



Decyzja prawomocna od
30.01.2019 r.

całość od 21.02.2019 r.
do 21.02.2019 r.

Giżycko, dnia 30 stycznia 2019 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Giżycku**

BI.ZUZ.3.421.222.2018.AJ

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 w związku z art. 14 ust. 4, art. 35 ust. 3 pkt 5, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 400 ust. 2 i 7, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1 i 2 pkt 3, 7 i 8, art. 407 ust. 1 i 2, art. 408, art. 409 ust. 1, 2 i 4, art. 414 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 2268), § 5 ust. 1 i 2 pkt 2 i Załącznik nr 3 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. 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 2014r. poz. 1800) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku Pana Grzegorza Sobotka – Prezesa Zarządu Zakładu Usług Komunalnych Spółki Gminy w Orzyszu Sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 5, 12-250 Orzysz w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne – wprowadzanie oczyszczonych ścieków z Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Mikoszach do rowu melioracyjnego znajdującego się na działce nr geod. 18/1 obręb Mikosze, gmina Orzysz oraz w sprawie wygaszenia decyzji Starosty Piskiego z dnia 28.12.2017r. znak: ROŚ.6341.5.11.2017

o r z e k a m

- I. Wygaszam decyzję Starosty Piskiego z dnia 28.12.2017r. znak: ROŚ.6341.5.11.2017 udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do ziemi (rów melioracyjny RD w km 2+120 położony na działce o nr 18/1 obręb Mikosze, gmina Orzysz) istniejącym wylotem oczyszczonych ścieków komunalnych pochodzących z Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Mikoszach.
- II. Udzielam Zakładowi Usług Komunalnych Spółce Gminy w Orzyszu Sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 5, 12-250 Orzysz pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne – wprowadzanie oczyszczonych ścieków z Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Mikoszach do rowu melioracyjnego znajdującego się na działce nr geod. 18/1 obręb Mikosze, gmina Orzysz z zachowaniem następujących warunków:
 - a) maksymalne ilości odprowadzanych ścieków:

$$Q_{s \max} = 0,03694 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{d \text{ śr}} = 1 \text{ 000 m}^3/\text{d}$$

$$Q_{r \max} = 366 \text{ 000 m}^3/\text{rok}$$

istniejącym wylotem $\varnothing 300 \text{ mm}$ o współrzędnych N 53°81'10" E 21°91'93"

b) najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach:

BZT₅ – 25 mg O₂/l
ChZT_{Cr} – 125 mg O₂/l
Zawiesiny ogólne – 35 mg/l

III. Zobowiązuję inwestora do:

1. Odprowadzania ścieków zgodnie z „Operatem wodnoprawnym na odprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w Orzyszu z siedzibą Mikosze Osada” opracowanym przez Panią Lucynę Migdał; data opracowania: listopad 2018r. oraz zgodnie z warunkami pozwolenia wodnoprawnego.
2. Pomiaru ilości odprowadzanych ścieków za pomocą przepływomierza elektromagnetycznego znajdującego się na odpływie ścieków z oczyszczalni.
3. **Poboru prób ścieków do badań jakościowych w regularnych odstępach czasu, w miejscu, w którym ścieki dopływają do oczyszczalni oraz na odpływie z oczyszczalni.** Liczba pobieranych średnich dobowych próbek wynosi 12 w ciągu roku, a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki – 4 próbki w roku następnym. W przypadku gdy jedna próbka z czterech pobranych nie spełnia wymaganych warunków, w następnym roku pobiera się ponownie 12 próbek - §5 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. 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 2014r. poz. 1800).
2. Przekazywania wyników badań ścieków do Zarządu Zlewni w Giżycku oraz do właściwego organu Inspekcji Ochrony Środowiska, zgodnie z art. 304 ustawy Prawo Wodne.
3. Utrzymywania obiektów i urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz wylotu w należyłym stanie technicznym i sanitarnym.
4. Właściwego zagospodarowania odpadów i osadów, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (tj. Dz. U. 2018 poz. 992 ze zm.).
5. Konserwacji rowu melioracyjnego na całej długości działki oczyszczalni przylegającej do rowu tj. 120 m oraz na odcinku ujścia do rzeki Orzyszy tj. na długości 100m.
6. Niezwłocznego podejmowania działań ograniczających rozmiar i zasięg szkód wyrządzonych awarią urządzeń.
7. Pokrycia ewentualnych szkód powstałych w wyniku wykonania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

III. Zastrzegam, że:

1. Nieprzestrzeganie warunków pozwolenia wodnoprawnego może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.
2. 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.
3. 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.

Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne **na 10 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.**

Uzasadnienie

Pan Grzegorz Sobotka – Prezes Zarządu Zakładu Usług Komunalnych Spółki Gminy w Orzyszu Sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 5, 12-250 Orzysz złożył w PGW Wody Polskie w Zarządzie Zlewni w Giżycku wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne – wprowadzanie oczyszczonych ścieków z Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Mikoszach do rowu melioracyjnego znajdującego się na działce nr geod. 18/1 obręb Mikosze, gmina Orzysz oraz w sprawie wygaszenia decyzji Starosty Piskiego z dnia 28.12.2017r. znak: ROŚ.6341.5.11.2017.

Do wniosku dołączono:

- Operat wodnoprawny na odprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w Orzyszu z siedzibą Mikosze Osada opracowany przez Panią Lucynę Migdał; data opracowania: listopad 2018r.;
- umowę użyczenia zawartą na czas nieokreślony w dniu 30.10.1997r. pomiędzy Burmistrzem Orzysza a Zakładem Usług Komunalnych Spółką Gminy w Orzyszu Sp. z o.o.;
- sprawozdania z badań ścieków surowych i oczyszczonych;
- Uchwałę Nr XXI/495/16 Sejmiku Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 25 października 2016r. zmieniającą uchwałę Nr XXXI/616/13 Sejmiku Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 28 października 2013r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Orzysz oraz likwidacji dotychczasowej aglomeracji Orzysz;
- decyzję Starosty Piskiego znak: ROŚ.6341.5.11.2017 z dnia 28.12.2017r. udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do ziemi (rów melioracyjny RD w km 2+120 położony na działce o nr 18/1 obręb Mikosze, gmina Orzysz) istniejącym wylotem oczyszczonych ścieków komunalnych pochodzących z Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Mikoszach.

Przedłożona dokumentacja spełnia wymogi art. 408 i art. 409 ust. 1,2 i 4 Prawo wodne.

Zawiadomieniem o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie poinformowano strony. Ponadto informację o wszczęciu postępowania umieszczono na tablicy ogłoszeń w Zarządzie Zlewni w Giżycku i Urzędzie Miejskim w Orzyszu oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Urzędu Miejskiego w Orzyszu, przez co spełniono wymóg art. 400 ust. 7 ustawy Prawo Wodne.

Podczas prowadzonego postępowania do tut. Organu wpłynęło pismo Pana Remigiusza Makowskiego wnoszące, iż przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne powinno zawierać obowiązek oczyszczania rowu melioracyjnego na odcinku od oczyszczalni do rzeki Orzyszy.

Tut. Organ nie znalazł podstaw do zobowiązania Zakładu Usług Komunalnych Spółki Gminy w Orzyszu Sp. z o.o. do konserwacji rowu na proponowanym odcinku. Zgodnie z art. 205 ustawy Prawo wodne utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych należy do zainteresowanych właścicieli gruntów (...). Jeżeli obowiązek utrzymywania urządzenia wodnego nie będzie wykonywany właściwy organ Wód Polskich będzie mógł ustalić, w drodze decyzji, proporcjonalnie do odnoszonych korzyści przez właścicieli gruntów, szczegółowe zakresy i terminy jego wykonywania.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją ustalono, iż oczyszczalnia składa się z części biologicznej z podwyższonym usuwaniem biogenów położonej na działce nr 18/1 obręb Mikosze i części mechanicznej położonej na działce nr 308/1 obręb miasto Orzysz.

Ścieki komunalne z miasta i gminy Orzysz dopływają kolektorem miejskim do komory rozdzielczej, a następnie trafiają do budynku krat i mechanicznego odwadniania skratek i piasku w której następuje zatrzymanie zanieczyszczeń stałych na kracie o prześwicie 3 mm. Zatrzymane skratki pod odwodnieniem na prasie ślimakowej składowane są na poletkach i posypywane wapnem hydratyzowanym. Ścieki pozbawione zanieczyszczeń stałych dopływają do piaskownika, w którym następuje zatrzymanie piasku i innych zanieczyszczeń mineralnych. Ścieki po przejściu przez piaskownik zostają grawitacyjnie doprowadzone do pompowni, a następnie do zbiorników retencjonowania, uśredniania i anaerobowego kondycjonowania. Jest to zespół trzech połączonych hydraulicznie zbiorników, w których uśrednianie jest wymuszone przez trzy pompy – mieszadła. Mieszanie odbywa się poniżej lustra ścieków i nie wywołuje napowietrzania dlatego odbywają się tam procesy beztlenowe. Następnie ścieki trafiają do komory mieszająco – rozdzielczej, w której

ścieki mieszają się ze ściekami pochodzącymi z punktu zlewnego oraz z odciekami z odwodnienia osadów. Dalej ścieki wędrują grawitacyjnie do osadników wstępnych, gdzie następuje sedymentacja zawieszin łatwo opadających, a także zatrzymanie części pływających. Ścieki z osadników wstępnych trafiają do komory mieszającej do której doprowadzany jest recyrkulat z osadników wtórnych. Następnie dopływają do bioreaktorów, w których przechodzą przez trzy strefy: beztlenową, anoksydacyjną i tlenową. W bioreaktorze następuje biologiczne usuwanie związków organicznych oraz azotu i fosforu. Biologicznie oczyszczone ścieki trafiają do mieszalnika chemicznego usuwania fosforu, gdzie następuje dozowanie dawek siarczanu żelazowego. Następnie ścieki zostają poddane procesom koagulacji i flokulacji. Dalej zostają grawitacyjnie skierowane do pompowni osadu recyrkulowanego, w której następuje rozdział i skierowanie ścieków do osadników wtórnych usytuowanych po dwa w jednym ciągu. Oczyszczone ścieki trafiają do komory pomiarowej, w której następuje pomiar przepływu ścieków oraz pobierane są próbki do analizy.

Odpady powstałe w procesie oczyszczania ścieków, tj. skratki i piasek wywożone są na składowisko odpadów w Spytkowie, natomiast osady ściekowe po wykonaniu właściwych badań, wywożone są na pola w celu ich rolniczego wykorzystania.

Oczyszczone ścieki komunalne odprowadzane są wylotem, który stanowi rura PCV $\varnothing 300$ zlokalizowanym na działce nr geod. 18/1 obręb Mikosze do rowu melioracyjnego R-D o szerokości dna 2m, szerokości góry ok. 3,5m i głębokości 1,20 m. Napętnienie rowu wodą, w miejscu odprowadzania ścieków, wynosi ok. 42 cm. Rów służy do zbierania nadmiernej ilości wody z okolicy i odprowadzania jej do rzeki Orzyszy.

Pobór oczyszczonych ścieków do badań odbywa się ze zwięźki pomiarowej znajdującej się odpływie ścieków z oczyszczalni. Przepływ mierzony jest za pomocą przepływomierza elektromagnetycznego zlokalizowanego na odpływie z oczyszczalni. Ilość ścieków dopływających wyliczana jest na podstawie wydajności pompy natomiast ilość ścieków dowożonych mierzona jest w stacji zrzutu ścieków.

Z załączonych do dokumentacji sprawozdań z badań ścieków oczyszczonych wykonanych przez akredytowane laboratoria wynika, iż pobrane w latach 2017 – 2018 próbki nie wykazywały przekroczeń i były zgodne z wartościami określonymi w pozwoleniu wodnoprawnym.

Liczba RLM dla oczyszczalni ścieków w Mikoszach wynosi 8 810. Oczyszczalnia znajduje się na terenie aglomeracji Orzysz, wyznaczonej uchwałą Nr XXXI/616/13 Sejmiku Województwa Warmińsko - Mazurskiego z dnia 28 października 2013r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Orzysz oraz likwidacji dotychczasowej aglomeracji Orzysz ze zmianami.

Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach określono na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. 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 2014r. poz. 1800).

Odprowadzanie ścieków odbywać się będzie w regionie wodnym środkowej Wisły, w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan Gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r. poz. 1911). Odprowadzanie ścieków następuje na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie PLRW20002526473 – Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzyszą do wpływu do jeziora Roś. Jest to naturalna część wód, której stan określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Ponadto planowane zamierzenie znajduje się w jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200031. Stan ilościowy i chemiczny ww. jednolitych części wód podziemnych został określony jako dobry. JCWPd nie są zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Podstawą prawną do orzekania w powyższej sprawie stanowią:

- art. 389 – „Jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na:

pkt 1 – usługi wodne;

- art. 35 ust. 3 pkt 5 – „Usługi wodne obejmują: wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych”

ustawy z dnia 20 lipca 2017r. prawo wodne (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 2268).

Termin ważności pozwolenia wodnoprawnego ustalono zgodnie z art. 400 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne na 10 lat.

Uwzględniając powyższe oraz wobec tego, że pozwolenie nie narusza ustaleń zawartych w dokumentach, o których mowa w art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne – **orzekam jak w sentencji.**

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ul. Branickiego 17A, 15-085 Białystok za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku, ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018r., poz. 2096) 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. Prawomocność decyzji oznacza, że strona nie będzie mogła wnieść skargi do wojewódzkiego sądu administracyjnego.




DYREKTOR
Ewa Kunda

Za wydanie niniejszej decyzji wnioskodawca wniósł
na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
RZGW Białystok opłatę w wysokości 217,00 zł
zgodnie z art. 398 ust. 1 i 3 ustawy z dnia
20 lipca 2017r. Prawo Wodne (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 2268)

Otrzymują:

1. Strony postępowania – wg załącznika
2. a/a

Do wiadomości:

1. Dział opłat (ZUO)

Sporządziła: Alicja Józwik

Zakład Usług Komunalnych w ORZYSZU
W P Ł Y N Ę Ł O
dnia 2019 -02- 04
Ilość zał. 206 podpis 