



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W GLIWICACH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

GL.ZUZ.1.4210.76.2023.AC
RKW-2023-5757

Gliwice, 15 czerwca 2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. a oraz f, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 i art. 16 pkt 69, art. 389 pkt 9, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 400 ust. 1, ust. 4, ust. 6 i ust. 8, art. 403 i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 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 2023 r. poz. 162), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 lutego 2023 r. (wpływ do organu w dniu 27 lutego 2023 r.), uzupełnionego przy piśmie z dnia 23 marca 2023 r. (wpływ do organu w dniu 27 marca 2023 r.) oraz przy piśmie z dnia 6 kwietnia 2023 r. (wpływ do organu w dniu 11 kwietnia 2023 r.), Zarządu Województwa Opolskiego – Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu, 45-231 Opole, ul. Oleska 127, w sprawie wydania dla zadania pn.: „Przebudowa mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 421 w km 5+307 w m. Dzielawy wraz z dojazdami”, pozwoleń wodnoprawnych na:

1. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych w zakresie rozbiórki istniejącego mostu wraz z infrastrukturą towarzyszącą i budową nowego mostu wraz z infrastrukturą towarzyszącą, tj. budową kanału technologicznego, budową sieci teletechnicznej, wykonaniem zabezpieczenia podpór mostu oraz przekroju koryta przed rozmywaniem w obrębie przyczółków mostu, w korycie rzeki Cisek;
2. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych w zakresie budowy i rozbiórki tymczasowego mostu objazdowego;
3. wykonanie urządzeń wodnych, w zakresie likwidacji dwóch istniejących wylotów kanalizacji deszczowej oraz wykonania dwóch nowych wylotów kanalizacji deszczowej do wód rzeki Cisek;
4. wykonanie urządzeń wodnych w zakresie przebudowy odcinka istniejącego koryta rowu polegającego na reprofilacji i odmuleniu dna wraz z rozbiórką istniejącej zabudowy koryta (przepust rurowy) oraz wykonania nowego przepustu rurowego pod zjazdem;
5. usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do wód rzeki Cisek;

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach
orzeka**

I. Zarząd Województwa Opolskiego – Zarząd Dróg Wojewódzki w Opolu, 45-082 Opole, ul. Piastowska 14, w związku z realizacją zadania pn.: „Przebudowa mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 421 w km 5+307 w m. Dzielawy wraz z dojazdami”, otrzymuje pozwolenia wodnoprawne na:

1. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych w zakresie rozbiórki istniejącego mostu wraz z infrastrukturą towarzyszącą i budową nowego mostu wraz z infrastrukturą towarzyszącą, tj. budową kanału technologicznego, budową sieci teletechnicznej, wykonaniem zabezpieczenia podpór mostu oraz przekroju koryta przed rozmywaniem w obrębie przyczółków mostu, w korycie rzeki Cisek, zgodnie z poniższymi warunkami:
 - a) rozbiórka istniejącego mostu w/c DW nr 421 w km 5+307, relacji Dzielawy - Wronin, zlokalizowanego nad korytem rzeki Cisek w km 18+362 jej biegu (dolna woda mostu), w m. Dzielawy, poprzez demontaż wszystkich jego elementów konstrukcyjnych, na działce ewid. nr: 622, ark. 1, obr. 0103 Wronin, w jednostce ewidencyjnej: 160305_2 Polska Cerekiew.

W układzie współrzędnych geodezyjnych elementy istniejącego mostu są w lokalizacji:

- przecięcie osi mostu z osią cieku:
 - $X = 5561795.99$;
 - $Y = 6507746.13$;
- krawędź istniejącego obiektu od wody dolnej w osi rzeki:
 - $X = 5561794.43$;
 - $Y = 6507749.49$;
- krawędź istniejącego obiektu od wody górnej w osi rzeki:
 - $X = 5561797.59$;
 - $Y = 6507742.75$;

Podstawowe parametry techniczne obiektu istniejącego:

- długość płyty przęsła obiektu: $\sim 5,20$ m;
- szerokość przęsła obiektu: $\sim 8,40$ m;
- szerokość w świetle pod obiektem: $\sim 4,0$ m;
- kąt skrzyżowania obiektu z przeszkodą: $\sim 90^\circ$;

Z uwagi na brak wymaganych parametrów użytkowych mostu oraz brak wymaganej nośności, w celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownikom drogi w tym rejonie wymagana jest rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu.

- b) budowę nowego mostu prowadzonego przez wody powierzchniowe płynące rzeki Cisek w km 18+362 jej biegu (dolna woda mostu), tj. w lokalizacji istniejącego obiektu przewidzianego do rozbiórki w/c DW nr 421 w km 5+307, relacji Dzielawy - Wronin, w jednostce ewidencyjnej: 160305_2 Polska Cerekiew.

W układzie współrzędnych geodezyjnych elementy projektowanego mostu są w lokalizacji:

- działki ewid. nr: 35 ark. 1, obr. 0023 Dzielawy, 614, 616/1, 621, 622 ark. 1, obr. 0103 Wronin;
- przecięcie osi mostu z osią cieku:
 - $X = 5561796.56$;
 - $Y = 6507744.15$;
- krawędź projektowanego obiektu od wody dolnej w osi rzeki:
 - $X = 5561793.95$;
 - $Y = 6507748.80$;
- krawędź projektowanego obiektu od wody górnej w osi rzeki:
 - $X = 5561799.17$;
 - $Y = 6507739.50$;

Podstawowe parametry techniczne obiektu projektowanego – most docelowy:

- klasa obciążenia pojazdami samochodowymi: klasa I,
- długość płyty przęsła obiektu (wzdłuż osi obiektu): $5,80$ m,
- szerokość w świetle pod obiektem: $5,00$ m,
- ukos przęsła: ok. 90° ,
- kąt skrzyżowania obiektu z przeszkodą: ok. 88° ,
- rzędna płyty przęsła w osi mostu: $209,43$ m n.p.m.

wraz z wykonaniem infrastruktury towarzyszącej związanej funkcjonalnie z mostem:

- kanał technologiczny KTu1/KTp1, poprowadzony w konstrukcji części chodnikowej w rurze ochronnej powyżej spodu przęsła projektowanego mostu (nie decyduje o świetle pionowym pod mostem);
- sieci teletechniczne, poprowadzone w rurach ochronnych podwieszonych w części chodnikowej, powyżej spodu przęsła projektowanego mostu (nie decyduje o świetle pionowym pod mostem);
- zabezpieczenie podpór mostu oraz przekroju koryta cieku przed rozmywaniem, terenu i skarpy koryta w obrębie przyczółków mostu (pod obiektem oraz od strony wody górnej na długości 25 m i dolnej na długości 8 m) zostaną lokalnie ubezpieczone narzutem z kamienia łamanego, układanego z klinowaniem $15 \div 20$ cm, miąższości min. $0,30$ m; wraz z wykonaniem stalowej ścianki zabezpieczającej w strefie fundamentów. Ubezpieczenie skarp na ich końcach, zabezpieczone zostaną palisadą z wbijanych kołków drewnianych

Ø10 cm o długości 1,50 m. Wykonanie umocnień w obrębie nowego mostu drogowego obejmuje odcinek: pod mostem, 8 m poniżej i 25,0 m powyżej obiektu, w jednostce ewidencyjnej: 160305_2 Polska Cerekiew, na działkach ewid. nr: 35 ark. 1, obr. 0023 Dzielawy, 1018, 622, 616/1, 614, 617, 621 ark. 1, obr. 0103 Wronin;

- koniec projektowanego umocnienia dna i skarp o nachyleniu 1:1,5 narzutem z kamienia łamanego poniżej mostu, w osi koryta km 18+354 rzeki:
 - o X = 5561791.43;
 - o Y = 6507755.73;
- koniec projektowanego umocnienie skarp i stożków przy przyczółkach, o nachyleniu od 1:1 do 1:1,5 kostką kamienną na betonie poniżej mostu, w osi koryta km 18+356 rzeki:
 - o X = 5561791.80;
 - o Y = 6507754.42;
- oś ciągu schodów projektowanych na skarpie lewej poniżej mostu, w km 18+359 rzeki:
 - o X = 5561794.37;
 - o Y = 6507753.02;
- oś ciągu schodów projektowanych na skarpie prawej poniżej mostu w km 18+361 rzeki:
 - o X = 5561791.14;
 - o Y = 6507749.18;
- koniec projektowanego umocnienie skarp i stożków przy przyczółkach, o nachyleniu od 1:1 do 1:1,5 kostką kamienną na betonie powyżej mostu, w osi koryta km 18+380 rzeki:
 - o X = 5561800.25;
 - o Y = 6507733.70;
- koniec projektowanego umocnienia dna i skarp o nachyleniu 1:1,5 narzutem z kamienia łamanego powyżej mostu, w osi koryta km 18+399 rzeki:
 - o X = 5561795.58;
 - o Y = 6507723.27;
- koniec projektowanego usunięcia odkładu na odcinku koryta ~40 m powyżej mostu w km 18+414 rzeki:
 - o X = 5561787.63;
 - o Y = 6507700.89;
- koniec przebudowy i umocnienia narzutem z kamienia łamanego dna i skarp o nachyleniu 1:1,5 powyżej mostu odcinka ujściowego koryta lewobrzeżnego rowu nr 4 na długości około 10,0 m mającego wylot do rzeki Cisek w km 18+377:
 - o X = 5561802.91;
 - o Y = 6507727.90;

2. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych w zakresie budowy i rozbiórki tymczasowego mostu objazdowego, zgodnie z poniższymi warunkami:

- a) budowa i rozbiórka tymczasowego mostu, wraz z tymczasową infrastrukturą towarzyszącą, od strony wody górnej mostu docelowego, zlokalizowanego nad korytem rzeki Cisek w km 18+376 jej biegu (dolna woda mostu), w m. Dzielawy, przez montaż wszystkich jego elementów składowych, w jednostce ewidencyjnej: 160305_2 Polska Cerekiew, na działkach ewid. nr: 35 ark. 1, obr. 0023 Dzielawy, 614, 616/1, 617, 621, 622 ark. 1, obr. 0103 Wronin;

W układzie współrzędnych geodezyjnych projektowany most tymczasowy jest w lokalizacji:

- przecięcie osi mostu tymczasowego z osią cieku:
 - X = 5561799.34;
 - Y = 6507733.49;
- krawędź mostu tymczasowego od wody dolnej w osi rzeki:
 - X = 5561799.98;
 - Y = 6507737.51;
- krawędź mostu tymczasowego od wody górnej w osi rzeki:
 - X = 5561797.78;
 - Y = 6507729.25;

Podstawowe parametry techniczne obiektu projektowanego – most tymczasowy:

- minimalna szerokość w świetle pod obiektem na poziomie wody Qm (prostopadle do przyczółków): 12,00 m;
- minimalna wymagana rzędna spodu konstrukcji: 209,35 m n.p.m.;

Przęsło mostu oparte będzie na prefabrykowanych płytach żelbetowych ułożonych na zagęszczonym gruncie zasypowym w osłonie ścianki szczelnej z grodzic stalowych / palisady lub innej równoważnej technologii. Przewidziano zastosowanie konstrukcji jednoprzęsłowej z przyczółkami zlokalizowanymi poza korytem cieku. Tymczasowe dojazdy do mostu zostaną ukształtowane w formie nasypu z gruntu piaszczystego z nawierzchnią bitumiczną.

3. likwidację urządzeń wodnych, zgodnie z poniższymi warunkami:

- a) likwidacji istniejącego wylotu kanalizacji deszczowej ozn. [Wistn1] do rzeki Cisek w km 18+361,5, poprzez demontaż wylotu i trwałe unieczynnienie kolektora kanalizacyjnego kd300, w jednostce ewidencyjnej 160305_2 Polska Cerekiew, na działce ewid. nr 622 ark. 1, obr. 0103 Wronin, którym wprowadzane były wody opadowe i roztopowe z istniejącego odcinka DW nr 421 do rzeki Cisek. W układzie współrzędnych geodezyjnych istniejący wylot ozn. [Wistn 1] o średnicy DN300 jest w lokalizacji:
 - X = 5561795.88;
 - Y = 6507750.61.
- b) likwidacji istniejącego wylotu kanalizacji deszczowej ozn. [Wistn2] do rzeki Cisek w km 18+370, poprzez demontaż korytek ściekowych i trwałe unieczynnienie lewego otwartego rowu przydrożnego, w jednostce ewidencyjnej 160305_2 Polska Cerekiew, na działkach ewid. nr:
 - 622 ark. 1, obr. 0103 Wronin,
 - 35 ark. 1, obr. 0023 Dzielawy,
 którym wprowadzane były wody opadowe i roztopowe z istniejącego odcinka DW nr 421 do rzeki Cisek. W układzie współrzędnych geodezyjnych istniejący wylot ozn. [Wistn 2] jest w lokalizacji:
 - X = 5561800.47;
 - Y = 6507743.45.

4. wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z poniższymi warunkami:

- a) wykonanie nowego lewobrzeżnego wylotu ozn. [WKd-1] z otwartym przydrożnym rowem nr 1 (odcinek kanalizacji deszczowej) o dł. około 25,0 m dla odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do wód rzeki Cisek w km 18+377, w jednostce ewidencyjnej: 160305_2 Polska Cerekiew, na działce ewid. nr:
 - 616/1 ark. 1, obr. 0103 Wronin,
 którym wprowadzane będą wody opadowe z kanalizacji deszczowej zebrane po północnej stronie obiektu mostowego w/c DW nr 421, oczyszczone w osadnikach wpustów ulicznych przed wprowadzeniem ich do odbiornika.
 W układzie współrzędnych geodezyjnych projektowany wylot ozn. [WKd-1] stanowiący zakończenie otwartego odcinka kanalizacji deszczowej [Rów nr 1] o rzędnej dna wylotu = 208,50 m n.p.m., jest w lokalizacji:
 - X = 5561802.90;
 - Y = 6507737.53.
- b) nowy prawobrzeżny wylot ozn. [WKd-2] z otwartym przydrożnym rowem nr 2 (odcinek kanalizacji deszczowej) o dł. około 65,0 m dla odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do wód rzeki Cisek w km 18+381, w jednostce ewidencyjnej: 160305_2 Polska Cerekiew, na działkach ewid. nr:
 - 614 ark. 1, obr. 0103 Wronin [WKd-2],
 - 621 ark. 1, obr. 0103 Wronin [Rów nr 2],
 którym wprowadzane będą wody opadowe z kanalizacji deszczowej zebrane po południowej stronie obiektu mostowego w/c DW nr 421, oczyszczone w osadnikach wpustów ulicznych przed wprowadzeniem ich do odbiornika.

W układzie współrzędnych geodezyjnych projektowany wylot ozn. [WKd-2] stanowiący zakończenie otwartego odcinka kanalizacji deszczowej, rzędnej dna wylotu = 207,90 m n.p.m., jest w lokalizacji:

- X = 5561797.45;
- Y = 6507732.54.

5. przebudowę urządzeń wodnych, zgodnie z poniższymi warunkami:

- a) przebudowa odcinka istniejącego koryta prawostronnego otwartego przydrożnego rowu nr 3 od km 0+10 do km 0+90, tj. na długości ~80,0 m w zakresie reprofilacji i odmulenia dna wraz z rozbiórką istniejącej zabudowy koryta przepustem rurowym $\varnothing 400$ dł. L = 5,0 m pod zjazdem nr 2 w km 0+44 ÷ 0+49 oraz budowy w jego lokalizacji nowego przepustu rurowego $\varnothing 600$ o dł. L = 12,0 m w km 0+40 ÷ 0+52 ze zjazdem indywidualnym nr 2, na działkach ewid. nr:

- 622 ark. 1, obr. 0103 Wronin;
- 1018 ark. 1, obr. 0103 Wronin;
- 1019/3 ark. 1, obr. 0103 Wronin.

Przepust projektuje się z rur karbowanych z PEHD, z czołami dopasowanymi do pochylenia skarpy.

W układzie współrzędnych geodezyjnych projektowane elementy i prace w korycie na przebudowywanym rowie nr 3 są w lokalizacji:

- koniec projektowanej przebudowy rowu nr 3 w km 0+10:
 - X = 5561771.15;
 - Y = 6507754.76;
- koniec rozbiórki istniejącej zabudowy koryta przepustem $\varnothing 400$ w km 0+44:
 - X = 5561756.37;
 - Y = 6507724.61;
- początek rozbiórki istniejącej zabudowy koryta przepustem $\varnothing 400$ w km 0+49:
 - X = 5561754.34;
 - Y = 6507719.95;
- koniec projektowanej zabudowy koryta przepustem $\varnothing 600$ w km 0+40:
 - X = 5561758.03;
 - Y = 6507727.98;
- początek projektowanej zabudowy koryta przepustem $\varnothing 600$ w km 0+52:
 - X = 5561752.63;
 - Y = 6507717.26;
- początek projektowanej przebudowy rowu nr 3 w km 0+90:
 - X = 5561737.33;
 - Y = 6507682.11.

6. usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do wód rzeki Cisek, zgodnie z poniższymi warunkami:

- a) w km 18+377 wylotem [WKd-1] stanowiącym zakończenie otwartego odcinka kanalizacji deszczowej [Rów nr 1]:

- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,0079 m³/s**,
- średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **426 m³/rok**.
- powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,0475 ha**;
- powierzchnia zredukowana zlewni: **0,0428 ha**;

- b) w km 18+381 wylotem [WKd-2] stanowiącym zakończenie otwartego odcinka kanalizacji deszczowej [Rów nr 2]:

- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,0122 m³/s**,
- średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **611 m³/rok**.
- powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,0730 ha**;
- powierzchnia zredukowana zlewni: **0,0657 ha**;

Parametry odprowadzanych wód 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.

Pod wpustami drogowymi na dojeździe zastosowano studzienki z osadnikiem celem podczyszczenia wód przed ich odprowadzeniem.

Celem zamierzonego korzystania z wód oraz wykonania urządzeń wodnych jest odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych poprzez urządzenia wodne do wód rzeki Cisek, zebranych zewnętrzną kanalizacją deszczową, z obiektu mostowego oraz z części terenu odwodnienia jezdni drogi w obszarze obiektu mostowego, po oczyszczeniu tych wód opadowych z kanalizacji deszczowej w osadnikach wpustów ulicznych.

W przypadku wystąpienia poważnej awarii, np. emisji do środowiska wskutek wypadku drogowego i rozlania się substancji niebezpiecznych na drodze (paliwo, oleje itp.) należy niezwłocznie podjąć działania, które nie dopuszczą do przedostania się szkodliwych substancji do systemu odwadniania (studzienki, wpusty, itp.). Wówczas należy zabezpieczać teren zanim zajmie się tym specjalistyczna jednostka ratownicza; w miarę możliwości odciąć dopływy do studzienek. Po zakończeniu neutralizacji szkodliwej substancji, zużyte zanieczyszczone frakcje, elementy, należy usunąć postępując zgodnie z aktualnie obowiązującą ustawą o odpadach. Teren objęty skażeniem zneutralizować w sposób właściwy dla danej substancji. W razie awarii należy bezzwłocznie powiadomić: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu, a w przypadku poważnej awarii także wyspecjalizowaną Jednostkę Ratownictwa Chemicznego Państwowej Straży Pożarnej celem zabezpieczenia terenu skażonego i ochrony życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.

II. Nadać decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

III. Ustalić uprawnionemu, wymienionemu w pkt I. niniejszej decyzji następujące obowiązki i warunki:

- 1) przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz dołączonej do wniosku dokumentacji oraz uzupełnieniach;
- 2) wyloty wraz z ubezpieczeniem koryta rzeki Cisek wykonać zgodnie z rozwiązaniami projektowymi przyjętymi w operacie;
- 3) utrzymywać w dobrym stanie technicznym i pełnej sprawności technologicznej kanalizację deszczową wraz z wylotami i instalacjami związanymi z przedmiotową kanalizacją;
- 4) utrzymywać wykonane umocnienia koryta rzeki Cisek w dobrym stanie technicznym;
- 5) dokonywać utrzymania koryta rzeki Cisek w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód;
- 6) dokonywać (min. raz na rok) przeglądu stanu umocnień koryta rzeki Cisek w obrębie wylotu, a w przypadku stwierdzenia uszkodzeń dokonania niezwłocznych napraw na własny koszt;
- 7) wylot należy wykonać pod nadzorem przedstawiciela NW Kędzierzyn-Koźle PGW Wody Polskie. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót poinformować Nadzór z 7-dniowym wyprzedzeniem;
- 8) właściciel kanalizacji deszczowej odpowiadać będzie za wszelkie szkody, jakie wystąpią w korycie rzeki Cisek w związku z wprowadzanymi wodami opadowymi i roztopowymi;
- 9) odprowadzane do rzeki Cisek wody opadowe i roztopowe winny odpowiadać wymogom określonym 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);
- 10) po zakończeniu prac teren należy uporządkować i przywrócić do właściwego stanu;

- 11) nie przekraczać określonych w pkt I.6. niniejszej decyzji maksymalnych ilości wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do rzeki Cisek;
- 12) nie wprowadzać do kanalizacji deszczowej innych wód/ścieków, niż to określono w niniejszym pozwoleniu; nie przekraczać określonego niniejszym pozwoleniem stanu i składu odprowadzanych wód opadowych;
- 13) pokryć ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe z korzystania z uprawnień nadanych niniejszą decyzją;
- 14) w razie wystąpienia awarii należy bezzwłocznie przystąpić do jej usunięcia;
- 15) gospodarować odpadami powstającymi w związku z eksploatacją urządzeń wodnych i urządzeń kanalizacji deszczowej w sposób zgodny z zasadami wynikającymi z aktualnie obowiązującej ustawy o odpadach.

IV. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie następujących dokumentów:

- 1) dokumentacji: „Operat wodnoprawny – korekta – dla zadania „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 421 z rozbiórką istniejącego mostu w km 5+307 i budową nowego mostu wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej w m. Dzielawy” w ramach zadania: „Przebudowa mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 421 w km 5+307 w m. Dzielawy wraz z dojazdami”, opracowanej przez mgr inż. Dariusza Śmiercka i mgr inż. Macieja Boberskiego w maju 2023 r., wraz z późniejszymi uzupełnieniami;
- 2) decyzji Wójta Gminy Polska Cerekiew z dnia 6 marca 2023 r. znak: OŚr.6220.5.2022, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Przebudowa mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 421 w km 5+307 w m. Dzielawy wraz z dojazdami”.

V. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udziela się na czas określony, tj. **30 lat** od dnia w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Nie ustala się czasu obowiązywania pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie, likwidację, przebudowę urządzeń wodnych oraz na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne.

VI. 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.

VII. 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.

VIII. 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.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 22 lutego 2023 r. (wpływ do organu w dniu 27 lutego 2023 r.) Zarząd Województwa Opolskiego – Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu, 45-231 Opole, ul. Oleska 127, wystąpił w sprawie wydania dla zadania pn.: „Przebudowa mostu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 421 w km 5+307 w m. Dzielawy wraz z dojazdami”, pozwoleń wodnoprawnych na:

1. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych w zakresie rozbiórki istniejącego mostu wraz z infrastrukturą towarzyszącą i budową nowego mostu wraz z infrastrukturą towarzyszącą, tj. budową kanału technologicznego, budową sieci teletechnicznej, wykonaniem zabezpieczenia podpór mostu oraz przekroju koryta przed rozmywaniem w obrębie przyczółków mostu, w korycie rzeki Cisek;
2. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych w zakresie budowy i rozbiórki tymczasowego mostu objazdowego;

3. wykonanie urządzeń wodnych, w zakresie likwidacji dwóch istniejących wylotów kanalizacji deszczowej oraz wykonania dwóch nowych wylotów kanalizacji deszczowej do wód rzeki Cisek;
4. wykonanie urządzeń wodnych w zakresie przebudowy odcinka istniejącego koryta rowu polegającego na reprofilacji i odmuleniu dna wraz z rozbiórką istniejącej zabudowy koryta (przepust rurowy) oraz wykonania nowego przepustu rurowego pod zjazdem;
5. usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do wód rzeki Cisek.

Z uwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 407 oraz art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.), pismem z dnia 9 marca 2023 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełnienia braków i złożenia wyjaśnień w przedmiotowym wniosku.

Uzupełnienie wniosku oraz wyjaśnienia wpłynęły przy piśmie z dnia 23 marca 2023 r. (wpływ do tut. organu w dniu 27 marca 2023 r.).

W związku z faktem, iż przedłożona wraz z uzupełnieniem wniosku dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 407 oraz art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.), pismem z dnia 28 marca 2023 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), ponownie wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełnienia braków i złożenia wyjaśnień w przedmiotowym wniosku.

Kompletne uzupełnienie wniosku oraz wyjaśnienia wpłynęły przy piśmie z dnia 6 kwietnia 2023 r. (wpływ do tut. organu w dniu 11 kwietnia 2023 r.).

Wobec powyższego, Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 19 kwietnia 2023 r., zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie.

Jednocześnie, zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy - Prawo wodne, podano informację o wszczęciu postępowania o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Polskiej Cerekwi, Starostwa Powiatowego w Kędzierzynie-Koźlu oraz na stronie BIP.

Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Z możliwości wypowiedzenia się w sprawie nie skorzystała żadna ze stron postępowania.

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 2023 r. poz. 162). 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 - Prawo wodne.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.), pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, które obejmują m.in. 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 (pkt 7).

Zgodnie z art. 16 pkt 69 ww. ustawy, wody opadowe lub roztopowe – to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, którymi zgodnie z art. 16 pkt 65 są urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym m.in. 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 (lit. f) oraz urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy (lit. a).

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

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. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego, zgodnie z ust. 2, dołącza się wymagane ww. przepisem materiały.

Zgodnie z art. 400 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji.

Do ww. wniosku z dnia 22 lutego 2023 r., uzupełnionego w toku postępowania dołączono wymagane dokumenty.

Zgodnie 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 uprawnień 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 wykonania urządzeń wodnych jest odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych poprzez urządzenia wodne do wód rzeki Cisek, zebranych zewnętrzną kanalizacją deszczową, z obiektu mostowego oraz z części terenu odwodnienia jezdni drogi w obszarze obiektu mostowego, po oczyszczeniu tych wód opadowych z kanalizacji deszczowej w osadnikach wpustów ulicznych, zgodnie z założeniami pkt I. i warunkami pkt III. niniejszej decyzji.

Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z terenu planowanej inwestycji, nie są ujmowane w systemem kanalizacji zbiorczej.

Zakres zamierzonego korzystania z wód będzie obejmował odprowadzanie do odbiornika wód opadowych i roztopowych o parametrach nieprzekraczających 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.

Zgodnie z § 17 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, wody opadowe i roztopowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha (pkt 1) mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1 rozporządzenia, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, bez oczyszczania.

Pod wpustami drogowymi na dojeździe zastosowano studzienki z osadnikiem celem podczyszczenia wód przed ich odprowadzeniem.

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 Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335), przedmiotowy obszar leży w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP RW600009115949 o nazwie „Cisek”;
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000142.

Przedmiotowe zamierzenie będzie realizowane na terenie Obszaru chronionego krajobrazu: Wronin-Maciowakrze. Przedsięwzięcie objęte przedmiotowym wnioskiem nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono, że nie narusza ono 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).

W toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany zakres prac nie narusza ustaleń dokumentów określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1-6 ani wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 ustawy - Prawo wodne, tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, 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 usługę wodną, zgodny z wnioskiem.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy - Prawo wodne nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.

Jednocześnie organ informuje, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli: inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, (...) 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 VI. niniejszej decyzji.

Zgodnie z brzmieniem art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne, 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 - informacja ta została zamieszczona w punkcie VIII. 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. Zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 5 sierpnia 2022 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2023 r., stawka opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego wynosi 250 zł. W związku z powyższym Wnioskodawca w dniu 14 lutego 2023 r. uiścił opłatę w wysokości 1250,00 zł (tysiąc dwieście pięćdziesiąt złotych 00/100) na rachunek bankowy Wód Polskich (dokumenty potwierdzające dokonanie wpłaty w aktach).

Zgodnie z art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

O nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności wystąpił Wnioskodawca. Wniosek umotywowano ważnym interesem społecznym oraz ważnym interesem strony. Planowana realizacja przedsięwzięcia stanowi szczególny interes społeczno-gospodarczy, ponieważ terminowe przeprowadzenie inwestycji jest warunkiem niezbędnym dla zapewnienia właściwego stanu bezpieczeństwa ruchu na istniejącej drodze.

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

Pouczenie

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 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, przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (§ 1). 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 (§ 2).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach

Otrzymują:

1. Zarząd Województwa Opolskiego – Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu (ePUAP)
45-231 Opole, ul. Oleska 127
2. Województwo Opolskie
45-082 Opole, ul. Piastowska 14
3. Gmina Polska Cerekiew
47-260 Polska Cerekiew, ul. Raciborska 4
4. Mariusz Bulenda
5. Marta Bulenda
6. Agnieszka Mikula
7. Józef Mikula
8. PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
44-100 Gliwice, ul. Henryka Sienkiewicza 2
9. Zarząd Województwa Opolskiego (Obszar chronionego krajobrazu: Wronin-Maciowakrze)
45-082 Opole, ul. Piastowska 14
10. ZUZ aa

Do wiadomości:

1. Dział ZZI wm.
2. Nadzór Wodny w Kędzierzynie-Koźlu

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