



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

Niniejsza decyzja stała się ostateczna
z dniem 14.01.2022r

Toruń, dnia 21.01.2022r

[Podpis]
podpis

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Toruń
ul. Ks. J. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń
tel. 52 380 40 18 FAX 52 380 25 75

Toruń, dnia 6 grudnia 2021 r.

GD.ZUZ.5.4210.328.2021.MK

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Aleksandrów Kujawski, ul. Słowackiego 12, 87-700 Aleksandrów Kujawski reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Sergiusza Makowskiego, Usługi Drogowe Sergiusz Makowski, ul. Wiejska 89, 87-800 Włocławek, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – rowów przydrożnych wraz z wlotem kanalizacji deszczowej w postaci studni wlotowej, na działkach o nr ewidencyjnym 302/2, 332, 3340/6 obręb 0018 Otłoczyn, gmina Aleksandrów Kujawski i na działce o nr ewidencyjnym 68 obręb 0003 Białe Błota, gmina Aleksandrów Kujawski; na wykonanie urządzenia wodnego – umocnienie dna i skarp rzeki Tążyna w rejonie remontowanego mostu drogowego, na działce o nr ewidencyjnym 77 obręb 0003 Białe Błota, gmina Aleksandrów Kujawski i na działce o nr ewidencyjnym 8 obręb 0001 Aleksandrów Kujawski, miasto Aleksandrów Kujawski; na wykonanie urządzenia wodnego – wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej w skarpie rzeki Tążyna, na działce o nr ewidencyjnym 8 obręb 0001 Aleksandrów Kujawski, miasto Aleksandrów Kujawski; na usługę wodną – odprowadzenie oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych ujętych w kanalizację deszczową z terenu rozbudowanej drogi gminnej nr 160248C w miejscowości Otłoczyn i Białe Błota do rzeki Tążyna, projektowanym wylotem zlokalizowanym na działce o nr ewidencyjnym 8 obręb 0001 Aleksandrów Kujawski, miasto Aleksandrów Kujawski oraz na lokalizację na obszarze zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, tj. ścieżki rowerowej i kanalizacji deszczowej na działkach o nr ewidencyjnych 61 i 63 obręb 0003 Białe Błota, gmina Aleksandrów Kujawski

orzekam

- I. **Udzielić Gminie Aleksandrów Kujawski, ul. Słowackiego 12, 87-700 Aleksandrów Kujawski pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – rowów przydrożnych wraz z wlotem kanalizacji deszczowej w postaci studni wlotowej, na działkach o nr ewidencyjnym 302/2, 332, 3340/6 obręb 0018 Otłoczyn, gmina Aleksandrów Kujawski i na działce o nr ewidencyjnym 68 obręb 0003 Białe Błota, gmina Aleksandrów Kujawski, w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi gminnej nr 160248C” w miejscowościach Białe Błota i Otłoczyn**
1. Rów przydrożny od 0+005 do 0+494 km drogi, o długości 489 m o szerokości dna 0,4 m, nachyleniu skarp 1: 1,5 i głębokości do 0,45 m. Współrzędne projektowanego rowu: początek - X: 5864071.24 Y: 6547260.16; koniec - X: 5863778.02 Y: 6546870.09. Rów przydrożny zlokalizowany będzie na działkach o nr 302/2, 332 obręb 0018 Otłoczyn, gmina Aleksandrów Kujawski.
 2. Rów przydrożny od 0+505 do 0+784 km drogi, o długości 279 m o szerokości dna 0,4 m, nachyleniu skarp 1: 1,5 i głębokości do 0,45 m. Współrzędne projektowanego rowu: początek - X: 5863770.63 Y: 6546861.21; koniec - X: 5863555.75 Y: 6546684.61. Rów przydrożny zlokalizowany będzie na działce o nr 332 obręb 0018 Otłoczyn, gmina Aleksandrów Kujawski.
 3. Rów przydrożny od 0+866 do 1+028 km drogi, o długości 162 m o szerokości dna 0,4 m, nachyleniu skarp 1: 1,5 i głębokości do 0,45 m. Współrzędne projektowanego rowu: początek - X: 5863493.12

Y: 6546633.68; koniec - X: 5863399.48 Y: 6546505.07. Rów przydrożny zlokalizowany będzie na działce o nr 332 obręb 0018 Otłoczyn, gmina Aleksandrów Kujawski.

4. Rów przydrożny od 1+045 do 1+168 km drogi, o długości 123 m o szerokości dna 0,4 m, nachyleniu skarp 1: 1,5 i głębokości do 0,45 m. Współrzędne projektowanego rowu: początek - X: 5863385.30 Y: 6546492.54; koniec - X: 5863263.21 Y: 6546478.05. Rów przydrożny zlokalizowany będzie na działce o nr ewidencyjnym 3340/6 obręb 0018 Otłoczyn, gmina Aleksandrów Kujawski i na działce o nr ewidencyjnym 68 obręb 0003 Białe Błota, gmina Aleksandrów Kujawski. Wlot kanalizacji deszczowej w postaci studni wlotowej o rzędnej dna 52,60 m n.p.m.

- II. Udzielić Gminie Aleksandrów Kujawski, ul. Słowackiego 12, 87-700 Aleksandrów Kujawski pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego** – umocnienie dna narzutem kamiennym i skarp płotkiem faszynowym o średnicy kieszki \varnothing 30 cm rzeki Tążyna w rejonie remontowanego mostu drogowego, obustronnie na długości do 2 m poza obrys mostu, na działce o nr ewidencyjnym 77 obręb 0003 Białe Błota, gmina Aleksandrów Kujawski i na działce o nr ewidencyjnym 8 obręb 0001 Aleksandrów Kujawski, miasto Aleksandrów Kujawski w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi gminnej nr 160248C” w miejscowościach Białe Błota i Otłoczyn.

Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 skrajnych punktów umocnienie dna i skarp rzeki Tążyna:

X: 5863017.62	Y: 6546513.72	X: 5863016.52	Y: 6546531.21
X: 5863015.98	Y: 6546512.74	X: 5863012.70	Y: 6546532.35

- III. Udzielić Gminie Aleksandrów Kujawski, ul. Słowackiego 12, 87-700 Aleksandrów Kujawski pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego** – wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej w skarpie rzeki Tążyna o średnicy \varnothing 300 mm i rzędnej wylotu 49,2 m n.p.m., na działce o nr ewidencyjnym 8 obręb 0001 Aleksandrów Kujawski, miasto Aleksandrów Kujawski, w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi gminnej nr 160248C” w miejscowościach Białe Błota i Otłoczyn.

Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 projektowanego wylotu:

X: 5863017.20	Y: 6546515.64
---------------	---------------

- IV. Udzielić Gminie Aleksandrów Kujawski, ul. Słowackiego 12, 87-700 Aleksandrów Kujawski pozwolenia wodnoprawnego na lokalizację na obszarze zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych**, tj. ścieżki rowerowej i kanalizacji deszczowej na działkach o nr ewidencyjnych 61 i 63 obręb 0003 Białe Błota, gmina Aleksandrów Kujawski, w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi gminnej nr 160248C” w miejscowościach Białe Błota i Otłoczyn.

Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 skrajnych punktów planowanej inwestycji na terenach szczególnego zagrożenia powodzią

X: 5863090.72	Y: 6546492.69
X: 5863020.71	Y: 6546521.64

- V. Udzielić Gminie Aleksandrów Kujawski, ul. Słowackiego 12, 87-700 Aleksandrów Kujawski pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną** – odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych ujętych w kanalizację deszczową z terenu rozbudowanej drogi gminnej nr 160248C w miejscowości Otłoczyn i Białe Błota oczyszczonych z zawiesiny ogólnej w osadniku przed wlotem do studni kanalizacji deszczowej, do rzeki Tążyna, projektowanym wylotem o średnicy \varnothing 300 mm zlokalizowanym na działce o nr ewidencyjnym 8 obręb 0001 Aleksandrów Kujawski, miasto Aleksandrów Kujawski, w ilości:

$$Q_{\max.s} = 0,028 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{sr.r}} = 1184,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

Powierzchnia rzeczysta zlewni: 0,2152 ha

Powierzchnia zredukowana zlewni: 0,2152 ha

Brak urządzeń do retencjonowania wód

Stężenie substancji w wodach opadowych lub roztopowych odprowadzanych z odcinka rozbudowanej drogi gminnej nr 160248C w miejscowości Otłoczyn i Białe Błota nie może przekroczyć następujących wartości:

zawiesina ogólna – 100 mg/l

węglowodory ropopochodne – 15 mg/l

- VI. Pozwolenie wodnoprawne określone w pkt V niniejszej decyzji udzielono na czas określony – 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.**
- VII. Pozwolenie wodnoprawne określone w punktach I – IV niniejszej decyzji udzielono na czas nieokreślony, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpoczął realizacji przedsięwzięcia w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na jego wykonanie stało się ostateczne.**
- VIII. Określić warunki i obowiązki uprawnionego z tytułu udzielonych pozwoleń wodnoprawnych:**
- 1) Planowane przedsięwzięcie należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i obowiązującymi przepisami oraz normami budowlanymi w sposób gwarantujący bezpieczeństwo ludzi, mienia i środowiska.
 - 2) Roboty budowlane można rozpocząć jedynie po uzyskaniu rozstrzygnięcia z przepisów prawa budowlanego.
 - 3) Uprawniony zobowiązany jest do zapewnienia przepływu wód w cieku w trakcie prowadzenia robót.
 - 4) W sytuacji wystąpienia w czasie realizacji inwestycji wysokich stanów wody na Tążynie Uprawniony zobowiązany jest do podjęcia działań w celu zabezpieczenia przed możliwością zanieczyszczenia wód .
 - 5) Uprawniony zobowiązany jest do wywozu urobku powstałego podczas wykonywanych prac poza koryto cieku oraz obszar szczególnego zagrożenia powodzią.
 - 6) Uprawniony po zakończeniu prac związanych z planowanym przedsięwzięciem, w terminie 14 dni, zobowiązany jest wykonać i przedłożyć do Nadzoru Wodnego w Aleksandrowie Kujawskim atest czystości dna Tążyny w rejonie prowadzonych prac.
 - 7) Uprawniony zobowiązany jest do przedłożenia powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej prac związanych z planowanym przedsięwzięciem do Nadzoru Wodnego w Aleksandrowie Kujawskim w terminie 14 dni od zakończenia prac.
 - 8) Uprawniony zobowiązany jest do powiadomienia o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac z 7 dniowym wyprzedzeniem Nadzór Wodny w Aleksandrowie Kujawskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.
 - 9) Po przeprowadzeniu robót uprawniony zobowiązany jest do uporządkowania terenu prac i doprowadzenia go do stanu nie gorszego niż w momencie rozpoczęcia prac.
 - 10) Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonaniem nadanych uprawnień.
- IX. Ustalony w niniejszym pozwoleniu zakres i warunki korzystania z udzielonego uprawnienia nie mogą ulec zmianie bez zgody organu wydającego decyzję.**
- X. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Z uwagi na fakt, że wykonywanie prac odbywa się w obrębie działki oznaczonej jako Wp, zgodnie z przepisami obowiązującej ustawy Prawo wodne inwestor zobowiązany jest do zawarcia umowy z administratorem wód tj. Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego**

Wody Polskie, dotyczącej oddania w użytkowanie gruntu pokrytego wodami płynącymi zajętego pod umocnienie dna i skarp rzeki.

- XI. Administrator cieków - rzeki Tążyna, tj. Dyrektor Regionalnego Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz organ wydający niniejszą decyzję, tj. Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nie ponoszą odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe w związku z wystąpieniem zjawisk hydrologicznych oraz szkód powstałych w przypadku przejścia fali powodziowej.**

Uzasadnienie

W dniu 6 sierpnia 2021 r. Gmina Aleksandrów Kujawski, ul. Słowackiego 12, 87-700 Aleksandrów Kujawski reprezentowana przez pełnomocnika Pana Sergiusza Makowskiego, Usługi Drogowe Sergiusz Makowski, ul. Wiejska 89, 87-800 Włocławek wystąpiła do Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskiem z dnia 5 sierpnia 2021 r., znak: S.Ma.106/2021, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych - wylotu kanalizacji deszczowej, budowę rowów przydrożnych, usługę wodną - odprowadzanie wód opadowych do rzeki Tążyna, wykonanie obiektów na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią - remont mostu na rzece Tążyna, budowa układu drogowego i kanalizacji deszczowej, obręb Białe Błota: dz. nr. 61, 63, 64, 67, 68, 77, obręb Otłoczyn dz. nr. 302/2, 332, 3340/6, miasto Aleksandrów Kujawski dz. nr 8. W dniu 16 września 2021 r. Pełnomocnik pismem z dnia 16 sierpnia 2021 r. skorygował zakres wniosku na udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – rowów przydrożnych wraz z wlotem kanalizacji deszczowej w postaci studni wlotowej, na działkach o nr ewidencyjnym 302/2, 332, 3340/6 obręb 0018 Otłoczyn, gmina Aleksandrów Kujawski i na działce o nr ewidencyjnym 68 obręb 0003 Białe Błota, gmina Aleksandrów Kujawski; na wykonanie urządzenia wodnego – umocnienie dna i skarp rzeki Tążyna w rejonie remontowanego mostu drogowego, na działce o nr ewidencyjnym 77 obręb 0003 Białe Błota, gmina Aleksandrów Kujawski i na działce o nr ewidencyjnym 8 obręb 0001 Aleksandrów Kujawski, miasto Aleksandrów Kujawski; na wykonanie urządzenia wodnego – wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej w skarpię rzeki Tążyna, na działce o nr ewidencyjnym 8 obręb 0001 Aleksandrów Kujawski, miasto Aleksandrów Kujawski; na usługę wodną – odprowadzenie oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych ujętych w kanalizację deszczową z terenu rozbudowanej drogi gminnej nr 160248C w miejscowości Otłoczyn i Białe Błota do rzeki Tążyna, projektowanym wylotem zlokalizowanym na działce o nr ewidencyjnym 8 obręb 0001 Aleksandrów Kujawski, miasto Aleksandrów Kujawski oraz na lokalizację na obszarze zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, tj. ścieżki rowerowej i kanalizacji deszczowej na działkach o nr ewidencyjnych 61 i 63 obręb 0003 Białe Błota, gmina Aleksandrów Kujawski.

Wniosek nie spełniał wymagań formalno-prawnych określonych w art. 407 i 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.). Wezwaniem z dnia 1 września 2021 r., znak: GD.ZUZ.5.4210.328.2021.MK Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków. Wniosek został uzupełniony w dniu 16 września 2021 r.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania wysłano do Pełnomocnika Wnioskodawcy pismem z dnia 20 października 2021 r., znak: GD.ZUZ.5.4210.328.2021.MK oraz pozostałe Strony postępowania zawiadomiono poprzez obwieszczenie, w związku z art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.) , informując Strony o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i zgłaszania stosownych uwag, wyjaśnień i wniosków. Równocześnie tym samym pismem stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), organ poinformował, że zgromadził wystarczające dowody do wydania orzeczenia w sprawie.

Informację o wszczęciu postępowania podano również do publicznej wiadomości poprzez

umieszczenie informacji na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Aleksandrowie Kujawskim, w Urzędzie Miasta w Aleksandrowie Kujawskim, w Urzędzie Starostwa Powiatowego w Aleksandrowie Kujawskim i w siedzibie Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Urzędu Gminy w Aleksandrowie Kujawskim, Urzędu Miasta w Aleksandrowie Kujawskim oraz Urzędu Starostwa Powiatowego w Aleksandrowie Kujawskim.

Niniejszą decyzję przygotowano w oparciu o operat wodnoprawny opracowany przez Pana mgr inż. Sergiusza Makowskiego z dnia 4 sierpnia 2021 r. z uzupełnieniami oraz zgodnie z decyzją o uwarunkowaniach środowiskowych Wójta Gminy Aleksandrów Kujawski z dnia 10 czerwca 2021 r., znak: PL.6220.6.13.2021.DS.

Rozpatrując powyższy wniosek tutejszy organ zważył, co następuje:

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie zgodnie z zapisami ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 tj.).

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako przedsięwzięcie mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z katalogiem przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 z. poz. 1839). Wobec powyższego do przedmiotowego wniosku była wymagana decyzja o uwarunkowaniach środowiskowych.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.) organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor zarządu zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Wylot służący do wprowadzania wody do wód w myśl art. 16 ust. 65 lit. d, rów przydrożny wraz z infrastrukturą towarzyszącą, tj. wlot kanalizacji deszczowej w myśl art. 16 ust. 65 lit. a, umocnienia dna i skarp rzeki art. 16 ust. 65 lit. i wyżej wymienionej ustawy są urządzeniami wodnymi. Zgodnie z art. 389 pkt 6 wyżej wymienionej ustawy na wykonanie urządzenia wodnego konieczne jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych poprzez urządzenia wodne do wód w myśl art. 35 ust. 3 pkt 7 wyżej wymienionej ustawy jest klasyfikowane jako usługa wodna. Zgodnie z art. 389 pkt 1 wyżej wymienionej ustawy na usługę wodną konieczne jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Teren, na którym ma być realizowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Tążyna, który został określony na mapach zagrożenia powodzią opublikowanych przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w 2013 roku (przekazanie ostatecznych wersji map jednostkom administracji nastąpiło w 2015 r.), zaktualizowanych w 2020 roku i zamieszczonych na Hydroportalu. W związku z powyższym zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b wyżej wymienionej ustawy na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 390 ust. 2 wyżej wymienionej ustawy w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w ust. 1 pkt 1 lit. b, określa się wymagania dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią. Z uwagi na fakt, że wykonywanie robót budowlanych zlokalizowane zostanie prostopadle do kierunku przepływu wód, a teren nie zostanie wyniesiony w stosunku do otaczającego terenu, a co za tym idzie nie zostanie zmieniony kierunek przepływu wód powodziowych odstąpiono od określenia wymagań dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

W trybie art. 400 ust. 6 wyżej wymienionej ustawy pozwolenia wodnoprawne określone w pkt I - IV wydano w drodze decyzji na czas nieokreślony. Jednocześnie poinformowano Uprawnionego w pkt VII, że pozwolenia wodnoprawne wygasają, jeżeli Inwestor w ramach przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpoczął realizacji inwestycji w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenia

wodnoprawne na jego wykonanie stały się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4 wyżej wymienionej ustawy). W trybie art. 400 ust. 1 wyżej wymienionej ustawy pozwolenie wodnoprawne określone w pkt V wydano, w drodze decyzji na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

Zgodnie § 17 ust. 1 pkt 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) wody opadowe lub roztopowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z dróg zaliczanych do kategorii dróg mogą być wprowadzone do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilości przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. W związku z powyższym odprowadzana woda opadowa lub roztopowa z rozbudowanej drogi gminnej nr 160248C w miejscowości Otłoczyn i Białe Błota o łącznej powierzchni zlewni 0,2152 ha, podczyszczona w osadniku, winna spełniać powyższe kryteria.

W ramach planowanej inwestycji pn. „Rozbudowa drogi gminnej nr 160248C” w miejscowościach Białe Błota i Otłoczyn zostaną wykonane rowy przydrożne wraz z wlotem kanalizacji deszczowej w postaci studni wlotowej, wylot kanalizacji deszczowej w skarpie rzeki Tążyna oraz umocnienie dna i skarp rzeki Tążyna w rejonie remontowanego mostu drogowego. Zamierzone przedsięwzięcie zakłada również lokalizację na obszarze zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, tj. ścieżki rowerowej i kanalizacji deszczowej oraz odprowadzenie oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych ujętych w kanalizację deszczową z terenu rozbudowanej drogi gminnej nr 160248C w miejscowości Otłoczyn i Białe Błota do rzeki Tążyna, projektowanym wylotem. Wody opadowe lub roztopowe zostaną oczyszczone w osadniku, zlokalizowanym na rowie przed wlotem do studni kanalizacyjnej. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o nr ewidencyjnym 302/2, 332, 3340/6 obręb 0018 Otłoczyn, gmina Aleksandrów Kujawski i na działce o nr ewidencyjnym 68, 77, 61, 63 obręb 0003 Białe Błota, gmina Aleksandrów Kujawski, na działce o nr ewidencyjnym 8 obręb 0001 Aleksandrów Kujawski, miasto Aleksandrów Kujawski. Planowane przedsięwzięcie częściowo znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Klasy głębokości na obszarze zagrożenia powodzią wynoszą $h \leq 0,5$ m i $0,5 < h \leq 2,0$ m.

Teren, na którym będzie realizowane planowane przedsięwzięcie, ze względu na wody powierzchniowe i podziemne należy do regionu wodnym Dolnej Wisły:

- Jednolita Część Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW20001927969 i nazwie „Tążyna od Kanału Parchańskiego do ujścia”: status – naturalna część wód, stan – zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona, cel środowiskowy – dobry stan ekologiczny; dobry stan chemiczny.
- Jednolita Część Wód Podziemnych, kod: PLGW200045, stan ilościowy i chemiczny: dobry, cel środowiskowy: dobry stan chemiczny i ilościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód zawartych w planie gospodarowania wodami.

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy o ochronie przyrody oraz obszary wchodzące w skład Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej.

W myśl art. 393 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.), Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

W związku z powyższym rozstrzygnięto jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się do wniesienia odwołania, na żądanie stron, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



DYREKTOR
[Signature]
Władysław Kotybski

Rozdzielnik (ZPO):

1. Pełnomocnik Pan Sergiusz Makowski, Usługi Drogowe Sergiusz Makowski, ul. Wiejska 89, 87-800 Włocławek
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk /ePUAP/;
3. Pozostałe Strony postępowania poprzez obwieszczenie – w trybie art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.),
4. a/a MK x2.

Opłaty za zgodę wodnoprawną dokonano na podstawie art. 398 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.)