



Katowice, dnia 13 sierpnia 2019 r.

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

GL.ZUZ.2.421.315.2019.EP/9154

**DECYZJA
DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W KATOWICACH**

Na podstawie art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b i ust. 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. 401 ust. 3, art. 403 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zmianami), 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 Powiatu Bielskiego – Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku Białej, ul. Regera 81, 43-382 Bielsko – Biała, reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Karolinę Kubicę;

ORZEKAM

I. Udzielam Powiatowi Bielskiemu – Zarządowi Dróg Powiatowych w Bielsku Białej, pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę istniejącego mostu wraz z kładką dla pieszych, zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej nr 4488S ul. Starowiejskich w km 2+136, nad ciekim Dankówką (potokiem Starowiejskim), w Starej Wsi, gmina Wilamowice.

1. Cel planowanej likwidacji urządzeń wodnych: z uwagi na stan techniczny istniejącego obiektu wystąpiła konieczność jego rozbiórki i budowa nowego mostu.

2. Lokalizacja obiektu:

a) Likwidowany obiekt mostowy:

- działki o numerach ewidencyjnych: 764/5, 759/4, 302/1, 816, 391/5, 764/3, obręb Stara Wieś Górna, gmina Wilamowice, powiat bielski, województwo śląskie,
- współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X = 5530876,160, Y = 6579885,073

b) Likwidowana kładka dla pieszych:

- działki o numerach ewidencyjnych: 764/5, 816, 764/3, obręb Stara Wieś Górna, gmina Wilamowice, powiat bielski, województwo śląskie,
- współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X = 5530882,064, Y = 6579889,088

3. Parametry istniejącego obiektu:

a) Likwidowany obiekt mostowy – betonowy most belkowy:

- Światło poziome 7 m
- Światło pionowe 2 m
- Długość 13 m
- Szerokość zmienna 8 – 11 m

b) Likwidowana kładka dla pieszych – stalowa konstrukcja nośna z drewnianym pomostem:

- Długość 13 m
- Szerokość 1,7 m

II. Udzielam Powiatowi Bielskiemu – Zarządowi Dróg Powiatowych w Bielsku Białej, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie obiektu mostowego, prowadzonego przez wody powierzchniowe płynące cieką Dankówka (potoku Starowiejskiego), w ciągu istniejącej drogi powiatowej nr 4488S ul. Starowiejskich w km 2+136, w Starej Wsi, gmina Wilamowice.

1. Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych: z uwagi na stan techniczny istniejącego obiektu wystąpiła konieczność jego rozbiórki i budowa nowego mostu w celu poprawy warunków użytkowania obiektu.

2. Lokalizacja projektowanego obiektu mostowego:

a) projektowany obiekt mostowy zlokalizowany jest na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 759/4, 302/1, 816, 391/5, 764/3, 297/3, 297/5, 764/5, 767/3, 767/1, 297/6 obręb Stara Wieś Górna, gmina Wilamowice, powiat bielski, województwo śląskie,

b) współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
X = 5530876,160 Y = 6579885,073

3. Opis projektowanego obiektu mostowego:

- | | |
|---|-------------------|
| a) długość mostu w osi niwelety | 8,80 m; |
| b) szerokość mostu zmienny | 12,50 – 15,70 m; |
| c) projektowane światło poziome mostu | 6,00 m |
| d) projektowane światło pionowe mostu | 2,47 m |
| e) minimalne światło pionowe mostu dla Q 1% | 1,80 m |
| f) minimalne światło poziome mostu dla Q 1% | 4,57 m |
| g) minimalna rzędna spodu konstrukcji mostu w osi | 256,67 m n. p. m. |
| h) rzędna zwierciadła wody miarodajnej w osi mostu dla Q 1% | 256,17 m n. p. m. |
| i) rzędna spodu konstrukcji mostu | 257,34 m n.p.m. |
| j) rzędna dna potoku w osi mostu | 254,87 m n.p.m.; |
| k) żelbetowy monolityczny most ramowy, obiekt posadowiony będzie pośrednio na pomocy mikropali, na obiekcie wykształtowane będą kapy chodnikowe o szerokościach użytkowych 1,5 m od strony wody górnej i 2,0 m od strony wody dolnej, | |

III. Udzielam Powiatowi Bielskiemu – Zarządowi Dróg Powiatowych w Bielsku Białej, pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie robót w wodach polegających na umocnieniu skarp i dna cieką Dankówka (potoku Starowiejskiego) brukiem kamiennym pod obiektem mostowym na długości 54,0 mb w Starej Wsi, gmina Wilamowice.

1. Cel i rodzaj planowanych do wykonania robót:

Prowadzone w wodach cieką Dankówka (potoku Starowiejskiego) roboty polegające na wykonaniu umocnienia, mają na celu zabezpieczenie skarp cieką w rejonie projektowanego obiektu mostowego.

2. Lokalizacja robót:

a) planowane roboty prowadzone będą na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 816, 302/2, 391/13 obręb Stara Wieś Górna, gmina Wilamowice, powiat bielski, województwo śląskie,

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

- współrzędne początku umocnienia:
X = 5530902,200 Y = 6579910,810
- współrzędne końca umocnienia:
X = 5530858,637 Y = 6579881,026

3. Opis projektowanego umocnienia skarp cieką:

- a) rodzaj umocnienia skarp - bruk kamienny na 15 cm warstwie z betonu
- b) rodzaj umocnienia skarp - bruk kamienny gr. 20 cm przelany betonem
- c) wzdłuż umocnień dna – betonowy krawężnik drogowy
- d) długość umocnienia: 54,00 mb
- e) szerokość umocnionego dna: 2,00 m

- f) nachylenie skarp: 1:1,5
g) spadek koryta 0,6%

IV. 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 Bielsku Białej 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 Dankówka (potok Starowiejski) przed możliwymi zanieczyszczeniami.
5. O wykonaniu obiektu oraz robót należy poinformować pisemnie Zarząd Zlewni w Katowicach, powołując się na znak decyzji.
6. Należy wykonywać przeglądy obiektu mostowego 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 Bielsku Białej.
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.

V. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych udziela się na czas nieokreślony.

VI. 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

Powiat Bielski – Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku Białej, ul. Regera 81, 43-382 Bielsko – Biała, reprezentowany przez pełnomocnika Panią Karolinę Kubicę, wnioskiem z dnia 24.04.2019 r., zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie o udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę istniejącego obiektu mostowego, kładki dla pieszych oraz wykonanie nowego obiektu mostowego na potoku Starowiejskim wraz z umocnieniami koryta potoku Starowiejski w miejscowości Stara Wieś, gmina Wilamowice, powiat bielski w ramach inwestycji pn.: „Rozbiórka starego i budowa nowego obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej Nr 4488S ul. Starowiejskich w km 2+136 w m. Stara Wieś nad potokiem Starowiejskim”.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny dla planowanej inwestycji wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności nie zawierającym określeń specjalistycznych. Autorem opracowania jest mgr inż. Karolina Kubica. Jednocześnie do operatu dołączono pismo Urzędu Gminy w Wilamowicach z dnia 21.03.2019 r., znak: SG.6727.47.2019, które stanowi wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru Gminy Wilamowice obejmującego sołectwo Stara Wieś, przyjętego uchwałą Rady Miejskiej w Wilamowicach nr XIX/150/2004 z dnia 04 czerwca 2004 r.

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.

Projektowany obiekt mostowy mieści się w definicji urządzeń wodnych, lecz z uwagi na obowiązek odpowiedniego stosowania przepisu, podstawą prawną przedmiotowej decyzji w zakresie jego wykonania jest treść przytoczonego powyżej art. 389 pkt 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*. Natomiast podstawą prawną decyzji w zakresie prowadzenia robót w wodach polegających na umocnieniu skarp cieku jest art. 389 pkt 6 ww. ustawy, gdyż zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do robót w wodach oraz innych robót, które mogą być przyczyną zmiany naturalnych przepływów wód.

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.

Zgodnie z art. 61 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem z dnia 18.07.2019 r. znak: GL.ZUZ.2.421.315.2019.EP/8488 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. W związku z faktem, iż w przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, a także mając na uwadze treść art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* oraz art. 49 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, powyższe zawiadomienie zostało podane pozostałym stronom postępowania (oprócz wnioskodawcy) do wiadomości poprzez publiczne obwieszczenie, które nastąpiło w dniu 22.07.2019 r. 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 obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach w dniu 19.07.2019 r.,
- zamieszczenie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Wilamowice w dniu 29.07.2019 r.
- zamieszczenie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy informacyjnej Starostwa Powiatowego w Bielsku - Białej w dniu 29.07.2019 r.

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

Zgodnie z treścią 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: PLRW20006211569 – *Dankówka* oraz jednolitych części wód podziemnych JCWPd o kodzie: PLGW2000157. W myśl zapisów ww. planu, celami środowiskowymi dla jednolitych części wód powierzchniowych PLRW20006211569 – *Dankówka* jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód. Aktualny stan jednolitej części wód powierzchniowych został określony jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Z uwagi na powyższe przewidziano odstępstwo dla osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych do roku 2021, z uwagi na brak możliwości technicznych. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Celami środowiskowymi dla jednolitych części wód podziemnych PLGW2000157 jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem. Aktualny stan ilościowy i chemiczny JCWPd określono jako słaby, a osiągnięcie wyznaczonych celów środowiskowych jest zagrożone. Z uwagi na powyższe zastosowane zostały odstępstwa w zakresie przedłużenia terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2021 r. – ustalenie celów mniej rygorystycznych z uwagi na brak możliwości technicznych. Odstępstwa zastosowane zostały ze względu na intensywną eksploatację wód podziemnych, głównie w wyniku odwodnień wyrobisk górniczych. Wydane do tej pory decyzje organu koncesyjnego zezwalające na wydobywanie węgla kamiennego ze złóż obowiązują najkrócej do 20.10.2020 r., a najdłużej do 31.12.2030 r. Perspektywiczne wydobywanie określone dla kopalń na podstawie bilansu zasobów i stanu rozpoznania złóż może trwać w niektórych przypadkach do 2046 r. Brak możliwości zakończenia eksploatacji ze względów gospodarczych.

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 jeszcze przyjęte.

Planowana inwestycja nie stoi również w sprzeczności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru Gminy Wilamowice obejmującego sołectwo Stara Wieś, przyjętego Uchwałą Rady Miejskiej w Wilamowicach nr XIX/150/2004 z dnia 04 czerwca 2004 r.

Dla przedmiotowej inwestycji, polegającej na wykonaniu obiektu mostowego wraz z umocnieniem koryta cieku w jego obrębie, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia analizy przedłożonej dokumentacji pod kątem naruszenia ustaleń programu ochrony wód morskich oraz ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

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* (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zmianami), 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

DYREKTOR

Andrzej Kiteł

Otrzymują:

1. Powiat Bielski – Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku Białej
ul. T. Regera 81, 43-382 Bielsko - Biała
na ręce pełnomocnika:
Karolina Kubica
MK Konstrukcje Karolina Kubica
ul. Górską 200, 43-300 Bielsko - Biała
2. Pozostałe strony postępowania – w drodze obwieszczeń, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zmianami), w związku z art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zmianami).
3. ZUZ a/a

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 24.04.2019 r.