



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

GD.ZUZ.4.421.198.2018.MC  
(za potwierdzeniem odbioru)

Tczew, 24-08-2018

Decyzja niniejsza jest ostateczna  
Tczew, dnia 13.08.2018 r.  
Podpis: [signature]

**DECYZJA**

Na podstawie art. 389 pkt. 1, art. 397 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 24.07.2018 r. przez Pana Mirosława Pobłockiego – Prezydenta Miasta Tczewa, Plac Marsz. J. Piłsudskiego 1, 83-110 Tczew, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu miasta Tczewa do rzeki Wisły (istniejącymi wylotami nr XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVII, XIX) i rowu S-1 (istniejącym wylotem nr XX) w ilości łącznej:  $Q_{s\ max} = 7,452\ m^3/s$ ,  $Q_{r\ sr} = 8\ 855,51\ m^3/rok$ ,

**orzeka się:**

1. Udziela się Gminie Miejskiej Tczew, Plac Marsz. J. Piłsudskiego 1, 83-110 Tczew, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną - odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu miasta Tczewa, o wartościach wskaźników zanieczyszczeń nieprzekraczających:

- zawiesiny ogólne: 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne: 15 mg/l,

za pomocą istniejących wylotów:

1.1. Wylotem nr XI o średnicy  $\varnothing 1000\ mm$ , do rzeki Wisły w km 908+582, w ilości:

- maksymalnie sekundowo:  $Q_{s\ max} = 1,198\ m^3/s$ ,
- średniorocznie:  $Q_{r\ sr} = 1\ 829,65\ m^3/rok$ ,

dla zlewni o całkowitej powierzchni rzeczywistej wynoszącej 46,0 ha i powierzchni zredukowanej wynoszącej 23,5 ha.

1.2. Wylotem nr XII o średnicy  $\varnothing 600\ mm$ , do rzeki Wisły w km 908+216, w ilości:

- maksymalnie sekundowo:  $Q_{s\ max} = 0,53\ m^3/s$ ,
- średniorocznie:  $Q_{r\ sr} = 459,36\ m^3/rok$ ,

dla zlewni o całkowitej powierzchni rzeczywistej wynoszącej 8,5 ha i powierzchni zredukowanej wynoszącej 5,9 ha.

1.3. Wylotem nr XIII o średnicy  $\varnothing 600\ mm$ , do rzeki Wisły w km 908+123, w ilości:

- maksymalnie sekundowo:  $Q_{s\ max} = 0,249\ m^3/s$ ,
- średniorocznie:  $Q_{r\ sr} = 218\ m^3/rok$ ,

dla zlewni o całkowitej powierzchni rzeczywistej wynoszącej 4,0 ha i powierzchni zredukowanej wynoszącej 2,8 ha.

1.4. Wylotem nr XIV o średnicy  $\varnothing 400\ mm$ , do rzeki Wisły w km 907+954, w ilości:

- maksymalnie sekundowo:  $Q_{s\ max} = 0,187\ m^3/s$ ,

- średniorocznie:  $Q_{r, \text{sr}} = 163,5 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

dla zlewni o całkowitej powierzchni rzeczywistej wynoszącej 3,0 ha i powierzchni zredukowanej wynoszącej 2,1 ha.

1.5. Wylotem nr XV o średnicy  $\varnothing 600 \text{ mm}$ , do rzeki Wisły w km 907+880, w ilości:

- maksymalnie sekundowo:  $Q_{s, \text{max}} = 0,67 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
- średniorocznie:  $Q_{r, \text{sr}} = 599,5 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

dla zlewni o całkowitej powierzchni rzeczywistej wynoszącej 11 ha i powierzchni zredukowanej wynoszącej 7,7 ha.

1.6. Wylotem nr XVI o średnicy  $\varnothing 400 \text{ mm}$ , do rzeki Wisły w km 907+829, w ilości:

- maksymalnie sekundowo:  $Q_{s, \text{max}} = 0,553 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
- średniorocznie:  $Q_{r, \text{sr}} = 490,5 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

dla zlewni o całkowitej powierzchni rzeczywistej wynoszącej 10,5 ha i powierzchni zredukowanej wynoszącej 6,3 ha.

1.7. Wylotem nr XVII o średnicy  $\varnothing 2 \times 500 \text{ mm}$ , do rzeki Wisły w km 906+920, w ilości:

- maksymalnie sekundowo:  $Q_{s, \text{max}} = 2,98 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
- średniorocznie:  $Q_{r, \text{sr}} = 3\,545,63 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

dla zlewni o całkowitej powierzchni rzeczywistej wynoszącej 99 ha i powierzchni zredukowanej wynoszącej 45,54 ha.

1.8. Wylotem nr XIX o średnicy  $\varnothing 400 \text{ mm}$ , do rzeki Wisły w km 906+500, w ilości:

- maksymalnie sekundowo:  $Q_{s, \text{max}} = 0,368 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
- średniorocznie:  $Q_{r, \text{sr}} = 404,86 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

dla zlewni o całkowitej powierzchni rzeczywistej wynoszącej 13 ha i powierzchni zredukowanej wynoszącej 5,2 ha.

1.9. Wylotem nr XX o średnicy  $\varnothing 800 \text{ mm}$ , do rowu S-1 w km 0+628, w ilości:

- maksymalnie sekundowo:  $Q_{s, \text{max}} = 0,717 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
- średniorocznie:  $Q_{r, \text{sr}} = 1\,144,51 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

dla zlewni o całkowitej powierzchni rzeczywistej wynoszącej 48 ha i powierzchni zredukowanej wynoszącej 14,7 ha.

2. Zobowiązuje się Gminę Miejską Tczew, Plac Marsz. J. Piłsudskiego 1, 83-110 Tczew, do:

- dokonania oceny spełnienia określonych w punkcie 1. warunków, poprzez przeprowadzenie (2 razy w roku) przeglądów eksploatacyjnych urządzeń kanalizacyjnych oraz wykonywanie pomiarów jakości wód opadowych odprowadzanych wszystkimi wylotami objętymi niniejszą decyzją w zakresie zawiesiny ogólnej i węglowodorów ropopochodnych. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń kanalizacyjnych, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji. Zeszyt eksploatacji powinien być dostępny organom kontroli;
- utrzymywania urządzeń służących do odprowadzania i oczyszczania wód opadowych w należytym stanie technicznym;
- utrzymywania, konserwacji i czyszczenia wszystkich wylotów objętych niniejszą decyzją, niedopuszczania do zamulania odbiorników wód opadowych i zapewnienie swobodnego odpływu wód;
- utrzymywania rowu S-1 na długości 628 m, tj. od wylotu do ujścia do Strugi Subkowskiej, w tym raz w roku okoszenie skarp i dna oraz odmulenie dna raz na dwa lata bądź po stwierdzeniu przez pracowników Nadzoru Wodnego w Tczewie znacznego zamulenia cieku spowodowanego odprowadzaniem wód opadowych;

- e. w związku z zajęciem gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa, Inwestor zobowiązany jest wystąpić z wnioskiem do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku o zawarcie umowy dzierżawy tych gruntów (dotyczy wylotu nr XI, tj. dz. nr 168 obręb 7 m. Tczew);
  - f. naprawy ewentualnych uszkodzeń powstałych w związku z korzystaniem z wód;
  - g. informowania organu wydającego pozwolenie wodnoprawne o wszelkich zmianach związanych z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym;
  - h. właściwego prowadzenia gospodarki odpadowej zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 21).
3. Decyzja niniejsza oraz operat wodnoprawny muszą znajdować się u wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.
  4. Określa się następujący sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego – podjęcie natychmiastowych działań w celu eliminacji awarii np. naprawa lub wymiana urządzeń.
  5. Pozwolenia określonego w punkcie 1. niniejszej decyzji udziela się Stronie na okres 10 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

#### **Uzasadnienie:**

W dniu 24.07.2018r. do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Tczewie wpłynął wniosek Pana Mirosława Pobłockiego – Prezydenta Miasta Tczewa, Plac Marsz. J. Piłsudskiego 1, 83-110 Tczew, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu miasta Tczewa do rzeki Wisły (istniejącymi wylotami nr XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVII, XIX) i rowu S-1 (istniejącym wylotem nr XX) w ilości łącznej:  $Q_{s\ max} = 7,452\ m^3/s$ ,  $Q_{s\ sr.} = 8\ 855,51\ m^3/rok$ .

Do wniosku dołączono dziewięć operatów wodnoprawnych pn.: Operat wodnoprawny na odprowadzanie wód opadowych z terenu miasta Tczewa istniejącą kanalizacją deszczową do rzeki Wisły wylotem nr: XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVII, XVIII, XIX i do rowu S-1 wylotem nr XX, wykonane w czerwcu 2018 r. przez Pana Antoniego Rudnika oraz Pana Ryszarda Kościńskiego.

Po zapoznaniu się z dokumentacją Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie w dniu 03.08.2018 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w ww. sprawie.

W oparciu o informacje zawarte w operacie wodnoprawnym, stwierdzono co następuje:

- Ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Gmina Miejska Tczew, Plac Marsz. J. Piłsudskiego 1, 83-110 Tczew;
- Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzenie oczyszczonych wód opadowych, z terenu miasta Tczewa do rzeki Wisły i rowu S-1;
- Wody opadowe odprowadzane ze zlewni miasta Tczewa wylotami nr XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVII, XVIII i XX są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej;
- Średnia ilość dni deszczowych, kiedy następuje odprowadzanie wód opadowych – 148,3 dni;
- Wody opadowe będą oczyszczane w osadnikach wirowych i separatorach lamelowych, zlokalizowanych dla każdej zlewni przed wylotami. Dobrane urządzenia zapewnią spełnienie wymogów jakości odprowadzanych wód opadowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006 r. (Dz. U. z 2014 poz. 1800) oraz odbiór wód opadowych i roztopowych w ilości zgodnie z punktem 1. orzeczenia decyzji.
- Ilość odprowadzanych wód opadowych, położenie i parametry wylotów, rodzaje urządzeń służących do podczyszczania wód opadowych oraz nieruchomości położone w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód uwzględniono w tabeli 1.

**Tab. 1. Parametry wylotów oraz ilość odprowadzanych wód opadowych**

Lp.	Nr wylotu	Odbiornik wód opadowych	Km cieku	Średnica wylotu $\varnothing$ [mm]	Rzędna wylotu [m n.p.m. Kr]	Współrzędne geodezyjne wylotu	Lokalizacja wylotu	Ilość odprowadzanych wód opadowych maksymalna sekundowa $Q_{g, \max}$ [m <sup>3</sup> /s]	Ilość odprowadzanych wód opadowych średnio-roczna $Q_{r, sr}$ [m <sup>3</sup> /rok]	Powierzchnia rzeczystwa zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ha]
1.	XI	rz. Wisła	908+582	1000	4,65	X=5996027,8 Y=6552601,2	Dz. nr 168 obręb 7 m. Tczew	1,198	1 829,65	46,0	23,5
2.	XII	rz. Wisła	908+216	600	5,80	X=5995668,7 Y=6552616,7	Dz. nr 732/2 obręb 8 m. Tczew	0,530	459,36	8,5	5,9
3.	XIII	rz. Wisła	908+123	600	4,87	X=5995584,5 Y=6552654,5	Dz. nr 732/2 obręb 8 m. Tczew	0,249	218,00	4,0	2,8
4.	XIV	rz. Wisła	907+954	400	2,26	X=5995436,2 Y=6552712,8	Dz. nr 752/1 obręb 8 m. Tczew	0,187	163,50	3,0	2,1
5.	XV	rz. Wisła	907+880	600	2,03	X=5995354,4 Y=6552715,7	Dz. nr 752/2 obręb 8 m. Tczew	0,67	599,50	11,0	7,7
6.	XVI	rz. Wisła	907+829	400	2,36	X=5994496,0 Y=6552921,5	Dz. nr 752/2 obręb 8 m. Tczew	0,553	490,50	10,5	6,3
7.	XVII	rz. Wisła	906+920	2x500	5,56	X=5994496,0 Y=6552921,5	Dz. nr 373 obręb 9 m. Tczew	2,983	3 545,63	99,0	45,54
8.	XIX	rz. Wisła	906+500	400	7,55	X=5994110,8 Y=6553964,7	Dz. nr 376 obręb 9 m. Tczew	0,368	404,86	13,0	5,2
9.	XX	rów S-1	0+628	800	-	X=5993996,8 Y=6552599,1	Dz. nr 21/12 obręb 14 m. Tczew	0,717	1 144,51	48,0	14,7

- Zasięg oddziaływania ogranicza się do działek ewidencyjnych, na których znajdują się wyloty, tj.:
  - Dz. nr 168 obręb 7 m. Tczew - będącej własnością Skarbu Państwa, w trwałym Zarządzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
  - Dz. nr 732/2, 752/1, 752/2 obręb 8 m. Tczew, dz. nr 373, 376 obręb 9 m. Tczew oraz dz. nr 21/12 obręb 14 m. Tczew - będących własnością Gminy Miejskiej Tczew,
 oraz do działek stanowiących odbiorniki wód opadowych i roztopowych, tj.:
  - Dz. nr 168 obręb 7 m. Tczew, dz. nr 448/4, 448/6 obręb 8 m. Tczew, dz. nr 312/1, 313 obręb 9 m. Tczew - stanowiących wody powierzchniowe płynące (rzeka Wisła), do których odprowadzane są wody opadowe wylotami nr XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVII, XIX, będących własnością Skarbu Państwa, w trwałym Zarządzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
  - Dz. nr 21/12 obręb 14 m. Tczew – na terenie której znajduje się odcinek rowu S-1, do którego wprowadzane są wody opadowe wylotem nr XX, będących własnością Gminy Miejskiej Tczew;
- Nie przewiduje się urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych w ramach odprowadzania wód opadowych i roztopowych z opisywanego terenu;
- Nie przewiduje się negatywnego wpływu odprowadzanych wód opadowych na odbiornik;
- Sposób postępowania w przypadku awarii określono w pkt 4. orzeczenia decyzji.

Na podstawie art. 389 pkt. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1566) – pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, natomiast zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt. 7 – usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemu kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych. Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt. 2 organem właściwym w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Tczewie.

Zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jednolity tekst Dz. U. z 2017 r. poz. 1405) organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Miejsca korzystania z wód (tj. odbiorniki wód opadowych i roztopowych) znajdują się w obszarze objętym ochroną prawną - Natura 2000: Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Dolina Dolnej Wisły PLB040003. Zastosowane materiały i zakres prac nie powinny negatywnie oddziaływać na środowisko wodne.

Innymi najbliższymi położonymi obszarami objętymi ochroną prawną są: Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000: Dolna Wisła PLH220033 – w odległości ok. 2,62 km, Waćmierz PLH220031 – ok. 7,44 km, Obszary Chronionego Krajobrazu: Środkowożuławski – ok. 0,12 km, Żuławy Gdańskie – ok. 2,13 km.

Miejsce korzystania z wód leży w obrębie Regionu Wodnego Dolnej Wisły w dorzeczu Wisły, kod Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW200029, kod Jednolitej Części Wód Powierzchniowych PLRW20002129999 – Wisła od Wdy do ujścia i PLRW2000172996 - Drybok.

Warunki korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły zostały ustalone Rozporządzeniem nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 7 listopada 2014 r. (z późn. zm.). Niniejsze pozwolenie nie będzie naruszać w/w rozporządzenia.



W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony zostały poinformowane o możliwości składania uwag i wniosków oraz przedstawienia stanowiska w sprawie - zawiadomienie z dnia 03.08.2018 r. We wskazanym terminie strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Tczewie, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Tczewie. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania w sytuacjach określonych w art. 415 Prawa wodnego, w tym – zmiana celu i zakresu korzystania z wód oraz warunków wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu.

Zgodnie z art. 414 pkt. 1 i 2 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na które było wydane lub zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 Prawa wodnego, udzielone 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. 398 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.) dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 217 zł na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – potwierdzenie wpłaty z dnia 27.06.2018 r.



Zup. Dyrektora  
Józef Osespek  
Z-ca Dyrektora

#### **Rozdzielnik:**

1. Urząd Miejski w Tczewie, Plac Marsz. J. Piłsudskiego 1, 83-110 Tczew
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku, ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
3. a/a