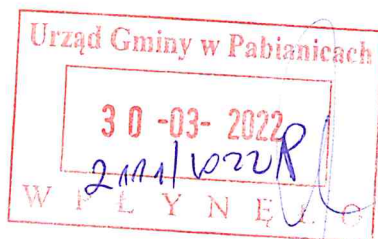




**PAŃSTWOWE
GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE
ZARZĄD ZLEWNI
W SIERADZU**

PO.ZUZ.5.4210.1.2022.MB

Sieradz, 18 marca 2022 roku



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. 2233) oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735)

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, 18 marca 2022 roku

PO.ZUZ.5.4210.1.2022.MB

DECYZJA

**w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych
oraz na usługę wodną**

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 240 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zmianami) oraz art. 104 i art. 108 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zmianami) w związku z § 17 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. 1424) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3.08.2021 r. (data wpływu do tut. organu 4.08.2021 r Gminy Pabianice, w imieniu i na rzecz których działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Mariusz Mróz w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego w ramach zadania „ Rozbudowa drogi gminnej nr 108263E i 108261E w Górcie Pabianickiej na odcinku od DK 71 do drogi gminnej 108262E”.

orzeka:


I. Udzielić Gminie Pabianice z siedzibą w Pabianicach przy ul. Torowej 21, pozwoleń wodnoprawnych na:


1. Wykonanie następujących urządzeń wodnych realizowanych w ramach zadania „ Rozbudowa drogi gminnej nr 108263E i 108261E w Górcie Pabianickiej na odcinku od DK 71 do drogi gminnej 108262E”.

1) wykonanie urządzenia wodnego – rowu o długości ok. 648,0 metrów – oznaczonego jako rów R.1.1 – R.1.2 o następujących parametrach:


Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000	Współrzędna Y według układu 2000	Nr działki ewidencyjnej Obręb	Rzędna dna w punkcie m n.p.m.
R.1.1	5729684.875 4	6591763.804 2	172/2 0003 Górka Pabianicka	188.37
R.1.2	5730168.311 9	6591875.225 3	160 0003 Górka Pabianicka	194.78

Wraz z przepustami o następujących parametrach :

Kierunek prowadzenia wód	Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000	Współrzędna Y według układu 2000	Nr działki ewidencyjnej	Długość przepustu [m]	Rzędna dna w punkcie m n.p.m.	
				Obręb			
	R1.1 – R1.2						
	P.1.1	5729688.193 9	6591789.4383	178/1 0003 Górka Pabianicka	13,5	187.37	
	P.1.2	5729694.204 3	6591797.7291	172/2 0003 Górka Pabianicka		187.12	
	P.2.1	5729691.513 6	6591808.0793	172/2 0003 Górka Pabianicka	7,0	186.70	
	P.2.2	5729689.752 4	6591814.8540	172/2 0003 Górka Pabianicka		186.42	
	P.3.1	5729685.361 2	6591831.8566	172/2 0003 Górka Pabianicka	7,5	185.71	
P.3.2	5729683.463	6591839.1116	172/2	185.41			

		0		0003 Górka Pabianicka		
	P.4.1	5729673.401 3	6591877.6314	172/2 0003 Górka Pabianicka	10,4	183.91
	P.4.2	5729672.761 0	6591888.0479	160 0003 Górka Pabianicka		183.65
	P.5.1	5729673.580 7	6591889.6618	160 0003 Górka Pabianicka	14,5	183.59
	P.5.2	5729667.505 1	6591902.7951	171 0003 Górka Pabianicka		183.5
	P.6.1	5729674.980 4	6591890.8043	160 0003 Górka Pabianicka	10,4	183.61
	P.6.2	5729685.242 3	6591892.5957	160 0003 Górka Pabianicka		183.78
	P.7.1	5729702.096 5	6591892.2412	160 0003 Górka Pabianicka	6,1	184.33
	P.7.2	5729707.655 7	6591892.1258	160 0003 Górka Pabianicka		184.52
	P.8.1	5729712.591 3	6591892.0234	160 0003 Górka Pabianicka	7,5	184.69
	P.8.2	5729720.089	6591891.8678	160		184.98

		7		0003 Górka Pabianicka		
	P.9.1	5729742.427 4	6591891.1654	160	10,9	185.83

Kierunek prowadzenia wód	Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000	Współrzędna Y według układu 2000	Nr działki ewidencyjnej	Długość przepustu [m]	Rzędna dna w punkcie m n.p.m.
				Obręb		
				0003 Górka Pabianicka	7,5	186.20
	P.9.2	5729752.861 3	6591890.7953	160 0003 Górka Pabianicka		
	P.10.1	5729774.486 3	6591890.0265	160 0003 Górka Pabianicka	7,5	186.98
	P.10.2	5729781.980 3	6591889.7406	160 0003 Górka Pabianicka		
	P.11.1	5729787.330 7	6591889.5242	160 0003 Górka Pabianicka	4,3	187.45
	P.11.2	5729791.327 4	6591889.3626	160 0003 Górka Pabianicka		
	P.12.1	5729803.297 2	6591888.8785	160 0003 Górka Pabianicka	7,5	188.02
	P.12.2	5729810.783 5	6591888.5757	160 0003 Górka Pabianicka		
	P.13.1	5729826.512 1	6591887.9395	160 0003 Górka Pabianicka	4,2	188.86
				160		

P.13.2	5729830.529 9	6591887.7772	0003 Górka Pabianicka		189.00
P.14.1	5729866.566 7	6591886.2475	160 0003 Górka Pabianicka	4,3	190.30
P.14.2	5729870.562 4	6591886.0640	160 0003 Górka Pabianicka		190.45
P.15.1	5729895.936 1	6591884.8915	160 0003 Górka Pabianicka	7,5	191.33
P.15.2	5729903.445 1	6591884.6297	160 0003 Górka Pabianicka		191.54
P.16.1	5729906.817 8	6591884.3813	160 0003 Górka Pabianicka	4,0	191.62
P.16.2	5729910.819 2	6591884.2208	160 0003 Górka Pabianicka		191.70
P.17.1	5729929.223 6	6591883.5711	141 0003 Górka Pabianicka	7,5	192.10
P.17.2	5729936.7155	6591883.2698	141 0003		192.25

Kierunek prowadzenia wód	Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000	Współrzędna Y według układu 2000	Nr działki ewidencyjnej	Długość przepustu [m]	Rzędna dna w punktach n.p.m.
				Obręb		
↑				Górka Pabianicka		
	P.18.1	5729945.2225	6591882.9286	141 0003 Górka Pabianicka	7,3	192.42
	P.18.2	5729952.4834	6591882.6373	140 0003 Górka Pabianicka		192.57
	P.19.1	5729967.1822	6591882.0476	140 0003 Górka Pabianicka	7,5	192.86
	P.19.2	5729974.6762	6591881.7470	140 0003 Górka Pabianicka		193.01
	P.20.1	5729984.6282	6591881.3478	140 0003 Górka Pabianicka	4,0	193.18
	P.20.2	5729988.6237	6591881.1875	140 0003 Górka Pabianicka		193.25
	P.21.1	5730007.3076	6591880.4380	139 0003 Górka Pabianicka	7,5	193.56
	P.21.2	5730014.8017	6591880.1374	139 0003 Górka Pabianicka		193.67

P.22.1	5730023.230 4	6591879.8204	139 ----- 0003 Górka Pabianicka	5,9	193.79
P.22.2	5730029.144 1	6591879.5488	139 ----- 0003 Górka Pabianicka		193.87
P.23.1	5730047.798 8	6591879.0800	138 ----- 0003 Górka Pabianicka	7,5	194.13
P.23.2	5730055.299 2	6591879.2551	138 ----- 0003 Górka Pabianicka		194.23
przepust nr P.23.1 – P.23.2 – zlokalizowany będzie na obszarze działki ewidencyjnej nr 139 oraz 160 w obrębie geodezyjnym 003 Górka Pabianicka, na obszarze działki ewidencyjnej 160 zlokalizowane będą					
elementy (ściany) prefabrykowanych wlotów i wylotów					
P.24.1	5730085.507 8	6591879.0191	160 ----- 0003 Górka Pabianicka	7,5	194.59
P.24.2	5730093.019 4	6591878.5781	160 ----- 0003 Górka Pabianicka		194.65
P.25.1	5730149.347 1	6591875.7444	160 ----- 0003 Górka Pabianicka	7,5	194.75
P.25.2	5730156.843 9	6591875.5249	160 ----- 0003 Górka Pabianicka		194.77

2) Likwidację urządzeń wodnych – rowów wzdłuż projektowanego odcinka drogi, o następujących parametrach:

Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000	Współrzędna Y według układu 2000	Nr działki ewidencyjnej	Długość przepustu [m]
			Obręb	
L.P.1.1	5729686.370 0	6591830.370 0	172/2	9.3
			0003 Górka Pabianicka	
L.P.1.2	5729683.990 0	6591839.320 0	172/2	
			0003 Górka Pabianicka	
L.P.2.1	5729674.030 0	6591890.500 0	160	8.5
			0003 Górka Pabianicka	
L.P.2.2	5729669.490 0	6591897.650 0	160	
			0003 Górka Pabianicka	
L.P.3.1	5729721.847 2	6591892.538 9	160	4.2
			0003 Górka Pabianicka	
L.P.3.2	5729726.003 7	6591892.364 0	160	
			0003 Górka Pabianicka	
L.P.4.1	5729745.282 4	6591891.432 7	160	
			0003 Górka Pabianicka	
L.P.4.2	5729752.824 1	6591891.305 5	160	7.5
			0003 Górka Pabianicka	
L.P.5.1	5729774.313 1	6591890.571 5	160	7.4
			0003 Górka Pabianicka	

L.P.5.2	5729781.684 1	6591890.431 5	160 0003 Górka Pabianicka	18.6
L.P.6.1	5729802.350 0	6591889.620 0	160 0003 Górka Pabianicka	
L.P.6.2	5729820.920 0	6591888.990 0	160 0003 Górka Pabianicka	
L.P.7.1	5729894.680 0	6591885.820 0	160 0003 Górka Pabianicka	8.6
L.P.7.2	5729903.310 0	6591885.530 0	160 0003 Górka Pabianicka	

Lp.	Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000	Współrzędna Y według układu 2000	Nr działki ewidencyjnej Obręb
1.	L.R.1	5729697.2	6591780. 5	172/2 0003 Górka Pabianicka
	L.R.2	5729694.6	6591797. 0	172/2 0003 Górka Pabianicka

W ramach prac związanych z wykonaniem elementów objętych przedmiotową dokumentacją, przewiduje się również wykonanie prac polegających na odmuleniu istniejących odcinków rowów, w miejscach dowiązania się projektowaną infrastrukturą dostawczą, dlatego też wytypowano następujące miejsca – zgodnie z załącznikiem graficznym: od punktu oznaczonego jako RO.1.1 do punktu RO.1.2 – odległość ok. 325 m.

2. Usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego jednostronnego rowu odwodnieniowego o długości ok. 648,0 metrów- oznaczonego jako rów R.1.1 – R.1.2 w ramach zadania „Rozbudowa drogi gminnej nr 108263E i 108261E w Górcie Pabianickiej na odcinku od DK 71 do drogi gminnej 108262E”.

- Powierzchnia zlewni rzeczywista – rozbudowywany odcinek dróg gminnych nr 108263E i 108261E (teren pasa drogowego) wynosi:

$$F = 8605 \text{ m}^2$$

- Powierzchnia zlewni zredukowana – rozbudowywany odcinek dróg gminnych nr 108263E i 108261E (teren pasa drogowego) wynosi:

$$F = 6003 \text{ m}^2$$

- Maksymalna ilość wód odprowadzanych z terenu analizowanej zlewni w ramach korzystania z usług wodnych, będzie wynosić:

$$Q_{\max} = 0,120 \text{ m}^3/\text{s}.$$

- Średnia roczna ilość wód opadowych lub roztopowych terenów analizowanej zlewni, będzie wynosić: $Q_{\text{śr.r}} = 3301,54 \text{ m}^3/\text{rok}$

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 Pabianice 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,
- utrzymywania we właściwym stanie technicznym i prowadzenia właściwej eksploatacji instalacji do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych,
- 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 zaszycie eksploatacji instalacji,
- postępowania z odpadami powstającymi w czasie eksploatacji instalacji zgodnie z przepisami ustawy o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779, 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 sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, 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. Niniejsze pozwolenie wygaśnie jeżeli Inwestor nie rozpocznie wykonywania robót w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonywanie tych urządzeń stanie się ostateczne.

VII. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych udzielam na czas oznaczony, tj. na 30 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 20.12.2021 r. (data wpływu do tut. organu 27.12.2021 r.) Pan Mariusz Mróz, posiadający pełnomocnictwo do występowania w imieniu Gminy Pabianice wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych orazna usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego w ramach zadania „Rozbudowa drogi gminnej nr 108263E i 108261E w Górcie Pabianickiej na odcinku od DK 71 do drogi gminnej 108262E.

Wniosek wymagał uzupełnień, które zostały wniesione przez pełnomocnika pismem z dnia 12.01.2022 r.

Do powyższego wniosku załączono dokumentację pn. „Operat wodnoprawny. Rozbudowa drogi gminnej nr 108263E i 108261E w miejscowości Górka Pabianicka na odcinku od DK 71 do drogi Gminnej nr 108262E, uproszczone wypisy z rejestru gruntów oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu poinformował obwieszczeniem strony o prowadzonym postępowaniu administracyjnym oraz tym samym obwieszczeniem podał informację o postępowaniu do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie jej na stronach podmiotowych BIP RZGW WP w Poznaniu i Urzędu Gminy w Pabianicach.

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.

W powyższym terminie żadna ze stron postępowania administracyjnego nie złożyła żadnych zastrzeżeń dotyczących warunków udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych.

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.

Zgodnie z art. 396 ust. 1 pkt 1-8 ustawy Prawo Wodne pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń z art. 396 ust. 1 pkt 1-8. Po wykonanej analizie stwierdzono, że dane przedsięwzięcie nie narusza wymienionych ustaleń.

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).

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. 1424) 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.

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

Monitoring odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych należy prowadzić zgodnie z zapisami 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. 1424).

Planowana do wykonania inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem europejskim PLRW600016183229 „Ner do Dobrzyńki” położona w dorzeczu Warty, w ekoregionie Równin Centralnych, typ – potok nizinny piaszczysty na utworach staroglacjalnych. 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.

Ponadto inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW600072.

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 (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zmianami) – 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 Szowczyk

Otrzymują:

1. Starosta Pabianicki, ul. Piłsudskiego 17, 95-200 Pabianice
2. Gmina Pabianice, ul. Torowa 21, 95-200 Pabianice
3. a/a