

[Podpis]

Sieradz, 25 sierpnia 2025 roku



**PAŃSTWOWE
GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE
ZARZĄD ZLEWNI
W SIERADZU**
PS.ZUZ.4210.346.2025.AP

DECYZJA

w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych

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, 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) oraz art. 104 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2024 r., poz. 572 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.04.2025 r. (data wpływu do tut. organu 5.05.2025 r.) Gminy Radomsko, w imieniu którego występuje pełnomocnik, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych polegające na wykonaniu, przebudowie i likwidacji rowu przydrożnego chłonno-odparowującego, zlokalizowanego wzdłuż ul. Broniewskiego w miejscowości Strzałków, w ramach zadania inwestycyjnego „Budowa chodnika przy ul. Broniewskiego w miejscowości Strzałków”, zlokalizowanej na dz. nr ew. 1/4, 160 obręb Strzałków, gm. Radomsko

orzeka:

- I. Udzielić Gminie Radomsko z siedzibą w Radomsku przy ul. Piłsudskiego 24, pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych polegające na wykonaniu, przebudowie i likwidacji rowu przydrożnego chłonno-odparowującego, zlokalizowanego wzdłuż ul. Broniewskiego w miejscowości Strzałków, w ramach zadania inwestycyjnego „Budowa chodnika przy ul. Broniewskiego w miejscowości Strzałków”, zlokalizowanej na dz. nr ew. 1/4, 160 obręb Strzałków, gm. Radomsko, tj. na:

1. Wykonanie odcinków przydrożnego rowu chłonno - odparowującego oraz przepustów pod zjazdami o następujących parametrach:

• rów otwarty:

- szerokość dna: 40 cm,
- głębokość rowu: 0,3–0,5 m,
- nachylenie skarp: 1:1,5,
- szerokość rowu: min. 1,0 – 1,5 m,

• przepusty pod zjazdami:

Punkt początkowy	Współrzędna X	Współrzędna Y	Kilometraż początkowy	Punkt końcowy	Współrzędna X	Współrzędna Y	Kilometraż końcowy
R25	5659268.4282	7393768.1104	0+778				
P29	5659268.0328	7393785.4867	0+796	P30	5659267.8833	7393793.4856	0+804
				R26	5659267.5621	7393809.8552	0+821
R27	5659267.0996	7393839.5509	0+849				
P31	5659266.3286	7393867.5985	0+877	P32	5659266.1848	7393874.5901	0+885
P33	5659265.8489	7393885.4330	0+895	P34	5659265.6807	7393892.4240	0+903
P35	5659265.5612	7393896.2983	0+906	P36	5659265.4195	7393903.7963	0+914
P37	5659265.2342	7393916.8389	0+927	P38	5659265.0422	7393924.5617	0+935
				R28	5659264.8442	7393935.8559	0+947
R29	5659264.3981	7393964.5671	0+974	R30	5659264.3547	7393968.4928	0+979
R31	5659263.9457	7393987.2534	0+997	R32	5659263.7385	7393998.4112	1+009
R33	5659262.6938	7394040.3649	1+050	R34	5659262.5864	7394045.7198	1+056
R35	5659262.3018	7394057.8091	1+068				
P39	5659262.1343	7394066.3495	1+076	P40	5659261.7997	7394081.3511	1+092
				R36	5659261.5873	7394088.8004	1+099
P41	5659261.4375	7394098.2500	1+108	P42	5659261.0513	7394109.7483	1+120
P43	5659260.7101	7394124.4628	1+134	P44	5659260.6204	7394131.4599	1+142
R37	5659260.6204	7394131.4599	1+142				
P45	5659260.5179	7394140.1680	1+150	P46	5659260.3012	7394147.1578	1+158
				R38	5659260.2174	7394154.7270	1+166
R39	5659259.7418	7394166.7841	1+177	R40	5659259.6467	7394171.5947	1+182
R41	5659259.2651	7394190.4230	1+200				
P47	5659259.0866	7394197.7712	1+208	P48	5659258.8493	7394208.9178	1+220
R42	5659258.3080	7394244.1205	1+254	R43	5659258.2108	7394251.0720	1+262
P49	5659257.7648	7394277.2184	1+287	P50	5659257.5245	7394284.2076	1+295
P51	5659257.3092	7394297.9078	1+308	P52	5659257.0882	7394305.4345	1+316
R44	5659255.3449	7394406.5069	1+416	R45	5659255.2680	7394413.4586	1+425
R46	5659254.9672	7394424.6861	1+435	R47	5659254.8026	7394435.4592	1+446
R48	5659254.5610	7394445.4679	1+455	R49	5659254.2511	7394462.7600	1+474
P53	5659253.2297	7394509.5295	1+519	P54	5659253.0214	7394519.8076	1+530
R50	5659253.7687	7394489.9916	1+500				
P55	5659253.0797	7394525.7472	1+536	P56	5659252.8580	7394532.7411	1+44
P57	5659252.7526	7394538.5046	1+548	P58	5659252.4709	7394545.4883	1+557
P59	5659252.4085	7394549.8679	1+560	P60	5659252.2759	7394556.8595	1+568
				R51	5659251.9886	7394568.8222	1+579
P61	5659251.9886	7394568.8222	1+579	P62	5659251.7304	7394582.5724	1+593

Punkt początkowy	Współrzędna X	Współrzędna Y	Kilometraż początkowy	Punkt końcowy	Współrzędna X	Współrzędna Y	Kilometraż końcowy
P63	5659251.6164	7394590.5415	1+601	P64	5659251.4954	7394598.0341	1+609
R52	5659250.6003	7394651.1406	1+661				
P65	5659250.3005	7394667.6598	1+677	P66	5659250.2416	7394674.6440	1+685
P67	5659249.7806	7394696.2267	1+706	P68	5659249.6125	7394703.2083	1+714
				R53	5659249.4863	7394708.4791	1+719
R54	5659249.0400	7394728.2215	1+738				
P69	5659248.9503	7394732.1294	1+742	P70	5659248.8336	7394739.1124	1+750
P71	5659248.7581	7394742.6668	1+753	P72	5659248.6287	7394749.6625	1+760
				R55	5659248.3420	7394764.2124	1+775
R56	5659248.6934	7394777.3539	1+787	R57	5659248.4898	7394785.1740	1+796
R58	5659246.8676	7394837.0811	1+847				
P73	5659246.5757	7394850.0469	1+860	P74	5659246.4763	7394857.0303	1+868
P75	5659246.2036	7394869.0213	1+879	P76	5659246.1037	7394876.0516	1+887
				R59	5659246.0421	7394882.4309	1+893
R60	5659245.6423	7394897.4455	1+907	R61	5659245.5040	7394901.8517	1+913
R62	5659244.5236	7394953.0974	1+963				
P77	5659244.0966	7394976.6452	1+988	P78	5659243.9074	7394985.9314	1+998
P79	5659243.5601	7395002.9257	2+013	P80	5659243.3806	7395014.3094	2+025
				R63	5659243.3909	7395017.5448	2+028
P81	5659243.3909	7395017.5448	2+028	P82	5659243.2332	7395024.5408	2+035
R64	5659242.8671	7395049.2409	2+059	R65	5659242.7681	7395053.8865	2+065
R66	5659242.5512	7395064.0185	2+074				
P83	5659242.4600	7395068.1074	2+078	P84	5659242.2920	7395075.0876	2+086
				R67	5659242.1125	7395084.0490	2+095
R68	5659241.9918	7395092.3899	2+102	R69	5659241.7502	7395101.9944	2+113
R70	5659241.5782	7395109.0232	2+119	R71	5659241.3847	7395119.9657	2+131
R72	5659241.5504	7395121.3808	2+132				
P85	5659241.0667	7395135.5840	2+146	P86	5659240.8012	7395142.5777	2+153
				R73	5659240.3376	7395164.0466	2+175
R74	5659239.2819	7395219.2258	2+129				
P87	5659239.0818	7395231.2355	2+141	P88	5659238.9336	7395238.2314	2+149
				R75	5659238.4754	7395263.3628	2+174

R – oznaczenie odcinków rowu,

P – oznaczenie przepustów.

2. Przebudowa przydrożnego rowu chłonna - odparowującego oraz odcinkową likwidację, likwidację istniejących przepustów, tj.:

- Przebudowa rowu chłonna-odparowującego:
 - profilowanie istniejącego rowu do projektowanych parametrów technicznych:
 - szerokość dna: 40 cm,
 - głębokość rowu: min. 0,3–0,5 m,
 - nachylenie skarp: 1:1,5,
 - szerokość rowu: min. 1,0 – 1,5 m ,
- Likwidacja odcinków rowu polegająca na warstwowym zasypaniu z uzyskaniem normatywnego zagęszczenia gruntu;
- Likwidacja istniejących przepustów;
wg następującego zestawienia:

Punkt począt.	Km począt.	Współrzędna X	Współrzędna Y	Punkt końcowy	Współrzędna X	Współrzędna Y	Km Końc.	Działanie
L1	0+028	5659285.1280	7393018.7145	L2	5659285.0315	7393025.6851	0+036	l
K1	0+036	5659284.5205	7393043.1640	K2	5659284.1108	7393052.4392	0+053	p
S1	0+062	5659284.1108	7393052.4392	S2	5659282.2580	7393133.6580	0+145	l
K3	0+145	5659282.2580	7393133.6580	K4	5659281.0783	7393179.3499	0+189	p
K5	0+374	5659276.9269	7393363.5681	K6	5659276.8153	7393367.4271	0+377	p
K7	0+397	5659276.3975	7393386.5830	K8	5659275.9807	7393402.9751	0+413	p
S3	0+413	5659275.9807	7393402.9751	S4	5659275.7588	7393410.4783	0+421	l
K9	0+421	5659275.7588	7393410.4783	K10	5659275.4714	7393418.4805	0+428	p
K11	0+436	5659275.3234	7393425.9856	K12	5659274.8786	7393445.1060	0+455	p
K13	0+436	5659274.7849	7393452.6132	K14	5659274.7064	7393466.0569	0+476	p
K15	0+484	5659274.5156	7393473.5617	K16	5659274.4007	7393479.5544	0+489	p
K17	0+504	5659274.0981	7393493.1265	K18	5659273.7682	7393516.8023	0+527	p
K19	0+535	5659273.5743	7393525.3059	K20	5659273.0876	7393546.0256	0+544	p
K21	0+657	5659271.1675	7393646.9564	K22	5659270.8837	7393659.3945	0+670	p
L3	0+677	5659270.5080	7393667.2200	L4	5659270.0632	7393686.9260	0+698	l
L5	0+706	5659269.2954	7393696.2571	L6	5659269.0139	7393722.9561	0+734	l
S5	0+734	5659269.0139	7393722.9561	S6	5659269.3152	7393736.1469	0+747	l
L7	0+747	5659269.3152	7393736.1469	L8	5659269.0115	7393748.2855	0+759	l
L9	0+777	5659267.9147	7393767.2592	L10	5659267.4756	7393775.9031	0+786	l
L11	0+803	5659267.8833	7393793.4856	L12	5659266.1316	7393808.7944	0+819	l
L13	0+823	5659266.0575	7393813.4725	L14	5659266.0468	7393830.8935	0+842	l
L15	0+878	5659266.1644	7393868.9547	L16	5659265.4084	7393897.1909	0+908	l
S7	0+908	5659265.4084	7393897.1909	S8	5659265.0830	7393903.0449	0+913	l
L17	0+913	5659265.0830	7393903.0449	L18	5659264.8550	7393914.4970	0+925	l
L19	0+936	5659264.8448	7393926.4423	L20	5659264.8255	7393936.9030	0+948	l
K23	0+949	5659264.7803	7393939.1828	K24	5659264.5037	7393943.1061	0+954	p
L21	0+963	5659264.6000	7393952.9500	L22	5659263.4124	7393987.8257	0+998	l
L23	1+001	5659263.6648	7393991.3137	L24	5659263.1538	7394004.2115	1+015	l

L25	1+032	5659262.2250	7394022.4850	L26	5659261.8690	7394034.0175	1+045	l
L27	1+052	5659261.7745	7394041.8193	L28	5659261.2579	7394050.8021	1+062	l
L29	1+096	5659260.7230	7394085.8328	L30	5659261.3148	7394090.2944	1+100	l
K25	1+100	5659261.3148	7394090.2944	K26	5659261.4375	7394098.2500	1+108	p
K27	1+120	5659261.0513	7394109.7483	K28	5659260.7101	7394124.4628	1+134	p
L31	1+166	5659259.5190	7394156.2235	L32	5659259.2415	7394167.1610	1+178	l
L33	1+186	5659258.7706	7394175.9626	L34	5659258.7012	7394198.7030	1+209	l
S9	1+209	5659258.7012	7394198.7030	S10	5659258.8493	7394208.9178	1+220	l
K29	1+220	5659258.8493	7394208.9178	K30	5659258.7148	7394216.4129	1+227	p
K31	1+233	5659258.6933	7394223.5033	K32	5659258.6091	7394231.1161	1+142	p
L35	1+242	5659257.9950	7394231.7150	L36	5659258.3080	7394244.1205	1+254	l
S11	1+244	5659257.7700	7394234.2000	S12	5659257.6176	7394240.2680	1+251	l
L37	1+260	5659258.0245	7394250.0741	L38	5659257.5560	7394259.2577	1+270	l
K33	1+270	5659257.5560	7394259.2577	K34	5659257.7648	7394277.2184	1+287	p
K35	1+295	5659257.5245	7394284.2076	K36	5659257.3092	7394297.9078	1+308	p
K37	1+315	5659257.0882	7394305.4345	K38	5659256.7970	7394326.2274	1+337	p
L39	1+344	5659256.0540	7394334.4170	L40	5659255.9070	7394351.5135	1+362	l
L41	1+365	5659255.8100	7394354.8850	L42	5659255.5550	7394372.2200	1+383	l
L43	1+386	5659254.9835	7394376.3678	L44	5659255.1250	7394390.2700	1+401	l
L45	1+469	5659254.1211	7394458.7482	L46	5659253.8585	7394462.9534	1+474	l
K39	1+481	5659254.0167	7394470.9676	K40	5659254.0520	7394481.7429	1+493	p
L47	1+498	5659253.5760	7394487.8059	L48	5659253.0214	7394519.8076	1+530	l
K41	1+593	5659251.7304	7394582.5724	K42	5659251.6164	7394590.5415	1+601	p
S13	1+579	5659251.9886	7394568.8222	S14	5659251.7304	7394582.5724	1+593	l
S15	1+601	5659251.6164	7394590.5415	S16	5659251.4954	7394598.0341	1+609	l
K43	1+609	5659251.4954	7394598.0341	K44	5659251.1740	7394604.1071	1+615	p
L49	1+615	5659251.1740	7394604.1071	L50	5659251.2099	7394620.4375	1+631	l
L51	1+682	5659250.1246	7394672.2684	L52	5659248.9503	7394732.1294	1+744	l
S17	1+706	5659249.7806	7394696.2267	S18	5659249.6125	7394703.2083	1+715	l
L53	1+748	5659248.8336	7394739.1124	L54	5659248.5596	7394765.1932	1+776	l
L55	1+932	5659244.5208	7394921.6293	L56	5659244.6845	7394946.8945	1+958	l
L57	1+979	5659244.8293	7394968.9863	L58	5659244.0966	7394976.6452	1+988	l
S19	1+986	5659244.1800	7394974.9100	S20	5659244.1800	7394986.4400	1+998	l
L59	1+998	5659243.9074	7394985.9314	L60	5659243.3908	7395013.7606	2+025	l
L61	2+027	5659243.4317	7395016.0016	L62	5659243.2332	7395024.5408	2+035	l
K45	2+035	5659243.2332	7395024.5408	K46	5659243.0115	7395038.5588	2+050	p
L63	2+052	5659243.0599	7395041.5365	L64	5659242.5097	7395063.6701	2+075	l
L65	2+106	5659241.9447	7395096.0801	L66	5659241.6907	7395114.1211	2+125	l
L67	2+128	5659242.1164	7395117.5614	L68	5659240.8840	7395145.2267	2+156	l
K47	2+192	5659239.9108	7395181.7914	K48	5659239.6320	7395197.4475	2+208	p
L69	2+214	5659239.6929	7395203.5735	L70	5659238.4220	7395263.9915	2+275	l

K, L – oznaczenie odcinków rowu,

S – oznaczenie przepustów,

l – likwidacja,

p – przebudowa.

3. Przebudowa rowów przydrożnych poprzez wydłużenie rurowych przepustów drogowych

L.P	Współrzędna X	Współrzędna Y	Długość wydłużenia rurowego przepustu [m]	Średnica przepustu [cm]	Kilometraż
A1	5659281.8274	7393144.3500	1,5	50	0+155
A2	5659272.7544	7393554.4668	1,5	50	0+565

II. Zobowiązać Gminę Radomsko do:

- naprawiania szkód bądź pokrywania ewentualnych strat powstałych w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich;
- 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, a w szczególności swobodnego przepływu wód w rzece w trakcie wykonywania robot;
- utrzymywania we właściwym stanie technicznym urządzeń wodnych.

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. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie wykonywania urządzeń wodnych wygaśnie jeżeli Inwestor nie rozpocznie wykonywania robót w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 30.04.2025 r. (data wpływu do tut. organu 5.05.2025 r.) pełnomocnik, posiadający pełnomocnictwo do występowania w imieniu Gminy Radomsko, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych polegające na wykonaniu, przebudowie i likwidacji rowu przydrożnego chłonno-odparowującego, zlokalizowanego wzdłuż ul. Broniewskiego w miejscowości Strzałków, w ramach zadania inwestycyjnego „Budowa chodnika przy ul. Broniewskiego w miejscowości Strzałków”, zlokalizowanej na dz. nr ew. 1/4, 160 obręb Strzałków, gm. Radomsko.

Wniosek został uzupełniony pismami z dnia 18.07.2025 r. i 7.08.2025 r.

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

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 i Urzędu Gminy Radomsko. 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 materiał dowodowy 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 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 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). Przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń (art. 17 ust.1 pkt.4).

Przedsięwzięcie ma miejsce:

- na terenie Jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW600099 oraz na terenie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem europejskim PLRW600010181529 „Mękwa” położona w dorzeczu Warty, typ – potok lub strumień nizinny piaszczysty. Status JCWP – naturalna 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.;
- w granicach aglomeracji Radomsko, wyznaczonej Uchwałą Nr XLI/421/21 Rady Miejskiej w Radomsku z dnia 17.12.2021 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Radomsko (dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 18.01.2022 r., poz. 328);
- na obszarze umiarkowanie zagrożonym suszą atmosferyczną, 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 – 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.



DYREKTOR
Grzegorz Szewczyk

Pobrano opłatę w kwocie 318,60 zł (słownie: trzysta osiemnaście zł i 60/100), zgodnie z art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. ustawa Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 ze zmianami) oraz obwieszczeniem Ministra Infrastruktury w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od 1 stycznia 2025 r. (MP z 2024 r. poz. 909).

Rozdzielnik:

1. Pełnomocnik PB
2. 3 a/a

Do wiadomości:

4. RZGW w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – SIGW
5. Nadzór Wodny Radomsko
6. WIOŚ w Łodzi
7. ZZ Sieradz –ZZI
8. ZZ Sieradz –ZUT

