



Toruń, dnia 28 stycznia 2022 r.

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Toruniu  
Państwowego  
Gospodarstwa  
Wodnego  
Wody Polskie**  
GD.ZUZ.5.421.463.2018.JL

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 397 ust. 3 pkt 2 oraz art. 418 ust. 1 ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) - zwanej dalej „*Prawem wodnym*” i art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) - zwanej dalej „*Kodeksem postępowania administracyjnego*”, po ponownym rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Zakładu Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Tysiąclecia 8A, 87 - 200 Wąbrzeźno, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne obejmujące wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z odwodnienia terenu miasta Wąbrzeźno, o powierzchni całkowitej  $F_c = 134,26$  ha, z której podłączono do gminnego systemu kanalizacji deszczowej powierzchnie  $F_{KD} = 30,0883$  ha, do wód i urządzeń wodnych istniejącymi wylotami, w ilości: zlewnia F-1 wylotem deszczowym „Wd 1” na działce nr 187/1 obręb 0005 Wąbrzeźno, do Strugi Wąbrzeskiej, w 25,7 km; zlewnia F-2 wylotem deszczowym „Wd 2” na działce nr 1/6 obręb 0006 Wąbrzeźno, do jeziora Zamkowego; zlewnia F-3 wylotem deszczowym „Wd 3” na działce nr 1/6 obręb 0006 Wąbrzeźno, do jeziora Zamkowego; zlewnia F-4 wylotem deszczowym „Wd 4” na działce nr 1/6 obręb 0006 Wąbrzeźno, do jeziora Zamkowego; zlewnia F-5 wylotem deszczowym „Wd 5” na działce nr 641 obręb 0001 Wąbrzeźno, do jeziora Frydek; zlewnia F-6 wylotem deszczowym „Wd 6” na działce nr 96 obręb 0006 Wąbrzeźno, do jeziora Frydek; Zlewnia F-7 wylotem deszczowym „Wd 7” na działce nr 28/6 obręb 0007 Wąbrzeźno, do jeziora Frydek; zlewnia F-8 wylotem deszczowym „Wd 8” na działce nr 156 obręb 0003 Wąbrzeźno, do rowu melioracyjnego bez nazwy z ujściem do jeziora Sitno; zlewnia F-9 wylotem deszczowym „Wd 9” na działce nr 97 obręb 0004, do rowu melioracyjnego „Wg”; zlewnia F-10 wylotem deszczowym „Wd 10” na działce nr 160/20 obręb 0005 Wąbrzeźno, do rowu melioracyjnego „W 62”; zlewnia F-11 wylotem deszczowym „WD 11” na działce nr 44/3 obręb 0002 Wąbrzeźno, do rowu melioracyjnego „Wh” i wykonanie umocnienia skarp na obu brzegach Strugi Wąbrzeskiej na długości 7,0 m w rejonie wylotu „Wd 1” na działce 187/1 obręb 0005 Wąbrzeźno; rozbudowę wylotu „Wd 5” polegającą na wykonaniu konstrukcji żelbetowej obudowy 2 wylotów kanalizacji deszczowej na działce nr 641 obręb 0001 Wąbrzeźno oraz przebudowę rowu melioracyjnego polegającą na wykonaniu dwóch konstrukcji żelbetowych obudowy wylotu kanalizacji deszczowej „Wd 10”, wyprofilowanie i umocnienie skarp brzegowych rowu w rejonie wylotu oraz wykonanie umocnienia brzegów rowu na długości 8 m, a także stwierdzenia wygaśnięcia pozwoleń wodnoprawnych udzielonych decyzjami Starosty Wąbrzeskiego z dnia: 1. 21.03.2012 r., znak: WR.6341.5.5.2012.OR. i 2. 15.03.2012 r., znak: WR.6341.6.4.2012.OR

### **orzekam**

- I. Stwierdzić wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Wąbrzeskiego z dnia 21 marca 2012 r., znak: WR.6341.5.5.2012.OR. Pozwolenie wygasa z dniem ostateczności niniejszej decyzji.**
- II. Stwierdzić wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Wąbrzeskiego z dnia 15 marca 2012 r., znak: WR.6341.6.4.2012.OR. Pozwolenie wygasa z dniem ostateczności niniejszej decyzji.**

**III. Udzielić spółce Miejski Zakład Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Tysiąclecia 8A, 87 - 200 Wąbrzeźno, pozwoleń wodnoprawnych na:**

- 1. usługę wodną** - odprowadzanie do wód Strugi Wąbrzeskiej wód opadowych lub roztopowych ujętych w istniejący zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych, poprzez wylot „Wd 1” z rury PCV-U o średnicy 800 mm i rzędnej posadowienia 92,7 m n.p.m., zlokalizowany na działce geod. nr 187/1 obręb 0005 Wąbrzeźno w m. Wąbrzeźno, w km 25 + 700 jej biegu (wg MPHP 10), w ilości:

$$Q_{\max} = 0,1846 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śr.r}} = 11\,172,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Powierzchnia rzeczywista zlewni:

- powierzchnia całkowita zlewni: 22,5464 ha
- powierzchnia zlewni podłączonej do kanalizacji deszczowej: 3,5848 ha

Powierzchnia zredukowana zlewni: 2,3965 ha

Instalacja bez urządzeń do retencjonowania wód opadowych lub roztopowych.

Lokalizacja istniejącego wylotu „Wd 1” za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 - układ 2000 strefa 6 - X: 5904627.48 Y: 6563196.05

Stężenie substancji w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych nie może przekroczyć następujących wartości wskaźników:

zawiesina ogólna: **100 mg/l**

węglowodory ropopochodne: **15 mg/l**

- 2. usługę wodną** - odprowadzanie do wód jeziora Zamkowego wód opadowych lub roztopowych ujętych w istniejący zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych, poprzez wylot z rury betonowej o średnicy 450 mm i rzędnej posadowienia 93,72 m n.p.m., zlokalizowany na działce geod. nr 1/6 obręb 0006 Wąbrzeźno w m. Wąbrzeźno, w ilości:  $Q_{\max} = 0,1048 \text{ m}^3/\text{s}$  i  $Q_{\text{śr.r}} = 5\,638,00 \text{ m}^3/\text{rok}$

Powierzchnia rzeczywista zlewni:

- powierzchnia całkowita zlewni: 9,3747 ha
- powierzchnia zlewni podłączonej do kanalizacji deszczowej: 1,4723 ha

Powierzchnia zredukowana zlewni: 1,2094 ha

Instalacja bez urządzeń do retencjonowania wód opadowych lub roztopowych.

Lokalizacja istniejącego wylotu „Wd 2” za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 - układ 2000 strefa 6:

X: 5906051.89 Y: 6562872.54

Stężenie substancji w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych nie może przekroczyć następujących wartości wskaźników:

zawiesina ogólna: **100 mg/l**

węglowodory ropopochodne: **15 mg/l**

- 3. usługę wodną** - odprowadzanie do wód jeziora Zamkowego wód opadowych lub roztopowych ujętych w istniejący zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych, poprzez wylot „Wd 3” z rury PCV o średnicy 400 mm i rzędnej posadowienia 92,84 m n.p.m., zlokalizowany na działce geod. nr 1/6 obręb 0006 Wąbrzeźno w m. Wąbrzeźno, w ilości:  $Q_{\max} = 0,1168 \text{ m}^3/\text{s}$   $Q_{\text{śr.r}} = 6\,282,00 \text{ m}^3/\text{rok}$

Powierzchnia rzeczywista zlewni:

- powierzchnia całkowita zlewni: 11,7055 ha
- powierzchnia zlewni podłączonej do kanalizacji deszczowej: 2,2545 ha

Powierzchnia zredukowana zlewni: 1,3474 ha

Instalacja bez urządzeń do retencjonowania wód opadowych lub roztopowych.

Lokalizacja istniejącego wylotu „Wd 3” za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 - układ 2000 strefa 6 - X: 5905950.40 Y: 6562974.98

Stężenie substancji w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych nie może przekroczyć następujących wartości wskaźników:

zawiesina ogólna: **100 mg/l**  
węglowodory ropopochodne: **15 mg/l**

- 4. usługę wodną** - odprowadzanie do wód jeziora Zamkowego wód opadowych lub roztopowych ujętych w istniejący zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych, poprzez wylot „Wd 4” z rury betonowej o średnicy 500 mm i rzędnej posadowienia 94,19 m n.p.m., zlokalizowany na działce geod. nr 1/6 obręb 0006 Wąbrzeźno w m. Wąbrzeźno, w ilości:

$$Q_{\max} = 0,2883 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śr.r}} = 17\,446,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Powierzchnia rzeczywista zlewni:

- powierzchnia całkowita zlewni: 32,6505 ha
- powierzchnia zlewni podłączonej do kanalizacji deszczowej: 4,6921 ha

Powierzchnia zredukowana zlewni: 3,7421 ha

Instalacja bez urządzeń do retencjonowania wód opadowych lub roztopowych.

Lokalizacja istniejącego wylotu „Wd 4” za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 - układ 2000 strefa 6:

X: 5906714.43 Y: 6562416.16

Stężenie substancji w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych nie może przekroczyć następujących wartości wskaźników:

zawiesina ogólna: **100 mg/l**  
węglowodory ropopochodne: **15 mg/l**

- 5. usługę wodną** - odprowadzanie do wód jeziora Frydek wód opadowych lub roztopowych ujętych w istniejący zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych, poprzez wylot „Wd 5” - zbudowany z dwóch rur PCV o średnicy 400 mm i 300 mm oraz rzędnej posadowienia 93,34 m n.p.m., zlokalizowany na działce geod. nr 641 obręb 0001 Wąbrzeźno w m. Wąbrzeźno, w ilości:

$$Q_{\max} = 0,0635 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śr.r}} = 3\,075,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Powierzchnia rzeczywista zlewni:

- powierzchnia całkowita zlewni: 4,7062 ha
- powierzchnia zlewni podłączonej do kanalizacji deszczowej: 1,0583 ha

Powierzchnia zredukowana zlewni: 0,6595 ha

Instalacja bez urządzeń do retencjonowania wód opadowych lub roztopowych.

Lokalizacja istniejącego wylotu „Wd 5” za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 - układ 2000 strefa 6 - X: 5905448.26 Y: 6562971.30

Stężenie substancji w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych nie może przekroczyć następujących wartości wskaźników:

zawiesina ogólna: **100 mg/l**  
węglowodory ropopochodne: **15 mg/l**

- 6. usługę wodną** - odprowadzanie do wód jeziora Frydek wód opadowych lub roztopowych ujętych w istniejący zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych, poprzez wylot „Wd 6” z rury PCV o średnicy 400 mm i rzędnej posadowienia 93,64 m n.p.m. zabezpieczony kratą z prętów stalowych, zlokalizowany na działce geod. nr 96 obręb 0006 Wąbrzeźno w m. Wąbrzeźno, w ilości:

$$Q_{\max} = 0,0844 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śr.r}} = 4\,087,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Powierzchnia rzeczywista zlewni:

- powierzchnia całkowita zlewni: 5,7682 ha
- powierzchnia zlewni podłączonej do kanalizacji deszczowej: 1,1696 ha

Powierzchnia zredukowana zlewni: 0,8767 ha

Instalacja bez urządzeń do retencjonowania wód opadowych lub roztopowych.

Lokalizacja istniejącego wylotu „Wd 6” za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 - układ 2000 strefa 6 - X: 5905620.49 Y: 6562623.87

Stężenie substancji w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych nie może przekroczyć następujących wartości wskaźników:

zawiesina ogólna: **100 mg/l**

węglowodory ropopochodne: **15 mg/l**

- 7. usługę wodną** - odprowadzanie do wód jeziora Frydek wód opadowych lub roztopowych ujętych w istniejący zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych, poprzez wylot „Wd 7” z dwóch rur PCV-U o średnicy 600 mm i 400 mm oraz rzędnej posadowienia 93,75 m n.p.m., zlokalizowany na działce geod. nr 28/6 obręb 0007 Wąbrzeźno w m. Wąbrzeźno, w ilości:

$$Q_{\max} = 0,1627 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śr.r}} = 8\,753,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Powierzchnia rzeczywista zlewni:

- powierzchnia całkowita zlewni: 4,4281 ha
- powierzchnia zlewni podłączonej do kanalizacji deszczowej: 2,3376 ha

Powierzchnia zredukowana zlewni: 1,8775 ha

Instalacja bez urządzeń do retencjonowania wód opadowych lub roztopowych.

Lokalizacja istniejącego wylotu „Wd 7” za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 - układ 2000 strefa 6 - X: 5905716.03 Y: 6562904.96

Stężenie substancji w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych nie może przekroczyć następujących wartości wskaźników:

zawiesina ogólna: **100 mg/l**

węglowodory ropopochodne: **15 mg/l**

- 8. usługę wodną** - odprowadzanie do urządzenia wodnego w postaci rowu melioracyjnego bez nazwy i następnie rowem do wód jeziora Sitno wód opadowych lub roztopowych ujętych w istniejący zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych, wylotem „Wd 8” z rury PCV-U o średnicy 800 mm i rzędnej posadowienia 94,73 m n.p.m., zlokalizowany na działce geod. nr 156 obręb 0003 Wąbrzeźno w m. Wąbrzeźno,
- a. Ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzana do rowu melioracyjnego bez nazwy i następnie do ziemi -  $Q_{\max} = 0,0060 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śr.r}} = 520,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ .
- b. Ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzana rowem melioracyjnym bez nazwy do wód Jeziora Sitno:  $Q_{\max} = 0,4363 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śr.r}} = 30\,068,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Powierzchnia rzeczywista zlewni:

- powierzchnia całkowita zlewni: 24,9661 ha
- powierzchnia zlewni podłączonej do kanalizacji deszczowej: 8,7485 ha

Powierzchnia zredukowana zlewni: 6,5620 ha

Instalacja bez urządzeń do retencjonowania wód opadowych lub roztopowych.

Lokalizacja istniejącego wylotu „Wd 8” za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 - układ 2000 strefa 6 - X: 5905633.61 Y: 6564194.18

Stężenie substancji w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych nie może przekroczyć następujących wartości wskaźników:

zawiesina ogólna: **100 mg/l**

węglowodory ropopochodne: **15 mg/l**

- 9. usługę wodną** – odprowadzanie do urządzenia wodnego rowu melioracyjnego o nazwie „Wg” wód opadowych lub roztopowych ujętych w istniejący zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych, poprzez wylot „Wd 9” z rury PCV-U o średnicy 600 mm i rzędnej posadowienia 96,83 m n.p.m., na działce geod. nr 97 obręb 0004 Wąbrzeźno w m. Wąbrzeźno, w ilości:  $Q_{\max} = 0,1625 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śr.r}} = 9834,00 \text{ m}^3/\text{rok}$

Powierzchnia rzeczywista zlewni:

- powierzchnia całkowita zlewni: 9,7197 ha
- powierzchnia zlewni podłączonej do kanalizacji deszczowej: 2,9374 ha

Powierzchnia zredukowana zlewni: 2,1095 ha

Instalacja bez urządzeń do retencjonowania wód opadowych lub roztopowych.

Lokalizacja istniejącego wylotu „Wd 9” za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 - układ 2000 strefa 6 - X: 5904352.46 Y: 6565415.14  
Stężenie substancji w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych nie może przekroczyć następujących wartości wskaźników:

zawiesina ogólna: **100 mg/l**

węglowodory ropopochodne: **15 mg/l**

- 10. usługę wodną** - odprowadzanie do urządzenia wodnego rowu melioracyjnego o nazwie „W 62” wód opadowych lub roztopowych ujętych w istniejący zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych, poprzez wylot „Wd 10” z dwóch rur betonowych o średnicy 200 mm i 300 mm oraz rzędnej posadowienia 97,93 m n.p.m., zlokalizowany na działce geod. nr 160/20 obręb 0005 Wąbrzeźno w m. Wąbrzeźno, w ilości:

$$Q_{\max} = 0,0856 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śr.r}} = 4 \text{ 142,00 m}^3/\text{rok}$$

Powierzchnia rzeczywista zlewni:

- powierzchnia całkowita zlewni: 4,2928 ha
- powierzchnia zlewni podłączonej do kanalizacji deszczowej: 1,1661 ha

Powierzchnia zredukowana zlewni: 0,8884 ha

Instalacja bez urządzeń do retencjonowania wód opadowych lub roztopowych.

Lokalizacja istniejącego wylotu „Wd 10” za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 - układ 2000 strefa 6 - X: 5904938.88 Y: 6564561.41

Stężenie substancji w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych nie może przekroczyć następujących wartości wskaźników:

zawiesina ogólna: **100 mg/l**

węglowodory ropopochodne: **15 mg/l**

- 11. usługę wodną** - odprowadzanie do urządzenia wodnego rowu melioracyjnego o nazwie „Wh 7” wód opadowych lub roztopowych ujętych w istniejący zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych, poprzez wylot „Wd 11” z rury betonowej o średnicy 200 mm oraz rzędnej posadowienia 96,32 m n.p.m., zlokalizowany na działce geod. nr 44/3 obręb 0002 Wąbrzeźno w m. Wąbrzeźno, w ilości:

$$Q_{\max} = 0,0372 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śr.r}} = 1 \text{ 799,00 m}^3/\text{rok}$$

Powierzchnia rzeczywista zlewni:

- powierzchnia całkowita zlewni: 4,1018 ha
- powierzchnia zlewni podłączonej do kanalizacji deszczowej: 0,6671 ha

Powierzchnia zredukowana zlewni: 0,3858 ha

Instalacja bez urządzeń do retencjonowania wód opadowych lub roztopowych.

Lokalizacja istniejącego wylotu „Wd 11” za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 - układ 2000 strefa 6 - X: 5907166.64 Y: 6562952.11

Stężenie substancji w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych nie może przekroczyć następujących wartości wskaźników:

zawiesina ogólna: **100 mg/l**

węglowodory ropopochodne: **15 mg/l**

- 12. wykonanie urządzenia wodnego** - wykonanie umocnienia skarp brzegowych cieku pn. „Struga Wąbrzeska” w km 25 + 700 jej biegu, w okolicy wylotu kanalizacji deszczowej „Wd1”, na działce 187/1 obręb 0005 Wąbrzeźno w m. Wąbrzeźno, na łącznej długości 7,0 m, w tym: 5,0 m - poniżej i 2,0 m - powyżej wylotu, w formie płotka faszynowego z pali drewnianych i wiązek faszyny o rzędnej korony wynoszącej 92,70 m n.p.m. Lokalizacja punktów skrajnych umocnienia w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 strefa 6 odpowiednio dla:

- a. Lewego brzegu: początek - X: 5904624.2 i Y: 6563193.7; koniec - X: 5904625.3 i Y: 6563201.4;
- b. Prawego brzegu: początek - X: 5904622.6 i Y: 6563194.4; koniec - X: 5904624.5 i Y: 6563201.8;

- 13. rozbudowę urządzenia wodnego** - podwójnego wylotu kanalizacji deszczowej „Wd 5” o średnicy 400 mm i 300 mm, na działce nr 641 obręb 0001 Wąbrzeźno w m. Wąbrzeźno,



polegającą na budowie konstrukcji żelbetowej obudowy, o rzędnej korony ściany czołowej wynoszącej 95,1 m n.p.m. Lokalizacja we współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 strefa 6 - X: 5905448.26 Y: 6562971.30;

- 14. przebudowę urządzenia wodnego** - rowu melioracyjnego „W 62”, na działce nr 160/20 obręb 0005 Wąbrzeźno w m. Wąbrzeźno, polegającą na: budowie konstrukcji żelbetowych obudów dla podwójnego wylotu „Wd 10” o średnicy 200 mm i 300 mm - po jednym dla każdej z rur, budowie umocnienia narzutem kamiennym dna rowu w miejscu ww. wylotu, wyprofilowaniu i umocnieniu skarp brzegowych rowu płytami ażurowymi, umocnieniu skarp brzegowych rowu melioracyjnego na długości 8,0 m płótkiem faszynowym i wiązkami faszyny o rzędnej górnej krawędzi pali 97,44 m n.p.m. Współrzędne w geod. układzie odniesienia PL-ETRF2000 strefa 6:
- a. umocnienia brzegów rowu odpowiednio dla:  
brzeg prawy - X - 5904932.0 i Y: 6564565.6;                      brzeg lewy - X: 5904932.3 i Y: 6564565.9
  - b. Konstrukcji żelbetowej nr 1 - X: 5904938.5 i Y: 6564561.0;
  - c. Konstrukcji żelbetowej nr 2 - X: 5904938.88 i Y: 6564561.41;
- IV. Określić termin obowiązywania pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne (pkt III.1 - III.11) udzielonych niniejszą decyzją, zgodnie z wnioskiem - na okres 30 lat, liczony od dnia w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.**
- V. Określić termin obowiązywania pozwoleń wodnoprawnych dotyczących urządzeń wodnych (pkt III.12 -III.14) - na czas nieokreślony.**
- VI. Określić warunki i obowiązki uprawnionego z tytułu udzielonych pozwoleń wodnoprawnych:**
1. Wykonanie, rozbudowa i przebudowa urządzenia wodnego oraz korzystanie z usługi wodnej może się odbywać tylko zgodnie z dokumentacją, przepisami prawa i normami budowlanymi, gwarantując bezpieczeństwo ludzi, mienia i środowiska.
  2. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody powstałe w wyniku wykonywania nadanych uprawnień, a w przypadku ich wystąpienia zobowiązany jest do ich naprawy lub usunięcia na swój koszt.
  3. Roboty budowlane można rozpocząć jedynie po uzyskaniu wszystkich wymaganych rozstrzygnięć z zakresu przepisów odrębnych - m. in. Prawa budowlanego;
  4. O terminie rozpoczęcia i zakończenia prac związanych z urządzeniami wodnymi należy powiadomić z co najmniej 7 dniowym wyprzedzeniem Nadzór Wodny w Golubiu-Dobrzyniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Sokołowska 11, 87-400 Golub-Dobrzyń.
  5. W terminie nie później niż 14 dni, liczonym od dnia zakończenia robót, Uprawniony powinien przesłać powykonawczą inwentaryzację geodezyjną z naniesionymi obiektami do siedziby ww. nadzoru.
  6. Uprawniony zobowiązany jest do zainstalowania brakujących urządzeń podczyszczających, tj. osadników, wraz z separatorami substancji ropopochodnych w instalacjach zakończonych wylotami „Wd 1, Wd 2, Wd 3 i Wd 4” odprowadzających wody opadowe lub roztopowe odpowiednio ze zlewni F-1, F-2, F-3 i F-4 do Strugi Wąbrzeskiej oraz do jeziora Zamkowego zgodnie z deklaracją zawartą w rozdziale 5.4.2 *Opis projektowanych urządzeń do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych* operatu wodnoprawnego aut. Pani mgr inż. Marii Mrozowskiej (Wąbrzeźno, październik 2018 r.). Budowę ww. urządzeń należy wykonać w terminie 3 lat, liczonym od dnia w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.
  7. Powiadomić organ wydający decyzję o wybudowaniu separatorów z osadnikami, nie później niż 14 dni od daty wykonania ww. urządzeń.
  8. Uprawniony zobowiązany jest do okresowego monitorowania, bieżącej obsługi i utrzymania w należytym stanie technicznym zapewniającym prawidłowe funkcjonowanie wszystkich sieci kanalizacji deszczowych, urządzeń wodnych - wylotów i urządzeń służących do podczyszczania wód opadowych lub roztopowych - separatorów substancji ropopochodnych i osadników.
  9. Uprawniony zobowiązany jest do wykonania, co najmniej dwa razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń służących do podczyszczania, tj. po okresie wiosennych roztopów

i po okresie letnich deszczy nawalnych, które winny być zgodne z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności odnotować w zeszycie eksploatacji.

10. Nagromadzone w wyniku podczyszczania osady należy regularnie usuwać i przekazywać podmiotom uprawnionym do ich odbioru.
11. Ze względu na lokalizowanie kąpieliska, miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli lub plaży publicznej nad jeziorem Zamkowym, Uprawniony zobowiązany jest do prowadzenia badań laboratoryjnych jakości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych do jeziora Zamkowego wylotami „Wd 2”, „Wd 3” i „Wd 4” w zakresie wskaźników zanieczyszczeń: zawiesina ogólna i węglowodory ropopochodne. Częstotliwość badań raz do roku w okresie wiosenno-letnim, tj. koniec kwietnia lub początek maja. Miejscem poboru prób jest studnia kontrolna za separatorem lub ujście wylotów do jeziora.
12. Wyniki badań należy przedkładać Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. ks. J. Popiełuszki 3, 87 - 100 Toruń, nie później niż 14 dni po ich wykonaniu, powołując się na niniejszą decyzję.
13. Uprawniony zobowiązany jest do partycypacji w kosztach utrzymania urządzeń wodnych, tj. rowów melioracyjnych będących odbiornikami wód opadowych lub roztopowych - rowu melioracyjnego bez nazwy będącego odbiornikiem wylotu Wd 8, rowu melioracyjnego „Wg”, rowu melioracyjnego „W 62”, rowu melioracyjnego „Wh 7” na podstawie umowy lub innego porozumienia zawartego z administratorem tych rowów, tj. Gminną Spółką Wodą w Wąbrzeźnie, ul. Wolności 64, 87 - 200 Wąbrzeźno.
14. Ustalony w niniejszym pozwoleniu zakres i warunki korzystania z udzielonego uprawnienia nie mogą ulec zmianie bez zgody organu wydającego decyzję.

**VII. Uprawniony zobowiązany jest do zawarcia umowy użytkowania gruntu pokrytego wodą zajętego przez wyloty i umocnienia znajdujące się na gruntach których właścicielem jest Skarb Państwa reprezentowany przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Rogaczewskiego 9/19, 80 - 804 Gdańsk, zgodnie z przepisami Prawa wodnego, jeżeli umowa nie została jeszcze zawarta.**

**VIII. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.**

### **Uzasadnienie**

W dniu 9 listopada 2018 r. spółka Miejski Zakład Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Tysiąclecia 8A, 87 - 200 Wąbrzeźno - zwana dalej „Wnioskodawcą”, wystąpiła z wnioskiem z dnia 6 listopada 2018 r., L. Dz. 621/2018 do Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - zwanego dalej „tutejszym organem”, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na usługę wodną obejmującą wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z odwodnienia terenu miasta Wąbrzeźno, o powierzchni całkowitej  $F_c = 134,26$  ha, z której podłączono do gminnego systemu kanalizacji deszczowej powierzchnie  $F_{KD} = 30,0883$  ha, do wód i urządzeń wodnych istniejącymi wylotami deszczowymi, w ilości: 1. Zlewnia „F-1” wylotem deszczowym „Wd 1” zlokalizowanym w granicach działki o nr ewid. 187/1 obręb 0005 Wąbrzeźno, do Strugi Wąbrzeskiej, w 25,7 km: w ilości:  $Q_{max} = 0,1846$  m<sup>3</sup>/s;  $Q_{sr.r} = 11\,172,0$  m<sup>3</sup>/rok; 2. Zlewnia „F-2” wylotem deszczowym „Wd 2” zlokalizowanym w granicach działki o nr ewid. 1/6 obręb 0006 Wąbrzeźno, do jeziora Zamkowego, w ilości:  $Q_{max} = 0,1048$  m<sup>3</sup>/s;  $Q_{sr.r} = 5638,0$  m<sup>3</sup>/rok; 3. Zlewnia „F-3” wylotem deszczowym „Wd 3” zlokalizowanym w granicach działki o nr ewid. 1/6 obręb 0006 Wąbrzeźno, do jeziora Zamkowego, w ilości:  $Q_{max} = 0,1168$  m<sup>3</sup>/s;  $Q_{sr.r} = 6282,0$  m<sup>3</sup>/rok; 4. Zlewnia „F-4” wylotem deszczowym „Wd 4” zlokalizowanym w granicach działki o nr ewid. 1/6 obręb 0006 Wąbrzeźno, do jeziora Zamkowego w ilości:  $Q_{max} = 0,2883$  m<sup>3</sup>/s;  $Q_{sr.r} = 17\,446,0$  m<sup>3</sup>/rok; 5. Zlewnia „F-5” wylotem deszczowym „Wd 5” zlokalizowanym w granicach działki o nr ewid. 641 obręb 0001

Wąbrzeźno, do jeziora Frydek w ilości:  $Q_{\max} = 0,0635 \text{ m}^3/\text{s}$ ;  $Q_{\text{sr.r}} = 3075,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ ; 6. Zlewnia „F-6” wylotem deszczowym „Wd 6” zlokalizowanym w granicach działki o nr ewid. 96 obręb 0006 Wąbrzeźno, do jeziora Frydek w ilości:  $Q_{\max} = 0,0844 \text{ m}^3/\text{s}$ ;  $Q_{\text{sr.r}} = 4087 \text{ m}^3/\text{rok}$ ; 7. Zlewnia „F-7” wylotem deszczowym „Wd 7” zlokalizowanym w granicach działki o nr ewid. 28/6 obręb 0007 Wąbrzeźno, do jeziora Frydek w ilości:  $Q_{\max} = 0,1627 \text{ m}^3/\text{s}$ ;  $Q_{\text{sr.r}} = 8753 \text{ m}^3/\text{rok}$ ; 8. Zlewnia „F-8” wylotem deszczowym „Wd 8” zlokalizowanym w granicach działki o nr ewid. 156 obręb 0003 Wąbrzeźno, do rowu melioracyjnego bez nazwy z ujściem do jeziora Sitno w ilości:  $Q_{\max} = 0,4423 \text{ m}^3/\text{s}$ ;  $Q_{\text{sr.r}} = 30\,592 \text{ m}^3/\text{rok}$ ; 9. Zlewnia „F-9” wylotem deszczowym „Wd 9” zlokalizowanym w granicach działki o nr ewid. 97 obręb 0004, do rowu melioracyjnego „Wg” w ilości:  $Q_{\max} = 0,1625 \text{ m}^3/\text{s}$ ;  $Q_{\text{sr.r}} = 9834 \text{ m}^3/\text{rok}$ ; 10. Zlewnia „F-10” wylotem deszczowym „Wd 10” zlokalizowanym w granicach działki o nr ewid. 160/20 obręb 0005 Wąbrzeźno, do rowu melioracyjnego „W 62” w ilości:  $Q_{\max} = 0,0856 \text{ m}^3/\text{s}$ ;  $Q_{\text{sr.r}} = 4142,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ ; 11. Zlewnia „F-11” wylotem deszczowym „WD 11” zlokalizowanym w granicach działki o nr ewid. 44/3 obręb 0002 Wąbrzeźno, do rowu melioracyjnego „Wh” w ilości:  $Q_{\max} = 0,0372 \text{ m}^3/\text{s}$ ;  $Q_{\text{sr.r}} = 1799 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Przedłożony wniosek wraz z operatem wodnoprawnym i innymi dołączonymi dokumentami spełniał wymogi określone w art. 407, 408 i 409 ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.).

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego wysłano do Stron postępowania pismem z dnia 30 stycznia 2019 r., znak: GD.ZUZ.5.421.463.2018.JL, informując Strony o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i zgłaszania stosownych uwag, wyjaśnień i wniosków. Równocześnie tym samym pismem tutejszy organ poinformował, że zgromadził wystarczające dowody do wydania orzeczenia w sprawie, stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.). Informację o wszczęciu postępowania podano również do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie informacji na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Wąbrzeźna i w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej PGW Wody Polskie - <https://wodypolskie.bip.gov.pl>.

Wnioskodawca pismem z dnia 11 lutego 2019 r., L. Dz. 96/2019, rozszerzył treść wniosku o stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Wąbrzeskiego z dnia 21 marca 2012 r., znak: WR.6341.5.5.2012.OR. - na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do Jeziora Sitno wylotem o średnicy 500 mm zlokalizowanym na działce 156 obręb 0003 w m. Wąbrzeźno oraz pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Wąbrzeskiego z dnia 15 marca 2012 r., znak: WR.6341.6.4.2012.OR. - na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do Jeziora Frydek wylotem o średnicy 400 mm zlokalizowanym na działce 28/2 obręb 0003 w m. Wąbrzeźno.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 18 lutego 2019 r., znak: GD.ZUZ.5.421.463.2018.JL zawiadomił Strony postępowania administracyjnego o rozszerzeniu przez Wnioskodawcę zakresu wniosku oraz o zgromadzeniu wystarczającego materiału dowodowego do wydania orzeczenia w sprawie. W wyznaczonym terminie żadna ze Stron nie zgłosiła uwag, wyjaśnień i wniosków.

Decyzją z dnia 29.03.2019 r. znak: GD.ZUZ.5.421.463.2018.JL tutejszy organ zakończył niniejsze postępowanie. Od decyzji tej Wnioskodawca się odwołał, pismem z dnia 17.04.2019 r. L. dz. 236/2019. Sprawa została przekazana organowi odwoławczemu pismem z dnia 18.04.2019 znak: GD.ZUZ.5.421.463.2018.JL. Organ odwoławczy - Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie decyzją z dnia 31.03.2020 r. znak: GD.RUZ.424.1.11.2019.AK uchylił w całości zaskarżaną decyzję i przekazał sprawę do ponownego rozpoznania organowi I instancji.

W trakcie ponownego rozpoznania sprawy Wnioskodawca został wezwany kolejnymi pismami odpowiednio z dnia 24.09.2020 r. i 23.06.2021 r., oba znak: GD.ZUZ.5.421.463.2018.JL. Po pierwszym wezwaniu Wnioskodawca wystąpił o zawieszenie przedmiotowego postępowania i postępowanie



to zostało zawieszone, postanowieniem z dnia 28.12.2020 r. znak: GD.ZUZ.5.421.463.2018.JL. Pismem z dnia 18.03.2021 r. L. Dz. 105/2021 przedłożono uzupełnienie i wniesiono o podjęcie zawieszonego postępowania. Wobec czego, postanowieniem z dnia 20.04.2021 r. znak: GD.ZUZ.5.421.463.2018.JL podjęto na wniosek zawieszone postępowanie. Z uwagi na występujące nadal błędy i braki merytoryczne w dokumentacji, ponownie wezwano do ich uzupełnienia i korekty. Pismem z dnia 14.07.2021 L. Dz. 284/2021 przedłożono stosowne uzupełnienie.

Podanie po uzupełnieniu i korektach rozszerzono o udzielenie trzech dodatkowych pozwoleń, w tym na: wykonanie umocnienia skarp na obu brzegach Strugi Wąbrzeskiej na długości 7,0 m w rejonie wylotu „Wd 1” na działce 187/1 obręb 0005 Wąbrzeźno; 2. rozbudowę wylotu „Wd 5” polegającą na wykonaniu konstrukcji żelbetowej obudowy 2 wylotów kanalizacji deszczowej na działce nr 641 obręb 0001 Wąbrzeźno oraz przebudowę rowu melioracyjnego polegającą na wykonaniu dwóch konstrukcji żelbetowych obudowy wylotu kanalizacji deszczowej „Wd 10”, wyprofilowanie i umocnienie skarp brzegowych rowu w rejonie wylotu oraz wykonanie umocnienia brzegów rowu na długości 8 m. Przedłożono również dodatkowe materiały dotyczące rozszerzonego zakresu. Mając powyższe na uwadze, zawiadomieniem z dnia 07.12.2021 r. znak: GD.ZUZ.5.421.463.2018.JL tutejszy organ poinformował Strony o rozszerzonym zakresie wniosku i o zebraniu wystarczającego materiału dowodowego do wydania decyzji, a także o zamiarze wydania decyzji zgodnie z treścią wniosku.

W trakcie trwania ponownego rozpatrzenia sprawy żadna ze Stron postępowania nie brała czynnego udziału w przedmiotowym postępowaniu - nie zapoznała się z aktami i nie zgłosiła uwag, wyjaśnień oraz wniosków.

Niniejszą decyzję przygotowano w oparciu o: operat wodnoprawny (Wąbrzeźno, październik 2018 r.), z aneksem (Bydgoszcz, luty 2021 r.) oba opracowania aut. Pani mgr inż. Marii Mrozowskiej, Zakład Usług Ekologicznych „EKO-MAR” Maria Mrozowska, ul. Sztumska 4/1, 85 - 383 Bydgoszcz, wypisy-wyrisy z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i wypisy z rejestru gruntów dla działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania.

Rozpatrując powyższy wniosek tutejszy organ zważył, co następuje:

Rodzaj i zakres niniejszych pozwoleń wodnoprawnych jest zgodny oraz nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania.

Przedmiotowe zamierzenia nie zaliczają się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z przepisami odrębnymi i nie wymagały uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Organem właściwym do załatwienia niniejszej sprawy był odpowiedni miejscowo dyrektor zarządu zlewni PGW Wody Polskie, w trybie art. 397 ust. 3 pkt 2 Prawa wodnego.

Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 Prawa wodnego odprowadzanie do wód oraz do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej jest usługą wodną. Na usługi wodne konieczne jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego - art. 389 pkt 1 ww. ustawy. W trybie art. 389 pkt 6, w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, wykonanie, przebudowa i rozbudowa urządzenia wodnego to czynności wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego

W myśl art. 76 ust. 1 pkt 1 i 2 ww. ustawy dopuszcza się wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód powierzchniowych w odległości nie mniejszej niż 1 kilometr od granic kąpielisk, miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz plaż publicznych nad wodami oraz dopuszcza się wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych 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. W trakcie postępowania administracyjnego ustalono, że na dzień wydania niniejszej decyzji na jeziorze Zamkowym, Frydek i Sitno nie ma zarejestrowanych kąpielisk, miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz plaż publicznych. Na jeziorze Frydek i Sitno nie organizuje się ww. miejsc, jedynie nad jeziorem Zamkowym w okresie letnim organizowane jest jedno kąpielisko. Wobec powyższego tutejszy organ nakazał Wnioskodawcy przeprowadzać badania laboratoryjne odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych wylotami Wd 2, Wd 3 i Wd 4 do jeziora Zamkowego w zakresie zawartości zawiesin ogólnych i węglowodorów

ropopochodnych z częstotliwością raz do roku i przekazywania wyników badań do siedziby Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Ocena spełnienia warunków na podstawie przeprowadzonych badań pozwoli Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego na ostateczną ocenę, czy odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych nie przyczyni się do pogorszenia jakości wód i nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jeziornych i podziemnych na terenie objętym korzystaniem z wód oraz pozwoli określić czy istnieje wpływ odprowadzania wód ww. wylotami na jakość wody dla kąpieliska publicznego, miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpeli i plaż publicznych.

W trybie art. 400 ust. 1 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód i do urządzeń wodnych wydaje się, w drodze decyzji na czas określony. Zgodnie z żądaniem Strony okres obowiązywania pozwoleń wodnoprawnych udzielonych niniejszą decyzją ustalono na 30 lat, liczony od dnia w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 400 pkt 6 odstąpiono od ustalenia terminu obowiązywania dla pozwoleń na wykonanie, rozbudowę i przebudowę urządzeń wodnych.

Zgodnie § 21 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800) wody opadowe lub roztopowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej miast mogą być wprowadzone do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilości przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. W związku z powyższym, odprowadzana woda opadowa lub roztopowa musi spełniać powyższe kryteria i winna być podczyszczana w osadnikach i separatorach substancji ropopochodnych. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane wylotami Wd 2 - Wd 8 do cieku Struga Wąbrzeskiej, jeziora Zamkowego, jeziora Frydek i jeziora Sitno muszą być obligatoryjnie podczyszczane w osadnikach i separatorach substancji ropopochodnych. Urządzenia służące do podczyszczania muszą być na bieżąco konserwowane w celu zapewnienia ich prawidłowego funkcjonowania i ochrony wód powierzchniowych przed napływem dużej ilości ładunku zewnętrznego z powierzchni zlewni.

W pkt. VI.6 orzeczenia niniejszej decyzji zobowiązano Wnioskodawcę do wykonania brakujących urządzeń podczyszczających - osadników i separatorów substancji ropopochodnych, w instalacjach kanalizacji deszczowych zakończonych wylotami „Wd 1, Wd 2, Wd 3 i Wd 4”, do Strugi Wąbrzeskiej i do jeziora Zamkowego zgodnie z deklaracją zawartą w rozdziale 5.4.2 *Opis projektowanych urządzeń do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych* operatu wodnoprawnego aut. Pani mgr inż. Marii Mrozowskiej (Wąbrzeźno, październik 2018 r.). Budowę tych urządzeń należy przeprowadzić w terminie 3 lat, liczonym od dnia w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna. Urządzenia te będą miały za zadanie zapewnić odpowiednią jakość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych.

Teren korzystania z wód ze względu na wody powierzchniowe i podziemne należy do regionu wodnego Dolnej Wisły:

- Jednolita część wód powierzchniowych - „Struga z jeziorem Zamkowym”, kod - PLRW20001828929, status - naturalna, stan - zły, cel środowiskowy - dobry stan ekologiczny i chemiczny; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - niezagrożona.
- Jednolita część wód powierzchniowych jezior - „Zamkowe”, kod - PLLW20203, status - naturalna, cel środowiskowy - dobry stan ekologiczny i chemiczny; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - niezagrożona,
- Jednolita część wód powierzchniowych - „Lutryna od Dużej Bachy do Kanału Sicińskiego”, kod - PLRW200023296689, status - naturalna, stan - zły, cel środowiskowy - dobry stan ekologiczny i chemiczny; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona, przedłużenie terminu osiągnięcia celów do 2021 r. ze względu na brak możliwości technicznych.

- Jednolita część wód podziemnych - PLGW200039 - stan ilościowy i chemiczny - dobry, cel środowiskowy - dobry stan chemiczny i ilościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - niezagrożona.

Ze względu na zastosowane rozwiązania można uznać, że korzystanie z wód w zakresie objętym niniejszą decyzją nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla wyżej wymienionych jednolitych części wód określonych w planie gospodarowania wodami oraz nie przyczyni się do pogorszenia stanu wód. Ze względu na ochronę wód powierzchniowych i celów środowiskowych dla nich ustalonych Wnioskodawca został zobowiązany do budowy urządzeń podczyszczających w instalacjach kanalizacji deszczowych zakończonych wylotami Wd 1, Wd 2, Wd 3 i Wd 4, zgodnie z deklaracją zawartą w rozdziale 5.4.2 *Opis projektowanych urządzeń do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych* operatu wodnoprawnego aut. Pani mgr inż. Marii Mrozowskiej (Wąbrzeźno, październik 2018 r.). Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych obciążonych zbyt dużą ilością zawiesiny ogólnej i substancji ropopochodnych może przyczynić się do nieosiągnięcia celów środowiskowych ustalonych dla przedmiotowych jednolitych części wód.

Na terenie korzystania z wód na mocy niniejszych pozwoleń wodnoprawnych nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy o ochronie przyrody oraz strefy ochronne ujęć wód podziemnych.

Wnioskodawca, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji tego pozwolenia, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia wodnoprawnego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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

Pozwolenia wodnoprawne na wykonanie, rozbudowę i przebudowę urządzenia wodnego, wygasają jeżeli nie rozpoczęto prac w terminie 3 lat, licząc od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

**DYREKTOR**

**Władysław Kotybski**

*/podpis kwalifikowany/*

#### Otrzymują:

1. Miejski Zakład Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., ul. Tysiąclecia 8A, 87 - 200 Wąbrzeźno /ZPO/;
2. Gmina Miejska Wąbrzeźno, ul. Wolności 18, 87 - 200 Wąbrzeźno /ePUAP/;
3. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Bydgoszczy, ul. Hetmańska 38, 85 - 039 Bydgoszcz /ePUAP/;
4. Parafia p.w. Św. Apostołów Szymona i Judy Tadeusza w Wąbrzeźnie, ul. Górna 11, 87 - 200 Wąbrzeźno /ZPO/;
5. Gminna Spółka Wodna w Wąbrzeźnie, ul. Wolności 44, 87 - 200 Wąbrzeźno /ZPO/;
6. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Toruniu, ul. Słowackiego 80, 87 - 100 Toruń /ZPO/;
7. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80 - 804 Gdańsk /ePUAP/;
8. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie ul. 30 Stycznia 50, 83 - 110 Tczew /ZPO/;
9. a/a JL x2.

Do wiadomości: Nadzór Wodny w Golubiu-Dobrzyniu PGW Wody Polskie, ul. Sokołowska 11 87 - 400 Golub Dobrzyń

Oplat za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych dokonano na podstawie art. 398 ust. 3 i 4 Prawa wodnego.