



**Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Gdańsku  
Państwowego  
Gospodarstwa  
Wodnego  
Wody Polskie**

GD.RUZ.4210.99.2023.6.MM  
(za potwierdzeniem odbioru)

WODOCIĄGI SŁUPSK Spółka z o.o.	
WPLYNĘŁO	NF.
dn. 19 GRU. 2023	208451/2315
DZIAŁ	TERMIN ZAŁĄT.

### DECYZJA

Na podstawie z art. 389 pkt 1 w zw. z art. 35 ust. 3 pkt 5, art. 400 ust. 2, ust. 4, art. 403 ust. 1, ust. 2 pkt 3, pkt 7, pkt 8, pkt 14 w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit a) tiret pierwsze ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 1478 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), §5 ust. 1, ust. 2 pkt 4, ust. 4 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 (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1311)

#### po rozpatrzeniu

wniosku „Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z Oczyszczalni Ścieków w Słupsku do wód rzeki Słupia, za pomocą wylotu, zlokalizowanego na dz. nr 7/6 obr. 2, m. Słupsk

#### orzekam:

1. Udzielić „Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z Oczyszczalni Ścieków w Słupsku do wód rzeki Słupia w km 31+100, w ilości:

średniodobowej	$Q_{\text{sr d}} = 26\,880 \text{ m}^3/\text{d}$
maksymalnej sekundowej	$Q_{\text{max s}} = 0,747 \text{ m}^3/\text{s}$
dopuszczalnej rocznej	$Q_{\text{dop rok}} = 9\,811\,200 \text{ m}^3/\text{rok}$

za pomocą istniejącego wylotu, stanowiącego dwie rury żeliwne  $\varnothing 800$  o współrzędnych geodezyjnych X: 6040483.2 Y: 6436746.1, będącego zakończeniem szczelnego kanału otwartego, znajdującym się na działce nr 7/6 obr. 2, m. Słupsk.

Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach nie może przekraczać parametrów:

Lp.	Nazwa substancji	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne wartości
1	Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT5)	mg O <sub>2</sub> /l	15
2	Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZTCr)	mg O <sub>2</sub> /l	125
3	Zawiesiny ogólne	mg/l	35

Lp.	Nazwa substancji	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne wartości
4	Azot ogólny	mg N/l	10
5	Fosfor ogólny	mg P/l	1
6	Chlorki	mg Cl/l	1000
7	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg /l	50

2. W przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego dopuszcza się wprowadzania ścieków komunalnych do wód rzeki Słupi o najwyższych dopuszczalnych wartościach substancji zanieczyszczających podwyższonych o maksymalnie 50%, zgodnie z poniższą tabelą:

Lp.	Nazwa substancji	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne wartości podwyższone o maksymalnie 50%	Maksymalny okres
1	Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT <sub>5</sub> )	mg O <sub>2</sub> /l	22,5	10 dni
2	Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZTCr)	mg O <sub>2</sub> /l	187,5	
3	Zawiesiny ogólne	mg/l	52,5	
4	Azot ogólny	mg N/l	15	
5	Fosfor ogólny	mg P/l	1,5	
6	Chlorki	mg Cl/l	1500	48 godzin
7	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg /l	75	

3. Zobowiązać zakład (wnioskodawcę) do:
- prawidłowej eksploatacji i utrzymywania w należyтым stanie technicznym instalacji do odprowadzania ścieków, urządzeń oczyszczających oraz systematyczne prowadzenie prac konserwacyjnych, w celu nie pogorszenia jakości i zmiany stanu wód powierzchniowych,
  - prowadzenia przeglądów stanu technicznego wylotu wraz z umocnieniem prawego brzegu rzeki Słupi, co najmniej raz w roku,
  - wykonywanie zabiegów i robót zapewniających drożność rzeki Słupia w zasięgu oddziaływania wprowadzanych ścieków (tj. 10 m powyżej i 70 m poniżej wylotu), w tym m.in.: usuwanie zatorów i przetamowań oraz uzupełnianie ubytków gruntu w skarpach, usuwanie uszkodzeń umocnień, usuwanie zakrzaczeń i wykonywanie okoszeń w obrębie wylotu;
  - niezwłocznego informowania tutejszego organu oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o każdym przypadku wystąpienia awarii urządzeń oczyszczających i odprowadzających ścieki;
  - prowadzenie i ewidencjonowanie pomiaru ilości odprowadzanych ścieków oczyszczonych;
  - prowadzenia kontroli jakości odprowadzanych ścieków, a także ich ewidencjonowania - dwa razy w miesiącu, w zakresie: ChZT, BZT<sub>5</sub>, Zawiesiny ogólne, Azot ogólny, Fosfor ogólny;
  - prowadzenia kontroli jakości odprowadzanych ścieków, a także ich ewidencjonowania - raz na dwa miesiące, w zakresie: chlorki, substancje ekstrahujące się eterem naftowym.
3. Pozwolenie wodnoprawne w punkcie 1 udziela się od dnia 01.01.2024r. do dnia 31.12.2033 r.
4. Miejscem poboru prób ścieków oczyszczonych do badań będzie komora kontrolno-pomiarowa zlokalizowana na kolektorze odpływowym, po urządzeniach oczyszczających, na dz. nr 59 obr. 2, M. Słupsk.

## Uzasadnienie:

„Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. wystąpiła z wnioskiem z dnia 11.05.2023r. o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z Oczyszczalni Ścieków w Słupsku do wód rzeki Słupia w km 31+100, za pomocą wylotu, zlokalizowanego na dz. nr 7/6 obr. 2, m. Słupsk. Poprzednie pozwolenie wodnoprawne dotyczące odprowadzania oczyszczonych ścieków komunalnych do rzeki Słupia zostało wydane przez Marszałka Pomorskiego 31.12.2013r. znak: DROŚ-SW.7322.16.2013/JW, które obowiązuje do dnia 31.12.2023r.

Zgodnie z § 2 ust 1 pkt 40 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839), instalacje do oczyszczania ścieków przewidziane do obsługi liczby mieszkańców większej niż 150 000 równoważnej liczby mieszkańców, zaliczane są do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Obciążenie istniejącej oczyszczalni ścieków wyrażone równoważną liczbą mieszkańców wynosi 389 201 RLM. W związku z powyższym, właściwym w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku, w myśl art. 397 ust. 3 pkt 1 lit a tiret pierwsze ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).

Po analizie akt sprawy, pismem z dnia 11.09.2023r. znak GD.RUZ.4210.99.2023.1.MM zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania we wnioskowanym zakresie i podano tę informację do publicznej wiadomości. Do tutejszego organu nie wpłynęły żadne uwagi.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku zwrócił się w dniu 12.09.2023r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku z prośbą o zajęcie pisemnego stanowiska w przedmiotowej sprawie. Opinia dotycząca wniosku wpłynęła do tutejszego Organu dnia 05.10.2023r., pod znakiem: GD.ZPU.3.421.9.2023.AŚ.

Dyrektor RZGW w Gdańsku prowadził dalszą korespondencję wyjaśniającą z pełnomocnikiem Wnioskodawcy.

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono, co następuje:

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z Oczyszczalni Ścieków do wód rzeki Słupi.

Oczyszczalnia ścieków w Słupsku oczyszcza ścieki z Miasta Słupska oraz gmin ościennych – Słupsk i Kobylnica. Jest oczyszczalnią mechaniczno-biologiczną, przystosowaną do głębokiego usuwania związków biogenych w trój lub pięcioletnim modyfikowanym procesie Bardenpho, uzupełnionym komorą predenitryfikacji, spełniającą standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji  $\geq 100\ 000$  RLM. W skład ścieków komunalnych wchodzi ścieki przemysłowe, które pochodzą głównie z zakładów przemysłu rolno-spożywczego, które zajmują się przetwórstwem: ryb, owoców morza, mięsa, warzyw, owoców, ziemniaków, produktów zbożowych. Ww. ścieki przemysłowe są podatne na rozkład biologiczny.

Pozostałe ścieki przemysłowe, odprowadzane głównie z myjni samochodowych i firmy zajmującej się obróbką metalu i produkcją wyrobów stalowych, stanowią ok. 2,5 % ogólnej ilości ścieków komunalnych, a stopień rozcieńczenia ww. ścieków przemysłowych jest bardzo duży i wynosi ok. 43%.

Ścieki oczyszczone odprowadzane są do rzeki Słupi istniejącym wylotem, zlokalizowanym w skarpię prawego brzegu rzeki w km 31+100, działka nr 7/6 obręb 2, miasto Słupsk. Wylot ten stanowią dwie rury żeliwne o średnicy  $\varnothing 800$  mm, wychodzące z otwartego, kaskadowego kanału betonowego (przekrój 1,4m x1,4m) zakończonego murem oporowym. Kanał betonowy, ze względu na zróżnicowanie wysokościowe terenu posiada na odcinku ok. 300 m kilkanaście progów, dodatkowo natleniających odprowadzane ścieki. Brzeg rzeki, po dwóch stronach rur odprowadzających ścieki, jest wzmocniony

ściankami larsena - tworzonych z grodzie stalowych (brusów), łączonych na profilowane zamki, a od prawej wyższej strony dodatkowo żelbetowym murem oporowym.

Zgodnie z obowiązkiem nałożonym na Spółkę w pozwoleniu wodnoprawnym z dnia 31.12.2013 r., znak: DROŚ-SW.7322.16.2013/JS, prawy brzeg rzeki, od strony rury stalowej wylotu ścieków oczyszczonych, został umocniony i zabezpieczony przed wymywaniem. W tym celu wykonana została na długości 15 m palisada drewniana o średnicy pali min. 15 cm i długości pali min. 3 m, przy zachowaniu warunku, że góra palisady wystaje 10 cm ponad rzędną lustra wody. Góra palisady wzmocniona została oczepem z połowizn obustronnie. Od strony wody przy palisadzie wykonane zostało umocnienie z gabionów siatkowo-kamiennych, natomiast od strony brzegu przy skarpie wykonana została zasypka umocniona geowłókniną.

Oczyszczalnia ścieków wyposażona jest w urządzenie pomiarowe do mierzenia ilości odprowadzanych ścieków oczyszczonych – pomiar ilości odprowadzanych ścieków prowadzony jest w sposób ciągły za pomocą przepływomierza elektromagnetycznego zamontowanego na odpływie w komorze pomiarowej, wyniki odnotowywane są w rejestrze elektronicznym raz na dobę.

Ilość ścieków oczyszczonych odprowadzanych do rzeki Słupi jest mierzona za pomocą przepływomierza elektromagnetycznego przy całkowitym wypełnieniu przewodu mierzonym medium.

Odcinek pomiarowy jako kanał zamknięty wykonany z rur i kształtek z żeliwa sferoidalnego, z wewnętrzną wykładziną cementową, o przekroju kołowym i średnicy  $\varnothing$  800 mm. składa się z:

- kanału  $\varnothing$  0,80 m i długości  $l = 30,0$  m
- komory rozdzielczej
- komory pomiarowej
- komory osadowej
- komory połączeniowej.

W przypadku awarii przepływomierza dane dot. ilości wyprowadzanych ścieków oparte są na wskazaniach przepływomierza na wlocie do oczyszczalni bądź obliczeniach przepływu na węźle Venturiego zainstalowanej za piaskownikiem - w oparciu o odczyty napełnienia koryta. Wartości uzyskane w przypadku pracy węzła osadowego będą zawyżone o ok. 6% w stosunku do rzeczywistych (na niekorzyść wnioskodawcy).

Dopływające ścieki komunalne z aglomeracji Słupsk, kolektorami grawitacyjnymi doprowadzane są do głównej pompowni ścieków, dalej do oczyszczalni pompowane są rurociągami tranzytowymi DN 600 i/lub DN 800 mm. Pozostałe dwa rurociągi tłoczne doprowadzające ścieki na teren oczyszczalni z pompowni przy ul. Borchardta w Słupsku oraz z pompowni w m. Siemianice mają średnice DN 150.

W skład mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków wchodzi następujące stopnie procesowe:

1) Stopień mechanicznego oczyszczania z cedzeniem ścieków na kratkach gęstych, usuwaniem piasku i zawiesin surowych, oparty w głównej mierze na operacjach i procesach fizycznych mających za zadanie separację większych ciał stałych, substancji mineralnych, zawiesin łatwoopadających i tłuszczu.

W skład układu mechanicznego oczyszczania ścieków komunalnych wchodzi następujące objekty i urządzenia: komory przepływomierza, komora regulacji przepływu, stacja krat, piaskownik przedmuchiwany z odtłuszczaczem, piaskownik awaryjny, osadnik wstępny, zbiornik retencyjno-przelewowy, stanowisko odbioru skratek i piasku oraz zintegrowany separator piasku z płuczką piasku, stanowisko mycia dennic wozów asenizacyjnych, stacja zlewna dla ścieków dowożonych taborem asenizacyjnym, pompownia wewnętrzna.

2) Stopień biologicznego oczyszczania z usuwaniem związków biogenych – azotu i fosforu, oparty na modyfikowanym trój lub pięciostopniowym systemie Bardenpho. Istotą etapu technologicznego jest rozkład zanieczyszczeń w procesach biologicznego utleniania tzn. przy dominującym udziale mikroorganizmów (osadu czynnego). Wspomaganie procesu biologicznego jest

możliwe za pośrednictwem stacji dozowania koagulantów. W skład wyodrębnionej sekcji oczyszczalni wchodzi następujące obiekty: komora połączeniowa, komory rozdziału ścieków I i II, bioreaktor z trzema ciągami przepływowymi, 4 osadniki wtórne, pompownia osadu powrotnego i nadmiernego, selektor, komora odpływowa z selektora, stacja dmuchaw.

3) Część osadowa na oczyszczalni polega na stabilizacji osadów w czterech zamkniętych komorach fermentacyjnych, ich odwodnieniu na wirówkach dekantacyjnych i ostatecznym zagospodarowaniu poprzez kompostowanie w przyzmacz kompostowych w kontrolowanych warunkach tlenowych. Do komór fermentacyjnych trafiają również odpady wysokoenergetyczne w postaci osadów wyflotowanych czy wyseparowanych odpadów tłuszczowych.

Rolę wspomagającą i uzupełniającą pełni sekwencyjny reaktor biologiczny odcieków zapewniający usuwanie azotu przy udziale bakterii anammox (deamonifikacja).

Wnioskodawca posiada opracowaną procedurę postępowania w razie awarii. Jako zagrożenia prawidłowej pracy oczyszczalni wymienione zostały czynniki takie jak:

- przeciążenie hydrauliczne,
- brak energii i zjawiska ekstremalne,
- awaria systemu sterowania,
- problemy technologiczne.

Przewidziane działania zapobiegawcze na wypadek wystąpienia potencjalnej awarii ciągu technologicznego to:

- na wypadek katastrofalnych opadów i powodzi zabezpieczeniem jest system retencyjno - przelewowy z pompą przevalową - możliwość zrzutu 10 razy na rok przy rozcieńczeniu Q(3+1) oraz kompatybilność rozwiązań hydraulicznych w całym systemie,
- w przypadku dłuższej przerwy w dostawie energii elektrycznej zabezpieczeniem ciągłości pracy oczyszczalni jest korzystanie z własnego źródła energii węzła CHP (zespołu kogeneracji). Oczyszczalnia w ramach własnej lokalnej sieci produkuje i wykorzystuje energię odnawialną generowaną z biogazu.
- w przypadku awarii układu sterowania automatycznego wykorzystane będzie zasilanie awaryjne UPS systemu automatyki oraz zastosowane zostaną procedury operacyjne sterowania ręcznego przez własny dział serwisowy (włączone zostaną procedury weryfikacyjne pracy systemu sterowania i pracy wyspowej).
- w celu zapobieżenia przed ewentualnymi problemami technologicznymi stosowana jest prewencja (odtworzenie wyposażenia np. pompy, mieszadła i inne wyposażenie oraz utrzymanie sprawności mechanicznej) w tym cykliczne szkolenia pracowników.

W przypadku awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń podwyższa się maksymalnie do 50% - na okres 10 dni, w pozostałych sytuacjach 48 godzin. Awarie, wskutek których konieczny byłby ponowny rozruch oczyszczalni powinny być uzasadnione brakiem możliwości przeciwdziałania zatrzymania działalności obiektu jako całości i potwierdzone w książce eksploatacji oczyszczalni.

W związku z powyższym zgodnie z art. 403 ust. 2 pkt 14 ustawy Prawo wodne w punkcie 2 orzeczenia określono sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód wraz z maksymalnym dopuszczalnym czasem trwania tych warunków.

Zgodnie z §5 ust. 1, ust. 2 pkt 4 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 (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1311), liczba pobranych średnich dobowych próbek ścieków bytowych oraz ścieków

komunalnych, wprowadzanych do wód, do celów oznaczenia wartości substancji zanieczyszczających lub procentu redukcji substancji zanieczyszczających, określonych w załączniku nr 2 i 3 do rozporządzenia, nie może być mniejsza niż dla RLM oczyszczalni równej 50000 i większej - 24 próbki w okresie roku.

W związku z powyższym, zobowiązuje się Wnioskodawcę do badania wskaźników zanieczyszczeń (ChZT, BZT<sub>5</sub>, Zawiesiny ogólne, Azot ogólny, Fosfor ogólny), dwa razy w miesiącu.

Zgodnie z §5 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. jw., pobierania próbek ścieków komunalnych stanowiących mieszaninę ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, wprowadzanych do wód lub do ziemi, do celów oznaczenia wartości substancji zanieczyszczających określonych w załączniku nr 4 do rozporządzenia, z wyłączeniem lp. 3, 5, 6, 11 i 12 w tabeli II tego załącznika, dokonuje się w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące, stale w tym samym miejscu reprezentatywnym dla jakości tych ścieków.

W związku z powyższym, zobowiązuje się Wnioskodawcę do badania wskaźników zanieczyszczeń (chlorki, substancje ekstrahujące się eterem naftowym), raz na dwa miesiące.

Na miejsce poboru prób, jako miejsce reprezentatywne dla jakości ścieków odpływających z oczyszczalni w Słupsku wyznaczono komorę kontrolno-pomiarową zlokalizowaną na kolektorze odpływowym, po urządzeniach oczyszczających.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023r. poz. 300) znajduje się ono na obszarze:

- jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie RW20001147297 Słupia od Kamieńca do Otocznicy. Jej status określono jako naturalna część wód, jej stan ogólny określono jako zły, a stan ekologiczny jako dobry, jest monitorowana i jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych,
- jednolitej części wód podziemnych GW200011, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym, jest monitorowana i nie jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Celem środowiskowym dla ww. jednolitej części wód powierzchniowych jest: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Słupia w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Słupia w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej); stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Po analizie całości zebranego materiału stwierdza się, że wnioskowana usługa wodna nie będzie negatywnie oddziaływać na stan ekologiczny JCWP i nie będzie uniemożliwiać osiągnięcia celów środowiskowych.

Wnioskowane przedsięwzięcie nie narusza ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły i nie wpłynie negatywnie na stan jednolitych części wód oraz na realizację określonych dla nich celów środowiskowych.

Oczyszczalnia Ścieków w Słupsku zlokalizowana jest w obrębie obszaru Natura 2000 Dolina Słupi o kodzie: PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220052.H, który stanowi obszar ochrony przyrody, zgodnie z zapisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.).

Przedmiotowe postępowanie wykazało, że inwestycja objęta wnioskiem jest zgodna z pozostałymi dokumentami i ustaleniami, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1 - 8 ustawy Prawo Wodne, zatem brak jest przeciwwskazań do wydania niniejszej decyzji.

Aby zachować ciągłość pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków z istniejącej oczyszczalni, na podstawie art. 400 ust. 4 ustawy Prawo wodne, w punkcie 3 orzeczenia ustalono datę, od której będzie obowiązywać pozwolenie wodnoprawne.

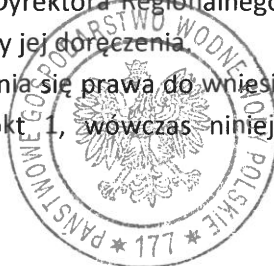
Zgodnie z art. 400 ust. 2 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków do wód wydaje się na okres 10 lat.

Jak stanowi art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne, 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.

#### **Pouczenie:**

Od niniejszej decyzji stronom przysługuje odwołanie do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji przed upływem terminu określonego w pkt 1, wówczas niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.



**Z-UP DYREKTORA**  
  
**Marek Sobocki**  
**Z-ca Dyrektora**

#### Otrzymują:

1. Wodociągi Słupsk Sp. z .o.o, ul. Elizy Orzeszkowej 1, 76-200 Słupsk - Wnioskodawca,
2. PGW WP RZGW w Gdańsku, ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk,
3. Miasto Słupsk, Plac Zwycięstwa 3, 76-200 Słupsk,
4. Polski Związek Wędkarski Okręg w Słupsku, ul. 3-go Maja 65/A, 76-200 Słupsk,

#### Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Gdańsku – Delegatura w Słupsku, ul. Kniaziewiczza 30, 76 – 200 Słupsk
2. Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku, al. Grunwaldzka 184, 80-266 Gdańsk. (Dział ZUO)
3. a/a RUZ PGW WP RZGW w Gdańsku.

