



Szczecin, dnia 20 marca 2020 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd  
Gospodarki Wodnej  
w Szczecinie**

SZ.RUZ.421.65-13.2019.ZK

### **OBWIESZCZENIE**

w sprawie podania do publicznej wiadomości  
informacji o udzieleniu dla Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie -  
Zachodniopomorskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Koszalinie,  
w ramach realizacji zadania pn.: „**Budowa obejścia m. Trzebiatów – połączenie dróg wojewódzkich nr  
103 i 102**” pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie**

na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256) oraz art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 3-4, w związku z art. 389 pkt. 6, pkt 7, w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 1 tiret ósme ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310;zm.:Dz.U. z 2020 r., poz. 284), zawiadamia Strony, iż w dniu 20 marca 2020 r. wydał decyzję o udzieleniu Województwu Zachodniopomorskiemu w Szczecinie - Zachodniopomorskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Koszalinie w ramach realizacji zadania pn.: „**Budowa obejścia m. Trzebiatów – połączenie dróg wojewódzkich nr 103 i 102**” pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, o następującej treści:

1.

Szczecin, dnia 20 marca 2020 r.

SZ.RUZ.421.65-12.2019.ZK

## DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt. 65 lit. a, lit. c, lit. f, art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. a, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 6, pkt 9, art. 393 ust. 5, art. 396, art. 397 ust.3 pkt 1 lit. a tiret ósme, art. 400 ust. 6 i ust. 8, art. 401 ust. 1 i ust. 4, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 310;zm.;; Dz. U. z 2020 r., poz. 284), art. 104, art. 107, art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz.U. z 2020 r., poz.256), oraz § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Pana Ryszarda Przybyła, działającego z pełnomocnictwa Zachodniopomorskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Koszalinie

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie**

1. **Udziela Wnioskodawcy – Województwu Zachodniopomorskiemu w Szczecinie - Zachodniopomorskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Koszalinie, w ramach realizacji zadania pn.: „Budowa obejścia m. Trzebiatów – połączenie dróg wojewódzkich nr 103 i 102” pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, obejmujące wykonanie:**

a) Rowów przydrożnych wraz z zabudową, o parametrach:

Lp	Km drogi - zabudowa	Nr działki, obręb	Długość rowu (m)	Spadek średni %	Nachylenie skarp (1:n)	Szerokość dna (m)	Głębokość Rowu (m)	Rzędna wylotu (m npm)
1	Rów lewostronny 0+040÷0+402  wraz z zabudową: wylot W1 śr. 200 mm w km. 0+040 (z wpustu ulicznego) w skarpie rowu	374/25, 374/11 Obręb 0007 Chełm Gryficki	362	0,20 – 0,98	1:1,5	0,4	0,6-1,4	Wylot do rowu P1 – 2,6  Rzędna wylotu z wpustu - 5,9
	Wspólrz. geodezyjne Układ 2000 strefa 5	Początek rowu: X 5991353,05, Y 5516473,09			Koniec rowu: X 5991642,33, Y 5516254,21 Wylot z wpustu: X 5991353,89 Y 5516474,06			

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin  
tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

2

2	Rów lewostronny 0+402÷0+550	374/11 Obręb 0007 Chełm Gryficki	148	0,23	1:1,5	0,4	0,5- 0,6	Wylot do rowu P1 - 2,6
	Wspólrz. geodezyjne Układ 2000 strefa 5	Początek rowu: X 5991642,33, Y 5516254,21		Koniec rowu: X 5991767,02, Y 5516173,95				
3	Rów lewostronny 0+550÷0+578	374/11 Obręb 0007 Chełm Gryficki	28	0,36	1:1,5	0,4	0,6- 0,7	Wylot do rowu P2 - 2,85
	Wspólrz. geodezyjne Układ 2000 strefa 5	Początek rowu: X 5991767,02, Y 5516173,95		Koniec rowu: X 5991790,44, Y 5516158,66				
4	Rów lewostronny 0+578÷0+950  wraz z zabudową: w km 0+792÷0+834,5 przepustem PZ1 śr. 600 mm pod zjazdem	374/12 Obręb 0007 Chełm Gryficki 293 obręb 0004 Trzebiatów	372	0,0 ÷4,46	1:1,5	0,4	0,5- 2,5	Wylot do rowu P2 – 2,85 Wlot do przepustu – 4,71 wylot z przepustu – 4,39
	Wspólrz. geodezyjne Układ 2000 strefa 5	Początek rowu: X 5991790,44, Y 5516158,66		Przepu st - 44 m	Spade k przep ustu – 0,78	Koniec rowu: X 5992136,13, Y 5516038,17 Przepust – Wlot: X 592017,31, Y 5516034,79 Wylot: X 5991975,16, Y 5516047,39		
5	Rów lewostronny 0+950÷1+498	337,333,321,322,323 ,324, 325,326,327,328,329 ,330, 331,332,320 obręb 0004 Trzebiatów	548	0,04- 2,0	1:1,5	0,4	0,7- 2,2	Wylot do rowu P3 – 2,4
	Wspólrz. geodezyjne Układ 2000 strefa 5	Początek rowu: X 5992136,13, Y 5516038,17		Koniec rowu: X 5992482,62, Y 5516454,91				
6	Rów lewostronny 1+498÷1+572,6	320,317/2,318 obręb 0004 Trzebiatów	74,6	1,82- 4,0	1:1,5	0,4	0,8- 1,2	Wylot do rowu P3 – 2,4
	Wspólrz. geodezyjne Układ 2000 strefa 5	Początek rowu: X 5992482,62, Y 5516454,91		Koniec rowu: X 5992520,04, Y 5516519,52				

7	Rów lewostronny 1+572,6÷1+698 + 22 m drogi woj. 305 wraz z zabudową: wylot W2 śr. 200 mm w km 1+640 (z wpustu ulicznego) w skarpie rowu	318, 319 obręb 0004 Trzebiatów	147,4	0,10	1:1,5	0,4	0,5- 1,2	Wylot do rowu P4 - 3,47  Rzędna wylotu z wpustu - 4,0
	Wspólrz. geodezyjne Układ 2000 strefa 5	Początek rowu: X 5992520,04, Y 5516519,52		Koniec rowu: X 5992640,82, Y 5516586,33 Wylot z wpustu: X 5991366,85, Y 5516490,42				
8	Rów prawostronny 0+010÷0+402 wraz z zabudową: wylot W3 śr. 200 mm w km 0+040 (z wpustu ulicznego) w skarpie rowu	374/25 obręb 0007 Chełm Gryficki	392	0,20- 5,17	1:1,5	0,4- 1,8	0,6- 1,5	Wylot do rowu P1 – 2,5  Rzędna wylotu z wpustu – 6,3
	Wspólrz. geodezyjne Układ 2000 strefa 5	Początek rowu: X 5991343,93, Y 5516509,33		Koniec rowu: X 5991652,81, Y 5516269,52 Wylot z wpustu: X 5992563,80 Y 5516566,54				
9	Rów prawostronny 0+402÷0+560	374/25, 374/11 obręb 0007 Chełm Gryficki	158	0,23	1:1,5	0,4- 1,0	0,8- 1,0	Wylot do rowu P1 – 2,5
	Wspólrz. geodezyjne Układ 2000 strefa 5	Początek rowu: X 5991652,81, Y 5516269,52		Koniec rowu: X 5991787,27, Y 5516187,41				
10	Rów prawostronny 0+560÷0+578	374/11 obręb 0007 Chełm Gryficki	18	0,36	1:1,5	0,4- 1,0	1,6- 1,9	Wylot do rowu P2 – 2,75
	Wspólrz. geodezyjne Układ 2000 strefa 5	Początek rowu: X 5991787,27, Y 5516187,41		Koniec rowu: X 5991801,00, Y 5516175,26				
11	Rów prawostronny 0+578÷0+950  wraz z zabudową: w km	374/11, 374/12 obręb 0007 Chełm Gryficki 293 obręb 0004 Trzebiatów	372  Przepu st - 13	0,68- 2,92  Spadek przepu	1:1,5	0,4- 2,2	0,5- 1,6	Wylot do rowu P2 – 2,75 Wlot do przepustu - 5,12 wylot

	0+820÷0+833 przepustem PZ2 śr. 600 mm pod zjazdem			stu – 0,67				z przepustu - 5,04
	Współrz. geodezyjne Układ 2000 strefa 5	Początek rowu: X 5991801,00, Y 5516175,26						Koniec rowu: X 5992131,74, Y 5516055,71 Przepust- Wlot: X 5992020,78, Y 5516056,33 Wylot: X 5992008,38, Y 5516059,35
12	Rów prawostronny 0+950÷1+486,6	293,338,337,327,331 , 330,329,328,326,325 ,324,323,322,320 obręb 0004 Trzebiatów	536,6	0,12- 2,00	1:1,5	0,4- 2,2	0,6 – 2,0	Wylot do rowu P3 - 2,25
	Współrz. geodezyjne Układ 2000 strefa 5	Początek rowu: X 5992131,74, Y 5516055,71						Koniec rowu: X 5992458,86, Y 5516456,37
13	Rów prawostronny 1+486,6÷1+558	320,318,317/2 obręb 0004 Trzebiatów	71,4	1,97	1:1,5	0,4- 2,2	0,6 – 2,0	Wylot do rowu P3 - 2,25
	Współrz. geodezyjne Układ 2000 strefa 5	Początek rowu: X 5992458,86, Y 5516456,37						Koniec rowu: X 5992494,48, Y 5516515,47
14	Rów prawostronny 1+558÷1+640  wraz z zabudową: w km 1+570 do 1+587 przepust PZ3 śr. 600 mm pod zjazdem	341,318,319,337 obręb 0004 Trzebiatów	82  Przepu st - 17	1,5- 3,17  Spadek przepu stu – 1,85	1:1,5	0,4- 2,2	0,6 - 2,0	Wylot do rowu P4 - 3,36 Wlot do przepustu - 4,05 wylot z przepustu - 3,74
	Współrz. geodezyjne Układ 2000 strefa 5	Początek rowu: X 5992494,48, Y 5516515,47						Koniec rowu: X 5992554,09, Y 5516578,58 Przepust – Wlot: X 5992514,90, Y 5516540,46 Wylot: X 5992504,87, Y 5516525,9

**Warunki wykonania:**

- rowy przydrożne będą wykonane jako trawiaste, spełniać będą funkcję rowu infiltrującego wody do gruntu, nadmiar wody z rowów zostanie odprowadzony do istniejących rowów melioracyjnych.

- ujściowe odcinki dna rowów przydrożnych – umocnione narzutem kamiennym z otoczków na odcinku 2,0 m przed ujściem do istniejących rowów,
- przepusty na trasie rowów przydrożnych z rur karbowanych tworzywowych – rura dwuścienna z polipropylenu HDPE poprzecznie karbowanej o średnicy 600 mm. Umocnienie skarp dookoła wlotu/wylotu przepustu z kostki kamiennej surowo łupanej 8/11 na warstwie betonu cementowego o grubości 10 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Odcinki dna rowu na długości 2,0 m przed i za przepustami umocnione narzutem kamiennym z otoczków,
- dla odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z 3 wpustów ulicznych w skarpię rowów zostaną wykonane wyloty o średnicy 200 mm każdy. Wyloty zaprojektowano w konstrukcji betonowej, ze ściankami bocznymi wyprofilowanymi zgodnie z nachyleniem skarp rowu, wystawionymi około 0,20 m ponad powierzchnię skarpy. W ścianie czołowej zabetonowana będzie końcówka rurociągu. Końcówkę wylotu, dno i skarpy (również naprzeciwległą) należy umocnić płytkami betonowymi.

b) przebudowy istniejących rowów melioracyjnych polegającej na skanalizowaniu odcinka rowu pod nasypem drogi, poprzez ułożenie przepustów rurowych.

Nr przepustu	Km drogi	Nr działki	Średnica (mm)	Długość (m)	Rz.wlotu Rz.wylotu (m npm)	Współrzędne geodezyjne Układ 2000 strefa 5
P-1	0+402	374/11 374/25 Obręb 0007 Chełm Gryficki	1000	27,1 m (17,5+9,3)	2,6 2,46	Wlot: X 5991642,79 Y 5516254,92 Wylot: X 5991658,10 Y 5516277,43
P-2	0+578	374/11 Obręb 0007 Chełm Gryficki	1000	30,1 m (19,2+10,4)	2,85 2,70	Wlot: X 5991790,53 Y 5516158,83 Wylot: X 5991806,68 Y 5516184,26
P-3	1+482,00 do 1+498,00	320 Obręb 0004 Trzebiatów	1000	35,5 m (23,0+11,6)	2,40 2,20	Wlot: X 5992482,03 Y 5516455,27 Wylot: X 5992446,64 Y 5516456,8
P-4	1+550,00 do 1+572,60	321 Obręb 0004 Trzebiatów	800	34,2 m (21,4+11,9)	3,47 3,3	Wlot: X 5992519,75 Y 5516519,44 Wylot: X 5992486,01 Y 5516514,0

**Warunki wykonania:**

- na czas budowy przepustów dla przepływu wody będą wykonane tymczasowe kanały obiegowe o przekroju trapezowym, szer. w dnie 0,50 m, nachyleniu skarp 1:1, długości średnio od 30 do 40 m, które po wykonaniu budowli zostaną zlikwidowane poprzez zasypanie,
- posadowienie rur przepustów w rowach melioracyjnych wymaga pogłębienia rowu ca 1,0 m w miejscu budowy celem ułożenia warstwy pod konstrukcją przepustu,
- konstrukcja przepustu rurowego posadowiona będzie na warstwie (fundamencie) – materac z kruszywa (żwir) w otulinie z geowłókniny o grubości 50 cm, dalej fundament ze żwiru grubości 30 cm,
- między fundamentem a dnem rury podsypka z piasku grubości 20 cm. Umocnienie skarp dookoła wlotu/wylotu przepustu z kostki kamiennej surowo łupanej 8/11 na warstwie betonu cementowego o grubości 10 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Odcinki dna rowów melioracyjnych przed wlotem i wylotem z przepustu umocnione narzutem kamiennym z otoczków, warstwą grubości 0,50 m na długości min 3 m każda strona,

c) likwidacji urządzenia wodnego – istniejącego stawu ziemnego na dz. 293 obręb 0004 Trzebiatów, o pow. 1160 m<sup>2</sup>, w km planowanej drogi 1+030 do km 1+080, poprzez jego zasypanie.

Współrzędne geodezyjne likwidowanego urządzenia wg oznaczenia na planie sytuacyjnym A,B,C,D,E

Punkt A: X 5992220,59 Y 5516066,72

Punkt B: X 5992202,23 Y 5516100,42

Punkt C: X 5992213,34 Y 5516120,31

Punkt D: X 5992230,62 Y 5516124,01

Punkt E: X 5992233,90 Y 5516086,27

**Warunki wykonania:**

- do zasypania stawu należy użyć gruntu nasypowego dostarczonego przez Wykonawcę. Grunt nie może zawierać zanieczyszczeń typu gruz, worki plastikowe itp. Zasypanie powinno odbywać się warstwami, każda warstwa winna być zagęszczona z zastosowaniem sprzętu odpowiedniego dla danego rodzaju gruntu oraz występujących warunków.

**2. Zobowiązuję Wnioskodawcę – Województwo Zachodniopomorskie w Szczecinie - Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie do:**

- a) prowadzenia prac wykonawczych zgodnie z opracowaniem „Operat wodnoprawny zakresie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych - budowa rowów przydrożnych wraz z zabudową (przepusty, wyloty) - przebudowa rowów melioracyjnych – budowa przepustów - likwidacja urządzenia wodnego – ziemnego stawu dla zadania: „Budowa obejścia m. Trzebiatów - obiektu budowlanego: połączenie dróg wojewódzkich nr 102 i 103” opracowanym w październiku 2019 r. oraz jego uzupełnieniami i poprawkami z 2.01.2020 r. oraz z dnia 21.02.2020 r.,
- b) usunięcia wszelkich szkód, które mogą zaistnieć podczas wykonywania robót,
- c) uporządkowania terenu w obrębie prowadzonych prac w terenie 14 dni po zakończeniu robót,
- d) utrzymywania i wykonywania bieżących napraw, konserwacji urządzeń wodnych (po ich wykonaniu) oraz utrzymywania w dobrym stanie technicznym przepustów, celem umożliwienia przepływu wód w rowach
- e) wykonania robót lub uczestniczenia w kosztach utrzymania urządzeń wodnych, stosownie do odnoszonych korzyści na wniosek właściciela urządzenia.
- f) egzekwowania na etapie wykonawstwa warunków ochrony środowiska przy realizacji robót z uwzględnieniem warunków określonych decyzją środowiskową.
- g) spełnienia wszelkich wymogów zawartych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Dla przedmiotowej inwestycji wymagania te, określone są zwłaszcza w pkt II.4-14 DŚU. Zapisy te określają taki wybór technologii oraz prac, który w najmniejszym stopniu będzie ingerował w środowisko gruntowo-wodne,

- h) wykonania robót nie naruszając interesów osób trzecich - w przypadku zmian stanu wody na gruncie szkodliwie wpływających na grunty sąsiednie, przywrócenie do stanu poprzedniego lub wykonanie urządzeń zapobiegających szkodom,
  - i) uzgodnienia z organem wydającym decyzję jakichkolwiek zmian wprowadzanych w trakcie realizacji inwestycji.
3. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania po stwierdzeniu nie przestrzegania ww. warunków.
  4. Czyni Wnioskodawcę odpowiedzialnym za ewentualne szkody powstałe podczas wykonywania prac objętych niniejszą decyzją oraz w czasie użytkowania urządzeń wodnych.
  5. Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.
  6. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponoszą autorzy opracowania.

### Uzasadnienie

Pozwolenie wodnoprawne wydano na wniosek Pana Ryszarda Przybyła, działającego z pełnomocnictwa Zachodniopomorskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Koszalinie, w oparciu o:

- Opracowanie: operat wodnoprawny na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, wykonanie urządzeń wodnych – rowów, wylotów oraz przepustów służących do odprowadzania do ziemi wód opadowych i roztopowych w ramach inwestycji: „BUDOWA OBEJŚCIA M. TRZEBIATÓW - POŁĄCZENIE DRÓG WOJEWÓDZKICH NR 103 I 102”, opracowany w czerwcu 2019 r.,
- Opracowanie: operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych – rowów, wylotów oraz przepustów służących do odprowadzania do ziemi wód opadowych i roztopowych w ramach inwestycji: „BUDOWA OBEJŚCIA M. TRZEBIATÓW - POŁĄCZENIE DRÓG WOJEWÓDZKICH NR 103 I 102”, opracowany w czerwcu 2019 r. (aktualizacja z sierpnia 2019 r.),
- Opracowanie: „Operat wodnoprawny w zakresie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych - budowa rowów przydrożnych wraz z zabudową (przepusty, wyloty) - przebudowa rowów melioracyjnych – budowa przepustów - likwidacja urządzenia wodnego – ziemnego stawu dla zadania: „Budowa obejścia m. Trzebiatów - obiektu budowlanego: połączenie dróg wojewódzkich nr 102 i 103” opracowanym w październiku 2019 r. oraz jego uzupełnieniami i poprawkami z 2.01.2020 r. oraz z dnia 21.02.2020 r.,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- wypisy z rejestru ewidencji gruntów,
- decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie nr 8/2019 o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 18 lutego 2019r. znak WST-K.420.35.2018.JC.29 dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa obejścia miasta Trzebiatów – połączenie dróg wojewódzkich nr 102 i 103”.

Wnioskodawca – Województwo Zachodniopomorskie w Szczecinie - Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie planuje realizację inwestycji drogowej: „**Budowa obejścia miasta Trzebiatów – połączenie dróg wojewódzkich nr 102 i 103**”. Dla przedmiotowej inwestycji decyzją nr 8/2019 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 18 lutego 2019r., znak WST-K.420.35.2018.JC.29.

Przedmiotem niniejszego postępowania administracyjnego jest: wykonanie urządzeń wodnych – związanych z realizacją inwestycji drogowej: „Budowa obejścia miasta Trzebiatów – połączenie dróg wojewódzkich nr 102 i 103”.



Otrzymaany wniosek pierwotnie dotyczył udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na: wykonanie urządzeń wodnych: rowów drogowych wraz z wylotami, przebudowy rowów polegającej na wykonaniu przepustów oraz wykonania drenaży francuskich, w związku z projektowaną inwestycją pn. „Budowa obejścia m. Trzebiatów - połączenie dróg wojewódzkich nr 103 i 102”. Rozwiązanie to zakładało wykonanie m. innymi drenażu francuskiego umieszczonego po prawej stronie drogi (pomiędzy jezdnią drogi a jezdnią ciągu pieszego - rowerowego). Na wniesione uwagi w wezwaniach z dnia 11.07.2019 r., znak SZ.RUZ.421.65-1.2019.Zk oraz z dnia 10.09.2019 r., znak SZ.RUZ.65-2.2019.ZK wskazujące m. innymi, że projektowany sposób korzystania z wód nie spełnia wymagań o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 – bo nie spełnia wymagań określonych w ww. decyzji nr 8/2019 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 18 lutego 2019 r., znak WST-K.420.35.2018.JC.29 o środowiskowych uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa obejścia miasta Trzebiatów – połączenie dróg wojewódzkich nr 102 i 103”, Wnioskodawca przedłożył w dniu 6.11.2019 r. zmieniony zakres wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego przedkładając nowy operat wodnoprawny w zakresie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: budowa rowów przydrożnych wraz z zabudową (przepusty, wyloty), przebudowa rowów melioracyjnych – budowa przepustów, likwidacja urządzenia wodnego – ziemnego stawu, dla zadania: „Budowa obejścia m. Trzebiatów - obiektu budowlanego: połączenie dróg wojewódzkich nr 102 i 103” opracowany w październiku 2019 r. W związku z kolejnym wezwaniem z dnia 21.11.2019 r., znak SZ.RUZ.421.65-3.2019.ZK Wnioskodawca z uwagi na swoją sytuację zdrowotną wystąpił o wydłużenie terminu na udzielenie odpowiedzi. Wg otrzymanych w dniu 9.01.2020 r. korekty i uzupełnień do wniosku, i operatu wodnoprawnego poprawiony wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego obejmuje zagadnienia dotyczące: wykonanie urządzeń wodnych w związku z budową obwodnicy m. Trzebiatów, które polegać będą na:

budowie rowów przydrożnych lewostronnych wraz zabudową, budowie rowów przydrożnych prawostronnych wraz zabudową, przebudowie 4 szt. istniejących rowów melioracyjnych – poprzez budowę 4 przepustów pod drogą oraz likwidacji urządzenia wodnego – zasypanie ziemnego stawu znajdującego się na trasie projektowanej drogi. Przedstawione w zmienionym wniosku i załączonym do wniosku operacie wodnoprawnym rozwiązania odpowiadają wymaganiom określonym w ww. decyzji nr 8/2019 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 18 lutego 2019 r., znak WST-K.420.35.2018.JC.29 o środowiskowych uwarunkowania dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Wcześniejszy wniosek Wnioskodawcy dot. lokalizowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych został rozpatrzony przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. „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, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”. Część planowanych urządzeń wodnych, przewidzianych w ramach omawianego przedsięwzięcia, zlokalizowana jest na terenie zamkniętym poligonu wojskowego Trzebiatów - na terenie zamkniętym w rozumieniu art. 3 pkt 40 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (działka nr 374/12 obręb Chełm Gryficki). W związku z powyższym zgodnie z art. 397 ust.3 pkt 1 lit. a tiret ósme ustawy Prawo wodne organem właściwym do wydania pozwoleń wodnoprawnych jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie. Zakresem przedmiotowego postępowania objęto: budowę rowów przydrożnych wraz z zabudową (przepusty, wyloty), przebudowę rowów melioracyjnych poprzez budowę przepustów, likwidację ziemnego stawu zlokalizowanego na trasie projektowanej drogi, które zgodnie z przepisem art. 16 pkt. 65 lit. a, lit. c, lit. f, art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. a, art. 17 ust. 1 pkt 4, ustawy Prawo wodne zalicza się do urządzeń wodnych i wymagają uzyskania pozwoleń wodnoprawnych. Natomiast związana z przedsięwzięciem usługa wodna obejmująca odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z nawierzchni drogi zostanie

uwzględniona w oddzielnym operacie wodnoprawnym i będzie przedmiotem oddzielnego postępowania wodnoprawnego.

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji wodnoprawnej ustalono, że udzielone niniejszą decyzją pozwolenia wodnoprawne będą realizowane na terenach w odrębnych jednolitych częściach wód tj.:

- jednolite części wód powierzchniowych:

Kod JCWP	Nazwa JCWP	Ocena stanu	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	Cel środowiskowy
RW6000234161 49	Liwia	dobry	niezagrożona	dobry stan ekologiczny dobry stan chemiczny
RW6000194299 3	Rega od Mołstowej do Zgniłej Regi	zły	zagrożona	dobry potencjał ekologiczny: możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Rega w obrębie JCWP dobry stan chemiczny

- jednolite części wód podziemnych:

Kod JCWPd	Stan ilościowy	Stan chemiczny	Ogólna ocena stanu JCWPd	Ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych
PLGW60008	dobry	dobry	dobry	niezagrożona

Inwestycja nie narusza ustaleń zaktualizowanego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętego przez Radę Ministrów w dniu 18 października 2016 roku i ogłoszonego w Dz.U. z 2016 r. poz. 1967 z dnia 6 grudnia 2016 roku oraz nie zagraża osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla tych części wód.

W odniesieniu zatem do zaplanowanych przez Wnioskodawcę działań w obrębie wymienionych wyżej jednolitych części wód powierzchniowych, nie zostały zaklasyfikowane do czynników, których przekroczenie uzasadniało ostateczne określenie statusu przedmiotowych jednolitych części wód powierzchniowych ani też nie zostały wskazane jako czynniki determinujące konieczność odstąpienia od założonego terminu osiągnięcia wyznaczonych dla JCWP celów środowiskowych

Z uwagi na realizację przedmiotowej inwestycji drogowej na zasadach określonych w ustawie z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j: Dz. U. z 2018 r., poz. 1474), nie analizowano zgodności pozwolenia wodnoprawnego z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego czy też decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, co byłoby wymagane zgodnie z przepisami art. 396 ust. 1 pkt 7 oraz art. 407 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo wodne.

W trakcie postępowania ustalono również, że wymieniony w art. 396 ust.1 pkt 4 ustawy Prawo wodne dokument tj. plan przeciwdziałania skutkom suszy nie został jeszcze opracowany, zaś postanowienia wymienionych w art. 396 ust. 1 pkt 5 i pkt 6 ww. ustawy krajowego programu ochrony wód morskich oraz krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych nie dotyczą zamierzonego przez Wnioskodawcę korzystania z wód w ramach usług wodnych. Zamierzone przedsięwzięcie nie stoi również w sprzeczności z postanowieniami Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, który został przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1938). Analiza dokumentacji wodnoprawnej nie pozwoliła stwierdzić, żeby

postanowienia niniejszej decyzji oraz zakres przyznanych Wnioskodawcy uprawnień mógł stanowić naruszenie wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

Wnioskodawca przedłożył wraz z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego decyzją nr 8/2019 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 18 lutego 2019 r., znak WST-K.420.35.2018.JC.29. Analiza dokumentacji wodnoprawnej pozwoliła stwierdzić, że zamierzone przez Wnioskodawcę działania nie naruszają postanowień przywołanych wyżej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, co było konieczne ze względu na wymagania określone w przepisie art. 396 ust. 1 pkt 2 oraz pkt 8 ustawy Prawo wodne.

Z uwagi na powyższe, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie nie stwierdził naruszeń wymienionych w art. 396 ustawy Prawo wodne dokumentów, mogących być zgodnie z zapisami art. 399 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy powodem do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Planowane wykonanie urządzeń wodnych znajduje się w granicach prawnych form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614). Droga będzie zlokalizowana w granicach dwóch obszarów Natura 2000, jakimi są: obszar specjalnej ochrony o nazwie: "Trzebiatowsko - Kołobrzeski Pas Nadmorski o kodzie: PLH320017; obszar specjalnej ochrony o nazwie: "Wybrzeże Trzebiatowskie", o kodzie: PLB320010. Realizacja przedsięwzięcia i eksploatacja drogi nie stanowi zagrożenia dla ptaków, nie wpisuje się w zagrożenia potencjalne dla gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000.

Wniosek i operat wodnoprawny, po ich uzupełnieniach, spełniły wymagania określone w przepisach art. 407, art. 408 i art. 409 ww. ustawy.

W myśl art. 16 pkt 65 lit. a, lit. c, lit. f, art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. a, art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne wykonanie rowów przydrożnych wraz z zabudową (przepusty, wyloty), przebudowa rowów melioracyjnych poprzez budowę przepustów, likwidacja ziemnego stawu zlokalizowanego na trasie projektowanej drogi jest zaliczane do wykonania urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 16 pkt 69 ustawy Prawo wodne, wody opadowe i roztopowe pochodzące z nawierzchni istniejących i projektowanych dróg oraz terenów zielonych w obrębie inwestycji zaliczane są do wód opadowych i roztopowych – rozumianych jako wody będące skutkiem opadów atmosferycznych. Zgodnie zaś z art. 35 ust. 3 pkt 7 ww. ustawy odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych zalicza się do działań objętych usługami wodnymi. Pozwolenie na usługi wodne opisane w rozpatrywanym wniosku, będzie zawarte w oddzielnej decyzji.

Stosownie do zapisów art. 389 pkt 6 i pkt 9 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane w opisanym zakresie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie umieścił informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na tablicy ogłoszeń tut. urzędu. Obwieszczenia o wszczęciu postępowania administracyjnego zostały również przekazane Burmistrzowi Trzebiatowa oraz Staroście Gryfickiemu, które to organy podały informację o wszczęciu postępowania do wiadomości publicznej, w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowości tj. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach urzędów. Organ spełnił zatem obowiązek wynikający z przepisu art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego. W toku postępowania Wnioskodawca pismem z dnia 21.02.2020 r. doprecyzował swój wniosek uściślając zakres zabudowy planowanych rowów drogowych. Informacja o zmianie wniosku została umieszczona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na tablicy ogłoszeń tut. urzędu. Obwieszczenia o zmianie wniosku zostały również przekazane Burmistrzowi Trzebiatowa oraz Staroście Gryfickiemu, które to organy podały informację o zmianie do wiadomości publicznej, w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowości tj. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach urzędów.

Strony postępowania nie wniosły uwag w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, nie ustala się terminu ważności pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.

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, zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne.

Decyzja niniejsza nie zwalnia Wnioskodawcy od przestrzegania przepisów ustawy Prawo budowlane.

Wobec powyższych okoliczności, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, należało orzec jak w sentencji.

### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13 A, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art.127 § 1 i 2, art. 127a § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 cyt. ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz.U. z 2018 r., poz.2096 ze zm.).

*Wniesiono opłatę za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 4208,46 zł na rachunek bankowy Wód Polskich, zgodnie z przepisem art. 398 ust. 3, ust. 4 i ust. 8 ustawy Prawo wodne.*

### Otrzymują:

1. Pan Ryszard Przybył (pełnomocnik Zachodniopomorskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Koszalinie)  
PBS „DIT” Ryszard Przybył  
ul. Kościuszki 60/4a, 62-300 Września + operat  
(adres korespondencyjny:  
62-300 Września ul. Staszica 14)
2. Skarb Państwa – Starosta Gryficki, Plac Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice
3. Skarb Państwa – Gmina Trzebiatów, ul. Rynek 1, 72-320 Trzebiatów
4. Ministerstwo Obrony Narodowej ul. Klonowa 1, 00-909 Warszawa
5. pozostałe strony – w drodze obwieszczenia
6. a/a + plik

### Do wiadomości:

1. PGW WP Zarząd Zlewni w Gryficach  
ul. Niepodległości 15. 72-300 Gryfice
2. SIGW w/m.

2.

**Dodatkowe informacje:**

Pozostałe strony postępowania. Łącznie występuje ponad 10 stron, w związku z czym, zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 310), stosuje się przepis art. 49 KPA:

„ Art. 49 § 1 Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

§ 2. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane **po upływie czternastu dni** od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.”

Z uwagi na fakt, że liczba stron przedmiotowego postępowania administracyjnego przekracza 10, **Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, na podstawie przepisu art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 401 ust. 3-4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne informuje strony inne niż wnioskodawca, że zakres oddziaływania wykonanych urządzeń wodnych obejmował będzie następujące nieruchomości:**

- dz. nr: 23/44, 2020/3 obręb 0011 Trzebiatów,
- dz. nr: 1, 210/1, 248/10, 293, 305, 306, 316, 317/2, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 337, 338, 340, 341, 376, 377 obręb 0004 Trzebiatów,
- dz. nr: 374/11, 374/12, 374/25 obręb 0007 Chełm Gryficki,

**Z uwagi na powyższe, właściciele wymienionych wyżej nieruchomości stanowią strony przedmiotowego postępowania administracyjnego i mogą osobiście, lub przez swoich upoważnionych pełnomocników złożyć odwołanie, w terminie 14 dni od dnia podania obwieszczenia o wydaniu pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie do publicznej wiadomości.**