



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

Żywiec, dnia 07.12.2020r.

KR.ZUZ.5.4210.2.52.2020.IŚ

**DECYZJA**

Na podstawie art. 49, art. 104, art.105 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020r. poz. 256 ze zm.), art. 17 ust. 1 pkt 3, 3b i 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt. 1, art. 389 pkt. 1, 6 i 9, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt. 2, art. 400 ust. 1 i 6, art.403 oraz art.407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2020r. poz. 310 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Zarząd Powiatu Suskiego, 34-200 Sucha Beskidzka ul. Kościelna 5b, działający poprzez Pełnomocnika P. Łukasza Jordanka, w sprawie o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie w miejscowości Toporzysko urządzeń wodnych: prowadzenie przez wody powierzchniowe potoku Działski, w km 0+249,9 obiektu mostowego tymczasowego, na działkach nr 1466/2, 1734/1, 4126/1, 4159/4 i 4233/1, rozbiórkę istniejącego obiektu mostowego w km 0+237,4 potoku Działski, na działkach nr 1466/2, 4126/1 i 4233/1, prowadzenie przez wody powierzchniowe potoku Działski, w km 0+237,4 nowego obiektu mostowego stałego, na potrzeby przejazdu w ciągu drogi powiatowej nr K1683 oraz kanału technologicznego (w kapie chodnikowej mostu) w km 0+233,5 potoku, wraz z umocnieniami skarp potoku, na działkach nr 1466/2, 1467/1, 1734/1, 4126/1, 4159/4 i 4233/1, wykonanie wylotu W1 kanalizacji deszczowej do potoku Działski, w km 0+208,2, na działce nr 1467/1, wykonanie wylotu W2 kanalizacji deszczowej do potoku Działski, w km 0+226, na działce nr 4233/1, likwidację istniejącego wylotu kanalizacji deszczowej w km 0+231,9 potoku Działski, w km 0+231,9, na działce nr 4159/4, likwidację odcinka rowu drogowego drogi powiatowej, na działkach nr 4159/4 i 4233/1, oraz na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od potoku Działski, na działkach nr 1466/2, 1467/1, 1734/1 i 4233/1, a także na odprowadzanie do potoku Działski wód opadowych i roztopowych projektowanymi w/w wylotami W1 i W2, w ramach planowanej inwestycji pn. „Przebudowa mostu na potoku Dziarskim w miejscowości Toporzysko, w ciągu drogi powiatowej nr 1683 K”,

**orzekam:**

**I. Udzielam Zarządowi Powiatu Suskiego, 34-200 Sucha Beskidzka ul. Kościelna 5b, pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie w miejscowości Toporzysko (gm. Jordanów, pow. suski, woj. małopolskie) urządzeń wodnych:**

1. rozbiórkę istniejącego obiektu mostowego w km 0+237,4 potoku Działski, na działkach nr 1466/2, 4126/1 i 4233/1 (obręb ewid. 0004 Toporzysko), o całkowitej długości 24,07 m i szerokości 10,20 m, oraz współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 7):

X: 5500280,51

Y: 7414753,71;

2. prowadzenie przez wody powierzchniowe potoku Działski, w km 0+249,9, na działkach nr 1466/2, 1734/1, 4126/1, 4159/4 i 4233/1 (obręb ewid. 0004 Toporzysko), jednoprzęsłowego tymczasowego obiektu mostowego (objazdowego), na potrzeby tymczasowej drogi objazdowej, o następujących parametrach:

– przepływ miarodajny  $Q_{\max 5,0\%}$

- 26,0 m<sup>3</sup>/s,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu, ul. Armii Krajowej 10, 34-300 Żywiec

tel.: +48 (12) 62 84 132 | faks: +48 (12) 62 84 175 | e-mail: [zz-zywiec@wody.gov.pl](mailto:zz-zywiec@wody.gov.pl)

- rzędna poziomu wody  $Q_{\max 5,0\%}$   
na lewym przyczółku wynosi - 447,40 m n.p.m.  
na prawym - 446,86 m n.p.m.,
- rzędna dna w korycie potoku w osi drogi - 445,57 m n.p.m.,
- rzędna spodu konstrukcji w osi drogi - 448,02 m n.p.m.
- światło poziome: - 11,20 m,
- długość całkowita ustroju nośnego: - 21,0 m
- szerokość całkowita obiektu: - 5.50 m
- kąt skrzyżowania z osią potoku - 40.4°

na współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 7):

X: 5500270.13

Y: 7414758.61;

3. prowadzenie przez wody powierzchniowe potoku Działki, w km 0+237,4, nowego jednoprzęsłowego obiektu mostowego stałego o ustroju ramowym, na potrzeby przejazdu w ciągu drogi powiatowej nr 1683 K, oraz kanału technologicznego w postaci dwóch kabli o średnicy 110mm (w kapie chodnikowej mostu) w km 0+233,5 potoku, na działkach nr 1466/2, 1467/1, 1734/1, 4126/1, 4159/4 i 4233/1 (obręb ewid. 0004 Toporzysko), o następujących parametrach:

- przepływ miarodajny  $Q_{\max 0,5\%}$  - 47,5 m<sup>3</sup>/s,
- rzędna poziomu wody  $Q_{\max 0,5\%}$   
na lewym przyczółku - 447,66 m n.p.m.,  
na prawym przyczółku - 447,04 m n.p.m.,
- rzędna dna w korycie potoku w osi drogi - 445,57 m n.p.m.,
- rzędna spodu konstrukcji w osi drogi: - 447,98 m n.p.m.
- światło poziome netto (prostopadle do osi potoku): - 13.80 m,
- długość całkowita ustroju nośnego: - 24.07 m
- szerokość całkowita obiektu: - 10,20 m
- kąt skosu z osią rzeki - 40,4°,

wraz z ubezpieczeniem nasypów stożków gabionami oraz skarp potoku narzutem kamiennym z kamienia łamanego o średnicy min. 60 cm na warstwie betonu, na odcinku 41,5 m lewego brzegu w km 0+220,3 do 0+261,8 i na odcinku 38,8 m prawego brzegu w km od 0+206,5 do 0+245,3, zakończonym palisadami z kołków drewnianych o średnicy 14 cm i długości 1,50 m.

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 7) przedstawia poniższa tabela:

Urządzenie wodne	Współrzędne geodezyjne	
Projektowany most w km 0+237.4	5500281.58	7414753.05
Ubezpieczenie brzegu lewego w obrębie proj. mostu w km 0+220,3 cieku Działki	5500295.80	7414743.41
Ubezpieczenie brzegu lewego w obrębie proj. mostu w km 0+261,8 cieku Działki	5500259.56	7414761.19
Ubezpieczenie brzegu prawego w obrębie proj. mostu w km 0+206,5 cieku Działki	5500309.37	7414744.93
Ubezpieczenie brzegu prawego w obrębie proj. mostu w km 0+245,3 cieku Działki	5500275.94	7414758.30
Projektowane przekroczenie kanałem technologicznym (w obiekcie mostowym) w km 0+233,5 cieku Działki	5500284.67	7414750.28



4. wykonanie wylotu W1 kanalizacji deszczowej do potoku Działki, w km 0+208,2, na działce nr 1467/1 (obręb ewid. 0004 Toporzysko), o średnicy dna kanału 300,0 mm i rzędnej dna kanału 445,80 m n.p.m. i współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 7): X: 5500307,70 i Y: 7414747,20, w postaci typowego wylotu dokowego umocnionego narzutem kamiennym;
5. wykonanie wylotu W2 kanalizacji deszczowej do potoku Działki, w km 0+226, na działce nr 4233/1 (obręb ewid. 0004 Toporzysko), o średnicy dna kanału 500,0 mm i rzędnej dna kanału 446,70 m n.p.m. i współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 7): X: 5500288,73 i Y: 7414743,27, w postaci typowego wylotu dokowego umocnionego narzutem kamiennym;
6. likwidację końcowego zarurowanego odcinka rowu drogowego RL1 drogi powiatowej, zakończonego wylotem kanalizacji deszczowej WYK06, na działkach nr 4159/4 i 4233/1 (obręb ewid. 0004 Toporzysko), o parametrach podanych w poniższych tabelach:

Nazwa	Odbiornik	Km odbiornika	Km DP K1683	Rodzaj	Średnica [mm]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]
WYK06	Działki	0+231.9	1+128.30	typowy wylot dokowy	DN500	448.5

Nazwa	Odbiornik	Km odbiornika	Głębokość [m]	Szerokość dna [m]	Nachylenie skarp	Długość [m]
RL1	Działki	0+231.9	0.5-1.3	0.5	1:1.5	16.1

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 7) przedstawia poniższa tabela:

Urządzenie wodne	Współrzędne geodezyjne	
Likwidowany wylot WYK06	5500266,37	7414744,57
Likwidowany rów drogowy RL1 - początek	5500266,37	7414744,57
Likwidowany rów drogowy RL1 - koniec	5500281,81	7414748,90

- II. Udzielam Zarządowi Powiatu Suskiego, 34-200 Sucha Beskidzka ul. Kościelna 5b, pozwolenia wodnoprawnego na lokalizację na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od potoku Działki, nowych obiektów budowlanych, o których mowa w pkt I niniejszej decyzji na działce nr 4233/1 (obręb ewid. 0004 Toporzysko).
- III. Umarzam jako bezprzedmiotowe postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na lokalizację na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od potoku Działki, nowych obiektów budowlanych na działkach nr 1466/2, 1467/1 i 1734/1 (obręb ewid. 0004 Toporzysko).
- IV. Udzielam Zarządowi Powiatu Suskiego, 34-200 Sucha Beskidzka ul. Kościelna 5b, pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu drogi powiatowej nr K1683 w miejscowości Toporzysko (gm. Jordanów, pow. suski, woj. małopolskie), pochodzących z:
  1. 0,061 ha całkowitej powierzchni rzeczywistej odwadnianej zlewni (0,050 ha powierzchni zredukowanej), w tym z: powierzchni drogi, chodnika dla pieszych, pobocza i zjazdów, w ilości:  $Q_{\max} = 0,014 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $Q_{\text{śr. roczne}} = 400.1 \text{ m}^3/\text{rok}$ , projektowanym wylotem W1, o którym mowa w pkt I ppkt 4 niniejszej decyzji;

2. 1,653 ha całkowitej powierzchni rzeczywistej odwadnianej zlewni (1,041 ha powierzchni zredukowanej), w tym z: powierzchni pasa drogowego i luźnej zabudowy przyległej, w ilości:  $Q_{\max} = 0,172 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $Q_{\text{śr. roczne}} = 8325,6 \text{ m}^3/\text{rok}$ , projektowanym wylotem W2, o którym mowa w pkt I ppkt 5 niniejszej decyzji.

**V. Warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki Uprawnionego w związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym:**

1. O terminie przystąpienia do robót należy powiadomić, z 14-dniowym wyprzedzeniem, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Suchej Beskidzkiej (pisemnie) oraz Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Bielsku-Białej (e-mail).
2. W trakcie prowadzenia prac zostanie zapewniony swobodny przepływ wód w korycie potoku.
3. Prace należy prowadzić przy niskich stanach wód w korycie potoku.
4. Prace należy realizować poza okresem zagrożenia powodziowego.
5. Materiał i sprzęt budowlany oraz urobek z wykopów powstały w trakcie rozbiórki i budowy obiektów należy składować poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.
6. W przypadku uszkodzenia podczas prowadzenia robót istniejącego progu betonowego w km 0+248,40 potoku i istniejącego gurtu betonowego w km 0+226,70 potoku należy je odbudować na koszt Uprawnionego.
7. Po zakończeniu robót należy dokonać protokolarnego ich odbioru z udziałem przedstawiciela Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadzór Wodny w Suchej Beskidzkiej.
8. Uporządkować i przywrócić teren do stanu pierwotnego po zakończeniu robót, związanych z planowaną inwestycją.
9. Utrzymywanie urządzeń wodnych w należyłym stanie technicznym należy do Uprawnionego.

**VI. Pozwolenie wodnoprawne 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.**

**VII. Stwierdzam, że pozwolenie wodnoprawne udzielone w punkcie II niniejszej decyzji realizowane będzie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Soły, w związku z powyższym Użytkownik winien być świadomy ewentualnych zagrożeń naturalnych z tym związanych.**

**VIII. Pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli Uprawniony nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stanie się ostateczne.**

**IX. Niniejsze pozwolenia nie regulują obowiązków wynikających z przepisów ustawy *Prawo budowlane*.**

**X. Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.**

### UZASADNIENIE

Do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Żywcu w dniu 19.10.2020r. wpłynął wniosek Zarządu Powiatu Suskiego, 34-200 Sucha Beskidzka ul. Kościelna 5b, działający poprzez Pełnomocnika P. Łukasza Jordanka, w sprawie o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie w miejscowości Toporzysko urządzeń wodnych: prowadzenie przez wody powierzchniowe potoku Dzialski, w km 0+249,9 obiektu mostowego tymczasowego, na działkach nr 1466/2, 1734/1, 4126/1, 4159/4 i 4233/1, rozbiórkę istniejącego obiektu mostowego w km 0+237,4 potoku Dzialski, na działkach nr 1466/2, 4126/1 i 4233/1, prowadzenie przez wody powierzchniowe potoku Dzialski, w km 0+237,4 nowego obiektu mostowego stałego, na potrzeby przejazdu w ciągu drogi powiatowej nr K1683 oraz kanału technologicznego (w kapie chodnikowej mostu) w km 0+233,5 potoku, wraz z umocnieniami skarp potoku, na działkach nr 1466/2, 1467/1, 1734/1, 4126/1, 4159/4 i 4233/1, wykonanie wylotu W1 kanalizacji deszczowej do potoku Dzialski, w km 0+208,2, na działce nr 1467/1, wykonanie wylotu W2 kanalizacji



deszczowej do potoku Dziarski, w km 0+226, na działce nr 4233/1, likwidację istniejącego wylotu kanalizacji deszczowej w km 0+231,9 potoku Dziarski, w km 0+231,9, na działce nr 4159/4, likwidację odcinka rowu drogowego drogi powiatowej, na działkach nr 4159/4 i 4233/1, oraz na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od potoku Dziarski, na działkach nr 1466/2, 1467/1, 1734/1 i 4233/1, a także na odprowadzanie do potoku Dziarski wód opadowych i roztopowych projektowanymi w/w wylotami W1 i W2, w ramach planowanej inwestycji pn. „Przebudowa mostu na potoku Dziarskim w miejscowości Toporzysko, w ciągu drogi powiatowej nr 1683 K”.

Do wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego załączono: pełnomocnictwo do występowania w imieniu Wnioskodawcy, operat wodnoprawny opracowany w październiku 2020r. przez P. mgr inż. Michała Malika i P. mgr inż. Dominikę Turską, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Jordanów, decyzję Wójta Gminy Jordanów z dnia 21.09.2020r. znak: OŚ.6220.2.2020 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia pn. „Rozbiórka mostu oraz budowa mostu w km 1+110 drogi powiatowej nr K1683 Jordanów – Toporzysko – Sidzina na Potoku Dziarskim w Toporzysku wraz z przebudową drogi na dojazdach oraz budową mostu tymczasowego”, w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa mostu na Potoku Dziarskim w m. Toporzysko, w ciągu drogi powiatowej nr K1683”, wypisy z rejestru gruntów, oraz poświadczenie wniesienia opłat za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. z 2020 poz. 310 ze zm.) pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, natomiast w myśl art. 389 pkt 9 pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów, a ponadto stosownie do art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b pozwolenie wodnoprawne jest wymagane również na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych. Z kolei art. 17 ust. 1 pkt 3 lit b tej ustawy stanowi, iż przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe. Natomiast, w myśl art. 389 pkt 1, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne, które zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast. Zatem, zgodnie z art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo wodne*, wykonanie urządzeń wodnych, lokalizacja nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią oraz zamierzone korzystanie z wód wymagały uzyskania zgody wodnoprawnej przez wydanie pozwoleń wodnoprawnych.

Warunki odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych reguluje Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. 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 2019r. poz. 1311).

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, zgodnie z treścią art. 61 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 22 października 2020r. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Żywcu zawiadomił Wnioskodawcę o wszczęciu przedmiotowego postępowania. W myśl art. 401 ust. 3 i 4 ustawy *Prawo wodne* zawiadomienie o wszczęciu postępowania w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego, w których liczba stron przekracza 10, doręcza się wnioskodawcy na adres wskazany we wniosku oraz zawiadamia się pozostałe strony w drodze obwieszczeń. Wobec czego, informację o wszczęciu postępowania, w myśl art. 400 ust. 7 ustawy *Prawo wodne*, podano do publicznej wiadomości w drodze obwieszczenia na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Starostwa Powiatowego w Suchej Beskidzkiej i Urzędu Gminy Jordanów, a także wywieszenia na tablicach ogłoszeń PGW WP Zarząd Zlewni w Żywcu i Starostwa Powiatowego w Suchej Beskidzkiej, oraz Urzędu Gminy Jordanów w sposób zwyczajowo przyjęty dla miejscowości Toporzysko. W wyznaczonym terminie nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków.



W dniu 25.11.2020r. Pełnomocnik Wnioskodawcy elektronicznie przesłał do tut. Zarządu postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 25.11.2020r. znak: OP-II.670.260.2020.APg zaświadczaające o nie wniesieniu sprzeciwu w trybie art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2020r. poz. 55 ze zm.) dla prowadzenia robót mogących zmienić warunki wodne lub wodno-glebowe w ramach zadania pn. „Przebudowa mostu na potoku Dziarskim w miejscowości Toporzysko, w ciągu drogi powiatowej nr 1683 K”.

Z przedłożonego operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentacji i informacji wynika, co następuje:

Urządzenia wodne i zamierzone korzystanie z wód realizowane będą w ramach zadania: „Rozbiórka mostu oraz budowa mostu w km 1+110 drogi powiatowej nr K1683 Jordanów – Toporzysko – Sidzina na Potoku Dziarskim w Toporzysku wraz z przebudową drogi na dojazdach oraz budową mostu tymczasowego”, w ramach inwestycji pn.: „Przebudowa mostu na Potoku Dziarskim w m. Toporzysko, w ciągu drogi powiatowej nr K1683”.

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje: likwidację (rozbiórkę) istniejącego obiektu mostowego, budowę projektowanego obiektu mostowego (wraz z ubezpieczeniem cieku w jego obrębie) oraz budowę obiektu tymczasowego (mostu objazdowego) nad potokiem Dziarskim, a także przekroczenie cieku kanałem technologicznym oraz likwidację istniejącego wylotu i rowu drogowego stanowiącego końcowy odcinek kanalizacji deszczowej i budowę wylotów W1 i W2 w ciągu drogi powiatowej K1683 w miejscowości Toporzysko.

Kolejność realizacji obiektów: budowa obiektów tymczasowych, rozbiórka obiektów budowlanych, roboty związane z wykonywaniem obiektów budowlanych, budowa dojazdów do obiektu, budowa elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego, rozbiórka obiektów tymczasowych, budowa kanału technologicznego, przebudowa kanalizacji deszczowej.

Projektowany most zlokalizowany jest w miejscu istniejącego mostu. Obiekt ten wzniesiony będzie ponad dno cieku o około 2,41m. Światło poziome mostu zostało określone jako 13,8m i zapewnia swobodny przepływ wód potoku Dziarskiego. Obiekt zaprojektowano, jako jednoprzęsłowy ustrój ramowy o przekroju otwartym. Płyta stropowa została zaprojektowana o grubości min 69cm. Ściany boczne zaprojektowano w postaci tarczownic o grubości 50cm. Ławy fundamentowe zostały zaprojektowane o grubości 120cm.

Od strony górnej wody w stosunku do mostu stałego projektuje się obiekt tymczasowy na czas prowadzenia prac rozbiórkowych i budowy nowego mostu. Most będzie konstrukcją jednoprzęsłową z belek stalowych z pomostem drewnianym. Płyta została zaprojektowana o grubości min 69cm. Ściany boczne zaprojektowano w postaci tarczownic o grubości 50cm. Ławy fundamentowe zostały zaprojektowane o grubości 120cm. Nasypy stożków zostaną umocnione kamieniem łamanym o średnicy min 60 cm na warstwie betonu. W celu uniknięcia rozmycia skarp odtworzenie brzegu w rejonie obiektu(zasypanie ław fundamentowych) należy wykonać za pomocą kamienia na zaprawie betonowej. Z uwagi na zastosowanie spadku podłużnego nie jest wymagane stosowanie wpustów na obiekcie mostowym. Wody opadowe zostaną odprowadzone grawitacyjnie i poprzez spadki podłużne i poprzeczne do istniejących wpustów drogowych oraz do rowu przydrożnego.

W ramach przedmiotowej inwestycji zostanie zlikwidowany istniejący wylot z kanalizacji deszczowej WYK06 oraz istniejący rów drogowy RL1 o długości 16,1 m stanowiący końcowy fragment kanalizacji deszczowej, zakończonej wylotem WYK06 do cieku Dziarski w km 0+231,9.

Na podstawie obliczeń zawartych w w/cytowanym operacie stwierdzono, iż światła projektowanych obiektów mostowych zostały obliczone dla przepływu o prawdopodobieństwie przewyższenia:

- 5,0 % (przepływ miarodajny  $Q_{3,0\%} = 159,38 \text{ m}^3/\text{s}$  ), jak dla mostu tymczasowego objazdowego, wznoszonego na okres nie dłuższy niż 3 lata, usytuowanego w ciągu drogi klasy Z,
- 0,5 % (przepływ miarodajny  $Q_{0,5\%} = 1005 \text{ m}^3/\text{s}$  ). Projektowany most usytuowany jest w ciągu drogi klasy Z.

Obiekty spełniają wymagania Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz.U. nr 63, poz. 735).

Zawarte w operacie obliczenia hydrologiczne zostały wykonane zgodnie z wymogami zawartymi w §5.5 rozporządzenia nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia



16 stycznia 2014r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły, zmienionego rozporządzeniem z dnia 10 października 2017r.

Planowane urządzenia wodne nie naruszają ustaleń „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, zatwierdzonego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016r. poz. 1911). Inwestycja realizowana będzie na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW2000122134299 Skawa od Bystrzanki. Jest to naturalna część wód, o stanie ogólnym dobrym, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Planowane wykonanie urządzeń wodnych nie powinno mieć negatywnego wpływu na utrzymanie dobrego stanu jednolitej części wód powierzchniowych.

Teren objęty niniejszą decyzją zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd 159 o kodzie europejskim PLGW2000159 w regionie wodnym Górnej Wisły, która posiada dobrą ocenę stanu ilościowego i dobrą ocenę stanu chemicznego, niezagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wykonanie urządzeń wodnych nie powinno wpłynąć negatywnie na stan ekologiczny wód w zakresie hydromorfologii oraz na dotychczasowe formy użytkowania oraz jakość i ilość wód podziemnych.

Obszar planowanej inwestycji znajduje się w rejonie potoku Działki (nazwa wg Map Podziału Hydrograficznego Polski), dla którego wyznaczone zostały obszary szczególnego zagrożenia powodzią na mapach zagrożenia powodziowego (MZP), o których mowa w art. 169 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia Prawo Wodne.

Na podstawie art. 171 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne mapy zagrożenia powodziowego (MZP) i mapy ryzyka powodziowego (MRP), opracowane w I cyklu planistycznym, zostały poddane przeglądowi i w uzasadnionych przypadkach aktualizacji. Sporządzone zostały również nowe mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego dla obszarów i typów powodzi wskazanych w wyniku przeglądu i aktualizacji wstępnej oceny ryzyka powodziowego (WORP) zakończonej w 2018 r. Zgodnie z art. 171 ust. 5 ustawy Prawo wodne zaktualizowane i nowe mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego zostały podane do publicznej wiadomości 22 października 2020 r.

Dla terenu planowanej inwestycji, na podstawie zaktualizowanej mapy zagrożenia powodziowego – arkusz mapy: M-34-88-B-a-2 Jordanów, obejmującej obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1% (raz na 100 lat) - ustalono, że:

- działka nr 4233/1 (obręb ewid. 0004 Toporzysko) objęta jest zasięgiem zalewu wód  $Q_{1\%}$  od potoku Działki, orientacyjna rzędna wód powodziowych  $Q_{1\%}$  w przekroju mostowym wynosi 446,64 m n.p.m.
- działki nr 1466/2, 1467/1 i 1734/1 (obręb ewid. 0004 Toporzysko), które częściowo znajdują się na obszarze, dla którego została opracowana w/w mapa zagrożenia powodziowego, zlokalizowane są poza zasięgiem zalewu wód  $Q_{1\%}$  od potoku Działki.

Pismem z dnia 23.11.2020r. Pełnomocnik P. Łukasz Jordanek wystąpił z wnioskiem o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. Pełnomocnik Inwestora uzasadnił przedmiotowy wniosek ważnym interesem społecznym i gospodarczym zadania. Przedmiotowa inwestycja ma na celu przede wszystkim poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego i wpływa na ochronę zdrowia i życia ludzkiego. Zły stan techniczny obecnego obiektu powoduje realne zagrożenie dla wszystkich uczestników ruchu, zwłaszcza pieszych poruszających się wzdłuż drogi. Ponadto, inwestycja ma zostać dofinansowana z rezerwy subwencji ogólnej dróg samorządowych w roku 2021, gdzie nieprzekraczalnym terminem składania wniosków jest 12 luty 2021r., a ze względu na panującą sytuację epidemiologiczną oraz przedłużające się procedury, czas terminowego uzyskania stosownych decyzji administracyjnych może stać się zagrożony, co może spowodować utratę środków z dofinansowania, a tym samym uniemożliwić realizację zadania. Szybkie uzyskiwanie decyzji administracyjnych pozwoli na skrócenie czasu jej realizacji. Zatem, konieczne wydaje się nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. Wobec czego, organ przychylił się do wniosku o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

Po przeanalizowaniu operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentacji i informacji, nie stwierdzono przeszkód do udzielenia wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych i orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krakowie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Żywcu, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania poprzez złożenie oświadczenia do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Żywcu. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



DYREKTOR  
Maria Wiśniewska-Kurcz

### Otrzymują:

1. P. Łukasz Jordanek – Pełnomocnik Zarządu Powiatu Suskiego
2. Pozostałe Strony zawiadomione poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 Kpa (2 egz.)
3. ZUZ a/a

### Decyzję ostateczną otrzymują:

1. PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Suchoj Beskidzkiej
2. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami ZZ Żywiec – w miejscu

*Zgodnie z art. 398 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2020r. poz. 310 ze zm.) za wydanie pozwoleń wodnoprawnych pobrano opłatę w wysokości 224,88 zł x 9 = 2023,92 zł (słownie: dwa tysiące dwadzieścia trzy złote dziewięćdziesiąt dwa grosze).*