



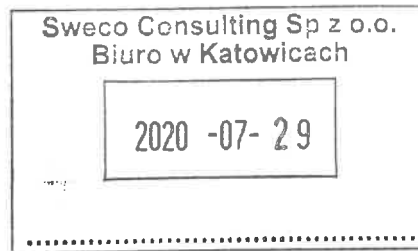
Gorzów Wielkopolski, 23.07.2020r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w**

Gorzowie Wielkopolskim

PO.ZUZ.1.4210.165m.2020.MK



DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. „f”, art. 389 pkt 9, w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. „b” i „c” i pkt 4 oraz art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. „b”, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a), art. 400 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020r. poz. 310 ze zm.), w oparciu o § 17 ust. 1 rozporządzenia 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) oraz zgodnie z art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10.04.2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1474 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z datą wpływu do tut. organu 25.05.2020r. Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowanego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze, ul. Boh. Westerplatte 31, 65-950 Zielona Góra, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Bartosz Kańtoch, Sweco Consulting Sp. z o.o. Biuro Regionalne Południe, ul. Bracka 28, 40-858 Katowice,

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim

orzeka:

I. U d z i e l i ć na rzecz Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowanego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze, ul. Bohaterów Westerplatte 31, 65-950 Zielona Góra, pozwolenia wodnoprawnego na:

I. Przeprowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, tj.:

1. Budowa tymczasowego trójprzęsłowego mostu drogowego na czas trwania realizacji inwestycji wraz z infrastrukturą techniczną w Kostrzynie nad Odrą nad rzeką Wartą w km 2,472, dz. nr 2/1 i 2/3 obręb 0006 Stare Miasto, jednostka ewidencyjna miasto Kostrzyn nad Odrą, powiat gorzowski, województwo lubuskie:

a) Parametry techniczne mostu tymczasowego:

- obciążenia użytkowe: tłum pieszych oraz obciążenie ruchome taborem samochodowym wg normy PN-85/S-10030,
- światło mostu tymczasowego: 236,91 m,
- szerokość użytkowa: ciąg pieszy $s = 2,0$ m,
- szerokość całkowita 10,35 m,
- rozpiętość obiektu: $80,5 + 80,5 + 80,5 = 241,5$ m,
- długość mostu: 242,50 m,
- kąt skrzyżowania z osią rzeki: 88° ,
- ukos podpór: 88° ,
- schemat statyczny: układ ciągły trójprzęsłowy,
- konstrukcja: stalowa,
- izolacja-nawierzchnia: na bazie żywicy epoksydowych gr. min. 10 mm, antypoślizgowa,
- dylatacja: wymagana na przyczółkach $+20$ mm,
- łożyska: systemowe,
- posadowienie: pośrednie ze wzmocnieniem podłoża,
- elementy bezpieczeństwa: balustrady $h=1,2$ m,

- infrastruktura techniczna: sieć kanalizacji sanitarnej, wodociąg (magistralny) oraz kable elektroenergetyczne i ewentualnie teletechniczne w rurach osłonowych,
- rzędna WWŻ +13,78 m Kr
- rzędna pod przęsłem żegludowym +17,31 m Kr

b) Współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych mostu tymczasowego (PL-ETRF2000):

- Skrzyżowanie osi rzeki z osią mostu (punkt MT1): X: 5827870,46 Y: 5475992,34
- Środek przyczółka południowego (punkt MT2): X: 5827781,33 Y: 5475931,68
- Środek filara południowego (punkt MT3): X: 5827850,77 Y: 5475978,94
- Środek filara północnego (punkt MT4): X: 5827920,21 Y: 5476026,21
- Środek przyczółka północnego (punkt MT5): X: 5827983,87 Y: 5476069,54

2. Budowa trójprzęsłowego mostu drogowego wraz z infrastrukturą techniczną w Kostrzynie nad Odrą nad rzeką Wartą w km 2,45, dz. nr 2/1 i 2/3 obręb 0006 Stare Miasto, jednostka ewidencyjna miasto Kostrzyn nad Odrą, powiat gorzowski, województwo lubuskie:

a) Parametry techniczne mostu:

- rozpiętość obiektu: 75,0 + 150,0 + 75,0 = 300,0 m,
- światło poziome mostu: 293,5 m,
- szerokość całkowita: ok. 17,1 m, w tym jezdnie: 2 pasy ruchu o szerokościach szer. 3,5 m, 2 opaski o szerokości 0,5 m, 2 ciągi pieszo-rowerowe o szer. 2,5m,
- długość mostu: 317,7 m,
- kąt skrzyżowania z rzeką: 90°,
- ukos podpór: 90°,
- schemat statyczny: most skrzynkowy trójprzęsłowy ciągły typu extradosed,
- konstrukcja: betonowa, w której część kabli sprężających poprowadzonych jest nad podporami (poza przekrojem dźwigara), które wykonane w formie niskich pylonów pełnią rolę tzw. dewiatorów,
- nawierzchnia: warstwa ścieralna – BBTM8 gr. 30 mm, warstwa wiążąca – asfalt twardolany grubości 40 mm,
- izolacja: papa termozgrzewalna 5 mm,
- odwodnienie: powierzchniowe – spadki poprzeczne i podłużne; drenaż izolacji płyty pomostu; wpusty krawężnikowe; kolektor odwodnienia poza obiekt, modułowa szczelna,
- dylatacja: soczewkowe,
- łożyska: pośrednie na palach wierconych,
- elementy bezpieczeństwa ruchu: bariera drogowa ochronna A/H2/W1, balustrady h=1,2 m,
- infrastruktura techniczna: kanalizacja deszczowa, kanalizacja ogólnospławna, wodociągowa, kanalizacja sanitarna, sieć gazociągowa, oświetlenie drogowe, sieć elektroenergetyczna nN i SN, sieć teletechniczna,
- rzędna WWŻ +13,78 Kr
- rzędna pod przęsłem żegludowym +19,03 Kr

b) Współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych mostu (PL-ETRF2000):

- Skrzyżowanie osi rzeki z osią mostu (punkt M1): X: 5827884,99 Y: 5475976,36
- Środek przyczółka w osi 1 (punkt M2): X: 5828024,64 Y: 5476067,34
- Środek filara w osi 2 (punkt M3): X: 5827961,80 Y: 5476026,40
- Środek filara w osi 3 (punkt M4): X: 5827836,12 Y: 5475944,52
- Środek przyczółka w osi 4 (punkt M5): X: 5827773,28 Y: 5475903,58

c) Znaki żegludowe:

- znak A10: Zakaz przejścia poza skrajnią określoną tablicami,
- znak C2: Ograniczona wysokość prześwitu nad zwierciadłem wody do 5,25 m,
- znak C3: Ograniczona szerokość szlaku lub kanału żeglownego do 50 m,
- znak D1a: Zalecenie przejścia w obydwu kierunkach.

d) Sygnały świetlne:

- sygnał świetlny A1: zakaz przejścia,
- sygnał świetlny D1a: zalecenie przejścia w obydwu kierunkach,

- sygnał świetlny D2: zalecenie trzymania się we wskazanym obszarze.

II. Wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

1. Rozbiórka istniejącego pięcioprzęsłowego mostu drogowego w Kostrzynie nad Odrą nad rzeką Wartą w km 2,45, dz. nr 268/2; 346/11; 394/82; 345/3, obręb 0004 Śródmieście i 2/1; 2/3; 64 obręb 0006 Stare Miasto, jednostka ewidencyjna miasto Kostrzyn nad Odrą, powiat gorzowski, województwo lubuskie:

- a) Podstawowe parametry geometryczne istniejącego obiektu:
- Rok budowy: nieznany
 - Rozpiętości teoretyczne: 30,5+34,0+38,0+34,0+30,5
 - Długość mostu: 178,5 m
 - Kąt skrzyżowania z przeszkodą: ~90°
 - Wyniesienie spodu przęsła ponad poziom WWŻ: 3,90m
 - Poziom zwierciadła WWŻ w przekroju mostowym (Kronsztad 86): 13,78 Kr
 - Klasa drogi wodnej: II

b) Współrzędne geodezyjne istniejącego mostu (PL-ETRF2000):

- Skrzyżowanie osi rzeki z osią mostu: X: 5827870,46 Y: 5475992,34
- Środek przyczółka południowego: X: 5827828,11 Y: 5475939,46
- Środek przyczółka północnego: X: 5827988,19 Y: 5476043,23

2. Wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej W1, dz. nr 62 i 2/1, obręb 0006 Stare Miasto, jednostka ewidencyjna miasto Kostrzyn nad Odrą, powiat gorzowski, województwo lubuskie:

- a) Podstawowe parametry techniczno-eksploatacyjne:
- średnica wylotu: Ø300 mm
 - rzędna dna wylotu: ~+14,00 m Kr

b) Współrzędne geodezyjne urządzenia wodnego (PL-ETRF2000) (W1):

X: 5827764,93 Y: 5475877,33

3. Wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej W2, dz. nr 2/1 obręb 0006 Stare Miasto i 346/11 obręb 0004 Śródmieście, jednostka ewidencyjna miasto Kostrzyn nad Odrą, powiat gorzowski, województwo lubuskie:

- a) Podstawowe parametry techniczno-eksploatacyjne:
- średnica wylotu: Ø300 mm
 - rzędna dna wylotu: ~+10,90 m Kr

b) Współrzędne geodezyjne urządzenia wodnego (PL-ETRF2000) (W2):

X: 5827959,12 Y: 5476009,06

4. Wykonanie tymczasowego wylotu kanalizacji deszczowej WT, dz. nr 64 i 2/3, obręb 0006 Stare Miasto, jednostka ewidencyjna miasto Kostrzyn nad Odrą, powiat gorzowski, województwo lubuskie:

- a) Podstawowe parametry techniczno-eksploatacyjne:
- średnica wylotu: Ø300 mm
 - rzędna dna wylotu: ~+12,00 m Kr

b) Współrzędne geodezyjne urządzenia wodnego (PL-ETRF2000) (WT):

X: 5827788,94 Y: 5475933,78

5. Wykonanie tymczasowego przepustu rurowego WP u podnóża nasypu tymczasowego, dz. nr 2/3, obręb 0006 Stare Miasto, jednostka ewidencyjna miasto Kostrzyn nad Odrą, powiat gorzowski, województwo lubuskie:

- a) Podstawowe parametry techniczno-eksploatacyjne:
- wymiar przepustu: 3,23x2,20 m
 - rzędna dna przepustu: ~+10,00 m Kr

b) Współrzędne geodezyjne urządzenia wodnego (PL-ETRF2000) (WP):

X: 5827770.69 Y: 5475948,93

6. Rozbiórka tymczasowego wylotu kanalizacji deszczowej WT, dz. nr 64 i 2/3, obręb 0006 Stare Miasto, jednostka ewidencyjna miasto Kostrzyn nad Odrą, powiat gorzowski, województwo lubuskie.

7. Rozbiórka tymczasowego przepustu rurowego WP u podnóża nasypu tymczasowego, dz. nr 2/3, obręb 0006 Stare Miasto, jednostka ewidencyjna miasto Kostrzyn nad Odrą, powiat gorzowski, województwo lubuskie.

8. Rozbiórka mostu drogowego tymczasowego, dz. nr 2/3, 2/1, 394/82, 394/42, 394/40, 394/36, obręb 0006 Stare Miasto, jednostka ewidencyjna miasto Kostrzyn nad Odrą, powiat gorzowski, województwo lubuskie.

9. Roboty w wodach oraz inne roboty, które mogą być przyczyną zmiany naturalnych przepływów wód, poza granicami nieruchomości gruntowej, na której są prowadzone te roboty - umocnienie brzegów wyspy Somera znajdującej się na końcowym odcinku rzeki Postomii, w ramach działań rekompensacyjnych na dz. nr 2/2, obręb 0006 Stare Miasto, jednostka ewidencyjna miasto Kostrzyn nad Odrą, powiat gorzowski, województwo lubuskie:

a) Podstawowe parametry techniczne umocnienia brzegu:

- długość umocnienia: ~570 m
- nachylenie skarp: max 1:3
- min grubość narzutu kamiennego: 30 cm
- szerokość stopu: min 3 m
- szerokość korony: min 2 m
- rzędna korony umocnienia: jak teren istniejący
- rzędna stopy umocnienia: jak teren istniejący

b) Wykonanie umocnień brzegów wyspy poprzez:

- usypanie nowych skarp nawodnych i podwodnych o nachyleniu max. 1:3 z gruntu rodzimego,
- ułożenie na wykonanych skarpach warstwy geowłókniny separacyjnej i zamocowanie jej do gruntu palikami lub prętami,
- wykonanie narzutu kamiennego z kamienia hydrotechnicznego łamanego, grubość warstwy min. 0,3 m,
- zabezpieczenie przed osunięciem poprzez wykonanie stopy o szerokości min 3 m, stopy należy posadzić na istniejącym dnie,
- górną krawędź umocnienia stanowić będzie korona o szerokości min. 2 m, rzędna korony należy dostosować do istniejącej rzędnej terenu.

III. Usługi wodne w zakresie odprowadzania do wód powierzchniowych – rzeki Warty, wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte systemy kanalizacji deszczowej, tj.

1. Wylotem kanalizacji deszczowej W1 o średnicy $\varnothing 300$ mm,

- $Q_{\max} = 0,039 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{śr.rocne}} = 1537 \text{ m}^3/\text{rok}$,
- Powierzchnia zlewni = 0,32 ha,
- Powierzchnia zredukowana = 0,29 ha,

2. Wylotem kanalizacji deszczowej W2 o średnicy $\varnothing 300$ mm,

- $Q_{\max} = 0,062 \text{ m}^3/\text{s}$, w tym ze zlewni ulicy Mostowej $0,0054 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{śr.rocne}} = 2491 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym ze zlewni ulicy Mostowej $217,3 \text{ m}^3/\text{rok}$,
- Powierzchnia zlewni = 0,52 ha, w tym zlewnia ul. Mostowej = 0,046 ha
- Powierzchnia zredukowana = 0,29 ha, w tym zlewnia ul. Mostowej = 0,041 ha

3. Wylotem tymczasowym WT o średnicy $\varnothing 300$ mm,

- $Q_{\max} = 0,012 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{śr.rocne}} = 477 \text{ m}^3/\text{rok}$,
- Powierzchnia zlewni = 0,1 ha,
- Powierzchnia zredukowana = 0,09 ha,

4. Wody opadowe i roztopowe przed odprowadzeniem do odbiornika podczyszczane będą w separatorze zintegrowanym z osadnikiem.

5. Wartości dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w odprowadzanych w wodach opadowych lub roztopowych nie powinny przekraczać:

Zawiesiny ogólne ≤ 100 mg/l
Węglowodory ropopochodne ≤ 15 mg/l

IV. Lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo powodzi jest: średnie i wynosi raz na 100 lat – rzędna wody o $p=1\%$ wynosi ok. 14,74 m n.p.m., wysokie i wynosi raz na 10 lat – rzędna wody o $p=10\%$ wynosi ok. 13,94 m n.p.m., nowych obiektów budowlanych, tj.

1. Zabudowa wyspy Somera znajdującej się na końcowym odcinku rzeki Postomii, w ramach działań rekompensacyjnych na dz. nr 2/2, obręb 0006 Stare Miasto, jednostka ewidencyjna miasto Kostrzyn nad Odrą, powiat gorzowski, województwo lubuskie,
2. Tymczasowy trójprzęstowy most drogowy, wykonany na czas trwania realizacji inwestycji wraz z infrastrukturą techniczną nad rzeką Wartą w km 2,472, dz. nr 2/1 i 2/3 obręb 0006 Stare Miasto, jednostka ewidencyjna miasto Kostrzyn nad Odrą, powiat gorzowski, województwo lubuskie,
3. Trójprzęstowy most drogowy wraz z infrastrukturą techniczną nad rzeką Wartą w km 2,45, dz. nr 2/1 i 2/3 obręb 0006 Stare Miasto, jednostka ewidencyjna miasto Kostrzyn nad Odrą, powiat gorzowski, województwo lubuskie,
4. Wylot kanalizacji deszczowej W1, dz. nr 62 i 2/1, obręb 0006 Stare Miasto, jednostka ewidencyjna miasto Kostrzyn nad Odrą, powiat gorzowski, województwo lubuskie. Na wylocie projektuje się klapę zwrotną,
5. Wylot kanalizacji deszczowej W2, dz. nr 2/1 obręb 0006 Stare Miasto i 346/11 obręb 0004 Śródmieście, jednostka ewidencyjna miasto Kostrzyn nad Odrą, powiat gorzowski, województwo lubuskie. Na wylocie projektuje się klapę zwrotną,
6. Tymczasowy wylot kanalizacji deszczowej WT, dz. nr 64 i 2/3, obręb 0006 Stare Miasto, jednostka ewidencyjna miasto Kostrzyn nad Odrą, powiat gorzowski, województwo lubuskie. Na wylocie projektuje się klapę zwrotną,
7. Tymczasowy przepustu rurowego WP u podnóża nasypu tymczasowego, dz. nr 2/3, obręb 0006 Stare Miasto, jednostka ewidencyjna miasto Kostrzyn nad Odrą, powiat gorzowski, województwo lubuskie.

V. Zobowiązać wnioskodawcę do:

1. Wykonania robót objętych pozwoleniem zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji i dokumentacji wodnoprawnej z uwzględnieniem wymogów zawartych w poszczególnych uzgodnieniach, zezwoleniach i decyzjach.
2. Wykonania robót objętych pozwoleniem w sposób zgodny z przepisami techniczno - budowlanymi, z uwzględnieniem zasad wiedzy technicznej, w celu zapewnienia spełnienia wymagań dotyczących bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania oraz możliwości utrzymania właściwego stanu technicznego.
3. Przestrzegania zakazów obowiązujących na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, poprzez: zakaz gromadzenia ścieków, odchodów zwierzęcych, środków chemicznych, a także innych substancji lub materiałów, mogących zanieczyścić wody oraz zakaz prowadzenia odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, a szczególności ich składowania.
4. Pokrycia ewentualnych strat, jakie mogą być wyrządzone osobom trzecim w związku z wykonywaniem uprawnień objętych niniejszym pozwoleniem.
5. Ochrony wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniami jakie mogą powstać na skutek wykonywanych robót, a ewentualne zanieczyszczenia należy niezwłocznie usuwać z powierzchni wody.
6. Zawiadomić Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Kierownika Nadzoru Wodnego Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. i Kostrzynie nad Odrą o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych.
7. Podczas prowadzenia robót należy zachować następujące działania ochronne:
 - a) zlokalizować bazę budowy, magazynów i parkingów z dala od koryta rzeki oraz innych wód powierzchniowych,
 - b) utrzymywać porządek na terenie budowy (odpowiednia ilość i lokalizacja pojemników na odpady, sanitariatów, właściwa gospodarka materiałowa),
8. Po zakończeniu budowy mostu należy rozebrać most tymczasowy, teren przywrócić do stanu poprzedniego.
9. Zawarcia umowy użyczenia na dysponowanie gruntem pokrytym śródlądową wodą płynącą rzeką Wartą z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, w imieniu którego występuje Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

VI. Zastrzec, że:

1. W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 i 417 ustawy Prawo wodne może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach.
2. 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.
3. Z tytułu strat wynikłych z oddziaływania wód rzeki Warty, w tym także wód powodziowych, wnioskodawcy nie przysługuje żadne roszczenie od właściciela rzeki.
4. Decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z przestrzegania wymogów określonych w przepisach odrębnych, np. ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, ustawy Prawo budowlane oraz ustawy o ochronie przyrody i rozporządzeniach wydanych na podstawie tych ustaw i nie upoważnia do rozpoczęcia wykonania robót bez wypełnienia zobowiązań wynikających z tych przepisów.
5. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

VII. Ustalić ważność pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych na czas nieokreślony.

VIII. Ustalić ważność pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych na czas nieokreślony.

IX. Ustalić ważność pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne na okres 30 lat, licząc od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

W dniu 25.05.2020 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim wpłynął wniosek z dnia 22.05.2020r. Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowanego przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze, ul. Boh. Westerplatte 31, 65-950 Zielona Góra, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Bartosz Kańtoch, Sweco Consulting Sp. z o.o. Biuro Regionalne Południe, ul. Bracka 28, 40-858 Katowice, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w ramach realizacji inwestycji pn. *„Rozbudowa drogi krajowej nr 31 w ramach zadania pn. „Rozbiórka i budowa mostu drogowego w km 107+211 drogi krajowej nr 31 w Kostrzynie nad Odrą (km 2,45 rzeki Warty) realizowane w ramach Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej w Dorzeczu Odry i Wisły – Zadanie 1B.5 Przebudowa mostów w celu zapewnienia minimalnego prześwitu.”*

Wniosek wymagał uzupełnienia, wobec czego pismem znak: PO.ZUZ.1.4210.165m.2020.MK z dnia 28.05.2020 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. wezwał na podstawie art. 64 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256 ze zm.) do uzupełnienia braków formalnych.

W dniu 09.06.2020r. do tegoż zarządu wpłynęło pismo z dnia 03.06.2020r., w którym strona dokonała stosownych uzupełnień.

Na podstawie art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1474 z późn. zm.) w sprawach dotyczących zgody wodnoprawnej nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7, art. 407 ust. 2 pkt 3 oraz art. 422 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne. Dla ustalenia stanu prawnego nieruchomości, o których mowa w art. 409 ust. 1 pkt 2 lit. e) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, siedziby i adresy właścicieli tych nieruchomości określono według katastru nieruchomości.

Przedłożony wniosek po uzupełnieniu spełniał wymogi art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 408 i art. 409 ustawy Prawo wodne, w związku z czym w oparciu o art. 61 § 4 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich pismem z dnia 16.06.2020 r., znak: PO.ZUZ.1.4210.165m.2020.MK powiadomił Pełnomocnika Wnioskodawcy o wszczęciu postępowania administracyjnego, jak również w oparciu o art. 10 § 1 k.p.a. poinformował o możliwości zapoznania się z materiałami sprawy, wnoszenia uwag i zgłoszenia żądań w terminie 14 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Pozostałe strony postępowania, na podstawie art. 49 k.p.a. oraz art. 401 ust 3 i 4 ustawy Prawo wodne, zawiadomiono poprzez publiczne obwieszczenie pismem z dnia 16.06.2020 r., znak: PO.ZUZ.1.4210.165m.2020.MK, w siedzibie tut. Zarządu Zlewni, w siedzibie Nadzoru Wodnego Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. i Kostrzynie nad Odrą, a także w siedzibie Starostwa Powiatowego w Gorzowie Wlkp. oraz Urzędu Miasta Kostrzyn nad Odrą, jako właściwych ze względu na zakres korzystania z wód oraz na stronach podmiotowych

Biuletynu Informacji Publicznej tych urzędów oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu na okres 14 dni.

Przed wydaniem rozstrzygnięcia żadna ze stron nie złożyła uwag ani wniosków.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje.

Z przedłożonego do wniosku operatu wodnoprawnego wynika, że zamierzenie obejmuje rozbiórkę istniejącego oraz budowę nowego mostu drogowego w km 107+211 drogi krajowej nr 31, przez rzekę Wartę w Kostrzynie nad Odrą oraz odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z obiektu mostowego i okolicznych ulic do rzeki Warty poprzez nowo budowane wyloty kanalizacji deszczowej. W ramach budowy mostu przewiduje się także przebudowę i budowę niezbędnego uzbrojenia technicznego: gazociąg, wodociąg, sieć teletechniczna, sieć elektryczną, kanalizację sanitarną i deszczową. Ponadto wykonana zostanie zabudowa wyspy Somera poprzez wykonanie narzutu piaskowo – kamiennego oraz wykonanie umocnienia brzegów. Na czas rozbiórki i budowy nowego mostu ruch samochodowy i pieszy odbywać się będzie po wybudowanym moście tymczasowym. Zamierzenie wykonywane jest w ramach realizacji inwestycji pn. „Rozbudowa drogi krajowej nr 31 w ramach zadania pn. „Rozbiórka i budowa mostu drogowego w km 107+211 drogi krajowej nr 31 w Kostrzynie nad Odrą (km 2,45 rzeki Warty) realizowane w ramach Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej w Dorzeczu Odry i Wisły – Zadanie 1B.5 Przebudowa mostów w celu zapewnienia minimalnego prześwitu.” Celem inwestycji jest ochrona przeciwpowodziowa terenów przyległych do Odry i Warty poprzez podniesienie mostu w celu umożliwienia przepływu pod nim jednostek lodołamaczy, co usprawni przeprowadzanie akcji lodołamania na rzece Odrze i Warcie oraz zapewni możliwość nieskrępowanego pochodu kry lodowej.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie map zagrożenia powodziowego oraz informacji zawartych w operacie wodnoprawnym ustalono, że planowane zamierzenie inwestycyjne, znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 34 lit. a) i b) ustawy Prawo wodne, tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat ($p = 10\%$) oraz na obszarze którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat ($p = 1\%$). Rzędna wody powodziowej dla terenu inwestycji o $p = 1\%$ wynosi około 14,74 m n.p.m., a dla $p = 10\%$ rzędna wody wynosi około 13,94 m n.p.m.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w granicach obszarów objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55), tj. Parku Krajobrazowego „Ujście Warty”, w granicach obszaru Natura 2000 „Ujście Warty” PLC080001 – specjalnego obszaru ochrony ptaków, w granicy Parku Narodowego „Ujście Warty”. Przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 „Ujście Warty”, nie pogorszy spójności sieci obszarów Natura 2000, nie naruszy zakazów obowiązujących na terenie Parku Krajobrazowego „Ujście Warty” oraz nie wpłynie na trwałe pogorszenie stanu zachowania tworów, zasobów, składników Parku Narodowego „Ujście Warty”. Ponadto dla przedmiotowej inwestycji, która mieści się w katalogu przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, w myśl § 3 ust. 1 pkt 62 oraz pkt 68 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), Burmistrz Miasta Kostrzyn nad Odrą wydał w dniu 14.02.2020r. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znak GK.6220.9.2018.SSt, określając środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia.

Teren, na którym planowane jest zamierzenie zlokalizowany jest:

– na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie JCWP – PRLW6000211899 i nazwie „Warta od Noteci do ujścia”.

Status tej części wód określany jest jako silnie zmieniona część wód, której stan ocenia się jako zły. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego, możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego oraz dobrego stanu chemicznego. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych określono jako zagrożone. Przedłużono termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. z uwagi na brak możliwości technicznych, wskazując, że w zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych.

- na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie JCWP – PRLW60002418969 i nazwie „Kanał Postomski od Rudzianki do ujścia”.

Status tej części wód jest określany jako naturalna część wód, której stan ocenia się jako zły. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry w latach 2016 - 2021 dopuszcza przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych do roku 2021 z uwagi na brak możliwości technicznych. Jako uzasadnienie tego odstępstwa wskazano konieczność dokonania szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych.

- na obszarze jednolitych części wód podziemnych o europejskim kodzie JCWPd GW600059.

Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry w latach 2016 - 2021 dopuszcza przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych do roku 2027 z uwagi na brak możliwości technicznych. Jako uzasadnienie tego odstępstwa wskazano zmiany chemizmu wód, które związane są z niedostatecznie oczyszczonymi ściekami komunalnymi, zbyt małym stopniem skanalizowania, szczególnie terenów wiejskich, składowiskami nieodpowiadającymi wymaganiom ochrony środowiska oraz niską emisję zanieczyszczeń pyłowych i gazowych z gospodarstw domowych – zarówno w miastach, jak i na terenach wiejskich. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające dopływ zanieczyszczeń komunalnych do wód. 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 2027.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, 57 i art. 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967).

Po przeanalizowaniu zebranych dowodów i materiałów w sprawie tut. Organ stwierdził, że wnioskowany zakres pozwolenia wodnoprawnego nie narusza ustaleń dokumentów, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-7, oraz spełnia wymagania, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 Prawo wodne, wobec czego nie znaleziono przeciwwskazań do jego udzielenia.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie następujących przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne:

- art. 16 pkt 65 lit. f) – wskazującego, że 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 stanowią rodzaj urządzeń wodnych;
- art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b) – mówiącego, że przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe;
- art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. c) – mówiącego, że przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio robót w wodach oraz innych robót, które mogą być przyczyną zmiany naturalnych przepływów wód, stanu wód stojących i stanu wód podziemnych poza granicami nieruchomości gruntowej, na której są prowadzone te roboty;
- art. 17 ust. 1 pkt 4 – stanowiącego, że 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;
- art. 35 ust 3 pkt 7 - mówiącego, że usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast;
- art. 389 pkt 1 – stanowiącego, że pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne;
- art. 389 pkt 6 – stanowiącego że, wykonanie urządzenia wodnego wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego;

- art. 389 pkt 9 – wskazującego, że prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego;
 - art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. „b” – mówiącego, że pozwolenie wodnoprawne jest wymagane również na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych;
 - art. 393 ust. 4 – wskazującego, 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. Informację tej treści zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym;
 - art. 397 ust. 3 pkt 2 – informującego, że właściwym organem w sprawie tego rodzaju pozwoleń wodnoprawnych jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich;
 - art. 400 ust. 1 – ustalającego, że pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna;
 - art. 400 ust. 6 – wskazującego, że obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, pozwoleń wodnoprawnych na regulację wód oraz pozwoleń wodnoprawnych na wykonywanie robót lub obiektów budowlanych mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej,
- a także w oparciu o § 17 ust. 1 rozporządzenia 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), zgodnie z art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10.04.2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1474 ze zm.) oraz w nawiązaniu do art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego stanowiącego, że Organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, która rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości, kończąc jej bieg w danej instancji.

Przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazało zasadność wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.



.....
Z UP. DYREKTORA
 (pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)
Artur Radziński
Z-CA DYREKTORA

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo złożenia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim na adres: 66 - 400 Gorzów Wlkp., ul. Walczaka 25a, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 § 2 K.p.a. – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W myśl art. 130 § 4 K.p.a. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020r. poz. 310 ze zm.) pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Otrzymują:

- 1) Pan Bartosz Kańtoch, Sweco Consulting Sp. z o.o. Biuro Regionalne Południe, ul. Bracka 28, 40-858 Katowice
- 2) **Pozostałe strony postępowania w trybie art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne**
- 3) Aa x 2 (MK)

Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań (RZl)

W myśl art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020r. poz. 310 ze zm.) została pobrana opłata za wydanie pozwolenia w wysokości 2473,68 zł. Opłatę wniesiono w dniu 03.06.2020r. na konto Wód Polskich. Potwierdzenie dokonania wpłaty opłaty znajduje się w aktach sprawy.





PO.ZUZ.1.4210.165m.2020.MK_ED

Pan Bartosz Kańtoch
SWECO Consulting Sp. z o.o.
Biuro Regionalne Południe
ul. Bracka 28
40-858 Katowice

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp, w odpowiedzi na pismo z dnia 30.07.2020 r. znak: POPDOW-ZP.064.38.2020, dotyczące prośby o interpretację zapisów decyzji tut. organu z dnia 23.07.2020 r. znak: PO.ZUZ.1.4210.165m.2020.MK potwierdza, iż zapis pkt V ppkt 7 lit. a) zobowiązujący wnioskodawcę do zlokalizowania bazy budowy, magazynów i parkingów z dala od koryta rzeki oraz innych wód powierzchniowych, jest tożsamy ze stanowiskiem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej przedstawionym w decyzji z dnia 2.04.2019 r. o znaku: DOK.DOK.2.9751.1.2.2019.SK wskazującym na zlokalizowanie zaplecza budowy poza korytem rzeki.

Z UP. DYREKTORA

Artur Radziński
Z-CA-DYREKTORA
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania zawiadomienia)

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) Aa (MK_ED)

Informujemy, że przetwarzamy Państwa dane osobowe i stosujemy politykę ich ochrony zgodnie z RODO i przepisami krajowymi. Podanie przez Państwa danych osobowych ma charakter dobrowolny, ale jest niezbędne do świadczenia usług realizowanych przez naszą firmę. Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie: www.poznan.rzgw.gov.pl

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Walczaka 25A, 66-400 Gorzów Wielkopolski
T. +48 (95) 725 61 53 • E. zz-gorzowwielkopolski@wody.gov.pl