



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

Katowice, dnia 8 listopada 2022 r.

GL.ZUZ.2.4210.397.2022.TL

DECYZJA
DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W KATOWICACH

Na podstawie art. 389 pkt 1 i pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 1 i ust. 3 pkt 7, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 16 pkt 65 i 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 2021 r. poz. 2233 ze zmianami), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 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 2022 r., poz. 176 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Skoczów, ul. Rynek 1, 43-430 Skoczów

ORZĘKAM

- I. Udzielić Gminie Skoczów, ul. Rynek 1, 43-430 Skoczów pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego – odcinka istniejącego rowu bez nazwy wraz z urządzeniem towarzyszącym – przepustem przeprowadzającym ten rów pod korpusem drogi gminnej – ul. Wiślańskiej w miejscowości Skoczów poprzez wymianę przepustu (likwidację istniejącego i wykonanie nowego) wraz z umocnieniem koryta rowu na wlocie i wylocie z przepustu.

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

Urządzenie wodne – istniejący rów bez nazwy przebudowany zostanie w związku z planowaną inwestycją polegającą na przebudowie dróg gminnych ul. Wiślańskiej w Skoczowie i ul. Stara Droga w Harbutowicach, w celu zapewnienia możliwości prawidłowego odwodnienia pasa drogowego tych dróg. Wymiana istniejącego przepustu wykonana zostanie w związku z jego złym stanem technicznym.

2. Lokalizacja urządzenia wodnego:

a) przeznaczony do przebudowy odcinek rowu zlokalizowany jest na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 136/12, 359, 177, 321 obręb 0004, gmina Skoczów, powiat cieszyński, województwo śląskie,

b) współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- początek przebudowywanego odcinka rowu: X = 5517260,49 Y = 6557546,41
- koniec przebudowywanego odcinka rowu: X = 5517299,71 Y = 6557544,16
- wlot projektowanego przepustu P1: X = 5517262,56 Y = 6557547,08
- wylot z projektowanego przepustu P1: X = 5517294,81 Y = 6557543,18

3. Opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry i warunki jego wykonania:

a) zakres przebudowy odcinka rowu: przebudowa rowu poprzez rozbiórkę istniejącego przepustu skrzynkowego (wykonanego w dalszej części z rur betonowych Ø 1000 mm)

- o długości 33,5 m, wykonanie w jego miejsce nowego przepustu skrzynkowego zamkniętego z prefabrykowanych elementów betonowych umocnionego żelbetowymi ściankami czołowymi wraz z zabudowaniem na załamaniach trasy przepustu włazów rewizyjnych i włączeniem kolektorów kanalizacji deszczowej oraz przebudowa umocnienia rowu na wlocie do przepustu i wykonanie umocnienia koryta rowu na wylocie z przepustu;
- b) długość przebudowywanego odcinka rowu (przepust wraz z umocnieniem): 43,49 m;
 - c) długość projektowanego przepustu P1: 36,33 m;
 - d) wymiary projektowanego przepustu: 1000 x 1000 mm;
 - e) rzędna wlotu do przepustu: 296,30 m n.p.m.;
 - f) rzędna wylotu z przepustu: 296,01 m n.p.m.;
 - g) umocnienie koryta rowu na wlocie do przepustu: betonowe koryta dostosowane do szerokości dna i ścian koryt istniejących na długości 2,16 m;
 - h) umocnienie koryta rowu na wylocie z przepustu: betonowe płyty ażurowe wypełnione betonem na podsypance cementowo-piaskowej na długości 5,0 m;

- II. Udzielić Gminie Skoczów, ul. Rynek 1, 43-430 Skoczów pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych – dwóch wylotów kanalizacji deszczowej W1 i W2 do urządzenia wodnego – rowu bez nazwy na zarurowanym odcinku w rejonie drogi gminnej – ul. Wiślańskiej w miejscowości Skoczów, zgodnie z opisem przedstawionym w tabeli nr 1.

Tabela 1. 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.	Wylot W1 typ wylotu: wylot kanalizacji deszczowej zabudowany na załamaniu przepustu poprzez kinetę; średnica wylotu: Ø315 mm; rzędna wylotu: 296,18 m n.p.m.	urządzenie wodne – rów bez nazwy (na zarurowanym odcinku)	X = 5517275,77 Y = 6557552,80	136/12 obręb 0004, gmina Skoczów, powiat cieszyński, województwo śląskie
2.	Wylot W2 typ wylotu: wylot kanalizacji deszczowej zabudowany na załamaniu przepustu poprzez kinetę; średnica wylotu: Ø315 mm; rzędna wylotu: 296,04 m n.p.m.	urządzenie wodne – rów bez nazwy (na zarurowanym odcinku)	X = 5517291,25 Y = 6557541,96	136/12 obręb 0004, gmina Skoczów, powiat cieszyński, województwo śląskie

1. Cel i rodzaj planowanego do wykonania urządzenia wodnego:

Urządzenia wodne – wyloty kanalizacji deszczowej do rowu bez nazwy wykonane zostaną w celu zapewnienia możliwości odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia pasa drogowego dróg gminnych ul. Wiślańskiej w Skoczowie i ul. Stara Droga w Harbutowicach.

- III. Udzielić Gminie Skoczów, ul. Rynek 1, 43-430 Skoczów pozwoleń wodnoprawnych na korzystanie z wód w ramach usługi wodnej obejmującej odprowadzanie wylotami kanalizacji deszczowej W1 i W2 do urządzenia wodnego – rowu bez nazwy na zarurowanym odcinku, wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia dróg gminnych – ul. Wiślańskiej w miejscowości Skoczów oraz ul. Stara Droga w miejscowości Harbutowice, zgodnie z zakresem i rozmiarem określonym w tabeli nr 2.

Tabela 2. Zakres i rozmiar zamierzonego korzystania z wód w ramach usługi wodnej.

Lp.	Oznaczenie wylotu	Maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych	Średnia ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych	Powierzchnia rzeczywista zlewni odwadnianej przez wylot	Powierzchnia zredukowana zlewni odwadnianej przez wylot
		[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[ha]	[ha]
1.	Wylot W1 do urządzenia wodnego – rowu bez nazwy (na zarurowanym odcinku)	0,05264	3769,0	0,4044	0,3509
2.	Wylot W2 do urządzenia wodnego – rowu bez nazwy (na zarurowanym odcinku)	0,00896	642,0	0,0685	0,0597
SUMA		0,06160	4411,0	0,4729	0,4106

1. Cel i zakres korzystania z wód:

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odwodnienie pasa drogowego dróg gminnych ul. Wiślańskiej w Skoczowie i ul. Stara Droga w Harbutowicach. Wody opadowe lub roztopowe ujęte w zamknięty system kanalizacji deszczowej, odprowadzane będą za pomocą wylotów do urządzenia wodnego – rowu bez nazwy na zarurowanym odcinku.

2. 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.

IV. Ustalić Gminie Skoczów, ul. Rynek 1, 43-430 Skoczów 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. O wykonaniu urządzeń wodnych należy poinformować pisemnie Zarząd Zlewni w Katowicach, powołując się na znak decyzji, przedkładając zgodnie z art. 331 ust. 3 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* zgłoszenie posiadanego urządzenia wodnego w celu wpisania do systemu gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.
4. Należy utrzymywać w należytym stanie technicznym i prowadzić regularną konserwację koryta rowu (co najmniej jeden raz w roku) będącego odbiornikiem wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych wylotami W1 i W2 (m.in. poprzez usuwanie zbędnej roślinności, usuwanie materiału akumulacyjnego, itp.), a zwłaszcza w zasięgu oddziaływania wylotów oraz w rejonie projektowanego przepustu pod drogą gminną – ul. Wiślańską, tj. na odcinku o łącznej długości 50,0 m.
5. Należy utrzymywać drożność światła przepustu w okresie jego eksploatacji poprzez usuwanie na bieżąco zanieczyszczeń i zatorów w jego obrębie.
6. Należy utrzymywać w należytym stanie technicznym wszystkie urządzenia systemu kanalizacji deszczowej oraz urządzenia wodne, w tym wyloty W3 i W4 poprzez ich właściwą eksploatację i regularną konserwację.

7. 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.
 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.
- V. Ustalić Gminie Skoczów, ul. Rynek 1, 43-430 Skoczów 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.
 2. W przypadku wystąpienia awarii urządzenia wodnego, należy przystąpić niezwłocznie do jej usunięcia.
- VI. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, w tym na przebudowę urządzeń wodnych, udziela się na czas nieokreślony, z zastrzeżeniem art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.
- VII. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej udziela się na czas określony, tj. do dnia: 8 listopada 2042 r.
- 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.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 6 czerwca 2022 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Katowicach – 8 czerwca 2022 r.) Gmina Skoczów, ul. Rynek 1, 43-430 Skoczów reprezentowany przez pełnomocnika – Pana Remigiusza Machej (pełnomocnictwo z dnia 13 października 2021 r., znak: SKO.077.127.2021) zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych w związku z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: „*Przebudowa fragmentu dróg gminnych ul. Wiślańskiej w Skoczowie i ul. Stara droga w Harbutowicach wraz z budową chodnika, kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia ulicznego*”. Zakres wniosku obejmuje:

- przebudowę urządzenia wodnego – rowu bez nazwy wraz z urządzeniem towarzyszącym – przepustem przeprowadzającym ten rów pod korpusem drogi gminnej – ul. Wiślańskiej w miejscowości Skoczów poprzez wymianę i wydłużenie istniejącego przepustu oraz umocnienie jego koryta na odcinku o łącznej długości 43,49 m, na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 136/12, 359, 177, 321 obręb 0004,
- wykonanie urządzeń wodnych – dwóch wylotów kanalizacji deszczowej W1 i W2 do urządzenia wodnego – rowu bez nazwy na zarurowanym odcinku, usytuowanych w rejonie drogi gminnej – ul. Wiślańskiej w miejscowości Skoczów, na nieruchomości oznaczonej numerem ewidencyjnym 136/12 obręb 0004,

- korzystanie z wód w ramach usługi wodnej obejmującej odprowadzanie wylotami kanalizacji deszczowej W1 i W2 do urządzenia wodnego – rowu bez nazwy na zarurowanym odcinku, wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia dróg gminnych – ul. Wiślańskiej w miejscowości Skoczów oraz ul. Stara Droga w miejscowości Harbutowice.

Do wniosku dołączono oryginał pełnomocnictwa z dnia 13 października 2021 r., znak: SKO.077.127.2021 oraz opracowanie z czerwca 2022 r. pn.: „*Operat wodnoprawny dla inwestycji pn.: „Przebudowa fragmentu dróg gminnych ul. Wiślańskiej w Skoczowie i ul. Stara droga w Harbutowicach wraz z budową chodnika, kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia ulicznego”*” wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności nie zawierającym określeń specjalistycznych. Autorem opracowania jest mgr inż. Remigiusz Machej. 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).

We 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), gdyż obejmuje budowę odcinka drogi o długości poniżej 1 km, 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 2022 r. poz. 1029 ze zmianami).

Ponadto do wniosku dołączono wyciąg z katastru nieruchomości (w formie papierowej i w formie elektronicznej na elektronicznym nośniku danych) m.in. dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania planowanych wykonania (w tym przebudowy) urządzeń wodnych oraz zamierzonego korzystania z wód. Jest to zgodne z art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 176 ze zmianami), w myśl którego dla ustalenia stanu prawnego nieruchomości, o których mowa w art. 409 ist. 1 pkt 2 lit. e ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, siedziby i adresy właścicieli tych nieruchomości określa się według katastru nieruchomości.

Wyciąg z katastru nieruchomości obejmuje m.in. nieruchomości oznaczone numerami ewidencyjnymi: 136/12, 359, 177, 321 obręb 0004, jednostka ewidencyjna 240310_4 – Skoczów.

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 2022 r., poz. 176 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).

Pismem z dnia 7 października 2022 r. znak: 2022/10/02/MK (data wpływu do Zarządu Zlewni w Katowicach – 12 października 2022 r.) pełnomocnik Gminy Skoczów uzupełnił wniosek o poświadczenie wniesienia opłaty za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych oraz zaktualizowany operat wodnoprawny. Równocześnie pełnomocnik wnioskodawcy skorygował przedmiot i zakres wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego oraz doprecyzował kwestię zakładu ubiegającego się o pozwolenia wodnoprawne wskazując, że jest nim Gmina Skoczów, a nie Miasto Skoczów, jak wskazano w pierwotnym wniosku.

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 19 października 2022 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.397.2022.TL Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie 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 19 października 2022 r.,
- zamieszczenie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego w Skoczowie, ul. Rynek 1, 43-430 Skoczów w dniu 24 października 2022 r.,
- zamieszczenie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy informacyjnej Starostwa Powiatowego w Cieszynie, ul. Bobrecka 29, 43-400 Cieszyn w dniu 21 października 2022 r.

Następnie pismem z dnia 26 października 2022 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.397.2022.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 spełnieniu wymogów określonych 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 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.

Natomiast podstawą prawną decyzji w zakresie przebudowy rowu jest art. 389 pkt 6 ww. ustawy, gdyż obiekt ten jest urządzeniem wodnym, 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 przebudowy tych urządzeń.

Zgodnie z treścią art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwu domowemu, 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, pochodzą z odwodnienia pasa drogowego dróg gminnych – ul. Wiślańskiej w miejscowości Skoczów oraz ul. Stara Droga w miejscowości Harbutowice. Wskazane drogi zaliczają się do dróg klasy L (droga lokalna). 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 rowów. Niemniej, wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzaniem do odbiorników podczyszczane będą z zawiesiny w osadnikach studni ściekowych.

Ponadto z przedłożonego operatu wodnoprawnego wynika, że wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem do rowu, 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 obowiązującą aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętą Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911), przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Małej Wisły, w zasięgu zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW20009211151 – Wisła od Dobki do Bładnicy, a także w zasięgu jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie: PLGW2000162.

Według zapisów ww. planu, celami środowiskowymi dla jednolitej części wód powierzchniowych PLRW20009211151 – Wisła od Dobki do Bładnicy jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód. Wskazane jednolite części wód powierzchniowych nie są zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych, a ich stan określono jako zły.

Natomiast jednolite części wód podziemnych o kodzie JCWPd – PLGW2000162, nie są zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, a ich stan chemiczny i ilościowy jest dobry.

Na podstawie zebranego materiału dowodowego, a także w oparciu o informacje zawarte w operacie wodnoprawnym stwierdzono, że planowane do wykonania urządzenia wodne (w tym przebudowy) oraz zamierzone korzystanie z wód, nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w wymienionym powyżej planie.

Odnosząc się do kwestii ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie *przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1841), 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-34-74-D-a-3 Międzywiecie (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.

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, zamierzone korzystanie z wód 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 projektowanych urządzeń wodnych 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 ustalono, że planowane do wykonania (w tym przebudowy) urządzenia wodne oraz zamierzone korzystanie z wód zlokalizowane są 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).

Mając na uwadze treść 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 2022 r. poz. 1029 ze zmianami), organ wydający pozwolenie wodnoprawne stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary chronione, w tym obszary sieci Natura 2000.

Teren, na którym realizowana będzie planowana inwestycja obejmująca wykonanie urządzeń wodnych (w tym przebudowę) 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 dostępne materiały.

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 decyzji nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (w tym na przebudowę). 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 ((inwestycja realizowana w oparciu o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej w trybie 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, pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej udzielono na okres 20 lat.

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.



DYREKTOR

Stefan Mojżeszek

Otrzymują:

1. Gmina Skoczów
ul. Rynek 1, 43-430 Skoczów
na ręce pełnomocnika:
Remigiusz Machej
ML DESIGN Piotr Lilla, Remigiusz Machej s.c.
ul. Cieszyńska 226, 44-337 Jastrzębie Zdrój
2. Wojciech Kałuża
3. Ewa Kałuża
4. Ewa Orłowska
5. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Skoczowie PGW Wody Polskie
ul. Wiślańska 5, 43-430 Skoczów
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 02.12.2022 r.
i podlega wykonaniu
Katowice, dnia 02.12.2022 r. *dyk*

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zmianami) pobrano opłatę za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 713,61 zł (słownie złotych: siedemset trzysta sześć 61/100), co udokumentowano potwierdzeniem dokonania przelewu z dnia 19.10.2022 r.