



Opole, dnia 11 lipca 2022 r.

DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Opolu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

GL.ZUZ.3.4210.240.2021.KR

URZĄD MIEJSKI
w ZAWADZKIEM
WPŁYNIO

data 15. 07. 2022

DECYZJA

Pozwolenie wodnoprawne

L. dz. 461 L. zał. 217
Przekazano do załatwienia

Na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1, 3 pkt 2, art. 398 ust. 1, 3, 10, art. 400 ust. 1, 7, 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1, 2 pkt. 2, art. 407 ust. 1, 2 pkt 1, 3 i 5, ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) – dalej Prawo wodne; art. 104, 105 § 1 z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) – dalej k.p.a.; § 17 ust. 1 pkt 1, ust. 5 i 6 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), po rozpatrzeniu wniosku znak DIF.7021.3.2021.RK z dnia 7.09.2021 r. (data wpływu 13.09.2021 r.) Gminy Zawadzkie, ul. Dębowa 13, 47 - 120 Zawadzkie;

o r z e k a m:

- I. **Udzielić Gminie Zawadzkie, ul. Dębowa 13, 47 - 120 Zawadzkie, pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ze zlewni obejmujących pasy dróg gminnych oraz terenów przyległych (żabudowa oraz tereny rolnicze) w miejscowościach Zawadzkie, Żędowice i Kielcza, jedenastoma istniejącymi wylotami do rowów melioracyjnych oraz cieków:**

I.1. istniejącym wylotem W3-Z DN 500 do Kanału Hutniczego w km 0 + 940, na niżej wymienionych warunkach:

Tabela 1. Charakterystyka usługi wodnej dla natężenia deszczu miarodajnego $q = 130 \text{ dm}^3/\text{s} \times \text{ha}$

Powierzchnia rzeczywista zlewni F [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F_{zred} [ha]	Maksymalny zrzut Q_{max} [m^3/s]	Średnioroczny zrzut Q_{sr} [m^3/rok]
2,89	1,73	0,2024	11242

Tabela 2. Charakterystyka wylotu W3-Z:

Odwadniana zlewnia	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]	Lokalizacja		
			Działka ewidencyjna obręb Zawadzkie	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000	
				X	Y
Jezdnia bitumiczna dróg publicznych, powierzchnie brukowe chodników i parkingów, dachy budynków, tereny gruntowe i zielone	206,32	204,80	382/2 a.m. 2	5608886.3	6533711.1

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l,
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l.

Urządzenia oczyszczające:

- wpusty deszczowe z częścią osadnikową – 43 szt.

Lokalizacja wylotu oraz zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:

- działka ew. nr 382/2 a.m. 2, obręb Zawadzkie.

I.2. istniejącym wylotem W5-Z DN 800 do Potoku Koronczak w km 0 + 680, na niżej wymienionych warunkach:

Tabela 3. Charakterystyka usługi wodnej dla natężenia deszczu miarodajnego $q = 130 \text{ dm}^3/\text{s} \times \text{ha}$

Powierzchnia rzeczywista zlewni F [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F_{zred} [ha]	Maksymalny zrzut Q_{max} [m^3/s]	Średnioroczny zrzut $Q_{\text{śr}}$ [m^3/rok]
3,79	2,27	0,2656	14755

Tabela 4. Charakterystyka wylotu W5-Z:

Odwadniana zlewnia	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]	Lokalizacja		
			Działka ewidencyjna obręb Zawadzkie	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000	
				X	Y
Jezdnia bitumiczna dróg publicznych, powierzchnie brukowe chodników i parkingów, dachy budynków, tereny gruntowe i zielone	209,10	209,10	3079 a.m. 10	5607872.6	6533701.9

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l,
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l.

Urządzenia oczyszczające:

- wpusty deszczowe z częścią osadnikową – 44 szt.

Lokalizacja wylotu oraz zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:

- działka ew. nr 3079 a.m. 10, obręb Zawadzkie.

I.3. istniejącym wylotem W6-Z DN 1200 do rowu melioracyjnego (bez nazwy), na niżej wymienionych warunkach:

Tabela 5. Charakterystyka usługi wodnej dla natężenia deszczu miarodajnego $q = 130 \text{ dm}^3/\text{s} \times \text{ha}$

Powierzchnia rzeczywista zlewni F [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F_{zred} [ha]	Maksymalny zrzut Q_{max} [m^3/s]	Średnioroczny zrzut $Q_{\text{śr}}$ [m^3/rok]
17,02	9,36	1,0951	60840

Tabela 6. Charakterystyka wylotu W6-Z:

Odwadniana zlewnia	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]	Działka ewidencyjna obręb Zawadzkie	Lokalizacja	
				Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000	
				X	Y
Jezdnia bitumiczna dróg publicznych, powierzchnie brukowe chodników i parkingów, dachy budynków, tereny gruntowe i zielone	206,50	206,50	536 a.m. 2	5608300.5	6534883.1

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l,
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l.

Urządzenia oczyszczające:

- wpusty deszczowe z częścią osadnikową – 122 szt.

Lokalizacja wylotu oraz zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:

- działka ew. nr 536 a.m. 2, obręb Zawadzkie.

I.4. istniejącym wylotem W1-Ż DN 400 do rowu melioracyjnego RG, na niżej wymienionych warunkach:

Tabela 7. Charakterystyka usługi wodnej dla natężenia deszczu miarodajnego $q = 130 \text{ dm}^3/\text{s} \times \text{ha}$

Powierzchnia rzeczywista zlewni F [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F_{zred} [ha]	Maksymalny zrzut Q_{max} [m³/s]	Średnioroczny zrzut $Q_{\text{śr}}$ [m³/rok]
6,08	1,22	0,1427	7930

Tabela 8. Charakterystyka wylotu W1-Ż:

Odwadniana zlewnia	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]	Działka ewidencyjna obręb Zawadzkie	Lokalizacja	
				Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000	
				X	Y
Jezdnia bitumiczna dróg publicznych, powierzchnie brukowe chodników i parkingów, dachy budynków, tereny gruntowe i zielone	213,11	213,11	2231 a.m. 6	5605849.1	6535103.4

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l,
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l.

Urządzenia oczyszczające:

- wpusty deszczowe z częścią osadnikową – 8 szt.

Lokalizacja wylotu oraz zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:

- działka ew. nr 2231 a.m. 6, obręb Zawadzkie.

I.5. istniejącym wylotem W2-Ż DN 600 do rowu melioracyjnego (bez nazwy), na niżej wymienionych warunkach:

Tabela 9. Charakterystyka usługi wodnej dla natężenia deszczu miarodajnego $q = 130 \text{ dm}^3/\text{s} \times \text{ha}$

Powierzchnia rzeczywista zlewni F [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F_{zred} [ha]	Maksymalny zrzut Q_{max} [m^3/s]	Średnioroczny zrzut $Q_{\text{śr}}$ [m^3/rok]
0,85	0,38	0,0445	2470

Tabela 10. Charakterystyka wylotu W2-Ż:

Odwadniania zlewnia	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]	Lokalizacja		
			Działka ewidencyjna obręb Żędowice	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000	
				X	Y
Jezdnia bitumiczna dróg publicznych, powierzchnie brukowe chodników i parkingów, dachy budynków, tereny gruntowe i zielone	218,01	218,01	500/2 a.m. 2	5605437.5	6536060.2

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l,
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l.

Urządzenia oczyszczające:

- wpusty deszczowe z częścią osadnikową – 9 szt.

Lokalizacja wylotu oraz zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:

- działka ew. nr 500/2 a.m. 2, obręb Żędowice, gm. Zawadzkie.

I.6. istniejącym wylotem W4-Ż DN 600 do rowu melioracyjnego (bez nazwy), na niżej wymienionych warunkach:

Tabela 11. Charakterystyka usługi wodnej dla natężenia deszczu miarodajnego $q = 130 \text{ dm}^3/\text{s} \times \text{ha}$

Powierzchnia rzeczywista zlewni F [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F_{zred} [ha]	Maksymalny zrzut Q_{max} [m^3/s]	Średnioroczny zrzut $Q_{\text{śr}}$ [m^3/rok]
0,82	0,49	0,0573	3185

Tabela 12. Charakterystyka wylotu W4-Ż:

Odwadniania zlewnia	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]	Lokalizacja		
			Działka ewidencyjna obręb Żędowice	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000	
				X	Y
Jezdnia bitumiczna dróg publicznych, powierzchnie brukowe chodników i parkingów, dachy budynków, tereny gruntowe i zielone	212,15	212,05	1728 a.m. 7	5605660.0	6536464.1

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l,
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l.

Urządzenia oczyszczające:

- wpusty deszczowe z częścią osadnikową – 4 szt.

Lokalizacja wylotu oraz zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:

- działka ew. nr 1728 a.m. 7, obręb Żędowice, gm. Zawadzkie.

I.7. istniejącym wylotem W5-Ż DN 500 do rowu melioracyjnego (bez nazwy), na niżej wymienionych warunkach:

Tabela 13. Charakterystyka usługi wodnej dla natężenia deszczu miarodajnego $q = 130 \text{ dm}^3/\text{s} \times \text{ha}$

Powierzchnia rzeczywista zlewni F [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F_{zred} [ha]	Maksymalny zrzut Q_{max} [m^3/s]	Średnioroczny zrzut Q_{sr} [m^3/rok]
0,56	0,28	0,0328	1820

Tabela 14. Charakterystyka wylotu W5-Ż:

Odwadniana zlewnia	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]	Działka ewidencyjna obręb Żędowice	Lokalizacja	
				Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000	
				X	Y
Jezdnia bitumiczna dróg publicznych, powierzchnie brukowe chodników i parkingów, dachy budynków, tereny gruntowe i zielone	218,34	218,29	635 a.m. 2	5604977.5	6536074.1

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l,
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l.

Urządzenia oczyszczające:

- wpusty deszczowe z częścią osadnikową – 6 szt.

Lokalizacja wylotu oraz zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:

- działka ew. nr 635 a.m. 2, obręb Żędowice, gm. Zawadzkie.

I.8. istniejącym wylotem W1-K DN 350 do Młynówki Kielczy w km 0 + 440, na niżej wymienionych warunkach:

Tabela 15. Charakterystyka usługi wodnej dla natężenia deszczu miarodajnego $q = 130 \text{ dm}^3/\text{s} \times \text{ha}$

Powierzchnia rzeczywista zlewni F [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F_{zred} [ha]	Maksymalny zrzut Q_{max} [m^3/s]	Średnioroczny zrzut Q_{sr} [m^3/rok]
0,19	0,13	0,0152	845

Tabela 16. Charakterystyka wylotu W1-K:

Odwadniana zlewnia	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]	Działka ewidencyjna obręb Kielcza	Lokalizacja	
				Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000	
				X	Y
Jezdnia bitumiczna dróg publicznych, powierzchnie brukowe chodników i parkingów, dachy budynków, tereny gruntowe i zielone	217,80	217,80	167 a.m. 2	5604179.6	6538456.7

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l,
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l.

Urządzenia oczyszczające:

- wpusty deszczowe z częścią osadnikową – 2 szt.

Lokalizacja wylotu oraz zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:

- działka ew. nr 167 a.m. 2, obręb Kielcza, gm. Zawadzkie.

I.9. istniejącym wylotem W2-K DN 600 do rzeki Małej Panwi w km 69 + 897, na niżej wymienionych warunkach:

Tabela 17. Charakterystyka usługi wodnej dla natężenia deszczu miarodajnego $q = 130 \text{ dm}^3/\text{s} \times \text{ha}$

Powierzchnia rzeczywista zlewni F [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F_{zred} [ha]	Maksymalny zrzut Q_{max} [m^3/s]	Średnioroczny zrzut Q_{sr} [m^3/rok]
0,92	0,46	0,0538	2990

Tabela 18. Charakterystyka wylotu W2-K:

Odwadniana zlewnia	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]	Działka ewidencyjna obręb Kielcza	Lokalizacja	
				Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000	
				X	Y
Jezdnia bitumiczna dróg publicznych, powierzchnie brukowe chodników i parkingów, dachy budynków, tereny gruntowe i zielone	219,31	219,00	2101 a.m. 3	5604350.6	6539321.4

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l,
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l.

Urządzenia oczyszczające:

- wpusty deszczowe z częścią osadnikową – 8 szt.

Lokalizacja wylotu oraz zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:

- działka ew. nr 2101 a.m. , obręb Kielcza, gm. Zawadzkie.

I.10. istniejącym wylotem W3-K DN 300 do rowu melioracyjnego, na niżej wymienionych warunkach:

Tabela 19. Charakterystyka usługi wodnej dla natężenia deszczu miarodajnego $q = 130 \text{ dm}^3/\text{s} \times \text{ha}$

Powierzchnia rzeczywista zlewni F [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F_{zred} [ha]	Maksymalny zrzut Q_{max} [m^3/s]	Średnioroczny zrzut Q_{sr} [m^3/rok]
0,84	0,50	0,0585	3250

Tabela 20. Charakterystyka wylotu W3-K:

Odwadniana zlewnia	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]	Działki ewidencyjne obręb Kielcza	Lokalizacja	
				Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000	
				X	Y
Jezdnia bitumiczna dróg publicznych, powierzchnie brukowe chodników i parkingów, dachy budynków, tereny gruntowe i zielone	222,02	222,02	883 a.m. 1 i 870 a.m. 3	5603544.4	6539681.4

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l,
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l.

Urządzenia oczyszczające:

- wpusty deszczowe z częścią osadnikową – 7 szt.

Lokalizacja wylotu oraz zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:

- działka ew. nr 883 a.m. 1, obręb Kielcza, gm. Zawadzkie,
- działka ew. nr 870 a.m. 3, obręb Kielcza, gm. Zawadzkie.

I.11. istniejącym wylotem W4-K DN 500 do rowu melioracyjnego RL/1, na niżej wymienionych warunkach:

Tabela 21. Charakterystyka usługi wodnej dla natężenia deszczu miarodajnego $q = 130 \text{ dm}^3/\text{s} \times \text{ha}$

Powierzchnia rzeczywista zlewni F [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F_{zred} [ha]	Maksymalny zrzut Q_{max} [m^3/s]	Średnioroczny zrzut Q_{sr} [m^3/rok]
4,12	0,82	0,0959	5330

Tabela 22. Charakterystyka wylotu W4-K:

Odwadniana zlewnia	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rzędna dna odbiornika [m n.p.m.]	Lokalizacja		
			Działka ewidencyjna obręb Kielcza	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000	
				X	Y
Jezdnia bitumiczna dróg publicznych, powierzchnie brukowe chodników i parkingów, dachy budynków, tereny gruntowe i zielone	223,32	223,32	1447/2 a.m. 7	5603040.5	6539252.4

Dopuszczalny stan i skład odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- stężenie zawiesin ogólnych – 100 mg/l,
- stężenie węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l.

Lokalizacja wylotu oraz zasięgu oddziaływania wynikającego z usługi wodnej:

- działka ew. nr 1447/2 a.m. 7, obręb Kielcza, gm. Zawadzkie.

II. Umożliwić postępowanie administracyjne wszczęte na wniosek Gminy Zawadzkie, ul. Dębowa 13, 47 - 120 Zawadzkie, w części wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ze zlewni obejmującej jezdnie bitumiczne dróg publicznych, powierzchnie brukowe chodników oraz miejsca postojowe, istniejącym wylotem W3-Ż do gruntu w miejscowości Żędowice.

III. Zgodnie z obowiązującymi przepisami zakład zobowiązany jest

1. Zgodnie z § 17 ust. 5 i ust. 6 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 poz. 1311) – zakład zobowiązany jest do dokonywania, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.

IV. Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonych pozwoleń na usługi wodne:

1. Konserwować Kanał Hutniczy na odcinku 10 m od miejsca lokalizacji wylotu W3-Z w kierunku dolnej wody i 2 m w kierunku górnej wody. Czynności utrzymaniowe obejmują coroczne wykaszanie roślinności ze skarp cieków oraz odmulanie dna koryta.
2. Konserwować Potok Koronczak na odcinku 10 m od miejsca lokalizacji wylotu W5-Z w kierunku dolnej wody. Czynności utrzymaniowe obejmują coroczne wykaszanie roślinności ze skarp cieków oraz odmulanie dna koryta.
3. Corocznie wykaszanie roślinności ze skarp rowu melioracyjnego (bez nazwy) oraz odmulanie dna koryta na długości 10 m od miejsca lokalizacji wylotu W6-Z w kierunku wody dolnej. Ponadto udrożnić rów na całej jego długości, aż do ujścia do rzeki Małej Panwi, w terminie do 31.12.2023 r. W miejscu ujścia przedmiotowego rowu do rzeki Małej Panwi, wykaszanie z roślinności skarpy rzeki na długości 2 m powyżej i 2 m poniżej wylotu, dwa razy do roku.
4. Konserwować rów melioracyjny RG na odcinku 10 m od miejsca lokalizacji wylotu W1-Ż w kierunku dolnej wody. Czynności utrzymaniowe obejmują coroczne wykaszanie roślinności ze skarp rowu oraz odmulanie dna koryta.
5. Konserwować rów melioracyjny (bez nazwy) na odcinku 10 m od miejsca lokalizacji wylotu W2-Ż w kierunku dolnej wody. Czynności utrzymaniowe obejmują coroczne wykaszanie roślinności ze skarp oraz odmulanie dna koryta.
6. konserwować rów melioracyjny (bez nazwy) na odcinku 10 m od miejsca lokalizacji wylotu W4-Ż w kierunku dolnej wody. Czynności utrzymaniowe obejmują coroczne wykaszanie roślinności ze skarp oraz odmulanie dna koryta.
7. Konserwować Młynówkę Kielczy na odcinku 10 m od miejsca lokalizacji wylotu W1-K w kierunku dolnej wody i 1 m w kierunku wody górnej. Czynności utrzymaniowe obejmują wykaszanie roślinności ze skarp oraz dna cieków. Ponadto usuwać zatory na odcinku 10 m poniżej wylotu. Dodatkowo wylot W1-K zlicować ze skarpą cieków, a skarpy na całej wysokości i szerokości 1 m umocnić betonowymi płytami ażurowymi na przedbudowie betonowej w terminie do 31.12.2023 r.
8. Konserwować rzekę Małą Panew na długości 2 m powyżej i 2 m poniżej miejsca lokalizacji wylotu W2-K. Czynności utrzymaniowe obejmują wykaszanie roślinności ze skarp cieków.
9. Konserwację rzeki Małej Panwi oraz cieków Młynówka Kielczy, polegającą na wykaszaniu roślinności prowadzić dwukrotnie w ciągu roku, w terminach do 30 czerwca i do 30 września, a usuwanie zatorów bezzwłocznie - w sytuacji ich wystąpienia.
10. Konserwować rów melioracyjny (bez nazwy) na odcinku 10 m od miejsca lokalizacji wylotu
11. W3-K w kierunku dolnej wody. Czynności utrzymaniowe obejmują coroczne wykaszanie roślinności ze skarp oraz odmulanie dna koryta.
12. Konserwować rów melioracyjny RL7/1 na odcinku 10 m od miejsca lokalizacji wylotu W4-K w kierunku dolnej wody. Czynności utrzymaniowe obejmują coroczne wykaszanie roślinności ze skarp rowu oraz odmulanie dna koryta.
13. Utrzymywać w stałej sprawności technicznej i na bieżąco usuwać wszelkie uszkodzenia urządzeń służących do zrzutu (wyloty i rowy uchodzące do rzeki Małej Panwi w km 60+950) i oczyszczania wód opadowych lub roztopowych oraz wszelkie uszkodzenia w korytach cieków powstałe w wyniku ich funkcjonowania.
14. Powiadomić pisemnie Nadzór Wodny Tarnowskie Góry, ul. Piastowska 8, 42 - 600 Tarnowskie Góry, przynajmniej z siedmiodniowym wyprzedzeniem, o planowanym rozpoczęciu prac konserwatorskich i niezwłocznie po ich zakończeniu.
15. Utrzymywać odwadniane powierzchnie w należytej czystości.
16. Poność pełną odpowiedzialność wraz z pokryciem odszkodowania zainteresowanym stronom w przypadku wystąpienia szkód związanych z realizacją usług wodnych.
17. Zamontować separatory substancji ropopochodnych oraz osadniki przez każdym z wylotów

w terminie do 31.12.2023 r.

18. Sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód w tych sytuacjach:

- niezwłocznie o zaistniałej sytuacji powiadomić Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu,
- podjąć niezwłocznie działania zabezpieczające odbiornik przed przedostaniem się zanieczyszczeń (substancji chemicznych, węglowodorów ropopochodnych i in.),
- przystąpić niezwłocznie do usuwania awarii.

V. Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne wydaje się na czas określony, tj. do dnia **30 czerwca 2024 roku**.

VI. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

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

VIII. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowią:

1. Operat wodnoprawny „Usługa wodna - odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ze zlewni istniejących kanalizacji deszczowych w miejscowościach: zawadzkie, Żędowice i Kielcza” opracowany przez mgr inż. Annę Michałek, APM Anna Michałek, w sierpniu 2021 r.
2. Uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla działek w zasięgu oddziaływania usług wodnych.
3. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miasta Zawadzkie zatwierdzonego uchwałą Nr VIII/53/19 z dnia 24 czerwca 2019 r. Rady Miejskiej w Zawadzkim (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z 2019 r., poz. 2273).
4. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wsi Żędowice zatwierdzonego uchwałą Nr XLIII/383/18 z dnia 25 czerwca 2018 r. Rady Miejskiej w Zawadzkim (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z 2018 r., poz. 2013).
5. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wsi Kielcza zatwierdzonego uchwałą Nr XLI/369/18 z dnia 23 kwietnia 2018 r. Rady Miejskiej w Zawadzkim (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z 2018 r., poz. 1438).
6. Uzupełnienie do ww. wniosku, przesłane przy piśmie znak DIF.7021.3.2021.RK z dnia 17 grudnia 2021 r. (data wpływu 27 grudnia 2021 r.).
7. Uzupełnienie do ww. wniosku, przesłane przy piśmie znak DIF.7021.3.2021.AS z dnia 28 marca 2022 r. (data wpływu 1 kwietnia 2022 r.) wraz z aneksem nr 1 do operatu wodnoprawnego, opracowanym przez mgr inż. Annę Michałek, w marcu 2022 r.
8. Uzupełnienie do ww. wniosku, przesłane przy piśmie znak DIF.7021.3.2022.MS z dnia 13 kwietnia 2022 r. (data wpływu 20 kwietnia 2022 r.)
9. Pismo Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu znak GL.ZUZ.3.4210.240.2021. z dnia 29.10.2021 r.
10. Pismo Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu znak GL.ZUZ.3.4210.240.2021. z dnia 31.01.2022 r.
11. Potwierdzenie uiszczenia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 230,05 zł, dokonanej przelewem w dniu 30.03.2022 r. na rachunek bankowy nr 88 1130 1017 0020 1510 6720 0021 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach.

UZASADNIENIE

Gmina Zawadzkie, ul. Dębowa 13, 47 - 120 Zawadzkie w dniu 13.09.2021 r. wystąpiła z wnioskiem do Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne, tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ze zlewni obejmujących pasy dróg gminnych oraz terenów przyległych (zabudowa oraz tereny rolnicze) w miejscowościach Zawadzkie,

Żędowice i Kielcza, dwunastoma istniejącymi wylotami do rowów melioracyjnych, cieków oraz ziemi. Zgodnie z wymogami do wniosku załączono operat wodnoprawny, opis zamierzonego przedsięwzięcia sporządzony w języku nietechnicznym, operat w wersji elektronicznej oraz dokumenty wymieniowe w pkt VIII. ppkt 2 ÷ 5. Pismami znak GL.ZUZ.2.4210.240.2021. z dnia 29.10.2021 r. oraz 31.01.2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu zawiadomił wnioskodawcę o braku możliwości załatwienia sprawy w ustawowym terminie oraz wyznaczono nowy termin załatwienia sprawy. W toku postępowania wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia operatu w zakresie i terminie wskazanym w piśmie znak GL.ZUZ.3.4210.240.2021.KR z dnia 10.03.2022 r. Uzupełnienie przedłożono przy piśmie z dnia 28 marca 2022 r. (data wpływu 1 kwietnia 2022 r.) znak DIF.7021.3.2021.AS wraz z aneksem nr 1 do operatu wodnoprawnego, opracowanym przez mgr inż. Annę Michałek, w marcu 2022 r. Ponownie wezwano Gminę Zawadzkie do złożenia wyjaśnień pismem znak GL.ZUZ.3.4210.240.2021.KR z dnia 5.04.2022 r. Uzupełnienie przedłożono przy piśmie znak DIF.7021.3.2022.MS z dnia 13 kwietnia 2022 r. (data wpływu 20 kwietnia 2022 r.).

W toku postępowania administracyjnego organ orzekający ustalił co następuje.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie wód opadowych i roztopowych istniejącymi wylotami kanalizacji deszczowej z pasów drogowych dróg gminnych oraz terenów przyległych (zabudowa oraz tereny rolne) miejscowości Zawadzkie, Żędowice i Kielcza do odbiorników.

Zakład posiadał pozwolenie wodnoprawne odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód i do ziemi, ze zlewni kanalizacji deszczowych w miejscowości Zawadzkie, Żędowice i Kielcza udzielone decyzją Starosty Strzeleckiego znak ROŚ.6223-25/9 z dnia 18.03.2011 r., z terminem obowiązywania do dnia 28.03.2021 r., zmienione decyzją Starosty Strzeleckiego znak ROŚ.6341.4.2012.GK z dnia 22.03.2012 r.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz. 451), zaktualizowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967), przedmiotowy obszar zlewni leży w Regionie Wodnym Środkowej Odry:

- na obszarze zlewni bilansowej Mała Panew, o kodzie SCWP SO0404, jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600017118329 i nazwie „Bziniczka”, o kodzie SCWP SO0403, o kodzie PLRW6000171181989 i nazwie „Kanał Hutniczy”, o kodzie SCWP SO0403, o kodzie PLRW600017118389 i nazwie „Mała Panew od Stoły do Lublinicy”,
- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000110 i nazwie 110.

Realizacja usług wodnych tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ze zlewni obejmujących pasy dróg gminnych oraz terenów przyległych (zabudowa oraz tereny rolne) w miejscowościach Zawadzkie, Żędowice i Kielcza, dwunastoma istniejącymi wylotami do rowów melioracyjnych oraz cieków nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Wyloty W1-K, W2-K, W3-K oraz W5-K zlokalizowane są na obszarze chronionego krajobrazu „Łasy Stobrawsko - Turawskie”, natomiast wylot W2-K dodatkowo zlokalizowany jest na obszarze Natura 2000 „Dolina Małej Panwi” (PLH160008). Przedmiotowe usługi wodne nie stoją w sprzeczności w ustanowionymi formami ochrony przyrody. Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych wylotem W6-Z zlokalizowane jest na terenie o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi średnim (Q1%), a wylotem W2-K na terenie o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi średnim (Q1%) oraz wysokim (Q10%). Na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowego korzystania z wód obowiązują miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego wymienione w punkcie VIII podpunktach 3,4 i 5.

Na wnioskodawcę zostały nałożone dodatkowe obowiązki względem utrzymania rowów, wylotów, urządzeń oczyszczających oraz cieków. Zlicowanie konstrukcji wylotu W1-K ze skarpią Młynówki Kielczy oraz ubezpieczenie skarpy cieku w rejonie wylotu, zabezpieczy ją oraz konstrukcją samego wylotu

przed uszkodzeniami, szczególnie przy wysokich stanach wód i przepływie wezbraniowym. Konserwacja koryta ciek Młynówki Kielczy, w zakresie wykaszania roślinności ze skarp oraz usuwania zatorów zminimalizuje ryzyko uszkodzenia koryta ciek w wyniku wprowadzania wód do odbiornika, pozwoli na zrzut wód opadowych, poprzez utrzymanie w pełnej drożności koryta ciek, niezależnie od okresu wegetacyjnego roślin porastających dno oraz zatorów mogących pojawić się w korycie. Udrożnienie i konserwacją rowu melioracyjnego bez nazwy na całej długości, aż do ujścia do rzeki Małej Panwi, zapewni odpowiedni odpływ odprowadzanych wód. W obecnym stanie rów jest bujnie porośnięty roślinnością, w tym krzewami, a woda miejscami stagnuje w korycie. Wprowadzając wody do rowu z ujściem do rzeki należy zapewnić jego właściwe utrzymanie. Utrzymywanie w stałej sprawności technicznej usuwanie wszelkich uszkodzenia urządzeń służących do zrzutu i oczyszczania wód opadowych lub roztopowych oraz wszelkich uszkodzenia w korytach cieków, powstałe w wyniku odprowadzania wód pozwala na ich prawidłową eksploatację i zapobiega możliwości wystąpienia uszkodzeń mechanicznych koryta ciek oraz zabudowy zlokalizowanej poniżej wylotów. Ponadto, utrzymanie w sprawności urządzeń służących do podczyszczania wprowadzanych do wód opadowych lub roztopowych minimalizuje przedostanie się do środowiska substancji zanieczyszczających, mogących spowodować szkody. Konserwacja koryta rzeki Małej Panwi w rejonie ujścia z rowu oraz wylotu W2-K umożliwi sprawne wprowadzanie wód do odbiornika i zminimalizują zagrożenie uszkodzeń koryta ciek w rejonie wylotów.

Istniejące wyloty oraz zasięg oddziaływania przedmiotowych usług wodnych znajduje się na obszarze, obejmującym granice Głównych Zbiorników Wód Podziemnych nr 327 Lubliniec - Myszków, nr 328 Dolina kopalna rzeki Mała Panew oraz nr 333 Zbiornika Opole - Zawadzkie. Na podstawie zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miasta Zawadzkie zatwierdzonego uchwałą Nr VIII/53/19 z dnia 24 czerwca 2019 r. Rady Miejskiej w Zawadzkim (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z 2019 r., poz. 2273), miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wsi Żędowice zatwierdzonego uchwałą Nr XLIII/383/18 z dnia 25 czerwca 2018 r. Rady Miejskiej w Zawadzkim (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z 2018 r., poz. 2013) oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wsi Kielcza zatwierdzonego uchwałą Nr XLI/369/18 z dnia 23 kwietnia 2018 r. Rady Miejskiej w Zawadzkim (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z 2018 r., poz. 1438) dotyczących nakazu wstępnego podczyszczania z substancji ropopochodnych wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych, przed ich wprowadzeniem do gruntu lub do wód ustalonych ze względu na lokalizację głównych zbiorników wód podziemnych na tym terenie, został nałożony warunek w postaci montażu separatora substancji ropopochodnych oraz osadnika przez każdym z wylotów w terminie do 31 grudnia 2023 r. (pkt IV, ppkt 16), w celu dostosowania do nakazów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Ustalony termin, do którego należy zamontować separatory substancji ropopochodnych oraz osadniki wynika z czasu potrzebnego na przygotowanie dokumentacji projektowej, uzyskania niezbędnych zgód oraz zabezpieczenia środków finansowych.

Zgodnie z art. 400 ust 1 pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Wobec powyższego organ skracza czas na jaki zostanie wydana niniejsza decyzja, tj. do 30 czerwca 2024 r., co związane jest bezpośrednio z nałożonym obowiązkiem montażu separatorów substancji ropopochodnych oraz osadników w celu dostosowania do zapisów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz nie wywiązywaniem się przez Gminę Zawadzkie obowiązków ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym, udzielonym decyzją Starosty Strzeleckiego z dnia 28 marca 2011 r. znak ROŚ.6223-25/09 zmienionym decyzją Starosty Strzeleckiego z dnia 22 marca 2012 r. znak ROŚ.6341.4.2021.GK tj. wnioskodawca nie wykonywał badań jakości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych oraz nie konserwowała corocznie Potoku Koronczak. W uzupełnieniu przedłożonym przy piśmie znak DIF.7021.3.2021.AS z dnia 28.03.2022 r. podano, że takie przeglądy są realizowane tylko w ramach prac interwencyjnych. Jeżeli wnioskodawca (zakład) zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w przedmiotowym pozwoleniu wodnoprawnym to tutejszy organ

na podstawie art. 415 pkt 1 ustawy Prawo wodne może cofnąć lub ograniczyć pozwolenie wodnoprawne bez odszkodowania.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, powiadomił strony o wszczęciu postępowania zawiadomieniem znak GL.ZUZ.3.4210.240.2021.KR z dnia 26.04.2022 roku. Z uwagi na brak danych w ewidencji gruntów i budynków umożliwiających ustalenie adresu strony postępowania, zgodnie z art. 401 ustawy Prawo wodne, Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu, powiadomił strony o wszczęciu postępowania (znak GL.ZUZ.3.4210.240.2021.KR z dnia 5.05.2022 r.) w drodze obwieszczenia. Obwieszczenie o wszczęciu przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a. oraz art. 401 ust. 4, 7 i 8 ustawy Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości poprzez opublikowanie na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Urzędu Miejskiego w Zawadzkiem oraz Powiatu Strzeleckiego. Obwieszczenie zostało opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Strzelcach Opolskich w dniu 6.05.2022 r. oraz Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Zawadzkiem w dniu 16.05.2022 r. Strony powiadomiono o zakończeniu postępowania pismem z dnia 7.06.2022 r., znak GL.ZUZ.3.4210.240.2022.KR. Obwieszczenie o zakończeniu postępowania z dnia 7.06.2022 r., znak GL.ZUZ.3.4210.240.2022.KR zostało opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Strzelcach Opolskich w dniu 8.06.2022 r. oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Zawadzkiem w dniu 23.06.2022 r. Strony powiadomiono o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz o możliwości zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie. Strony nie skorzystały z możliwości czynnego udziału w rozpatrzeniu wniosku.

Zgodnie z art. 79a k.p.a., w zawiadomieniu poinformowano wnioskodawcę, że w pozwoleniu wodnoprawnym zostanie ustalony obowiązek montażu separatorów ropopochodnych oraz osadników przed każdym z istniejących wylotów oraz zostanie umorzone postępowanie, w zakresie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ze zlewni obejmującej jezdnie bitumiczne dróg publicznych, powierzchnie brukowe chodników oraz miejsca postojowe, istniejącym wlotem W3-Ż do gruntu w miejscowości Żędowice. Ponadto zawiadomiono strony o skróceniu czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego do 2 lat.

Umorzono postępowanie administracyjne w części wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ze zlewni obejmującej jezdnie bitumiczne dróg publicznych, powierzchnie brukowe chodników oraz miejsca postojowe, istniejącym wlotem W3-Ż do gruntu w miejscowości Żędowice. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne usługa wodna, obejmuje odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast. W związku z powyższym odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do gleby nie mieści się w ww. definicji usługi wodnej. Zgodnie z art. 105 § 1 ww. ustawy k.p.a., gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części.

Podstawę prawną wydania niniejszej decyzji stanowi art. 104 § 1 i 2 ww. ustawy k.p.a., z którego wynika, iż organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, a przedmiotowa decyzja rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości lub w części. W tym przypadku istota sprawy została rozstrzygnięta w całości.

Zapis art. 388 ust. 1 pkt 1, ww. ustawy Prawo wodne stanowi, iż zgoda wodnoprawna jest udzielana poprzez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na usługę wodną obejmującą odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych. Warunki realizacji usług wodnych zostały opisane w pkt I oraz III i IV niniejszej decyzji.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego, biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy Kpa, 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.
3. Na podstawie art. 130 § 4 ustawy k.p.a. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
4. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 1 i 2 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane lub zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego.
5. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zajdą przesłanki, o których mowa w art. 415 ustawy Prawo wodne.



DYREKTOR

Abdullah Al-Selwi

Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Gmina Zawadzkie
ul. Dębowa 13, 47 - 120 Zawadzkie
załącznik - 1 egz. operatu wodnoprawnego
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
ul. Sienkiewicza 2, 44 - 100 Gliwice
3. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie
4. ZUZ A/a 2 egz.

Do wiadomości:

1. ZZI (elektronicznie)
2. Nadzór Wodny w Tarnowskich Górach
ul. Piastowska 8, 42 - 600 Tarnowskie Góry (elektronicznie)

