



**Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Katowicach**

Katowice, dnia 15 kwietnia 2024 r.

GL.ZUZ.2.4210.249.2023.TL

**DECYZJA  
DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W KATOWICACH**

Na podstawie art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 16 pkt 69, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku zakładu Polska Grupa Górnicza Spółka Akcyjna Oddział KWK Piast-Ziemowit, Ruch Piast, ul. Granitowa 16, 43-155 Bieruń

**ORZEKAM**

- I. Udzielić zakładowi Polska Grupa Górnicza Spółka Akcyjna Oddział KWK Piast-Ziemowit, Ruch Piast, ul. Granitowa 16, 43-155 Bieruń pozwoleń wodnoprawnych na likwidację urządzeń wodnych – dwóch istniejących wylotów kanalizacji deszczowej (wyloty 2a i 2b) do urządzenia wodnego – istniejącego rowu w rejonie ulicy Wawelskiej w Bieruniu, zgodnie z opisem przedstawionym w tabeli nr 1.

**Tabela 1.** Opis i parametry charakteryzujące likwidowane urządzenia wodne – wyloty kanalizacji deszczowej.

Lp.	Oznaczenie oraz parametry charakteryzujące urządzenie wodne	Odbiornik	Współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Numery ewidencyjne działek wraz z obrębem ewidencyjnym, gmina, powiat, województwo
1.	<b>Wylot skarpowy 2a</b> średnica wylotu: $\varnothing$ 500 mm; rzędna wylotu: 231,65 m n.p.m. sposób wykonania likwidacji: wylot zostanie rozebrany wraz z ujściowym odcinkiem kanalizacji deszczowej, a miejscu demontażu koryto rowu zostanie uformowane i umocnione.	urządzenie wodne - rów	X = 5549336,60 Y = 6584078,83	1025/85 obręb 0001 Bieruń Nowy, gmina Bieruń, powiat bieruńsko-lędziński, województwo śląskie
2.	<b>Wylot 2b (nieczynny)</b> średnica wylotu: $\varnothing$ 500 mm; rzędna wylotu: 231,33 m n.p.m. sposób wykonania likwidacji: wylot zostanie rozebrany wraz z ujściowym odcinkiem kanalizacji deszczowej, a miejscu demontażu koryto rowu zostanie uformowane i umocnione.	urządzenie wodne - rów	X = 5549351,68 Y = 6584070,20	1025/85 obręb 0001 Bieruń Nowy, gmina Bieruń, powiat bieruńsko-lędziński, województwo śląskie

1. Cel i rodzaj planowanej likwidacji urządzeń wodnych:  
 Urządzenia wodne – wyloty kanalizacji deszczowej, zlikwidowane zostaną w związku z przebudową rowu w ramach planowanej inwestycji, w celu zapewnienia możliwości przepływu wód w kierunku zgodnym z pierwotnym ukształtowaniem terenu, który uległ deformacji w wyniku osiadań górniczych. Inwestycja umożliwi przywrócenie odpływu wód ze zlewni do koryta potoku Bijasowickiego.
- II. Udzielić zakładowi Polska Grupa Górnicza Spółka Akcyjna Oddział KWK Piast-Ziemowit, Ruch Piast, ul. Granitowa 16, 43-155 Bieruń pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego – istniejącego wylotu kanalizacji deszczowej (wylot 3) do urządzenia wodnego – istniejącego rowu w rejonie ulicy Wawelskiej w Bieruniu.
1. Cel i rodzaj planowanego do wykonania (przebudowy) urządzenia wodnego:  
 Urządzenia wodne – wylot kanalizacji deszczowej 3, przebudowany zostanie w związku planowaną inwestycją, w celu zapewnienia możliwości przepływu wód w kierunku zgodnym z pierwotnym ukształtowaniem terenu, który uległ deformacji w wyniku osiadań górniczych. Inwestycja umożliwi przywrócenie odpływu wód ze zlewni do koryta potoku Bijasowickiego.
2. Lokalizacja urządzenia wodnego:
- a) przeznaczony do przebudowy wylot 3 kanalizacji deszczowej zlokalizowany jest na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 1015/85, 51 obręb 0001 Bieruń Nowy, gmina Bieruń, powiat bieruńsko-lędziński, województwo śląskie,
- b) współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:  
 $X = 5549385,25$      $Y = 6584059,48$
3. Opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry i warunki jego wykonania:
- a) zakres przebudowy: odcinek ujściowy kanalizacji deszczowej przebudowany zostanie z Dn800 na Dz400 PVC-U kl. S SN8 z przywróceniem pierwotnego spadku w kierunku koryta rowu;
- b) konstrukcja wylotu po przebudowie: rura z tworzywa sztucznego PVC-U kl.S SN8 w obudowie w formie prefabrykowanej ścianki czołowej, zabezpieczona klapą zwrotną;
- c) średnica wylotu:  $\varnothing 400$  mm;
- d) orientacyjna rzędna wylotu: 230,84 m n.p.m.
- III. Udzielić zakładowi Polska Grupa Górnicza Spółka Akcyjna Oddział KWK Piast-Ziemowit, Ruch Piast, ul. Granitowa 16, 43-155 Bieruń pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego – trzech odcinków istniejącego rowu (odcinkowo zarurowanego), usytuowanego w rejonie ulicy Wawelskiej w Bieruniu, zgodnie z opisem przedstawionym w tabeli nr 2.

**Tabela 2.** Opis i parametry charakteryzujące przebudowywane urządzenie wodne – 3 odcinki istniejącego rowu.

Lp.	Oznaczenie oraz parametry charakteryzujące urządzenie wodne	Współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Numery ewidencyjne działek wraz z obrębem ewidencyjnym, gmina, powiat, województwo
		Początek odcinka rowu	Koniec odcinka rowu	
1.	<b>Rów otwarty – odcinek 1</b> zakres przebudowy: profilowanie dna i skarp rowu oraz umocnienie koryta rowu; długość odcinka rowu: 124,5 m; szerokość dna: 0,75÷2,50 m; nachylenie skarp: 1:1÷1:5;	X = 5549095,93 Y = 6584123,70	X = 5549218,57 Y = 6584121,03	1006/81, 1007/81, 547/77 obrab 0001 Bieruń Nowy, gmina Bieruń, powiat bieruńsko-lędziński, województwo śląskie

Lp.	Oznaczenie oraz parametry charakteryzujące urządzenie wodne	Współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Numery ewidencyjne działek wraz z obrębem ewidencyjnym, gmina, powiat, województwo
		Początek odcinka rowu	Koniec odcinka rowu	
	<u>umocnienie</u> : melioracyjne płyty betonowe			
2.	<b>Zarurowany odcinek rowu</b> <u>zakres przebudowy</u> : przebudowa obejmuje demontaż istniejących rur betonowych i ułożenie ich na nowo na innych rzędnych wraz ze zmianą spadku podłużnego z 1,7% na 0,8%; <u>długość odcinka rowu</u> : 123,5 m; <u>rodzaj zarurowania</u> : rura betonowa o średnicy $\varnothing$ 1000 mm; <u>elementy dodatkowo zarurowania</u> : prefabrykowany wylot, ścianka czołowa na wlocie, studnie żelbetowe na załamaniach kierunków.	X = 5549218,57 Y = 6584121,03	X = 5549325,25 Y = 6584087,23	1007/81, 547/77, 561/77, 2667/74, 220/66, 406/85, 1025/85 obręb 0001 Bieruń Nowy, gmina Bieruń, powiat bieruńsko-lędziński, województwo śląskie
3.	<b>Rów otwarty – odcinek 2</b> <u>zakres przebudowy</u> : profilowanie dna i skarp rowu, umocnienie koryta rowu oraz wykonanie na odcinku ujściowym rowu do zarurowania na długości 2,0 m żelbetowego koryta przejściowego o szerokości 0,70-1,00 m; <u>długość odcinka rowu</u> : 67,0 m; <u>szerokość dna</u> : 0,7 m; <u>nachylenie skarp</u> : 1:1; <u>umocnienie dna</u> : korytko betonowe; <u>umocnienie skarp</u> : melioracyjne płyty betonowe	X = 5549325,25 Y = 6584087,23	X = 5549385,25 Y = 6584059,48	406/85, 1025/85, 1024/85, 51, 1015/85 obręb 0001 Bieruń Nowy, gmina Bieruń, powiat bieruńsko-lędziński, województwo śląskie

1. Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót:

Urządzenie wodne – istniejący rów przebudowany zostanie w związku planowaną inwestycją, w celu zapewnienia możliwości przepływu wód w kierunku zgodnym z pierwotnym ukształtowaniem terenu, który uległ deformacji w wyniku osiadań górniczych. Inwestycja umożliwi przywrócenie odpływu wód ze zlewni do koryta potoku Bijasowickiego.

- IV. Udzielić zakładowi Polska Grupa Górnicza Spółka Akcyjna Oddział KWK Piast-Ziemowit, Ruch Piast, ul. Granitowa 16, 43-155 Bieruń pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych – dwóch wylotów kanalizacji deszczowej (wyloty 1 i 2) do urządzenia wodnego – istniejącego rowu, w rejonie ulicy Wawelskiej w Bieruniu, zgodnie z opisem przedstawionym w tabeli nr 3.

**Tabela 3.** Opis i parametry charakteryzujące projektowane urządzenia wodne – wyloty kanalizacji deszczowej.

Lp.	Oznaczenie oraz parametry urządzenia wodnego – wylotu	Odbiornik	Współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	Numery ewidencyjne działek wraz z obrębem ewidencyjnym, gmina, powiat, województwo
1.	<b>Wylot 1 z rurociągu tłocznego</b> typ wylotu: wylot prefabrykowany z klapą zwrotną; średnica wylotu: Ø300 mm; orientacyjna rzędna wylotu: 231,35 m n.p.m.	urządzenie wodne – rów	X = 5549359,12 Y = 6584066,46	1024/85 obręb 0001 Bieruń Nowy, gmina Bieruń, powiat bieruńsko-łedziński, województwo śląskie
2.	<b>Wylot 2</b> typ wylotu: wylot prefabrykowany z klapą zwrotną; średnica wylotu: Ø500 mm; orientacyjna rzędna wylotu: 231,40 m n.p.m.	urządzenie wodne – rów	X = 5549339,85 Y = 6584075,75	1025/85 obręb 0001 Bieruń Nowy, gmina Bieruń, powiat bieruńsko-łedziński, województwo śląskie

1. Cel i rodzaj planowanego do wykonania urządzenia wodnego:

Urządzenia wodne – wyloty kanalizacji deszczowej do rowu wykonane zostaną w związku planowaną inwestycją, w celu zapewnienia możliwości przepływu wód w kierunku zgodnym z pierwotnym ukształtowaniem terenu, który uległ deformacji w wyniku osiadań górniczych. Inwestycja umożliwi przywrócenie odpływu wód ze zlewni do koryta potoku Bijasowickiego.

V. Ustalić zakładowi Polska Grupa Górnicza Spółka Akcyjna Oddział KWK Piast-Ziemowit, Ruch Piast, ul. Granitowa 16, 43-155 Bieruń następujące warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki:

1. Projektowane urządzenia wodne i roboty, należy wykonać pod odpowiednim nadzorem technicznym, zgodnie z dokumentacją projektową i operatem wodnoprawnym, uwzględniając obowiązujące przepisy i normy.
2. Roboty związane z realizacją inwestycji należy prowadzić z należytą starannością, a po ich zakończeniu otaczający teren uporządkować i doprowadzić do właściwego stanu technicznego.
3. Należy utrzymywać w należytym stanie technicznym i prowadzić regularną konserwację rowu na całej długości objętej przebudową (wraz z zarurowanym odcinkiem) z częstotliwością co najmniej jeden raz w roku, m.in. poprzez usuwanie zbędnej roślinności, usuwanie materiału akumulacyjnego, naprawę uszkodzonych skarp i dna rowu (w tym również umocnień), a także utrzymania drożności rowu na zarurowanym odcinku w okresie jego eksploatacji.
4. Należy utrzymywać w należytym stanie technicznym wszystkie urządzenia systemu kanalizacji deszczowej oraz urządzenia wodne, w tym wyloty kanalizacji deszczowej poprzez ich właściwą eksploatację i regularną konserwację.
5. Należy naprawiać na bieżąco ewentualne szkody i straty powstałe w związku z realizacją działalności objętej zakresem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego lub wykonać niezbędne roboty lub urządzenia zapobiegające szkodom w razie stwierdzenia ujemnego oddziaływania działalności na interes osób trzecich.

VI. Ustalić zakładowi Polska Grupa Górnicza Spółka Akcyjna Oddział KWK Piast-Ziemowit, Ruch Piast, ul. Granitowa 16, 43-155 Bieruń sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszego pozwolenia:

1. W przypadku wystąpienia awarii urządzenia wodnego, należy przystąpić niezwłocznie do jej usunięcia.

- VII. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, w tym na likwidację i przebudowę urządzeń wodnych, udziela się na czas nieokreślony, z zastrzeżeniem art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.
- VIII. Niniejsze pozwolenie 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. 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.
- IX. Pozwolenia wodnoprawne wydaje się na podstawie:
1. Operatu wodnoprawnego zatytułowanego: „*Operat wodnoprawny na przebudowę, wykonanie i likwidację urządzeń wodnych w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji na naprawę szkód górniczych, kanalizacja ogólnospławna w rejonie ul. Wawelskiej, ul. Jagiełły, ul. Węglowej, ul. Soleckiego, ul. Warszawskiej w Bieruniu”*” opracowanego we wrześniu 2022 r., wraz z późn. zmianami;
  2. Zgromadzonych w toku postępowania i znajdujących się w aktach sprawy dowodów, dokumentów i informacji.

#### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 30 marca 2023 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach – 3 kwietnia 2023 r.) zakład Polska Grupa Górnicza Spółka Akcyjna Oddział KWK Piast-Ziemowit, Ruch Piast, ul. Granitowa 16, 43-155 Bieruń reprezentowana przez pełnomocnika – Panią Małgorzatę Szafron-Szendzielorz (pełnomocnictwo z dnia 6 maja 2022 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych w związku z realizacją zadania pn.: „*Opracowanie dokumentacji na naprawę szkód górniczych, kanalizacja ogólnospławna w rejonie ul. Wawelskiej, ul. Jagiełły, ul. Węglowej, ul. Soleckiego, ul. Warszawskiej w Bieruniu*”. Zakres wniosku obejmuje:

- likwidację urządzeń wodnych – istniejących wylotów kanalizacji deszczowej (wyloty 2a i 2b) do urządzenia wodnego – istniejącego rowu, usytuowanych na nieruchomości oznaczonej numerem ewidencyjnym 1025/85 obręb 0001 Bieruń Nowy, w rejonie ulicy Wawelskiej w Bieruniu,
- przebudowę urządzenia wodnego – istniejącego wylotu kanalizacji deszczowej (wylot 3) do urządzenia wodnego – istniejącego rowu, usytuowanego na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 1015/85, 51 obręb 0001 Bieruń Nowy, w rejonie ulicy Wawelskiej w Bieruniu,
- przebudowę urządzenia wodnego – istniejącego rowu (odcinkowo zarurowanego), usytuowanego na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 1006/81, 1007/81, 547/77, 561/77, 2667/74, 220/66, 406/85, 1025/85, 1024/85, 51, 1015/85 obręb 0001 Bieruń Nowy, w rejonie ulicy Wawelskiej w Bieruniu,
- wykonanie urządzeń wodnych – wylotów kanalizacji deszczowej (wyloty 1 i 2) do urządzenia wodnego – istniejącego rowu, usytuowanych na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 1024/85 oraz 1025/85 obręb 0001 Bieruń Nowy, w rejonie ulicy Wawelskiej w Bieruniu.

Do wniosku dołączono następujące dokumenty oraz informacje:

1. Poświadczenie wniesienia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego (dokument przeniesiony z akt sprawy GL.ZUZ.2.4210.759.2022.TL).

2. Opracowanie pn.: „Operat wodnoprawny na przebudowę, wykonanie i likwidację urządzeń wodnych w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji na naprawę szkód górniczych, kanalizacja ogólnospławna w rejonie ul. Wawelskiej, ul. Jagiełły, ul. Węglowej, ul. Soleckiego, ul. Warszawskiej w Bieruniu”” wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności nie zawierającym określeń specjalistycznych. Autorem opracowania jest mgr inż. Jarosław Zapaniuk.
3. Uwierzytelnioną przez notariusza kopię pełnomocnictwa z dnia 6 maja 2022 r. wraz z poświadczeniem uiszczenia opłaty skarbowej, które potwierdza umocowanie prawne Pani Małgorzaty Szafron-Szendzielorz do reprezentowania zakładu ubiegającego się o pozwolenie wodnoprawne w niniejszym postępowaniu administracyjnym (dokument przeniesiony z akt sprawy GL.ZUZ.2.4210.759.2022.TL). Upoważnienie wydano na czas nieokreślony.
4. Oryginał pisma Burmistrza Bierunia z dnia 25 maja 2022 r., znak: GN.6727.175.2022.MK, które stanowi wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (dokument przeniesiony z akt sprawy GL.ZUZ.2.4210.759.2022.TL).
5. Uproszczone wypisy z rejestru gruntów m.in. dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych, tj. dla działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 1006/81, 1007/81, 547/77, 561/77, 2667/74, 220/66, 406/85, 1025/85, 1024/85, 51, 1015/85 obręb 0001 Bieruń Nowy, jednostka ewidencyjna 241401\_1 Bieruń (opatrzone podpisem elektronicznym pisma Starosty Bieruńsko-Lędzińskiego z dnia 20 czerwca 2022 r. znak: G-GO.6621.1535.2022).

Ponadto w operacie wodnoprawnym zawarto informację, że planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do grupy przedsięwzięć, o których mowa w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), a wobec tego nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w oparciu o przepisy ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zmianami).

Planowane działania wchodzące w zakres niniejszego pozwolenia wodnoprawnego nie zostały wyszczególnione w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1752), a zatem nie wymaga uzyskania oceny wodnoprawnej.

Dodatkowo w operacie wodnoprawnym poinformowano, że istniejące wyloty kanalizacji deszczowej 2a, 2b (do likwidacji), 3 (do przebudowy) oraz zarurowany odcinek do rowu wykonane zostały przed dniem 1 stycznia 1975 r., a wobec tego wskazane urządzenia wodne zalegalizowane zostało z mocy prawa, w oparciu o art. 133 ustawy z dnia 24 października 1974 r. Prawo wodne.

Zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, które rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji. Decyzji udzielono po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego.

Działając w oparciu o art. 61 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte na żądanie strony. Zgodnie z art. 61 §4 wskazanej ustawy, pismem z dnia 11 lipca 2023 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.249.2023.TL Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z wnioskiem i dokumentacją w sprawie oraz o możliwości złożenia ewentualnych uwag w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

W myśl art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości poprzez:

- zamieszczenie informacji w Biuletynie Informacji Publicznej PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach w dniu 11 lipca 2023 r.,

- zamieszczenie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego w Bieruniu, ul. Rynek 14, 43-150 Bieruń w dniu 20 lipca 2023 r.

W związku z brakami w operacie wodnoprawnym, w oparciu o art. 50 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* oraz art. 14 ust. 2 i art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, pismem z dnia 11 lipca 2023 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.249.2023.TL, organ wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień oraz uzupełnienia braków operatu wodnoprawnego.

W uzupełnieniu wniosku, pismem z dnia 21 lipca 2023 r. przesłanym za pomocą platformy ePUAP (data wpływu do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach – 25 lipca 2023 r.), przedłożono wyjaśnienia w wymaganym zakresie. Wnioskodawca uzupełnił operat wodnoprawny o brakujące elementy wynikające z art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Następnie pismem z dnia 17 sierpnia 2023 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.249.2023.TL, w oparciu o treść art. 10 §1 tej ustawy, organ poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości zapoznania się z materiałami dowodowymi i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

Pismem z dnia 31 sierpnia 2023 r. znak: OŚ.6341.2.2023 przesłanym za pomocą platformy ePUAP, Burmistrz Miasta Bierunia (działający w imieniu Gminy Bieruń) jako strona postępowania wniósł następujące uwagi do prowadzonego postępowania administracyjnego:

1. Obliczona w operacie wodnoprawnym wydajność pompowni w ocenie strony postępowania nie zapewnia odbioru wód opadowych dopływających z przypisanych w operacie zlewni do funkcjonującej już w rzeczywistości pompowni, a co za tym idzie parametrów określających ilość wody tłoczonyj do rowu otwartego odc. nr 2, jak i parametrów rurociągu tłoczonyj pompowni. Zdaniem strony postępowania inwestor powinien wyjaśnić przyczyny zalania obiektów sportowych, do jakiego doszło w dniu 06.08.2023 r. pomimo pracującej pompowni i ewentualnie skorygować parametry pompowni w tym zakresie.
2. W stanie obecnym do rowu otwartego odc. nr 2 wprowadzony jest wylot kanalizacji deszczowej od strony SkateParku (wzdłuż pompowni) o średnicy 800 mm, którym również odprowadzane są wody opadowe z terenów obiektów sportowych. W operacie wodnoprawnym brak jest odniesienia do tego faktu, brak wyjaśnienia jakie będzie przeznaczenie ww. odcinka rurociągu.
3. Na rys. 6 – Schemat funkcjonalny, naniesiony jest odcinek kanalizacji deszczowej, o którym mowa w pkt. 2, opisany jako KD800. Na ww. odcinku zaznaczono kierunek spływu wody w kierunku – do pompowni. Pierwotny kierunek spływu wody był przeciwny, ponadto brak jest połączenia tego fragmentu kanalizacji deszczowej z jakimkolwiek rurociągiem doprowadzającym wodę ze zlewni, przypuszczalnie opisanej w treści operatu jako zlewnia B3. Jednocześnie w treści operatu przyjęty jest rozdział sposobu odprowadzania wody z tej zlewni w stosunku po ½ wartości przyjmowanej przez projektanta w dwóch kierunkach. Brak jest uzasadnienia przyjętej przez projektanta tezy co do ilości rozdzielanej wody.

W załączeniu do ww. pisma Burmistrz Miasta Bierunia przekazał również dokumentację fotograficzną przedstawiającą podtopienia obiektów sportowych, które wystąpiły w dniu 06.08.2023 r.

Wobec powyższego, działając w oparciu o art. 50 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 4 września 2023 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.249.2023. TL Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach wezwał pełnomocnika zakładu ubiegającego się o pozwolenie wodnoprawne do odniesienia się do przytoczonych powyżej uwag strony postępowania.

Pismami z dnia 20 września 2023 r. znak: 1220/JZ/09/2023 (data wpływu do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach – 27 września 2023 r.) oraz z dnia 9 października 2023 r. znak: 1317/JZ/10/2023 (data wpływu do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach – 13 października 2023 r.) pełnomocnik zakładu Polska Grupa Górnicza Spółka Akcyjna Oddział KWK Piast-Ziemowit, Ruch Piast odniósł się do uwag strony postępowania w następujący sposób:

1. Zlewnię pompowni oraz pozostałych elementów projektowanego zagospodarowania wyznaczono w oparciu o NMT, mapę zasadniczą z uwzględnieniem sieci kanalizacji deszczowej oraz pomiary geodezyjne. Wyznaczona wydajność pompowni została określona na podstawie obliczeń

hydrologicznych wykonanych zgodnie z zapisami normy ATV A-118:2006, dla prawdopodobieństwa wystąpienia deszczu raz na 5 lat (20%), jak dla terenów usługowych i przemysłowych, pomimo że obszar zlewni stanowią głównie tereny mieszkaniowe dla których zalecane prawdopodobieństwo wynosi 50%. Do wykonania obliczeń wykorzystano metodę SCS oraz oprogramowanie HEC-HMS. Deszcz miarodajny określono stosując model Bogdanowicz-Stachy. Metodyka ta umożliwiła uzyskanie wyników obliczeń znacząco wyższych niż starsze modele obliczeniowe, co daje podstawę do stwierdzenia, że wydajność pompowni została wyznaczona prawidłowo.

Jeśli chodzi o prawdopodobne przyczyny zalania do jakiego doszło w dniu 06.08.2023 r., pełnomocnik wyjaśnił że główne źródło wód w zlewni B stanowią wody podzlewni B5, których ilość wynosi 75% całości wód dopływających do przepustu pod ul. Jagiełły/Wawelską. Wody z podzlewni B5 kierowane są do rowu otwartego odc. 2 istniejącym wylotem Dn500. Z uwagi na przeciwnospadki, które występują w wyniku osiadań górniczych oraz zły stan techniczny ww. przepustu odpływ wody w kierunku potoku Bijasowickiego jest ograniczony do minimum, co skutkuje cofaniem się wody w kierunku pompowni, która nie jest przewidziana do ich pompowania i nie ma możliwości skutecznego pompowania tych wód. W związku z powyższym konieczne jest pilne uzyskanie decyzji administracyjnych i wykonanie wszystkich robót przewidzianych w dokumentacji projektowej i operacji wodnoprawnym celem przywrócenia prawidłowego kierunku spływu, uzyskania prawidłowego nachylenia rowu otwartego i odcinka zarurowanego oraz umożliwienia efektywnego odpływu wód opadowych zgodnie z pierwotnym kierunkiem spływu. Tylko wykonanie wszystkich planowanych do wykonania robót umożliwi swobodny odpływ wód z analizowanej zlewni oraz prawidłowe funkcjonowanie pompowni.

2. Istniejący odcinek kanalizacji Dn800 od studni czerpalnej D3 pompowni do wlotu kanału z boiska (studnia D1), zostanie w niezmienionej formie z nachyleniem w kierunku pompowni. Odcinek ten będzie stanowił pojemność retencji kanałowej dla wód opadowych dopływających ze zlewni pompowni.
3. W studni D1 włączony jest istniejący odcinek kanalizacji Dn315 z boiska (przebiegający wzdłuż południowej części boiska), z której wody zostaną skierowane grawitacyjnie poprzez przebudowany odcinek z Dn800 na Dn400 do projektowanego wylotu Dn400 odprowadzającego wody do rowu otwartego odc. 2. Ponadto na terenie strzelnicy na kanale Dn800 zlokalizowana jest studnia, do której włączony jest istniejący odcinek kanalizacji Dn315 z boiska (przebiegający wzdłuż północnej części boiska), z której wody są i będą kierowane grawitacyjnie poprzez istniejący odcinek kanalizacji Dn800 i projektowany rurociąg czerpny do pompowni. Stąd wynika, że wody ze zlewni B3 będą kierowane częściowo do rowu otwartego a częściowo na pompownię. Oba odcinki ww. kanalizacji Dn315 są połączone ze sobą w rejonie budynku BOSiR i ul. Warszawskiej, dlatego przyjmuje się, że połowa wód zlewni B3 odpływa bezpośrednio do rowu a połowa na pompownię.

Biorąc pod uwagę powyższe wyjaśnienia zakładu ubiegającego się o pozwolenie wodnoprawne, organ uznał, że są one wystarczające i odnoszą się w całości do uwag przedłożonych przez stronę postępowania – Burmistrza Miasta Bierunia. W świetle powyższych wyjaśnień organ nie znalazł również podstaw, do odmowy udzielenia objętych niniejszą decyzją pozwoleń wodnoprawnych.

Wnioskiem z dnia 26 października 2023 r. złożonym przy pomocy platformy ePUAP zakład Polska Grupa Górnicza Spółka Akcyjna Oddział KWK Piast-Ziemowit, Ruch Piast, ul. Granitowa 16, 43-155 Bieruń reprezentowany przez pełnomocnika – Panią Małgorzatę Szafron-Szendzielorz, na żądanie którego postępowanie zostało wszczęte, zwrócił się o zawieszenie postępowania ze względu na konieczność wprowadzenia zmian projektowych dla planowanej inwestycji uwzględniających planowaną rozbudowę drogi powiatowej.

Postanowieniem z dnia 8 listopada 2023 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.249.2023.TL, na wniosek pełnomocnika zakładu Polska Grupa Górnicza Spółka Akcyjna Oddział KWK Piast-Ziemowit, Ruch Piast, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach zawiesił przedmiotowe postępowanie administracyjne.

Pismem z dnia 12 stycznia 2024 r. znak: 42/JZ/01/2024 (data wpływu do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach – 12 stycznia 2024 r.), pełnomocnik zakładu Polska Grupa Górnicza Spółka Akcyjna Oddział KWK Piast-Ziemowit, Ruch Piast wniósł o podjęcie zawieszono postępowania,

przedkładając równocześnie zaktualizowany operat wodnoprawny uwzględniający zmienione rozwiązania projektowe.

Wobec tego, w oparciu o art. 98 §1, art. 101 oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach wydał w dniu 18 marca 2024 r. postanowienie znak: GL.ZUZ.2.4210.249.2023.TL, na podstawie którego podjął na żądanie strony zawieszono postępowanie administracyjne.

Następnie pismem z dnia 19 marca 2024 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.249.2023.TL, w oparciu o treść art. 10 §1 tej ustawy, organ poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości zapoznania się z materiałami dowodowymi i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

Strony postępowania nie skorzystały z przysługującego im prawa i nie wniosły uwag we wskazanym powyżej terminie.

W myśl art. 400 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, pozwolenia wodnoprawnego udzielono w oparciu o zebrane w toku postępowania materiały dowodowe, w tym operat wodnoprawny, który po uzupełnieniu spełnił wymogi określone w art. 409 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Zgodnie z art. 403 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód.

Pod pojęciem urządzeń wodnych rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym rowy, a także wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych, o czym stanowi art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Zgodnie z art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* zgoda wodnoprawna jest udzielana przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego. W myśl art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych.

Natomiast podstawą prawną decyzji w zakresie likwidacji istniejących wylotów i przebudowy istniejącego wylotu i rowu jest art. 389 pkt 6 ww. ustawy, gdyż obiekty te są urządzeniami wodnymi, a jednocześnie w myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do likwidacji i przebudowy tych urządzeń.

W myśl art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyjątkiem okoliczności, o których mowa w art. 66, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy, a także wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy i przepisów odrębnych.

Zgodnie z aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętą Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Małej Wisły, w zasięgu zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW20001121199 – Wisła od zb. Goczałkowice do Przemszy, której status to silnie zmieniona część wód (SZCW). W myśl zapisów ww. planu, JCWP o kodzie RW20001121199 – Wisła od zb. Goczałkowice do Przemszy jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Potencjał ekologiczny określono jako zły, a stan chemiczny poniżej dobrego. Ogólny stan wód określono jako zły. Celami środowiskowymi dla jednolitej części wód powierzchniowych RW20001121199 – Wisła od zb. Goczałkowice do Przemszy jest osiągnięcie:

- dobrego potencjału ekologicznego; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D;
- dla stanu chemicznego wód: dla złągodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Ponadto planowana inwestycja realizowana będzie w zasięgu jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000157, która jest zagrożona ilościowo i chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, a jej stan chemiczny określono jako dobry, a stan ilościowy jako słaby. Celami środowiskowymi dla jednolitej części wód podziemnych PLGW2000157 jest osiągnięcie:

- dobrego stanu chemicznego;
- brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan ilościowy w zakresie bilansu wodnego).

Na podstawie zebranego materiału dowodowego, a także w oparciu o informacje zawarte w operacie wodnoprawnym wraz z uzupełnieniem stwierdzono, że planowane do wykonania urządzenie wodne, nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w wymienionym powyżej planie, a także nie naruszają ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Odnosząc się do kwestii ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), stwierdzono, iż teren, na którym zlokalizowane są planowane do wykonania (w tym przebudowy i likwidacji) urządzenia wodne, objęty jest mapami zagrożenia powodziowego i mapami ryzyka powodziowego, które zostały opracowane w ramach projektu "Informatyczny System Osłony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami" (ISOK) i zamieszczone w Hydroportalu prowadzonym przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej (adres strony: <http://wody.isok.gov.pl>). Omawiany obszar znajduje się na arkuszu mapy o numerze M-34-63-C-d-1 Bieruń-Nw. Bieruń (mapa zagrożenia powodziowego obejmujące obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat – Q1%), ale położony jest poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Jednocześnie biorąc pod uwagę zakres planowanego przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że nie wpłynie na ochronę przed powodzią, ani nie zwiększy też ryzyka powodziowego.

Według operatu wodnoprawnego, zakres pozwolenia wodnoprawnego nie narusza ustaleń zawartych w planie przeciwdziałania skutkom suszy, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. 2021 poz. 1615).

Planowana inwestycja obejmująca swoim zakresem wykonanie (w tym przebudowę i likwidację) urządzeń wodnych, nie stoi również w sprzeczności z zapisami uchwał:

- nr V/4/2007 Rady Miejskiej w Bieruniu z dnia 29 maja 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w rejonie ul. Warszawskiej, Węglowej i ul. Mieszka I (Dz. Urz. Woj. Śląskiego nr 127 z dnia 3 sierpnia 2007 r., poz. 2500),
- nr XIII/9/2019 Rady Miejskiej w Bieruniu z dnia 28 listopada 2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w rejonie ulic: Jagiełły, Królowej Jadwigi, Węglowej (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia 11 grudnia 2019 r., poz. 8642).

Powyższe ustalono w oparciu o wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego ww. uchwałami (pismo Burmistrza Bierunia z dnia 25 maja 2022 r., znak: GN.6727.175.2022.MK).

Działki znajdujące się w zasięgu oddziaływania planowanych działań objętych pozwoleniem wodnoprawnym, oznaczone numerami ewidencyjnymi: 1006/81, 1007/81, 547/77, 561/77, 2667/74, 220/66, 406/85, 1025/85, 1024/85, 51, 1015/85 obręb 0001 Bieruń Nowy według ww. planu posiadają następujące oznaczenia:

- E4.US1, gdzie przeznaczenie podstawowe, to teren usług sportu i rekreacji,
- E6.IK, gdzie przeznaczenie podstawowe, to teren infrastruktury kanalizacyjnej,
- E7.MN/U, gdzie przeznaczenie podstawowe, to teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej,
- 5.KDL, 6.KDL gdzie przeznaczenie podstawowe, to tereny dróg publicznych lokalnych,
- B14.U, gdzie przeznaczenie podstawowe, to zabudowa usługowa,

- B15.ZP, B16.ZP, gdzie przeznaczenie podstawowe, to zieleń urządzona,
- B11.KPR, gdzie przeznaczenie podstawowe, to komunikacja pieszo-rowerowa,
- B14.U, gdzie przeznaczenie podstawowe, to zabudowa usługowa,
- B10.IK, gdzie przeznaczenie podstawowe, to infrastruktura kanalizacyjna,
- B9.WS, gdzie przeznaczenie podstawowe, to wody powierzchniowe śródlądowe.

Analizując szczegółowe zapisy opisanych powyżej uchwał, stwierdzono, że planowany zakres pozwolenia wodnoprawnego obejmujący wykonanie, przebudowę i likwidację urządzeń wodnych, nie stoi w sprzeczności z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie złożonej dokumentacji – operatu wodnoprawnego oraz ogólnodostępnych materiałów udostępnionych przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska (w tym Geoserwis zamieszczony pod adresem strony internetowej <https://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy>) ustalono, że planowane do wykonania urządzenia wodne (w tym likwidacji i przebudowy) zlokalizowane są na obszarze, gdzie nie występują formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zmianami).

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach nie nałożył na zakład ubiegający się o pozwolenie wodnoprawne obowiązku wynikającego z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zmianami), gdyż planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami chronionymi, w tym obszarami sieci Natura2000.

Teren, na którym realizowana będzie planowana inwestycja obejmująca wykonanie urządzeń wodnych (w tym likwidację i przebudowę), nie jest objęty ochroną konserwatorską. Brak jest również stanowisk archeologicznych. Teren ten nie jest wpisany do rejestru zabytków. Powyższe ustalono w oparciu o ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz ogólnodostępne materiały, w tym dane udostępnione przez Narodowy Instytut Dziedzictwa.

Dla planowanych działań objętych zakresem pozwolenia wodnoprawnego, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia analizy przedłożonej dokumentacji pod kątem naruszenia ustaleń programu ochrony wód morskich oraz ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

Mając na uwadze powyższe, w toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany sposób i zakres korzystania z wód nie narusza ustaleń dokumentów wymienionych w art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* oraz wymagań dotyczących ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków wynikających z przepisów odrębnych, a tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, w oparciu o całość zebranego materiału dowodowego, wydano przedmiotową decyzję.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* termin obowiązywania pozwolenia nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (w tym na przebudowę i likwidację urządzeń wodnych). Zakład ubiegający się o pozwolenie wodnoprawne winien rozpocząć wykonywanie urządzeń wodnych w terminie trzech lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna. Brak rozpoczęcia robót w określonym terminie spowoduje wygaśnięcie udzielonego pozwolenia wodnoprawnego, co wynika wprost z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

## POUCZENIE

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Henryka Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do

wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W myśl art. 130 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie podlega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

W myśl art. 331 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

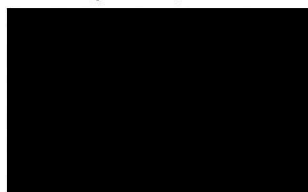


**DYREKTOR**  
Stefan Mojżeszek

**Otrzymują:**

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Polska Grupa Górnicza Spółka Akcyjna  
Oddział KWK Piast-Ziemowit, Ruch Piast  
ul. Granitowa 16, 43-155 Bieruń  
**na ręce pełnomocnika:**  
Małgorzata Szafron-Szendzielorz  
SZAFRON SZENDZIELORZ PROJEKT  
ul. Św. Jana Pawła II 43 B, 43-215 Studzienice
2. Skarb Państwa reprezentowany przez  
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach PGW Wody Polskie,  
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
3. Powiat Bieruńsko-Lędziński  
ul. Św. Kingi 1, 43-155 Bieruń
4. Gmina Bieruń  
ul. Rynek 14, 43-150 Bieruń



11. ZUZ a/a

**Do wiadomości:**

1. Nadzór Wodny w Bieruniu PGW Wody Polskie  
ul. Warszawska 168, 43-155 Bieruń
2. Dział ZZI w/m.
3. Dział ZUO w/m.

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji  
Dyrektora Zarządu Zlewni Katowice  
w czasie i trybie ustawowo przewidzianym,  
decyzja stała się ostateczna z dniem 17.05.2024r.  
i podlega wykonaniu  
Katowice, dnia 10.06.2024r.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zmianami) pobrano opłatę za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 750,00 zł (słownie złotych: siedemset pięćdziesiąt 00/100), co udokumentowano potwierdzeniami dokonania przelewów z dnia 17 marca 2023 r. oraz z dnia 11 lipca 2023 r.