



DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W GLIWICACH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE

GL.ZUZ.1.4210.640.2021.KP
RKW-2022-1640

Gliwice, 15 lutego 2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 9, w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b), art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b), art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 401, art. 403 i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 2033 z późn. zm.) w związku z art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4 listopada 2021 r., uzupełnionego przy piśmie z dnia 30 listopada 2021 r., Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach, 40-609 Katowice, ul. Lechicka 24, reprezentowanego przez Pełnomocnika w osobie Pana Marcina Sęk, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

- prowadzenie oraz wykonanie przez rzekę Odrę i wały przeciwpowodziowe mostu drogowego MD1 o ustroju nośnym trzynastoprzęstowej belki ciągłej w km1+620,00 nowego odcinka drogi wojewódzkiej nr 421 oraz nad rzeką Odrą w km 60+70 (688+500 km wg MPHP 2013);
 - na usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych z obiektu mostowego MD1 do rzeki Odry;
 - na wykonanie urządzeń wodnych w postaci czterech wylotów z projektowanej kanalizacji deszczowej zbierającej wody opadowe i roztopowe z obiektu mostowego MD1 do rzeki Odry;
 - na wykonanie urządzeń wodnych w postaci kanalizacji drenażowej zbierającej wody opadowe i roztopowe z obiektu mostowego MD1 do rzeki Odry;
 - na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodziowego nowych obiektów budowlanych – tj. obiektu mostowego MD1;
- realizowanych w związku z inwestycją: „Budowa mostu nad rzeką Odrą w ciągu drogi wojewódzkiej 421”,

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach
orzeka

- I. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach, 40-609 Katowice, ul. Lechicka 24, otrzymuje pozwolenia wodnoprawne, w związku z realizacją inwestycji: „Budowa mostu nad rzeką Odrą w ciągu drogi wojewódzkiej 421”, na:
 - 1) na prowadzenie przez rzekę Odrę i wały przeciwpowodziowe mostu drogowego MD1 o ustroju nośnym trzynastoprzęstowej belki ciągłej w km 1+620,00 nowego odcinka drogi wojewódzkiej nr 421, zlokalizowanego na działkach o numerach: 74/3, 88/1, 88/2, 88/6, 91, 92, 93, 94, 96, 97/1, 97/2, 113/1, 113/3, 118/2, obręb Zawada Książęca, gmina Nędza oraz na działkach o numerach: 573/56, 647/56, 661/56, 673/49, 696/58, 697/58, 698/58, 701/58, 715/56, 716/56, 717/56, 719/56, 720/56, 727/56, 757/51, 955/51, 1179/54, 1180/54, 1181/51, 1182/51, 1184/51, obręb Łubowice, gmina Rudnik, zgodnie z poniższymi założeniami:

Lokalizacja mostu drogowego MD1:

- działki nr: 74/3, 88/1, 88/2, 88/6, 91, 92, 93, 94, 96, 97/1, 97/2, 113/1, 113/3, 118/2, obręb Zawada Książęca, gmina Nędza oraz działki nr: 573/56, 647/56, 661/56, 673/49, 696/58, 697/58,

698/58, 701/58, 715/56, 716/56, 717/56, 719/56, 720/56, 727/56, 757/51, 955/51, 1179/54, 1180/54, 1181/51, 1182/51, 1184/51, obręb Łubowice, gmina Rudnik;

– kilometrą rzeki Odry: km 688+500.

Most służyć będzie do przeprowadzenia nad rzeką Odra jezdni dwupasmowej, ścieżki rowerowej oraz chodnika dla pieszych. Jezdnia na moście będzie miała szerokość 2 x 3,5 m, chodnik 2,0 m, natomiast ścieżka rowerowa 3,5 m. Most będzie przebiegał pod kątem $\sim 80^\circ$ w stosunku do nurtu rzeki.

Ustrój nośny mostu zaprojektowano jako trzynastoprzęsłową belkę ciągłą o przekroju skrzynkowym. Ustrój nośny będzie wykonany w technologii nasuwania podłużnego. Wszystkie podpory mostu będą żelbetowe. Koryto rzeki Odry będzie przebiegało pomiędzy podporą P6 i P7 mostu. Fundamenty podpór P6 i P7 będą chronione przed rozmyciem lokalnym pozostawionymi w gruncie ściankami szczelnymi. Konstrukcja mostu zapewni swobodny przepływ wód pod mostem.

Parametry obiektu mostowego:

- Długość obiektu mierzona w osi niwelety wynosi 630,00 m;
- Szerokość obiektu wynosi 16,36 m;
- Rozpiętości przęseł wynoszą 40,00 m + 11 x 50,00 m + 40,00 m;
- Szerokość jezdni wynosi 2 x 3,50 = 7,00 m;
- Minimalne światło poziome 525,65 m;
- Przyjęte światło poziome 541,83 m;
- Minimalna rzędna spodu konstrukcji 186,00 m n.p.m.;
- Rzędna zwierciadła wody ($p=0,3\%$) 183,82 m n.p.m.

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:

– skrajnie/obrys mostu:

lp.	nazwa punktu	współrzędne geodezyjne	
		X	Y
1	P1	5558581.92	6517445.51
2	P2	5558596.38	6517453.16
3	P3	5558301.91	6518010.10
4	P4	5558287.45	6518002.46

– punkt skrzyżowania mostu z osią rzeki Odry: X:5558462.02; Y: 6517688.16.

- 2) wykonanie urządzeń wodnych w postaci czterech wylotów: Wyl-M1, Wyl-M2, Wyl-M3 i Wyl-M4 na działce nr 92, obręb Zawada Książęca, gmina Nędza, z projektowanej kanalizacji deszczowej zbierającej wody opadowe i roztopowe z obiektu mostowego MD1 do rzeki Odry.

Lokalizacja i parametry wylotu Wyl-M1 do rzeki Odry:

- lokalizacja wylotu Wyl-M1: działka nr 92 obręb 0007 Zawada Książęca;
- współrzędne miejsca lokalizacji wylotu w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000:
X: 5558452.95 Y: 6517702.65;
- kilometrą rzeki Odry: km 688+501,24;
- średnica wylotu: DN 250 mm;
- rzędna dna wylotu: 179,55 m n.p.m.;
- wymiary wylotu wg KPED 02.16: 870x580x570x782 mm;
- wylot wyposażony będzie w klapę zwrotną z przeciwwagą;
- wokół wylotu zaplanowano wykonanie umocnienia na długości 2 m po bokach w postaci palisady z pali $\Phi 6-8$ cm oraz na długości 2 m z przodu wylotu w postaci palisady z pali $\Phi 15$ cm.

Lokalizacja i parametry wylotu Wyl-M2 do rzeki Odry:

- lokalizacja wylotu Wyl-M2: działka nr 92 obręb 0007 Zawada Książęca;
- współrzędne miejsca lokalizacji wylotu w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000:
X: 5558456.48 Y: 6517704.52;

- kilometraż rzeki Odry: km 688+497,24;
- średnica wylotu: DN 250 mm;
- rzędna dna wylotu: 179,55 m n.p.m.;
- wymiary wylotu wg KPED 02.16: 870x580x570x782 mm;
- wylot wyposażony będzie w klapę zwrotną z przeciwwagą;
- wokół wylotu zaplanowano wykonanie umocnienia na długości 2m po bokach w postaci palisady z pali Φ 6-8 cm oraz na długości 2 m z przodu wylotu w postaci palisady z pali Φ 15 cm.

Lokalizacja i parametry wylotu Wyl-M3 do rzeki Odry:

- lokalizacja wylotu Wyl-M3: działka nr 92 obręb 0007 Zawada Książęca;
- współrzędne miejsca lokalizacji wylotu w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000:
X: 5558449.54 Y: 6517697.34;
- kilometraż rzeki Odry: km 688+506,74;
- średnica wylotu: DN 250 mm;
- rzędna dna wylotu: 179,00 m n.p.m.;
- wymiary wylotu wg KPED 02.16: 870x580x570x782 mm;
- wylot wyposażony będzie w klapę zwrotną z przeciwwagą;
- wokół wylotu zaplanowano wykonanie umocnienia na długości 2 m po bokach w postaci palisady z pali Φ 6-8 cm oraz na długości 2 m z przodu wylotu w postaci palisady z pali Φ 15 cm.

Lokalizacja i parametry wylotu Wyl-M4 do rzeki Odry:

- lokalizacja wylotu Wyl-M4: działka nr 92 obręb 0007 Zawada Książęca;
- współrzędne miejsca lokalizacji wylotu w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000:
X: 5558461.12 Y: 6517707.53;
- kilometraż rzeki Odry: km 688+491,74;
- średnica wylotu: DN 250 mm;
- rzędna dna wylotu: 179,00 m n.p.m.;
- wymiary wylotu wg KPED 02.16: 870x580x570x782 mm;
- wylot wyposażony będzie w klapę zwrotną z przeciwwagą;
- wokół wylotu zaplanowano wykonanie umocnienia na długości 2 m po bokach w postaci palisady z pali Φ 6-8 cm oraz na długości 2 m z przodu wylotu w postaci palisady z pali Φ 15 cm.

3) wykonanie urządzeń wodnych w postaci dwóch odcinków kanalizacji drenażowej zlokalizowanych na działkach nr: 74/3, 88/1, 88/2, 91, 92, 93, 94, 97/1, 97/2, obręb Zawada Książęca, gmina Nędza.

Parametry techniczne i lokalizacja odcinka kanalizacji drenażowej odprowadzającej wody opadowe do wylotu Wyl-M3:

- lokalizacja: działki nr: 74/3, 88/1, 88/2, 91, 92, 93, 94, 97/1, 97/2, obręb 0007 Zawada Książęca;
- współrzędne lokalizacji odcinka kanalizacji drenażowej w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000:
 - początek: **X: 5558449.54 Y: 6517697.34;**
 - koniec: **X: 5558311.49 Y: 6517969.92;**
- średnica i materiał rury drenarskiej: DN 250 mm PP SN8 perforowana od góry;
- długość odcinka kanalizacji drenażowej: 307,52 m.

Parametry techniczne i lokalizacja odcinka kanalizacji drenażowej odprowadzającej wody opadowe do wylotu Wyl-M4:

- lokalizacja: działki nr: 74/3, 88/1, 88/2, 91, 92, 93, 94, 97/1, 97/2, obręb 0007 Zawada Książęca;
- współrzędne lokalizacji odcinka kanalizacji drenażowej w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000:
 - początek: **X: 5558461.12 Y: 6517707.53;**
 - koniec: **X: 5558315.26 Y: 6517971.92;**
- średnica i materiał rury drenarskiej: DN 250 mm PP SN8 perforowana od góry;
- długość odcinka kanalizacji drenażowej: 303,92 m.

- 4) usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych z obiektu mostowego MD1 poprzez projektowane wyloty: Wyl-M1, Wyl-M2, Wyl-M3 i Wyl-M4 do rzeki Odry, zgodnie z poniższymi założeniami:

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane wylotem Wyl-M1 do rzeki Odry:

powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,295 ha;**
powierzchnia zredukowana zlewni: **0,258 ha;**
maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,03 m³/s;**
średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **1988,91 m³/rok.**
Wody opadowe lub roztopowe nie są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane wylotem Wyl-M2 do rzeki Odry:

powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,356 ha;**
powierzchnia zredukowana zlewni: **0,310 ha;**
maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,03 m³/s;**
średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **2388,16 m³/rok.**
Wody opadowe lub roztopowe nie są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane wylotem Wyl-M3 do rzeki Odry:

powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,186 ha;**
powierzchnia zredukowana zlewni: **0,163 ha;**
maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,02 m³/s;**
średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **1253,95 m³/rok.**
Wody opadowe lub roztopowe nie są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane wylotem Wyl-M4 do rzeki Odry:

powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,224 ha;**
powierzchnia zredukowana zlewni: **0,195 ha;**
maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,02 m³/s;**
średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **1502,66 m³/rok.**
Wody opadowe lub roztopowe nie są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej.

Parametry odprowadzanych wód wylotami Wyl-M1, Wyl-M2, Wyl-M3 i Wyl-M4 do rzeki Odry nie mogą przekraczać dopuszczalnych wartości wskaźników określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), w zakresie:

- zawiesiny ogólne – 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

- 5) na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodziowego nowych obiektów budowlanych tj. obiektu mostowego MD1, czterech projektowanych wylotów: Wyl-M1, Wyl-M2, Wyl-M3 i Wyl-M4 oraz dwóch odcinków kanalizacji drenażowej zlokalizowanych na działkach o numerach: 74/3, 88/1, 88/2, 91, 92, 93, 94, 96, 97/1, 97/2, obręb Zawada Książęca, gmina Nędza oraz na działkach o numerach: 573/56, 647/56, 661/56, 673/49, 696/58, 697/58, 698/58, 701/58, 715/56, 716/56, 717/56, 719/56, 720/56, 727/56, 1179/54, 1181/51, 1184/51, obręb Łubowice, gmina Rudnik.

Nowe obiekty budowlane zostaną zlokalizowane na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Odry. Obszary szczególnego zagrożenia powodzią wyznaczone zostały w rejonie koryta rzeki Odry przebiegającego między miejscowością Łubowice i Zawada Książęca. Wyznaczone obszary szczególnego zagrożenia powodzią stanowią obszary, dla których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q1%) oraz obszary, dla których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat (Q10%).

Lokalizacja projektowanych nowych obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią:

Obiekt mostowy MD1:

- Lokalizacja – działki nr: 74/3, 88/1, 88/2, 91, 92, 93, 94, 96, 97/1, 97/2, obręb Zawada Książęca, gmina Nędza oraz na działkach o numerach: 573/56, 647/56, 661/56, 673/49, 696/58, 697/58, 698/58, 701/58, 715/56, 716/56, 717/56, 719/56, 720/56, 727/56, 1179/54, 1181/51, 1184/51, obręb Łubowice, gmina Rudnik.
- Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przecięcia osi mostu z początkiem wyznaczonych obszarów szczególnego zagrożenia powodzią:
X: 5558574.0293 Y: 6517477.9359;
- Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przecięcia osi mostu z końcem wyznaczonych obszarów szczególnego zagrożenia powodzią:
X: 5558312.1729 Y: 6517973.1946.

Projektowane wyloty: Wyl-M1, Wyl-M2, Wyl-M3 i Wyl-M4:

- lokalizacja wylotów: Wyl-M1, Wyl-M2, Wyl-M3 i Wyl-M4: działka nr 92, obręb 0007 Zawada Książęca;
- współrzędne miejsca lokalizacji wylotu Wyl-M1 w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000:
X: 5558452.95 Y: 6517702.65;
- współrzędne miejsca lokalizacji wylotu Wyl-M2 w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000:
X: 5558456.48 Y: 6517704.52;
- współrzędne miejsca lokalizacji wylotu Wyl-M3 w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000:
X: 5558449.54 Y: 6517697.34;
- współrzędne miejsca lokalizacji wylotu Wyl-M4 w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000:
X: 5558461.12 Y: 6517707.53;

Dwa odcinki kanalizacji drenażowej:

- lokalizacja: działki nr: 74/3, 88/1, 88/2, 91, 92, 93, 94, 97/1, 97/2, obręb 0007 Zawada Książęca;
- współrzędne lokalizacji odcinka kanalizacji drenażowej podłączonego do wylotu Wyl-M3 w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000:
 - początek: **X: 5558449.54 Y: 6517697.34;**
 - koniec: **X: 5558311.49 Y: 6517969.92;**
- współrzędne lokalizacji odcinka kanalizacji drenażowej podłączonego do wylotu Wyl-M4 w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000:
 - początek: **X: 5558461.12 Y: 6517707.53;**
 - koniec: **X: 5558315.26 Y: 6517971.92;**

Celem zamierzonego korzystania z wód oraz projektowanych do wykonania robót i urządzeń wodnych jest: wykonanie obiektu mostowego przez rzekę Odrę i wały przeciwpowodziowe, wykonanie czterech wylotów kanalizacji deszczowej, wykonanie dwóch odcinków kanalizacji drenażowej oraz wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rzeki Odry. Planowany obiekt mostowy, wyloty kanalizacji deszczowej oraz odcinki kanalizacji drenażowej będą zlokalizowane na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Odry.

Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje: wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej, wykonanie dwóch odcinków kanalizacji drenażowej oraz wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rzeki Odry.

- II. Ustalić uprawnionemu następujące obowiązki i warunki wynikające z pozwolenia:
- 1) Prace wykonać zgodnie z operatem wodnoprawnym, uzyskanymi uzgodnieniami i decyzjami oraz warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu.
 - 2) Przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz dołączonej do wniosku dokumentacji.
 - 3) Zgodnie z § 7 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 maja 2002 r. w sprawie klasyfikacji śródlądowych dróg wodnych (Dz.U.2002.77.695 z dnia 18.06.2002 r.) przy rozbudowie śródlądowych dróg wodnych o znaczeniu regionalnym klasy Ia, Ib i II jako warunki projektowe przyjmuje się

wielkości odpowiadające co najmniej maksymalnym wartościom parametrów klasyfikacyjnych i warunków eksploatacyjnych, przewidzianych dla klasy bezpośrednio wyższej. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę, iż rzeka Odra na przedmiotowym odcinku sklasyfikowana jest jako Ia, parametry nowego obiektu mostowego muszą zapewniać parametry śródlądowej drogi wodnej klasy II: minimalny prześwit pod mostami ponad WWŻ (najwyższą wodą żeglowną) = 3,00 m, szerokość szlaku = 30 m. Jednakże w przypadku uzyskania przez inwestora informacji o planach przebiegu polskiego odcinka połączenia DOL (Dunaj Odra Łaba) przez przecinany przez przedmiotowy most odcinek rzeki Odry, niezbędne będzie zapewnienie parametrów śródlądowej drogi wodnej klasy Va: minimalny prześwit pod mostami ponad WWŻ = 5,25 m, szerokość szlaku = 50 m.

- 4) W sytuacji planowanych utrudnień w ruchu żeglugowym, w tym prowadzenia prac z wykorzystaniem jednostek pływających, Wykonawca robót zobowiązany jest dokonać przed rozpoczęciem prac stosownych uzgodnień z Dyrektorem Urzędu Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu oraz administratorem drogi wodnej.
- 5) W przypadku realizacji inwestycji trwającej ponad 30 dni z wykorzystaniem jednostek pływających obowiązkiem Wykonawcy jest sporządzenie „Instrukcji pracy i ruchu jednostek pływających podczas robót” oraz przedłożenie jej do zaopiniowania i zatwierdzenia przez administratora drogi wodnej i Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu przed rozpoczęciem robót.
- 6) Wykonawca robót zobowiązany jest do uzgodnienia z Dyrektorem Urzędu Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu oraz administratorem drogi wodnej dodatkowego oznakowania nawigacyjnego oraz zasad ruchu związanych z prowadzeniem prac.
- 7) Należy powiadomić z 7 dniowym wyprzedzeniem Dyrektora Urzędu Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu o planowanym rozpoczęciu i zakończeniu robót.
- 8) Na projektowanym moście należy zlokalizować łącznie osiem znaków żeglownych. Na konstrukcji żeglownego przęsła mostowego należy umieścić znak A.10 „Zakazu przejścia poza skrajnią określoną tablicami” od strony górnej i dolnej wody – cztery sztuki, po dwa z każdej strony. Pomiędzy tymi znakami winien być umieszczony znak C.2 informujący o ograniczeniu wysokości prześwitu nad zwierciadłem wody – dwie sztuki, po jednym z każdej strony oraz D.1a informujący o zaleceniu przejścia w obydwu kierunkach – dwie sztuki, po jednym z każdej strony. Znaki żeglugowe powinny być pokryte materiałem odblaskowym i nie mogą zaniżać wysokości prześwitu.
- 9) Należy zabezpieczyć koryto rzeki przed powstającymi w trakcie robót zanieczyszczeniami, a w przypadku dostania się zanieczyszczeń do koryta, wykonawca winien natychmiast usunąć je poza koryto.
- 10) Wszelkie prace wykonywać w sposób zapewniający, iż wody powierzchniowe i podziemne nie zostaną zanieczyszczone, dotyczy to szczególnie pracy sprzętu zmechanizowanego.
- 11) Utrzymywanie w dobrym stanie technicznym i pełnej sprawności technologicznej obiektu mostowego.
- 12) Nie wprowadzać do kanalizacji deszczowej innych wód, niż to określono w niniejszym pozwoleniu; nie przekraczać określonego niniejszym pozwoleniem stanu i składu odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych.
- 13) Utrzymywać w należyтым stanie technicznym urządzenia wodne objęte niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym, a także utrzymywać w stałej sprawności technicznej sieć kanalizacji deszczowej. Utrzymanie obejmuje w szczególności systematyczne czyszczenie osadników studzienek oraz wylotów kanalizacji oraz ich konserwację i remonty w celu zachowania funkcji.
- 14) Wykonywać badania odprowadzanych wód opadowych wylotami: Wyl-M1, Wyl-M2, Wyl-M3 i Wyl-M4 do rzeki Odry. Zakres badań będzie obejmował oznaczenie w odprowadzanych wodach opadowych: stężenia zawiesiny ogólnej oraz węglowodorów ropopochodnych. W pierwszym roku od oddania do użytku obiektu konieczne będzie wykonanie dwa razy w roku badań w okresie wiosny i jesieni. W kolejnych latach należy wykonywać badania raz w roku.
- 15) Wykonać umocnienie skarp rzeki narzutem kamiennym o grubości 500 mm, z kamienia ciężkiego o frakcji 125-350 mm (tzw. hydrotechniczny) oraz umocnienie dna rzeki narzutem kamiennym o grubości 500 mm, zapuszczonym w istniejące dno rzeki z kamieni o frakcji 125-500 mm.
- 16) W celu zabezpieczenia przed lokalnym rozmyciem przy filarach, powierzchnia terenu w obrębie wszystkich podpór usytuowanych na terenie zalewowym powinna zostać umocniona. Zakłada się wykonanie wokół filarów, umocnienia terenu narzutem kamiennym o grubości 500 mm, z kamieni o frakcji 125-350 mm.

- 17) Tereny zalewowe, tak jak w stanie istniejącym, należy umocnić darnią. Wały przeciwpowodziowe w rejonie mostu zostaną trwale obrukowane.
 - 18) Utrzymywać koryto rzeki Odry na długości 37 metrów, tj. w obszarze projektowanych ubezpieczeń kamiennych skarp i dna rzeki. Prace związane z utrzymaniem cieku winny polegać na dwukrotnym w ciągu roku (maj/czerwiec i wrzesień/październik) obustronnym wykoszeniu porostów ze skarp cieku wraz z wygrabieniem ich poza górną krawędź, wycince zakrzaczeń, oczyszczeniu umocnień brzegowych z roślinności oraz bieżącym usuwaniu zatorów i przetamowań z koryta.
 - 19) Poność odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z prowadzeniem robót, jak i powstałe w związku z eksploatacją urządzeń wodnych.
 - 20) Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich.
 - 21) Dokonywania (min. raz na rok) przeglądu stanu umocnień koryta rzeki Odry w obrębie mostu, a w przypadku stwierdzenia uszkodzeń dokonania niezwłocznych napraw na własny koszt.
 - 22) Po zakończeniu prac teren w obrębie koryta rzeki należy uporządkować i doprowadzić do właściwego stanu technicznego.
 - 23) Prace w obrębie koryta rzeki Odry prowadzić przy niskich stanach wód i pod nadzorem przedstawiciela Nadzoru Wodnego w Raciborzu.
 - 24) O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót powiadomić Nadzór Wodny w Raciborzu z 14-dniowym wyprzedzeniem.
 - 25) Wnioskodawca odpowiadać będzie za wszelkie szkody, jakie wystąpią w korycie rzeki Odry w związku z wykonanymi obiektami.
 - 26) W przypadku wystąpienia zagrożenia powodzią przerwać prace, odpowiednio zabezpieczyć lub ewakuować sprzęt/materiały budowlane z terenu robót poza zagrożony teren; za ewentualne szkody powstałe w wyniku wezbrania/powodzi w trakcie realizacji prac, oraz w okresie eksploatacji obiektu mostowego odpowiada Inwestor.
 - 27) W przypadku zmiany właściciela obiektu mostowego, Uprawniony winien powiadomić o tym fakcie Zarząd Zlewni w Gliwicach.
 - 28) Wszelkie awarie urządzeń wodnych należy natychmiast usuwać.
 - 29) Poność odpowiedzialność oraz pokryć ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe w związku z prowadzonymi robotami oraz wynikłe w związku z eksploatacją urządzeń objętego niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym.
 - 30) Gospodarować odpadami powstającymi w związku z eksploatacją urządzeń wodnych i urządzeń kanalizacji deszczowej w sposób zgodny z zasadami wynikającymi z obowiązującej ustawy o odpadach.
- III.** Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji pn.: „Operat wodnoprawny dla mostu drogowego MD1 przez rzekę Odra” opracowanej 25.08.2021 r. oraz „Operat wodnoprawny dla mostu drogowego MD1 przez rzekę Odra” opracowanej 30.11.2021 r. przez: Pana Marcina Sęk, Panią Katarzynę Ckąłą i Pana Jacka Orlińskiego.
- IV.** Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udziela się na czas określony, tj. 30 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.
Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, wykonanie obiektu mostowego oraz na lokalizowanie nowych obiektów na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.
- V.** Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VI.** Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VII.** Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia

przystąpienia do użytkowania tego urządzenia. W przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia stwierdzenia ostateczności niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 4 listopada 2021 r., Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach, 40-609 Katowice, ul. Lechicka 24, reprezentowany przez Pełnomocnika w osobie Pana Marcina Sęk, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach z wnioskiem o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na:

- prowadzenie oraz wykonanie przez rzekę Odrę i wały przeciwpowodziowe mostu drogowego MD1 o ustroju nośnym trzynastoprzęsłowej belki ciągłej w km1+620,00 nowego odcinka drogi wojewódzkiej nr 421 oraz nad rzeką Odrą w km 60+70 (688+500 km wg MPHP 2013);
 - na usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych z obiektu mostowego MD1 do rzeki Odry;
 - na wykonanie urządzeń wodnych w postaci czterech wylotów z projektowanej kanalizacji deszczowej zbierającej wody opadowe i roztopowe z obiektu mostowego MD1 do rzeki Odry;
 - na wykonanie urządzeń wodnych w postaci kanalizacji drenażowej zbierającej wody opadowe i roztopowe z obiektu mostowego MD1 do rzeki Odry;
 - na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodziowego nowych obiektów budowlanych – tj. obiektu mostowego MD1;
- realizowanych w związku z inwestycją: „Budowa mostu nad rzeką Odrą w ciągu drogi wojewódzkiej 421”.

Pismem z dnia 12 listopada 2021 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, z uwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 407 i art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy o uzupełnienie przedmiotowego wniosku. Uzupełnienie wniosku wpłynęło do tutejszego organu przy piśmie z dnia 30 listopada 2021 r.

Pismem z dnia 6 grudnia 2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych. Jednocześnie, zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy - Prawo wodne podano informację o wszczęciu postępowania o wydanie przedmiotowych pozwoleń wodnoprawnych do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gliwicach oraz na stronie BIP. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania doręczono: Pełnomocnikowi Wnioskodawcy na adres wskazany we wniosku, Okręgowi Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach, Urzędowi Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu – Delegatura w Kędzierzynie – Koźlu, Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Gliwicach oraz Parkowi Krajobrazowemu Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich. Pozostałe strony postępowania zostały zawiadomione w drodze obwieszczenia w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo wodne, tj. poprzez podanie obwieszczenia do publicznej wiadomości zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w Urzędzie Gminy Nędza, Urzędzie Gminy Rudnik, Starostwie Powiatowym w Raciborzu. Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 14 dni od daty podania do publicznej wiadomości, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Z powyższego uprawnienia skorzystała strona postępowania – Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu, który w piśmie z dnia 20 grudnia 2021 r. znak NZI.6004.25.2021.RA przesłał warunki realizacji przedmiotowej inwestycji. Warunki te zostały uwzględnione w punkcie II. niniejszej decyzji. Z uprawnienia wynikającego z art. 10 § 1 skorzystał również Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego w Katowicach, Oddział Biura w Rudach, który w pismach z dnia 11 stycznia 2022 r. i z dnia 2 lutego 2022 r. pozytywnie zaopiniował przedsięwzięcie, stwierdzając że nie zagraża ono celom ochrony określonym w Rozporządzeniu nr 181/93 Wojewody Katowickiego z dnia 23 listopada 1993 r. oraz że nie

naruszy ono zasad ochrony walorów krajobrazowych oraz wartości kulturowych i przyrodniczych objętych ochroną prawną.

Pismem z dnia 13 stycznia 2022 r. organ, na podstawie art. 10 § 1 oraz 79a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego, informując również o możliwości wypowiedzenia się w terminie do 14 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie. Zawiadomienie o zakończeniu postępowania podano do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gliwicach oraz na stronie BIP, a także doręczono: Pełnomocnikowi Wnioskodawcy na adres wskazany we wniosku, Okręgowi Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach, Urzędowi Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu – Delegatura w Kędzierzynie – Koźlu, Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Gliwicach oraz Parkowi Krajobrazowemu Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich. Pozostałe strony postępowania zostały zawiadomione w drodze obwieszczenia w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo wodne, tj. poprzez podanie obwieszczenia do publicznej wiadomości zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w Urzędzie Gminy Nędza, Urzędzie Gminy Rudnik i Starostwie Powiatowym w Raciborzu.

Jednocześnie zgodnie z art. 79a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, organ w piśmie z dnia 13 stycznia 2022 r. wskazał przesłanki zależne od strony, które na dzień wystąpienia informacji, nie zostały spełnione, co może skutkować wydaniem decyzji niezgodnej z żądaniem strony. W treści pisma organ wskazał, że w celu potwierdzenia, iż planowane do odprowadzania wody opadowe i roztopowe, nie będą zawierały substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych, przewidziano nałożenie na Wnioskodawcę dodatkowego obowiązku wykonywania badań odprowadzanych wód opadowych wylotami: Wyl-M1, Wyl-M2, Wyl-M3 i Wyl-M4 do rzeki Odry. Obowiązek ten został uwzględniony w punkcie II.14 niniejszej decyzji.

Strony nie skorzystały z przysługującego im uprawnienia co do możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 z późn. zm.). W związku z treścią art. 11 d ust 4 ww. ustawy przy rozpatrywaniu przedmiotowego przedsięwzięcia nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Zgodnie z art. 389 pkt 9 ustawy - Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące w granicach linii brzegu oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów.

W myśl art. 17 ust. 1 przepisy ww. ustawy, dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do m.in. obiektów mostowych, prowadzonych przez wody powierzchniowe (pkt 3 lit. b).

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ustawy - Prawo wodne, na usługi wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. W myśl art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy - Prawo wodne, usługa wodna obejmuje m.in. 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. Definicję wód opadowych lub roztopowych określa art. 16 pkt 69 ww. ustawy – są to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, którymi zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. f) są wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt 1 ustawy – Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią m.in. nowych obiektów budowlanych.

Zgodnie z art. 407 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego, zgodnie z ust. 2, dołącza się wymagane ww. przepisem materiały.

Zgodnie z art. 400 ust. 8 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji.

Do ww. wniosku z dnia 4 listopada 2021 r., uzupełnionego w toku postępowania dołączono wymagane dokumenty.

Zgodnie z dyspozycją wynikającą z art. 403 ust. 1 ustawy Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Celem zamierzonego korzystania z wód oraz projektowanych do wykonania robót i urządzeń wodnych jest: wykonanie obiektu mostowego przez rzekę Odrę i wały przeciwpowodziowe, wykonanie czterech wylotów kanalizacji deszczowej, wykonanie dwóch odcinków kanalizacji drenażowej oraz wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rzeki Odry. Planowany obiekt mostowy, wyloty kanalizacji deszczowej oraz odcinki kanalizacji drenażowej będą zlokalizowane na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Odry.

Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje: wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej, wykonanie dwóch odcinków kanalizacji drenażowej oraz wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rzeki Odry, zgodnie z warunkami określonymi w pkt. I. i II. niniejszej decyzji.

Planowane przedsięwzięcie pn. „Budowa mostu nad rzeką Odrą w ciągu drogi wojewódzkiej nr 421” jest zaliczane do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Dla przedmiotowego przedsięwzięcia Burmistrz Miasta Kuźnia Raciborska w dniu 14 maja 2021 r. wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak OŚ.6220.11.2020. Zakres zamierzonego korzystania z wód nie narusza zapisów zawartych w wydanej decyzji środowiskowej.

Przedmiotowa inwestycja częściowo znajduje się w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, zgodnie z art. 16 ust. 34 Prawa wodnego.

Zagrożenie powodziowe stwarza rzeka Odra, a nowe obiekty budowlane: obiekt mostowy MD1, cztery projektowane wyloty: Wyl-M1, Wyl-M2, Wyl-M3 i Wyl-M4 oraz dwa odcinki kanalizacji drenażowej będą zlokalizowane na działkach o numerach: 74/3, 88/1, 88/2, 91, 92, 93, 94, 96, 97/1, 97/2, obręb Zawada Książęca, gmina Nędza oraz na działkach o numerach: 573/56, 647/56, 661/56, 673/49, 696/58, 697/58, 698/58, 701/58, 715/56, 716/56, 717/56, 719/56, 720/56, 727/56, 1179/54, 1181/51, 1184/51, obręb Łubowice, gmina Rudnik. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest częściowo na obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1% (raz na 100 lat) oraz wysokie i wynosi 10% (raz na 10 lat), zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego arkusz: „M-34-61-C-b-2” i „M-34-61-D-a-1”.

Analiza przedłożonych materiałów wykazała, iż wnioskowany zakres zamierzenia nie narusza ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym. Planowana inwestycja nie będzie wywierała negatywnego wpływu na przepływ wód rzeki Odry.

Dla planowanego przedsięwzięcia Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach w dniu 19 października 2021 r. wydał decyzję znak GL.RPP.4272.1061.2021.WSZ zwalniającą od zakazów wykonywania robót lub czynności, o których mowa w art. 176 ust.1 pkt 3, 4, 5 ustawy Prawo wodne, ze względu iż zakres robót obejmuje prace w obrębie obwałowań rzeki Odry jak również prace zlokalizowane w pasie 50 m od stopy wałów przeciwpowodziowych rzeki Odry.

Organ wydający przedmiotową decyzję oraz administrator rzeki Odry, pouczają Wnioskodawcę, że nie będą ponosić odpowiedzialności za wszelkie szkody i straty spowodowane przez wysokie stany wody w rzece, przejścia fali powodziowej (wezbraniowej) lub zalaniu terenu przedmiotowych działek. Wnioskodawca ponosi wszelką odpowiedzialność za przedmiotową inwestycję oraz za związane z nią ewentualne szkody.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz. 451), zaktualizowanym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967), przedmiotowe zamierzenie znajduje się w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP - PLRW600019117159 o nazwie „Odra od wyływu ze zb. Polder Buków do Kanafu Gliwickiego”,
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000142.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza: strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych i powierzchniowych.

Teren, na którym znajduje się przedsięwzięcie położony jest na obszarze wyznaczonej form ochrony przyrody, o której mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.), tj. na terenie Parku Krajobrazowego Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich. Zgodnie z zapisami operatu wodnoprawnego planowana inwestycja tj. most drogowy MD1, cztery wloty Wyl-M1, Wyl-M2, Wyl-M3, Wyl-M4 oraz dwa przebiegi kanalizacji drenażowej nie będą wpływać negatywnie na obszar Parku Krajobrazowego Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich.

Po analizie stwierdzono, iż lokalizacja urządzeń wodnych oraz wnioskowany sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, 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 oraz nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych (art. 396 ust. 1 ustawy - Prawo wodne), tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych, określone w art. 399 ww. ustawy, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ww. ustawy, organ ustalił w pkt IV. decyzji czas obowiązywania pozwolenia na usługi wodne, zgodnie z wnioskiem.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, wykonanie obiektu mostowego oraz na lokalizowanie nowych obiektów na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Jednocześnie organ informuje, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli: zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne informację, że 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, zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym – informacja ta została zamieszczona w punkcie V. i VI. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i ust. 3 ustawy Prawo wodne, za udzielenie zgody wodnoprawnej, o której mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1-3 ponosi się opłatę. Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego stawka opłaty wynosi 230,05 zł, zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 5 października 2020 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2021 r. W związku z powyższym Pełnomocnik Wnioskodawcy w dniu 8 lipca 2021 r. uiszczył opłatę w wysokości 1380,30 zł (tysiąc trzysta osiemdziesiąt złotych i 30/100) na rachunek bankowy Wód Polskich (dokumenty potwierdzające dokonanie wpłaty w aktach).

Wobec powyższego na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w sentencji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, wobec realizacji inwestycji na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w zakresie wykonywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, jak

i poza zakresem wykonywania rzeczonożego pozwolenia, nie ponosi odpowiedzialności za następstwa powstałe wskutek zaistnienia ewentualnych zdarzeń powodziowych.

Odpowiedzialność odszkodowawcza właściciela wód za możliwą szkodę wywołaną powodzią w niniejszej sprawie, poza przypadkami odpowiedzialności deliktowej, jest w okolicznościach sprawy wyłączona.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 2, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania i z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Gliwicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Z uwagi na fakt, że inwestycja zlokalizowana jest na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, pouczone Wnioskodawcę, że organ wydający przedmiotową decyzję nie będzie ponosić odpowiedzialności za wszelkie szkody i straty spowodowane przez zalanie terenu przedmiotowych działek. Wnioskodawca ponosi wszelką odpowiedzialność za przedmiotową inwestycję oraz za związane z nią ewentualne szkody.



Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach

DYREKTOR


Marcin Nowak

Otrzymują:

1. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach reprezentowany przez Pełnomocnika w osobie Pana Marcina Sęka na adres:
Pan Marcin Sęk
IDOM Inżynieria, Architektura i Doradztwo Sp. z o.o.
53-111 Wrocław, ul. Ślężna 104
2. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach
40-214 Katowice, ul. Wróblewskiego 35
3. Urząd Żeglugi Śródlądowej we Wrocławiu, Delegatura w Kędzierzynie-Koźlu
47-225 Kędzierzyn-Koźle, ul. Szkolna 15
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2
5. Park Krajobrazowy Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich
47-430 Rudy, ul. Raciborska 10
6. Pozostałe strony postępowania w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy - Prawo wodne
7. Dział ZUZ aa

Do wiadomości:

1. Dział ZZI w/m
2. Nadzór Wodny Racibórz

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gliwicach
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice
tel.: +48 697 102 274 | e-mail: zz-gliwice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl