



Tczew, 20.12.2019 r.

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Tczewie
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

GD.ZUZ.4.421.196.6.2019.AB

(za potwierdzeniem odbioru)

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 9, w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2 oraz art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) oraz art. 104 § 1 i 2, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie (dalej jako: PGW WP Zarząd Zlewni w Tczewie), w dniu 31.10.2019 r., uzupełnionego w dniu 15.11.2019 r., przez Powiat Grudziądzki, reprezentowany przez pełnomocnika – Pana Tomasza Lipińskiego, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę istniejącego mostu drogowego i kładki dla pieszych oraz prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące w granicach linii brzegu przepustów, w biegu rzeki Radzyńskiej Strugi – budowę przepustu tymczasowego w ciągu drogi tymczasowej na czas trwania robót oraz budowę przepustu w miejscu mostu istniejącego, na działkach nr 38, 39, 40, 41, 42, 123/1, obręb Świecie nad Osą, gm. Świecie nad Osą, powiat grudziądzki,

orzekam:

- I. Udzielam Powiatowi Grudziądzkiemu pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. Rozbiórkę istniejącego mostu drogowego i kładki dla pieszych, zlokalizowanych nad rzeką Radzyńską Strugą. Zakres prac będzie obejmował działki nr 38, 39, 40, 41, 42, 123/1, obręb Świecie nad Osą, gm. Świecie nad Osą, powiat grudziądzki.

Współrzędne geodezyjne mostu drogowego przeznaczonego do rozbiórki:

środek przęsła mostu – woda górna:

X=5923756.0250, Y=6572812.7050,

środek przęsła mostu – woda dolna:

X=5923763.1200, Y=6572808.1050.

Współrzędne geodezyjne kładki dla pieszych przeznaczonej do rozbiórki:

środek przęsła kładki – woda górna

X = 5923765.3550 Y = 6572807.3600

środek przęsła kładki – woda dolna

X = 5923767.3550 Y = 6572806.0200

2. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – rzekę Radzyńską Strugę przepustu tymczasowego w ciągu drogi tymczasowej na czas trwania robót związanych z budową przepustu stałego. Zakres prac będzie obejmował działki nr 38, 39, 40, 41, 42, 123/1, obręb Świecie nad Osą, gm. Świecie nad Osą, powiat grudziądzki.

– Charakterystykę przepustu tymczasowego zamieszczono w tabeli nr 1.

Tabela nr 1 Charakterystyka przepustu tymczasowego

Lp.	Charakterystyka/parametr	Opis/Wartość
1	współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000	wlot: X=5923770.3703, Y=6572802.8820 wylot: X=5923782.3125, Y=6572793.4008
2	materiał	blacha stalowa spiralnie karbowana
3	posadowienie	bezpośrednie, na fundamencie kruszywowym
7	przekrój poprzeczny	kołowy
8	wymiary przekroju poprzecznego [cm]	200 cm
9	grubość ścianki przepustu [mm]	3,0 mm
10	średnica przepustu [cm]	Ø 200 cm
11	powierzchnia światła przepustu [m ²]	F= 3,14 m ²
12	skos przepustu [°]	82°
13	długość całkowita przepustu [m]	Lc= 15,25 m
14	rzędna posadowienia [m n.p.m.]	wlot: 48,88 m n.p.m. wylot: 48,80 m n.p.m.
15	pochylenie dna przepustu [%]	i = 0,50 %
16	minimalna wysokość naziomu [m]	0,88 m
17	ścięcie pionowe na końcach [m]	0,50 m

Wykonanie przepustu w ciągu drogi tymczasowej związane jest z pracami budowlanymi, których czas trwania określa się na około 2 miesiące.

3. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące - rzekę Radzyńską Strugę przepustu. Zakres prac będzie obejmował działki nr 38, 39, 40, 41, 42, 123/1, obręb Świecie nad Osą, gm. Świecie nad Osą, powiat grudziądzki.

- Charakterystykę przepustu stałego zamieszczono w tabeli nr 2.

Tabela nr 2 Charakterystyka przepustu stałego

Lp.	Charakterystyka/parametr	Opis/Wartość
1	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000	wlot: X=5923754.6158, Y=6572814.6979 wylot: X=5923768.3944, Y=6572804.5709
2	materiał	blacha stalowa spiralnie karbowana
3	posadowienie	bezpośrednie, na fundamencie kruszywowym
4	umocnienie skarp nasypów w rejonie wlotu i wylotu	kamień na zaprawie betonowej
5	umocnienie koryta rzeki w rejonie wlotu i wylotu	materace gabionowe grubości 23 cm, na długości 2,0 m po każdej ze stron
6	nachylenie skarp w rejonie przepustu	1 : 1,5
7	przekrój poprzeczny	owalno-kołowy
8	wymiary przekroju poprzecznego [cm]	260 x 193 cm
9	grubość ścianki przepustu [mm]	3,5 mm
10	średnica przepustu [m]	B= 2,60 m H= 1,93 m
11	powierzchnia światła przepustu [m ²]	F= 3,97 m ²
12	skos przepustu	84°
13	długość całkowita przepustu	Lc= 17,10 m
14	rzędna posadowienia [m n.p.m.]	wlot: 49,07 m n.p.m. wylot: 48,90 m n.p.m.
15	pochylenie dna przepustu [%]	i = 0,75 %
16	minimalna wysokość naziomu [m]	0,62 m
17	ścięcie pionowe na końcach [m]	0,59 m

II. Zobowiązuję Powiat Grudziądzki do:

- a) wykonania prac, zgodnie z załączoną dokumentacją i warunkami określonymi w punkcie I niniejszej decyzji;
- b) utrzymania przepustu w należytym stanie technicznym (odpowiednia eksploatacja, konserwacja oraz remonty) w celu zachowania jego funkcji;
- c) wykonania prac z użyciem materiałów bezpiecznych dla środowiska wodnego, z zachowaniem zasad

- bezpieczeństwa i ochrony przyrody;
- d) utrzymywania miejsca budowy w czasie wykonywania prac w taki sposób, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód rzeki Radzyńskiej Strugi;
 - e) pełnienia specjalistycznego nadzoru w czasie robót;
 - f) zapewnienia swobodnego przepływu wód w trakcie prowadzenia prac;
 - g) utrzymywania czystości dna rzeki w miejscu realizacji inwestycji i jej bezpośrednim sąsiedztwie. W razie potrzeb – wydobycie wszelkich pozostałości zalegających w korycie rzeki, po wykonaniu prac;
 - h) wykonania prac porządkowych, przywrócenia terenu inwestycji oraz przyległego do stanu pierwotnego po zakończeniu prac;
 - i) dostarczenie do PGW WP Nadzoru Wodnego w Wąbrzeźnie atestu nurkowego czystości dna w rejonie prowadzonej inwestycji po zakończeniu prac;
 - j) wykonywania prac poza okresem zagrożenia wysokimi stanami wody w rzece;
 - k) pisemnego zawiadomienia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadzoru Wodnego w Wąbrzeźnie, z wyprzedzeniem 7-dniowym o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót;
 - l) dostarczenia dokumentacji powykonawczej po dokonaniu przebudowy obiektu mostowego do PGW WP Zarządu Zlewni w Tczewie;
 - m) naprawy ewentualnych uszkodzeń powstałych w związku z korzystaniem z wód;
 - n) ponoszenia odpowiedzialności za wszelkie szkody powstałe w związku z realizacją inwestycji i po jej zakończeniu;
 - o) ponoszenia całkowitej odpowiedzialności materialnej i prawnej za ewentualne skutki wynikające ze zmiany sposobu użytkowania przepustu oraz wypłatę odszkodowań za ewentualne szkody i straty wynikające z podtopienia lub zalania gruntów przyległych do miejsca inwestycji;
 - p) w przypadku zajęcia gruntu stanowiącego własność Skarbu Państwa, Inwestor zobowiązany jest wystąpić z wnioskiem do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku o zawarcie umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami.
- III. Określam następujący sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego – podjęcie natychmiastowych działań w celu eliminacji awarii. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia elementów przepustu, należy przywrócić poszczególne elementy do stanu pierwotnego. W przypadku zanieczyszczenia wód w obrębie przepustu substancjami szkodliwymi dla środowiska wodnego, należy wezwać straż pożarną i nie dopuścić do skażenia środowiska.

Uzasadnienie

W dniu 31.10.2019 r. do PGW WP Zarządu Zlewni w Tczewie wpłynął wniosek Powiatu Grudziądzkiego, reprezentowanego przez pełnomocnika – Pana Tomasza Lipińskiego, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę istniejącego mostu drogowego i kładki dla pieszych oraz prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące w granicach linii brzegu przepustu oraz przepustu tymczasowego na czas trwania robót, przez rzekę Radzyńską Strugę, na działkach nr 38, 39, 40, 41, 42, 123/1, obręb Świecie nad Osą, gm. Świecie nad Osą, powiat grudziądzki.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny pn.: „Operat wodnoprawny dla przebudowy mostu i kładki dla pieszych nad Radzyńską Strugą w miejscowości Świecie nad Osą na przepust”, wykonany w październiku 2019 r. przez Pana Tomasza Lipińskiego.

W dniu 06.11.2019 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Wymaganego uzupełnienia dokonano w dniu 15.11.2019 r., w związku z czym, po zapoznaniu się z dokumentacją, Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie (zawiadomienie z dnia 15.11.2019 r.).

W oparciu o informacje zawarte w operacie wodnoprawnym stwierdzono, co następuje:

- Podmiotem ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Powiat Grudziądzki. Zadania

zarządcy dróg publicznych położonych na terenie powiatu grudziądzkiego wykonuje Powiatowy Zarząd Dróg w Grudziądzu.

- Celem inwestycji jest przebudowa obiektu mostowego, będącego w złym stanie technicznym na przepust, który umożliwi zachowanie oczekiwanej nośności przeprawy przez Radzyńską Strugę.
- Planowane przedsięwzięcie obejmuje m. in.:
 - rozbiórkę nawierzchni jezdni na długości mostu i dojazdach,
 - demontaż stalowych balustrad,
 - rozbiórka mostu (przecięcie na trzy części wzdłuż płyty nośnej),
 - rozbiórkę istniejących przyczółków betonowych,
 - demontaż stalowej kładki dla pieszych,
 - budowę przepustu w wykopie realizowanym do poziomu około 60 cm poniżej dna cieku wodnego,
 - wykonanie konstrukcji nawierzchni jezdni,
 - montaż barier ochronnych.
- Przepust posadowiony będzie na fundamencie kruszywowym grubości 30 cm. Górna warstwa fundamentu o grubości około 10-15 cm pozostanie niezagęszczona w celu lepszego ułożenia rury. Pod fundamentem kruszywowym wykonany zostanie korek betonowy grubości minimum 50 cm z betonu klasy C20/25.
- Ustrój nośny obiektu stanowić będzie konstrukcja z rury stalowej, spiralnie karbowanej o przekroju owalno-kołowym 260 x 193 cm oraz grubości ścianki 3,5 mm.
- Skarpy nasypów w rejonach wlotu i wylotu zostaną umocnione przy pomocy kamienia na zaprawie betonowej. Umocnienia dna rzeki Radzyńskiej Strugi w rejonach wlotu i wylotu wykonane zostaną z materacy gabionowych grubości 23 cm, na długości 2,0 m po każdej ze stron.
- W czasie prowadzenia prac związanych z montażem obiektu stałego w miejscu mostu przeznaczonego do rozbiórki, konieczne będzie wykonanie drogi tymczasowej oraz tymczasowego przepustu drogowego na rzece Radzyńskiej Strudze.
- Obiekt tymczasowy posadowiony będzie bezpośrednio na fundamencie kruszywowym grubości 30 cm. Górna warstwa fundamentu o grubości około 10-15 cm pozostanie niezagęszczona w celu lepszego ułożenia rury. Pod fundamentem kruszywowym wykonany zostanie korek betonowy grubości minimum 50 cm z betonu klasy C20/25.
- Ustrój nośny obiektu tymczasowego stanowić będzie konstrukcja z rury o przekroju kołowym, stalowej, spiralnie karbowanej o przekroju 2,00 m oraz grubości ścianki 3,0 mm.
- Wykopy związane z montażem przepustu stałego będą realizowane do poziomu około 60 cm poniżej istniejącego dna cieku, będą wymagać odwodnienia. Po zabezpieczeniu ściankami szczelnymi od strony wlotu i wylotu przepustu w budowie, zapewniony zostanie swobodny przepływ wody w rzece. Odwodnienie odbywać się będzie przy wykorzystaniu igłofiltrów, a celem zniwelowania zmian stosunków wodnych, wody z wykopów zostaną odprowadzone do rzeki Radzyńskiej Strugi.
- Wnioskodawca oświadcza, że przedsięwzięcie nie spowoduje ograniczenia przepływu rzeki Radzyńskiej Strugi, nie zakłóci przepływu wód w okresie wezbrań.
- Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ograniczać się będzie do działek nr 38, 39, 40, 41, 42, 123/1, obręb Świecie nad Osą, gm. Świecie nad Osą, powiat grudziądzki.
- Działki nr 38 i 39 stanowią własność osoby fizycznej, działki nr 41 i 42 stanowią własność Gminy Świecie nad Osą, działka nr 123/1 stanowi własność Starostwa Powiatowego w Grudziądzu.
- Działka nr 40, rzeka Radzyńska Struga, stanowi wody powierzchniowe płynące w zasobach Skarbu Państwa, dla których prawa właścicielskie pełni Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku.
- Dla przedmiotowej inwestycji uzyskano decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego nr ROIP.6733.3.2019, wydaną przez Wójta Gminy Świecie nad Osą w dniu 30.10.2019 r. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń ww. decyzji.

- Planowane przedsięwzięcie spełnia warunki korzystania z wód Regionu Wodnego Dolnej Wisły oraz nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.
- Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do trwałego naruszenia bilansu jakościowo-ilościowego wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych.
- Sposób postępowania w przypadku awarii określono w punkcie III orzeczenia decyzji.

Na podstawie 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. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy Prawo wodne, przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych prowadzonych przez wody powierzchniowe płynące. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, 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.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo Wodne, organem właściwym w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 414 pkt 1, 2 i 3 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane, zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu lub zakład nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania w sytuacjach określonych w art. 415 Prawa wodnego, w tym – zmiana celu i zakresu korzystania z wód oraz warunków wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 Prawa wodnego, udzielone 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.

Zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.), organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami Natura 2000, nie koliduje też i nie sąsiaduje bezpośrednio z nimi. Najbliższym tego rodzaju obszarem jest Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000: Dolina Osy PLH040033 w odległości ok. 1 km od miejsca inwestycji. Innymi, położonymi w pobliżu obszarami objętymi ochroną są: Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Osy i Gardęgi – ok. 0,01 km, rezerwat Dolina Osy – ok. 3 km od miejsca inwestycji.

Teren lokalizacji inwestycji położony jest w niewielkiej odległości od Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi, przy czym planowana inwestycja nie jest sprzeczna z ustaleniami obowiązującymi dla tego obszaru.

Dla przedmiotowej inwestycji uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr ROIP.6220.5.2019, wydaną przez Wójta Gminy Świecie nad Osą w dniu 26.07.2019 r. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie narusza postanowień ww. decyzji.

Przedsięwzięcie znajduje się w obrębie Regionu Wodnego Dolnej Wisły w dorzeczu Wisły, kod Jednolitej Części Wód Powierzchniowych PLRW2000172966929 – Radzyńska Struga, kod Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW200039.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911), Jednolita Część Wód Powierzchniowych PLRW2000172966929 – Radzyńska Struga posiada status naturalnej części wód, o stanie ocenionym jako zły, dla której istnieje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych. Uznano, iż przy zastosowaniu rozwiązań polegających na zabezpieczeniu rzeki przed zanieczyszczeniem, inwestycja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych, zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych PLGW200039 jest oceniany jako dobry. Warunki korzystania z wód Regionu Wodnego Dolnej Wisły zostały ustalone Rozporządzeniem nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 7 listopada 2014 r. (z późn. zm.). Niniejsze pozwolenie nie będzie naruszać ww. rozporządzenia.

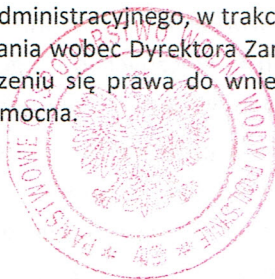
Zgodnie z art. 398 ust. 3, 4 i 11 ustawy Prawo wodne dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 664,02 zł (3 x 221,34 zł) na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – potwierdzenia wpłat z dn. 31.10.2019 r. i 15.11.2019 r.

W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony zostały poinformowane o możliwości składania uwag i wniosków oraz przedstawienia stanowiska w sprawie – zawiadomienie z dnia 05.12.2019 r. We wskazanym terminie strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków. Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy Prawo wodne oraz art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku PGW WP za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie PGW WP. Z dniem doręczenia do tut. Zarządu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Dyrektora
Józef Osęsek
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Adresaci wg rozdzielnika
2. A/a