

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 i 49a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U. 2018, poz. 2096 ze zm.), oraz art. 401 ust. 3 i 4 ustawy Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. 2018, poz. 2268 ze zm.)

Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu
zawiadania

że została wydana decyzja z dnia 3 września 2019r., znak: PO.ZUZ.5.421.444.2019.MM w sprawie udzielenia Miejskiemu Zarządowi Dróg i Transportu w Częstochowie ul. Popiełuszki 4/6, 42-217 Częstochowa, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Konrad Zymek pozwolenia wodnoprawnego obejmującego :

- 1) wykonanie urządzeń wodnych obejmujących:
- a) wykonanie na działce ewid. nr 22 - obręb 70 Miasto Częstochowa dwóch wylotów:

W1 o średnicy 400mm w km 0+477,30

W2 o średnicy 400mm w km 0+469,00

- 2) usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu projektowanej drogi za pomocą projektowanych wylotów W1, W2 do rowu odwodnieniowego WC.
- 3) lokalizowanie nowego obiektu budowlanego na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią: drogi z budową kładki pieszo-rowerowej nad istniejącym rowem odwodnieniowym WC na działkach ewid. nr: 22, 5/3, 5/4, 6 obręb geodezyjny 70 Miasto Częstochowa działki nr 1/3, 1/1, 3/1 obręb geodezyjny 69 Miasto Częstochowa, dz. nr 1/34, 1/44 obręb geodezyjny 55 Miasto Częstochowa, działka nr 121/8 obręb geodezyjny 56 Miasto Częstochowa, działka nr 1 obręb geodezyjny 68 Miasto Częstochowa. Kilometraż drogi w granicach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią od hm 4 + 63,00 do hm 11+40,00 na długości 677,00 m.
- w związku z budową połączenia drogowego ul. Drogowców z ul. Pankiewicza w Częstochowie na odcinku od hm 0+00 do hm 12+36,00 w Częstochowie.

Treść ww. decyzji stanowi załącznik do niniejszego obwieszczenia oraz jest dostępny w Zarządzie Zlewni w Sieradzu, ul. Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz (w godzinach 8:00 do 15:00 od poniedziałku do piątku, tel. 43/6554100)

Stronom postępowania przysługuje odwołanie od wyżej wymienionej decyzji do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, zgodnie z pouczeniem zawartym w decyzji.

Informuje, że doreczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Obwieszczenie wraz z załącznikiem (decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z dnia 03.09.2019r., znak : znak: PO.ZUZ.5.421.444.2019.MM) podane zostanie do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na tablicach ogłoszeń i w Biuletynie Informacji Publicznej (w dniu otrzymania) w Urzędzie Miasta Częstochowa, w Starostwie Powiatowym w Częstochowie oraz na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Sieradzu.

Rozdzielnik:

- 1) Starostwo Powiatowe w Częstochowie
- 2) Urząd Miasta Częstochowy
- 3) Zarząd Zlewni w Sieradzu
- 4) ZUZ aa.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Sieradzu

ul. Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz

tel. +48 43 / 655 41 00 e-mail: zz-sieradz@wody.gov.pl


DIREKTOR
ZARZĄD ZLEWNI WÓD POLSKICH
W SIERADZU





DECYZJA

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 388 ust.1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i art. 390 ust. 1 pkt 1 litera „b”, art. 393 ust. 4, art.397 ust.1 i 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 12 art. 414 ust.1 pkt 4, w zw. z art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 16 pkt 65 litera „a” i „f”, art. 17 ust. 1 pkt 3 litera „c”, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 240 ust.4 pkt 1 litera „b”, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) § 17 ust.2 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), §1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 24 stycznia 2019 r. w sprawie wymagań, jakie dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnie zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne (Dz.U. 2019, poz. 227) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2018, poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Zarządu Dróg i Transportu w Częstochowie, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego upoważnienia Pan Konrad Zymek,

orzeka:

1. **Udzielić** Miejskiemu Zarządowi Dróg i Transportu w Częstochowie ul. Popietuski 4/6, 42-217 Częstochowa pozwolenia wodnoprawnego na:

1) wykonanie urządzeń wodnych obejmujących:

- a) wykonanie wylotu W1 kanalizacji deszczowej w km 0+477,30 drogi, uchodzącego do istniejącego rowu odwodnieniowego WC, zlokalizowanego na działce ewid. nr 22 (obręb geodezyjny 70 Miasto Częstochowa), średnicy \varnothing 400 mm, rzędnej posadowienia wylotu 239,50 m n.p.m. Współrzędne wylotu W1: X – 5633000,43 i Y- 6581232,72.
- b) wykonanie wylotu W2 kanalizacji deszczowej w km 0+469,00 drogi, uchodzącego do istniejącego rowu odwodnieniowego WC, zlokalizowanego na działce ewid. nr 22 (obręb geodezyjny 70 Miasto Częstochowa), średnicy \varnothing 400 mm, rzędnej posadowienia wylotu 239,50 m n.p.m. Współrzędne wylotu W2: X – 5632993,66 i Y- 6581028.

Skarpy rowu w obrębie wylotów umocnić ażurowymi płytami betonowymi na odcinku 5,0 m za wylotem i 10,0 m przed wylotem.

- 2) **usługę wodną** w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych z drogi za pomocą projektowanych wylotów kanalizacji deszczowej średnicy \varnothing 400 mm uchodzących do rowu

odwodnieniowego WC zlokalizowanego na działce ewid. nr 22 – obręb geodezyjny 70 Miasto Częstochowa, w ilości:

wylot	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia zredukowana [ha]	Q max sek [m ³ /s]	Q średnioroczne [m ³ /rok]
W1	0,91	0,82	0,103	5330
W2	0,53	0,48	0,06	3120

3) lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią:

- a) drogi tj. połączenia ul. Drogowców z ul. Pankiewicza, na działkach ewid. nr: 22, 5/3, 5/4, 6 obręb geodezyjny 70 Miasto Częstochowa działki nr 1/3, 1/1, 3/1 obręb geodezyjny 69 Miasto Częstochowa, dz. nr 1/34, 1/44 obręb geodezyjny 55 Miasto Częstochowa, działka nr 121/8 obręb geodezyjny 56 Miasto Częstochowa, działka nr 1 obręb geodezyjny 68 Miasto Częstochowa. Kilometraż drogi w granicach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią od hm 4 + 63,00 do hm 11+40,00 na długości 677,00 m.
- b) kładki pieszo-rowerowej zaprojektowanej o monolityczno – zespolonym ustroju nośnym płytowo-belkowym, składającym się z belek stalowych z profili gorąco-walcowanych HEB.650 i płyty pomostowej. Kładka nad istniejącym rowem w ciągu pieszo-rowerowym będzie o szerokości 4,70 m i długości 14,90 m.
- c) wykonanie dwóch wylotów kanalizacji deszczowej W1 i W2 o średnicy \varnothing 400 mm uchodzących do rowu odwodnieniowego WC zlokalizowanych na działce ewid. nr 22 – obręb geodezyjny 70 Miasto Częstochowa.

II. Zobowiązać uprawnionego do:

1. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z pkt. I niniejszej decyzji oraz warunkami pozwolenia i rozwiązaniami technicznymi zawartymi w operacie wodnoprawnym.
2. Wykonania obiektu budowlanego na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, zgodnie z pkt I niniejszej decyzji oraz dokumentacją techniczną i obowiązującymi przepisami.
3. Do wykonania i odpowiedniego zabezpieczenia skarp nasypu drogowego z uwzględnieniem oddziaływania na konstrukcję skarpy spiętrzonej wody powodziowej będącej w ruchu (np. rozmycie),
4. Do wykonania elementów objętych inwestycją przy wykorzystaniu środków i technologii minimalizujących ewentualne szkody mogące powstać w wyniku oddziaływania wód powodziowych i lodów, w szczególności nawierzchni drogi.
5. Usunięcia ludzi i sprzętu oraz odpowiedniego zabezpieczenia robót i obiektów wykonywanych w ramach przedsięwzięcia, w przypadku wezbrań powodziowych i wystąpienia wody z brzegu rzeki.
6. Uporządkowania terenu i przywrócenia stanu zapewniającego swobodny spływ wód powodziowych oraz lodów po zakończeniu prac objętych pozwoleniem.
7. Utrzymywania w należytym stanie technicznym wykonanych urządzeń wodnych (wyloty) oraz rowu odwodnieniowego w zasięgu oddziaływania oraz usuwania w trybie natychmiastowym zaistniałych nieprawidłowości.
8. Uporządkowania terenu w obrębie prowadzonej inwestycji niezwłocznie po zakończeniu robót związanych z wykonaniem urządzeń wodnych, nie później niż w terminie 30 dni od zakończenia prac.
9. Naprawiania ewentualnych szkód lub strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem, a także wykonania dodatkowych urządzeń oraz robót zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia

12. Wykonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej zrealizowanych urządzeń wodnych i przekazania jej do tut. organu w terminie 1 miesiąca po przyjęciu do zasobu geodezyjnego.

13. Powiadomienia tut. organu o wykonaniu urządzeń wodnych w terminie 30 dni od dnia zakończenia inwestycji.

14. Partycypowania w kosztach utrzymania rowu odwodnieniowego WC na warunkach ustalonych przez Miejski Zarząd Dróg i Transportu w Częstochowie.

III. Zastrzec, że:

- a) z tytułu strat wynikłych z przepływu wód i lodów rzeki oraz ewentualnych prac regulacyjnych i innych prac niezbędnych dla utrzymania wód, wykonawcy i inwestorowi nie przysługuje żadne roszczenie do właściciela rzeki,
- b) niniejsza decyzja nie uprawnia do dokonywania zmian ukształtowania terenu poza niezbędnymi dla wykonania przedmiotowej inwestycji.

IV. Pozwolenie niniejsze 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 (art. 393 ust. 4 Prawo wodne)

V. Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku gdy urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymywane (art. 415 pkt 2 Prawo wodne).

VI. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli posiadacz pozwolenia nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne (art. 414 ust.1 pkt 4 Prawo wodne).

VII. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 04.06.2019 r. (data wpływu do tut. organu) Pan Konrad Zymek działając w imieniu Miejskiego Zarządu Dróg i Transportu w Częstochowie (pełnomocnictwo z dnia 10.06.2018 r.) wystąpił o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

- a) wykonanie urządzeń wodnych – 2 wylotów kanalizacji deszczowej do rowu odwodnieniowego
- b) usługi wodne – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni projektowanej drogi do ziemi za pośrednictwem rowu
- c) lokalizowanie obiektu budowlanego na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią: droga z budową kładki pieszo-rowerowej nad rowem

Do wniosku dołączono:

1. 3 egzemplarze operatu wodnoprawnego – opracowane w maju 2019 roku przez Pana Konrada Zymka wraz z zapisem na nośniku elektronicznym;
2. opis zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych;
3. pełnomocnictwo;
4. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 21 lutego 2019 r., znak: WOOŚ.420.115.2018.RK1.7

Po przeanalizowaniu złożonego wniosku i załączonego operatu wodnoprawnego, tut. organ stwierdził braki. Dłatego pismem z dnia 01.07.2019 r., znak: PO.ZUZ.5.421.444.2018.MM wezwano pełnomocnika wnioskodawcy m.in. do złożenia wyjaśnień i uzupełnień obejmujących: wskazania zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz o odniesienie się do ryzyka powodziowego, kierunku i prędkości przepływu wód powodziowych. Pismem z dnia 10.07.2019 r. Pan Konrad Zymek złożył stosowne wyjaśnienia.

Mając na uwadze powyższe tut. organ zawiadomił strony w formie obwieszczenia o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, na usługę wodną oraz lokalizowanie nowego obiektu budowlanego na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią, wskazując termin zakończenia sprawy do dnia 20.09.2019 r. (pismo z dnia 23.07.2019 r., znak: PO.ZUZ.5.421.444.2019.MIM). Natomiast informację o toczącym się postępowaniu wodnoprawnym (data i znak pisma jak wyżej) zgodnie z art. 400 ust. 7 Prawo wodne podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń: Urzędu Miasta Częstochowy, Starostwa Powiatowego w Częstochowie, w siedzibie organu prowadzącego postępowanie oraz na stronie BIP RZGW w Poznaniu. W trakcie udostępnienia wniosku nie wpłynęły żadne uwagi do rozpatrywanej sprawy, tym samym ustalono, że w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy zostanie wydana stosowna decyzja.

W związku z powyższym tut. organ zważył co następuje.

Projektowana inwestycja dotyczy budowy połączenia ul. Drogowców z ul. Pankiewicza w Częstochowie na odcinku ok. 1236,00 m. Realizacja przedmiotowej inwestycji będzie prowadzona zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 1474).

Planowane do wykonania urządzenia wodne związane są z odwodnieniem projektowanej drogi tj. połączenia ul. Drogowców z ul. Pankiewicza w Częstochowie. Zasięg wykonywanych urządzeń wodnych – dwóch wylotów kanalizacji deszczowej i odprowadzanych wód opadowych nie wykróczy poza granice działki ewid.: nr 22 obręb geodezyjny 70 Miasto Częstochowa. Omawiana inwestycja nie będzie również oddziaływać szkodliwie na środowisko oraz nie spowoduje ograniczenia w użytkowaniu terenów przyległych, poza działkami na których realizowane będą urządzenia. Teren, gdzie będzie wykonywana inwestycja po zakończeniu prac winien być należycie uporządkowany.

Projektowane zamierzenie ma początek na końcu istniejącego odcinka asfaltobetonowego, za wjazdem na plac manewrowy, na zapleczu marketu TESCO. Na dalszym odcinku w kierunku północnym droga posiada nawierzchnię gruntową, która w stanie istniejącym posiada nieregulowaną szerokość 3-6 m. Nad istniejącym rowem odwadniającym w rejonie hm 4+70,00 zlokalizowany jest most drogowy betonowy w dobrym stanie technicznym. Nawierzchnia na tym obiekcie na szerokości 6,0 m jest z asfaltobetonu. Obiekt mostowy będzie podlegał całkowitej adaptacji, jedynie z wymianą warstwy ścieralnej. Do hm 5+83 projektuje się drogę po śladzie istniejącym, a na dalszym odcinku przebiegać będzie poprzez nieużytki i łąki, aż do ul. Pankiewicza (o nawierzchni asfaltobetonowej). Projektowana droga stanowi kontynuację istniejącej ulicy Drogowców z włączeniem, skrzyżowaniem prostym, do istniejącej ul. Pankiewicza. Droga będzie drogą ogólnodostępną - gminną, od ul. Drogowców do hm 5+83 o przyjętej klasie „Z” (droga zbiorcza) a od hm 5+83 do ul. Pankiewicza o przyjętej klasie „L” (droga lokalna).

Na obydwiu odcinkach posiada te same parametry techniczne. Izerdopia asfaltobetonowa szerokości

latarniami ulicznymi. Skrzyżowanie z ul. Pankiewicza zaprojektowano typu „skrzyżowanie proste”. Pod projektowaną drogą w hm 6+35,00 i w hm 9+11,00 zaprojektowano przepust drogowy długości 16 m z rur żelbetowych \varnothing 500. Wylot w kierunku wschodnim wyposażony będzie w klapę zwrotną prostą z tworzywa sztucznego do montażu na żelbetowej ściance czołowej.

W ramach realizacji przedmiotowego obiektu budowlanego zaprojektowano kładkę w formie ustroju wolnopodpartego płytowo-belkowego 1-prześłowego zespolonego, typu stal-beton. Funkcją obiektu jest przeprowadzenie komunikacyjnego ciągu pieszo-rowerowego nad istniejącym rowem. Podpory kładki stanowią dwa żelbetowe przyczółki wykonane w formie ścianki zapleczonej z piłastrem. Nasyp w rejonie przyczółków ograniczony jest żelbetowymi skrzydłami przyczółka. Na piłastrze ulokowano łózyska. W szczelinach dyflacyjnych zaprojektowano jednomodułowe urządzenia dyflacyjne szczelne. W celu umożliwienia dojścia do łózysk na przyczółkach przewiduje się zamontowanie kłamr do mocowania drabiny. Zaprojektowano monolityczny, zespolony ustrój nośny płytowo-belkowy, składający się z belek stalowych z profilu gorącocwałkowanych HEB 650 i płyty pomostowej gr 0,25+0,29 m. Rozpiętość teoretyczna przęsła w osi podłużnej belek wynosi 14,94 m. Ustrój nośny znajduje się na prostej, a kąt skrzyżowania osi rowu z osią wiaduktu wynosi 90°. W przekroju poprzecznym występują łącznie 2 dźwigary główne.

Wody opadowe spływające projektowaną kanalizacją deszczową będą odprowadzone do rowu odwodnieniowego z dwóch odcinków tj.: 1- od ul. Drogowców do rowu, 2- od ul. Pankiewicza do rowu. Trasa projektowanego odcinka kanalizacji deszczowej przebiega w projektowanym pasie drogowym. Kanalizacja deszczowa poprzez wpuasty przejmuje wody deszczowe jedynie z utwardzonych nawierzchni zlokalizowanych w pasie drogowym. Projektowana kanalizacja deszczowa (D34 – D24 i D1 – D23) włączona zostanie do istniejącego rowu. Wyloty zostały umocnione betonowymi prefabrykatami. Budowę kanalizacji deszczowej przewidziano z litych rur kanalizacyjnych PVC – U, typu ciężkiego, \varnothing 400 mm i \varnothing 300 mm. Uzbrojenie projektowanej kanalizacji deszczowej stanowić będą typowe studnie rewizyjne \varnothing 1,20 m z Kręgów żelbetowych łączonych na uszczelkę.

Na podstawie map zagrożenia powodziowego, zawierających m.in. granice zasięgu wód o prawdopodobieństwie wystąpienia p=1% (średnio raz na 100 lat), sporządzonych przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej ustalono, że teren inwestycji zlokalizowany jest częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34) lit. a) ustawy Prawo wodne, tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat oraz w rozumieniu art. 16 pkt 34) lit. b) ww. ustawy, tj. obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat. W oparciu o mapy zagrożenia powodziowego ustalono, że rzędna zwierciadła wody powodziowej o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 100 lat kształtuje się w przedziale od ok. 242,25 m n.p.m. (okolice hm 4 + 63,00) do ok. 242,10 m n.p.m. (okolice hm 11+40,00), natomiast wody powodziowej o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 10 lat od ok. 242,12 m n.p.m. (okolice hm 4 + 63,00) do ok. 241,90 m n.p.m. (okolice hm 11+40,00). Zgodnie z mapą zagrożenia powodziowego przedstawiającą głębokość wody dla poziomu wody o prawdopodobieństwie wystąpienia 1% (raz na 100 lat) teren, na którym zaplanowano realizację przedmiotowego odcinka drogi, zagrożony jest zalaniem warstwą wody o głębokości większej niż 0,50 m, a mniejszej lub równej 2,0 m. Zgodnie z mapą zagrożenia powodziowego przedstawiającą prędkość przepływu wody o prawdopodobieństwie wystąpienia 1% (raz na 100 lat) teren, na którym zaplanowano realizację przedmiotowego odcinka drogi, narażony jest na oddziaływanie wody o prędkości przepływu mniejszej lub równej 0,5 m/s.

Z załączonej do operatu wodnoprawnego mapy sytuacyjno-wysokościowej wynika, że istniejące

rzędne terenu w miejscu projektowanego układu drogowego kształtują się w przedziale od ok. 240,8 m n.p.m. do ok. 245,1 m n.p.m.

Działki objęte wnioskiem położone są na lewym brzegu rzeki Warty, poniżej istniejącego rowu odwodnieniowego WC, który jest obustronnie ogroblowany i przebiega prostopadle do koryta rzeki Warty, przez całą szerokość obszaru szczególnego zagrożenia powodzią. Dodatkowo rzeka Warta powyżej ujścia ww. rowu jest obustronnie obwałowana, lewostronny wał przeciwpowodziowy w połączeniu z prawą groblą rowu zabezpiecza przed zalaniem tereny położone na lewym brzegu rzeki powyżej ujścia rowu. Na podstawie zamieszczonej w operacie wodnoprawnym mapy sytuacyjno-wysokościowej z naniesionym przebiegiem projektowanej drogi ustalono, że korony grobli wzdłuż rowu odwodnieniowego WC wyniesione zostały do rzędnej ok. 242,4 - 242,5 m n.p.m. Zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego, szerokość strefy zalewowej wodami powodziowymi o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 100 lat na wysokości przedmiotowych inwestycji wynosi ok. 600-690 m. Dolna krawędź skarpy nasypu drogowego zostanie odsunięta od koryta ciek w głąb strefy zalewowej na odległość ok. 400 m i tym samym zostanie przesłonięta korpusem grobli rowu odwodnieniowego WC.

Przeptyw wód powodziowych warunkuje rozstawa wałów przeciwpowodziowych rzeki Warty na odcinku powyżej terenu inwestycji i ograniczenie terenów zalewowych groblą rowu. Wody powodziowe po przejściu przez obustronnie obwałowany odcinek rzeki Warty rozlewają się na lewostronnej części doliny rzecznej położonej poniżej ujścia rowu odwodnieniowego. Prędkość przepływu wód powodziowych została określona na poziomie mniejszym lub równym 0,5 m/s, co uważa się za małą prędkość, przy której woda ma niewielką zdolność oddziaływania na objekty. Wykonanie przedmiotowej drogi we wskazanym we wniosku zakresie zostanie zrealizowane poza efektywną powierzchnią przepływu, zatem nie wpłynie istotnie na warunki przepływu wód powodziowych rzeki Warty poniżej ujścia rowu odwadniającego.

Planowane do wykonania roboty związane są z budową nowego obiektu budowlanego - drogi stanowiącej kontynuację istniejącej ul. Drogowców z włączeniem do istniejącej ul. Pankiewicza. Obszar szczególnego zagrożenia powodzią obejmuje działki: ewid. nr: 22, 5/3, 5/4, 6 obręb geodezyjny 70 Miasto Częstochowa działki nr 1/3, 1/1, 3/1 obręb geodezyjny 69 Miasto Częstochowa, dz. nr 1/34, 1/44 obręb geodezyjny 55 Miasto Częstochowa, działka nr 121/8 obręb geodezyjny 56 Miasto Częstochowa oraz działkę nr 1 obręb geodezyjny 68 Miasto Częstochowa. Zamierzona inwestycja polega na budowie nowych obiektów budowlanych. Nie wszystkie wyżej wymienione działki, na których planowana jest inwestycja, są własnością wnioskodawcy dlatego ich właściciele zostali uznani za strony w przedmiotowym postępowaniu.

W związku z tym, iż wnioskodawca nie jest właścicielem działki ewid. nr 6 – obręb geodezyjny 70 Miasto Częstochowa, oraz działek ewid. nr 1/1, 1/2, 1/3, 3/1 - obręb geodezyjny 69 Miasto Częstochowa, które stanowią własność osób prywatnych, inwestor przed przystąpieniem do realizacji pozwolenia winien uzyskać stosowną zgodę od właścicieli ww. działek, na których będą wykonywane roboty objęte niniejszą decyzją.

Stosownie do zapisów art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U.2018, poz. 2268 ze zm.) 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. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem (art.393 ust.5 Prawo wodne).

do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiorczy lub likwidacji tych urządzeń (art. 17 ust.1 pkt.4 Prawo wodne).

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek (art. 407 ust.1 ww. ustawy). W myśl zapisów art. 390 ust. 1 pkt 1 litera „b” i pkt 2 cytowanej wyżej ustawy, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych. Na wykonanie urządzeń wodnych oraz odprowadzanie do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych stanowiących usługę wodną określona w art. 35 ust. 3 pkt 7 Prawo wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 389 pkt 1 i 6 Prawo wodne). W myśl zapisów art. 390 ust. 1 pkt 1 litera „b” i pkt 2 cytowanej wyżej ustawy, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią. Właściwym organem do udzielenia niniejszego pozwolenia jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu (art. 240 ust. 4 pkt 1 litera b).

W niniejszej decyzji nie wskazano czasu obowiązywania, ponieważ nie dotyczy on pozwoleń wodnoprawnych-na-wykonanie-urządzeń-wodnych-(art. 400-ust.6-ustawy).-A-jeśli-posiadać- pozwolenia w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne nie rozpoczęcie wykonywania urządzeń wodnych, pozwolenie wygasa z mocy prawa (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawo wodnego). Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udzielono na okres 30 lat (art. 400 ust.1 ustawy).

Stosownie do unormowań prawnych wynikających z § 17 ust. 2 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), wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie o których mowa w ust. 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 – Prawo wodne, bez oczyszczania. Przedmiotowa inwestycja obejmuje drogi miejskie klasy „Z” i „L” dlatego wody opadowe i roztopowe mogą być wprowadzane bez oczyszczania.

Na użytkownika ciężki będą obowiązki związane z utrzymaniem w sprawności technicznej i sanitarnej systemu odwodnienia, wylotów oraz rowu odwodnieniowego.

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu operatu wodnoprawnego uznano, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na warunkach określonych w sentencji niniejszej decyzji (art. 400 ust. 8 Prawo wodne).

Pouczenie

- 1) Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji (art. 14 pkt 4 Prawo wodne).
- 2) Zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2018, poz. 2096 ze zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

- 3) Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeśli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeśli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).

Za pozwolenie wodnoprawne pobrano opłatę w wysokości 3x221,34 zł. Wpłaty dokonano na konto nr 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022 Podstawa prawna: art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.)



DIREKTOR

Grzegorz Szewczyk

Otrzymują:

- 1) MZDT w Częstochowie – pełnomocnik Konrad Zymek
- 2) Skarb Państwa - Gmina Miasto Częstochowa
- 3) Starostwo Powiatowe w Częstochowie
- 4) Pan Andrzej Mucha
- 5) Pani Jadwiga Wawryło
- 6) Pan Tadeusz Mucha
- 7) Pani Jolanta Mucha
- 8) Pan Witold Mucha
- 9) Pani Urszula Mucha
- 10) Pan Jacek Barowicz
- 11) Pani Ada Przedzińska
- 12) Pan Jacek Przedziński
- 13) Pan Leonard Przedziński
- 14) Pani Anna Sitek
- 15) Pan Łukasz Sitek
- 16) ZUZ a/a.

Strony od poz. 2 do poz. 15 – zawiadomienie w drodze obwieszczenia (art. 401 ust. 3 i 4 ustawy – Prawo wodne oraz art. 49 Kpa)

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Poznaniu – SIGW
2. NW Częstochowa
3. ZZ Wód Polskich w Sieradzu - ZUO

Strony od poz.2 do poz. 15 – zawiadomienie w drodze obwieszczenia (art.401 ust. 3 i 4 ustawy Prawo wodne oraz art. 49 Kpa).

Decyzję należy umieścić na tablicach ogłoszeń w dniu otrzymania na okres 14 dni