



**Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Żywcu**

Żywiec, dnia 29 kwietnia 2024 r.

KR.ZZŚ.5.4901.42.2023.JD

## **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), w związku z art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572, dalej zwanej Kpa), po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Buczkowice z dnia 22.04.2024 r. (data wpływu 24.04.2024 r.), znak: GKIB.6220.5.2023 o ponowne uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn. **„Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Rybarzowice”**,

Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

### **postanawia**

**uzgodnić** realizację przedsięwzięcia pn. **„Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Rybarzowice”** oraz określić następujące warunki jego realizacji:

1. Teren zaplecza budowy, miejsce postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsce magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.
2. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
3. Należy zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków maszyn budowlanych i taboru samochodowego.
4. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.
5. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
6. Należy dopełnić wszelkiej staranności, aby podczas czynności związanych z planowanym przedsięwzięciem nie doszło do zanieczyszczenia pozostających w sąsiedztwie cieków ani innych wód.
7. W czasie robót ziemnych należy zachować odpowiedni spadek podłużny umożliwiający odpływ wód z wykopów.
8. Należy utrzymać drożność, dobry stan techniczny i sprawność technologiczną urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania ścieków.
9. Ścieki oczyszczone, odprowadzane do odbiornika, nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających najwyższe dopuszczalne wartości albo powinny

spełniać minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających, zapewniający nieprzekroczenie najwyższych dopuszczalnych wartości substancji zanieczyszczających, określonych w załączniku nr 3 do 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 wprowadzeniu do wód lub do ziemi ścieków, a także oraz przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311 z późn. zm.).

10. Należy uzyskać wymagane przepisami Prawa wodnego zgody wodnoprawne.

### Uzasadnienie

W związku z wystąpieniem Wójta Gminy Buczkowice, działającego na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 i pkt 4 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) o ponowne uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „**Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Rybarzowice**”, Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, po przeanalizowaniu dołączonego Aneksu nr 3, będącego wyjaśnieniem i uzupełnieniem, w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, podtrzymuje swoje stanowisko w zakresie uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wyrażone w postanowieniu z dnia 26.01.2024 r. znak: KR.ZZŚ.5.4901.42.2023.JD oraz w postanowieniu z dnia 25.03.2024 r. znak: KR.ZZŚ.5.4901.42.2023.JD, uzgadniającym realizację przedsięwzięcia, przy spełnieniu określonych warunków.

W przedmiotowej sprawie Wójt Gminy Buczkowice pismem z dnia 08.01.2024 r. znak: GKIB.6220.5.2023 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia. Do pisma dołączono Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej: Raportem). Następnie pismem z dnia 07.03.2024 r. (data wpływu 11.03.2024 r.) ponownie wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Rybarzowice”, załączając Aneksy nr 1 i nr 2, będące wyjaśnieniami i uzupełnieniami, w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej. Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie podtrzymał swoje stanowisko w zakresie uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wyrażone w postanowieniu z dnia 26.01.2024 r. znak: KR.ZZŚ.5.4901.42.2023.JD uzgadniającym realizację przedsięwzięcia, przy spełnieniu określonych warunków.

Ponowna analiza całości zgromadzonego materiału w sprawie wykazała, że planowane przedsięwzięcie po spełnieniu ww. warunków nie wpłynie na pogorszenie stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, w związku z czym nie wpłynie negatywnie na możliwości osiągnięcia celów środowiskowych o których jest mowa w art. 56, art. 57, art.59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo Wodne*, ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętych rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

**Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79** - instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi liczby mieszkańców nie mniejszej niż 400 równoważnej liczby mieszkańców w rozumieniu art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo

wodne - **rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko** (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Inwestorem przedsięwzięcia jest AQUA S.A., ul. 1 maja 23, 43-300 Bielsko-Biała.

Planowane przedsięwzięcie związane z budową oczyszczalni ścieków zlokalizowane zostanie w miejscowości Rybarzowice przy ul. Nad Brzegiem 11. Teren inwestycji stanowią działki o numerach ewidencyjnych 4840/2, 4840/3, 4840/4, 4840/5, 4840/6, 4840/7. Teren objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętym uchwałą Rady Gminy Buczkowice nr XLIX/334/23 z dnia 25.01.2023 r. i oznaczony jest symbolem IK – infrastruktura gospodarki ściekami, na którym dopuszcza się lokalizację oczyszczalni ścieków, biogazowni oraz urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii. Inwestycja zlokalizowana jest w południowej części miejscowości Rybarzowice, dokładniej w Kotlinie Żywieckiej i otoczona jest terenami rolnymi.

Zakres raportu o oddziaływaniu tego przedsięwzięcia na środowisko został określony w postanowieniu Wójta Gminy Buczkowice z dnia 2 października 2023 r. znak: GKIB.6220.5.2023 w związku z postanowieniem Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 19 września 2023 r., znak: KR.ZZŚ.5.4901.42.2023.JD, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 24 lipca 2023 r., znak: WOOŚ.4220.398.2023.AM oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej z dnia 26 lipca 2023 r., znak: ONS – ZNZ.9084.2.40.2023 stwierdzającymi potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określającymi zakres raportu.

Zgodnie z Raportem planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Rybarzowice. W ramach inwestycji planuje się budowę nowych obiektów takich jak: węzeł dowożonych nieczystości ciekłych, węzeł wstępnego oczyszczania mechanicznego, węzeł pompowni głównej, węzeł właściwego oczyszczania mechanicznego, węzeł oczyszczania biologicznego, węzeł gospodarki osadowej, węzeł gospodarki biogazowej i węzeł energetyczno-ciepły, adaptacje istniejących obiektów do nowego układu technologicznego, takich jak: stopień oczyszczania mechanicznego, przepompownie składającej się z komory suchej i mokrej, zbiornik retencyjnych wód opadowych i roztopowych, układ pomiaru przelewu burzowego i budynek techniczny oraz wyburzenie takich obiektów jak: osadnik Imhohoffa i osadniki wtórne o przepływie poziomym. Wszystkie obiekty poddawane rozbiórce zostały już dawno wyłączone z użytkowania.

Jak zostało podane w Raporcie, procesy w węzłach można podzielić na 4 główne procesy związane z wyżej wymienionymi węzłami:

- mechaniczne oczyszczanie ścieków – mechaniczne oczyszczanie ścieków polega na oddzieleniu ze ścieków części stałych na drodze cedzenia oraz procesów sedymentacji i flotacji. Planowana oczyszczalnia wyposażona będzie w dwa stopnie mechanicznego oczyszczania – stopień wstępnego oczyszczania mechanicznego oraz stopień właściwego oczyszczania mechanicznego. Wstępne oczyszczanie mechaniczne ma na celu zatrzymanie wielkogabarytowych zanieczyszczeń w postaci szmat, butelek itp. mające na celu ochronę układów pompowych oczyszczalni przed ich zatkaniami lub zablokowaniem, a tym samym zmniejszeniem wystąpienia awarii tych urządzeń. Właściwe oczyszczanie mechaniczne ma na celu zatrzymanie i dokładne usunięcie ze ścieków takich odpadów jak: drobnych zanieczyszczeń stałych wleczonych w postaci resztek warzyw, chusteczki, patyczki higieniczne, środki higieny intymnej itp. na drodze procesu cedzenia zachodzącego na kratkach gęstych; zawiesiny mineralnej w postaci piasku na drodze zjawiska sedymentacji zachodzącego w piaskownikach; tłuszczy na drodze zjawiska flotacji zachodzącego

w piaskownikach; zawiesiny organicznej łatwoopadłej na drodze zjawiska sedymentacji zachodzącego w osadnikach wstępnych,

- biologiczne oczyszczanie ścieków – biologiczne oczyszczanie ścieków ma na celu usunięcie ze ścieków zanieczyszczeń w formie rozpuszczonej niemożliwych na drodze oczyszczania mechanicznego. Procesy biologicznego oczyszczania zachodzą w reaktorach biologicznych wspomaganych osadnikami wtórnymi w celu oddzielenia ścieków oczyszczonych od osadu czynnego i utrzymania odpowiedniej ilości biomasy w reaktorach niezbędnej do prowadzenia procesu. Do biologicznego oczyszczania ścieków wykorzystuje się procesy biochemiczne i częściowo fizyczne, które pozwalają uzyskać obniżenie ładunku substancji organicznych, zawartych w ściekach. Oczyszczanie biologiczne ścieków przebiega zarówno w warunkach tlenowych, niedotlenionych jak i beztlenowych. Oczyszczanie polega na utlenianiu oraz mineralizacji związków organicznych zawartych w ściekach przy udziale mikro- i makroorganizmów. We rozpatrywanym przypadku biologicznego oczyszczania ścieków zachodzą następujące procesy: rozkład substancji organicznych; nityfikacja; denityfikacja; defosfatacja,
- gospodarka osadowa – zatrzymane na stopniu właściwego mechanicznego oczyszczania osady wstępne, jak i osad nadmierny odprowadzany z osadników wtórnych poddawane są zagęszczaniu, fermentacji i odwadnianiu. Procesy zagęszczania mają na celu zmniejszenie objętości osadu podawanego do procesu fermentacji metanowej i jego zintensyfikowanie. Proces fermentacji metanowej ma na celu stabilizację osadów ściekowych w warunkach mezofilowych z jednoczesnym wytworzeniem biogazu, który wykorzystywany będzie na prowadzenie procesów technologicznych, produkcję energii oraz częściowe ogrzewanie obiektów kubaturowych. Osad przefermentowany poddawany będzie procesowi odwadniania w celu zmniejszenia objętości i masy produkowanego odpadu oraz poddawany higienizacji za pomocą wapna palonego,
- gospodarka biogazowa – efektem mezofilowej fermentacji metanowej jest produkcja biogazu, który wykorzystywany jest po uprzednim jego uszlachetnieniu do bilansowania energetyki całej oczyszczalni ścieków. Wyprodukowany biogaz w zasadniczym założeniu spalany jest w kogeneratorze produkującym jednocześnie energię elektryczną oraz ciepłą pozwalającą zaspakajać w dużej mierze zapotrzebowanie oczyszczalni ścieków na te media.

Planowane przedsięwzięcie, które polegać będzie na budowie oczyszczalni ścieków, którą charakteryzować będą następujące parametry hydrauliczne:

- $Q_{d\acute{s}r} = 6100 \text{ m}^3/\text{d}$  – wydajność średnia dobowa,
- $Q_{dmax} = 7950 \text{ m}^3/\text{d}$  – wydajność maksymalna dobowa,
- $Q_{dmaxd} = 12500 \text{ m}^3/\text{d}$  – wydajność maksymalna pogoda deszczowa (w przypadku przekroczenia ścieki będą przesyłane do oczyszczalni ścieków w Komorowicach lub będą spuszczone do rzeki przez przelew burzowy).

Inwestor podaje, że Rada Ministrów dnia 10 maja 2022 r. przyjęła aktualizację Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych na lata 2021-2027. W dokumencie ujęte zostały 1 524 aglomeracje oraz wykaz planowanych przez nie inwestycji, które mają przyczynić się do ograniczenia zrzutów niedostatecznie oczyszczanych ścieków i ich niekorzystnego wpływu na stan środowiska wodnego. Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych na lata 2021-2027 zakłada prowadzenie dalszych modernizacji oraz realizacji nowych obiektów oczyszczalni ścieków, rozbudowę i modernizację sieci kanalizacyjnych. Dla aglomeracji Bielsko-Biała Komorowice przewidziana jest budowa nowej oczyszczalni ścieków Rybarzowice w ramach Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych. Strategia Rozwoju Gminy Buczkowice na lata 2015-2030 stanowi jeden z najważniejszych dokumentów sporządzonych przez samorząd gminny. Strategia jest także związana z ustawowym wymogiem

prowadzenia polityki rozwoju, jak również określa cele mające na celu dostosowanie rozwoju Gminy do standardów europejskich. Przedmiotowy dokument stanowi podstawę do opracowania i wdrożenia na terenie Gminy przyjętych programów współfinansowanych ze Środków zewnętrznych. Okres realizacji Strategii przyjęto na 15 lat (2015 – 2030). W ramach doskonalenia infrastruktury technicznej strategia przewiduje rozbudowę sieci kanalizacyjnej i odprowadzenie ścieków do oczyszczalni w Rybarzowicach.

Zgodnie z informacjami zawartymi w Raporcie przedsięwzięcie inwestycyjne będzie ograniczać w istotny sposób dopływ zanieczyszczeń do wód płynących i ureguluje gospodarkę ściekową dwóch gmin przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego i nie będzie miało również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód oraz nie będzie wpływało na elementy biologiczne, hydromorfologiczne i fizykochemiczne wód odbiornika. Inwestor przewiduje jeden moment, kiedy zostaną zanieczyszczone wody Żylicy i jest to rozruch technologiczny obiektu. W okresie tym następowała będzie nierównomierna emisja zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych do odbiornika spowodowana koniecznością wpracowania się procesów biologicznych. Obiekt wyposażony będzie w urządzenia kontrolno-pomiarowe zarówno dla ilościowego pomiaru ścieków oczyszczonych, jak i jakościowego ścieków surowych i oczyszczonych, które umożliwią monitoring on-line wraz z zapisem tych parametrów. Na etapie realizacji nie przewiduje się wprowadzania innych zanieczyszczeń do wód niż wynikające z aktualnego pozwolenia wodnoprawnego zezwalającego na wprowadzanie do rzeki Żylicy w km 7+858 ścieków z przelewu na kanalizacji ogólnospławnej i przepompowni w Rybarzowicach w ilości do 10 razy w ciągu roku. Po wykonaniu inwestycji gospodarka ściekowa oraz opadowa będzie prowadzona w granicach działki objętej opracowaniem w sposób zorganizowany nie powodujący zalewania gruntów sąsiednich. Inwestor nie przewiduje wprowadzania na etapie eksploatacji zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

Raport zawiera informacje, że ścieki, które dopływały do oczyszczalni ścieków przejęte zostały przez obecnie funkcjonującą przepompownię ścieków wyposażoną w komory retencyjne wód deszczowych, która przepompowuje ścieki do oczyszczalni ścieków Komorowice w Bielsku-Białej. Ścieki do przepompowni dopływają dwoma głównymi strumieniami:

- strumień ścieków grawitacyjnych rurociągiem o średnicy DN600, na który składają się strumienie ścieków z gminy Szczyrk, miejscowości Rybarzowice, oraz dopływ od strony miejscowości Godziszka,
- strumień ścieków ciśnieniowych, dwoma rurociągami tłocznymi DN150 z pompowni przy ulicy Wodnej w Rybarzowicach.

Ścieki z przepompowni odprowadzane są dwoma głównymi strumieniami:

- strumień ścieków odprowadzanych ciśnieniowo dwoma przewodami tłocznymi DN250 do oczyszczalni ścieków w Komorowicach,
- strumień przelewu burzowego odprowadzający ścieki nieoczyszczone kolektorem grawitacyjnym DN600 do odbiornika.

Inwestor nie przewiduje wpływu inwestycji na warunki hydrologiczne terenów sąsiadujących, a także na zmianę stosunków wodnych na tych terenach. Planowana inwestycja nie zmieni stanu wody oraz kierunków odpływu wód opadowych i roztopowych na szkodę dla gruntów sąsiednich, nie będzie również odprowadzać wód opadowych i roztopowych ani ścieków nieoczyszczonych na grunty sąsiednich działek. Również nie przewiduje zaburzenia stosunków wysokościowych terenu oraz znaczącego układu nachyleń i przebiegu naturalnych granic rzeźby mogących mieć wpływ na zmiany stosunków gruntowo-wodnych na terenach sąsiednich. Miejscem wprowadzenia zanieczyszczeń do wód będzie istniejący wylot W-1 zlokalizowany na rzece Żylicy o parametrach charakterystycznych:

- kilometrą rzeki: 7+858,

- średnica wylotu: 600 mm,
- rzędna dna wylotu: 408,50 m n.p.m.,
- rzędna dna odbiornika w przekroju wylotu: 407,40 m n.p.m.,
- lokalizacja: działka nr 2320/27, obręb 0004 Rybarzowice.

Wylotem odprowadzane będą ścieki oczyszczone z oczyszczalni ścieków oraz wody opadowe i roztopowe z terenów oczyszczonych obiektu. W przypadku wystąpienia dopływów wód opadowych kanalizacją ogólnospławną wywołanych opadami atmosferycznymi lub wodami roztopowymi w ilościach przekraczających możliwości hydrauliczne projektowanego obiektu wyżej wymienionym wylotem odprowadzane będą również przelewem awaryjnym ścieki. Inwestor nadmienia, że nim dojdzie do przelewu awaryjnego w pierwszej kolejności nadmiar ścieków będzie retencjonowany w zbiornikach retencyjnych, a w przypadku ich zapełnienia przesyłane do oczyszczalni ścieków w Komorowicach o ile obiekt ten posiadać będzie aktualnie wolne moce przerobowe. Rozwiązanie takie ma pozwolić na zminimalizowanie odprowadzania ścieków nieoczyszczonych do odbiornika w stosunku do stanu aktualnego.

Inwestor stwierdził brak powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało skumulowanego oddziaływania z przepompownią ścieków w Rybarzowicach, ponieważ zostanie ona wchłonięta w układ technologiczny planowanej oczyszczalni ścieków i stanowić będzie jej integralną całość.

W Raporcie przedstawiono, że porównując średni odpływ z oczyszczalni na poziomie 0,071 m<sup>3</sup>/s ze średnim przepływem wody w odbiorniku to 0,14 m<sup>3</sup>/s, a ścieki oczyszczone odprowadzane do wód nie będą powodować formowania się osadów lub piany, zmiany naturalnej mętności, barwy, zapachu czy też zmian w biocenozie. Zasięg oddziaływania został wyznaczony przy wykorzystaniu wzoru Fischera – określając długość drogi pełnego wymieszania ścieków wprowadzanych do cieku wylotem zlokalizowanym na brzegu cieku. Pełne wymieszanie ścieków z wodami rzeki Żylicy nastąpi w odległości około 590 m poniżej wylotu (W-1) ścieków oczyszczonych. W Raporcie zwrócono uwagę na charakter rzeki, która jest silnie zmienioną częścią wód pełną stopni i narzutów kamiennych całkowite wymieszanie może nastąpić na odcinku krótszym niż obliczeniowy. Pierwsze ujęcie powierzchniowe wody wskazane według karty charakterystyki JCWP i wskazane w Raporcie znajduje się ok. 2 km poniżej wylotu ścieków oczyszczonych. Żylica poniżej wylotu, a przed wspomnianym ujęciem wody zasilana jest jeszcze przez cieki Bruśnik, Potok Graniczny, które powodować będą rozcieńczenie wskaźników Żylicy. Ponadto burzliwy przepływ Żylicy sprzyja jej wysokiemu natlenieniu i wspomagananiu procesów samooczyszczania.

Maksymalna ilość ścieków odprowadzana do rzeki Żylicy dla maksymalnych dobowych napływów na poziomie 7950 m<sup>3</sup>/d wynosić będzie 0,183 m<sup>3</sup>/s, a średni przepływ niski w korycie rzeki SNQ=0,140 m<sup>3</sup>/s, co daje sumarycznie 0,323 m<sup>3</sup>/s. Napełnienie kanału dla Q=0,140 m<sup>3</sup>/s wynosi ok. 0,11 m. Napełnienie kanału dla Q=0,323 m<sup>3</sup>/s wynosi ok. 0,18 m. Wynika z tego, iż przy wprowadzaniu ścieków oczyszczonych dla wartości maksymalnej chwilowej równej 0,183 m<sup>3</sup>/s napełnienie koryta rzeki zwiększy się o ok. 11 cm. Natomiast dla wartości średniej godzinowej napełnienie zwiększy się o ok. 4 cm. Przedsięwzięcie nie będzie wpływało na inne wody powierzchniowe jak i podziemne niż wody odbiornika rzeki Żylicy. Przy zachowaniu poprawnej pracy oczyszczalni ścieków przedsięwzięcie nie będzie w sposób negatywny oddziaływać na gatunki chronione. W Raporcie, w celu obliczenia możliwości przyjęcia przez rzekę Żylica ścieków Inwestor przyjął następujące parametry:

- szerokość dna 14,0 m,
- nachylenie skarp 1:1,5,
- ubezpieczenie skarp Darnina,
- głębokość średnia koryta 2,70 m,



- spadek dna 2,0 ‰.

W Raporcie Inwestor wyjaśnił sposób monitoringu ścieków. Pierwszy punkt monitoringu znajduje się na kanale zbiorczym za kratami zlokalizowany zostanie punkt poboru próbek dla automatycznego analizatora ścieków surowych, który umożliwi automatyczny pobór i analizę. Pomiar będzie wykonywany on-line i ma umożliwić obsłudze na szybkie podejmowanie decyzji zapobiegawczych, co stanowić będzie zabezpieczenie przed możliwością wystąpienia ewentualnych awarii samego procesu biologicznego oczyszczania. Kolejny punkt w stacji zlewnej i wyposażony będzie w układ pomiaru ilości dowożonych ścieków za pomocą przepływomierza elektromagnetycznego, układ pomiaru jakości ścieków za pomocą naczynia pomiarowego. Ponadto ciąg spustowy wyposażony zostanie w analizator osadów dowożonych. Ostatni punkt monitoringu będzie podzielony według propozycji Inwestora na dwa punkty poboru. Pierwszy zlokalizowany będzie 10 m powyżej zrzutu ścieków, a drugi 50 m poniżej zrzutu ścieków co zapewni wymieszanie ścieków z wodami Żylicy niezależnie od aktualnych jej przepływów. Pobór, według propozycji, będzie realizowany corocznie w tym samym okresie. Raport również opisuje w jakim zakresie będą badane ścieki surowe, ścieki oczyszczone.

Zakres analiz on-line ścieku surowego: pomiar pH, pomiar przewodności elektrolitycznej, pomiar ChZT, pomiar BZT5, pomiar OWO, pomiar temperatury.

Zakres analiz on-line ścieku oczyszczonego: pomiar odczynu, pomiar ChZT, pomiar BZT5, pomiar OWO, pomiar azotu azotanowego N-NO<sub>3</sub>, pomiar azotu amonowego N-NH<sub>3</sub>, pomiar fosforu ogólnego Pog, pomiar temperatury.

Zakres analizy rzeki Żylicy: pomiar ChZT, pomiar BZT5, pomiaru zawiesiny ogólnej ZO, pomiaru azotu ogólnego Nog, pomiaru fosforu Pog.

Inwestor w Raporcie zakłada warianty przedsięwzięcia. Wariant proponowany przez Inwestora przewiduje przystąpienie do realizacji inwestycji polegającej na budowie oczyszczalni ścieków w Rybarzowicach w miejscu obecnie funkcjonującej przepompowni ścieków wraz ze zbiornikami retencyjnymi, a dawniej oczyszczalni wykorzystaniem niemal w 100% istniejącej infrastruktury przepompowni ścieków. Natomiast wariant alternatywny przewiduje budowę zupełnie nowej oczyszczalni ścieków w innej lokalizacji i według Inwestora generować będzie dodatkowe obciążenie ekologiczne dla środowiska, redukcję powierzchni biologicznie aktywnej na nowym terenie ze względu na konieczność budowy wszystkich nowych obiektów oraz przebudowę istniejącego układu kanalizacyjnego. Alternatywną opcją jest również zastosowanie innych metod oczyszczania oraz obróbki odpadów.

Racjonalny wariant najkorzystniejszy dla środowiska stanowi wariant proponowany przez Inwestora, z uwagi na najmniejsze obciążenie ekologiczne dla środowiska oraz brak konieczności adaptacji nowych terenów pod budowę zupełnie nowej oczyszczalni. Oddziaływanie obiektu ograniczać będzie się do granic ogrodzenia oczyszczalni ścieków. Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało w sposób negatywny na środowisko gruntowo-wodne. Wszystkie procesy prowadzone będą w szczelnych zbiornikach żelbetowych uniemożliwiających przedostawanie się ścieków do gruntu oraz wód podziemnych. Magazynowanie odpadów odbywać będzie się w wyznaczonych miejscach w szczelnych pojemnikach lub na szczelnych płytach z odprowadzeniem ewentualnych odcieków do kanalizacji obiektowej i do głównego ciągu technologicznego oczyszczalni. Wody opadowe i roztopowe z dróg i placów odprowadzane będą do kanalizacji deszczowej i dopiero po ich podczyszczeniu z zawiesiny oraz ewentualnych substancji ropopochodnych do odbiornika.

Jak powyżej jedynym racjonalnym wariantem alternatywnym, według Inwestora, dla planowanego przedsięwzięcia byłaby zmiana jego lokalizacji, przy czym nie zakłada

się, iż przedsięwzięcie w jakimkolwiek innym aspekcie pod względem czy zastosowanej technologii czy rozwiązań technicznych odbiegałoby od wariantu proponowanego. W związku z czym Inwestor w Raporcie nie porównał oddziaływań wariantów z uwagi na brak danych, nie jest możliwe w odniesieniu do zmiany lokalizacji.

W Raporcie Inwestor podał, że w przypadku niepodjęcia przedsięwzięcia, pozostanie nierozwiązany temat możliwości skutecznego oczyszczania ścieków powstających na terenie gmin Buczkowice oraz Szczyrk, a co za tym idzie pogorszenie się warunków sanitarnych mieszkańców gminy. Niepodjęcie przedsięwzięcia jest rozwiązaniem najmniej korzystnym dla środowiska z uwagi na niekontrolowane przedostawanie się zanieczyszczeń bezpośrednio do gruntu na skutek braku regulacji gospodarki ściekowej zlewni jak i możliwość przedostawania się ścieków nieoczyszczonych do wód powierzchniowych na skutek występowania przelewów awaryjnych. Niepodjęcie przedsięwzięcia nie wpłynie w sposób bezpośredni na obszary Natura 2000.

Konflikty społeczne na tle realizacji przedsięwzięcia związane są przede wszystkim z rodzajem przedsięwzięcia – oczyszczalni ścieków. Do czynników, które budzą największe obawy społeczne Inwestor zalicza:

- emisje substancji, mogących wpłynąć na zdrowie i samopoczucie okolicznych mieszkańców zwłaszcza odorów,
- degradacja środowiska naturalnego związana z budową i eksploatacją przedsięwzięcia,
- pogorszenie walorów krajobrazowych terenu,
- nieuporządkowane gromadzenia materiałów eksploatacyjnych, odpadów powodujących roznoszenie przykrych zapachów, mikroorganizmów chorobotwórczych, pasożytniczych
- oraz związków toksycznych po terenach należących do okolicznych mieszkańców.

Inwestor powołując się na przeprowadzoną analizę literatury i badań obiektów analogicznych wykazał, że oddziaływanie oczyszczalni na otoczenie zamyka się w pasie o szerokości do 20 m wokół obiektów oczyszczalni. W praktyce potencjalne oddziaływanie obiektu zamykać się będzie w granicach ogrodzenia wokół oczyszczalni. Inwestor zakłada uzupełnienie pasa roślinności izolacyjnej terenu oczyszczalni roślinnością wysoką i niską stanowiącą naturalny pas izolacyjny. Inwestor uważa, że pas ten powinien zapewniać ciągłość izolacji wzdłuż ogrodzeniu oczyszczalni. Maszyny budowlane i sprzęt stosowane w trakcie robót będą sprawne technicznie, zgodnie z odpowiednimi homologacjami technicznymi. Sprzęt i maszyny przed wejściem na teren budowy zostaną podane przeglądowi technicznemu szczególnie pod kątem szczelności układów paliwowych i smarowniczych. W trakcie prowadzonych robót powstanie nadmiar gruntu pochodzący z wykopów pod fundamenty, obiekty kubaturowe, który będzie zagospodarowany zgodnie z obowiązującymi przepisami np. zagospodarować lub wywieźć na składowisko odpadów. Grunty niewytsadzone tzw. przydatne zostaną wykorzystane na miejscu. Humus, ziemia urodzajna zostanie zdjęta i zgromadzona, do wyznaczonym do tego celu miejscu i ponownie wykorzystana do robót wykończeniowych. Wszelkie ujemne czynniki występujące w trakcie prowadzonych prac będą miały charakter tymczasowy i ich efekt ujemny ustanie po zakończeniu prac. Inwestor w Raporcie podał metody zapobiegania uciążliwości dla wód, spowodowanej gospodarką odpadami, ustrzegania się przez awariami oraz miejsce i sposób zagospodarowania terenu zaplecza budowy.

Raport zawiera informacje o możliwościach wystąpienia poważnych awarii jak również możliwości przeciwdziałania nim. Na etapie realizacji ryzyko wystąpienia poważnej awarii związane jest z eksploatacją pojazdów mechanicznych oraz składowaniem olejów i smarów przeznaczonych na bieżącą konserwację tych urządzeń. W wyniku takiej awarii może dojść do zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi. W celu zapobieżenia należy zaplecze budowy zorganizować na terenie



utwardzonym, zabezpieczonym przed możliwością skażenia gruntów i wód podziemnych przez substancje zanieczyszczające. Wszelkie prace serwisowe niezbędne do wykonania na miejscu ograniczane będą do minimum, a tankowanie i serwisowanie maszyn odbywać będzie się poza terenem inwestycji w miejscach dedykowanych. Na etapie eksploatacji w związku z użytkowaniem urządzeń oczyszczających wraz z powiązaną z nimi siecią kanalizacyjną i rurociągiem odprowadzającym ścieki oczyszczone do odbiornika mogą powodować zagrożenia środowiskowe o charakterze awaryjnym i można zaliczyć do nich te, które występują m.in. na skutek: uszkodzenia mechanicznego tj. pęknięcia rur czy studzienek kanalizacyjnych, awarii pomp lub innych urządzeń oczyszczających ścieki; nagłego nieprzewidzianego wzrostu ścieków dopływających spowodowanego np. przedostawaniem się wód opadowych i roztopowych do systemu kanalizacyjnego. W celu minimalizacji skutków zagrożeń kluczowym zagadnieniem jest szybkość interwencji i prawidłowa organizacja działań. Zapewniają one skuteczne zmniejszenie wycieku zanieczyszczenia do środowiska glebowego i wodnego. Dodatkowo by przeciwdziałać możliwości wystąpienia awarii, Inwestor informuje, że zostaną podjęte następujące działania: wszystkie kluczowe urządzenia do utrzymania pracy oczyszczalni zostaną zdublowane, co uniemożliwi zatrzymanie ruchu obiektu; będzie utrzymywany należyty stan techniczny instalacji; zostanie zapewnione pełne opomiarowanie obiektu umożliwiające w sposób rzeczywisty określić stan wszystkich kluczowych procesów technologicznych oraz przepływów charakterystycznych mogących wpłynąć na zaburzenie pracy obiektu; zapewnić przeszkolenie obsługi obiektu z procesów zachodzących w poszczególnych węzłach oczyszczalni ścieków oraz potencjalnie mogącymi wystąpić tam zagrożeniami powstania awarii oraz sposobem ich zapobiegania lub ewentualnego usuwania w celu zapewnienia ciągłości pracy obiektu jako całości; zostanie zapewnione zasilanie awaryjne w postaci agregatu prądotwórczego o mocy zapewniającej minimum pokrycie zapotrzebowania energetycznego kluczowych dla realizacji procesów urządzeń; zostanie zapewniony łatwy dostęp do obiektów umożliwiający sprawne działanie w przypadku konieczności usuwania awarii.

W Raporcie opisano, że oczyszczalnia ścieków znajdować będzie się w aglomeracji Bielsko-Biała Komorowice z uwagi na pozostawienie jednokierunkowego połączenia awaryjnego pomiędzy obiektami na wypadek dopływu dużej ilości wód opadowych i roztopowych, tym samym Inwestor twierdzi, że w związku z powyższym pomimo, iż sam obiekt oczyszczalni ścieków w Rybarzowicach charakteryzować będzie się RLM równym 46 289, to z uwagi na przynależność do wyżej wymienionej aglomeracji parametry ścieków oczyszczonych przyjęto jak dla obiektu powyżej 100 000 RLM. Parametry jakościowe ścieków oczyszczonych jakie należy zapewnić na odpływie z oczyszczalni określono zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia *Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi ścieków, a także przy wprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych* (Dz.U.2019, poz. 1311). W Raporcie Inwestor podał parametry ścieków surowych dopływających do oczyszczalni oraz parametry ścieków oczyszczonych wypływających z oczyszczalni jak również podał stopień redukcji (%). Parametry ścieków oczyszczonych jak i jak również stopień redukcji jest zgodny z wyżej wymienionym Rozporządzeniem. Parametry ścieków oczyszczonych przedstawiają się w następująco:

- ChZT – 125,0 [mg/dm<sup>3</sup>] lub 75%,
- BZT5 – 15,0 [mg/dm<sup>3</sup>] lub 90 %,
- ZO – 35 [mg/dm<sup>3</sup>] lub 90%,
- Nog – 10 [mg/dm<sup>3</sup>] lub 70-80%,
- Pog – 1 [mg/dm<sup>3</sup>] lub 80%.

W przypadku emisji powodowanej przez inwestycję polegającą, na budowie oczyszczalni ścieków, zagrażających wodom powierzchniowym i podziemnych są niekontrolowane emisje ścieków oraz emisja odpadów. Na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji będą powstawały odpady. Na etapie realizacji będą to odpady z grup: 08 – odpady z farb i lakierów, 15 – odpady opakowaniowe i 17 – odpady z remontów.

Na etapie eksploatacji również będą powstawały odpady i będą związane z pracą oczyszczalni ścieków. W przypadku tych odpadów ważna jest również przewidywana ilość powstających w ciągu roku jaką Inwestor podał w Raporcie i są to odpady z grup: 15 – odpady opakowaniowe, 16 – odpady nie ujęte w innych grupach i 20 – odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie oraz odpady o kodach i w ilości:

- 19 08 01 – skratki (ok.365 Mg),
- 19 08 02 – piasek (ok.780 Mg),
- 19 08 09 – tłuszcze (ok.20 m3),
- 19 08 05 – ustabilizowane przefermentowane komunalne osady ściekowe o zawartości suchej masy do 20% (ok.4600 Mg).

Inwestor wymienia, że emisja ścieków może nastąpić z procesów technologicznych. Między innymi z punktu dowożonych nieczystości ciekłych i części osadowej.

Po przeprowadzeniu analizy potencjalnych oddziaływań na etapie budowy oraz eksploatacji planowanego przedsięwzięcia można stwierdzić, że zastosowanie zaproponowanych odpowiednich rozwiązań spowoduje dotrzymanie standardów jakości środowiska. Przeprowadzone analizy nie wskazują na możliwość ponadnormatywnego oddziaływania poza terenem oczyszczalni. Rodzaj przedsięwzięcia, charakter zagospodarowania terenu oraz brak znaczącego oddziaływania na środowisko powodują, iż dla przedsięwzięcia nie jest wymagane ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania terenu, wynikające z art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2024 r. poz. 54).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy OOŚ, ustalono, że hydrograficznie przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW2000062132749 – Żylica, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie GW2000158.

Jednolita część wód powierzchniowych (JCWP) Żylica o kodzie RW2000062132749. Zgodnie z 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), jest to silnie zmieniona część wód, która ma słaby potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego i zły stan wód. Celami środowiskowymi dla RW2000062132749 Żylica, które są zagrożone to dobry potencjał ekologiczny – zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Dla JCWP ustalono odstępstwa. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte lub są zagrożone cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: EFI+PL/ IBI\_PL, bromowane difenylotery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. 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 jak również JCWP jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Podstawę prawną stanowi rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 25.06.2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz.U. 2021 poz. 1475) oraz załącznik IIaPGW prezentujący wartości graniczne SCW i SZCW.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW2000158, dla której ocena stanu ilościowego została określona jako dobra, ocena stanu chemicznego dobra, ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych niezagrażona. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego JCWPd.

Inwestycja z uwagi na swój charakter oraz lokalizację nie będzie oddziaływać w sposób negatywny na miejscowe środowisko przyrodnicze. Teren inwestycji od lat stanowi teren silnie zmieniony przez działalność człowieka. Z tego powodu, Inwestor, nie zaobserwował gniazd ptaków, jak i również innego rodzaju zwierząt. W Raporcie zaznaczono, że nie stwierdzono zasobów szaty roślinnej zakwalifikowanej do ochrony lub szczególnej ochrony. Na terenie objętym analizą wyróżniono trzy typy krajobrazu: krajobraz mieszkaniowy – zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, krajobraz rolny – tereny uprawne, krajobraz górski – Beskid Śląski.

Oczyszczalnia ścieków w Rybarzowicach obszar ten położony jest na terenie, gdzie brak jest użytkowego piętra wodonośnego.

Z informacji podanych w Raporcie przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o kodzie RW2000062132749 o nazwie Żylica która jest silnie zmienioną częścią wód z brakiem możliwości skutecznego odwrócenia zmian oraz braku alternatyw dla pełnionych funkcji. Zmiany hydromorfologiczne na Żylicy spowodowane są jej regulacją i obejmują m.in. zabudowy poprzeczne. Na rzece Żylicy funkcjonuje punkt monitorowania stanu ekologicznego i stanu chemicznego JCWP, o kodzie PL01S1301\_2114 i nazwie Żylica. Punkt ten znajduje się około 7 km poniżej punktu wylotu ścieków z przelewu burzowego. Inwestor powołując się na informacje z hydroportalu ISOK i poprzez Raport informuje, że teren pod przewidzianą inwestycję nie jest zagrożony powodzią. Dalej opisano, że przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o numerze 158. Na terenie planowanej inwestycji nie ma zlokalizowanych żadnych obiektów hydrogeologicznych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego JCWPd. Nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego JCWPd.

Na analizowanym obszarze nie występują formy ochrony przyrody ustanowione na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 roku o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.) Dodatkowo inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt. 32 ustawy *Prawo Wodne* na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie polegające na budowie oczyszczalni ścieków wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacenie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następuje niepożądane zakłócenie biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Jak wynika

z przedstawionych przez Inwestora informacji, przedmiotowa inwestycja zasymuluje aktualnie funkcjonującą przepompownię ścieków, co według Inwestora w szerszej i dłuższej perspektywie nie będzie miało negatywnego wpływu na stan ochrony wymienionych powyżej obszarów ochrony.

Przedsięwzięcie planowane jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) oraz poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody. Teren planowanej inwestycji nie znajduje się na obszarze GZWP.

Po dokonaniu analizy przedłożonych dokumentów uznano, że budowa oczyszczalni ścieków w Rybarzowicach nie wpłynie na pogorszenie stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, w związku z czym nie wpłynie negatywnie na możliwości osiągnięcia celów środowiskowych o których jest mowa w art. 56, art. 57, art.59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo Wodne*, ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętych rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

**Biorąc powyższe pod uwagę Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uzgodnił realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Rybarzowice” oraz określił warunki jego realizacji w zakresie ochrony zasobów wodnych.**

#### **Pouczenie**

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy o oś na niniejsze postanowienie nie służy stronie zażalenie.

z up. Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu  
p.o. Zastępcy Dyrektora

#### Otrzymują:

1. Urząd Gminy Buczkowice – (**ePUAP**)
2. ZZŚ a/a.

Sporządził: Jakub Drugacz