

PS.ZUZ.4210.1.220.2026.AZ

## 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. 2025 r., poz. 1691), w związku z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 ze zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu zawiadamia o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonania urządzeń wodnych - tj. wykonania robót i czynności polegających na przebudowie rowów przydrożnych biegnących wzdłuż rozbudowywanego odcinka drogi gminnej wraz z wykonaniem wlotów i wylotów wód deszczowych na działkach nr: 584, 821, 822/1, 823, 825, 826, 359, 827/1, 828, 829, 830, 832, 833, 834, 835, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853/1, 854, 879, 719, 720, 721, 866, 867, 868, 869, 871, 727, obręb 0020 Prażmów, gm. Burzenin, pow. sieradzki, woj. łódzkie, obejmujące:

a) odcinkową przebudowę rowów prawostronnych wzdłuż rozbudowywanej drogi gminnej, polegającą na wykonaniu koryta rowu otwartego ziemnego o szerokości dna  $b=0,4$  m, nachyleniu skarp 1:1,5 wraz z umocnieniami na wskazanych odcinkach, na długości całkowitej 853,2 mb o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie	Kilometraż lokalny drogi	Rzędne dna [m n.p.m.]	Długość [m]	Rodzaj przebudowy, umocnienie	Współrzędne geodezyjne	Nr działki/ obręb
1.	PR1	0+000	172,60	696,96	rów otwarty ziemny, przekrój trapezowy, szer. dna $b=0,4$ m, nachylenie skarp: 1:1,5, umocnienie skarp i dna w rejonie wlotu nr 1 do KD4 na dł. 3,2 mb	X: 5704057.7077 Y: 6554888.8121	584, 821, 822/1, 823, 825, 826, 359, 827/1, 828, 829, 830, 832, 833, 834, 835, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853/1, 854 /0020 Prażmów
	PR1'	0+696,96	161,94			X: 5703908.1867 Y: 6555562.3440	
2.	PR2	0+842,67	160,70	121,7	rów otwarty ziemny, przekrój trapezowy, szer. dna $b=0,4$ m, nachylenie skarp: 1:1,5, umocnienie skarp i dna w rejonie WYL 1 na dł. 2,2 mb i WLO2 na dł. 3,1 mb	X: 5703862.7842 Y: 6555697.8990	879, 719, 720, 721, 866, 867, 868, 869 /0020 Prażmów
	PR2'	0+964,36	160,44			X: 5703786.2665 Y: 6555792.2809	

3.	PR3	1+059,83	160,10	34,6	rów otwarty ziemny, przekrój trapezowy, szer. dna b=0,4 m, nachylenie skarp: 1:1,5, umocnienie skarp i dna w rejonie WYL2 na dł. 3,3 mb i WYL3 na dł. 1,0 mb i odcinka wlotowego do cieku Dopływ z Prażmowa na dł. ok. 18 mb	X: 5703730.6057 Y: 6555871.0301	879, 871, 727 /0020 Prażmów
	PR3'	1+094,40	159,64			X: 5703713.1349 Y: 6555904.5107	
<b>RAZEM</b>					<b>853,2</b>		

wraz z wykonaniem 18 szt. przepustów w ciągu rowów przydrożnych pod projektowanymi zjazdami o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie	Lokalizacja	Długość	Średnica	Nr działki/ obręb	Współrzędne geodezyjne	Rzędne wlot/ wylot/ wlot*
		[km drogi]	[m]	[mm]			[m n.p.m.]
1.	pk1	0+056,9	16,0	400	821, 822/1 /0020 Prażmów	X: 5704061.5138 Y: 6554936.0318	172,55
	pk1'					X: 5704060.8414 Y: 6554952.6218	172,53
2.	pk2	0+152,0	28,0	400	359, 823, 825, 826 /0020 Prażmów	X: 5704057.6590 Y: 6555024.3830	170,54
	pk2'					X: 5704054.8218 Y: 6555052.8445	169,72
3.	pk3	0+216,53	9,0	400	359 /0020 Prażmów	X: 5704045.6299 Y: 6555096.1556	168,38
	pk3'					X: 5704043.0347 Y: 6555105.4008	168,18
4.	pk4	0+253,32	16,0	400	359, 828, 829 /0020 Prażmów	X: 5704036.5667 Y: 6555128.2427	167,61
	pk4'					X: 5704032.0470 Y: 6555144.2183	167,27
5.	pk5	0+285,93	18,0	400	359, 830, 832 /0020 Prażmów	X: 5704028.0237 Y: 6555158.7356	166,94
	pk5'					X: 5704023.0186 Y: 6555176.6522	166,58
6.	pk6	0+350,05	16,0	400	833, 834 /0020 Prażmów	X: 5704010.2374 Y: 6555221.4685	165,76
	pk6'					X: 5704005.5039 Y: 6555237.3820	165,54
7.	pk7	0+393,14	16,0	400		X: 5703997.9232 Y: 6555262.7385	165,17

	pk7'				835, 838 /0020 Prażmów	X: 5703993.1897 Y: 6555278.6520	164,95
8.	pk8	0+433,01	18,0	400	839, 840 /0020 Prażmów	X: 5703986.7812 Y: 6555299.9859	164,63
	pk8'					X: 5703981.4457 Y: 6555317.8069	164,39
9.	pk9	0+461,38	16,0	400	841, 842 /0020 Prażmów	X: 5703978.3661 Y: 6555328.1176	164,23
	pk9'					X: 5703973.6037 Y: 6555344.0225	164,01
10.	pk10	0+495,08	16,0	400	843, 844 /0020 Prażmów	X: 5703968.7101 Y: 6555360.3972	163,76
	pk10'					X: 5703963.9478 Y: 6555376.3021	163,54
11.	pk11	0+560,98	16,0	400	847, 848 /0020 Prażmów	X: 5703949.5235 Y: 6555423.6613	162,95
	pk11'					X: 5703944.7814 Y: 6555439.5723	162,83
12.	pk12	0+596,66	16,0	400	849, 850 /0020 Prażmów	X: 5703939.3414 Y: 6555457.8583	162,70
	pk12'					X: 5703934.5993 Y: 6555473.7693	162,59
13.	pk13	0+629,24	16,0	400	851, 852 /0020 Prażmów	X: 5703930.0432 Y: 6555489.0862	162,47
	pk13'					X: 5703925.2809 Y: 6555504.9911	162,36
14.	pk14	0+683,08	16,0	400	853/1, 854 /0020 Prażmów	X: 5703914.6805 Y: 6555540.6834	162,10
	pk14'					X: 5703909.9183 Y: 6555556.5883	161,98
15.	pk15	0+857,05	9,0	400	879 /0020 Prażmów	X: 5703857.0660 Y: 6555705.1832	160,67
	pk15'					X: 5703851.0807 Y: 6555712.6923	160,64
16.	pk16	0+875,61	8,0	400	879, 719 /0020 Prażmów	X: 5703845.2224 Y: 6555720.1283	160,61
	pk16'					X: 5703839.8536 Y: 6555726.8499	160,59
17.	pk17	0+917,28	8,0	400	879 /0020 Prażmów	X: 5703819.0744 Y: 6555752.5604	160,50
	pk17'					X: 5703813.6015 Y: 6555759.1976	160,48
18.	pk18	0+941,11	16,0	400	879, 867, 868 /0020 Prażmów	X: 5703806.4554 Y: 6555767.8622	160,44
	pk18'					X: 5703795.8666 Y: 6555780.6498	160,40

\* przy czym oznaczenie wlot przepustu odnosi się do wyższej z wartości rzędnych podanych dla każdego przepustu, oznaczenie wylot przepustu odnosi się do niższej z wartości rzędnych podanych dla każdego przepustu

b) odcinkową przebudowę rowów przydrożnych wykonywanych w ramach inwestycji związanej z rozbudową drogi gminnej, polegającą na wykonaniu wlotów rowu otwartego do odcinka kanalizacji deszczowej poprzez wykonanie wyprofilowanej niecki umocnionej kostką granitową przed wlotem do rurociągu kd, o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie /rodzaj	Średnica kd [mm]	Lokalizacja [km drogi, rowu]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Odbiornik	Współrzędne geodezyjne	Nr działki/ obręb
1.	WLO 1 (wlot 4) /wlot rowu PR1-PR1'	400	0+696,96	161,94	KD4 /rów PR2-PR2'	X: 5703908.1867 Y: 6555562.3440	854 /0020 Prażmów
2.	WLO 2 (wlot 5) /wlot rowu PR2-PR2'	400	0+964,36	160,44	KD5 /rów PR3-PR3'	X: 5703786.2665 Y: 6555792.2809	869 /0020 Prażmów

c) rozbiórkę trzech istniejących przepustów w ciągu przebudowywanych rowów przydrożnych i w ciągu ciekę Dopytyw z Prażmowa o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie	Lokalizacja [km drogi]	Długość [m]	Średnica [mm]	Nr działki/ obręb	Współrzędne geodezyjne	Rzędne wlot wylot/ wylot wlot* [m n.p.m.]
1.	I1	0+215,4	6,0	300	359 /0020 Prażmów	X: 5704044.6750 Y: 6555097.4320	168,49
	I1'					X: 5704043.2960 Y: 6555103.3450	168,35
2.	I2	0+248,6	5,8	300	359 /0020 Prażmów	X: 5704036.5440 Y: 6555129.6160	167,65
	I2'					X: 5704035.0290 Y: 6555135.4220	167,53
3.	I3	1+106,4	8,5	800	727, 871, 879 /0020 Prażmów	X: 5703720.3940 Y: 6555912.7200	159,63
	I3'					X: 5703713.3880 Y: 6555917.6735	159,57

\* przy czym oznaczenie wlot przepustu odnosi się do wyższej z wartości rzędnych podanych dla każdego przepustu, oznaczenie wylot przepustu odnosi się do niższej z wartości rzędnych podanych dla każdego przepustu

d) wykonania 4 szt. wylotów z odcinków kanalizacji deszczowej i z wpustów deszczowych do wykonywanych w ramach inwestycji rowów przydrożnych i do ciekę Dopytyw z Prażmowa, o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie /rodzaj	Średnica [mm]	Lokalizacja [km drogi, rowu]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Odbiornik	Współrzędne geodezyjne	Nr działki/obręb
1.	WYL 1 (wylot 4) /wylot KD4	400	0+842,67	160,70	rów PR2-PR2'	X: 5703862.7842 Y: 6555697.8990	879 /0020 Prażmów
2.	WYL 2 (wylot 5) /wylot KD5	400	1+059,83	160,10	rów PR3-PR3'	X: 5703730.6057 Y: 6555871.0301	879 /0020 Prażmów
3.	WYL 3 (Wd6) /wylot przykanalika kd	200	1+070,25	160,30	rów PR3-PR3'	X: 5703726.7343 Y: 6555880.9604	879 /0020 Prażmów
4.	WYL 4 (Wd7) /wylot przykanalika kd	200	1+115,87	159,86	ciek Doptyw z Prażmowa	X: 5703706.9770 Y: 6555922.8984	871 /0020 Prażmów

2. Prowadzenia przez wody powierzchniowe rurociągu – polegające na wykonaniu przepustu w ciągu ciek Doptyw z Prażmowa o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie	Lokalizacja [km drogi]	Średnica, długość [mm, m]	Umocnienie	Nr działki/obręb	Współrzędne geodezyjne	Rzędne wlot wylot [m n.p.m.]
1.	P1	1+092,00	Ø 800mm, L = 11,5 m	ścianka czołowa na wlocie i wylocie, umocnienie skarp i dna rzeki płytami ażurowymi na dł. 8,5 m na wylocie i 7,5 m na wlocie	879, 727 /0020 Prażmów	X: 5703729.3975 Y: 6555903.4882	159,75
	P1'					X: 5703717.9601 Y: 6555903.0490	159,65

3. **Kształtowania nowych koryt cieków naturalnych** – polegające na wykonaniu nowego koryta ciek Doptyw z Prażmowa, dostosowanego do przebiegu rozbudowywanego odcinka drogi, o następujących parametrach:

- Lokalizacja : - Doptyw z Prażmowa, km ok. 2+791  
dz. nr 871, 879, 727 obr. 0020 Prażmów
- Długość nowego koryta: - 66,5 m (w tym 11,5 m stanowi przepust P1-P1')
- Szerokość dna: - 0,8 m
- Szerokość w koronie: - 3,8 m
- Głębokość ciek: - 1,0 – 1,2 m
- Nachylenie skarp: - 1:1,5
- Materiał umocnień: - płyty ażurowe w dnie i na skarpach
- Wymiary umocnień - na łuku przed wlotem do przepustu na długości 7,5 m, za wylotem z przepustu na długości 8,5 m, na połączeniu z rowem przydrożnym prawym na długości 8,5 m

Zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych obejmuje działki nr ewid.:

- 584, 821, 822/1, 823, 825, 826, 359, 827/1, 828, 829, 830, 832, 833, 834, 835, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853/1, 854, 879, 719, 720, 721, 866, 867, 868, 869, 871, 727, 663/2, 689, 855, 856, 857, 859/1, 864, 865/1, 874, 726, 725, 724, 723, 722, 718, 717, 716, 715, 713/1, 713/2, 712, 711, 671, 695, 694, 693, 692, 691, 690, obręb 0020 Prażmów, gm. Burzenin, pow. sieradzki, woj. łódzkie.

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 7 dni** od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia.

W przedmiotowej sprawie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. 2025 r., poz. 960 ze zm.) niniejszego zawiadomienia dokonano w drodze obwieszczenia poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w Zarządzie Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, w Biuletynie Informacji Publicznej: Urzędu Gminy Burzenin i Starostwa Powiatowego w Sieradzu.

Z aktami sprawy można zapoznać się w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sieradzu, Plac Wojewódzki 7, 98- 200 Sieradz - bezwzględnie po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu terminu tel. 43/ 650 82 00.

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 do dnia 05.06.2026 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. 2025 r., poz. 1691) 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  
Włodzimierz Smus  
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy;
2. Strony postępowania zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne (t. j. Dz. U. 2025 r., poz. 960 ze zm.) oraz art. 49 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) według odrębnego wykazu;
3. ZUZ a/a.