



VZ.ZUZ.4210.2.2024.KP

### Obwieszczenie o wszczęciu postępowania

Zgodnie z art. 61 § 4, art. 49 § 1 i 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) w związku z art. 400 ust. 7, art. 401 ust. 1 i ust. 3 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.)

#### zawiadamiam,

że na wniosek z dnia 03.01.2024 r. (wpływ dnia 05.01.2024 r.), złożony przez pełnomocnika Gminy Miejskiej Zgorzelec, ul. Domańskiego 7, 59-900 Zgorzelec, Dyrektor Zarządu Zlewni w Zgorzelcu wszczął postępowania administracyjne w sprawie:

1. wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z roztopowych ze zlewni Z2, istniejący wylotem W2 o średnicy 650x1200 mm do rz. Nysa Łużycka w km 149+600 (dz. nr 1 AM-4 obręb I Zgorzelec, gm. Zgorzelec, pow. zgorzelecki, woj. dolnośląskie), w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,3960 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr roczne}} = 34005,70 \text{ m}^3/\text{rok},$$

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna < 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.

Rzeczywista powierzchnia zlewni – 7,6734 ha.

Zredukowana powierzchnia zlewni – 5,0295 ha.

2. wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z roztopowych ze zlewni Z3, istniejący wylotem W3 o średnicy 600 mm do rz. Nysa Łużycka w km 151+280 (dz. nr 1 AM-8 obręb I Zgorzelec, gm. Zgorzelec, pow. zgorzelecki, woj. dolnośląskie), w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,2760 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr roczne}} = 21768,13 \text{ m}^3/\text{rok},$$

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna < 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.

Rzeczywista powierzchnia zlewni – 5,4411 ha.

Zredukowana powierzchnia zlewni – 3,2195 ha.

3. wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z roztopowych ze zlewni Z4, istniejący wylotem W4 o średnicy 600 mm do rz. Nysa Łużycka w km 151+560 (dz. nr 133 AM-1 obręb IV Zgorzelec, gm. Zgorzelec, pow. zgorzelecki, woj. dolnośląskie), w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,1871 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr roczne}} = 11911,62 \text{ m}^3/\text{rok},$$

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna < 100 mg/l,

- węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.

Rzeczywista powierzchnia zlewni – 2,3111 ha.

Zredukowana powierzchnia zlewni – 1,7617 ha.

4. wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z roztopowych ze zlewni Z5, istniejący wylotem W5 o średnicy 300 mm do rz. Nysa Łużycka w km 151+840 (dz. nr 133 AM-1 obręb IV Zgorzelec, gm. Zgorzelec, pow. zgorzelecki, woj. dolnośląskie), w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,0781 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr roczne}} = 4168,70 \text{ m}^3/\text{rok},$$

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna < 100 mg/l,

- węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.

Rzeczywista powierzchnia zlewni – 1,1470 ha.

Zredukowana powierzchnia zlewni – 0,6166 ha.

5. wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z roztopowych ze zlewni Z6, istniejący wylotem W6 o średnicy 400 mm do rz. Nysa Łużycka w km 151+890 (dz. nr 133 AM-1 obręb IV Zgorzelec, gm. Zgorzelec, pow. zgorzelecki, woj. dolnośląskie), w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,0243 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr roczne}} = 1257,54 \text{ m}^3/\text{rok},$$

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna < 100 mg/l,

- węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.

Rzeczywista powierzchnia zlewni – 0,4073 ha.

Zredukowana powierzchnia zlewni – 0,1860 ha.

6. wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z roztopowych ze zlewni Z7, istniejący wylotem W7 o średnicy 600 mm do rz. Nysa Łużycka w km 151+990 (dz. nr 133 AM-1 obręb IV Zgorzelec, gm. Zgorzelec, pow. zgorzelecki, woj. dolnośląskie), w ilości:

$$Q_{\max s} = 1,1268 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr roczne}} = 145651,85 \text{ m}^3/\text{rok},$$

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna < 100 mg/l,

- węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.

Rzeczywista powierzchnia zlewni – 39,3280 ha.

Zredukowana powierzchnia zlewni – 21,5420 ha.

7. wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z roztopowych ze zlewni Z8, istniejący wylotem W8 o średnicy 1200x800 mm do rz. Nysa Łużycka w km 152+480 (dz. nr 1 AM-1 obręb VII Zgorzelec, gm. Zgorzelec, pow. zgorzelecki, woj. dolnośląskie), w ilości:

$$Q_{\max s} = 2,3640 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr roczne}} = 391128,01 \text{ m}^3/\text{rok},$$

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna < 100 mg/l,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Zgorzelcu

ul. Lubańska 9A, 59-900 Zgorzelec

e-mail: zarzadzlewni.zgorzelec@wody.gov.pl

Tel. 65 547 61 70

www.wody.gov.pl

- węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.

Rzeczywista powierzchnia zlewni – 105,6100 ha.

Zredukowana powierzchnia zlewni – 57,8479 ha.

8. wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z roztopowych ze zlewni Z9, istniejący wylotem W9 o średnicy 900x600 mm do rz. Nysa Łużycka w km 152+480 (dz. nr 1 AM-1 obręb VII Zgorzelec, gm. Zgorzelec, pow. zgorzelecki, woj. dolnośląskie), w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,0245 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr roczne}} = 1263,90 \text{ m}^3/\text{rok},$$

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna < 100 mg/l,

- węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.

Rzeczywista powierzchnia zlewni – 0,2726 ha.

Zredukowana powierzchnia zlewni – 0,1869 ha.

9. wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z roztopowych ze zlewni Z10, istniejący wylotem W10 o średnicy 600 mm do rowu R-J (dz. nr 1/3 AM-6 obręb III Zgorzelec, gm. Zgorzelec, pow. zgorzelecki, woj. dolnośląskie), w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,2486 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr roczne}} = 18240,48 \text{ m}^3/\text{rok},$$

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna < 100 mg/l,

- węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.

Rzeczywista powierzchnia zlewni – 4,0830 ha.

Zredukowana powierzchnia zlewni – 2,6978 ha.

10. wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z roztopowych ze zlewni Z11, istniejący wylotem W11 o średnicy 600 mm do rowu J-24 (dz. nr 9/29 i 10/2 AM-1 obręb XIII Zgorzelec i nr 602 AM-2 obręb Łągów, gm. Zgorzelec, pow. zgorzelecki, woj. dolnośląskie), w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,3784 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr roczne}} = 33991,45 \text{ m}^3/\text{rok},$$

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna < 100 mg/l,

- węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.

Rzeczywista powierzchnia zlewni – 4,0830 ha.

Zredukowana powierzchnia zlewni – 5,0274 ha.

11. wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z roztopowych ze zlewni Z12, istniejący wylotem W12 o średnicy 400 mm do rowu J-24 (dz. nr 24, 25/2, 25/3, 26 AM-5 obręb II Zgorzelec i nr 4 AM-1 obręb III Zgorzelec, gm. Zgorzelec, pow. zgorzelecki, woj. dolnośląskie), w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,0707 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr roczne}} = 3651,86 \text{ m}^3/\text{rok},$$

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna < 100 mg/l,

- węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.

Rzeczywista powierzchnia zlewni – 1,0084 ha.

Zredukowana powierzchnia zlewni – 0,5400 ha.

12. wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z roztopowych ze zlewni Z14, istniejący wylotem W14 o średnicy 1000 mm do rowu J-37 (dz. nr 19/2 AM-6 i nr 24 AM-5 obręb II Zgorzelec, gm. Zgorzelec, pow. zgorzelecki, woj. dolnośląskie), w ilości:

$Q_{\max s} = 0,5112 \text{ m}^3/\text{s}$ ,

$Q_{\text{śr}}^{\text{roczne}} = 50776,08 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna < 100 mg/l,

- węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.

Rzeczywista powierzchnia zlewni – 13,7102 ha.

Zredukowana powierzchnia zlewni – 7,5097 ha.

13. wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z roztopowych ze zlewni Z15, istniejący wylotem W15 o średnicy 300 mm do rowu R-R (dz. nr 10/6 i 7 AM-8 obręb II Zgorzelec, gm. Zgorzelec, pow. zgorzelecki, woj. dolnośląskie), w ilości:

$Q_{\max s} = 0,0115 \text{ m}^3/\text{s}$ ,

$Q_{\text{śr}}^{\text{roczne}} = 590,53 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna < 100 mg/l,

- węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.

Rzeczywista powierzchnia zlewni – 0,1076 ha.

Zredukowana powierzchnia zlewni – 0,0873 ha.

14. wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z roztopowych ze zlewni Z16, istniejący wylotem W16 o średnicy 500 mm do rowu R-R (dz. nr 10/6 AM-8 obręb II Zgorzelec, gm. Zgorzelec, pow. zgorzelecki, woj. dolnośląskie), w ilości:

$Q_{\max s} = 0,0977 \text{ m}^3/\text{s}$ ,

$Q_{\text{śr}}^{\text{roczne}} = 5258,00 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna < 100 mg/l,

- węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.

Rzeczywista powierzchnia zlewni – 1,1753 ha.

Zredukowana powierzchnia zlewni – 0,7776 ha.

15. wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z roztopowych ze zlewni Z17, istniejący wylotem W17 o średnicy 300 mm do rz. Nysa Łużycka w km 152+420 (dz. nr 1 AM-1 obręb VII Zgorzelec, gm. Zgorzelec, pow. zgorzelecki, woj. dolnośląskie), w ilości:

$Q_{\max s} = 0,0437 \text{ m}^3/\text{s}$ ,

$Q_{\text{śr}}^{\text{roczne}} = 2252,74 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna < 100 mg/l,

- węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.  
Rzeczywista powierzchnia zlewni – 0,4143 ha.  
Zredukowana powierzchnia zlewni – 0,3332 ha.
- 16. wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z roztopowych ze zlewni Z18, istniejący wylotem W18 o średnicy 600 mm do rz. Nysa Łużycka w km 152+850 (dz. nr 1 AM-2 obręb VII Zgorzelec, gm. Zgorzelec, pow. zgorzelecki, woj. dolnośląskie), w ilości:  
 $Q_{\max s} = 0,1721 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  
 $Q_{\text{śr roczne}} = 12496,20 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,  
o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:
  - zawiesina ogólna < 100 mg/l,
  - węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.Rzeczywista powierzchnia zlewni – 3,9114 ha.  
Zredukowana powierzchnia zlewni – 1,8483 ha.
- 17. wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z roztopowych ze zlewni Z19, istniejący wylotem W19 o średnicy 200 mm do rz. Nysa Łużycka w km 153+070 (dz. nr 1 AM-3 obręb VII Zgorzelec, gm. Zgorzelec, pow. zgorzelecki, woj. dolnośląskie), w ilości:  
 $Q_{\max s} = 0,0147 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  
 $Q_{\text{śr roczne}} = 760,51 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,  
o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:
  - zawiesina ogólna < 100 mg/l,
  - węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.Rzeczywista powierzchnia zlewni – 0,1406 ha.  
Zredukowana powierzchnia zlewni – 0,1125 ha.
- 18. wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z roztopowych ze zlewni Z20, istniejący wylotem W20 o średnicy 250 mm do stawu (dz. nr 30/6 AM-2 obręb VI Zgorzelec, gm. Zgorzelec, pow. zgorzelecki, woj. dolnośląskie), w ilości:  
 $Q_{\max s} = 0,0544 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  
 $Q_{\text{śr roczne}} = 2887,28 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,  
o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:
  - zawiesina ogólna < 100 mg/l,
  - węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.Rzeczywista powierzchnia zlewni – 1,1127 ha.  
Zredukowana powierzchnia zlewni – 0,4270 ha.
- 19. wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z roztopowych ze zlewni Z21, istniejący wylotem W21 o średnicy 250 mm do stawu (dz. nr 30/6 AM-2 obręb VI Zgorzelec, gm. Zgorzelec, pow. zgorzelecki, woj. dolnośląskie), w ilości:  
 $Q_{\max s} = 0,0411 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  
 $Q_{\text{śr roczne}} = 2122,24 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,  
o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:
  - zawiesina ogólna < 100 mg/l,

- węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.

Rzeczywista powierzchnia zlewni – 0,5723 ha.

Zredukowana powierzchnia zlewni – 0,3139 ha.

20. wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z roztopowych ze zlewni Z22, istniejący wylotem W22 o średnicy 400 mm do stawu (dz. nr 30/6 AM-2 obręb VI Zgorzelec, gm. Zgorzelec, pow. zgorzelecki, woj. dolnośląskie), w ilości:

$Q_{\max s} = 0,4475 \text{ m}^3/\text{s}$ ,

$Q_{\text{śr roczne}} = 42521,86 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna < 100 mg/l,

- węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.

Rzeczywista powierzchnia zlewni – 11,4815 ha.

Zredukowana powierzchnia zlewni – 6,2890 ha.

21. wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z roztopowych ze zlewni Z23, istniejący wylotem W23 o średnicy 300 mm do rowu R-R (dz. nr 13 AM-2 obręb II Zgorzelec, gm. Zgorzelec, pow. zgorzelecki, woj. dolnośląskie), w ilości:

$Q_{\max s} = 0,0947 \text{ m}^3/\text{s}$ ,

$Q_{\text{śr roczne}} = 4937,32 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna < 100 mg/l,

- węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.

Rzeczywista powierzchnia zlewni – 1,0418 ha.

Zredukowana powierzchnia zlewni – 0,7302 ha.

Strony postępowania w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego zawiadomienia mogą:

- zgodnie z art. 73 § 1 kpa, zapoznać się z aktami sprawy (po wcześniejszym telefonicznym ustaleniu możliwości przeglądania akt sprawy),

- zgodnie z art. 10 § 1 i art. 81 kpa wypowiedzieć się na piśmie co do powyższego oraz względem zebranych w sprawie dowodów i materiałów,

- zgodnie z art. 78 § 1 kpa złożyć ewentualne wnioski dowodowe dotyczące niewyjaśnionych przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Zgorzelcu, a istotnych dla rozstrzygnięcia sprawy.

Należy podkreślić, że wskazane możliwości są uprawnieniami, a nie obowiązkiem. Strona może więc ale nie musi skorzystać ze wskazanych uprawnień.

Akta sprawy dostępne są w siedzibie Zarządu Zlewni w Zgorzelcu, ul. Lubańska 9A, 59-900 Zgorzelec w godz. od 8:00 do 15:00.

Jednocześnie w związku z tym, iż liczba stron w niniejszym postępowaniu przekracza 10, do stron innych niż wnioskodawca stosuje się art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 41 § 1 i § 2 kpa oraz art. 40 § 4 i § 5, w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu, w tym adresu elektronicznego. Zaniedbanie powyższego obowiązku spowoduje, iż doręczenie pisma pod dotychczasowy adres wywoła skutek prawny. Strona, która nie ma miejsca

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Zgorzelcu

ul. Lubańska 9A, 59-900 Zgorzelec

e-mail: zarzadzlewni.zgorzelec@wody.gov.pl

Tel. 65 547 61 70

www.wody.gov.pl

zamieszkania lub zwykłego pobytu albo siedziby w Rzeczypospolitej Polskiej lub innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, jeżeli nie ustanowiła pełnomocnika do prowadzenia sprawy zamieszkałego w Rzeczypospolitej Polskiej i nie działa za pośrednictwem konsula Rzeczypospolitej Polskiej, jest obowiązana wskazać w Rzeczypospolitej Polskiej pełnomocnika do doręczeń, chyba że doręczenie następuje za pomocą środków komunikacji elektronicznej. W razie niewskazania pełnomocnika do doręczeń przeznaczone dla tej strony pisma pozostawia się w aktach sprawy ze skutkiem doręczenia.

DYREKTOR  
*Justyna Kobzik*