

Sieradz, 28 kwietnia 2026 roku



**PAŃSTWOWE  
GOSPODARSTWO WODNE  
WODY POLSKIE  
ZARZĄD ZLEWNI  
W SIERADZU**  
PS.ZUZ.4210.1.122.2026.AP

**OBWIESZCZENIE**

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu,  
na podstawie art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne  
(Dz. U. z 2025 r., poz. 960 ze zmianami) oraz art. 49 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U.  
z 2025 r., poz. 1691)**

**obwieszcza:**

**w formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez  
udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu  
administracji publicznej.**

.....  
Sieradz, 28 kwietnia 2026 roku

PS.ZUZ.4210.1.122.2026.AP

**DECYZJA**

**w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego**

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 oraz art. 17 ust 1 pkt 3 lit c, art. 393 ust. 4 i 5, art. 400 ust. 6, art. 403, art. 418 ust 1, art. 397 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2025 r., poz. 1691) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.02.2026 r. (data wpływu do tut. organu 27.02.2026 r.) Gminy Kamieńsk, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z ul. Kościuszki, ul. Łączyńskiego, ul. Łuczyńskiego, ul. Zdzietowieckiego, ul. Jankowskiego, ul. Secomskiego, ul. Krótkiej, ul. Reymonta w Kamieńsku do urządzeń wodnych tj. do rowów przydrożnych oraz do zbiornika retencyjno-odparowującego

**orzeka:**

- I. Udzielić Gminie Kamieńsk z siedzibą w Kamieńsku przy ul. Wieluńskiej 50, pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub

roztopowych pochodzących z ul. Kościuszki, ul. Łączyńskiego, ul. Łuczyńskiego, ul. Zdzietowieckiego, ul. Jankowskiego, ul. Secomskiego, ul. Krótkiej, ul. Reymonta w Kamieńsku tj., na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych polegające na:

a. Likwidacji rowów przydrożnych wg następującego zestawienia:

Nazwa	Lokalizacja	Status	Długość likwidacji rowu [m]	Przeput do demontażu	$h_{\text{śr dna}}$ [m]	Nachylenie skarp	Sposób likwidacji
Ria	dz. nr 32, obręb 0004, m. Kamieńsk	likwidowany odcinkowo	~24	fi400 L~3,5m	~0,4	~1:1,5	zasypanie/demontaż przepustu
Rib	ul. Łuczyńskiego, dz. nr 33, 21/3 obręb 0004, m. Kamieńsk	likwidowany odcinkowo	~12,5	x	~1,0	~1:1,4	zasypanie
Ric	ul. Kościuszki, dz. nr 32, 34 obręb 0004, m. Kamieńsk	likwidowany odcinkowo	~3,5	x	~0,7	~1:1,5	zasypanie
Rid	ul. Kościuszki, dz. nr 32, 34, 31 obręb 0004, m. Kamieńsk	likwidowany w całości	~56	fi400 L~3,0m	~0,5	~1:1,5	zasypanie/demontaż przepustu
Rie	ul. Kościuszki, dz. nr 32 i 34, obręb 0004, m. Kamieńsk	likwidowany w całości	~60	x	~0,3	~1:1,5	zasypanie
Rig	ul. Kościuszki, działka 81/1 obręb 0002, działka nr 84/1 i 21/3 obręb 0004, miasto Kamieńsk	likwidowany w całości	~87	fi300 L~10,6m	~1,2	~1:1,0	zasypanie/demontaż przepustu
Rih	ul. Łuczyńskiego, działka nr 1/42, 21/1, 21/2, 21/3 obręb 0004 - miasto Kamieńsk	likwidowany częściowo (bez przepustu fi500)	~150,80	Ø400 L~6,90m, Ø300, L~10,6m	~1,0	~1:1,4	zasypanie/demontaż przepustów
R	ul. Jankowskiego, działka nr 72 obręb 0004, m. Kamieńsk	likwidowany w całości	~206	Ø400 L~3,0m, 10szt.	~0,5	~1:0,5	zasypanie/demontaż przepustów
Z8-Ric1	działka nr 32, obręb 0004, m. Kamieńsk	likwidowany odcinkowo	~10,4	x	~0,3	~1:2, 1:4	budowa zbiornika

b. Wykonaniu, przebudowie i rozbudowie urządzeń wodnych – rowów przydrożnych wg załącznika Nr 1 do niniejszego zawiadomienia.

c. Rozbudowie urządzenia wodnego – zbiornika retencyjno-odparowującego, wg następującego zestawienia:

Nazwa	Lokalizacja	Status	Zakres robót	Funkcja	Opis	Nachylenie skarp
ZB - zbiornik	ul. Łuczyńskiego, działka nr 32, 21/2 i 21/1, obręb 0004, m. Kamieńsk	Istniejący, projektowany	Rozbudowa, przebudowa	retencyjny/ odparowanie	Zbiornik o nieregularnych kształtach. Gabaryty zewnętrzne zbiornika określono punktami Z1-Z21. Wysokość retencji $h=0,35\text{m}$ . Rzędna lustra wody dolnej $Rzld=221,55\text{m n.p.m.}$ , rzędna lustra wody górnej $Rzlg=221,90\text{m n.p.m.}$ , rzędna terenu przy zbiorniku od $222,20$ do $222,50\text{m n.p.m.}$ Przelew terenowy awaryjny na bazie istniejącego rowu przelewowego o rzędnej dna $222,00$ . Rzędna dna zbiornika przy wylocie ze zbiornika $ZBa=220,70$ , $ZBb=220,91$ , $ZBc=221,11$ , $ZBd=221,67\text{ m n.p.m.}$	1:2,0

d. Wykonanie urządzeń wodnych – drenażu wg następującego zestawienia:

Nazwa	Lokalizacja	Status	Zakres robót	Funkcja	Opis
dr - drenaż	ul. Łuczyńskiego, działka nr 1/42, 21/1, 21/2, 21/3 obręb 0004, miasto Kamieńsk	projektowany	Budowa	Odwodnienie	Rury układane na głębokości od 0,7-1,0m. Drenaż – rury drenarskie DN100 Studzienki tworzywowe z osadnikiem Ø425 : Odcinek SO.10 L=44,75m Odcinek SO.9 L=44,75m Odcinek SO.8 L=61,40m Odcinek SO.7 L=73,80m

e. Wykonanie urządzeń wodnych – wylotów wg następującego zestawienia:

Lp.	Nazwa	Lokalizacja	Status	Zakres robót	Parametry	Rzędna dna	Odniesienie do urządzenia podstawowego
1	WY1	ul. Łuczyńskiego, działka nr 21/1, obręb 0004, m. Kamieńsk	projektowany	Budowa	szerokość dna 0,65m, nachylenie skarp 1:1,5	219,95	Rów Rf/Ria
2	WY2	ul. Łuczyńskiego, działka nr 32 obręb 0004, miasto Kamieńsk	projektowany	Budowa	urządzenie dławiące - zasuwą nożową, szerokość 0,6m, wysokość prześwitu 0,12m	221,55	Rów Rf/Zbiornik ZB
3	WY3	ul. Łuczyńskiego, działka nr 21/2 i 32 obręb 0004, miasto Kamieńsk	istniejący	przebudowa	szerokość dna 0,65m, nachylenie skarp 1:2,5 i 1:1,8	222	Zbiornik ZB/Rów Rib
4	WY4	ul. Łuczyńskiego, działka nr 21/3 obręb 0004, miasto Kamieńsk	projektowany	Budowa	Ø600	223,33	Rów Rib
5	WY5	ul. Łuczyńskiego, działka nr 21/3 obręb 0004, miasto Kamieńsk	projektowany	Budowa	szerokość dna 0,60m, nachylenie skarp 1:1,5	221,75	Rów Ric/zbiornik ZB
6	W1	ul. Kościuszki, działka nr 32 obręb 0004, miasto Kamieńsk	projektowany	Budowa	Ø250	223,63	Rów Ric
7	W2	ul. Kościuszki, działka nr 32 obręb 0004, miasto Kamieńsk	projektowany	Budowa	Ø250	223,19	Rów Ric
8	W3	ul. Kościuszki, działka nr 32 obręb 0004, miasto Kamieńsk	projektowany	Budowa	Ø250	223,65	Rów Ric
9	W4	działka nr 32 obręb 0004, miasto Kamieńsk	projektowany	Budowa	Ø250	224,17	Rów Ric
10	W5	ul. Kościuszki, działka nr 32 obręb 0004, miasto Kamieńsk	projektowany	Budowa	Ø250	225,04	Rów Ric
11	W6	ul. Kościuszki, działka nr 32 obręb 0004, miasto Kamieńsk	projektowany	Budowa	Ø250	225,04	Rów Ra
12	W7	ul. Łuczyńskiego, działka nr 21/2 obręb 0004, miasto Kamieńsk	projektowany	Budowa	Ø200	222,22	Rów Rib

Lp.	Nazwa	Lokalizacja	Status	Zakres robót	Parametry	Rzędna dna	Odniesienie do urzędzenia podstawowego
13	W8	ul. Łuczyńskiego, działka nr 21/1 obręb 0004, miasto Kamieńsk	projektowany	Budowa	Ø200	220,21	Rów Rf
14	W9	ul. Łuczyńskiego,, działka nr 1/42 obręb 0004, miasto Kamieńsk	projektowany	Budowa	Ø200	219,56	Rów Ria
15	W10	ul. Łuczyńskiego,, działka nr 1/42 obręb 0004, miasto Kamieńsk	projektowany	Budowa	Ø200	218,7	Rów istn.

Współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych:

Oznaczenie punktu	X	Y
Pig1	5675362,09	7394138,95
Pig2=Rig1	5675367,46	7394146,73
Rig2	5675365,45	7394150,15
Rig3	5675364,93	7394153,97
Rig4	5675365,32	7394160,36
Rig5	5675368,13	7394169,14
Rig6	5675380,02	7394199,66
Rig7	5675366,99	7394171,43
Rid1	5675308,46	7393881,35
Rid2	5675270,39	7393872,24
Pid1	5675267,88	7393861,10
Pid2	5675267,58	7393857,89
Rid3	5675266,47	7393848,66
Rie0	5675356,96	7394043,12
Rie1	5675344,69	7394094,58
Rie2	5675341,61	7394100,66
Rih1	5675524,36	7393984,32
Rih2	5675520,73	7393987,49
Rih3	5675515,90	7393992,41
Rih4	5675497,07	7394011,39
Rih5	5675491,81	7394016,92
Rih6	5675466,74	7394043,70
Rih7	5675441,27	7394070,09
Rih8	5675426,72	7394085,03
Rih9	5675398,76	7394114,10
SD	5675233,75	7394171,14
R1	5675234,31	7394172,72
R2	5675245,62	7394205,75
R3	5675246,57	7394208,46
R4	5675249,82	7394217,90
R5	5675233,27	7394169,68
R6	5675226,21	7394148,77
R7	5675225,28	7394146,00
R8	5675218,91	7394127,54
R9	5675218,05	7394124,75
R10	5675214,42	7394114,08
R11	5675213,50	7394111,32
R12	5675206,65	7394091,13
R13	5675205,70	7394088,44
R14	5675202,50	7394078,86

Oznaczenie punktu	X	Y
R15	5675201,56	7394076,07
R16	5675199,17	7394068,95
R17	5675198,21	7394066,24
R18	5675193,48	7394052,31
R19	5675192,56	7394049,59
R20	5675190,09	7394042,24
R21	5675189,16	7394039,49
R22	5675183,14	7394021,77
Rib1=WY3	5675426,03	7394069,72
Rib2	5675423,33	7394073,02
Rib3	5675419,61	7394077,34
Rib4	5675400,57	7394097,05
Rib5	5675385,43	7394112,62
Rib6	5675377,36	7394120,82
Rib7=WY4	5675368,64	7394129,64
W7	5675418,66	7394078,80
SP	7394131,58	5675366,72
OS	7394133,63	5675364,63
D1	7394135,67	5675362,55
D2	7394161,06	5675365,41
D3	7394173,1	5675369,58
D4	7394217,9	5675386,57
D5	7394231,43	5675391,7
R3.2	7394006,02	5675469,06
R3.3	7394002,04	5675444,4
R3.4	7393997,94	5675418,85
R3.5	7393996,67	5675414,74
R3.6	7393957,37	5675417,88
R3.7	7393953,31	5675395,62
R3.8	7393947,42	5675362,51
R3.9	7393941,61	5675329,96
R3.10	7393882,08	5675329,05
R3.11	7393877,24	5675302,14
R3.12	7393871,78	5675271,51
ZBd	7394038,74	5675397,13
R2.1	7394038,75	5675395,49
R2.2	7394038,35	5675382,47
R2.3	7394040,71	5675367,28
R2.4	7394046,85	5675337,01
R2.5	7394049,62	5675326,65
R2.6	7394050,02	5675325,22
R2.7	7394058,25	5675327,67
R2.8	7394078,45	5675335,36
R2.9	7394097,35	5675342,53
R2.10	7394097,9	5675342,76
R2.11	7394030,58	5675324,98
R2.12	7394010,23	5675309,92
P2.1	7394001,76	5675306,74
P2.2	7393994,49	5675304,03
R2.13	7393969,74	5675294,67
R2.14	7393932,84	5675280,8
SO.3	7394010,67	5675307,2
SO.4	7393970,74	5675292,02
SO.5	7393929,78	5675278,03
SO.2	7394050,91	5675322,79
SO1	7394100,43	5675341,72
Rib7=WY4	5675368,64	7394129,64
Rib8	5675359,76	7394138,63

Oznaczenie punktu	X	Y
Rf1=WY1	5675486,09	7394008,56
Rf2	5675471,73	7394022,59
Rf3	5675462,29	7394027,66
Pf1	5675460,87	7394028,08
Pf2	5675454,04	7394031,82
Rf4=WY2	5675451,77	7394033,07
W8	5675476,45	7394018,03
Ria7	5675469,06	7394006,02
Ria8	5675444,40	7394002,04
Ria9=R9	5675418,85	7393997,94
Ra10	5675414,74	7393996,67
Ra11	5675417,88	7393957,37
Ra12	5675395,62	7393953,31
Ra13	5675362,51	7393947,42
Ra14	5675329,96	7393941,61
Ra15	5675329,05	7393882,08
Ra16	5675302,14	7393877,24
Ra17	5675273,48	7393872,15
Ra18=W6	5675271,97	7393871,86
Ra19	5675395,80	7393951,01
Ria	5675554,09	7393940,62
Ria1	5675547,48	7393944,88
Ria2	5675528,91	7393964,22
Ria3	5675513,01	7393980,78
W9	5675508,65	7393985,41
Ria4	5675497,31	7393996,85
Pia.1	5675488,76	7394001,37
Pia.2	5675488,53	7394006,12
Ria5	5675486,90	7394007,99
Rf1=Ria6	5675486,09	7394008,56
Ria7	5675469,06	7394006,02
Ria8	5675444,40	7394002,04
Ria9=R9	5675418,85	7393997,94
Ra10	5675414,74	7393996,67
Ra11	5675417,88	7393957,37
Ra12	5675395,62	7393953,31
Ra13	5675362,51	7393947,42
Ra14	5675329,96	7393941,61
Ra15	5675329,05	7393882,08
Ra16	5675302,14	7393877,24
Ra17	5675273,48	7393872,15
Ra18=W6	5675271,97	7393871,86
Ra19	5675395,80	7393951,01
W6	5675271,97	7393871,86
W9	5675508,65	7393985,41
Rf1=WY1	5675486,09	7394008,56
Rf2	5675471,73	7394022,59
Rf3	5675462,29	7394027,66
Pf1	5675460,87	7394028,08
Pf2	5675454,04	7394031,82
Rf4=WY2	5675451,77	7394033,07
W8	5675476,45	7394018,03
Ria10	5675415,68	7393995,92
Ria11	5675418,57	7393964,16
Ria12	5675395,49	7393957,51
Pa1	5675395,69	7393952,67
Pa2	5675395,35	7393955,52
W1	5675342,53	7394097,88

Oznaczenie punktu	X	Y
W2	5675325,20	7394050,10
W3	5675310,42	7394010,11
W4	5675294,73	7393969,71
W5	5675280,80	7393932,84
WY5	5675394,42	7394038,68
Ric1=Rc1=WY5	5675394,42	7394038,68
Ric2=Rc2	5675392,18	7394038,64
Ric3=Rc3	5675382,47	7394038,35
Ric4=Rc4	5675367,28	7394040,71
Ric4.1=Rc4.1	5675357,07	7394042,81
Ric5=Rc5	5675337,01	7394046,85
Ric6=Rc6	5675328,13	7394049,22
Ric7=Rc7	5675326,65	7394049,62
Ric8=Rc8	5675325,69	7394049,93
Rc9	5675326,07	7394051,62
Rc10	5675327,38	7394058,34
Rc11	5675335,36	7394078,45
Rc12	5675341,94	7394095,86
Rc13	5675342,76	7394097,90
Ric14=Rc14	5675325,33	7394030,40
Ric15=Rc15	5675311,39	7394011,05
Ric16=Rc16	5675309,56	7394008,49
Rc17	5675309,09	7394007,31
Pc1	5675306,33	7393999,76
Pc2	5675303,61	7393992,54
Rc18	5675295,47	7393970,97
Rc19	5675294,41	7393968,16
Rc20	5675281,59	7393934,13
Rc21	5675281,05	7393932,71
Ric22	5675324,32	7394050,40
Ric23	5675321,48	7394051,34
Ric24	5675308,96	7394009,79
Ric25	5675307,54	7394010,02
Z1	5675450,73	7394031,52
Z2	5675449,07	7394032,57
Z3	5675445,82	7394026,89
Z4	5675438,99	7394026,21
Z5	5675420,02	7394032,06
Z6	5675411,45	7394036,7
Z7	5675407,66	7394031,7
Z8	5675402,17	7394028,66
Z9	5675399,76	7394026,78
Z10	5675394,36	7394037,26
Z11	5675394,19	7394040,09
Z12	5675396,39	7394053,04
Z13	5675417,49	7394070,73
Z14	5675424,45	7394069,59
Z15	5675428,21	7394070,58
Z16	5675431,69	7394064,66
Z17	5675444,89	7394052,7
Z18	5675453,92	7394042,94
Z19	5675452,18	7394037,96
Z20	5675450,9	7394035,71
Z21	5675452,55	7394034,72
SO.10	5675554,64	7393959,26
dr1	5675551,10	7393959,14
dr2	5675538,51	7393969,20
dr3	5675520,69	7393986,91

Oznaczenie punktu	X	Y
SO.9	5675515,48	7393991,99
dr4	5675484,58	7394024,12
SO.8	5675483,89	7394025,16
dr.5	5675441,49	7394069,59
SO7	5675426,83	7394085,99
dr6	5675410,00	7394103,25
dr7	5675375,26	7394138,81

2. Usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z ul. Kościuszki, ul. Łączyńskiego, ul. Łuczyńskiego, ul. Zdzietowieckiego, ul. Jankowskiego, ul. Secomskiego, ul. Krótkiej, ul. Reymonta w Kamieńsku, w ilościach:

	F [ha]	F <sub>zr</sub> [ha]	Q <sub>max</sub> [dm <sup>3</sup> /s]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /s]	Q <sub>sr</sub> [m <sup>3</sup> /rok]
Wylot WY2	3,68	2,48	90,00	0,090	14869
Wylot WY3	3,52	2,24	254,25	0,254	13422
Wylot WY4	3,33	2,17	247,89	0,248	12998
Wylot W1	0,04	0,03	4,23	0,004	195
Wylot W2	0,10	0,08	10,47	0,010	483
Wylot W3	0,05	0,04	4,88	0,005	225
Wylot W4	0,05	0,04	5,42	0,005	250
Wylot W5	0,04	0,03	4,11	0,004	190
Wylot W6	0,12	0,09	12,29	0,012	567
Wylot W7	0,06	0,05	6,46	0,006	291
Wylot W8	0,07	0,04	4,75	0,005	214
Wylot W9	0,03	0,03	3,56	0,004	161
Wylot W10	0,03	0,03	3,67	0,004	166

wskaźniki zanieczyszczeń w wodach opadowych lub roztopowych, pochodzących z terenu odwadnianego, nie mogą przekraczać wartości:

- ☐ węglowodory ropopochodne do 15 mg/l
- ☐ zawiesina ogólna do 100 mg/l.

## II. Zobowiązać Gminę Kamieńsk do:

1. wykonania prac zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia a wykonywane roboty nie będą utrudniały korzystania z wód;
2. utrzymywania we właściwym stanie technicznym i prowadzenia właściwej eksploatacji urządzeń wodnych;

3. naprawiania szkód bądź pokrywania ewentualnych strat powstałych w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich;
  4. przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych instalacji służącej do odprowadzania i podczyszczania wód opadowych lub roztopowych z częstotliwością 1 raz na 6 miesięcy i odnotowywania tego faktu w zeszycie eksploatacji instalacji;
  5. postępowania z odpadami powstającymi w czasie eksploatacji instalacji zgodnie z przepisami ustawy o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zmianami).
- III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- IV. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany warunków wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym, pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na Użytkownika dodatkowe obowiązki.
- V. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn - zgodnie z art. 414 oraz art. 415 ustawy Prawo wodne.
- VI. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usług wodnych udzielam na czas oznaczony, tj. na 30 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 26.02.2026 r. (data wpływu do tut. organu 2.03.2026 r.) pełnomocnik Gminy Kamieńsk, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z ul. Kościuszki, ul. Łączyńskiego, ul. Łączyńskiego, ul. Zdzierzowieckiego, ul. Jankowskiego, ul. Secomskiego, ul. Krótkiej, ul. Reymonta w Kamieńsku.

Do wniosku załączono dokumentację pn. „Operat wodnoprawny.” z sierpnia 2025 r., uproszczone wypisy z rejestru gruntów oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.

Ponadto do wniosku dołączono decyzję Burmistrza Kamieńska z dnia 19.02.2026 r. znak: RIOŚZP.6220.2.2025 KW o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu obwieszczeniem poinformował strony o prowadzonym postępowaniu administracyjnym oraz podał informację o postępowaniu do publicznej

wiadomości poprzez ogłoszenie jej na stronach podmiotowych BIP RZGW WP w Poznaniu, Starostwa Powiatowego w Radomsku i Urzędu Miejskiego w Kamieńsku. Jednocześnie powyższym pismem Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polski w Sieradzu na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował Strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z zebrany materiałem dowodowym i wyznaczył termin na składanie uwag dotyczących wykonania przedmiotowej inwestycji na 14 dni od daty otrzymania informacji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 18 pkt 37 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Stosownie do art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Stosownie zaś do art. 35 ust 1 ww. ustawy, usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwość korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania, zwykłego korzystania oraz szczególnego korzystania z wód, w tym m.in. zgodnie z art. 35 ust 3 pkt 7 na odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych.

W myśl § 17 ust. 1 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. z 2019 r. poz. 1311) wody opadowe i roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej m.in. z terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, a także parkingów o pow. powyżej 0,1 ha (...) mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchniowe, o których mowa w § 17 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Środowiska, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania.

Stosownie do art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych.

Natomiast w myśl art. 16 pkt 65 cytowanej ustawy ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych to rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub

korzystania z tych zasobów w tym, między innymi, kanały i rowy (art. 16 pkt 65 lit. a Prawa wodnego) oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych (art. 16 pkt 65 lit f Prawa wodnego).. Przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń (art. 17 ust.1 pkt.4).

Czas obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne określono zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne na 30 lat od daty w której decyzja stała się ostateczna.

Przedsięwzięcie ma miejsce:

- ❑ na terenie Jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW600083 oraz na terenie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem europejskim PLRW600016182169 „Jeziorka” położona w dorzeczu Warty, typ – potok lub strumień nizinny piaszczysty. Status JCWP – silnie zmieniona część wód, zagrożona nieutrzymaniem celu środowiskowego jakim jest utrzymanie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód. Aktualny stan JCWP - zły.;
- ❑ poza granicami wyznaczonej aglomeracji;
- ❑ na obszarze silnie zagrożonym suszą, w rozumieniu postanowień rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy Analiza zapisów rozporządzenia wskazuje, że planowane wykonanie urządzeń wodnych, nie narusza założeń planu;
- ❑ poza granicami obszaru zagrożenia powodziową, zatem nie narusza postanowień rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry.

Analiza treści operatu wodnoprawnego wykazała, iż planowane przedsięwzięcie nie narusza ustaleń dokumentów wymienionych w art. 396 ust 1 pkt 1-8 ustawy Prawo wodne.

W oparciu o analizę dokumentów należy uznać, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w sposób określony w przedstawionym operacie wodnoprawnym i na warunkach określonych niniejszą decyzją.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 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.

.....  
**Powyższe obwieszczenie czyni zadość wymaganiom art. 401 ust 3 i 4 ustawy Prawo wodne.  
Jednocześnie informuję, iż doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.**

Dyrektor  
Włodzimierz Smus  
/podpisano elektronicznie/

**Otrzymują ( z prośbą o przesłanie pisemnego potwierdzenia faktu obwieszczenia do tut. organu) :**

1. Starosta Radomszczański
2. Gmina Kamieńsk
3. a/a