



Katowice, dnia 2 grudnia 2019 r.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Katowicach**

GL.ZUZ.2.421.622.2019.TL/12056

**DECYZJA
DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W KATOWICACH**

Na podstawie art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b i pkt 4, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6 i pkt 9, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6 i ust. 8, 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 2018 r. poz. 2268 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Miasta Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń reprezentowanego przez pełnomocnika – Pana Michała Namysłowskiego

ORZEKAM

I. Udzielam Miastu Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę istniejącego obiektu mostowego w postaci kładki dla pieszych nr 1, prowadzonego przez wody powierzchniowe płynące cieku Gościeradowiec w miejscowości Ustroń.

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

Rozbórka istniejącego obiektu mostowego nad ciekiem Gościeradowiec wykonana zostanie w związku z planowaną budową nowego obiektu mostowego, w celu prowadzenia w sposób bezpieczny lokalnego ruchu pieszych nad ciekiem Gościeradowiec.

2. Lokalizacja istniejącego obiektu mostowego:

- a) istniejący obiekt mostowy zlokalizowany jest na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 4931, 3426 i 5056/1 obręb Ustroń, na terenie miasta Ustroń, gmina Ustroń, powiat cieszyński, województwo śląskie,
- b) współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 - współrzędne przecięcia osi obiektu z osią koryta cieku: X = 5510240,74 Y = 6559770,89
 - współrzędne obiektu na lewym brzegu (w osi): X = 5510238,75 Y = 6559769,43
 - współrzędne obiektu na prawym brzegu (w osi): X = 5510242,74 Y = 6559772,35

3. Opis istniejącego obiektu mostowego:

- a) długość całkowita: 5,00 m;
- b) długość ustroju nośnego: 5,00 m;
- c) szerokość całkowita: 1,00 m;
- d) światło poziome: 3,00 m;
- e) światło pionowe: 0,70 m;
- f) rzędna spodu konstrukcji: 410,70 m n.p.m.;
- g) obiekt o konstrukcji wykonanej z belek stalowych z pomostem z desek drewnianych.

II. Udzielam Miastu Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę istniejącego obiektu mostowego w postaci kładki dla pieszych nr 2, prowadzonego przez wody powierzchniowe płynące cieku Gościeradowiec w miejscowości Ustroń.

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

Rozbiórka istniejącego obiektu mostowego nad ciekim Gościeradowiec wykonana zostanie w związku z planowaną budową nowego obiektu mostowego, w celu prowadzenia w sposób bezpieczny lokalnego ruchu pieszych nad ciekim Gościeradowiec.

2. Lokalizacja istniejącego obiektu mostowego:

a) istniejący obiekt mostowy zlokalizowany jest na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 3426 i 5057 obręb Ustroń, na terenie miasta Ustroń, gmina Ustroń, powiat cieszyński, województwo śląskie,

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

– współrzędne przecięcia osi obiektu z osią koryta ciek: $X = 5510251,75$ $Y = 6559781,03$

– współrzędne obiektu na lewym brzegu (w osi): $X = 5510248,95$ $Y = 6559780,35$

– współrzędne obiektu na prawym brzegu (w osi): $X = 5510254,71$ $Y = 6559781,75$

3. Opis istniejącego obiektu mostowego:

a) długość całkowita: 6,00 m;

b) długość ustroju nośnego: 6,00 m;

c) szerokość całkowita: 1,00 m;

d) światło poziome: 4,00 m;

e) światło pionowe: 0,70 m;

f) rzędna spodu konstrukcji: 410,80 m n.p.m.;

g) obiekt o konstrukcji wykonanej z belek stalowych z pomostem z desek drewnianych.

III. Udzielam Miastu Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie obiektu mostowego w postaci kładki dla pieszych nr 1, prowadzonej przez wody powierzchniowe ciek Gościeradowiec w miejscowości Ustroń, wraz z umocnieniem koryta ciek w obrębie projektowanej kładki.

1. Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych:

Obiekt mostowy wykonany zostanie w celu prowadzenia w sposób bezpieczny lokalnego ruchu pieszych nad ciekim Gościeradowiec. Natomiast roboty polegające na wykonaniu umocnienia, mają na celu zabezpieczenie koryta ciek w rejonie projektowanego obiektu mostowego.

2. Lokalizacja projektowanego obiektu mostowego:

a) projektowany obiekt mostowy zlokalizowany jest na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 4931, 3426 i 5056/1 obręb Ustroń, na terenie miasta Ustroń, gmina Ustroń, powiat cieszyński, województwo śląskie,

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

– punkt przecięcia osi obiektu z osią ciek: $X = 5510240,86$ $Y = 6559770,98$

– współrzędne mostu na prawym brzegu: $X = 5510242,73$ $Y = 6559772,34$

– współrzędne mostu na lewym brzegu: $X = 5510238,74$ $Y = 6559769,43$

– współrzędne początku umocnienia koryta ciek: $X = 5510239,67$ $Y = 6559773,60$

– współrzędne końca umocnienia koryta ciek: $X = 5510242,25$ $Y = 6559769,39$

3. Opis projektowanego obiektu mostowego:

a) typ obiektu: kładka wykonana zostanie w konstrukcji stalowej z pomostem z krat pomostowych. Ustrój nośny stanowią dźwigary z dwuteowników walcowanych, o schemacie jednoprzęsłowym, wolnopodpartym.

b) długość ustroju nośnego: 6,00 m;

c) rozpiętość teoretyczna: 5,78 m;

d) szerokość całkowita: 1,65 m;

e) szerokość użytkowa: 1,50 m;

f) światło poziome dla $Q_{1\%}$: 4,98 m;

- g) światło pionowe dla $Q_{1\%}$: 0,54 m;
- h) rzędna zwierciadła wody miarodajnej w osi obiektu: 410,64 m n.p.m.;
- i) minimalna rzędna spodu konstrukcji obiektu: 411,18 m n.p.m.;
- j) rodzaj umocnienia koryta cieku: narzut kamienny na zaprawie cementowej;
- k) długość umocnienia: pod obiektem mostowym oraz na odcinku 10,0 m (po 5,0 m przed i za obiektem).

IV. Udzielam Miastu Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie obiektu mostowego w postaci kładki dla pieszych nr 2, prowadzonej przez wody powierzchniowe cieku Gościeradowiec w miejscowości Ustroń, wraz z umocnieniem koryta cieku w obrębie projektowanej kładki.

1. Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych:

Obiekt mostowy wykonany zostanie w celu prowadzenia w sposób bezpieczny lokalnego ruchu pieszych nad ciekiem Gościeradowiec. Natomiast roboty polegające na wykonaniu umocnienia, mają na celu zabezpieczenie koryta cieku w rejonie projektowanego obiektu mostowego.

2. Lokalizacja projektowanego obiektu mostowego:

a) projektowany obiekt mostowy zlokalizowany jest na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 3426 i 5057 obręb Ustroń, na terenie miasta Ustroń, gmina Ustroń, powiat cieszyński, województwo śląskie,

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

- punkt przecięcia osi obiektu z osią cieku: X = 5510251,83 Y = 6559781,05
- współrzędne mostu na prawym brzegu: X = 5510254,71 Y = 6559781,75
- współrzędne mostu na lewym brzegu: X = 5510248,95 Y = 6559780,35
- współrzędne początku umocnienia koryta cieku: X = 5510252,19 Y = 6559784,29
- współrzędne końca umocnienia koryta cieku: X = 5510251,34 Y = 6559777,70

3. Opis projektowanego obiektu mostowego:

a) typ obiektu: kładka wykonana zostanie w konstrukcji stalowej z pomostem z krat pomostowych. Ustrój nośny stanowią dźwigary z dwuteowników walcowanych, o schemacie jednoprzęsłowym, wolnopodpartym;

b) długość ustroju nośnego: 6,80 m;

c) rozpiętość teoretyczna: 6,58 m;

d) szerokość całkowita: 1,65 m;

e) szerokość użytkowa: 1,50 m;

f) światło poziome dla $Q_{1\%}$: 5,78 m;

g) światło pionowe dla $Q_{1\%}$: 0,73 m;

h) rzędna zwierciadła wody miarodajnej w osi obiektu: 410,59 m n.p.m.;

i) minimalna rzędna spodu konstrukcji obiektu: 411,32 m n.p.m.;

j) rodzaj umocnienia koryta cieku: narzut kamienny na zaprawie cementowej;

k) długość umocnienia: pod obiektem mostowym oraz na odcinku 10,0 m (po 5,0 m przed i za obiektem).

V. Pozwolenia udziela się przy zachowaniu następujących warunków:

1. Projektowane obiekty 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 o planowanym terminie rozpoczęcia i zakończenia robót, z co najmniej czternastodniowym wyprzedzeniem.
3. Prace związane z realizacją inwestycji należy prowadzić przy niskich stanach wód z należytą starannością, a po ich zakończeniu otaczający teren uporządkować i doprowadzić do właściwego stanu technicznego.

4. W trakcie wykonywanych prac należy zabezpieczyć koryto cieku Gościeradowiec przed możliwymi zanieczyszczeniami.
 5. O wykonaniu obiektów oraz robót należy poinformować pisemnie Zarząd Zlewni w Katowicach, powołując się na znak decyzji.
 6. Należy wykonywać przeglądy obiektów mostowych z częstotliwością co najmniej raz w roku oraz każdorazowo po wystąpieniu większych wezbrań wód, mogących spowodować ewentualne zniszczenia, które właściciel powinien likwidować na bieżąco. Zarówno szkody jak i roboty w korycie cieku należy zgłaszać do Nadzoru Wodnego w Skoczowie.
 7. Należy naprawiać na bieżąco ewentualne szkody i straty powstałe w związku z realizacją działalności objętej zakresem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego lub wykonać niezbędne roboty lub urządzenia zapobiegające szkodom w razie stwierdzenia ujemnego oddziaływania działalności na interes osób trzecich.
- VI. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie obiektów mostowych (w tym na rozbiórkę) udziela się na czas nieokreślony.
- 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.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 14.08.2019 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Katowicach – 28.08.2019 r.), Miasto Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń, reprezentowane przez pełnomocnika – Pana Michała Namysłowskiego (pełnomocnictwo z dnia 16.04.2019 r., znak: OR.077.52.2019), zwróciło się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie o udzielenia pozwolenia wodnoprawnego dla zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa dwóch kładek dla pieszych nad potokiem Gościeradowiec w miejscowości Ustroń”. Zakres przedmiotowego wniosku obejmuje:

- rozbiórkę istniejącego obiektu mostowego w postaci kładki dla pieszych nr 1, prowadzonego przez wody powierzchniowe płynące cieku Gościeradowiec w miejscowości Ustroń, usytuowanego na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 4931, 3426 i 5056/1 obręb Ustroń,
- rozbiórkę istniejącego obiektu mostowego w postaci kładki dla pieszych nr 2, prowadzonego przez wody powierzchniowe płynące cieku Gościeradowiec w miejscowości Ustroń, usytuowanego na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 3426 i 5057 obręb Ustroń,
- wykonanie obiektu mostowego w postaci kładki dla pieszych nr 1, prowadzonego przez wody powierzchniowe płynące cieku Gościeradowiec w miejscowości Ustroń, na terenie działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 4931, 3426 i 5056/1 obręb Ustroń, wraz z umocnieniem koryta cieku w obrębie projektowanej kładki,
- wykonanie obiektu mostowego w postaci kładki dla pieszych nr 2, prowadzonego przez wody powierzchniowe płynące cieku Gościeradowiec w miejscowości Ustroń, na terenie działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 3426 i 5057 obręb Ustroń, wraz z umocnieniem koryta cieku w obrębie projektowanej kładki.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny dla planowanej inwestycji wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności nie zawierającym określeń specjalistycznych. Autorem opracowania jest mgr inż. Michał Namysłowski. Ponadto we wniosku poinformowano, że planowana inwestycja nie zalicza się do grupy przedsięwzięć, o których mowa w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 71 ze zmianami), 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 2018 r. poz. 2081 ze zmianami).

Zgodnie z treścią art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* pod pojęciem urządzeń wodnych rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe, o czym stanowi treść art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b wskazanej ustawy.

W myśl art. 389 pkt 6 i pkt 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonywanie urządzeń wodnych oraz na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące w granicach linii brzegu oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów.

Zgodnie z §3 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. z 2000 r., Nr 63, poz. 735 ze zmianami) pod pojęciem obiektu mostowego rozumie się budowlę przeznaczoną do przeprowadzenia drogi, samodzielnego ciągu pieszego lub pieszo-rowerowego, szlaku wędrówek zwierząt dziko żyjących lub innego rodzaju komunikacji gospodarczej nad przeszkodą terenową, a w szczególności: most, wiadukt, estakadę, kładkę.

Projektowane obiekty mostowe mieszczą się w definicji urządzeń wodnych, lecz z uwagi na obowiązek odpowiedniego stosowania przepisu, podstawą prawną przedmiotowej decyzji w zakresie ich wykonania jest treść przytoczonego powyżej art. 389 pkt 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*. Natomiast podstawą prawną decyzji w zakresie rozbiórki istniejących obiektów mostowych (kładki dla pieszych) jest art. 389 pkt 6 ww. ustawy, gdyż obiekty te mieszczą się w definicji urządzeń wodnych, 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 rozbiórki tych urządzeń.

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 (pismo z dnia 08.10.2019 r. znak: GL.ZUZ.2.421.622.2019.TL/10571). Dokumentacja została uzupełniona w wymaganym zakresie w dniu 28.10.2019 r. W uzupełnieniu wniosku przedłożono operat wodnoprawny sporządzony na elektronicznym nośniku danych, 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). Ponadto pełnomocnik wnioskodawcy przedłożył pismo Burmistrza Miasta Ustroń (reprezentowanego przez Naczelnika Wydziału Inwestycji, Architektury i Gospodarki Gruntami) z dnia 05.08.2019 r., znak: IGG.6727.1.00299.2019.MM, które stanowi wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Ustroń przyjętego uchwałą nr XVII/184/2016 Rady Miasta Ustroń z dnia 28 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia 11 maja 2016 r., poz. 2674).

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 12.11.2019 r. znak: GL.ZUZ.2.421.622.2019.TL/11572 Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z wnioskiem oraz dokumentacją w sprawie, a także o możliwości składania w toku postępowania uwag i wniosków. Jednocześnie w oparciu o normę prawną odtwarzaną z art. 10 §1 tej ustawy, organ poinformował strony postępowania 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.

Dodatkowo strony zostały poinformowane, że po upływie wskazanego terminu, w przypadku braku zgłoszenia uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie zostanie zakończone decyzją, wydaną w oparciu o złożony wniosek i materiały dowodowe zgromadzone w toku postępowania. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa wniesienia uwag do postępowania.

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 13.11.2019 r.,
- zamieszczenie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy informacyjnej Urzędu Miasta Ustroń, ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń.

Pozwolenia wodnoprawnego udzielono w oparciu o dołączoną do wniosku dokumentację, w tym operat wodnoprawny, który po uzupełnieniu spełnił wymogi określone w art. 409 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

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

Zgodnie z 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, na terenie jednolitych części wód powierzchniowych JCWP o kodzie: PLRW20009211151 – Wisła od Dobki do Bładnicy oraz jednolitych części wód podziemnych JCWPd o kodzie: PLGW2000162. W myśl zapisów ww. planu, celami środowiskowymi dla jednolitych 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.

Planowane do wykonania obiekty oraz roboty nie wpłyną na możliwość osiągnięcia 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), planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarem objętym ryzykiem oraz zagrożeniem powodzi. Jednocześnie plany przeciwdziałania skutkom suszy nie zostały przyjęte.

Planowana inwestycja nie stoi również w sprzeczności z zapisami uchwały nr XVII/184/2016 Rady Miasta Ustroń z dnia 28 kwietnia 2016 r. w sprawie *miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru strefy uzdrowiskowej „A” miasta Ustroń* (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia 11 maja 2016 r., poz. 2674), co ustalono w oparciu o wypis z wyrys z ww. planu (pismo Burmistrza Miasta Ustroń (reprezentowanego przez Naczelnika Wydziału Inwestycji, Architektury i Gospodarki Gruntami) z dnia 05.08.2019 r., znak: IGG.6727.1.00299.2019.MM).

Dla przedmiotowej inwestycji, polegającej na rozbiórce istniejących i wykonaniu nowych kładek dla pieszych nad ciekim Gościeradowiec wraz z umocnieniem koryta cieku w ich obrębie, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia analizy przedłożonej dokumentacji pod kątem naruszenia ustaleń

programu ochrony wód morskich oraz ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że planowana inwestycja realizowana będzie na obszarach chronionych, 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 w myśl 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 2018 r. poz. 2081 ze zmianami), na podstawie złożonej dokumentacji – operatu wodnoprawnego, organ wydający pozwolenie wodnoprawne stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszar Natura 2000.

Mając na uwadze powyższe, przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń określonych w art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

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. Inwestor winien rozpocząć wykonywanie urządzeń wodnych w terminie trzech lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna. Brak rozpoczęcia prac w określonym terminie spowoduje wygaśnięcie udzielonego pozwolenia wodnoprawnego, co wynika z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach.

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 Zarządu Zlewni
w Katowicach

Otrzymują:

1. Miasto Ustroń
ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń
na ręce pełnomocnika:
Michał Namysłowski
P.W. KANAD Michał Namysłowski
ul. Kwiatowa 10, 41-902 Bytom
2. Skarb Państwa reprezentowany przez
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
3. Jan Stec
4. Obwód rybacki rzeki Mała Wisła nr 1
Przedsiębiorstwo Handlowo – Produkcyjne AP Maciej Wilk
ul. Metalowa 3, 43-100 Tychy
5. ZUZ a/a



DYREKTOR

Andrzej Kiteł

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zmianami) pobrano opłatę za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 885,36 zł (słownie złotych: osiemset osiemdziesiąt pięć 36/100), co udokumentowano potwierdzeniem dokonania przelewu z dnia 26.08.2019 r.