



Sieradz, 15.10.2021r.

**PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE
DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W SIERADZU**

Starostwo Powiatowe
W P Ł Y N E
Data
wpł. 2021-10-26
L.dz. 45906
podpis

PO.ZUZ.5.4210.535.2021.RM

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 2021 r., poz. 624 ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.)

obwieszcza



Sieradz, dn. 15.10.2021 r.

**PAŃSTWOWE
GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE
ZARZĄD ZLEWNI
W SIERADZU**

PO.ZUZ.5.4210.535.2021.RM

DECYZJA

w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i usług wodne

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 389 pkt 1, 6 i 9, art. 16 pkt 65 lit. a i lit. f, art. 17 ust.1 pkt 3 lit. b i lit. c i pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 i 12, art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U z 2021r., poz. 624 ze zm.) oraz art. 104 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), w związku rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 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) oraz na podstawie § 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 24 stycznia 2019 r. w sprawie wymagań, jakie dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne (Dz.U. 2019, poz. 227) – po rozpatrzeniu wniosku (wraz z uzupełnieniami) Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi, Al. Piłsudskiego 12, 90-051 Łódź, w sprawie wydania w ramach rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 784 na odcinku Stanisławice – Pławno, pozwoleń wodnoprawnych na: wykonanie urządzeń wodnych, roboty w wodach rzeki Mękwy, lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych oraz usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych i rzeki Mękwy

ORZEKA

I. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Łodzi, Al. Piłsudskiego 12, 90-051 Łódź, w ramach rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 784 na odcinku Stanisławice – Pławno, pozwoleń wodnoprawnych na:

I.1. Wykonanie urządzeń wodnych tj.:

1.1 Wykonanie wylotów projektowanej kanalizacji deszczowej do urządzeń wodnych:

Lp.	Nazwa urządzenia	Lokalizacja		Średnica wylotu rury /mm/	Rzędna dna wyl. rury /m n.p.m./	Współrzędne	
		Obręb	Działka			X	Y
1.	Wylot KD - WLA	Pławno	426/1	400	211,33	5650300	7391323
2.	Wylot KD - WLB	Pławno	rzeka Mękwa ok. km 2+400 poniżej mostu – na mapie zasadniczej opisano „brak nr działki”	500	210,30	5652633	7391699

1.2 Wykonanie rowów otwartych, przydrożnych wraz z wylotem rowu (RPO2) do rzeki Mękwy.

Nazwa urządzenia	Lokalizacja		Nachylenie Skarp /1:n/	Szerokość dna /m/	Głębokość /m/	Spadek /%/	Długość /m/	Rzędna dna	Współrzędne	
	Obręb	Działka						m n.p.m.	X	Y
								początek	początek	początek
								koniec	koniec	koniec
RPO1	Stanisławice	186/1	1:1,5	0,4	0,5	0,2	22	209,90	5652751	7391704
	Wygoda	338						209,85	5652734	7391699
Przepust na rowie	Stanisławice	186/1	-	-	-	0,5	8	Wł. 209,85	5652734	7391699
	Wygoda	338						Wyl. 209,79	5652721	7391701
RPO2	Wygoda	216	1:1,5	0,4	0,5	0,2	64	209,79	5652721	7391701
	Wygoda	338						209,60	5652646	7391692
	Pławno – rzeka Mękwa	Brak nr działki								
Wylot Rowu RPO2 do Mękwy	Pławno – rzeka Mękwa ok. 2+400	Brak nr działki	1:1,5	0,4	0,5	0,2	-	209,60	5652646	7391692
RLB1	Stanisławice	186/1	1:1,5	0,4	1,1	0,0	8	209,90	5652748	7391720
	Stanisławice	412						209,90	5652740	7391721
RLO1	Pławno	2439	1:1,5	0,4	0,5	2,0	27	214,05	5650507	7391665
	Pławno	2377						213,50	5650516	7391646

1.3 Wykonanie wylotów przykanalików wpustów deszczowych do projektowanych rowów

Nazwa urządzenia	Lokalizacja		Rzędna dna /m.n.p.m./	Średnica wylotu rury /mm/	Współrzędne	
	Obręb	Działka			X	Y
Wylot przykanalika Nr 1	Stanisławice	412	210,10	200	5652747	7391720
Wylot przykanalika Nr 2	Wygoda	338	210,05	200	5652717	7391701
Wylot przykanalika Nr 3	Wygoda	338	210,05	200	5652714	7391701

Wylot przykanalika Nr 4	Wygoda	338	209,95	200	5652669	7391703
Wylot przykanalika Nr 5	Wygoda	338	209,95	200	5652666	7391703

1.4 Likwidacja rowów przydrożnych

Nazwa urządzenia	Lokalizacja		Długość /m/	Rzędna dna	Współrzędne	
	Obręb	Działka		m n.p.m.	X	Y
				początek	/początek/	/początek/
				koniec	/koniec/	/koniec/
LR1	Stanisławice	186/1	92	209,85	5652734	5652641
	Wygoda	338		209,66	7391699	7391700
	Pławno – rzeka Mękwa ok km 2+400	Brak nr działki				
LR2	Wygoda	338	20	209,60	5652999	5652680
				210,00	7391679	7391687
LR3	Stanisławice	186/3	45	212,00	5651858	5651827
				211,93	7391729	7391730
LR4	Stanisławice	186/3	31	212,20	5651858	5651827
				212,10	7391729	7391730
LR5	Stanisławice	186/3	36	212,60	5651761	5651275
				212,54	7391731	7391732
LR6	Stanisławice	186/3	16	213,70	5651658	5651642
				213,80	7391734	7391734
LR7	Stanisławice	186/3	12	214,60	5651395	5651383
				214,60	7391752	7391753
LR8	Stanisławice	186/3	12	214,60	5651367	5651355
				214,60	7391753	7391754
LR9	Stanisławice	186/3	10	214,60	5651348	5651338
				214,60	7391754	7391754
LR10	Stanisławice	186/3	7	214,60	5651330	5651323
				214,60	7391754	7391754
LR11	Stanisławice	186/3	10	214,50	5651316	5651306
				214,70	7391754	7391755
LR12	Stanisławice	186/3	9	215,70	5651015	5651006
				215,70	7391750	7391751
LR13	Stanisławice	186/3	18	215,70	5651004	5650986

				215,70	7391751	7391751
LR14	Stanisławice	186/3	9	215,70	5650980	5650972
				215,80	7391751	7391751
LR15	Stanisławice	186/3	22	215,90	5650968	5650946
				215,70	7391752	7391752
LR16	Stanisławice	186/3	6	215,60	5650880	5650874
				215,60	7391765	7391765
LR17	Stanisławice	186/3	6	215,60	5650868	5650862
				215,30	7391765	7391765
LR18	Stanisławice	186/3	74	214,96	5650530	5650506
	Pławno	2377		214,95	7391651	7391666
	Pławno	2439				
LR19	Pławno	2376/3	55	215,10	5650497	5650483
	Stanisławice	186/3		214,80	7391671	7391619

1.2. Na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Mękwy obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów.

1.1 Ułożenie tymczasowego przepustu w korycie rzeki Mękwa ok. km 2+400, na czas prowadzenia robót budowlanych - rozbiórka starego mostu i budowa nowego mostu na rzece Mękwie

Nazwa urzędnika	Lokalizacja		Rzędna dna rz. Mękwy /m.n.p.m./	Średnica rur /mm/	Rzędna nawierzchni /m.n.p.m./	Szerokość Nawierzchni /m/	Współrzędne /Brzeg lewy/ /Brzeg prawy/	
	Obręb	Działka					X	Y
Przepust tymczasowy	Pławno – rzeka Mękwa	Brak nr działki	209,28	4x1200	211,68	9,350	5652642	7391688
							5652651	7391688

1.2 Likwidacja mostu drogowego na rzece Mękwie w km 2+400

Nazwa urzędnika	Lokalizacja		długość całkowita /m/	rozpiętość teoretyczna /m/	szerokość całkowita /m/	Kąt skosu /stopnie/	Szerokość jezdni /m/	Współrzędne /Brzeg lewy/ /Brzeg prawy/	
	Obręb	Działka						X	Y
Most do rozbiórki	Pławno – rzeka Mękwa	Brak nr działki	23,94	14,94	17,48	90	7,00	5652623 5652640	7391715 7391715
	Stanisławice	186/2							
		186/1 186/3 109 77 116							
Wygoda	205 216 194								

1.3 Wykonanie nowego mostu drogowego na rzece Mękwie w km 2+400

Nazwa urzędnienia	Lokalizacja		długość po osi konstrukcji /m/	rozpiętość teoretyczna /m/	szerokość obiektu /m/	Kąt skosu /stopnie/	Szerokość jezdni /m/	Współrzędne /Brzeg lewy/ /Brzeg prawy/	
	Obręb	Działka						X	Y
Budowa mostu	Pławno – rzeka Mękwa	Brak nr działki	15,94	14,94	17,48	90	7,00	5652623 5652640	7391715 7391715
	Stanisławice	186/2 186/1 186/3 109 77 116							
	Wygoda	205 216 194							

1.4 Likwidacja linii teletechnicznej prowadzonej w rurociągu osłonowym pod dnem rzeki Mękwy ok. km 2+400

Nazwa urzędnienia	Lokalizacja		Współrzędne /brzeg lewy/ /brzeg prawy/	
	Obręb	Działka	X	Y
Likwidacja linii teletechnicznej	Pławno – rzeka Mękwa	Brak nr działki	5652642 5652649	7391686 7391691
	Wygoda	216		
		194		

1.3. Roboty w wodach, polegające na umocnieniu koryta rzeki Mękwy poniżej i powyżej mostu projektowanego w km 2+400 rzeki

Nazwa urzędnienia	Lokalizacja		Rodzaj umocnień	Długość /m/	Współrzędne /poniżej mostu w osi cieku/ /powyżej mostu w osi cieku/		
	Obręb	Działka			X	Y	
Przebudowa koryta Mękwy (umocnienia)	Pławno – rzeka Mękwa	Brak nr działki	Materace siatkowo-kamienne	100 po 50m od osi obiektu w górę i dół cieku	5652659 5652615	7391674 7391756	
	Stanisławice	186/2 109 77 116					
		Wygoda					205 216 194

1.4. Usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej do urządzeń wodnych i wód:

- poprzez system kanalizacji deszczowej projektowanym wylotem KD400 (WLA) do rowu R-C na odcinku jego przejścia przez zbiornik (staw) z powierzchni zlewni ($F = 2,2495$ ha; $F_{zr.} = 1,5092$ ha) w ilości: $Q_{max.s.} = 0,099$ m³/s, $Q_{zr.r.} = 8\ 301$ m³/rok
- poprzez system kanalizacji deszczowej projektowanym wylotem KD500 (WLB) do rzeki Mękwy ok. km 2+400 z powierzchni zlewni ($F = 2,4240$ ha; $F_{zr.} = 1,5976$ ha) w ilości $Q_{max.s.} = 0,030$ m³/s, $Q_{zr.r.} = 8\ 787$ m³/rok.
- poprzez projektowany wylot przykanalika nr 1 do projektowanego rowu przydrożnego bezodpływowego (RLB1) z powierzchni zlewni ($F = 0,0670$ ha; $F_{zr.} = 0,0247$ ha) w ilości: $Q_{max.s.} = 0,004$ m³/s, $Q_{zr.r.} = 136$ m³/rok .

- poprzez projektowany wylot przykanalika nr 2 do projektowanego rowu przydrożnego odpływowego (RPO2) z powierzchni zlewni ($F = 0,1030$ ha; $F_{tr} = 0,0447$ ha) w ilości $Q_{max.s.} = 0,006$ m³/s, $Q_{dr.r.} = 246$ m³/rok.
- poprzez projektowany wylot przykanalika nr 3 do projektowanego rowu przydrożnego odpływowego (RPO2) z powierzchni zlewni ($F = 0,1040$ ha; $F_{tr} = 0,0417$ ha) w ilości $Q_{max.s.} = 0,005$ m³/s, $Q_{dr.r.} = 229$ m³/rok.
- poprzez projektowany wylot przykanalika nr 4 do projektowanego rowu przydrożnego odpływowego (RPO2) z powierzchni zlewni ($F = 0,1140$ ha; $F_{tr} = 0,0466$ ha) w ilości $Q_{max.s.} = 0,006$ m³/s, $Q_{dr.r.} = 256$ m³/rok.
- poprzez projektowany wylot przykanalika nr 5 do projektowanego rowu przydrożnego odpływowego (RPO2) z powierzchni zlewni ($F = 0,1200$ ha; $F_{tr} = 0,0440$ ha) w ilości $Q_{max.s.} = 0,006$ m³/s, $Q_{dr.r.} = 242$ m³/rok.
- poprzez projektowany wylot rowu RPO2 do rzeki Mękwy ok. km 2+400, z powierzchni zlewni ($F = 0,6020$ ha; $F_{tr} = 0,2757$ ha) w ilości $Q_{max.s.} = 0,036$ m³/s, $Q_{dr.r.} = 1516$ m³/rok,

o parametrach:

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

I.5. Lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, tj. nowego mostu zaplanowanego do budowy w miejscu istniejącej przeprawy przez rz. Mękwę (likwidacja obecnego mostu)

Nazwa urządzenia	Lokalizacja		długość po osi konstrukcji /m/	rozpiętość teoretyczna /m/	szerokość obiektu /m/	Kąt skosu /stopnie/	Szerokość jezdni /m/	Współrzędne /Brzeg lewy/ /Brzeg prawy/	
	Obręb	Działka						X	Y
Budowa mostu	Pławno – rzeka Mękwa	Brak nr działki	15,94	14,94	17,48	90	7,00	5652623 5652640	7391715 7391715
	Stanisławice	186/2 186/1 186/3 109 77 116							
		Wygoda							

- II. Zobowiązać Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi, Al. Piłsudskiego 12, 90-051 Łódź do wykonania urządzeń wodnych oraz pozostałych czynności, do których przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych lub wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio, wyszczególnionych w pkt I niniejszej decyzji, zgodnie dokumentacją techniczną oraz do utrzymywania urządzeń wodnych w należyłym stanie technicznym, zapewniającym zachowanie ich sprawności użytkowej.
- III. Zobowiązać Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi, Al. Piłsudskiego 12, 90-051 Łódź do utrzymywania i konserwacji koryta rzeki Mękwy, od osi mostu, na długości 50 m w górę i 60 m w dół cieku.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- V. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się w drodze decyzji na 30 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna (art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne).
- VI. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 12.07.2021r. (z datą wpływu 15.07.2021r.) wraz z uzupełnieniem z dnia 26.08.2021r. (z datą wpływu 31.08.2021r.) Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi, Al. Piłsudskiego 12, 90-051 Łódź, reprezentowany przez pełnomocnika – Pana Marcina Łukasiewicza, wystąpił w sprawie wydania w ramach rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 784 na odcinku Stanisławice – Pławno, pozwoleń wodnoprawnych na: wykonanie urządzeń wodnych, roboty w wodach rzeki Mękwy, lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych oraz usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych i rzeki Mękwy. Do wniosku dołączono, między innymi, dokumenty: „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługi wodne; Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 784 na odcinku Stanisławice – Pławno, wykonany w lipcu 2021 r., oraz kserokopie pełnomocnictwa i nieostatecznej decyzji Wójta Gminy Gidle z dnia 9.06.2021r. znak: GKO.6220.8.10.2020/21 o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wniosek wymagał wniesienia uzupełnień, między innymi, w zakresie przedstawienia oryginałów lub kopii potwierdzonych za zgodność z oryginałem wyżej wymienionych dokumentów oraz nadesłanej dokumentacji (części opisowej i rysunkowej), dlatego też Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu wezwał wnioskodawcę do ich przedłożenia pismem z dnia 30.07.2021r. Uzupełnienia do wniosku wpłynęły przy piśmie z dnia 26.08.2021r. (z datą wpływu 31.08.2021r.)

Organ tutejszy powiadomił, w myśl art. 61 § 4 Kpa oraz art. 401 ust. 3 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (w drodze obwieszczenia), strony oraz osoby zainteresowane o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych i usługi wodne, oraz mając na uwadze normę prawną odtwarzaną z art. 10 § 1 Kpa, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, poinformował o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag. Obwieszczenie o postępowaniu zostało przesłane (celem umieszczenia w BIP) do Urzędu Gminy Gidle i Starostwa Powiatowego w Radomsku oraz zamieszczone zostało w BIP PGW Wody Polskie. Miało to umożliwić stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień. Podczas toczącego się postępowania, do czasu wydania niniejszej decyzji, nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Obiekt znajduje się w JCWPd o kodzie PLGW600099 w regionie wodnym Warty, w obszarze dorzecza Odry JCWP – Mękwa (europejski kod PLRW600017181529). Aktualny stan JCWP o nazwie Mękwa (naturalna część wód) – dobry - dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Cel środowiskowy – dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrażona (odstępstwo – nie dotyczy). Część wód niemonitorowana. Aktualny stan JCWPd PLGW600099 – dobry, stan chemiczny dobry, stan ilościowy dobry, niezagrażona część wód. Monitorowana część wód.

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

Stosownie do art. 389 pkt 1 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne oraz wykonywanie urządzeń wodnych. Usługi wodne, w myśl art. 35 prawa wodnego, polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwości korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania z wód, zwykłego korzystania z wód oraz szczególnego korzystania z wód. W niniejszym przypadku usługą wodną jest odprowadzanie do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych.

Zgodnie z art. 389 pkt 9 ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów.

Stosownie zaś do art. 16 pkt 65 ww. ustawy, do urządzeń wodnych zalicza się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym rowy oraz wyloty urządzeń kanalizacyjnych (art. 16 pkt 65 lit. a i lit. f). Artykuł 17 Prawa wodnego stanowi, że przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do: obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe a także robót w wodach oraz innych robót, które mogą być przyczyną zmiany naturalnych przepływów wód, stanu wód stojących i stanu wód podziemnych poza granicami nieruchomości gruntowej, na której są prowadzone te roboty (art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b i lit. c i pkt 4).

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.

Biorąc pod uwagę powyższe, 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 (Dz. U. z 2021r. poz. 735 tj.) – 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.

.....
Jednocześnie informuję, że doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

DYREKTOR

Grzegorz Szewczyk

Otrzymują:

Z uprzejmą prośbą, o pisemne potwierdzenie faktu umieszczenia obwieszczenia w BIP (na adres: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, Pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz)

1. Urząd Gminy Gidle, ul. Pławińska 22, 97-540 Gidle
2. Starostwo Powiatowe w Radomsku, ul. Leszka Czarnego 22, 97-500 Radomsko,
3. a/a + BIP

Niniejsze obwieszczenie wypełnia jednocześnie przepisy art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Informujemy, że przetwarzamy Państwa dane osobowe i stosujemy politykę ich ochrony zgodnie z RODO i przepisami krajowymi. Podanie przez Państwa danych osobowych ma charakter dobrowolny, ale jest niezbędne do świadczenia usług realizowanych przez naszą firmę. Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie: www.poznan.wody.gov.pl