



**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Katowicach**

Katowice, dnia 10 lutego 2023 r.

GL.ZUZ.2.4210.345.2022.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 2022 r. poz. 2625 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 2023 r., poz. 162 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń

ORZEKAM

I. Udzielić Gminie Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzenia wodnego – odcinka istniejącego rowu przydrożnego wraz z urządzeniami towarzyszącymi – siedmioma przepustami pod zjazdami, usytuowanego w ciągu drogi gminnej – ulicy Leśnej w Ustroniu.

1. Cel i rodzaj planowanego do wykonania urządzenia wodnego:

Urządzenie wodne – odcinek istniejącego rowu przydrożnego wraz z urządzeniami towarzyszącymi, zlikwidowany zostanie w celu umożliwienia wykonania przebudowy drogi gminnej – ulicy Leśnej w Ustroniu i jej odwodnienia w sposób zapewniający odpowiednie warunki dla funkcjonowania ruchu drogowego w obrębie pasa drogowego tej drogi.

2. Lokalizacja urządzenia wodnego:

a) przeznaczony do likwidacji rów przydrożny zlokalizowany jest na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 540/4, 541/5, 543/5, 548/6, 551/12, 551/14, 551/16, 565/19, 565/19, 565/6, 550/10 obręb 0002 Lipowiec, gmina Ustroń, powiat cieszyński, województwo śląskie,

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

– początek rowu: X = 5512266,23 Y = 6560003,62

– koniec rowu: X = 5512529,69 Y = 6560064,90

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

a) typ rowu: rów ziemny o przekroju trapezowym z dnem umocnionym korytkiem betonowym, odcinkowo zarurowany w miejscu przepustów;

b) sposób likwidacji: zasypanie rowu;

c) długość rowu: 270,0 m;

d) szerokość dna rowu: 0,50 m;

e) nachylenie skarp rowu: 1:1,5;

f) głębokość rowu: 0,15÷0,60 m.

II. Udzielić Gminie Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego – odcinka istniejącego rowu przydrożnego (odcinek nr 1) usytuowanego w ciągu drogi gminnej – ulicy Leśnej w Ustroniu poprzez wymianę przepustu (rozbiórkę istniejącego i wykonanie nowego).

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

Urządzenie wodne – istniejący rów przydrożny przebudowany zostanie w związku z planowaną inwestycją polegającą na przebudowie drogi gminnej – ulicy Leśnej w Ustroniu, w celu poprawy warunków przepływu wody w jego korycie oraz zapewnienia możliwości prawidłowego odwodnienia pasa drogowego tej drogi.

2. Lokalizacja urządzenia wodnego:

a) przeznaczony do przebudowy odcinek istniejącego rowu zlokalizowany jest na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 429/2, 550/6 obręb 0002 Lipowiec, gmina Ustroń, powiat cieszyński, województwo śląskie,

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

- początek przebudowywanego odcinka rowu: X = 5511922,90 Y = 6559847,19
- koniec przebudowywanego odcinka rowu: X = 5511931,51 Y = 6559850,01

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

- a) zakres przebudowy odcinka rowu: przebudowa rowu poprzez rozbiórkę istniejącego przepustu o średnicy Ø400 mm i długości 5,2 m oraz wykonanie w jego miejsce nowego przepustu;
- b) długość przebudowywanego odcinka rowu: 16,0 m;
- c) średnica projektowanego przepustu: Ø400 mm;
- d) umocnienie przepustu: żelbetowe ścianki czołowe.

III. Udzielić Gminie Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego – odcinka istniejącego rowu przydrożnego (odcinek nr 2) wraz z urządzeniami towarzyszącymi – dwoma przepustami pod zjazdami poprzez umocnienie i wyprofilowanie jego koryta, usytuowanego w ciągu drogi gminnej – ulicy Leśnej w Ustroniu.

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

Urządzenie wodne – rów przydrożny przebudowany zostanie w związku z planowaną inwestycją polegającą na przebudowie drogi gminnej – ulicy Leśnej w Ustroniu, w celu poprawy warunków przepływu wody w jego korycie oraz zapewnienia możliwości prawidłowego odwodnienia pasa drogowego tej drogi.

2. Lokalizacja urządzenia wodnego:

a) przewidziany do przebudowy odcinek istniejącego rowu zlokalizowany jest na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 540/6, 509/6, 509/4, 512/4, 518/7, 518/5, 550/10 obręb 0002 Lipowiec, gmina Ustroń, powiat cieszyński, województwo śląskie,

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

- początek przebudowywanego odcinka rowu: X = 5512009,81 Y = 6559883,87
- koniec przebudowywanego odcinka rowu: X = 5512136,85 Y = 6559966,25

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

- a) zakres przebudowy rowu: przebudowa odcinka rowu przydrożnego obejmuje wyprofilowanie koryta, umocnienie na całej długości skarp i dna oraz wymianę przepustów pod zjazdami;
- b) długość odcinka rowu: 188,7 m;
- c) szerokość dna rowu po przebudowie: 0,5 m;

- d) nachylenie skarp rowu po przebudowie: 1:1,5;
e) głębokość rowu po przebudowie: 0,7 m.

IV. Udzielić Gminie Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego – odcinka istniejącego rowu (odcinek nr 5) wraz z urządzeniem towarzyszącym – przepustem przeprowadzającym ten rów pod korpusem drogi gminnej – ulicy Leśnej w Ustroniu, poprzez likwidację istniejącego przepustu wraz z fragmentem rowu przed przepustem i wykonanie nowego zarurowania.

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

Urządzenie wodne – rów przydrożny przebudowany zostanie w związku z planowaną inwestycją polegającą na przebudowie drogi gminnej – ulicy Leśnej w Ustroniu, przeprowadzenia tej drogi nad przeszkodą terenową – rowem oraz w celu poprawy warunków przepływu wody w rowie i zapewnienia możliwości prawidłowego odwodnienia pasa drogowego tej drogi.

2. Lokalizacja urządzenia wodnego:

a) przeznaczony do przebudowy odcinek rowu zlokalizowany jest na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 565/6, 565/19, 575/1 obręb 0002 Lipowiec, gmina Ustroń, powiat cieszyński, województwo śląskie,

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

- początek przebudowywanego odcinka rowu (wlot do przepustu):
X = 5512518,92 Y = 6560065,92
- koniec przebudowywanego odcinka rowu (wylot z przepustu):
X = 5512534,37 Y = 6560048,18
- wlot do likwidowanego przepustu: X = 5512526,80 Y = 6560056,77
- wylot z likwidowanego przepustu: X = 5512534,33 Y = 6560048,38
- początek likwidowanego odcinka rowu przed przepustem:
X = 5512518,92 Y = 6560065,92
- koniec likwidowanego odcinka rowu przed przepustem:
X = 5512526,80 Y = 6560056,77

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

- a) zakres przebudowy odcinka rowu: przebudowa rowu poprzez rozbiórkę istniejącego przepustu o średnicy \varnothing 300 mm i długości 11,6 m, likwidacja odcinka istniejącego rowu przed przepustem o długości 12,1 m oraz wykonanie nowego zarurowania wraz z umocnieniem wylotu w postaci żelbetowej ścianki czołowej;
- b) długość projektowanego zarurowania: 29,0 m;
- c) opis projektowanego zarurowania: zarurowanie wykonane z rury PCV \varnothing 315 mm; spadek podłużny na całości zarurowania wynosi 1,0 ‰; na trasie zarurowania zabudowane zostaną 3 studnie betonowe o średnicy \varnothing 1000 mm, a wylot z zarurowania umocniony zostanie żelbetową ścianką czołową;
- d) średnica zarurowania: \varnothing 315 mm;
- e) rzędna wlotu do zarurowania: 456,08 m n.p.m.;
- f) rzędna wylotu z zarurowania: 456,05 m n.p.m.

V. Udzielić Gminie Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej W1 do wód powierzchniowych płynących potoku Lipowiec w rejonie drogi gminnej – ulicy Leśnej w Ustroniu, wraz z umocnieniem koryta cieku w zasięgu oddziaływania wylotu.

1. Cel i rodzaj planowanego do wykonania urządzenia wodnego:

Urządzenie wodne – wylot kanalizacji deszczowej W1 do wód potoku Lipowiec, wykonany zostanie w celu zapewnienia możliwości prawidłowego odwodnienia pasa drogowego drogi gminnej – ulicy Leśnej w Ustroniu.

2. Lokalizacja urządzenia wodnego:

- a) projektowany wylot kanalizacji deszczowej do potoku Lipowiec zlokalizowany jest na nieruchomości oznaczonej numerem ewidencyjnym 565/11 obręb 0002 Lipowiec, gmina Ustroń, powiat cieszyński, województwo śląskie,
- b) współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X = 5512641,58 Y = 6560052,98

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

- a) typ wylotu: wylot wykonany z rury PVC;
b) średnica wylotu: Ø 400 mm;
c) orientacyjna rzędna wylotu: 388,17 m n.p.m.;
d) orientacyjna rzędna dna cieku w miejscu wylotu: 387,43 m n.p.m.;
e) umocnienie skarpy cieku: betonowe płyty ażurowe ułożone w zasięgu oddziaływania wylotu, tj. na odcinku o długości 2,0 m (0,5 m powyżej wylotu i 1,5 m poniżej wylotu licząc od jego osi);
f) umocnienie dna cieku: betonowe płyty pełne ułożone w zasięgu oddziaływania wylotu, tj. na odcinku o długości 2,0 m (0,5 m powyżej wylotu i 1,5 m poniżej wylotu licząc od jego osi).

VI. Udzielić Gminie Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych – dwóch wylotów kanalizacji deszczowej W2 i W3 do wód powierzchniowych płynących cieku Kamieniec, usytuowanych w rejonie drogi gminnej – ulicy Leśnej w Ustroniu, wraz z umocnieniem koryta cieku w zasięgu oddziaływania wylotów, 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 W2 <u>typ wylotu:</u> wylot brzegowy wykonany z rury PVC; <u>średnica wylotu:</u> Ø315 mm; <u>orientacyjna rzędna wylotu:</u> 407,80 m n.p.m.; <u>orientacyjna rzędna dna cieku w miejscu wylotu:</u> 406,11 m n.p.m.; <u>umocnienie dna cieku:</u> płyty betonowe pełne na betonie na długości 2,0 m (0,5 m powyżej i 1,5 m poniżej wylotu); <u>umocnienie skarp cieku:</u> płyty betonowe ażurowe na betonie na długości 2,0 m (0,5 m powyżej i 1,5 m poniżej wylotu).	wody powierzchniowe płynące – ciek Kamieniec	X = 5512077,39 Y = 6559904,41	403/4 obrób 0002 Lipowiec gmina Ustroń, powiat cieszyński, województwo śląskie

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
2.	Wylot W3 <u>typ wylotu:</u> wylot brzegowy wykonany z rury PVC; <u>średnica wylotu:</u> Ø315 mm; <u>orientacyjna rzędna wylotu:</u> 407,80 m n.p.m.; <u>orientacyjna dna cieku w miejscu wylotu:</u> 406,11 m n.p.m.; <u>umocnienie dna cieku:</u> płyty betonowe pełne na betonie na długości 2,0 m (0,5 m powyżej i 1,5 m poniżej wylotu); <u>umocnienie skarp cieku:</u> płyty betonowe ażurowe na betonie na długości 2,0 m (0,5 m powyżej i 1,5 m poniżej wylotu).	wody powierzchniowe płynące – ciek Kamieniec	X = 5512077,48 Y = 6559903,20	416/3 obręb 0002 Lipowiec gmina Ustroń, powiat cieszyński, województwo śląskie

1. Cel i rodzaj planowanego do wykonania urządzenia wodnego:

Urządzenia wodne – wyloty kanalizacji deszczowej do wód cieku Kamieniec wykonane zostaną w celu zapewnienia możliwości prawidłowego odwodnienia pasa drogowego drogi gminnej – ulicy Leśnej w Ustroniu.

VII. Udzielić Gminie Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usługi wodnej obejmującej odprowadzanie wylotem kanalizacji deszczowej W1 do wód powierzchniowych płynących potoku Lipowiec, wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia pasa drogowego drogi gminnej – ulicy Leśnej w Ustroniu.

1. Cel i zakres korzystania z wód:

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odwodnienie pasa drogowego drogi gminnej – ulicy Leśnej w Ustroniu. Wody opadowe lub roztopowe ujęte w zamknięty system kanalizacji deszczowej, odprowadzane będą za pomocą wylotu W1 do wód powierzchniowych płynących potoku Lipowiec.

2. Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- a) maksymalna wielkość zrzutu: $Q_{\max} = 0,0506 \text{ m}^3/\text{s}$;
b) średnia roczna wielkość zrzutu: $Q_{\text{śr}} = 2843,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.

3. Powierzchnia zlewni odwadnianej przez wylot:

- a) powierzchnia rzeczywista: $F_{rz} = 0,3887 \text{ ha}$;
b) powierzchnia zredukowana: $F_{zr} = 0,3371 \text{ ha}$.

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.

VIII. Udzielić Gminie Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń pozwoleń wodnoprawnych na korzystanie z wód w ramach usługi wodnej obejmującej odprowadzanie wylotami kanalizacji deszczowej W2 i W3 do wód powierzchniowych płynących cieku Kamieniec, wód opadowych lub roztopowych ujętych

w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia pasa drogowego drogi gminnej – ulicy Leśnej w Ustroniu, zgodnie z zakresem i rozmiarem określonym w tabeli nr 2.

Tabela 2. Zakres i rozmiar zamierzonego korzystania z wód w ramach usług wodnych.

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
		[m³/s]	[m³/rok]	[ha]	[ha]
1.	Wylot W2 do wód ciekę Kamieniec	0,0131	739,0	0,1007	0,0875
3.	Wylot W3 do wód ciekę Kamieniec	0,0188	1060,0	0,1442	0,1256
SUMA		0,0319	1799,0	0,2449	0,2131

1. Cel i zakres korzystania z wód:

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odwodnienie pasa drogowego drogi gminnej – ulicy Leśnej w Ustroniu.. Wody opadowe lub roztopowe ujęte w zamknięty system kanalizacji deszczowej, odprowadzane będą za pomocą wylotów W2 i W3 do wód powierzchniowych płynących ciekę Kamieniec.

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.

IX. Ustalić Gminie Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń następujące warunki wykonywania uprawnienia 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. Należy poinformować Nadzór Wodny w Skoczowie z co najmniej czternastodniowym wyprzedzeniem o planowanym terminie rozpoczęcia oraz zakończenia robót.
3. Roboty związane z realizacją inwestycji należy prowadzić przy niskich stanach wód oraz z należytą starannością, a po ich zakończeniu otaczający teren uporządkować i doprowadzić do właściwego stanu technicznego.
4. W trakcie wykonywanych robót należy zabezpieczyć koryto potoku Lipowiec i ciekę Kamieniec przed możliwymi zanieczyszczeniami.
5. 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.
6. Należy wykonywać regularne przeglądy wylotów kanalizacji deszczowej W1, W2 i W3 oraz koryt potoku Lipowiec i ciekę Kamieniec w rejonie ich oddziaływania z częstotliwością co najmniej 1 raz w roku oraz każdorazowo po wystąpieniu wezbrań wód, mogących spowodować ewentualne zniszczenia, które uprawniony zakład powinien likwidować na bieżąco. Zarówno szkody jak i roboty w korytach ww. cieków należy zgłaszać do Nadzoru Wodnego w Skoczowie.

7. Należy utrzymywać drożność przepustów zabudowanych na rowach objętych przebudową w okresie ich eksploatacji poprzez usuwanie na bieżąco zanieczyszczeń i zatorów w ich obrębie.
 8. Należy utrzymywać w należytym stanie technicznym wszystkie urządzenia systemu kanalizacji deszczowej oraz urządzenia wodne, w tym wyloty W1, W2 i W3 poprzez ich właściwą eksploatację i regularną konserwację.
 9. Należy utrzymywać koryto potoku Lipowiec poprzez usuwanie zbędnej roślinności, likwidację wyrw oraz wybojów, usuwanie namulów, rumoszu i zatorów utrudniających swobodny przepływ wód, w zasięgu oddziaływania wylotu, tj. na odcinku o długości 0,5 m powyżej oraz 1,5 m poniżej osi wylotu W1. Roboty należy wykonywać z częstotliwością 2 razy w roku (w okresie wiosennym oraz jesiennym).
 10. Należy utrzymywać koryto cieku Kamieniec poprzez usuwanie zbędnej roślinności, likwidację wyrw oraz wybojów, usuwanie namulów, rumoszu i zatorów utrudniających swobodny przepływ wód, w zasięgu oddziaływania wylotów, tj. na odcinku o długości 0,5 m powyżej oraz 1,5 m poniżej osi wylotów W2 i W3. Roboty należy wykonywać z częstotliwością 2 razy w roku (w okresie wiosennym oraz jesiennym).
 11. Wszelkie roboty w obrębie koryta potoku Lipowiec i cieku Kamieniec należy wykonywać pod nadzorem i w uzgodnieniu z Nadzorem Wodnym w Skoczowie.
 12. 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.
 13. 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.
- X. Ustalić Gminie Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń 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) oraz poinformować Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach.
 2. W przypadku wystąpienia awarii urządzenia wodnego, należy przystąpić niezwłocznie do jej usunięcia.
- XI. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, w tym na likwidację i przebudowę urządzeń wodnych, udziela się na czas nieokreślony, z zastrzeżeniem art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.
- XII. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usług wodnych udziela się na czas określony, tj. do dnia: 9 lutego 2043 r.
- XIII. 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 16 maja 2022 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach – 18 maja 2022 r.) Gmina Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń reprezentowana przez pełnomocnika – Pana Remigiusza Machej (pełnomocnictwo z dnia 17 października 2022 r. znak: OR.077.153.2022.IB), zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych w związku z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: *„Przebudowa ul. Leśnej w Ustroniu”*. Zakres wniosku obejmuje:

- likwidację urządzenia wodnego – odcinka istniejącego rowu przydrożnego wraz z urządzeniami towarzyszącymi – siedmioma przepustami pod zjazdami, usytuowanego w ciągu drogi gminnej – ulicy Leśnej w Ustroniu, na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 540/4, 541/5, 543/5, 548/6, 551/12, 551/14, 551/16, 565/19, 565/19, 565/6, 550/10 obręb 0002 Lipowiec.
- przebudowę urządzenia wodnego – odcinka istniejącego rowu przydrożnego (odcinek nr 1) usytuowanego w ciągu drogi gminnej – ulicy Leśnej w Ustroniu poprzez wykonanie przepustu, na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 429/2, 550/6 obręb 0002 Lipowiec,
- przebudowę urządzenia wodnego – odcinka istniejącego rowu przydrożnego (odcinek nr 2) wraz z urządzeniami towarzyszącymi – dwoma przepustami pod zjazdami, usytuowanego w ciągu drogi gminnej – ulicy Leśnej w Ustroniu, na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 540/6, 509/6, 509/4, 512/4, 518/7, 518/5, 550/10 obręb 0002 Lipowiec,
- przebudowę urządzenia wodnego – rowu (odcinek nr 5) wraz z urządzeniem towarzyszącym – przepustem przeprowadzającym ten rów pod korpusem drogi gminnej – ulicy Leśnej w Ustroniu, poprzez likwidację istniejącego przepustu wraz z fragmentem rowu przed przepustem i wykonanie nowego przepustu, na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 565/6, 565/19, 575/1 obręb 0002 Lipowiec,
- wykonanie urządzenia wodnego – wylot kanalizacji deszczowej W1 do wód powierzchniowych płynących potoku Lipowiec w rejonie drogi gminnej – ulicy Leśnej w Ustroniu, wraz z umocnieniem koryta cieku w zasięgu oddziaływania wylotu, na nieruchomości oznaczonej numerem ewidencyjnym 565/11 obręb 0002 Lipowiec,
- wykonanie urządzeń wodnych – dwóch wylotów kanalizacji deszczowej W2 i W3 do wód powierzchniowych płynących cieku Kamieniec, usytuowanych w rejonie drogi gminnej – ulicy Leśnej w Ustroniu, wraz z umocnieniem koryta cieku w zasięgu oddziaływania wylotów, na nieruchomościach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 403/4, 416/3 obręb 0002 Lipowiec,
- korzystanie z wód w ramach usługi wodnej obejmującej odprowadzanie wylotem kanalizacji deszczowej W1 do wód powierzchniowych płynących potoku Lipowiec, wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia pasa drogowego drogi gminnej – ulicy Leśnej w Ustroniu,
- korzystanie z wód w ramach usługi wodnej obejmującej odprowadzanie wylotami kanalizacji deszczowej W2 i W3 do wód powierzchniowych płynących cieku Kamieniec, wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia pasa drogowego drogi gminnej – ulicy Leśnej w Ustroniu.

Do wniosku dołączono opracowanie z marca 2022 r. pn.: *„Operat wodnoprawny dla inwestycji pn.: „Przebudowa ulicy Leśnej w Ustroniu”*” 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).

Według informacji zawartych we wniosku, 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).

Do wniosku dołączono również wyciąg z katastru nieruchomości (w formie papierowej i w formie elektronicznej na elektronicznym nośniku danych) dla planowanej inwestycji polegającej na przebudowie ulicy Lesnej w Ustroniu. 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*, 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.

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 6 grudnia 2022 r. (pismo z dnia 6 października 2022 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.345.2022.TL).

Braki formalne wniosku zostały usunięte przez pełnomocnika Gminy Ustroń pismem z dnia 24 października 2022 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Katowicach – 7 listopada 2022 r.). W uzupełnieniu wniosku wskazano, iż zakładem ubiegającym się o pozwolenie wodnoprawne jest Gmina Ustroń oraz doprecyzowano i określono jednoznacznie przedmiot i zakres wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego. Pełnomocnik Gminy Ustroń poinformował również, 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 przebudowę drogi na odcinku 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 w uzupełnieniu przedłożono następujące dokumenty:

1. Zaktualizowany operat wodnoprawny.
2. Poświadczenie wniesienia opłaty za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych.
3. Oryginał pełnomocnictwa z dnia 17 października 2022 r. znak: OR.077.153.2022.IB., które potwierdza umocowanie prawne Pana Remigiusza Machej do reprezentowania Gminy Ustroń w niniejszym postępowaniu administracyjnym. Pełnomocnictwo jest bezterminowe.
4. Uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz zamierzonego korzystania z wód, tj. dla działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 569/4, 565/11, 565/8, 569/2, 575/1, 540/4, 541/5, 543/5, 548/6, 551/12, 551/14, 551/16, 565/19, 565/6, 550/10, 518/7, 518/5, 512/4, 509/6, 509/4, 550/6, 508/4, 429/2, 550/9, 416/3, 403/4, 403/7 obręb 0002 Lipowiec, jednostka ewidencyjna 240302_1 Ustroń (pismo Starosty Cieszyńskiego z dnia 17 października 2022 r. znak: WGU.6621.6530.2022).

Następnie pismem z dnia 2 stycznia 2023 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach – 17 stycznia 2023 r.) pełnomocnik Gminy Ustroń skorygował zakres wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego oraz uzupełnił zapisy operatu wodnoprawnego o opis urządzeń wodnych objętych opracowaniem.

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 4 stycznia 2023 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.345.2022.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 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

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

- zamieszczenie informacji w Biuletynie Informacji Publicznej PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach w dniu 5 stycznia 2023 r.,
- zamieszczenie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy informacyjnej Urzędu Miasta Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń w dniu 13 stycznia 2023 r.,
- zamieszczenie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy informacyjnej Starostwa Powiatowego w Cieszynie, ul. Bobrecka 29, 43-400 Cieszyn w dniu 13 stycznia 2023 r.

Następnie pismem z dnia 24 stycznia 2023 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.345.2022.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 7 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 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*. Jednocześnie zgodnie z art. 22 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, śródlądowymi wodami płynącymi są wody w ciekach naturalnych oraz źródłach, z których te cieki biorą początek, do których zaliczają się niewątpliwie potok Lipowiec i cieki Kamieniec.

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 wymagane jest na usługi wodne oraz na wykonanie urządzeń wodnych.

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

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 zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzą będą z odwodnienia pasa drogowego drogi gminnej – ulicy Leśnej w Ustroniu. Wskazana droga gminna zalicza 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 wód potoku Lipowiec i cieku Kamieniec. Niemniej, wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzaniem do odbiorników podczyszczane będą w osadnikach studni deszczowych.

Ponadto z przedłożonego operatu wodnoprawnego wynika, że wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem do wód potoku Lipowiec i cieku Kamieniec, 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 likwidacji i 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 (w tym likwidacji i przebudowy) 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-c-2 Ustroń-Zawodzie Dolne (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, zakres wnioskowanego 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 projektowanych i likwidowanych 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 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 (w tym przebudowy i likwidacji) urządzenia wodne oraz zamierzone korzystanie z wód, będzie miało miejsce na jednym z obszarów chronionych, 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), tj. w otulinie Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego, ustanowionej w oparciu o Rozporządzenie nr 10/98 Wojewody Bielskiego z 16 czerwca 1998 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego. Dla wskazanego obszaru chronionego nie ustalono planów ochrony. Planowana inwestycja nie narusza wymagań ochrony przyrody na opisanym terenie.

Jednocześnie 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 zamierzone korzystanie z wód oraz planowane do wykonania (w tym przebudowy i likwidacji) urządzenia wodne nie będą oddziaływać na obszary chronione, w tym obszary sieci Natura 2000.

Teren, na którym realizowana będzie planowana inwestycja obejmująca wykonanie urządzeń wodnych (w tym likwidację i 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, w tym dane udostępnione przez Narodowy Instytut Dziedzictwa.

Ponadto 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.

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 likwidację i przebudowę 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 ulicy Leśnej w Ustroniu (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.

Na podstawie przedłożonej do wniosku dokumentacji, potwierdzającej zgodność zamierzonego korzystania z wód z warunkami ochrony środowiska oraz braku innych uwag odnośnie przedmiotu niniejszego pozwolenia, po podaniu do publicznej wiadomości informacji o wszczęciu postępowania w sprawie, 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 Wód Polskich w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



DYREKTOR
Stefan Woźniak

Otrzymują:

1. Gmina Ustrón
ul. Rynek 1, 43-450 Ustrón
na ręce pełnomocnika:
Remigiusz Machej
ML DESIGN Remigiusz Machej
ul. Cieszyńska 226, 44-337 Jastrzębie Zdrój
2. Skarb Państwa reprezentowany przez
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
3. Obwód rybacki rzeki Mała Wisła nr 1
Przedsiębiorstwo Handlowo – Produkcyjne AP Maciej Wilk
ul. Metalowa 3, 43-100 Tychy
4. Andrzej Hałat
5. Krystyna Hałat
6. Jerzy Kostka
7. Barbara Kostka
8. Mateusz Twardzik
9. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w 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 14.03.2023 r.
i podlega wykonaniu
Katowice, dnia 27.03.2023 r.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zmianami) pobrano opłatę za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 713,61 zł (słownie złotych: jeden tysiąc sto osiemdziesiąt dziewięć 35/100), co udokumentowano potwierdzeniem dokonania przelewu z dnia 03.11.2022 r.

