

o/njmsms 19/06/2023.



Włocławek, 13 czerwca 2023 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
we Włocławku**

WA.ZUZ.7.4210.90.2023.WS

**DECYZJA**

Na podstawie art.: 16 pkt.62, 35 ust.3 pkt.5, 389 pkt.1, 393 ust.4, 397 ust.3 pkt.2, 398 ust.3, 400 ust.2 i 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tekst jednolity w Dz.U. z 2022 r., poz.2625 ze zmianami), Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku 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) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity w Dz.U. z 2023 r. poz.775ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Remondis Aqua Wyszogród Sp. z o.o. (reprezentowanej przez Sylwestra Trzpila) z dnia 21.03.2023 r., uzupełnionego pismem z dnia 11.04.2023 r

**orzekam**

**I. wydać dla Remondis Aqua Wyszogród Sp. z o.o., ul. Płocka 29, 09-450 Wyszogród, pozwolenie wodnoprawne** na usługę wodną obejmującą wprowadzanie ścieków bytowych z budynków mieszkalnych, oczyszczonych w oczyszczalni w Grodkowie (RLM 325), zlokalizowanej na działce nr 7/69 obręb PGR Grodkowo, istniejącym wylotem Ø200 (współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X 5811765.6; Y 7446831.5) do cieku Struga w km 7+954:

1. w ilości:

$$Q_{\max.s} = 0,0011 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.d.}} = 39 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dopr}} = 17411 \text{ m}^3/\text{rok}$$

2. o dopuszczalnych wskaźnikach zanieczyszczeń:

$$\text{BZT}_5 \leq 40,0 \text{ mg O}_2/\text{l}$$

$$\text{ChZT} \leq 150,0 \text{ mg O}_2/\text{l}$$

$$\text{Zawiesiny ogólne} \leq 50,0 \text{ mg/l}$$

miejsce poboru prób: ostatnia studzienka kanalizacyjna na terenie oczyszczalni (współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X 5811778.1; Y 7446793.1);

W przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających podwyższa się maksymalnie do 50% w stosunku do ww. wartości dopuszczalnych.

**II. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną zostaje wydane na okres oznaczony do 31 maja 2033 r. pod następującymi warunkami:**

1. utrzymania we właściwym stanie technicznym urządzeń służących do odprowadzania i oczyszczania ścieków;
2. wykonywania badań jakościowych odprowadzanych ścieków w sposób i z częstotliwością określoną w przepisach szczegółowych;
3. prowadzenia rejestru ilości odprowadzanych ścieków na podstawie wskazań przepływomierza zainstalowanego w studni pomiarowej na odpływie z oczyszczalni – z częstotliwością co najmniej 1 raz na dobę;

4. podejmowania natychmiastowych działań zapobiegających zanieczyszczeniu środowiska w przypadku wystąpienia awarii urządzeń oczyszczających, która mogłaby powodować odprowadzenie nieoczyszczonych ścieków do odbiornika oraz niezwłocznego poinformowania Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku o wystąpieniu awarii, a także o sposobie jej usunięcia;
  5. prowadzenia co najmniej raz na 4 lata badań jakości wód w cieku Struga (miejsca poboru prób w odległości 10 m powyżej wylotu i w odległości 50 m poniżej wylotu), obejmujących wskaźniki określone w pkt.1.2 decyzji;
  6. utrzymania i konserwacji koryta cieku Struga na długości 50 m poniżej wylotu, w tym wykaszania roślinności ze skarp i dna cieku, wycinania krzaków ze skarp, usuwania ewentualnych przetamowań oraz odmulania dna – na zasadach i warunkach ustalonych z Nadzorem Wodnym w Wyszogrodzie;
  7. zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z wydanym pozwoleniem, o ile zaistnieją takie okoliczności.
- III. 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

Pismem z dnia 21.03.2023 r. Remondis Aqua Wyszogród Sp. z o.o., reprezentowana przez Sylwestra Trzpila, wystąpiła z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą wprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych z oczyszczalni ścieków w Grodkowie, zlokalizowanej na działce nr 7/69 obręb PGR Grodkowo do cieku Struga w km 7+954. Dołączony do wniosku operat wodnoprawny opracowany w marcu 2023 r., po uzupełnieniu pismem z dnia 11.04.2023 r. spełnił wymagania określone dla tej dokumentacji w ustawie Prawo wodne.

Jak wynika z ww. dokumentacji oczyszczalnia biologiczno-mechaniczna BIO-ECO ZP-200 z osadem czynnym obsługuje 3 bloki mieszkalne w Grodkowie, w których maksymalnie przebywa 325 osób. Oczyszczalnia BIO-ECO jest reaktorem biologiczno-mechanicznym, wszystkie procesy są realizowane w jednym zbiorniku – reaktorze podzielonym na komory technologiczne:

- komorę wstępną osadową, w której zachodzi proces sedymentacji czyli proces opadania zanieczyszczeń stałych w cieczy. Sedymentacji ulegają zawiesiny o gęstości większej niż gęstość cieczy, efektywność: 30% eliminacji BZT<sub>5</sub>, 20% eliminacji NnH<sub>4</sub>;
- komorę buforową
- komorę osadu nadmiernego, do której jest automatycznie transportowany osad martwy z powierzchni komory osadnika wtórnego i nadmiar osadu z dna komory tlenowej, który jest poddawany stabilizacji. W komorze podczas przerwy pracy dmuchawy osad opada na dno komory natomiast woda unosi się ku górze następnie jest odpompowywany do komory buforowej celem dalszej obróbki;
- komorę tlenową z zanurzonym złożem biologicznym pakietowym, gdzie ścieki są poddawane intensywnemu mieszaniu z osadem czynnym i napowietrzane. Panują w niej warunki tlenowe, w czasie pracy dmuchawy mieszanina ścieków oczyszczonych przepływa specjalnym otworem do komory osadnika wtórnego;
- komorę osadnika wtórnego, gdzie zachodzi proces sedymentacji. W niej zamontowane są pompy podnośnikowe oraz koryto z regulacją poziomu odpływu ścieków oczyszczonych.

Oczyszczone mechanicznie i biologicznie ścieki kierowane są do cieku Struga poprzez istniejący wylot ścieków oczyszczonych. Ilość odprowadzanych ścieków jest mierzona za pomocą przepływomierza elektromagnetycznego zlokalizowanego w studni na odpływie z oczyszczalni. Osad nadmierny jest odwożony samochodami asenizacyjnymi do oczyszczalni w Wyszogrodzie eksploatowanej przez ten sam podmiot i zajmującej się gospodarką osadową. Osad nadmierny wywożony jest według potrzeb, zaś skratki są magazynowane w zbiorniku i przesypywane wapnem hydrostatycznym, dalszy etap postępowania jest analogiczny jak w przypadku osadu.

Przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitej części wód powierzchniowych Nr RW20001027189 „Struga” oraz na terenie jednolitej części wód podziemnych Nr PLGW200048, poza obszarami chronionymi a podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody. Obiekt oczyszczalni nie znajduje się w aglomeracji.



Z przedstawionych w operacie wyników badań wynika, że zawartość zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach nie przekracza wartości dopuszczalnych, ustalonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku 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. Zgodnie z analizą przedstawioną w operacie wodnoprawnym odprowadzanie oczyszczonych ścieków nie powinno mieć wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie powinno wpłynąć na realizację celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przed wydaniem niniejszej decyzji organ wypełnił zobowiązania wynikające z art.400 ust.7 ustawy Prawo wodne, podając informację o wszczęciu postępowania do publicznej wiadomości. O sprawie powiadomione zostały także strony w trybie przepisów kodeksu postępowania administracyjnego. W terminach przewidzianych tymi pismami nikt nie wniósł uwag i zastrzeżeń do przedmiotu postępowania.

Po przeanalizowaniu dokumentacji oraz materiału zebranego w postępowaniu stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Zamierzone korzystanie z wód nie narusza ustaleń dokumentów, o których mowa w art. 396 ustawy Prawo wodne, w szczególności:

1. ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300);
2. ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz.U. z 2022 r. poz. 2739);
3. ustaleń z Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz.U. z 2021 r. poz.1615);
4. wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Szczegółowe warunki pozwolenia, określono zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi, mając na względzie zapewnienie ochrony wód przed zanieczyszczeniem. Termin obowiązywania pozwolenia na usługę wodną ustalono na okres nie dłuższy niż 10 lat, zgodnie z art.400 ust.2 ustawy Prawo wodne. Na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni istnieje obecnie obowiązujące pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostę Płockiego w Decyzji z dnia 13.12.2013 r., znak: ŚR-II.6341.71.2013, ważne do dnia 13.12.2023 r., ale Spółka Remondis Aqua Wyszogród Sp. z o.o. rzekła się go w piśmie z dnia 28.05.2023 r., z dniem kiedy nowe pozwolenie na odprowadzanie ścieków z tej oczyszczalni stanie się ostateczne.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art.127a k.p.a. 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.



DYREKTOR  
  
Piotr Feliniak

Otrzymują (ZPO):

1. Remondis Aqua Wyszogród Sp. z o.o. – przez pełnomocnika: Sylwester Trzpil
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecz 13B, 03-194 Warszawa
3. Okręg Mazowiecki Polskiego Związku Wędkarskiego w Warszawie, ul. Twarda 42, 00-831 Warszawa
4. Gmina i Miasto Wyszogród, ul. Rębowska 37, 09-450 Wyszogród
5. a/a (3 egz.)

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Wyszogrodzie, ul. Wiślana 8, 09 -450 Wyszogród
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Delegatura w Płocku, ul. Kolegialna 15, 09-402 Płock

Na podstawie art.398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity w Dz.U. z 2022 r. poz.2625 ze zmianami) pobrano opłatę w wysokości 250,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt złotych 00/100).

