

PS.ZUZ.4210.182.2024.T1

## Obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 61 § 4 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2021 r., poz. 775 ze zm.), w związku z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu zawiadamia o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na :

1. Wykonanie urządzeń wodnych tj.:

1) likwidację rowu otwartego – od pkt W1 do pkt W2 wraz z przepustami pod zjazdami:

- początek: pkt W1
- koniec: pkt W2
- przekrój: trapezowy
- nachylenie skarp: ~1:1- 2
- szerokość dna: ~0,4 m
- głębokość: ~0,3- 0,6 m
- rzędna W1: ~171,75 m n.p.m.
- rzędna W2: ~171,31 m n.p.m.

- lokalizacja:

- działka nr ewid.: 171
- obręb ewid.: 17, Wieluń - miasto
- jednostka ewid.: Wieluń
- identyfikatory działek: 101709\_4.0017.171;

Współrzędne geodezyjne w układzie PL- ETRF 2000:

- współrzędne pkt W1: X – 5679078,27 Y – 6539144,36
- współrzędne pkt W2: X – 5679030,72 Y – 6539213,01

2) przebudowę rowu otwartego – od pkt W3 do pkt W4 wraz z przepustami pod zjazdami:

- początek: pkt W3
- koniec: pkt W4
- przekrój: trapezowy
- nachylenie skarp: 1:1,5(1:1)
- szerokość dna: 0,4 m
- rzędna W3: 171,30 m n.p.m.
- rzędna W4: 171,07 m n.p.m.
- tabela przepustów pod zjazdami:

Nazwa obiektu	Strona	Rzędna odcięcia	Długość rury [m]	Rzędna wlotu [mnpm]	Rzędna wylotu [mnpm]	Współrzędne geodezyjne w układzie ETRF 2000		Lokalizacja
						Współrzędna wlotu	Współrzędna wylotu	
Zal1	Prawa	Ø400 PP	8,00	171,22	171,20	X-5679050,76	Y-6539109,28	dz. nr ewid. 171, Obiek. 17, Wieluń-miasto

- lokalizacja:

działka nr ewid.: 171, 175,  
 obręb ewid.: 17, Wieluń - miasto  
 jednostka ewid.: Wieluń  
 identyfikatory działek: 101709\_4.0017.171; 101709\_4.0017.175;

Współrzędne geodezyjne w układzie PL- ETRF 2000:

– współrzędne pkt W3: X – 5679067,62 Y – 6539140,34  
 – współrzędne pkt W4: X – 5679022,98 Y – 6539206,88

3) wykonanie wylotu Wy2 wraz z rurociągiem od pkt W12 do pkt Wy2:

a) rurociąg

- początek: pkt W12  
 - koniec: pkt Wy2  
 - długość: 78,50 m  
 - przekrój: Ø 400 mm  
 - rura: PP  
 - rzędna W12: 171,06 m n.p.m.  
 - rzędna Wy2: 170,82 m n.p.m.

b) wylot

- punkt: pkt Wy2  
 - średnica: Ø 400 mm  
 - rura: PP  
 - umocnienie: skarpy i dno rowu na odc. 5,0 m umocnione narzutem kamiennym gr. 20 cm  
 - rzędna Wy2: 170,82 m n.p.m.

- lokalizacja:

działka nr ewid.: 171, 176,  
 obręb ewid.: 17, Wieluń – miasto  
 działka nr ewid.: 96,  
 obręb ewid.: 1, Wieluń – miasto  
 jednostka ewid.: Wieluń  
 identyfikatory działek: 101709\_4.0017.171;101709\_4.0017.176;101709\_4.0001.96;

Współrzędne geodezyjne w układzie PL- ETRF 2000:

– współrzędne pkt W12: X – 5679025,24 Y – 6539203,22  
 – współrzędne pkt Wy2: X – 5678948,91 Y – 6539184,90

4) wykonanie дренаżu od pkt N1 do pkt M5 wraz z przykanalikiem:

- początek: pkt N1  
 - koniec: pkt M5  
 - długość: 438,00 m  
 - przekrój: Ø 200 mm

- rura: drenarska
- rzędna N1: 171,53 m n.p.m.
- rzędna M5: 170,95 m n.p.m.

- lokalizacja:

działka nr ewid.: 171,  
obręb ewid.: 17, Wieluń – miasto  
jednostka ewid.: Wieluń  
identyfikatory działek: 101709\_4.0017.171;

Współrzędne geodezyjne w układzie PL- ETRF 2000:

- współrzędne pkt N1: X – 5678880,48 Y – 6539548,01
- współrzędne pkt M5: X – 5678785,63 Y – 6539974,10

5) wykonanie wylotu z drenażu – WyM5

- początek: pkt M5
- koniec: pkt WyM5
- długość: 13,30 m
- przekrój:  $\varnothing$  200 mm
- rura: PP
- rzędna M5: 170,95 m n.p.m.
- rzędna WyM5: 170,90 m n.p.m.
- średnica:  $\varnothing$  200 mm
- rura: PP
- umocnienie: skarpy i dno rowu umocnione betonowymi płytami ażurowymi 60x40x10 cm
- rzędna WyM5: 170,90 m n.p.m.

- lokalizacja:

działka nr ewid.: 171, 191/3,  
obręb ewid.: 17, Wieluń – miasto  
jednostka ewid.: Wieluń  
identyfikatory działek: 101709\_4.0017.171; 101709\_4.0017.171/3;

Współrzędne geodezyjne w układzie PL- ETRF 2000:

- współrzędne pkt M5: X – 5678785,63 Y – 6539974,10
- współrzędne pkt WyM5: X – 5678774,08 Y – 6539967,55

6) likwidację rowu otwartego – od pkt W5 do pkt W6 wraz z przepustami pod zjazdami

- początek: pkt W5
- koniec: pkt W6
- przekrój: trapezowy
- nachylenie skarp:  $\sim$ 1:1 - 2
- szerokość dna:  $\sim$ 0,4 m
- głębokość:  $\sim$ 0,3 - 1,0 m
- rzędna W5:  $\sim$ 171,24 m n.p.m.
- rzędna W6:  $\sim$ 172,25 m n.p.m.

- lokalizacja:

działka nr ewid.: 171  
obręb ewid.: 17, Wieluń – miasto

działka nr ewid.: 42, 43,  
 obręb ewid.: 1, Wieluń – miasto  
 jednostka ewid.: Wieluń  
 identyfikatory działek: 101709\_4.0017.171;101709\_4.0001.42;101709\_4.0001.43;

Współrzędne geodezyjne w układzie PL- ETRF 2000:

– współrzędne pkt W5: X – 5678819,94 Y – 6539876,17  
 – współrzędne pkt W6: X – 5678684,15 Y – 6540186,66

7) przebudowę rowu otwartego – od pkt W7 do pkt W8 wraz z przepustami pod zjazdami

- początek: pkt W7  
 - koniec: pkt W8  
 - przekrój: trapezowy  
 - nachylenie skarp: 1:1,5(1:1)  
 - szerokość dna: 0,4 m  
 - rzędna W7: 171,04 m n.p.m.  
 - rzędna W8: 170,40 m n.p.m.

- tabela przepustów pod zjazdami:

Nr zjazdu	Strona	Rodzaj przepustu	Długość rowu [m]	Rzędna wlotu [n.p.m.]	Rzędna wylotu [n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne w układzie ETRF 2000		Lokalizacja
						Współrzędna wlotu	Współrzędna wylotu	
Zjazd	Prawa	0400-EP	8,00	170,86	170,04	X:5678743,11 Y: 6539924,97	X:5678740,98 Y: 6539931,79	dz. nr ewid. 171, 191/2, Obręb 17, Wieluń-miasto
Zjazd	Prawa	0400-EP	8,00	170,79	170,76	X:5678794,12 Y: 6539944,83	X:5678788,76 Y: 6539952,02	dz. nr ewid. 171, 191/3, Obręb 17, Wieluń-miasto
Zjazd	Prawa	0400-EP	8,00	170,63	170,60	X:5678762,76 Y: 6539962,47	X:5678757,11 Y: 6539968,35	dz. nr ewid. 171, 192, Obręb 17, Wieluń-miasto
Zjazd	Prawa	0400-EP	8,00	170,58	170,56	X:5678733,49 Y: 6539982,10	X:5678727,28 Y: 6539988,76	dz. nr ewid. 171, 193, Obręb 17, Wieluń-miasto

- lokalizacja:

działka nr ewid.: 171, 191/1, 191/2, 191/3, 192, 193, 201, 194, 195, 196,  
 obręb ewid.: 17, Wieluń – miasto  
 działka nr ewid.: 96,  
 obręb ewid.: 1, Wieluń – miasto  
 jednostka ewid.: Wieluń  
 identyfikatory działek: 101709\_4.0017.171;101709\_4.0017.191/1;101709\_4.0001.96;  
 101709\_4.0017.191/2; 101709\_4.0017.191/3; 101709\_4.0017.192;  
 101709\_4.0017.193; 101709\_4.0017.201; 101709\_4.0017.194;  
 101709\_4.0017.195; 101709\_4.0017.196;

Współrzędne geodezyjne w układzie PL- ETRF 2000:

– współrzędne pkt W7: X – 5678810,34 Y – 6539874,38  
 – współrzędne pkt W8: X – 5678708,56 Y – 6540026,25

8) przebudowę rowu otwartego – od pkt W9 do pkt W10 wraz z przepustami pod zjazdami:

- początek: pkt W9  
 - koniec: pkt W10  
 - przekrój: trapezowy  
 - nachylenie skarp: 1:1,5(1:1)  
 - szerokość dna: 0,4 m  
 - rzędna W9: 170,36 m n.p.m.  
 - rzędna W10: 170,12 m n.p.m.

- lokalizacja:

działka nr ewid.: 171, 191/1, 191/2, 191/3, 192, 193, 201, 194, 195, 196,  
 obręb ewid.: 17, Wieluń – miasto  
 działka nr ewid.: 96,  
 obręb ewid.: 1, Wieluń – miasto  
 jednostka ewid.: Wieluń  
 identyfikatory działek: 101709\_4.0017.171; 101709\_4.0017.191/1; 101709\_4.0001.96;  
 101709\_4.0017.191/2; 101709\_4.0017.191/3; 101709\_4.0017.192;  
 101709\_4.0017.193; 101709\_4.0017.201; 101709\_4.0017.194;  
 101709\_4.0017.195; 101709\_4.0017.196;

Współrzędne geodezyjne w układzie PL- ETRF 2000:

– współrzędne pkt W9: X – 5678691,61 Y – 6540056,87  
 – współrzędne pkt W10: X – 5678662,90 Y – 6540222,16

9) przebudowę rowu otwartego – od pkt W11 do pkt W12 wraz z przepustami pod zjazdami:

- początek: pkt W11  
 - koniec: pkt W12  
 - przekrój: trapezowy  
 - nachylenie skarp: 1:1,5(1:1)  
 - szerokość dna: 0,4 m  
 - rzędna W11: 170,12 m n.p.m.  
 - rzędna W12: 173,00 m n.p.m.  
 - tabela przepustów pod zjazdami:

Nr zjazdu	Strona	Rodzaj przepustu	Długość rury [m]	Rzędna wlotu [mnpm]	Rzędna wylotu [mnpm]	Współrzędne geodezyjne w układzie ETRF 2000		Lokalizacja
						Współrzędna wlotu	Współrzędna wylotu	
Zjazd	Prawa	0400 PP	8,00	172,74	172,74	X=5677565,80 Y=6540114,00	X=5677645,80 Y=6540114,00	dz. nr ewid. 28.142 Obręb 2 Wieluń-miasto

- lokalizacja:

działka nr ewid.: 171, 191/1, 191/2, 191/3, 192, 193, 201, 194, 195, 196,  
 obręb ewid.: 17, Wieluń – miasto  
 działka nr ewid.: 96,  
 obręb ewid.: 1, Wieluń – miasto  
 jednostka ewid.: Wieluń  
 identyfikatory działek: 101709\_4.0017.171; 101709\_4.0017.191/1; 101709\_4.0001.96;  
 101709\_4.0017.191/2; 101709\_4.0017.191/3; 101709\_4.0017.192;  
 101709\_4.0017.193; 101709\_4.0017.201; 101709\_4.0017.194;  
 101709\_4.0017.195; 101709\_4.0017.196;

Współrzędne geodezyjne w układzie PL- ETRF 2000:

– współrzędne pkt W11: X – 5678661,40 Y – 6540232,60  
 – współrzędne pkt W12: X – 5678506,46 Y – 6540370,11

10) wykonie wylotu z kanalizacji deszczowej – Wy5:

- punkt: pkt Wy5  
 - średnica: Ø300 mm  
 - rura: PP  
 - umocnienie: skarpy i dno rowu umocnione betonowymi płytami ażurowymi 60x40x10 cm  
 - rzędna Wy5: 171,92 m n.p.m.

- lokalizacja:

działka nr ewid.: 1/2  
obręb ewid.: 2, Wieluń – miasto  
jednostka ewid.: Wieluń  
identyfikatory działek: 101709\_4.0002.1/2;

Współrzędne geodezyjne w układzie PL- ETRF 2000:

- współrzędne pkt Wy5: X – 5678493,07 Y – 6540380,78

11) przebudowa istniejącego wylotu - Wy4:

- punkt: pkt Wy4  
- średnica: Ø500mm  
- rura: PP  
- umocnienie: skarpy i dno rowu umocnione betonowymi płytami ażurowymi 60x40x10 cm  
- rzędna Wy4: 171,35 m n.p.m.

- lokalizacja:

działka nr ewid.: 1/2  
obręb ewid.: 2, Wieluń – miasto  
jednostka ewid.: Wieluń  
identyfikatory działek: 101709\_4.0002.1/2;

Współrzędne geodezyjne w układzie PL- ETRF 2000:

- współrzędne pkt Wy4: X – 5678494,88 Y – 6540380,23

12) wykonie wylotów do rowu otwartego

a) wyloty z przykanalików

- ilość: 8 szt.  
- średnica: Ø 160 mm  
- rura: PP  
- umocnienie wylotu: skarpy i dno rowu umocnione betonowymi płytami ażurowymi 60x40x10 cm

- tabelaryczne zestawienie wylotów:

Oznaczenie wylotu	Rura	Średnica	Rzędna wylotu [mnpm]	Współrzędne geodezyjne wylotu Wg układu ETRF 2000	Lokalizacja
WyK4	PP	Ø160	171.27	X-5679028.64 Y-6539200.55	dz. nr ewid. 171, Obręb 17, Wieluń – miasto
WyK14	PP	Ø160	171.16	X-5678804.53 Y-6539896.71	dz. nr ewid. 171, 191.1 Obręb 17, Wieluń – miasto
WyK15	PP	Ø160	170.70	X-5678737.90 Y-6540009.70	dz. nr ewid. 171, 194 Obręb 17, Wieluń – miasto
WyK16	PP	Ø160	170.62	X-5678718.08 Y-6540027.82	dz. nr ewid. 171, 195 Obręb 17, Wieluń – miasto
WyK17	PP	Ø160	170.78	X-5678681.69 Y-6540117.41	dz. nr ewid. 96, 43, Obręb 1, Wieluń – miasto
WyK18	PP	Ø160	170.74	X-5678677.06 Y-6540147.18	dz. nr ewid. 96, 43, Obręb 1, Wieluń – miasto
WyK19	PP	Ø160	171.14	X-5678667.38 Y-6540207.30	dz. nr ewid. 96, 43, Obręb 1, Wieluń – miasto
WyK20	PP	Ø160	173.00	X-5678581.39 Y-6540328.49	dz. nr ewid. 1/2, 28, Obręb 2, Wieluń – miasto

b) wyloty skarpowe

- ilość: 10 szt.
- konstrukcja: ściek skarpowy
- umocnienie wylotu: skarpy i dno rowu umocnione betonowymi płytami ażurowymi 60x40x10 cm
- tabelaryczne zestawienie wylotów:

Oznaczenie wylotu	Konstrukcja	Rzędna wylotu [mnpm]	Współrzędne geodezyjne wylotu Wg układu ETRF 2000	Lokalizacja
WyS2	Bet. Korytko skarpowe	171.20	X-5679052.24 Y-6539167.80	dz. nr ewid. 171, Obręb 17, Wieluń – miasto
WyS3	Bet. Korytko skarpowe	171.07	X-5679026.70 Y-6539199.99	dz. nr ewid. 171, Obręb 17, Wieluń – miasto
WyS13	Bet. Korytko skarpowe	170.96	X-5678804.22 Y-6539896.09	dz. nr ewid. 171, 191/1 Obręb 17, Wieluń – miasto
WyS14	Bet. Korytko skarpowe	170.50	X-5678737.74 Y-6540008.82	dz. nr ewid. 171, 194 Obręb 17, Wieluń – miasto
WyS15	Bet. Korytko skarpowe	170.28	X-5678661.24 Y-6540116.81	dz. nr ewid. 96, 43, Obręb 1, Wieluń – miasto
WyS16	Bet. Korytko skarpowe	170.24	X-5678676.37 Y-6540146.49	dz. nr ewid. 96, 43, Obręb 1, Wieluń – miasto
WyS17	Bet. Korytko skarpowe	170.14	X-5678666.35 Y-6540206.61	dz. nr ewid. 96, 43, Obręb 1, Wieluń – miasto
WyS18	Bet. Korytko skarpowe	171.26	X-5678659.61 Y-6540247.45	dz. nr ewid. 1/2, Obręb 2, Wieluń – miasto
WyS19	Bet. Korytko skarpowe	172.58	X-5678647.79 Y-6540280.18	dz. nr ewid. 1/2, 28, Obręb 2, Wieluń – miasto
WyS20	Bet. Korytko skarpowe	172.80	X-5678530.98 Y-6540326.92	dz. nr ewid. 1/2, 28, Obręb 2, Wieluń – miasto

- lokalizacja:

działka nr ewid.: 171, 191/1, 194, 195,  
 obręb ewid.: 17, Wieluń – miasto  
 działka nr ewid.: 96, 43,  
 obręb ewid.: 1, Wieluń – miasto  
 działka nr ewid.: 1/2, 28,  
 obręb ewid.: 2, Wieluń – miasto  
 jednostka ewid.: Wieluń

identyfikatory działek: 101709\_4.0017.171; 101709\_4.0017.194; 101709\_4.0017.195;  
 101709\_4.0017.191/1; 101709\_4.0001.96; 101709\_4.0001.43;  
 101709\_4.00012.1/2; 101709\_4.0002.28;

2. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące cieku Kanał Wieluński polegające na przebudowie obiektu inżynierskiego na przepust skrzynkowy - od pkt W13 do pkt Wy3 wraz z umocnieniem wlotu i wylotu materacami gabionowymi obiektu mostowego w postaci drewnianej kładki przeznaczonej dla ruchu pieszego, na działce nr ewid. 71, obręb 0001, Wieluń – miasto, gm. Wieluń, pow. wieluński, woj. łódzkie,

- początek: pkt W13
- koniec: pkt Wy3
- długość: 11,8 m
- szerokość w świetle: 3,5 m
- wysokość w świetle: 2,0 m

- przekrój: skrzynkowy
- konstrukcja: prefabrykowane elementy skrzynkowe, monolityczne ścianki czołowe
- umocnienie wlotu i wylotu: skarpy i dno umocnione materacami gabionowymi
- rzędna Wl3: 170,00 m n.p.m.
- rzędna Wy3: 169,90 m n.p.m.

Współrzędne geodezyjne w układzie PL- ETRF 2000:

- współrzędne pkt Wl3: X – 5678665,42 Y – 6540227,84
- współrzędne pkt Wy3: X – 5678676,89 Y – 6540232,52

3. Usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej do urządzenia wodnego tj. rowu otwartego za pośrednictwem 8 wylotów z przykanalików, 10 wylotów skarpowych, 1 wylot z kanalizacji deszczowej, 1 wylot z drenażu oraz wylotu z rurociągu, w ilości:

Obliczenia ilości wód opadowych odprowadzanych projektowanymi wylotami do rowu otwartego w ramach inwestycji Rozbudowa drogi powiatowej nr 4542E – ul. Jagielly w Wieluniu							
Oznaczenie wylotu	Powierzchnia rzeczni wista zieleni F <sub>1</sub>	Na powierzchni Bitumiczna F <sub>2</sub>	Na powierzchni z kostki Betonowej F <sub>3</sub>	Tereny zielone F <sub>4</sub>	Powierzchnia zredukowana zieleni F <sub>5</sub>	Obliczenia ilości wód opadowych – deszcz miarodajny (15minut) [m <sup>3</sup> /s]	Obliczenia średniorocznej objętości wód [m <sup>3</sup> /rok]
-	ha	ha	ha	ha	ha	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /rok]
Wyloty z przykanalików							
WyK4	0,0802	0,0162	0,0140	0,0500	0,0398	0,0030	229,69
WyK14	0,1245	0,0250	0,0220	0,0775	0,0618	0,0047	356,89
WyK15	0,1465	0,0315	0,0250	0,0900	0,0737	0,0056	425,30
WyK16	0,0817	0,0300	0,0112	0,0405	0,048*	0,0036	277,92
WyK17	0,0810	0,0190	0,0135	0,0485	0,0417	0,0032	240,43
WyK18	0,1000	0,0295	0,0255	0,0450	0,0610	0,0046	351,84
WyK19	0,0655	0,0130	0,0115	0,0410	0,0324	0,0024	186,89
WyK20	0,0930	0,0300	0,0230	0,0400	0,0581	0,0044	335,10
Wyloty skarpowe							
WyS2	0,0460	0,0360	0,0120	0,0000	0,0444	0,0034	256,30
WyS3	0,0130	0,0130	0,0000	0,0000	0,0124	0,0009	71,29
WyS13	0,0250	0,0250	0,0000	0,0000	0,0238	0,0018	137,10
WyS14	0,0275	0,0275	0,0000	0,0000	0,0261	0,0020	150,81
WyS15	0,0130	0,0130	0,0000	0,0000	0,0124	0,0009	71,29
WyS16	0,0295	0,0295	0,0000	0,0000	0,0280	0,0021	161,78
WyS17	0,0130	0,0130	0,0000	0,0000	0,0124	0,0009	71,29
WyS18	0,0620	0,0305	0,0115	0,0200	0,0438	0,0033	252,55
WyS19	0,0505	0,0325	0,0080	0,0100	0,0402	0,0030	231,91
WyS20	0,0560	0,0330	0,0030	0,0000	0,0529	0,0040	305,37
Wylot z kanalizacji deszczowej							
Wys	0,4100	0,1700	0,0600	0,1800	0,2575	0,0195	1486,44
Wylot z drenażu							
Wym5	0,4380	0,0000	0,0000	0,4380	0,1095	0,0083	632,10
Wylot z rurociągu							
Wy2	1,1680	0,4000	0,1680	0,6000	0,6728	0,0509	3883,81
					SUMA	0,1326	10116,1063

wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych nie mogą przekraczać wartości:

- zawiesina ogólna – 100 mg/dm<sup>3</sup>,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/dm<sup>3</sup>,



4. lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w ramach zadania pn: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 4542E – ul. Jagiełły w Wieluniu”.

Zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych i zamierzonego korzystania z wód obejmuje działki nr ewid.:

- 171, 175, 191/1, 191/2, 191/3, 192, 193, 201, 194, 195, 196, 176, obręb 17 Wieluń - miasto, gm. Wieluń,
- 43, 42, 96, 71, obręb 1, Wieluń - miasto, gm. Wieluń,
- 28, 62/14, 1/2, 62/12, 2, obręb 2 Wieluń - miasto, gm. Wieluń.

Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, dopełniając obowiązku zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, zawiadamiam strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań w ww. sprawie.

W związku z powyższym zainteresowane strony mogą składać uwagi i wnioski w powyższej sprawie osobiście, przez pełnomocnika lub na piśmie **w terminie 14 dni** od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia.

Z aktami sprawy można zapoznać się w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sieradzu, Plac Wojewódzki 1, 98- 200 Sieradz – bezwzględnie po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu terminu tel. 43/ 655 41 65.

Mając powyższe na uwadze, zgodnie z art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadamiam strony postępowania, że z powodu konieczności przeprowadzenia wymaganych przepisami prawa czynności procesowych, przewidywany termin załatwienia niniejszej sprawy ustala się na **dzień 31.05.2024 r.**

### Pouczenie

Zgodnie z art. 41 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania tego obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

Zgodnie z ustawą z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. 2023 r., poz. 775 ze zm.) stronom służy prawo do wniesienia ponaglenia do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu. Przesłanki wniesienia ponaglenia określa art. 37 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego. Ponaglenie powinno zawierać uzasadnienie.

Zgodnie z art. 37 § 2 ww. ustawy, ponaglenie winno zawierać uzasadnienie.

Ponaglenie wnosi się:

- do organu wyższego stopnia za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie;
- do organu prowadzącego postępowanie - jeżeli nie ma organu wyższego stopnia.

Dyrektor

Grzegorz Szewczyk

/podpisano elektronicznie/

### Otrzymują:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy;
2. Strony postępowania zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne (t. j. Dz. U. 2023 r., poz. 1478 ze zm.) oraz art. 49 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) według odrębnego wykazu;
3. ZUZ a/a.

Panstwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Sieradzu

Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz

tel.: +48 (43) 655 41 00 | e-mail: zz-sieradz@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

