

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

A.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	2
B.	POZOSTAŁE OPINIE I UZGODNIENIA	10

A. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

„BUDOWA DRÓG GMINNYCH – UL. SPACEROWEJ I UL. DŁUGIEJ W MIEJSCOWOŚCI CZECZEWO”

NAZWA I NUMER JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ: **220503_2 Przodkowo,**

NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO: **0002 Cieczewo**

NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH: **142/5; 141/4; 82/3; 140/12; 140/17; 140/13; 138/12;
138/13; 140/18 (140/9); 140/1; 138/1; 138/2; 140/4; 90/3;**

Nazwa inwestora oraz jego adres:

Wójt Gminy Przodkowo

Ul. Kartuska 21

83-304 Przodkowo

Imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację:

mgr inż. Michał Maślanka

upr. nr POM/0503/PBD/21

ul. Modrzewiowa 17

83-330 Pępowo

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zamierzenie budowlane obejmuje budowę odcinków dróg gminnych – ul. Spacerowej i ul. Długiej w miejscowości Czeczewo, w gminie Przodkowo, o nawierzchni z kostki betonowej wibroprasowanej 10x20cm wraz z wykonaniem chodnika, zjazdów indywidualnych i publicznych, wyniesionych skrzyżowań, a także poboczy. W ramach inwestycji wykonane zostanie również oświetlenie uliczne, kanalizacja deszczowa, kanał technologiczny oraz przebudowane kolidujące uzbrojenie terenu (sieć teletechniczna).

Zakres opracowania przewiduje:

- Wycinka kolidujących drzew i krzewów;
- Wykonanie niezbędnych rozbiórek;
- Wykonanie robót ziemnych;
- Budowa kanalizacji deszczowej;
- Budowa oświetlenia ulicznego;
- Budowa kanału technologicznego;
- Przebudowa kolidujących sieci uzbrojenia terenu (sieć TT i gazowa);
- Ułożenie przepustu z rury HDPE;
- Wykonanie konstrukcji nawierzchni;
- Ustawienie krawężników, oporników i obrzeży betonowych;
- Ułożenie poboczy;
- Roboty wykończeniowe.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych;

2.1.1. Opis terenu.

Rozpatrywany odcinek drogi gminnej – ul. Spacerowej rozpoczyna się włączeniem w istniejącą nawierzchnię z kostki betonowej i biegnie na północny-wschód. Ma on nawierzchnię gruntową o szerokości od ok. 2,5m do ok. 5,0m. Spadek podłużny jezdni wynosi od ok. 0,5% do ok. 6,0%, natomiast spadek poprzeczny jest nieregularny.

Rozpatrywany odcinek drogi gminnej – ul. Długiej rozpoczyna się włączeniem w istniejącą nawierzchnię gruntową i biegnie na północ. Ma on nawierzchnię gruntową o szerokości od ok. 2,5m do ok. 4,5m. Spadek podłużny jezdni wynosi od ok. 2,0% do ok. 4,0%, natomiast spadek poprzeczny jest nieregularny.

Odwodnienie pasa drogowego odbywa się powierzchniowo w teren przyległy, a rzędne w stanie istniejącym wahają się od ok. 188,0m n.p.m. do ok. 196,0m n.p.m.

Pod jezdnią ul. Spacerowej, w km ok. 0+056,5, znajduje się przepust z rur betonowych, ułożony w ciągu rowu melioracyjnego. Jest on w złym stanie, dlatego zostanie wymieniony na nowy.

Na obszarze przylegającym do planowanej inwestycji znajduje się głównie zabudowa jednorodzinna, a także pola uprawne, łąki i nieużytki.

2.1.2. Zieleń.

W terenie przeznaczonym pod inwestycję występuje zieleń niska w postaci traw i krzewów oraz wysoka w postaci pojedynczych drzew.

2.1.3. Uzbrojenie podziemne i nadziemne.

W otoczeniu obszaru objętego opracowaniem występuje uzbrojenie podziemne:

- Sieć wodociągowa;
- Sieć kanalizacji sanitarnej;
- Sieć gazowa;
- Sieć elektroenergetyczna;
- Sieć teletechniczna;

oraz nadziemne:

- słupy i linie energetyczne.

Uzbrojenie podziemne miejscami koliduje z planowaną inwestycją i zostanie przebudowane.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie występuje.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

4.1.1. Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

4.1.1.1. wykonywanie wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m,

- nie występuje,

4.1.1.2. roboty przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5m,

- nie występuje

4.1.1.3. rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8m,

- nie występuje

4.1.1.4. roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych,

- nie występuje

4.1.1.5. montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich wysokościowych,

- nie występuje

4.1.1.6. roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców,

- roboty transportowe (wyładunek i załadunek materiałów budowlanych)

4.1.1.7. prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory,

- nie występuje,

- 4.1.1.8. montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,
- nie występuje,
- 4.1.1.9. betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych mostów, takich jak przyczółki, filary i pylony,
- nie występuje,
- 4.1.1.10. fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,
- nie występuje,
- 4.1.1.11. roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
- 3,0 m - dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1kV,
- 5,0 m - dla linii o napięciu znamionowym pow.1kV, lecz nieprzekraczającym 15kV,
- 10,0 m - dla linii o napięciu znamionowym pow.15kV, lecz nieprzekraczającym 30kV,
- 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym pow. 30kV, lecz nieprzekraczającym 110kV,
- nie występuje,
- 4.1.1.12. roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków,
- nie występuje,
- 4.1.1.13. roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m,
- nie występuje,
- 4.1.1.14. roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych;
Część prac prowadzona będzie na terenach kolejowych, w pasie linii kolejowej nr 229.
- 4.1.2. Roboty budowlane, przy prowadzeniu, których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.
- 4.1.2.1. roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C,
- nie występuje,
- 4.1.2.2. roboty polegające na usuwaniu i naprawie wyrobów budowlanych zawierających azbest,
- nie występuje
- 4.1.3. Roboty budowlane stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym.
- 4.1.3.1. roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów przemysłu energii atomowej,
- nie występuje
- 4.1.3.2. roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów, w których były realizowane procesy technologiczne z użyciem izotopów;

- nie występuje

4.1.4. Roboty budowlane prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych.

- nie występuje

4.1.4.1. roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym 110 kV,

- nie występuje

4.1.4.2. roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 30,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV,

- nie występuje

4.1.4.3. budowa i remont linii kolejowych (roboty torowe i podtorowe),

- nie występuje

4.1.4.4. budowa i remont sieci trakcyjnej i linii zasilającej sieć trakcyjną i urządzenia elektroenergetyczne,

- nie występuje

4.1.4.5. budowa i remont linii i urządzeń sterowania ruchem kolejowym,

- nie występuje

4.1.4.6. budowa i remont sieci telekomunikacyjnych, radiotelekomunikacyjnych i komputerowych, związane z prowadzeniem ruchu kolejowego,

- nie występuje

4.1.4.7. wszystkie roboty budowlane, wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach prowadzenia ruchu kolejowego,

- nie występuje

4.1.5. Roboty budowlane stwarzające ryzyko utonięcia pracowników.

4.1.5.1. roboty prowadzone z wody lub pod wodą,

- nie występuje

4.1.5.2. montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,

- nie występuje

4.1.5.3. fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,

- nie występuje

4.1.5.4. roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m,

- nie występuje

4.1.6. Roboty budowlane prowadzone w studniach, pod ziemią i w tunelach:

4.1.6.1. roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych,

- nie występuje

4.1.6.2. roboty związane z wykonywaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodami: tunelową, przecisku lub podobnymi,

- nie występuje

4.1.7. Roboty budowlane wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych - roboty przy budowie remoncie i rozbiórce torowisk:

- nie występuje

4.1.8. Roboty budowlane wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza - roboty przy budowie i remoncie nabrzeży portowych przepraw mostowych:

- nie występuje

4.1.9. Roboty budowlane wymagające użycia materiałów wybuchowych:

4.1.9.1. roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu,

- nie występuje

4.1.9.2. roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów;

- nie występuje

4.1.10. Roboty budowlane prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych - roboty, których masa przekracza 1,0 t.

- nie występuje

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Przeszkolenie pracowników w zakresie BHP oraz instruktaż obsługi maszyn i urządzeń wykorzystywanych do robót budowlanych.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Stosowanie odzieży ochronnej. Zawsze dostępna podręczna apteczka. Przeszkolenia pracowników w zakresie BHP przy wykonywaniu wykopów w terenie uzbrojonym. Podstawowe przeszkolenie w udzielaniu pierwszej pomocy.

Należy zwrócić szczególną uwagę na zapewnienie dojazdów służb ratowniczych w rejon objęty budową. Kierownik budowy na podstawie dokumentacji projektowej, możliwości sprzętowych firmy wykonawczej i inwentaryzacji w terenie zobligowany jest do wykonania planu BIOZ w którym uszczegółowi informację BIOZ zawartą w projekcie.

Sporządził:

mgr inż. Michał Maślanka

B. POZOSTAŁE OPINIE I UZGODNIENIA

<i>Lp.</i>	<i>Jednostka wydająca dokument lub uzgodnienia (adres)</i>	<i>Numer załączn ika</i>	<i>Charakter i numer dokumentu</i>
1.	Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Sucha 12 80-531 Gdańsk	1.	Decyzja nr GD.ZUZ.3.4210.574.2022.PSz z dnia 05.12.2022r.



Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

GD.ZUZ.3.4210.574.2022.PSz

Gdańsk, dnia 05.12.2022 r.

Z dniem 07.01.2023r.
Decyzja niniejsza staje się
ostateczna-prawomocna
i jest wykonalna
11.01.2023r.
(data/podpis)

z up. Dyrektora
Anna Wiszniewska
Kierownik Działu
Zgód Wodnoprawnych

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104, art. 107 i art. 162 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 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 i art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400, art. 403, art. 414 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), w sprawie wniosku z dnia 19.08.2022 r., skorygowanego pismem z dnia 19.08.2022 r. (data wpływu do tut. organu: 14.09.2022 r.), na podstawie operatu wodnoprawnego dla przedsięwzięcia „Budowa dróg gminnych – ul. Spacerowej i ul. Długiej w miejscowości Czczewo”, opracowanego przez mgr inż. Ksawerego Łudzińskiego (sierpień 2022 r.),

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU

orzeka

- Wygaszenie decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku znak: GD.ZUZ.3.4210.24.2022.PSz z dnia 09.05.2022 r. udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne - odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rowu wylotem Wyl1 (dz. nr 82/3 i 140/12 obręb 0002 Czczewo, gmina Przodkowo) i Wyl2 (dz. nr 142/5, 140/12, 140/17 obręb 0002 Czczewo, gmina Przodkowo) oraz na wykonanie urządzeń wodnych – dwóch wylotów kanalizacji deszczowej (wylot Wyl1 na terenie dz. nr 82/3 i 140/12 obręb 0002 Czczewo, gmina Przodkowo oraz wylot Wyl2 na terenie dz. nr 142/5, 140/12, 140/17 obręb 0002 Czczewo, gmina Przodkowo) oraz na przebudowę rowu polegającą na likwidacji przepustu Pi1 (dz. nr 141/4, 142/5 obręb 0002 Czczewo, gmina Przodkowo) i wykonaniu przepustu nr 1 (dz. nr 82/3, 140/12, 142/5 obręb 0002 Czczewo, gmina Przodkowo).
- Udzielić Wójtowi Gminy Przodkowo (ul. Kartuska 21, 83-304 Przodkowo) pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne - odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rowu wylotem Wyl1 (dz. nr 82/3 i 140/12 obręb 0002 Czczewo, gmina Przodkowo) i Wyl2 (dz. nr 142/5, 140/13, 140/17 obręb 0002 Czczewo, gmina Przodkowo).

1. Cel i zakres pozwolenia:

Ujęcie wody opadowej z pasa drogowego projektowanej drogi i jej odprowadzenie do rowu poprzez projektowane wyloty kanalizacji deszczowej.

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

Nr wylotu	Zlewnia rzeczywista [ha]	Zlewnia zredukowana [ha]	Przepływ maksymalny [m³/s]	Średnia roczna ilość wód [m³/rok]	Współrzędne geodezyjne	Nr działki	Obręb
Wyl1	0,24	0,192	$Q_{max} = 0,018$	$Q_r = 1920$	X: 6031728.04, Y: 6520896.67	82/3, 140/12	0002 Czczewo

Wyl2	0,07	0,056	$Q_{\max} = 0,005$	$Q_r = 370$	X: 6031711.44, Y: 6520898.61	142/5, 140/13, 140/17	0002 Czczewo
------	------	-------	--------------------	-------------	---------------------------------	-----------------------------	--------------

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 05.12.2052 r.**

III. Udzielić Wójtowi Gminy Przodkowo (ul. Kartuska 21, 83-304 Przodkowo) pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – dwóch wylotów kanalizacji deszczowej (wylot Wyl1 na terenie dz. nr 82/3 i 140/12 obręb 0002 Czczewo, gmina Przodkowo oraz wylot Wyl2 na terenie dz. nr 142/5, 140/13, 140/17 obręb 0002 Czczewo, gmina Przodkowo) oraz na przebudowę rowu polegającą na likwidacji przepustu Pi1 (dz. nr 141/4, 142/5 obręb 0002 Czczewo, gmina Przodkowo) i wykonaniu przepustu nr 1 (dz. nr 82/3, 141/4, 142/5 obręb 0002 Czczewo, gmina Przodkowo).

1. Cel wykonania urządzeń wodnych

Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z pasa drogowego przebudowywanej drogi do rowu za pomocą dwóch projektowanych wylotów.

2. Rodzaj planowanych urządzeń wodnych, warunki ich wykonania i lokalizacja:

2.1. Wyloty kanalizacji deszczowej Wyl1 oraz Wyl2 – wykonać z ukosowanej rury PVC-U SN8 lite o średnicy DN315 mm, umocnienie wylotów wykonać z materacy siatkowo-kamiennych gr. 17 cm na geowłókninie 200 g/m², umocnienie dna i skarp wylotów wykonać 2 m powyżej i poniżej Wyl1 oraz 1 m powyżej i 5 m poniżej wylotu Wyl2, lokalizacja jn.:

Nr wylotu	Współrzędne geodezyjne	Nr działki	Obręb	Średnica urządzenia wodnego [mm]	Rzędna dna [m n.p.m.]
Wyl1	X: 6031728.04, Y: 6520896.67	82/3, 140/12	0002 Czczewo	315	187,53
Wyl2	X: 6031711.44, Y: 6520898.61	142/5, 140/13, 140/17	0002 Czczewo	315	187,48

2.2. Likwidacja przepustu Pi1 – przepust przewidziany do rozbiórki wykonany jest z rury karbowanej PVC-U DN400, przyczółki w postaci pionowej ściany betonowej. Długość przepustu 7,2 m, rzędna wlotu 187,20 m n.p.m., rzędna wylotu 187,15 m n.p.m., lokalizacja jn.:

Nr przepustu	Współrzędne geodezyjne	Nr działki	Obręb
Pi1	wlot: X: 6031725.32, Y: 6520896.43 wylot: X: 6031718.37, Y: 6520898.41	141/4, 142/5	02 czewo

2.3. Wykonanie przepustu nr 1 - przepust wykonać z rury spiralnie karbowanej HDPE DN600, wlot i wylot obrukować kamieniem polnym na zaprawie cementowej, rzędna wlotu 187,24 m n.p.m., rzędna wylotu 187,10 m n.p.m., pozostałe parametry i lokalizacja jn.:

Nr przepustu	Długość [m]	Spadek [%]	Współrzędne geodezyjne	Nr działki	Obręb
1	14,0	1,0	wlot: X: 6031726.36, Y: 6520896.42 wylot: X: 6031712.79, Y: 6520899.49	82/3, 141/4, 142/5	0002 Czczewo

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

- System kanalizacji deszczowej, wyloty, rowy wraz z przepustami oraz umocnieniami 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.
- Utrzymywać nawierzchnie odwadniane w czystości, systematycznie oczyszczać wpusty kanalizacji deszczowej z części stałych (piasek, kamienie, liście itp.).
- Ponosić pełną odpowiedzialność za skutki ewentualnych awarii urządzeń do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych.
- Prowadzić prace budowlane w taki sposób, aby nie pogorszyć stosunków wodnych na terenach sąsiednich oraz w obszarze oddziaływania.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gdańsku, Al. Grunwaldzka 184, 80 - 266 Gdańsk
tel.: +48 58 55-99-216 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

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 19.08.2022 r., skorygowanym pismem z dnia 19.08.2022 r. (data wpływu do tut. organu: 14.09.2022 r.), Wójt Gminy Przodkowo (ul. Kartuska 21, 83-304 Przodkowo), reprezentowany przez Pełnomocnika – Pana Michała Maślankę, wystąpił do Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – dwóch wylotów kanalizacji deszczowej (wylot Wyl1 na terenie dz. nr 82/3 i 140/12 obręb 0002 Cieczewo, gmina Przodkowo oraz wylot Wyl2 na terenie dz. nr 142/5, 140/13, 140/17 obręb 0002 Cieczewo, gmina Przodkowo) oraz na przebudowę rowu polegającą na likwidacji przepustu Pi1 (dz. nr 141/4, 142/5 obręb 0002 Cieczewo, gmina Przodkowo) i wykonaniu przepustu nr 1 (dz. nr 82/3, 141/4, 142/5 obręb 0002 Cieczewo, gmina Przodkowo), a także na usługi wodne - odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rowu wylotem Wyl1 i Wyl2, w ramach inwestycji pn. „Budowa dróg gminnych – ul. Spacerowej i ul. Długiej w miejscowości Cieczewo”, a także o stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku znak: GD.ZUZ.3.4210.24.2022.PSz z dnia 09.05.2022 r.

Inwestycja realizowana będzie na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji z zakresu dróg publicznych (tj.: Dz. U. z 2022 r. poz. 176 ze zm.).

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.

Po otrzymaniu wniosku 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 16.09.2022 r. o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego jw. Zgodnie z art. 400 ust. 7 Prawa wodnego informacja o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie została umieszczona na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Przodkowie, 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 10.11.2022 r. poinformowano strony postępowania o zakończeniu postępowania administracyjnego i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów na podstawie art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego. W wyznaczonym terminie dwie Strony wystąpiły o udostępnienie dokumentacji sprawy, jednak żadna ze Stron nie wniosła uwag, wyjaśnień oraz wniosków.

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

W pkt. I wygaszono decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku znak: GD.ZUZ.3.4210.24.2022.PSz z dnia 09.05.2022 r., w której udzielono pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne - odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rowu wylotem Wyl1 (dz. nr 82/3 i 140/12 obręb 0002 Cieczewo, gmina Przodkowo) i Wyl2 (dz. nr 142/5, 140/12, 140/17 obręb 0002 Cieczewo, gmina Przodkowo) oraz na wykonanie urządzeń wodnych – dwóch wylotów kanalizacji deszczowej (wylot Wyl1 na terenie dz. nr 82/3 i 140/12 obręb 0002 Cieczewo, gmina Przodkowo oraz wylot Wyl2 na terenie dz. nr 142/5, 140/12, 140/17 obręb 0002 Cieczewo, gmina Przodkowo) oraz na przebudowę rowu polegającą na likwidacji przepustu Pi1 (dz. nr 141/4, 142/5 obręb 0002 Cieczewo,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gdańsku, Al. Grunwaldzka 184, 80 - 266 Gdańsk
tel.: +48 58 55-99-216 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

gmina Przodkowo) i wykonaniu przepustu nr 1 (dz. nr 82/3, 140/12, 142/5 obręb 0002 Czeczewo, gmina Przodkowo). Przesłankę do wygaszenia ww. decyzji stanowi art. 414 ust. 1 pkt 2 Prawa wodnego w brzmieniu: „pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego”. Jednocześnie z art. 418 ust. 1 ww. ustawy wynika, że stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego następuje w drodze decyzji. W przedmiotowej sprawie uprawniony do pozwolenia wodnoprawnego zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego, zatem ww. przesłanki zostały spełnione. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowi art. 162 § 1 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, z którego wynika, że organ administracji publicznej stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli decyzja stała się bezprzedmiotowa, a stwierdzenie wygaśnięcia takiej decyzji nakazuje przepis prawa albo gdy leży to w interesie społecznym lub interesie strony.

W pkt. II i III niniejszej decyzji udzielono Wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – dwóch wylotów kanalizacji deszczowej (wylot Wyl 1 na terenie dz. nr 82/3 i 140/12 obręb 0002 Czeczewo, gmina Przodkowo oraz wylot Wyl2 na terenie dz. nr 142/5, 140/13, 140/17 obręb 0002 Czeczewo, gmina Przodkowo) oraz na przebudowę rowu polegającą na likwidacji przepustu Pi1 (dz. nr 141/4, 142/5 obręb 0002 Czeczewo, gmina Przodkowo) i wykonaniu przepustu nr 1 (dz. nr 82/3, 141/4, 142/5 obręb 0002 Czeczewo, gmina Przodkowo), a także na usługi wodne - odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rowu wylotem Wyl1 i Wyl2, w ramach inwestycji pn. „Budowa dróg gminnych – ul. Spacerowej i ul. Długiej w miejscowości Czeczewo”. W ramach przedsięwzięcia zaprojektowano fragment drogi klasy D o długości ok. 350 m o przekroju ulicznym jednojezdniowym dwupasmowym 1/2 o szerokości 5 m. W ramach prac, Wnioskodawca planuje również wykonanie dwóch wylotów kanalizacji deszczowej w celu odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z pasa drogowego projektowanej drogi do rowu. Zaprojektowano także przebudowę rowu poprzez likwidację przepustu Pi1 oraz wykonanie nowego przepustu nr 1.

Zgodnie z art. 16 pkt 65 a oraz pkt 65 f ustawy Prawo wodne rowy oraz wyloty stanowią urządzenia wodne. Według zapisów art. 389 pkt 6 Prawa wodnego na wykonanie urządzenia wodnego wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Z dyspozycji art. 17 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego wynika, że przepisy ustawy dot. wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń. Wobec powyższego przebudowa urządzenia wodnego (rowu) również wymaga uzyskania 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.

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.

Przedsięwzięcie objęte niniejszym postępowaniem zlokalizowane jest w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej kodem PLRW200017486829 (Mała Słupina z jeziorami Sitno, Klasztorne Duże, Białe), której ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczono jako zagrożoną 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 350 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 ze zm.), 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

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gdańsku, Al. Grunwaldzka 184, 80 - 266 Gdańsk
tel.: +48 58 55-99-216 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

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 ze zm.) 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

- 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.*
- W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.*
- 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 wykonywanie tych urządzeń stało się ostateczne - art. 414 Prawa wodnego.*
- 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.*
- 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.*
- 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.*
- 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 19.08.2022 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.



z up. DYREKTORA
Alina Kapanowska-Karaś
Z-ca Dyrektora

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gdańsku, Al. Grünwaldzka 184, 80 - 266 Gdańsk
tel.: +48 58 55-99-216 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

Otrzymują:

1. Michał Maślanka.
2. Gmina Przodkowo, ul. Kartuska 21, 83-304 Przodkowo.
3. Jadwiga Weyer.
4. Janusz Weyer.
5. Władysław Kazimierz Weyer.
6. Małgorzata Danuta Jaczuk.
7. Natalia Magdalena Dymowska.
8. Aleksandra Jadwiga Sadowska.
9. PGW WP ZZ w Gdańsku – ZUZ a/a.

Do wiadomości:

1. PGW WP NW w Kartuzach - a/a.
2. PGW WP ZZ w Gdańsku – ZZI a/a.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gdańsku, Al. Grunwaldzka 184, 80 - 266 Gdańsk
tel.: +48 58 55-99-216 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl