



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Jaśle

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Bieczu
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Wpłynęło dnia 28.07 2023 r.

I. dz. 246/07/2023

o/c Decyzje
R. Starla - kierownik
28.07.23

RZ.ZUZ.2.4210.135.2023.AK

Jaśło, dnia 24 lipca 2023r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 2, art. 403 w związku z art. 14 ust. 4 i art. 35 ust. 3, pkt 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2022r., poz. 2625 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023r., poz. 775) po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Bieczu z siedzibą przy ul. Rynek 18 w Bieczu z dnia 24 marca 2023r. (data wpływu 31.03.2023r.) uzupełnionego pismem z dnia 5 czerwca 2023r. w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego Starosty Gorlickiego znak OŚ.6341.74.2015 z dnia 21 sierpnia 2015r. na wprowadzanie ścieków komunalnych, oczyszczonych na mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Bieczu do rzeki Ropa oraz udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej polegającej na wprowadzaniu ścieków komunalnych, oczyszczanych na mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Bieczu zlokalizowanej na działkach o nr 2428/1, 2428/2, 2428/3, 2428/4 i 2429 w obrębie ewidencyjnym 120502_4.0001. Biecz w gminie Biecz, pow. gorlicki obsługującej aglomerację Biecz o równoważnej liczbie mieszkańców 8237 (RLM), poprzez istniejący wylot do rzeki Ropa w zweryfikowanym km 22+330 w obszarze działki o nr 2479 ww. obrębu.

o r z e k a m

- I. Stwierdzam wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego Starosty Gorlickiego znak: OŚ.6341.74.2015 z dnia 21 sierpnia 2015r. na wprowadzanie ścieków komunalnych, oczyszczonych na mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Bieczu do rzeki Ropa w km 20+330.
- II. Udzielam Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej w Bieczu, ul. Rynek 18, 38-340 Biecz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków komunalnych, oczyszczanych na mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na działkach o nr 2428/1, 2428/2, 2428/3, 2428/4 i 2429 w obrębie ewidencyjnym 120502_4.0001. Biecz w gminie Biecz, pow. gorlicki obsługującej aglomerację Biecz o równoważnej liczbie mieszkańców 8237 (RLM), poprzez istniejący wylot o średnicy dn 300 mm umieszczony w obudowie betonowej wyposażonej w ściankę czołową w miejscu wylotu, płytę wypadu oraz ścianki boczne trójkątne na lewej skarpie ubezpieczonej narzutem z grubego kamienia i płytami ażurowymi do wód płynących rzeki Ropa w zweryfikowanym km 22+330 w obszarze działki o nr 2479 ww. obrębu w ilości:

- a) $Q_{\max s} = 0,017 \text{ m}^3/\text{s}$, (wartość określona w oparciu o $Q_{d \max}$ ww. oczyszczalni wynoszącą $1440 \text{ m}^3/\text{d}$)
- b) $Q_{sr d} = 1200,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$,
- c) $Q_{dop. \text{ roczna}} = 438000,0 \text{ m}^3/\text{rok}$,

Współrzędne geodezyjne istniejącego wylotu do rzeki Wisłoki w km 22+030:

X: 5510478,3

Y: 7519154,0

- III. Pozwolenie wodnoprawne udzielam na czas 10 lat licząc od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

IV. Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami:

1) nie przekraczania w ściekach komunalnych odprowadzanych do w/w odbiornika stężeń zanieczyszczeń:

1.1) w okresie normalnej pracy oczyszczalni:

- a) BZT₅ – 25 mg/l,
- b) ChZT – 125 mg/l,
- c) Zawiesiny ogólne – 35 mg/l,

1.2) w okresie prowadzenia rozruchu oraz w przypadku występowania stanów awaryjnych:

- a) BZT₅ – 37,5 mg/l,
- b) ChZT – 187,5 mg/l,
- c) Zawiesiny ogólne – 52,5 mg/l,

ponadto ścieki nie mogą:

- zawierać:

- a) odpadów oraz zanieczyszczeń pływających,
- b) dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetanu (DDT), wielopierścieniowych chlorowanych dwufenyli (PCB), wielopierścieniowych chlorowanych trójfenyli (PCT), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorocykloheksanu (HCH),
- c) chorobotwórczych drobnoustrojów pochodzących z obiektów, w których leczeni są chorzy na choroby zakaźne,

- powodować w tych wodach:

- a) zmian w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozie,
- b) zmian naturalnej mętności, barwy, zapachu,
- c) formowania się osadów lub piany.

- 2) zapewnienia należytej obsługi urządzeń wprowadzających ścieki i zabezpieczających odbiornik przed zanieczyszczeniem, gwarantującej ich właściwą eksploatację i dotrzymanie warunków określonych w pkt. IV ppkt 1),
- 3) dokonywania pomiarów ilości ścieków oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika za pomocą przepływomierza elektromagnetycznego zainstalowanego w komorze pomiarowej ścieku oczyszczonego, spisując odczyty przepływomierza z częstotliwością jeden raz na miesiąc, które należy zamieszczać w prowadzonym dzienniku eksploatacji oczyszczalni,
- 4) wykonywania pomiarów jakości ścieków wprowadzanych do wód w zakresie wskaźników BZT₅, ChZT, Zawiesiny ogólne z średnio dobowych próbek pobranych w regularnych odstępach czasu stale w tym samym miejscu tj. ze studni pomiarowej (X:5510467,2, Y:7519099,0) z częstotliwością 12 próbek w ciągu pierwszego roku obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego, a jeżeli ścieki spełniają wymagane warunki - 4 próbki w następnym roku, w przypadku gdy co najmniej jedna próbka z czterech pobranych nie spełnia wymaganych warunków w następnym roku pobiera się ponownie 12 próbek. W okresie normalnej pracy badania jakości ścieków wprowadzanych do odbiornika należy rozpocząć najpóźniej w okresie do jednego miesiąca licząc od dnia ostateczności niniejszego pozwolenia,
- 5) wykonywania badań jakości wód odbiornika w odległościach około 10 m powyżej i około 100m poniżej wylotu usytuowanego w km 22+030 rzeki Ropa w zakresie wskaźników BZT₅, ChZT, oraz Zawiesiny ogólne z częstotliwością jeden raz do roku w okresie letnim w czasie występowania w odbiorniku przepływów średnich lub niskich,
- 6) prowadzenia gospodarki odpadami powstającymi w wyniku eksploatacji urządzeń do oczyszczania i odprowadzania ścieków zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o odpadach,

- 7) niewprowadzania do sieci kanalizacyjnej oczyszczalni w Bieczu żadnych innych ścieków niż wymienionych w niniejszej decyzji,

V. Zobowiązuję Użytkownika do:

- 1) podejmowania stosownych działań określonych w opracowanej instrukcji eksploatacji oczyszczalni w przypadku wystąpienia awarii celem przywrócenia sprawności działania urządzeń do oczyszczania ścieków,
- 2) w przypadku stwierdzenia awarii urządzenia pomiarowego ilości wprowadzanych ścieków należy:
 - a) wymienić w/w urządzenie na nowe, spisując wskazania uszkodzonego licznika oraz datę stwierdzenia wystąpienia awarii, a także datę zainstalowania nowego urządzenia,
 - b) określić wielkości wprowadzanych ścieków do odbiornika w czasokresie awarii w oparciu o czas pracy i wydajność pomp zainstalowanych w pompowni ścieków albo na podstawie danych z wcześniejszych odczytów adekwatnych do okresu zrzutu,
- 3) w przypadku czasowego wyłączenia z pracy poszczególnych urządzeń czy elementów instalacji technologicznej oczyszczalni należy na czas wykonania prac naprawczych podjąć poniższe działania polegające na:
 - a) zastosowaniu urządzeń rezerwowych znajdujących się na wyposażeniu oczyszczalni,
 - b) zastosowanie agregatów prądotwórczych w przypadku braku zasilania,
 - c) gromadzeniu dopływających ścieków przy wykorzystaniu retencyjnych urządzeń oczyszczalni ścieków,
 - d) uruchomienia drugiej komory reaktora biologicznego,
 - e) powiadomieniu stosownych służb o fakcie wystąpienia awarii tj. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Straży Pożarnej lub najbliższej Komendy Policji, Nadzoru Wodnego w Gorlicach,
 - f) w przypadku stwierdzenia możliwości wstąpienia dłuższego czasokresu awarii uniemożliwiającej pełną pracę oczyszczalni należy:
 - wywozić gromadzące na oczyszczalni się ścieki w maksymalnej ilości na pobliskie oczyszczalnie ścieków,
 - powiadomienia użytkowników oczyszczalni o zminimalizowaniu ilości wytwarzanych ścieków dopływających do przedmiotowej oczyszczalni,
- 4) dokonaniu rozruch technologicznego po wystąpieniu dłuższej przerwy w pracy oczyszczalni polegającego na:
 - a) pobieraniu do analizy ścieków surowych i ścieków oczyszczonych celem określenia efektu oczyszczania z częstotliwością nie rzadziej niż raz na tydzień do czasu uzyskania wymaganej jakości ścieków,
 - b) kontrolowaniu z częstotliwością raz dziennie przyrostu osadu w reaktorach biologicznych,
 - c) usuwaniu wg potrzeby osadu nadmiernego z reaktorów biologicznych,
 - d) prowadzeniu analizy wpływu osadu nadmiernego na obniżenie stężenia osadu w komorze reaktorów,
 - e) uregulowaniu optymalnej ilości powietrza doprowadzanego do dyfuzorów (faza napowietrzania),
- 5) dokonywania przeglądu wylotu oraz odbiornika w miejscu wylotu z częstotliwością minimalną raz do roku oraz po każdym wystąpieniu w rzece wód nawaalnych,
- 6) utrzymywania w należytym stanie technicznym urządzeń wodnych do wprowadzania w/w ścieków, a także dostępu do wylotu ścieków do odbiornika,
- 7) utrzymania czystości i porządku wokół obiektów oczyszczalni,

- 8) przeciwdziałania niekorzystnym zmianom w środowisku wywołanym funkcjonowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia,
- 9) odnotowywania wszelkich czynności wykonanych w ramach przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w prowadzonym dzienniku eksploatacji,

VI. 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.

VII. Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania uzgodnień i decyzji wynikających z odrębnych przepisów.

UZASADNIENIE

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Bieczu wnioskiem z dnia 24 marca 2023r. (data wpływu 31.03.2023r.) uzupełniony 5 czerwca 2023r., skierowanym do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle wniosło o stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego Starosty Gorlickiego znak: OŚ.6341.74.2015 z dnia 21 sierpnia 2015r. na wprowadzanie ścieków komunalnych, oczyszczonych na mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Bieczu do rzeki Ropa w km 20+330 oraz udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej polegającej na wprowadzaniu ścieków komunalnych, oczyszczanych na mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków w Bieczu zlokalizowanej na działkach o nr 2428/1, 2428/2, 2428/3, 2428/4 i 2429 w obrębie ewidencyjnym 120502_4.0001. Biecz w gminie Biecz, pow. gorlicki obsługującej aglomerację Biecz o równoważnej liczbie mieszkańców 8237 (RLM), poprzez istniejący wylot do rzeki Ropa w zweryfikowanym km 22+030 w obszarze działki o nr 2479 ww. obrębu.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 2) ustawy Prawo Wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład rzekł się takowego pozwolenia. Pismem z dnia 2 czerwca 2023r., Wnioskodawca rzekł się pozwolenia wodnoprawnego udzielonego przez Starostę Gorlickiego znak: OŚ.6341.74.2015 z dnia 21 sierpnia 2015r. w zakresie wprowadzania ścieków komunalnych, oczyszczonych na mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Bieczu do rzeki Ropa w km 20+330 wnosząc o stwierdzenie jego wygaśnięcia co w związku z powyższym faktem orzeczono w przedmiotowej decyzji.

Zgodnie z art. 407, 408, 409 ustawy Prawo wodne do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, a także wypisy z rejestru gruntów dla działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód. Operat zawierający część opisową oraz część graficzną został sporządzony także na elektronicznym nośniku danych.

W myśl art. 389 pkt 1 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługę wodną polegającą na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków komunalnych z istniejącej oczyszczalni do wód powierzchniowych rzeki Ropa w km 22+030 w miejscowości Biecz.

Do oczyszczalni komunalnej w Bieczu dopływają ścieki socjalno-bytowe z budynków jednorodzinnych oraz obiektów użyteczności publicznej z miejscowości: Rożnowice - część, Binarowa - część, Biecz - część, Korczyzna - część, Libusza - część, Strzeszyn - część. Ponadto na przedmiotowych obiektach oczyszczane są ścieki przemysłowe pochodzący z myjni samochodowych, restauracji, stacji paliw, piekarni, masarni, składowiska odpadów komunalnych, pizzerii. Zgodnie z monitoringiem ilości oczyszczanych ścieków na ww. oczyszczalni w latach 2018-2022 odprowadzono poniższe wartości ścieków:

Ilość Q_{roczne} [m^3/rok]	2018	2019	2020	2021	2022
	272433	287660	264237	335426	288959

Ścieki komunalne oczyszczane są metodą przy zastosowaniu niskoobciążonego osadu czynnego w systemie reaktorowym sekwencyjnym SBR na obiektach mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Biecz składającej się z:

- pompowni głównej – ścieków surowych,

- pompowni pośredniej,
- budynku sitopiaskownika i stacji dozowania PIX,
- reaktora biologicznego SBR, 2 komory,
- stacji zlewni ścieków dowożonych,
- zbiornika tlenowej stabilizacji osadu,
- budynku wielofunkcyjnego, węzeł osadowy, stacja dmuchaw,
- komory pomiarowej ścieku oczyszczonego,
- silosu magazynowego wapna,
- wiaty (zadaszenie) na osad odwodniony

Zastosowana technologia polega na mechaniczno-biologicznym oczyszczaniu ścieków niskoobciążonym osadem czynnym w systemie reaktorowym sekwencyjnym SBR. Zgodnie z dotychczas prowadzonym monitoringiem stężenia wskaźników charakterystycznych, w oczyszczonych ściekach komunalnych, nie przekraczały wartości dopuszczalnych i w poszczególnych okresach przyjmowały poniższe wartości:

rok wsk.	Średnie wartości wskaźnika zanieczyszczeń w próbkach mg/dm ³					
	2018	2019	2020	2021	2022	Wartość średnia z w/w lat
BZT ₅	13,67	6,59	8,32	7,56	5,52	8,33
ChZT	68,40	43,83	46,50	43,57	37,28	47,91
Zawiesina	24,16	15,52	16,40	11,57	11,10	15,75
Węglowodory ropopochodne	0,39	0,28	0,25	0,20	0,13	0,25

Zamierzone korzystanie z wód jest realizowane w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Ropa od zb. Klimkówka do Sitniczanki o kodzie RW2000042182779 o statusie naturalnej części wód charakteryzującej się złym stanem ogólnym wód w tym umiarkowanym stanem ekologicznym i chemicznym poniżej dobrego oraz zagrożoną oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zamierzone korzystanie z wód ponadto będzie realizowane w JCWPd nr 151, posiadającym dobrą ocenę stanu ilościowego i chemicznego. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Zidentyfikowaną presją troficzną ww. jcwp są źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone). Jak wykazał dotychczasowy monitoring jakości ścieków oczyszczanych na obiektach ww. oczyszczalni stężenia wskaźników zanieczyszczeń ze źródeł przemysłowych tj. myjni samochodowych, piekarni itp. przyjmują wartości śladowe. Przyczyną powyższego stanu jest wysokie rozcieńczenie ścieków przemysłowych ze ściekami socjalno-bytowymi oraz zastosowanie atestowanych urządzeń do separacji zanieczyszczeń pochodzenia przemysłowego typu separatory substancji ropopochodnych oraz odfluszcowniki. W uwagi na powyższe nie stwierdzono potrzeby monitorowania dodatkowych wskaźników zanieczyszczeń poza przypisanymi do aglomeracji. Oczyszczone ścieki komunalne nie są bezpośrednio odprowadzane do poziomu wodonośnego występującego w obszarze zamierzonego korzystania z wód. Negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na w/w wody może wystąpić pośrednio poprzez skażenie wód odbiornika tj. rzeki

Ropa. Wzrost stężenia w/w wskaźników zanieczyszczeń w odbiorniku w wyniku zrzutu ścieków komunalnych z oczyszczalni w Bieczu w odniesieniu do przepływu gwarantowanego w rzece Ropa o prawdopodobieństwie wystąpienia 90% jest nieznaczny nie przekraczający 1,0 mg/l w granicach wartości:

- 0,195 mg/l w zakresie wskaźnika BZT₅,
- 0,976 mg/l w zakresie wskaźnika ChZT₅,
- 0,273 mg/l w zakresie wskaźnika Zawiesin ogólnych

W przedmiotowym obszarze nie są wprowadzane żadne inne ścieki tym samym nie występuje zjawisko kumulowania się zanieczyszczeń w odbiorniku. Jak wykazała dotychczasowa eksploatacja w/w oczyszczalni zrzut ścieków o powyższych wartościach nie stanowi zagrożenia naruszenia równowagi biologicznej w odbiorniku w stopniu uniemożliwiającym wygenerowania procesów samooczyszczania. Wobec powyższego uznano, iż odbiornik posiada odpowiedni potencjał do przyjmowania oczyszczonych ścieków odprowadzanych z Aglomeracji Biecz w ww. jakości i ilości. Gospodarka w/w ściekami komunalnymi nie jest uciążliwa dla wód podziemnych czy powierzchniowych i nie narusza celów środowiskowych określonych dla w/w jednolitych części wód. Funkcjonowanie oczyszczalni przyczynia się do ograniczenia ilości źródeł zanieczyszczeń wód punktowych lub rozproszonych co stanowi zidentyfikowaną presję przedmiotowej jednolitej części wód. Tym samym uznano, iż gospodarka ściekowa Aglomeracji Biecz oparta na oczyszczalni w Bieczy jest optymalnym rozwiązaniem minimalizującym oddziaływanie na środowisko. Realizacja zamierzonego korzystania z wód nie wymaga wykonywania czy modyfikowania istniejących urządzeń wodnych.

Zamierzony sposób korzystania z wody nie narusza ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły z dnia 4 listopada 2022r. stanowiący załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury (Dz. U. z 2023 poz. 300. Ciągłość morfologiczna cieku w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie będzie zagrożona. Wprowadzanie oczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych, jak wykazała przeprowadzona analiza zamieszczona w operacie wodnoprawnym, nie wpłynie na pogorszenie stanu wód odbiornika, w stopniu pogarszającym klasyfikację jakiegokolwiek jednolitej części wód ani nie zagrazi osiągnięciu celów środowiskowych określonych dla JCWP czy JCWPd. Przedmiotowa oczyszczalnia nie narusza wymogów krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych. Jakość wprowadzanych do odbiornika ścieków spełnia wymogi nakładane na oczyszczalnię o RLM w przedziale od 2000 do 9999 RLM. Ponadto zmierzone korzystanie z wód nie narusza innych planów lub programów, o których mowa art. 396 ustawy Prawo Wodne.

W niniejszym przypadku z uwagi na zakres oddziaływania zamierzonego korzystania z wód nie stwierdzono potrzeby wykonywania badań jakości wprowadzanych ścieków do wód z częstotliwością większą niż to wynika z obowiązujących przepisów.

W/w korzystanie z wód nie jest realizowane w obszarach chronionych ustanowionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

W myśl art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ ma obowiązek zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. Przestrzegając procedury tutejszy organ zawiadomił pismem z dnia 21.czerwca 2023r., iż przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, strony mają prawo do wypowiedzenia się w wyznaczonym terminie. Ponadto informacje o wszczęciu postępowania o wydanie w/w pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie stosownej informacji na stronach BIP RZGW Rzeszów oraz stronie podmiotowej Miasta Biecz oraz na tablicach ogłoszeń tut. Urzędu. Strony postępowania, a także społeczeństwo nie wniosło żadnych uwag w przedmiotowej sprawie.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Jaśle w terminie 14 dni od daty jej otrzymania

2. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. W takim przypadku decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania, a jeżeli w postępowaniu występuje więcej stron, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania przez ostatnią z tych stron.
3. Strona, która zrzekła się prawa do wniesienia odwołania traci również prawo do zaskarżenia decyzji do sądu administracyjnego.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy Prawo wodne za wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną wniesiono opłatę w wysokości 250,0 zł na rachunek Wód Polskich nr konta 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045, którą dokonano przelewem w dniu 29.03.2023r. Bank Spółdzielczy w Bieczu



Dyrektor
Zarządu Zlewni
Jerzy Jurekiewicz

Otrzymują:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Bieczu, ul. Rynek 18, 38-340 Biecz,
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów,
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Krośnie, ul. Jasna 26, 38-404 Krosno,

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Delegatura w Jaśle, ul. Floriańska 108, 38-200 Jasło
2. RZGW w Rzeszowie, Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów – celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust. 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne),
3. ZUZ A/a

