



Gdańsk, dnia 09.05.2022 r.

Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Gdańsku  
Państwowego  
Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie

GD.ZUZ.3.4210.18.2022.PSz

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.),
- art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj.: Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Maślanka, działającego z pełnomocnictwa Wójta Gminy Przodkowo (ul. Kartuska 21, 83-304 Przodkowo), z dnia 10.01.2022 r. (data wpływu do tut. organu: 13.01.2022 r.), na podstawie operatu wodnoprawnego dla przedsięwzięcia „Budowa drogi gminnej – ul. Wrzosowej w miejscowości Warzenko”, opracowanego przez mgr inż. Ksawerego Łudzińskiego (styczeń 2022 r.),

### DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU

#### orzeka

I. Udzielić Wójtowi Gminy Przodkowo (ul. Kartuska 21, 83-304 Przodkowo) pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne - odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych - rowu melioracyjnego R-JTA i dalej do jeziora Tuchomskiego wylotem Wyl1, zlokalizowanym na terenie dz. nr 257/4 obręb 0009 Miszewko, gmina Żukowo oraz dz. nr 110 i 98 obręb Warzenko, gmina Przodkowo.

1. Cel i zakres pozwolenia:

Ujęcie wody opadowej z pasa drogowego projektowanej drogi oraz terenów przyległych, z których woda spływa powierzchniowo na pas drogowy i jej odprowadzenie do rowu poprzez projektowany wylot kanalizacji deszczowej.

2. Ilość wód opadowych lub roztopowych wprowadzanych do nw. urządzeń wodnych:

Nr wylotu	Zlewnia rzeczywista [ha]	Zlewnia zredukowana [ha]	Przepływ maksymalny [m <sup>3</sup> /s]	Średnia roczna ilość wód [m <sup>3</sup> /rok]	Współrzędne geodezyjne	Nr działki i obręb
Wyl1	Pas drogowy 0,4 ha  Zabudowa jednorodzinna 0,64 ha	Pas drogowy 0,32 ha  Zabudowa jednorodzinna 0,32 ha	$Q_{\max} = 0,073$	$Q_r = 4224,0$	X: 6031773.07, Y: 6523387.52	257/4 obręb 0009 Miszewko 110, 98 obręb Warzenko

3. łączna ilość dni, w których występuje opad w ciągu roku – 162.

4. Urządzenia do retencjonowania wód opadowych lub roztopowych – brak.

6. Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne, o których mowa w niniejszej decyzji **ważne będzie od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna do dnia 09.05.2052 r.**

**II. Udzielić Wójtowi Gminy Przodkowo (ul. Kartuska 21, 83-304 Przodkowo) pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – wylotu kanalizacji deszczowej Wyl1 na terenie dz. nr 257/4 obręb 0009 Miszewko, gmina Żukowo oraz dz. nr 98 i 110 obręb 0013 Warzenko, gmina Przodkowo.**

1. Cel wykonania urządzenia wodnego  
Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z pasa drogowego przebudowywanej drogi do rowu za pomocą wylotu.
2. Warunki wykonania urządzenia wodnego.
  - a. Wylot kanalizacji deszczowej Wyl1 - wykonać z ukosowanej rury PVC-U SN8 lite o średnicy DN400 mm,
  - b. umocnienie wylotu wykonać z materacy siatkowo-kamiennych gr. 17 cm na geowłókninie 200 g/m<sup>2</sup>,
  - c. umocnienie dna i skarp wylotów wykonać 2 m powyżej i 5 m poniżej wylotu lokalizacja jn.:

Nr wylotu	Współrzędne geodezyjne	Nr działki i obręb	Średnica urządzenia wodnego [mm]	Rzędna dna [m n.p.m.]
Wyl1	X: 6031773.07, Y: 6523387.52	257/4 obręb 0009 Miszewko 110, 98 obręb Warzenko	400	147,10

**III. Obowiązki niezbędne ze względu na ochronę środowiska, interesów ludności i gospodarki:**

1. System kanalizacji deszczowej wraz z wylotem utrzymywać w pełnej sprawności eksploatacyjnej, poddawać regularnym przeglądom, a w razie konieczności poddawać czyszczeniu, płukaniu, odmulaniu czy wykaszaniu trwa. Należy na bieżąco usuwać wszelkie nieprawidłowości w instalacji odprowadzającej wody opadowe lub roztopowe.
2. Utrzymywać nawierzchnie odwadniane w czystości, systematycznie oczyszczać wpusty kanalizacji deszczowej z części stałych (piasek, kamienie, liście itp.).
3. Poność pełną odpowiedzialność za skutki ewentualnych awarii urządzeń do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych.
4. Prowadzić prace budowlane w taki sposób, aby nie pogorszyć stosunków wodnych na terenach sąsiednich oraz w obszarze oddziaływania.
5. Doprowadzić teren czasowo zajęty w związku z wykonywaniem robót do stanu pierwotnego. Po zakończeniu prac należy naprawić ewentualne szkody powstałe podczas wykonywania robót. Teren należy uporządkować.
6. Zawiadamiać każdorazowo organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego o wszelkich zmianach wprowadzanych w trakcie eksploatacji urządzeń.

**Uzasadnienie**

Pismem z dnia 10.01.2022 r. (data wpływu 13.01.2022 r.) Wójt Gminy Przodkowo (ul. Kartuska 21, 83-304 Przodkowo), reprezentowany przez Pełnomocnika – Pana Michała Maślanka, wystąpił do Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – wylotu kanalizacji deszczowej Wyl1 oraz na usługi wodne – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód – rzeki Dopływ z Miszewka wylotem Wyl1, w ramach inwestycji „Budowa drogi gminnej – ul. Wrzosowej w miejscowości Warzenko”. Obiekt realizowany na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tj.: Dz. U. z 2022 r. poz. 176).

Do wniosku zgodnie z wymogami określonymi w art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.), dołączono:

- operat wodnoprawny (wersja tekstowa oraz elektroniczna) wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych oraz pełnomocnictwem i dowodami uiszczenia opłaty za pełnomocnictwo i udzielenie pozwolenia wodnoprawnego,
- wypisy z rejestru gruntów.

Pismem z dnia 03.02.2022 r. tut. organ wezwał Pełnomocnika w trybie art. 64 Kodeksu postępowania administracyjnego do sprecyzowania wniosku w zakresie prawidłowego wskazania rodzaju odbiornika i lokalizacji planowanych do wykonania urządzeń wodnych. Dodatkowo poinformowano, iż należy uzupełnić operat wodnoprawny, m.in. w zakresie przedstawionych obliczeń



dot. ilości wód opadowych lub roztopowych. Pełnomocnik w piśmie z dnia 23.02.2022 r. sprecyzował wniosek wskazując, iż odbiornikiem wód opadowych i roztopowych będzie urządzenie wodne – rów melioracyjny R-JTA, a także wyjaśnił lokalizację planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz przedłożył poprawiony operat wodnoprawny.

Po otrzymaniu uzupełnień przeprowadzono postępowanie administracyjne. Działając zgodnie z art. 401 ustawy Prawo wodne w nawiązaniu do art. 61 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano strony postępowania zawiadomieniem z dnia 03.03.2022 r. o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego jw., a także poinformowano o braku możliwości dotrzymania ustawowego terminu załatwienia sprawy. Zgodnie z art. 400 ust. 7 Prawa wodnego informacja o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie została umieszczona na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Przodkowie, Urzędu Gminy Żukowo, Nadzoru Wodnego w Kartuzach oraz podana do publicznej wiadomości na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W wyznaczonym terminie żadna ze Stron nie brała czynnego udziału w postępowaniu, tj. nie zapoznała się z aktami sprawy i nie wniosła uwag, wyjaśnień oraz wniosków.

Zawiadomieniem z dnia 14.04.2022 r. poinformowano strony postępowania o zakończeniu postępowania administracyjnego i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów na podstawie art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, równocześnie zawiadamiając o nowym terminie załatwienia sprawy zgodnie z art. 36 Kodeksu postępowania administracyjnego. W wyznaczonym terminie żadna ze Stron nie brała czynnego udziału w postępowaniu, tj. nie zapoznała się z aktami sprawy i nie wniosła uwag, wyjaśnień oraz wniosków.

**Po przeanalizowaniu materiału dowodowego, w tym nw. informacji ustalono, co następuje:**

W ramach inwestycji pn. „Budowa drogi gminnej – ul. Wrzosowej w miejscowości Warzenko”, zaprojektowano fragment drogi klasy D o długości ok. 558 m o przekroju ulicznym jednojezdniowym dwupasmowym 1/2 o szerokości 5 m. W ramach prac, Wnioskodawca planuje również wylotu kanalizacji deszczowej w celu odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z pasa drogowego projektowanej drogi do rowu.

Zgodnie z art. 16 pkt 65 f ustawy Prawo wodne wyloty stanowią urządzenia wodne. Według zapisów art. 389 pkt 6 Prawa wodnego na wykonanie urządzenia wodnego wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z definicją zawartą w art. 16 pkt 69 ustawy Prawo wodne, wody opadowe i roztopowe to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych. Odprowadzenie ww. wód ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowych do urządzeń wodnych zalicza się do usług wodnych, wymagających pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 389 pkt 1 w nawiązaniu do art. 35 ust. 3 pkt 7 ww. ustawy.

Na podstawie art. 76 ust. 1 pkt 1 oraz 2 ustawy Prawo wodne dopuszcza się wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych w odległości mniejszej niż 1 kilometr od granic kąpielisk, miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli oraz plaż publicznych nad wodami, a także do jezior oraz do ich dopływów, jeżeli czas dopływu tych wód do jeziora jest krótszy niż 24 godziny, o ile organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych ustali, że takie dopuszczenie nie koliduje z celami środowiskowymi dla wód lub wymaganiami jakościowymi dla wód. Miejsca wprowadzania wód opadowych lub roztopowych zlokalizowane będą w odległości większej niż 1 kilometr od kąpielisk, miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli i plaż publicznych nad wodami, tj. ok. 270 m od kąpieliska nad jeziorem Tuchomskim. Rów melioracyjny, będący bezpośrednim odbiornikiem wód opadowych i roztopowych odprowadza wody do jeziora Tuchomskiego. Zgodnie z rozporządzeniem 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 z dróg kategorii D nie muszą być podczyszczane. Wobec powyższego oraz na podstawie informacji przedstawionych w operacie wodnoprawnym, tut. organ uznał, iż wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych nie będzie kolidować z celami środowiskowymi lub wymaganiami jakościowymi dla wód.



Przedsięwzięcie objęte niniejszym postępowaniem zlokalizowane jest w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej kodem PLRW2200017486849 (Strzelanka z jeziorem Tuchomskim), której ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczono jako niezagrażoną oraz w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej kodem PLGW200013, której stan ilościowy i chemiczny oznaczono jako dobry, a ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczono jako niezagrażoną. Przedmiotowe przedsięwzięcie prowadzone zgodnie z ustaleniami niniejszej decyzji, nie wpłynie negatywnie na ww. JCW.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują formy ochrony przyrody. Inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - długość planowanej drogi wynosić będzie 558 m, zaś zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), tylko drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, wymagają uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j.: Dz. U. z 2022 r. poz. 176) nie oceniano zgodności planowanego zamierzenia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Po przeanalizowaniu zebranego materiału dowodowego ustalono, że zakres planowanych działań nie będzie naruszać ustaleń dokumentów oraz wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-6 oraz pkt 8 Prawa wodnego oraz, że wykonanie uprawnień określonych w niniejszej decyzji nie będzie miało negatywnego wpływu na ochronę zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków i nie spowoduje ujemnych skutków na gruntach innych niż zainteresowanych właścicieli. Nie występują również przesłanki do odmowy udzielenia pozwolenia, wymienione w art. 399 ustawy Prawo wodne.

#### **Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.**

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji, jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku.

#### **Pouczenie**

1. *Niniejsze 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. 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 – art. 393 ust. 4 i 5 Prawa wodnego.*
2. *W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.*
3. *Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli:*
  - *upłynął okres na który było wydane,*
  - *zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu,*
  - *zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonywanie tych urządzeń stało się ostateczne - art. 414 Prawa wodnego,*
  - *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 - art. 414 Prawa wodnego.*
4. *Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.*

5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
6. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.
7. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Dnia 12.01.2022 r. zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) uiszczono opłatę w wysokości 475,74 zł za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.



DYREKTOR

  
Dorota Topp-Chudnicka

**Otrzymują:**

1. Michał Maślanka.
2. Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kolbudy, os. Leśników 15, 83-050 Kolbudy.
3. Skarb Państwa – Starosta Kartuski, ul. Dworcowa 1, 83-300 Kartuszy.
4. Strony postępowania według rozdzielnika.
5. A/a – ZUZ.

**Do wiadomości:**

1. Nadzór Wodny w Kartuzach PGW WP, ul. Kościuszki 12, 83-300 Kartuszy.
2. A/a – ZUO.
3. A/a – ZZI.