



Katowice, dnia 7 listopada 2023 r.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Katowicach**

GL.ZUZ.2.4210.321.2023.TL

**DECYZJA  
DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W KATOWICACH**

Na podstawie art. 389 pkt 1 i pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. a i lit. f i pkt 69, art. 35 ust. 1 i ust. 3 pkt 7, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit. a, 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 2023 r. poz. 1478 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) oraz art. 11d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 162 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Siewierz, ul. Żwirki i Wigury 16, 42-470 Siewierz

**ORZEKAM**

- I. Udzielić Burmistrzowi Miasta i Gminy Siewierz, ul. Żwirki i Wigury 16, 42-470 Siewierz pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej do urządzenia wodnego – istniejącego rowu otwartego wraz z umocnieniem skarpy i dna rowu w jego obrębie, w rejonie ulicy Wschodniej w Wojkowicach Kościelnych.
  1. Cel i rodzaj planowanego do wykonania urządzenia wodnego:  
Urządzenie wodne – wylot kanalizacji deszczowej do urządzenia wodnego – istniejącego rowu otwartego, wykonany zostanie w celu zapewnienia możliwości prawidłowego odwodnienia terenu przy ul. Wschodniej w Wojkowicach Kościelnych.
  2. Lokalizacja urządzenia wodnego:
    - a) wylot kanalizacji deszczowej do rowu otwartego zlokalizowany jest na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 1095/1 oraz 1105 obręb 0012 Wojkowice Kościelne, gmina Siewierz, powiat będziński, województwo śląskie,
    - b) współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:  
– wylot kanalizacji deszczowej: X = 5587141,80 Y = 6585923,56
  3. Opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry i warunki jego wykonania:
    - a) typ wylotu: wylot w postaci rury PCV-U umocniony żelbetową prefabrykowaną ścianką czołową;
    - b) średnica wylotu: Ø 400 mm;
    - c) projektowana rzędna dna wylotu: 281,80 m n.p.m.;
    - d) projektowana rzędna dna rowu w miejscu wylotu: 281,80 m n.p.m.;
    - e) umocnienie koryta rowu: skarpy oraz dno rowu w obrębie wylotu zostaną umocnione okładziną kamienną układaną na betonie na odcinku o długości 5,0 m poniżej wylotu.
- II. Udzielić Burmistrzowi Miasta i Gminy Siewierz, ul. Żwirki i Wigury 16, 42-470 Siewierz pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usługi wodnej obejmującej odprowadzanie wylotem kanalizacji deszczowej do urządzenia wodnego – istniejącego rowu otwartego, wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących

z odwodnienia pasa drogowego drogi gminnej – ulicy Wschodniej w miejscowości Wojkowice Kościelne.

1. Cel i zakres korzystania z wód:

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odwodnienie pasa drogowego projektowanej drogi gminnej – ulicy Wschodniej w Wojkowicach Kościelnych. Wody opadowe lub roztopowe ujęte w zamknięty system kanalizacji deszczowej odprowadzane będą za pomocą wylotu do urządzenia wodnego – istniejącego rowu otwartego.

2. Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- a) maksymalna wielkość zrzutu:  $Q_{\max} = 0,0667 \text{ m}^3/\text{s}$ ;
- b) średnia roczna wielkość zrzutu:  $Q_{\text{śr}} = 2880,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

3. Powierzchnia zlewni odwadnianej przez wylot:

- a) powierzchnia rzeczywista:  $F_{rz} = 0,4500 \text{ ha}$ ;
- b) powierzchnia zredukowana:  $F_{zr} = 0,3600 \text{ ha}$ .

4. Opis instalacji i urządzeń służących do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych przed ich odprowadzeniem do odbiornika:

Wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem do odbiornika nie wymagają oczyszczania.

III. Ustalić Burmistrzowi Miasta i Gminy Siewierz, ul. Żwirki i Wigury 16, 42-470 Siewierz następujące warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki:

- 1. Projektowane urządzenie wodne i roboty należy wykonać w uzgodnieniu z administratorem rowu, a także 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 koryta rowu otwartego będącego odbiornikiem wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych projektowanym wylotem z częstotliwością co najmniej dwa razy w roku (m.in. poprzez usuwanie zbędnej roślinności, usuwanie materiału akumulacyjnego, naprawę uszkodzonych skarp i dna rowu, itp.), a zwłaszcza w zasięgu oddziaływania wylotu, tj. na odcinku o długości 7,0 m poniżej wylotu.
- 4. Należy utrzymywać w należytym stanie technicznym wszystkie urządzenia systemu kanalizacji deszczowej oraz urządzenie wodne – wylot poprzez ich właściwą eksploatację i regularną konserwację.
- 5. Maksymalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych, nie mogą przekraczać:
  - a) 100 mg/l w przypadku zawiesiny ogólnej,
  - b) 15 mg/l w przypadku węglowodorów ropopochodnych.
- 6. Należy eksploatować urządzenie oczyszczające (separator substancji ropopochodnych z automatycznym zaworem odcinającym, wewnętrznym by-passem oraz zintegrowanym osadnikiem) zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji oraz dokonywać przeglądów eksploatacyjnych z częstotliwością co najmniej 2 razy w roku, a wszystkie czynności związane z eksploatacją należy odnotowywać w zeszycie eksploatacji urządzenia.
- 7. Odpady powstałe w wyniku czyszczenia separatora substancji ropopochodnych, należy przekazywać uprawnionemu podmiotowi, który posiada niezbędne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
- 8. 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.

- IV. Ustalić Burmistrzowi Miasta i Gminy Siewierz, ul. Żwirki i Wigury 16, 42-470 Siewierz sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszego pozwolenia:
1. W przypadku wystąpienia awarii związanych z emisją do środowiska substancji niebezpiecznych (w tym substancji ropopochodnych), należy:
    - a) uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do systemu odprowadzania wód, a następnie do odbiornika,
    - b) odciąć dopływ szkodliwych substancji do systemu odprowadzania wód,
    - c) niezwłocznie wezwać specjalistyczne służby ratownicze (Jednostkę Ratownictwa Chemicznego Państwowej Straży Pożarnej).
  2. W przypadku wystąpienia awarii urządzenia wodnego, należy przystąpić niezwłocznie do jej usunięcia.
- V. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego udziela się na czas nieokreślony, z zastrzeżeniem art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.
- VI. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej udziela się na czas określony, tj. do dnia: 6 listopada 2053 r.
- VII. 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.
- VIII. Pozwolenia wodnoprawne wydaje się na podstawie:
1. Operatu wodnoprawnego zatytułowanego: „*Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych – budowa wylotu kanalizacji deszczowej oraz na usługę wodną – zrzut wody opadowej lub roztopowej do rowu otwartego za pomocą projektowanego wylotu dla inwestycji „Budowa ul. Wschodniej w Wojkowicach Kościelnych”*” opracowanego w kwietniu 2023 r. wraz z późniejszymi zmianami;
  2. Zgromadzonych w toku postępowania i znajdujących się w aktach sprawy dowodów, dokumentów i informacji.

#### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 25 kwietnia 2023 r. znak: 180\_13\_2023\_ŁL (data wpływu do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach – 26 kwietnia 2023 r.) Burmistrz Miasta i Gminy Siewierz, ul. Żwirki i Wigury 16, 42-470 Siewierz reprezentowany przez pełnomocnika – Pana Piotra Tabak (pełnomocnictwo z dnia 27 stycznia 2023 r. znak: OSO.077.7.2023 z mocą obowiązywania do 31 lipca 2023 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych w związku z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: „*Budowa drogi gminnej na ul. Wschodniej w Wojkowicach Kościelnych*”. Zakres wniosku obejmuje udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na:

- wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej do urządzenia wodnego – istniejącego rowu otwartego w rejonie ulicy Wschodniej w Wojkowicach Kościelnych, na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 1095/1 oraz 1105 obręb 0012 Wojkowice Kościelne,
- korzystanie z wód w ramach usługi wodnej obejmującej odprowadzanie wylotem kanalizacji deszczowej do urządzenia wodnego – istniejącego rowu otwartego, wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia pasa drogowego drogi gminnej – ulicy Wschodniej w miejscowości Wojkowice Kościelne.

Do wniosku dołączono następujące dokumenty oraz informacje:

1. Opracowanie pn.: „*Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych – budowa wylotu kanalizacji deszczowej oraz na usługę wodną – zrzut wody opadowej lub roztopowej do rowu otwartego za pomocą projektowanego wylotu dla inwestycji „Budowa ul. Wschodniej w Wojkowicach Kościelnych”*” z kwietnia 2023 r. wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności nie zawierającym określeń specjalistycznych. Autorem opracowania jest mgr inż. Łukasz Lasoń. Operat w części opisowej i graficznej został sporządzony również na elektronicznym nośniku danych i załączony do wniosku, a wobec tego spełniony został warunek określony w art. 408 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, zgodnie z którym operat sporządza się pisemnie w formie opisowej i graficznej, a także na elektronicznych nośnikach danych jako dokument tekstowy, zaś część graficzną operatu w postaci plików typu rastrowego (PDF)
2. Oryginał pełnomocnictwa z dnia 27 stycznia 2023 r. znak: OSO.077.7.2023, które potwierdza umocowanie prawne Pana Piotra Tabak do reprezentowania zakładu ubiegającego się o pozwolenie wodnoprawne w niniejszym postępowaniu administracyjnym. Pełnomocnictwo wydano na czas określony do dnia 31 lipca 2023 r.
3. Uproszczone wypisy z rejestru gruntów, w tym m.in. dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania planowanego do wykonania urządzenia wodnego oraz zamierzonego korzystania z wód, tj. dla działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 1095/1 oraz 1105 obręb 0012 Wojkowice Kościelne, jednostka ewidencyjna 240107\_5 Gm. Siewierz – obszar wiejski (opatrzone podpisami elektronicznymi pisma Starosty Będzińskiego z dnia 17 kwietnia 2023 r. znak: WG.6642.2723.2023).

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 wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej.

Wskazana powyżej inwestycja realizowana będzie w oparciu o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej wydane na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o *szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 162 ze zmianami). W związku z tym, zgodnie z art. 11d ust. 4 tej ustawy, wnioskodawca zwolniony jest z obowiązku dołączenia do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dokumentów, o których mowa w art. 407 ust. 2 pkt 3 (wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku - decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzja o warunkach zabudowy, jeżeli jest ona wymagana – w przypadku pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego).

Przedłożony wniosek nie spełniał wymogów formalnych i w związku z tym, w oparciu o art. 64 §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku informując równocześnie wnioskodawcę w oparciu o art. 36 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, że sprawa nie może być załatwiona w ustawowym terminie, a ponadto wyznaczono nowy termin załatwienia sprawy na dzień 1 listopada 2023 r. (pismo z dnia 1 września 2023 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.321.2023.TL).

Braki formalne wniosku zostały usunięte w wymaganym zakresie pismem z dnia 13 września 2023 r. znak: 180\_30\_2023\_ŁL (data wpływu do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach – 18 września 2023). W uzupełnieniu wniosku przedłożono następujące dokumenty:

1. Poświadczenia wniesienia opłat za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych
2. Zaktualizowany operat wodnoprawny, spełniający wymagania określone w art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.
3. Oryginał pełnomocnictwa z dnia 4 sierpnia 2023 r. znak: OSO.077.59.2023, które potwierdza umocowanie prawne Pana Piotra Tabak do reprezentowania zakładu ubiegającego się o pozwolenie wodnoprawne w niniejszym postępowaniu administracyjnym. Pełnomocnictwo wydano na czas określony do dnia 30 marca 2024 r.

Ponadto w uzupełnieniu wniosku poinformowano, że planowana inwestycja nie zalicza się do grupy przedsięwzięć, o których mowa w Rozporządzenia 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 przedsięwzięcie 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).

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.

W myśl 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 24 października 2023 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.321.2023.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 5 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 25 października 2023 r.,
- zamieszczenie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy informacyjnej Urzędu Miasta i Gminy Siewierz, ul. Żwirki i Wigury 16, 42-470 Siewierz w dniu 27 października 2023 r.

Następnie pismem z dnia 2 listopada 2023 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.321.2023.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 3 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa wniesienia uwag do postępowania.

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, ust. 2 i ust. 6 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 lit. a i lit f 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 1 i pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne oraz na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z treścią art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwości korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania z wód, zwykłego korzystania z wód oraz szczególnego korzystania z wód. Usługi wodne obejmują między innymi odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast, co zostało określone w art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo*

wodne. Pod pojęciem wód opadowych lub roztopowych, zgodnie z definicją określoną w art. 16 pkt 69 ww. ustawy, rozumie się wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń oraz sposób i zakres prowadzenia oceny jakości wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do odbiornika ustalają przepisy Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311). Z przedłożonej dokumentacji wynika, że wody opadowe lub roztopowe ujęte w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodząc będą z odwodnienia pasa drogowego drogi gminnej – ul. Wschodniej w Wojkowicach Kościelnych. Wskazana droga gminna zalicza się dróg klasy D (droga dojazdowa). Wobec tego faktu, a także mając na uwadze §17 ust. 2 wskazanego rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z nawierzchni tego typu, nie wymagają oczyszczenia przed odprowadzeniem do urządzenia wodnego – rowu otwartego. Niemniej, wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzaniem do odbiornika podczyszczane będą w osadnikach studzienek wpustowych kanalizacji deszczowej.

Ponadto z przedłożonego operatu wodnoprawnego wynika, że wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem do rowu otwartego, nie będą retencjonowane.

Zgodnie z 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, a także wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy i przepisów odrębnych. Planowanej inwestycji nie dotyczy jednak obowiązek wynikający z art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, w zakresie naruszania ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy, co wynika z art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

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 obejmująca m.in. wykonanie urządzenia wodnego oraz usługę wodną, realizowana będzie w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Małej Wisły, w zasięgu zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP o kodzie: RW200006212529 – Trzebyczka, której status to silnie zmieniona część wód (SZCW). W myśl zapisów ww. planu, JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Potencjał ekologiczny określono jako zły, a stan chemiczny poniżej dobrego. Celami środowiskowymi dla jednolitej części wód powierzchniowych RW200006212529 – Trzebyczka są:

- umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, EFI+PL/ IBI\_PL]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D;
- stan chemiczn: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Ponadto planowana inwestycja realizowana będzie w zasięgu jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie: PLGW2000112. Wskazana JCWPd jest zagrożona ilościowo i jakościowo ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, a jej stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry. Celami środowiskowymi dla jednolitej części wód podziemnych PLGW2000112 jest osiągnięcie:

- dobrego stanu chemicznego;
- dobrego stanu ilościowego.

Na podstawie zebranego materiału dowodowego, a także w oparciu o informacje zawarte w operacie wodnoprawnym stwierdzono, że planowane do wykonania urządzenie wodne oraz zamierzone korzystanie z wód, 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 Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w *sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2739), stwierdzono, iż teren, na którym zlokalizowane są planowane do wykonania urządzenia wodne oraz zamierzone korzystanie z wód, 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-34-51-C-d-2 Dąbrowa Górnicza-Ujejsce (mapa zagrożenia powodziowego obejmująca obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat – Q1%), ale położony jest poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Biorąc pod uwagę zakres planowanego przedsięwzięcia, a także przyjęte rozwiązania, które opisano szczegółowo w operacie wodnoprawnym, należy stwierdzić, że zamierzenie 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).

Dla projektowanego urządzenia wodnego oraz zamierzonego korzystania z wód, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia analizy przedłożonej dokumentacji pod kątem naruszenia ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy.

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 urządzenie wodne oraz zamierzone korzystanie z wód w ramach usługi wodnej 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 2023 r., poz. 1336 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 wykonane urządzenia wodnego oraz korzystanie z wód (w ramach usługi wodnej), nie jest objęty ochroną konserwatorską. Brak jest również stanowisk archeologicznych. Teren ten nie jest wpisany do rejestru zabytków. Powyższe ustalono w oparciu o ogólnodostępne materiały, w tym dane udostępnione przez Narodowy Instytut Dziedzictwa.

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. Zakład



ubiegający się o pozwolenie wodnoprawne winien rozpocząć wykonywanie urządzeń wodnych w terminie sześciu lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna, gdyż przedsięwzięcie dotyczy drogi publicznej – drogi gminnej ul. Wschodniej w Wojkowicach Kościelnych (inwestycja realizowana w oparciu o przepisy ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o *szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych*). Brak rozpoczęcia robót w określonym terminie spowoduje wygaśnięcie udzielonego pozwolenia wodnoprawnego, co wynika wprost z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

W oparciu o art. 400 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, uwzględniając wniosek Burmistrza Miasta i Gminy Siewierz, pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej udzielono na okres 30 lat.

Wobec powyższego, orzeczono, jak w sentencji.

### 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.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

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.

#### Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Burmistrz Miasta i Gminy Siewierz  
ul. Żwirki i Wigury 16, 42-470 Siewierz  
na ręce pełnomocnika:  
Piotr Tabak  
Inżynieria Jerzy Sowa  
ul. Kościuszki 134, 32-540 Trzebinia
2. Gmina Siewierz  
ul. Żwirki i Wigury 16, 42-470 Siewierz
3. ZUZ a/a

#### Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Katowicach PGW Wody Polskie  
ul. 21-stycznia 127A, 42-460 Mierzęcice
2. Dział ZZI w/m.
3. Dział ZUO w/m.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zmianami) pobrano opłatę za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 500,00 zł (słownie złotych: pięćset 00/100), co udokumentowano potwierdzeniem dokonania przelewu z dnia 13 września 2023 r.