



Niniejsza decyzja stała się ostateczna ~ dniem  
przez niezłożenie odwołania w  
przewidzianym terminie i na skutek tego  
podlega wykonaniu

Toruń, dnia 19 września 2018 r.

*Kier. RGK  
02.10.2018*

*16 października 2018r.*

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Toruniu  
Państwowego  
Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie**  
GD.ZUZ.5.421.199.2018.MT

Toruń dn. *19.10.2018r.*

GŁÓWNY SPECJALISTA  
Działu Zgod Wodnoprawnych  
*Maria Tosiak*  
podpis  
**Maria Tosiak**



## DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 414 ust. 1 pkt 2, art. 418 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20 kwietnia 2018 r., znak: RK.630.35.2018, złożonego przez Gminę Miejską Nieszawa, zmienionego pismem z dnia 20 lipca 2018 r., znak: RK.630.100.2018, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego, z ujściem do rzeki Wisły w km 704+200 ścieków komunalnych po uprzednim oczyszczeniu w mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Nieszawie (o RLM 881) oraz wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Starostę Aleksandrowskiego z dnia 19 czerwca 2017 r., znak: GN.Gś.6341.23.1.2017

### orzekam

- I. Wygasić decyzję Starosty Aleksandrowskiego z dnia 19 czerwca 2017 r., znak: GN.Gś.6341.23.1.2017 udzielającą pozwolenia wodnoprawnego Gminie Miejskiej Nieszawa, ul. 3 Maja 2, 87-730 Nieszawa pozwolenia wodnoprawnego na szczególnie korzystanie z wód poprzez wprowadzanie do rzeki Wisły w km 704+200 poprzez rów melioracyjny ścieków komunalnych z Gminy Miejskiej Nieszawa, po uprzednim oczyszczeniu w mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Nieszawie (881 RLM), z terminem ważności do dnia 19 czerwca 2027 r.
- II. Udzielić Gminie Miejskiej Nieszawa, ul. 3 maja 2, 87-730 Nieszawa pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, tj. wprowadzanie ścieków komunalnych pochodzących z terenu nieobjętego aglomeracją Gminy Miejskiej Nieszawa do rowu melioracyjnego uchodzącego do starorzecza rzeki Wisły, oczyszczonych poprzez mechaniczno-biologiczną oczyszczalnię ścieków w Nieszawie (881 RLM) zlokalizowaną na działce ewidencyjnej nr 250/2, obręb Nieszawa, w ilości:

$Q_{d\ \acute{s}r} = 82,9\ m^3/d,$   
 $Q_{s\ max} = 0,0024\ m^3/s,$   
 $Q_{h\ max} = 8,46\ m^3/h$   
 $Q_r\ dopuszczalne = 74\ 095,00\ m^3/rok,$

istniejącym wylotem o średnicy  $\varnothing$  225 mm zlokalizowanym na działce ewidencyjnej nr 250/4, obręb ewidencyjny Nieszawa.

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000 wylotu oczyszczonych ścieków komunalnych do rowu melioracyjnego: X = 5857364,83; Y = 6560372,95.

III. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt II niniejszej decyzji udzielić na czas określony, zgodnie z wnioskiem Strony, na okres 10 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

IV. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego określonego w niniejszej decyzji pod następującymi warunkami:

1. Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń dla ścieków komunalnych wprowadzanych do ziemi z oczyszczalni ścieków o RLM poniżej 2000:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników
1.	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	40
2.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT <sub>Cr</sub> )	mgO <sub>2</sub> /l	150
3.	Zawiesiny ogólne	mg/l	50

2. Miejsce poboru próbek ścieków surowych – wlot do zbiornika retencyjnego ścieków surowych za kratą kosztową mechaniczną oraz punktem zlewnym ścieków dowożonych, a ścieków oczyszczonych – wylot ścieków do rowu melioracyjnego.
3. Pobór próbek ścieków wprowadzanych do ziemi oraz pomiary ich ilości i jakości dokonywane będą w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu.
4. Badania laboratoryjne ścieków surowych i oczyszczonych pochodzących z oczyszczalni ścieków wykonywane będą przez specjalistyczne laboratorium, posiadające stosowną akredytację.
5. Liczba pobieranych próbek ścieków dopływających i odpływających z oczyszczalni, w zakresie określonym w powyższej tabeli niniejszego pozwolenia, w systemie średnim godzinowym – uproszczonym nie może być mniejsza niż 2 próbki w ciągu roku, gdyż zostało wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki, jednakże jeżeli jedna próbka z dwóch rocznie nie spełni wymaganych warunków, w następnym roku pobrać należy ponownie 4 próbki.

V. Ustalić obowiązki uprawnionego ze względu na ochronę środowiska:

1. Dokonywanie pomiarów i prowadzenie rejestru wielkości przepływu ścieków surowych i oczyszczonych za pomocą przepływomierza elektromagnetycznego umiejscowionego w studni betonowej usytuowanej bezpośrednio przed kratą samoczyszczącą, na rurociągu tłocznym ścieków surowych dopływających do oczyszczalni.
2. Utrzymanie w należytym stanie technicznym urządzeń do oczyszczania i odprowadzania ścieków, urządzeń pomiarowych, kolektora zrzutowego i wylotu oczyszczonych ścieków do rowu melioracyjnego.
3. Partycypowanie w kosztach konserwacji i utrzymania rowu melioracyjnego na rzecz jego właściciela na zasadach określonych w oddzielnym porozumieniu spisanim pomiędzy uprawnionym, a właścicielem rowu na działce ewid. nr 250/4 (obręb ewid. Nieszawa) na długości R=19,23 m.
4. Powiadomienie organu wydającego decyzję oraz Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o awariach mających wpływ na jakość ścieków wprowadzanych do odbiornika.
5. Przekazywanie wyników ilości i jakości ścieków wprowadzanych do ziemi, w zakresie określonym w niniejszej decyzji do organu wydającego decyzję w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni oraz do właściwego organu Inspekcji Ochrony Środowiska, zgodnie z art. 304 ustawy Prawo wodne,
6. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonywaniem nadanych uprawnień.

VI. Ustalony w niniejszym pozwoleniu zakres i warunki korzystania z udzielonego pozwolenia nie mogą ulec zmianie bez zgody organu wydającego decyzję.

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.

### Uzasadnienie

Gmina Miejska Nieszawa, ul. 3 Maja 2, 87-730 Nieszawa, wystąpiła z wnioskiem z dnia 20 kwietnia 2018 r., znak: RK.630.35.2018, zmienionym pismem z dnia 20 lipca 2018 r., znak: RK.630.100.2018 w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- wprowadzanie do urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego, z ujściem do rzeki Wisły w km 704+200 ścieków komunalnych, po uprzednim oczyszczeniu w mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Nieszawie (o RLM 881) wylotem zlokalizowanym na działce o nr ewid. 250/4, obręb Nieszawa, gm. Miejska Nieszawa,
- wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Starostę Aleksandrowskiego z dnia 19 czerwca 2017 r., znak: GN.Gś.6341.23.1.2017 udzielającego Gminie Miejskiej Nieszawa pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, tj. wprowadzanie do rzeki Wisły w km 704+200 poprzez rów melioracyjny ścieków komunalnych z Gminy Miejskiej Nieszawa, po uprzednim oczyszczeniu w mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Nieszawie (RLM 881).

Niniejszą decyzję przygotowano w oparciu o: operat wodnoprawny na wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych do urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego ze zmodernizowanej miejskiej oczyszczalni ścieków komunalnych w Nieszawie, powiat aleksandrowski, po ich uprzednim odbiorze i oczyszczeniu, opracowany przez Panią Grażynę Lamparską w kwietniu 2018 r.

Rozpatrując powyższy wniosek tutejszy organ zważył, co następuje:

Podstawę wydania przedmiotowej decyzji stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.). Zgodnie z art. 35 ust. 3 ww. ustawy, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi jest usługą wodną, na którą, na podstawie art. 389 pkt 1, wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. W świetle uregulowań zawartych w art. 407 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne jest na wniosek, do którego dołącza się operat wodnoprawny.

Organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego w niniejszej sprawie, zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ww. ustawy jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich, gdyż wprowadzanie ścieków jest związane z instalacjami, które zostały zaklasyfikowane, na podstawie § 3 ust. 1 pkt 77 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), jako przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W trybie art. 400 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony. 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, co zostało określone w pkt III niniejszej decyzji.

Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń wprowadzanych w ściekach do ziemi poprzez rów melioracyjny, wyszczególnionych w niniejszym pozwoleniu, ustalono na poziomie wartości określonych w załączniku nr 2 do 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).

Częstotliwość poboru prób, a także pomiarów jakości i stanu ścieków oraz sposób poboru prób odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami ww. rozporządzenia Ministra Środowiska.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem wartości wskaźników zanieczyszczeń powinny być badane w próbkach średniodobowych jednak tutejszy organ z uwagi na nieregularność przepływu związanego z zastosowaną technologią oczyszczania ścieków, czasowe zaniki odpływu ścieków oczyszczonych porą nocną, jak również wydajność oczyszczalni poniżej 2000 RLM ustanowił zgodnie z wnioskiem możliwość poboru próbek w systemie średnim godzinowym – uproszczonym.

Obecnie ścieki komunalne z terenu Gminy Miejskiej Nieszawa oczyszczane w mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Nieszawie odprowadzane są zgodnie z decyzją Starosty Aleksandrowskiego z dnia 19 czerwca 2017 r., znak: GN.GŚ.6341.23.1.2017, obowiązującą do dnia 19 czerwca 2027 r.

Równocześnie ze złożonym wnioskiem o udzielenie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego Wnioskodawca wystąpił o wygaszenie ww. decyzji.

Wobec powyższego tutejszy organ orzekł na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne oraz art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.) o wygaszeniu powyższego pozwolenia wodnoprawnego.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest wprowadzanie oczyszczonych przez mechaniczno-biologiczną oczyszczalnię ścieków zlokalizowaną w Nieszawie na działce ewidencyjnej nr 250/2 (obręb ewidencyjny Nieszawa) ścieków komunalnych pochodzących z terenu nieobjętego aglomeracją Gminy Miejskiej Nieszawa do rowu melioracyjnego. Do oczyszczalni ścieków odprowadzane są ścieki komunalne, brak jest ścieków o charakterze przemysłowym.

Oczyszczalnia ścieków w Nieszawie została zaprojektowana na obciążenie ładunkiem równym 881 RLM a proces oczyszczania ścieków oparty jest na technologii tlenowego granulowanego osadu czynnego średnioobciążonego.

W skład układu technologicznego oczyszczalni ścieków wchodzi: mechaniczna krata samoczyszcząca o prześwicie 4 mm wraz z przepływomierzem elektromagnetycznym ścieków surowych w ogrzewanym kontenerze, dwukomorowy zbiornik retencyjny ścieków surowych ( $V_{CZ} = 70 \text{ m}^3$ ), reaktor biologiczny TBR-TOG ( $V_{CZ} = 110 \text{ m}^3$ ), zbiornik retencyjny ścieków oczyszczonych ( $V_{CZ} = 45 \text{ m}^3$ ), komora stabilizacji tlenowej ( $V_{CZ} = 28 \text{ m}^3$ ), stacja odwadniania osadów z prasą śrubowo-talerzową, pomieszczenie dmuchaw, sterownia, punkt zlewny nieczystości płynnych.

Dobrze pracujący osad czynny zapewnia wymaganą redukcję zanieczyszczeń do poziomu niższego niż dopuszczalne wartości określone w ww. rozporządzeniu. Wyniki analiz fizyko-chemicznych oczyszczonych ścieków wykazują, że oczyszczalnia pracuje z wysoką efektywnością, zapewniając wymagany stopień ich redukcji. Zastosowanie automatyki pracy oczyszczalni oraz monitorowanie i sterowanie procesami technologicznymi minimalizuje ryzyko wystąpienia awarii. Oczyszczalnia posiada dwustronne źródło zasilania w energię. W przypadku awarii zasilania podstawowego następuje przejście na zasilanie rezerwowe z agregatu prądotwórczego, co pozwala na zachowanie ciągłości prowadzonego procesu technologicznego. Oczyszczalnia ścieków posiada zbiornik retencyjny ścieków surowych i oczyszczonych. Dzięki temu istnieje możliwość chwilowego przyjęcia większej ilości ścieków do zbiorników retencyjnych. Oczyszczalnia jest również zabezpieczona przed awariami, głównie dmuchaw i układów pompowych oraz mieszadeł, przewidziano urządzenia rezerwowe, co umożliwia praktycznie prowadzenie procesu technologicznego bez pogorszenia efektów oczyszczania ścieków.

Ze względu na wody powierzchniowe obszar zamierzonego korzystania z wód, położony jest w regionie wodnym Dolnej Wisły i znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW2000212939, nazwa – Wisła od dopływu z Sierzchowa do Wdy, status – silnie zmieniona część wód, aktualny stan/ potencjał ekologiczny – zły, cel środowiskowy – dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona, odstępstwo – tak, termin osiągnięcia dobrego stanu – 2021 r.

Z punktu widzenia wód podziemnych korzystanie ze środowiska ma miejsce w obszarze jednolitej części wód podziemnych należącej do regionu wodnego Dolnej Wisły, oznaczonej europejskim kodem PLGW200045, stan ilościowy i chemiczny – dobry, cel środowiskowy – dobry stan chemiczny i ilościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona.

Zastosowana technologia oczyszczania ścieków gwarantująca wysoki współczynnik redukcji zanieczyszczeń, urządzenia zabezpieczające przed zanieczyszczeniem, systematyczny dozór nad pracą oczyszczalni gwarantujący poprawną pracę instalacji oraz dotychczasowe wyniki prowadzonych badań jakości odprowadzanych ścieków stanowią podstawę stwierdzenia, że usługa wodna, będąca przedmiotem niniejszego pozwolenia, nie wpłynie na wystąpienie ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód z form ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody częściowo występują: Obszar Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej oraz obszary wchodzące w skład Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, tj.: „Dolina Dolnej Wisły” (PLB040003) i „Włocławska Dolina Wisły” (PLH040039).

Eksploatacja oczyszczalni ścieków oraz odprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych do rowu melioracyjnego (ziemi), będące przedmiotem niniejszego pozwolenia, nie będą naruszały zakazów i ograniczeń na obszarach wskazanych powyżej form ochrony przyrody oraz nie stworzą zagrożenia dla właściwej ochrony gatunków i ich siedlisk będących przedmiotem ochrony na tych obszarach.

Mając powyższe na uwadze, w ramach procedury administracyjnej przesłano do Stron postępowania pismem z dnia 23 lipca 2018 r., znak: GD.ZUZ.5.421.199.2018.MT zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, informując Strony o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i zgłaszania stosownych uwag, wyjaśnień i wniosków co do zastosowanych w opracowaniu rozwiązań. Równocześnie tym samym pismem organ poinformował, że zgromadził wystarczające dowody do wydania orzeczenia w sprawie, stosownie do art. 10 § 1 ustawy K.p.a.

Jednocześnie informację o prowadzonym postępowaniu administracyjnym tutejszy organ podał do publicznej wiadomości, zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta w Nieszawie i Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz poprzez jej zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie: <http://wodypolskie.bip.gov.pl>.

W przedmiotowej sprawie, w wyznaczonym terminie, żadna ze stron nie stawiła się w siedzibie tutejszego urzędu celem zapoznania się z zebrany materiał dowodowy oraz nie wniosła uwag i wniosków.

W myśl art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne, Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji tego pozwolenia, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia wodnoprawnego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



DYREKTOR  
  
Władysław Kołybski

#### Otrzymują (ZPO):

1. Gmina Miejska Nieszawa, ul. 3 maja 2, 87-730 Nieszawa
2. Powiat Aleksandrowski, ul. Słowackiego 8, 87-700 Aleksandrów Kujawski
3. Pozostałe Strony według rozdzielnika,
4. a/a MT x 2

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz

*Oplaty za zgodę wodnoprawną dokonano na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.).*