić Zakładowi: Gmina Rogów, ul. Żeromskiego 13, 95-063 Rogów, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do ziemi (rowu melioracyjnego R-1) – istniejącym wylotem zlokalizowanym na działce 126/4 obręb Olsza, gm. Rogów, pow. brzeziński, oczyszczonych wód popłucznych, powstających w wyniku eksploatacji stacji uzdatniania wody wodociągu wiejskiego w miejscowości Olsza, gm. Rogów, pow. brzeziński, w ilości:

maksymalna ilość m^3 na sekundę - $Q_{\text{maxs}} = 0,0020 \text{ m}^3/\text{s}$

średnia ilość m^3 na dobę - $Q_{\text{śrd}} = 21,84 \text{ m}^3/\text{d}$

dopuszczalna ilość m^3 na rok - $Q_{\text{dopr}} = 1\,136 \text{ m}^3/\text{r}$

o stanie i składzie nie przekraczającym wartości:

- zawiesiny ogólne: 35 mg/l,
- żelazo ogólne: 10 mg/l.

- III. Wyznaczyć sposób pomiaru ilości pobieranej wody ze studni:

- na podstawie odczytów z wodomierzy zamontowanych w obudowach studni na przewodzie tłocznym;
- z częstotliwością jeden raz na dobę i notowania uzyskanych wyników.

- IV. Wyznaczyć punkt poboru próbek oczyszczonych wód popłucznych do badań:

- na wylocie z rurociągu do rowu melioracyjnego.

- V. Wyznaczyć sposób pomiaru ilości odprowadzanych oczyszczonych wód popłucznych:

- na podstawie ilości wody zużytej do płukania filtrów.

- VI. Zobowiązać Zakład: Gmina Rogów, ul. Żeromskiego 13, 95-063 Rogów do:

- a) prowadzenia badań jakości próbek odprowadzanych oczyszczonych wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody:
 - z częstotliwością jeden raz na dwa miesiące;
 - w regularnych odstępach czasu;
 - przez akredytowane laboratorium;
- b) prawidłowej eksploatacji i dokonywania regularnych przeglądów urządzeń służących do oczyszczania wód popłucznych, zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń, w przypadku stwierdzenia awarii usunąć ją niezwłocznie;
- c) systematycznego opróżniania osadu nagromadzonego w osadniku wód popłucznych i zagospodarowywania go zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- d) utrzymywania w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym wylotu kolektora;
- e) utrzymywania odbiornika oczyszczonych wód popłucznych (t. j. rowu melioracyjnego R-1) w stanie zapewniającym właściwe prowadzenie tych wód na odcinku 100 m;
- f) utrzymywania w należytym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru wód podziemnych;
- g) w przypadku stwierdzenia awarii urządzeń służących do pomiaru ilości pobieranej wody, awarie należy bezzwłocznie usunąć;
- h) nie przekraczania przy poborze wód wydajności eksploatacyjnej ujęcia wody wymienionej w pkt I decyzji;
- i) prowadzenia okresowych badań fizyko-chemicznych jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym ze studni w zakresie: pH, twardość, żelazo, mangan, chlorki, siarczany, amoniak, azotyny, azotany – z częstotliwością 1 raz w roku;
- j) prowadzenia jeden raz w roku, pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach oraz rejestrowania tych danych w książce eksploatacji studni.

- VII. 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.
- VIII. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- IX. Pozwolenie wodnoprawne o którym mowa w punkcie I decyzji wydaje się na okres 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.
- X. Pozwolenie wodnoprawne o którym mowa w punkcie II decyzji wydaje się na okres 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.
- XI. Zastrzega się, że nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 30 października 2018 r., Pan Daniel Kołada, Wójt Gminy Rogów, ul. Żeromskiego 13, 95-063 Rogów, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia wód podziemnych dla potrzeb wodociągu wiejskiego w miejscowości Olsza ze studni głębinowych Nr 1 (jurajskiej) i Nr 2 (czwartorzędowej) oraz na odprowadzanie do rowu melioracyjnego R-1 oczyszczonych wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody w miejscowości Olsza, gmina Rogów, powiat brzeziński, województwo łódzkie.

Do wniosku przedłożono:

1. Operat wodnoprawny „na pobór wód podziemnych i odprowadzanie wód popłucznych dla potrzeb wodociągu wiejskiego w miejscowości OLSZA, gm. Rogów, powiat brzeziński, województwo łódzkie”, opracowany w październiku 2018 r., przez Antoniego Giłka.
2. Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.
3. Zatwierdzona, decyzją z dnia 10.03.1976 r., Dokumentacja Hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów jurajskich-malmu dla wodociągu wiejskiego w miejscowości Olsza, gmina Rogów.
4. Zatwierdzona, decyzją z dnia 03.03.1990 r., Dokumentacja Hydrogeologiczna ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych dla wodociągu wiejskiego w miejscowości Olsza, gmina Rogów.

Po przeanalizowaniu akt sprawy organ wezwał Wnioskodawcę przez Pełnomocnika do przedłożenia brakujących dokumentów i informacji, co zostało spełnione w wyznaczonym terminie.

Przedłożony operat wodnoprawny został sporządzony zgodnie z wymogami zawartymi w art. 409 ust. 1, 2, 3 i 4 ustawy Prawo wodne.

W związku z powyższym zgodnie z art. 10 § 1 i art. 61 § 1 i 4 Kpa w dniu 14 czerwca 2019 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu zawiadomił Wnioskodawcę przez Pełnomocnika o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. W związku z tym, że w prowadzonym postępowaniu administracyjnym liczba stron postępowania przekroczyła 10, na podstawie art. 401 ust. 3 ustawy Prawo Wodne do stron innych niż wnioskodawca zastosowano art. 49 § 1 Kpa, a mianowicie poinformowano pozostałe strony postępowania o wszczęciu postępowania w drodze obwieszczeń. Ponadto w oparciu o art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne o toczącym się postępowaniu administracyjnym poinformowano opinię publiczną w drodze obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Rogów i Starostwa Powiatowego w Brzezinach oraz w siedzibie Zarządu Zlewni w Łowiczu i na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W przewidzianym terminie nie wniesiono uwag i zastrzeżeń.

Na podstawie zebranej dokumentacji stwierdzono co następuje. Na terenie działki nr 334 obręb Olsza, gm. Rogów, znajduje gminne ujęcie wód podziemnych wraz ze stacją uzdatniania wody, stanowiące własność Gminy Rogów. Wody podziemne pobierane są wyłącznie na cele zaopatrzenia wodociągu zbiorowego mieszkańców miejscowości: Olsza, Mroga Górna, Rogów Wieś i Rogów (część zachodnia). Eksploatacja urządzeń uzdatniających wodę wymaga płukania filtrów (w trakcie filtracji wody na złożu filtracyjnym osadza się osad wodorotlenku żelaza). W celu oczyszczenia złoża filtracyjnego z nagromadzonych w nim związków żelaza niezbędne jest płukanie powietrzno - wodne. Wody z płukania filtrów odprowadzane są do odстойnika wód popłucznych, jest to zbiornik jednokomorowy, żelbetonowy o średnicy wewnętrznej 5500 mm i pojemności czynnej odстойnika 28,49 m³. Zakłada się, że czas spuszczenia popłuczyn sklarowanych równa się 3 godziny. W czasie przetrzymywania popłuczyn, związki żelaza osadzają się w części osadowej, a oczyszczone wody popłuczne odprowadzane są do rowu melioracyjnego. Osad z części osadowej odстойnika wybierany jest w miarę potrzeb przez uprawnionego odbiorcę.

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w oczyszczonych wodach popłucznych ustalono na podstawie § 11 ust. 1, pkt 1, lit. c 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). Do ww. substancji w oczyszczonych wodach popłucznych ze stacji uzdatniania wody wprowadzanych do wód lub do ziemi zaliczają się: zawiesiny ogólne i żelazo ogólne.

Zastosowana przez Wnioskodawcę technologia oczyszczania ścieków (wód popłucznych) daje gwarancję uzyskania wymaganych w ww. Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi śródlądowej efektów oczyszczania ścieków.

W miejscu wprowadzania oczyszczonych wód popłucznych do rowu melioracyjnego nie występują żadne formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U z 2018 r., poz. 1614). Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na istniejący stan zasobów przyrodniczych otaczającego terenu.

Na podstawie art. 397 ust. 3, pkt 2 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu. Na podstawie art. 400 ust. 1 ww. ustawy pozwolenie udzielane jest w drodze decyzji, na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, przy czym pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat, liczony od dnia w którym decyzja stała się ostateczna – art. 400 ust. 2 ustawy Prawo wodne. Wnioskodawca wystąpił o udzielenie pozwoleń na okres 10 lat. Punkt VII decyzji został napisany na podstawie art. 393 ust. 4, a pozostała część sentencji w oparciu o art. 403 ust. 1 i 2 ustawy Prawo wodne.

Niniejsze pozwolenie nie narusza zapisów art. 396 ustawy Prawo wodne.

Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych wymaganych prawem decyzji i zezwoleń.

Nałożone na Zakład obowiązki mają na celu zapewnienie realizacji przedsięwzięcia zgodnie z przepisami prawa, zminimalizowanie jego wpływu na środowisko i zabezpieczenie interesów stron.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu, ul. Nowa 5, 99-400 Łowicz w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a Kpa 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.

Stosownie do przepisu art. 130 § 4 ustawy 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.

Dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 434,00 zł na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r., Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.).



DYREKTOR
Artur Rydzewski

Otrzymują:

1. Strony postępowania według odrębnego wykazu
2. A/a

