



**Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Katowicach**

Katowice, dnia 31 grudnia 2018 r.

GL.ZUZ.2.421.830.2018.TL/10366

**DECYZJA  
DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W KATOWICACH**

Na podstawie art. 389 pkt 6 i pkt 9 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b i pkt 4, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zmianami), art. 104 §1 i art. 108 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku, złożonego w dniu 12.10.2018 r. przez Pana Lecha Marcisza posiadającego pełnomocnictwo do reprezentowania Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej z siedzibą przy ul. T. Regeera 81, 43-382 Bielsko-Biała

**ORZEKAM**

I. Udzielam Zarządowi Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej z siedzibą przy ul. T. Regeera 81, 43-382 Bielsko-Biała pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę istniejącego obiektu mostowego prowadzonego przez wody powierzchniowe płynące kanału Młynówka Komorowicko-Czechowicka, usytuowanego w ciągu drogi powiatowej nr 4444 S – ul. Bestwińska w Czechowicach-Dziedzicach.

1. Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Likwidacja istniejącego obiektu mostowego na kanale Młynówka Komorowicko-Czechowicka została zaplanowana z uwagi na jego zły stan techniczny, a także konieczność dostosowania obiektu do obowiązujących wymagań dla tej klasy budowli oraz do prognozowanego natężenia i charakteru ruchu. Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych jest budowa nowego obiektu mostowego.

2. Lokalizacja istniejącego obiektu mostowego.

a) istniejący obiekt mostowy zlokalizowany jest na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 3142/4, 3278/19, 3278/32, 3278/33, 3365/1, 4577/11 obręb 0001 Czechowice, na terenie miasta Czechowice-Dziedzice, powiat bielski,

b) współrzędne określone w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:  
X = 5528765,42 Y = 6573866,84

3. Opis istniejącego obiektu mostowego.

a) typ obiektu mostowego:	jednoprzęsłowy o konstrukcji płytowej
b) długość całkowita:	14,60 m
c) rozpiętość przęsła:	9,00 m
d) rozpiętość ustroju nośnego:	7,90 m
e) szerokość całkowita obiektu:	9,90 m
f) szerokość jezdni:	7,00 m
g) szerokość chodników dla pieszych:	2,00 m (2 x 1,00 m)
h) minimalne światło pionowe obiektu:	2,00 m
i) światło poziome obiektu:	4,20 m

II. Udzielam Zarządowi Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej z siedzibą przy ul. T. Regeera 81, 43-382 Bielsko-Biała pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie nowego obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej nr 4444 S – ul. Bestwińska w Czechowicach-Dziedzicach, prowadzonego przez wody powierzchniowe płynące kanału Młynówka Komorowicko-Czechowicka wraz z umocnieniem koryta ciek.

1. Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Z uwagi na konieczność dostosowania obiektu do prognozowanego natężenia i charakteru ruchu wystąpiła konieczność budowy nowego obiektu mostowego.

2. Lokalizacja projektowanego obiektu.

a) projektowany obiekt mostowy zlokalizowany jest na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 3142/4, 3278/19, 3278/32, 3278/33, 3365/1, 4577/11 obręb 0001 Czechowice, na terenie miasta Czechowice-Dziedzice, powiat bielski,

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

X = 5528765,42 Y = 6573866,84

3. Opis projektowanego obiektu.

- |   |   |
|---|---|
| a) typ obiektu mostowego:                   | jednoprzęsłowy o konstrukcji płytowej       |
| b) posadowienie podpór:                     | pośrednie                                   |
| c) minimalne światło pionowe obiektu:       | 2,00 m                                      |
| d) światło poziome obiektu:                 | 6,80 m                                      |
| e) długość ustroju nośnego:                 | 9,06  |
| f) szerokość całkowita obiektu:             | 13,50 m                                     |
| g) szerokość jezdni:                        | 7,50 m                                      |
| h) łączna szerokość chodników dla pieszych: | 3,50 m (2,00 m i 1,50 m)                    |
| i) rzędna spodu konstrukcji w osi obiektu:  | 267,87 m n.p.m.                             |
| j) umocnienie koryta ciek:                  | płyty ażurowe, opaski z palików drewnianych |

III. Udzielam Zarządowi Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej z siedzibą przy ul. T. Regeera 81, 43-382 Bielsko-Biała pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie tymczasowego obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej nr 4444 S – ul. Bestwińska w Czechowicach-Dziedzicach, nad kanałem Młynówka Komorowicko-Czechowicka, który zostanie zlikwidowany po całkowitym zakończeniu inwestycji związanej z wykonaniem obiektu mostowego, o którym mowa w punkcie II.

1. Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Tymczasowy obiekt mostowy wykonany zostanie w celu prowadzenia ruchu drogowego w trakcie rozbiórki istniejącego i budowy nowego obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej nr 4444 S w Czechowicach-Dziedzicach.

2. Lokalizacja obiektu.

a) tymczasowy obiekt mostowy zlokalizowany jest na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 3142/4, 3278/28, 4905/2 obręb 0001 Czechowice, na terenie miasta Czechowice-Dziedzice, powiat bielski,

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

X = 5528783,20 Y = 6573869,47

3. Opis projektowanego obiektu.

- |   |        |
|---|--------|
| a) szerokość całkowita obiektu:   | 8,50 m |
| b) długość całkowita obiektu:   | 9,00 m |
| c) światło poziome obiektu:   | 5,00 m |
| d) światło pionowe obiektu:   | 1,20 m |
| e) obiekt wykonany zostanie w miejscu istniejącej kładki dla pieszych, gdzie na istniejących belkach stalowych ułożone zostaną belki drewniane. |        |

IV. Pozwolenia udziela się przy zachowaniu następujących warunków:

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 Bielsku-Białej z co najmniej czternastodniowym wyprzedzeniem o planowanym terminie rozpoczęcia oraz zakończenia robót.
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 przed możliwymi zanieczyszczeniami.
5. Należy poinformować Zarząd Zlewni w Katowicach, powołując się na znak decyzji, o wykonaniu urządzeń wodnych.
6. Wszelkie roboty w obrębie koryta kanału Młynówka Komorowicko-Czechowicka, należy wykonywać pod nadzorem i w uzgodnieniu z Nadzorem Wodnym 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 oraz robót, o których mowa w punktach I., II. i III., udziela się na czas nieokreślony.

VI. Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

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 10.08.2018 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Katowicach – 11.10.2018 r.) Pan Lech Marcisz posiadający pełnomocnictwo do reprezentowania Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej z siedzibą przy ul. T. Regeera 81, 43-382 Bielsko-Biała (pełnomocnictwo z dnia 18.05.2018 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w związku z realizacją zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbiórka starego i budowa nowego obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej nr 4444S, ul. Bestwińska w km 0+800 w m. Czechowice -Dziedzice”. Zakres wniosku obejmuje:

- wykonanie urządzenia wodnego, tj. likwidację obiektu mostowego prowadzonego przez wody powierzchniowe płynące tj. kanał Młynówka Komorowicko-Czechowicka w m. Czechowice-Dziedzice,
- wykonanie urządzenia wodnego, tj. nowego obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej nr 4444S – ul. Bestwińska w km 0+800 w m. Czechowice Dziedzice, prowadzonego przez wody powierzchniowe płynące tj. kanał Młynówka Komorowicko-Czechowicka,
- wykonanie urządzenia wodnego, tj. tymczasowego obiektu mostowego, prowadzonego przez wody powierzchniowe płynące tj. kanał Młynówka Komorowicko-Czechowicka w m. Czechowice-Dziedzice,
- wykonanie urządzenia wodnego, tj. likwidację tymczasowego obiektu mostowego, prowadzonego przez wody powierzchniowe płynące tj. kanał Młynówka Komorowicko-Czechowicka w m. Czechowice-Dziedzice.

Do wniosku dołączono „Operat wodnoprawny” dla zadania pn.: „Rozbiórka starego i budowa nowego obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej nr 4444S, ul. Bestwińska w km 0+800 w miejscowości Czechowice-Dziedzice nad kanałem Młynówka Komorowicko-Czechowicka oraz

budowa i rozbiórka mostu tymczasowego” wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności nie zawierającym określeń specjalistycznych. Autorem opracowania jest mgr inż. Ireneusz Kanik. Operat w części opisowej i graficznej został sporządzony również na elektronicznym nośniku danych i załączony do wniosku, a wobec tego spełniony został wymóg 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).

Zgodnie z art. 389 pkt 6 i pkt 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych oraz na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, rurociągów i przepustów. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych, rurociągów i innych urządzeń prowadzonych przez wody powierzchniowe. Równocześnie w myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 wskazanej ustawy, przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

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 16.07.2018 r. znak: GL.ZUZ.2.421.830.2018.TL/8056). Dokumentacja została uzupełniona w wymaganym zakresie w dniu 14.11.2018 r. Do uzupełnienia dołączono m.in. decyzję Burmistrza Czechowic-Dziedzic z dnia 02.10.2018 r., znak: OŚ.6220.26.2018 o środowiskowych uwarunkowaniach, wydaną 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). Ponadto pełnomocnik inwestora pismem z dnia 16.11.2018 r. (data wpływu 28.11.2018 r.) w uzupełnieniu wniosku przedłożył oryginał pełnomocnictwa oraz uwierzytelnioną kopię decyzji nr 50/2018 Prezydenta Miasta Bielska-Białej z dnia 10.10.2018 r., znak: UA.6733.54.2018.EKA-AR w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Zgodnie z art. 61 §1 i §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem z dnia 17.12.2018 r. znak: GL.ZUZ.2.421.830.2018.TL/10020 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. Z powyższego prawa strony nie skorzystały.

W myśl art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 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,
- zamieszczenie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego w Czechowicach-Dziedzicach, Plac Jana Pawła II 1, 43-502 Czechowice-Dziedzice,
- zamieszczenie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy informacyjnej Starostwa Powiatowego w Bielsku-Białej, ul. Piastowska 40, 43-300 Bielsko-Biała.

Pozwolenia wodnoprawnego udzielono w oparciu o dołączoną do wniosku dokumentację, w tym przede wszystkim „Operat wodnoprawny” dla zadania pn.: „Rozbiórka starego i budowa

nowego obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej nr 4444S, ul. Bestwińska w km 0+800 w miejscowości Czechowice-Dziedzice nad kanałem Młynówka Komorowicko-Czechowicka oraz budowa i rozbiórka mostu tymczasowego”, który po uzupełnieniu spełnił wymogi określone w art. 409 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

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, 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 – PLRW20000211329 – Młynówka Komorowicka oraz jednolitych części wód podziemnych JCWPd – PLGW2000157. W myśl zapisów ww. planu, celami środowiskowymi dla jednolitych części wód powierzchniowych PLRW20000211329 – Młynówka Komorowicka jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód. Z uwagi na obecny zły stan JCWP oraz zagrożenia nieosiągnięcia określonych celów środowiskowych, a także brak możliwości technicznych, zastosowane zostały odstępstwa w zakresie przedłużenia terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2021 r. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. Natomiast w przypadku jednolitych części wód podziemnych JCWPd PLGW2000157, zgodnie z ww. planem aktualny stan ilościowy JCWPd określono jako słaby, natomiast stan chemiczny – dobry. Z uwagi na zagrożenia nieosiągnięcia określonych celów środowiskowych zastosowane zostały odstępstwa w zakresie ustalenia celów mniej rygorystycznych. Osiągnięcie celu środowiskowego, jest zagrożone ze względu na intensywny pobór wód podziemnych związany z odwadnianiem wyrobisk górniczych kopani węgla kamiennego. Występujące presje przemysłu wydobywczego i utrzymanie tych presji w perspektywie czasowej 2015, 2021 i 2027. Węgiel kamienny w tej perspektywie, będzie głównym z surowców energetycznych kraju, gdyż polityka energetyczna państwa zakłada wykorzystanie tej kopaliny jako głównego paliwa dla elektroenergetyki w celu zagwarantowania odpowiedniego stopnia bezpieczeństwa energetycznego kraju. 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 wydobycie 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.

Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w wymienionym powyżej planie.

Odnosząc się natomiast 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), planowane inwestycja zlokalizowana jest poza obszarem objętym ryzykiem oraz zagrożeniem powodzi. Jednocześnie plany przeciwdziałania skutkom suszy nie zostały jeszcze przyjęte. Ponadto nie zachodzi konieczność przeprowadzenia analizy przedłożonej dokumentacji pod kątem naruszenia ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych. Ponadto planowana inwestycja nie stoi w sprzeczności z ustaleniami określonymi w decyzji nr 50/2018 Prezydenta Miasta Bielska-Białej

z dnia 10.10.2018 r., znak: UA.6733.54.2018.EKA-AR w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego.

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

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.

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 sześciu 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 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Ponadto pismem z dnia 18.12.2018 r., pełnomocnik inwestora wniósł o nadanie decyzji - pozwolenia wodnoprawnego, rygoru natychmiastowej wykonalności w trybie art. 108 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* ze względu na interes społeczny oraz ważny interes strony.

W uzasadnieniu powyższego wniosku wskazano na interes społeczny, który wiąże się bezpośrednio z poprawą bezpieczeństwa komunikacyjnego oraz zwiększeniem płynności ruchu. Pełnomocnik inwestora wskazał równocześnie, że za nadaniem decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, przemawia również wyjątkowo ważny interes strony, który wiąże się ze sposobem finansowania planowanej inwestycji. Zadanie realizowane będzie częściowo ze środków zewnętrznych. Brak prawomocnej decyzji uniemożliwia otrzymanie dofinansowania na realizację planowanego zadania. W związku z tym interes strony (gospodarczy) koresponduje z wyraźnym, szczególnie istotnym interesem społecznym, który wyraża się w możliwie jak najszybszej realizacji inwestycji.

Zgodnie z art. 108 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

Należy w tym miejscu zauważyć, że decyzja staje się natychmiast wykonalna z chwilą jej wydania. Teza ta została ugruntowana w orzecznictwie, gdzie wskazano, że cyt.: „istotą natychmiastowej wykonalności decyzji administracyjnych jest to, że decyzja staje się wykonalna, mimo że nie jest ostateczna. Należy przy tym przyjąć, że decyzja staje się natychmiast wykonalna z dniem wydania decyzji pisemnej lub z dniem ogłoszenia decyzji ustnej, gdy rygor został nadany w decyzji. W przypadku zaś, gdy rygor natychmiastowej wykonalności decyzji został nadany w drodze postanowienia, decyzja staje się natychmiast wykonalna z chwilą wydania postanowienia. Rygor natychmiastowej wykonalności wygasa z dniem wydania decyzji organu odwoławczego zmieniającej lub uchylającej decyzję opatrzoną rygorem albo uchylającej rygor oraz z dniem wydania postanowienia organu wyższego stopnia o uchyleniu postanowienia o nadaniu decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności” (wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 17.11.2017 r., VII SA/Wa 189/17, LEX nr 2419375).

Jednocześnie w wyroku Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Krakowie z dnia 17.04.2018 r., III SA/Kr 1370/17, LEX nr 2497124, wskazano, że cyt.: „rygor natychmiastowej wykonalności może być nadany decyzji tylko w sytuacji, gdy jest to niezbędne dla ochrony wartości wskazanych w art. 108 §1 k.p.a. Przestanką wspólną dla wszystkich przypadków nadania decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności wymienionych w powyższym przepisie, jest "niezbędność" niezwłocznego wdrożenia decyzji w życie. Odwołując się do pojęcia niezbędności niezwłocznego działania, ustawodawca uznaje, że może to nastąpić w takim przypadku, w którym nie można się obejść w danym czasie i istniejącej sytuacji bez wykonania praw lub obowiązków, o których

rozstrzyga się w decyzji, ponieważ zwłoka w ich wykonaniu zagraża dobrom chronionym. Przepis art. 108 k.p.a. wymienia kilka rodzajów dóbr, które - każde z osobna - podlegają ochronie przez nadanie decyzji nieostatecznej rygoru natychmiastowej wykonalności. Jeden rodzaj dóbr chronionych stanowi życie lub zdrowie ludzkie, a drugi - określone interesy”.

Z powyższego jednoznacznie wynika, że nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności jest podyktowane zarówno ważnym interesem społecznym, jak i wyjątkowo ważnym interesem strony. Wykonanie planowanej inwestycji polegającej na rozbiórce starego i budowie nowego obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej nr 4444S, ul. Bestwińska w km 0+800 w m. Czechowice-Dziedzice, gwarantuje dobrej jakości infrastrukturę techniczną, która podniesie standard życia mieszkańców, użytkowników drogi oraz bezpieczeństwo komunikacji drogowej. Jednocześnie nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, pozwoli zabezpieczyć interes strony (gospodarczy) związany z finansowaniem inwestycji.

Zważając na powyższe organ uznał, że wniosek inwestora spełnia przesłanki określone w art. 108 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, a zatem nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności jawi się jako konieczne i w pełni uzasadnione.

### 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. Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej  
ul. T. Regeera 81, 43-382 Bielsko-Biała  
na ręce pełnomocnika:  
Lech Marcisz  
Usługi Projektowe Lech Marcisz  
ul. Pszenna 18, 43-300 Bielsko-Biała
2. Skarb Państwa reprezentowany przez  
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
3. Skarb Państwa reprezentowany przez Starostę Bielskiego,  
ul. Piastowska 40, 43-300 Bielsko-Biała
4. Gmina Czechowice-Dziedzice  
Plac Jana Pawła II 1, 43-502 Czechowice-Dziedzice
5. VERTEX S.A.  
ul. Bestwińska 25, 43-502 Czechowice-Dziedzice
6. REMKON-BIS Sp. z o.o.  
ul. Bestwińska 21, 43-502 Czechowice-Dziedzice
7. 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 868,00 zł (słownie złotych: osiemset sześćdziesiąt osiem 00/100), co udokumentowano potwierdzeniem dokonania przelewu z dnia 13.11.2018 r.

