



Stargard, dn. 16 października 2023 r.

RKW – 2023 - 4037

**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W STARGARDZIE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA
WODNEGO
WODY POLSKIE**

SZ.ZUZ.3.4210.14.6.2023.GR

DECYZJA

Na podstawie art. 240 ust. 4 pkt 1) lit. b), art. 389 pkt 1) w zw. z art. 35 ust. 3 pkt 5), art. 392, art. 397 ust. 3 pkt 2) lit. a), art. 400 ust. 2, art. 403 ust. 2 pkt 3), pkt 7) – 8) i pkt 14), art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.), art. 104 §1–2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pyrzyckie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w imieniu i na rzecz, której działa pełnomocnik

orzekam:

1. Udzielam Pyrzyckiemu Przedsiębiorstwu Komunalnemu Sp. z o.o. z siedzibą w Pyrzycach przy ul. Kościuszki 26, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na wprowadzaniu do wód rzeki Sicina na działce nr 11 w obr. 1 m. Pyrzyce ścieków komunalnych pochodzących z oczyszczalni ścieków o RLM 23 426 znajdującej się w aglomeracji Pyrzyce, zlokalizowanej na działkach nr 34/1, 34/4, 34/5, 34/6 w obr. 1 m. Pyrzyce oraz na działce nr 73/1 w obr. 2 m. Pyrzyce, z zachowaniem poniższych warunków:
 - 1.1. ilość ścieków odprowadzanych z oczyszczalni w okresie braku opadów atmosferycznych:
 - 1.1.1. $Q_{\max.s} \leq 0,1356 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - 1.1.2. $Q_{\text{sr.d}} \leq 6\,100,00 \text{ m}^3/\text{d}$,
 - 1.1.3. $Q_{\text{dop.r}} \leq 2\,226\,500 \text{ m}^3/\text{rok}$,
 - 1.2. ilość ścieków odprowadzanych z oczyszczalni w okresie wystąpienia opadów atmosferycznych:
 - 1.2.1. $Q_{\max.s} \leq 0,3472 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - 1.2.2. $Q_{\text{sr.d}} \leq 7\,625,00 \text{ m}^3/\text{d}$,
 - 1.2.3. $Q_{\text{dop.r}} \leq 2\,226\,500 \text{ m}^3/\text{rok}$.
 - 1.3. Odbiornik ścieków oczyszczonych: rzeka Sicina zlokalizowana na działce nr 11 w obr. 1 m. Pyrzyce za pomocą wylotu znajdującego się na działce nr 27/2 w obrębie 1 m. Pyrzyce o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5892477,27 Y: 5493302,09 poprzez kanał otwarty znajdujący się na działce nr 27/2 w obrębie 1 m. Pyrzyce.
 - 1.4. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach komunalnych wprowadzanych do wód rzeki Sicina (skład ścieków):
 - 1.4.1. zawiesina ogólna $\leq 35,0 \text{ mg/l}$,
 - 1.4.2. $\text{BZT}_5 \leq 15,0 \text{ mg O}_2/\text{l}$,
 - 1.4.3. $\text{ChZT} \leq 125,0 \text{ mg O}_2/\text{l}$,
 - 1.4.4. azot ogólny $\leq 15 \text{ mg N/l}$,

1.4.5. fosfor ogólny $\leq 2,0$ mg P/l,

- 1.5. W przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających podwyższa się maksymalnie do 50 %.
- 1.6. Sposób pomiaru ilości ścieków realizowany jest przy pomocy koryta pomiarowego ze zwężką pomiarową typu KPV-VI o długości 20,74 m z urządzeniem wskazująco-rejestrującym, zlokalizowane na kanale odprowadzającym ścieki.
- 1.7. W skład instalacji służącej do gromadzenia, oczyszczania i odprowadzania ścieków komunalnych wchodzi:
- 1.7.1. kratka schodkowa o szerokości 900 mm z prasą skratek,
 - 1.7.2. awaryjna krata ręczna o szerokości 900 mm,
 - 1.7.3. piaskownik pionowy z separatorem piasku,
 - 1.7.4. 4-pompowa pompownia główna ścieków surowych,
 - 1.7.5. stacja zlewna ścieków dowożonych,
 - 1.7.6. instalacja dezodoryzacji powietrza zanieczyszczonego z biofiltrem,
 - 1.7.7. komora rozdziału ścieków zespolona z zagęszczaczem osadu nadmiernego,
 - 1.7.8. 2 reaktory biologiczne zespolone z osadnikiem wtórnym typu BIOSSET,
 - 1.7.9. stacja dmuchaw z czterema dmuchawami rotacyjnymi,
 - 1.7.10. stacja PIX-u,
 - 1.7.11. zbiornik retencyjny o poj. 4 000 m³,
 - 1.7.12. 4 laguny osadowe,
 - 1.7.13. staw ściekowy o poj. 8 000 m³,
 - 1.7.14. trzcinowisko,
 - 1.7.15. komora pomiarowa z przelewem,
 - 1.7.16. rurociągi tłoczne,
 - 1.7.17. wylot,
 - 1.7.18. kanał otwarty o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

X: 5892476,95 Y: 5493286,87,

w centralnym punkcie wprowadzania ścieków komunalnych do wód rzeki Sicina.

- 1.8. Miejscem poboru próbek ścieków do badań jest komora pomiarowa ścieków oczyszczonych ze zwężką pomiarową zlokalizowana na działce o numerze ewidencyjnym 34/1 w obrębie 1 Pyrzyce.

2. Zobowiązuję Pyrzyckie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. do:

- 2.1. prowadzenia okresowych zestawień ilości odprowadzanych ścieków komunalnych (kwartalnych, półrocznych i rocznych) w oparciu o odczyt z koryta pomiarowego ze zwężką pomiarową,
- 2.2. przekazywania wyników prowadzonych pomiarów ilości i jakości ścieków komunalnych wprowadzanych do wód rzeki Sicina w zakresie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni - zgodnie z art. 304 ust. 1 pkt 1 Prawa wodnego,
- 2.3. wykonywania analizy próbek ścieków komunalnych w zakresie wskazanym w pkt 1.4. niniejszej decyzji, 12 razy w ciągu roku – jeden raz w miesiącu,
- 2.4. wykonywania analizy wód rzeki Sicina 100 m powyżej i 100 m poniżej wylotu ścieków do wód w zakresie BZT₅, CHZT_{Cr}, zawiesina ogólna, azot ogólny, fosfor ogólny z częstotliwością raz do roku,
- 2.5. utrzymywania obiektów oczyszczalni ścieków oraz urządzeń oczyszczających ścieki w należytym stanie technicznym i sanitarnym,
- 2.6. gospodarowania odpadami zgodnie z wymogami określonymi w obowiązujących w tym zakresie przepisach,

- 2.7. wykonywania prac konserwatorskich odbiornika poprzez wykaszanie skarp i dna odbiornika ścieków 2 razy w roku,
- 2.8. prowadzenia pełnej dokumentacji związanej z eksploatacją oczyszczalni,
- 2.9. powiadomienia organu właściwego do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego o wszelkich zmianach wprowadzanych w trakcie obowiązywania niniejszej decyzji.
3. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności i awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia:
 - 3.1. rozruch oczyszczalni nie będzie miał miejsca, ponieważ jest to obiekt istniejący i funkcjonujący od wielu lat,
 - 3.2. w przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej, należy zastosować zasilanie w postaci agregatu prądotwórczego,
 - 3.3. w sytuacji awarii urządzeń pomiarowych ilość ścieków będzie rozliczana na podstawie średniej ilości wody zużytej w miesiącu, w którym wystąpiła awaria,
 - 3.4. w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających podwyższa się maksymalnie do 50% w stosunku do wartości wskazanych w pkt 1.4. niniejszej decyzji.
4. Czynię Wnioskodawcę odpowiedzialnym za ewentualne straty wynikłe z wykonania niniejszej decyzji.
5. Zastrzegam, że nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, może skutkować jego ograniczeniem lub cofnięciem bez prawa do odszkodowania.
6. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z jego otrzymaniem.
7. Udzielam pozwolenia wodnoprawnego na okres 10 lat, licząc od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
8. 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.
9. Dokumentacja pn. „Operat wodnoprawny. Oczyszczalnia ścieków – wprowadzanie ścieków do wód – rz. Siciny” opracowana w grudniu 2022 roku zostaje zatrzymana do użytku służbowego. Odpowiedzialność za treść operatu wodnoprawnego, obliczenia i ich wynik ponosi autor opracowania.
10. Niniejsza decyzja musi znajdować się u eksploatatora oczyszczalni ścieków i być dostępna organom kontrolnym.

UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na wprowadzaniu ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków o RLM 23 426 znajdującej się w aglomeracji Pyrzyce, zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 34/1, 34/4, 34/5, 34/6 w obrębie 1 miasta Pyrzyce oraz na działce nr 73/1 w obrębie 2 miasta Pyrzyce istniejącym wylotem znajdującym się na działce nr 27/2 w obrębie 1 miasta Pyrzyce poprzez kanał otwarty na działce nr 27/2 w obrębie 1 miasta Pyrzyce do wód rzeki Siciny zlokalizowanej na działce nr 11 w obrębie 1 miasta Pyrzyce, wszczęto na wniosek złożony przez Pyrzyckie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. z siedzibą w Pyrzycach przy ul. Kościuszki 26 do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP.

Do wniosku dołączono:

- 1 egz. dokumentacji pn. „Operat wodnoprawny. Oczyszczalnia ścieków – wprowadzanie ścieków do wód – rz. Siciny”, opracowanej w grudniu 2022 r.
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- 1 egz. ww. operatu na elektronicznym nośniku danych w postaci plików typu rastrowego (PDF) oraz jako dokument tekstowy,
- uproszczony wypis z rejestru gruntów dla działek nr 27/2 i 11 w obr. 1 miasta Pyrzyce,
- sprawozdania z badań ścieków oczyszczonych i ścieków surowych,
- decyzję znak: OŚLiR.6341.12.10.2013.TS z dn. 31.05.2013 r. wydaną przez Starostę Pyrzyckiego,
- dowód wniesienia w dn. 18.01.2023 r. opłaty w wys. 250,00 zł na rachunek bankowy RZGW w Szczecinie PGW WP za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego,
- pełnomocnictwo z dn. 22.07.2022 r.,
- dowód wniesienia opłaty skarbowej w wys. 17,00 zł na rachunek bankowy Gminy-Miasta Stargard za złożenie pełnomocnictwa.

W dniu 05 czerwca 2023 r. pełnomocnik wnioskodawcy przesłał do tutejszego organu poprawiony wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

W dniu 05 lipca 2023 r. pełnomocnik wnioskodawcy przesłał pismo, w którym wyjaśnił w jaki sposób odbywa się pobór próbek ścieków do badań. Wskazał również lokalizację miejsca poboru próbek oczyszczonych ścieków.

Stosownie do art. 389 pkt 1) w zw. z art. 35 ust. 3 pkt 5) Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne, tj. wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2) lit. a) Prawa wodnego, organem właściwym do wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW Wody Polskie w Stargardzie zawiadomieniem znak: SZ.ZUZ.3.4210.14.2.2023.GR z dn. 24.05.2023 r. poinformował strony i zainteresowane instytucje o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. W toku postępowania administracyjnego organ spełnił obowiązek wynikający z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.) i podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania przez wywieszenie na tablicach ogłoszeń: Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP, Urzędu Miejskiego w Pyrzycach oraz zamieszczenie w BIP-ie RZGW w Szczecinie PGW WP.

Do dnia 31 maja 2023 r. Pyrzyckie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. posiadało pozwolenie wodnoprawne na wprowadzenie ścieków oczyszczonych do wód rzeki Siciny z oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych nr 34/1, 34/4, 34/5 oraz 34/6 w obrębie 1 miasta Pyrzyce, udzielone decyzją z dnia 31 maja 2013 roku znak: OŚLiR.6341.12.10.2013.TS przez Starostę Pyrzyckiego.

Zamierzone działanie, na które Pyrzyckie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. zawnioskowała o przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne, to wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych pochodzących z oczyszczalni ścieków w Pyrzycach zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych nr 34/1, 34/4, 34/5, 34/6 w obr. 1 m. Pyrzyce oraz na działce nr 73/1 w obr. 2 m. Pyrzyce istniejącym wylotem na działce nr 27/2 w obrębie 1 miasta Pyrzyce do wód rzeki Sicina zlokalizowanej na działce nr 11 w obrębie 1 miasta Pyrzyce poprzez kanał otwarty na działce nr 27/2 w obrębie 1 miasta Pyrzyce.

Ścieki dopływające do oczyszczalni ścieków to ścieki komunalne, będące mieszaniną ścieków bytowych, ścieków przemysłowych i wód opadowych lub roztopowych. Technologia oczyszczania ścieków oparta jest na procesach mechanicznych i biologicznych z możliwością chemicznego wspomaganie w usuwaniu fosforu ogólnego. Ścieki z oczyszczalni odprowadzane są grawitacyjnie poprzez istniejący wylot betonowy z rurociągu Ø600 mm do kanału otwartego o szerokości w dnie 200 cm i szerokości skarp po 1,5 m na długości 23 m, skąd następnie kierowane są do rzeki Sicina na działce nr 11 w obrębie 1 miasta Pyrzyce. Dno kanału oraz jego skarpy umocnione są płytami

betonowymi ażurowymi do wysokości 1 metra. Oczyszczalnia maksymalnie w ciągu doby może oczyścić do 6 100 m³/d, jeśli ilość dopływających ścieków wraz z wodami opadowymi przekroczy tą wartość ścieki przelewane są do zbiornika retencyjnego.

Stosownie do zapisów art. 403 ust. 2 pkt 3) Prawa wodnego w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się w szczególności: ilość ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, lub do urządzeń kanalizacyjnych, w tym maksymalną ilość m³ na sekundę, średnią ilość w m³ na dobę oraz dopuszczalna ilość w m³ na rok, a także stan i skład wprowadzanych ścieków albo minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających w procesie oczyszczania ścieków, (...).

Zgodnie z §5 ust. 2 pkt 3 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 ścieków 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 z późn. zm.) liczba średnich dobowych próbek ścieków dopływających i odpływających z oczyszczalni nie może być mniejsza w przypadku ścieków z oczyszczalni o RLM od 10 000 do 49 999 niż 12 próbek w okresie roku.

Zgodnie z obecnie obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 16.11.2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335 z późn. zm.), przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego w zlewni bilansowej rzeki Płonia. Analizowany teren położony jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o kodzie RW6000181974329119 i nazwie „Płonia od jez. Płoń do jez. Żelewko” o statusie naturalnej części wód, monitorowanej, charakteryzującej słabym potencjałem ekologicznym i złym stanem ogólnym dla której ocenę ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego ustalono jako zagrożoną oraz jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600024, monitorowanej, charakteryzującej się dobrym stanem chemicznym i ilościowym, dla której ocenę ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego ustalono jako niezagrażoną.

Zobowiązano wnioskodawcę do corocznego badania wód rzeki Sicina 100 m powyżej i 100 m poniżej miejsca zrzutu ścieków oczyszczonych do wód. Z przedłożonych badań wynika, że jakość wody poprawiła się w stosunku do przeprowadzonych badań w 1996 r.

Jakość wody w 1996 r. nie odpowiadała wymaganiom ze względu na dużą zawartość związków biogeny. Przeprowadzone badania w ostatnich latach wskazują na poprawę stanu wód dzięki modernizacji oczyszczalni i zastosowaniu nowoczesnych rozwiązań technicznych. Przeprowadzone badania od 2019 r. jakości wody w cieku pobieranej 100 m powyżej i 100 m poniżej wylotu ścieków do wód przedstawiały się następująco:

Parametry średnie w poszczególnych latach w mg/l	Rok 2019 Badanie wody w cieku			Rok 2020 Badanie wody w cieku			Rok 2021 Badanie wody w cieku		
	100 m przed wylotem	100 m za wylotem	% wzrostu/ zmniejszenia	100 m przed wylotem	100 m za wylotem	% wzrostu/ zmniejszenia	100 m przed wylotem	100 m za wylotem	% wzrostu/ zmniejszenia
BZTs	1,2	3,6	+200	3,5	5,7	+63	1,8	3,10	+72
ChZT	30,9	30,3	-2	28,7	32,6	+14	20,3	54	+166
Zawiesina ogólna	9,10	20,0	+120	10,6	8,8	-17	17,8	31,4	+76
Azot ogólny	1,26	10,7	+749	0,79	8,06	+920	1,42	2,12	+49
Fosfor ogólny	0,23	1,73	+652	0,59	4,06	+588	0,22	0,38	+72

W związku z tym należy przyjąć, że przedmiotowa oczyszczalnia ścieków nie ma negatywnego oddziaływania na wody powierzchniowe w rejonie ich zrzutu.

Oczyszczalnia ścieków zlokalizowana jest poza granicami prawnych form ochrony przyrody ustanowionych na podstawie ustawy z dn. 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.). Wobec powyższego korzystanie ze środowiska nie spowoduje negatywnego wpływu na cele ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000, gdyż znajdują się one poza zasięgiem jakichkolwiek oddziaływań antropogenicznych ze strony jego realizacji.

Wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych do wód rzeki Sicina w miejscowości Pyrzyce odbywa się na obszarze aglomeracji Pyrzyce wyznaczonej uchwałą nr XXXI/224/20 Rady Miejskiej w Pyrzycach z dnia 21 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Pyrzyce.

Przedsięwzięcie związane z odprowadzaniem ścieków komunalnych do wód rzeki Sicina nie naruszy założeń Planu przeciwdziałania skutkom suszy przyjętego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. (Dz. U. z 2021 r., poz. 1615).

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią i tym samym nie naruszy Planu zarządzania ryzykiem powodziowym zatwierdzonego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 poz. 1938).

Przedmiotowe zamierzenie nie stoi w sprzeczności z elementami zawartymi w Krajowym programie ochrony wód morskich zatwierdzonym rozporządzeniem Rady Ministrów z 11 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 2469), gdyż zasięg jego oddziaływania nie znajduje się na obszarze ani w pobliżu wód morskich.

Zgodnie z art. 400 ust. 3 Prawa wodnego, 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.

Stosownie do art. 10 §1 K.p.a. przed wydaniem niniejszej decyzji stronom umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w ustawowo przewidzianym terminie. Strony nie wniosły uwag ani zastrzeżeń do toczącego się postępowania.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w rozstrzygnięciu.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP, w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia

o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Stosownie do zapisów art. 398 ust. 3 i ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.) oraz obwieszczenia Ministra Infrastruktury z dnia 05.08.2022 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2023 r. (M.P. z 2022, poz. 834) na rachunek bankowy RZGW w Szczecinie PGW WP za udzielenie zgody wodnoprawnej (pozwolenia wodnoprawnego) wniesiono opłatę w wysokości 250,00 zł



DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Stargardzie
Szymon Śroczyński

Otrzymują:

1. Pyrzyckie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce
reprezentowana przez pełnomocnika:
Pan Jan Turowski
ul. Wiejska 31, 66-415 Santocko
2. Skarb Państwa – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70-030 Szczecin
3. Gmina Pyrzyce
Plac Ratuszowy 1, 74-200 Pyrzyce

Do wiadomości:

1. ZUZ - wm.
2. ZZI - wm.
3. ZUO - wm.
4. Nadzór Wodny w Pyrzycach PGW WP
5. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP (System Informacyjnego Gospodarowania Wodami)
6. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP (Wydział RFF)