



**Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni Wód Polskich  
w Kaliszu**

Kalisz, dnia 11 października 2022 r.

**PO.ZUZ.2.4210.271.2022.BK**

**Decyzja**

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1, art. 394 ust. 1 pkt. 11, art. 394 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 1, art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 1, art. 403 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.), § 17 ust. 2 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), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu wniosku 8 lipca 2022 r. Pana Rafała Włodarczyka (ul. Polna 12, 97-420 Szczerców), pełnomocnika Gminy Klonowa, ul. Ks. Dalaka 2, 98-273 Klonowa – Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu;

**orzeka**

- I. Udzielić Gminie Klonowa, ul. Ks. Dalaka 2, 98-273 Klonowa – pozwolenia wodnoprawnego na:**
- I.1.** przebudowę urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym drogi publicznej w celu poprawy systemu jej odwodnienia w ramach realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie ulicy Czajkowskiej w Klonowej. Droga powiatowa nr 4545E” w Gminie Klonowa, powiecie sieradzkim, województwie łódzkim - obejmującą:
- I.1.a.** przebudowę przydrożnego rowu prawostronnego, o którym mowa w tabeli nr 1, polegającą na wykonaniu koryta rowu otwartego ziemnego trawiastego (odcinkowo umocnionego brukowaniem) o szerokości dna  $b=0,4$  m, nachyleniu skarp - 1:1,5 na długości całkowitej 977,07 mb wraz 13 szt. przepustami pod projektowanymi zjazdami z pasa drogowego, o których mowa w tabeli nr 2.

**Tabela nr 1**

Lp.	Oznaczenie - początek /koniec	Kilometraż drogi	Rzędne dna rowu [m n.p.m.]	Rodzaj umocnienia rowu	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000	Nr działki/ obręb
1.	pr1	0+458,68	162,15	brukowanie dna i skarp na dł. 10 m w rejonie przepustu w km 1+434,26	X: 5698556,45 Y: 6528559,39	332 /0004 Klo- nowa II
	pr1'	1+435,75	158,30		X: 5699202,56 Y: 6527830,79	

Tabela nr 2

Lp.	Oznaczenie - wlot/wylot	Kilometraż drogi	Długość [m]	Średnica [mm]	Nr działki/ obręb	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000	Rzędne wlot/ wylot * [m n.p.m.]
1.	pk1	0+468,28	8,0	400	332 /0004 Klonowa II	X: 5698560,17 Y: 6528555,20	162,12
	pk1'					X: 5698565,48 Y: 6528549,22	162,09
2.	pk2	0+571,44	18,0	400	332 /0004 Klonowa II	X: 5698625,34 Y: 6528481,80	161,41
	pk2'					X: 5698637,28 Y: 6528468,33	161,25
3.	pk3	0+620,75	9,0	400	332 /0004 Klonowa II	X: 5698661,01 Y: 6528441,50	160,97
	pk3'					X: 5698666,98 Y: 6528434,76	160,90
4.	pk4	0+647,94	11,0	400	332 /0004 Klonowa II	X: 5698678,36 Y: 6528421,89	160,76
	pk4'					X: 5698685,65 Y: 6528413,65	160,70
5.	pk5	0+670,52	11,0	400	332 /0004 Klonowa II	X: 5698693,32 Y: 6528404,97	160,64
	pk5'					X: 5698700,61 Y: 6528396,73	160,56
6.	pk6	0+709,84	8,0	400	332 /0004 Klonowa II	X: 5698720,37 Y: 6528374,40	160,26
	pk6'					X: 5698725,67 Y: 6528368,41	160,20
7.	pk7	0+777,58	10,0	400	332 /0004 Klonowa II	X: 5698764,56 Y: 6528324,39	159,85
	pk7'					X: 5698771,14 Y: 6528316,86	159,82
8.	pk8	0+857,72	8,0	400	332 /0004 Klonowa II	X: 5698818,08 Y: 6528263,40	159,62
	pk8'					X: 5698823,39 Y: 6528257,42	159,60
9.	pk9	0+924,83	38,0	400	332 /0004 Klonowa II	X: 5698852,73 Y: 6528224,48	159,47
	pk9'					X: 5698878,04 Y: 6528196,13	159,37
10.	pk10	1+021,05	9,0	400	332 /0004 Klonowa II	X: 5698926,24 Y: 6528141,69	158,89
	pk10'					X: 5698932,18 Y: 6528134,93	158,84
11.	pk11	1+032,40	8,0	400	332 /0004 Klonowa II	X: 5698934,07 Y: 6528132,78	158,83
	pk11'					X: 5698939,35 Y: 6528126,77	158,79
12.	pk12	1+142,87	8,0	400	332 /0004 Klonowa II	X: 5699007,18 Y: 6528049,96	158,38
	pk12'					X: 5699012,47 Y: 6528043,97	158,34
13.	pk13	1+327,94	8,0	400	332 /0004 Klonowa II	X: 5699129,80 Y: 6527911,36	157,72
	pk13'					X: 5699135,11 Y: 6527905,37	157,7

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

I.I.b. odcinkową przebudowę przydrożnego rowu lewostronnego, polegającą na wykonaniu przepustu pod projektowanym zjazdem, o którym mowa w tabeli nr 3 oraz przepustu pod korpusem drogowym, o którym mowa w tabeli nr 4,

**Tabela nr 3**

Lp.	Oznaczenie - wlot/ wylot*	Kilometraż drogi	Długość [m]	Średnica [mm]	Nr działki/ obręb	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000	Rzędne wlot/ wylot* [m n.p.m.]
1.	lkr1	1+107,25	8,0	400	332 /0004 Klonowa II	X: 5698975,35 Y: 6528069,42	158,69
	lkr1'					X: 5698980,62 Y: 6528063,39	158,65

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

**Tabela nr 4**

Lp.	Oznaczenie - wlot/ wylot*	Kilometraż drogi	Średnica, długość [m]	Umocnienie rowu	Nr działki/ obręb	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000	Rzędne wlot/ wylot* [m n.p.m.]
1.	przep1	1+434,26	Ø1000 PP/PEHD L=12,0 m	bruk naturalny na ławie betonowej w dnie i na skarpach na wlocie i wylocie na dł. po 10 m, ścianki czołowe prefabrykowane proste	332 /0004 Klonowa II	X: 5699202,78 Y: 6527829,47	156,82
	przep1'					X: 5699194,74 Y: 6527820,57	156,67

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

I.I.c. odcinkową likwidację lewostronnego rowu przydrożnego, przebudowywanej drogi na długości całkowitej 559,75 mb, o którym mowa w tabeli nr 5 wraz z rozbiórką 9 szt. przepustów pod istniejącymi zjazdami, o których mowa w tabeli nr 6.

**Tabela nr 5**

Lp.	Oznaczenie - początek /koniec	Kilometraż drogi	Rzędne dna rowu [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000	Nr działki/ obręb
1.	R1	0+496,84	162,57	X: 5698573.5216 Y: 6528523.7410	332 /0004 Klonowa II
	R1'	1+056,59	159,00	X: 5698944.7651 Y: 6528104.6569	

**Tabela nr 6**

Lp.	Oznaczenie - wlot/ wylot	Kilometraż drogi	Długość [m]	Średnica [mm]	Nr działki/ obręb	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000
1.	p1	0+590,91	6,8	400	332 /0004 Klonowa II	X: 5698634.0096 Y: 6528455.8363
	p1'					X: 5698638.3263 Y: 6528450.6759
2.	p2	0+632,33	7,0	400	332 /0004 Klonowa II	X: 5698661.3700 Y: 6528425.1100
	p2'					X: 5698665.9023 Y: 6528419.7111
3.	p3	0+767,67	9,0	300	332 /0004 Klonowa II	X: 5698750.0900 Y: 6528324.1100



Lp.	Oznaczenie - wlot/ wylot	Kilometraż drogi	Długość [m]	Średnica [mm]	Nr działki/ obręb	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF 2000
	p3'					X: 5698755.8000 Y: 6528317.1600
4.	p4	0+828,62	14,5	400	332 /0004 Klonowa II	X: 5698788.5375 Y: 6528280.4164
	p4'					X: 5698796.5505 Y: 6528271.6099
5.	p5	0+872,97	5,3	400	332 /0004 Klonowa II	X: 5698820.9908 Y: 6528243.7310
	p5'					X: 5698824.6100 Y: 6528239.9000
6.	p6	0+878,81	2,8	400	332 /0004 Klonowa II	X: 5698825.7539 Y: 6528238.5483
	p6'					X: 5698827.7079 Y: 6528236.5100
7.	p7	0+957,07	6,3	400	332 /0004 Klonowa II	X: 5698876.5500 Y: 6528181.3400
	p7'					X: 5698880.7222 Y: 6528176.5670
8.	p8	0+976,93	9,23	400	332 /0004 Klonowa II	X: 5698888.7700 Y: 6528167.6700
	p8'					X: 5698894.8700 Y: 6528160.6100
9.	p9	1+009,07	5,88	400	332 /0004 Klonowa II	X: 5698911.1100 Y: 6528142.2100
	p9'					X: 5698914.9000 Y: 6528137.6600

**I.II.** usługę wodną, polegającą na odprowadzaniu do ziemi (rowu przydrożnego wzdłuż ul. Leśnej w miejscowości Klonowa) wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących z odcinka pasa drogi powiatowej nr 4545E poprzez istniejący wylot urządzeń kanalizacyjnych (WYL1/przepust śr. 1000 mm), zlokalizowany w km 0+182,80 drogi na nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 1 obręb 0003 Klonowa I w Gminie Klonowa, powiecie sieradzkim, województwie łódzkim w ilości:

maksymalnej w m<sup>3</sup> na sekundę -  $Q_{\max.s} = 0,034 \text{ m}^3/\text{s}$ ,

średniej w m<sup>3</sup> na rok -  $Q_{\text{śr.rocne}} = 1342,8 \text{ m}^3/\text{rok}$

oraz z powierzchni:

zlewni rzeczywistej -  $F_s = 0,2873 \text{ ha}$ ,

zlewni zredukowanej -  $F_{\text{zr}} = 0,2586 \text{ ha}$ ,

**II. Przyjąć** za podstawę udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego – operat wodnoprawny opracowany w lipcu 2022 r. przez Panią Katarzynę Pawlik - Irach (Biuro Wodno-Melioracyjne „Kurka Wodna” Katarzyna Pawlik-Irach, Ligota 51c, 98-260 Burzenin),

**III. Zobowiązać** uzyskującego niniejsze pozwolenie do:

1. uporządkowania terenu wykorzystywanego w czasie robót budowlanych, związanych z przebudową urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym drogi publicznej po ich zakończeniu,
2. zgłoszenia przebudowy urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym drogi publicznej do Zarządu Zlewni w Kaliszu w celu dokonania zmian w systemie informacyjnym gospodarowania wodami w terminie 30 dni od dnia wystąpienia zmian,

3. utrzymywania przebudowanych urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym drogi publicznej w stanie technicznym pozwalającym na zachowanie ich funkcji i zgodnie z ich przeznaczeniem,
4. dokonywania przynajmniej raz w roku przeglądu stanu technicznego przebudowanych urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym,
5. naprawy wszelkich szkód i strat powstałych w konsekwencji realizacji działalności objętej zakresem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego oraz wykonania niezbędnych robót i działań w razie stwierdzenia ujemnego oddziaływania tej działalności na interesy osób trzecich,

#### **IV. Zastrzec, że:**

1. niniejsze 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 (art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne),
2. wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem (art. 393 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne),
3. w przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 i art. 417 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach,
4. nie rozpoczęcie wykonywania oraz likwidacji urządzeń wodnych, o których mowa w niniejszej decyzji, w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne spowoduje jego wygaśnięcie (art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne),

#### **V. Ustalić termin obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej z wód na okres **30 lat**, liczony od dnia w którym decyzja stała się ostateczna.**

#### **Uzasadnienie**

W dniu 14 lipca 2022 r. do tut. Organu wpłynął wniosek z dnia 8 lipca 2022 r. Pana Rafała Włodarczyka (ul. Polna 12, 97-420 Szczerców), pełnomocnika Gminy Klonowa, ul. Ks. Dalaka 2, 98-273 Klonowa – w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym drogi publicznej w związku z realizacją przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie ulicy Czajkowskiej w Klonowej. Droga powiatowa nr 4545E” w Gminie Klonowa, powiecie sieradzkim, województwie łódzkim, obejmującą odcinkową przebudowę oraz likwidację rowów przydrożnych, a także na usługę wodną, polegającą na odprowadzaniu do ziemi (rowu przydrożnego wzdłuż ul. Leśnej w miejscowości Klonowa) wód opadowych i roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących z odcinka pasa drogi powiatowej nr 4545E.

Do wniosku w sprawie wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego dołączono wymagane załączniki, w tym m.in. operat wodnoprawny, opracowany w lipcu 2022 r. przez Panią Katarzynę Pawlik - Irach (Biuro Wodno-Melioracyjne „Kurka Wodna” Katarzyna Pawlik-Irach, Ligota 51c, 98-260 Burzenin).

Zamierzeniem Wnioskodawcy jest przebudowa istniejącego systemu odprowadzania do ziemi wód opadowych i roztopowych z terenu przebudowywanej drogi powiatowej nr 4545E (ul. Czajkowskiej w miejscowości Klonowa). Koncepcja przewiduje m.in. budowę, przebudowę rowów otwartych



nieumocnionych i umocnionych, likwidację części rowów przydrożnych na terenie zabudowanym, przebudowę przepustu pod korpusem drogi. W konsekwencji planowanej przebudowy odwodnienie korpusu drogi odbywać się będzie za pomocą ziemnych rowów przydrożnych oraz zamkniętego systemu kanalizacji deszczowej. W ramach zamierzenia planuje się przebudowę prawostronnego rowu przydrożnego w km lokalnym 0+458,68 do 1+435,75. Z kolei po stronie lewej w km lokalnym od 0+496,84 do 1+056,59 przewiduje się likwidację rowu przydrożnego (wody opadowe i roztopowe na tym odcinku będą odprowadzane do przebudowywanego rowu prawostronnego poprzez odpowiednio ukształtowane spadki poprzeczne korpusu drogi).

Po weryfikacji treści wniosku w zakresie zgodności z wymaganiami, określonymi w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, pismem z dnia 29 sierpnia 2022 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych, niezbędnych dla rozpatrzenia sprawy.

Braki, o których mowa wyżej, zostały uzupełnione przez Wnioskodawcę w dniu 7 września 2022 r. Jednocześnie Strona wyjaśniła, że zamierzenie, o którym mowa w żądaniu, obejmuje działania wymagające zgłoszenia wodnoprawnego i uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, które winno zostać rozpatrzone w ramach jednego postępowania zakończonego wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc pod uwagę zebrane materiały dowodowe w sprawie tut. Organ, pismami z dnia 12 września 2022 r., zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz przekazał informację na ten temat do Urzędu Gminy w Klonowej w celu podania jej do publicznej wiadomości.

Informację na temat wszczętego postępowania administracyjnego podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie od dnia 13 września 2022 r. w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Gminy Klonowa oraz od dnia 14 września 2022 r. na stronie podmiotowej Wód Polskich.

Przed wydaniem decyzji przez tut. Organ Strony postępowania nie skorzystały z przysługującego im prawa do wypowiedzenia się co do zebranych dowód i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Po przeanalizowaniu zebranych dowodów i materiałów w sprawie tut. Organ stwierdził, że wnioskowany zakres pozwolenia wodnoprawnego nie narusza przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a tym samym, że nie znajduje przeciwwskazań do jego udzielenia. Z analizy materiałów zgromadzonych w sprawie wynika ponadto, że planowana przebudowa urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym drogi publicznej oraz zamierzone korzystanie z wód (usługa wodna) nie będą oddziaływać negatywnie na stan ilościowy i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych w rejonie inwestycji oraz realizację celów środowiskowych dla nich wyznaczonych.

Na podstawie złożonego wniosku w niniejszym pozwoleniu ustalono cel projektowanej przebudowy urządzeń odwadniających, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia, a także obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki w zasięgu oddziaływania planowanej przebudowy urządzeń odwadniających oraz w zasięgu zamierzonego korzystania z wód.

Okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie zamierzonego korzystania z wód ustalono na 30 lat, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie określono natomiast okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie przebudowy urządzeń odwadniających z uwagi na brak takiego wymogu.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie następujących przepisów:

1. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, tj.:

- art. 14 ust. 1 pkt 5 – mówiącego, że dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest organem właściwym w sprawach gospodarowania wodami,
  - art. 17 ust. 1 pkt 4 – stanowiącego, że przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji,
  - art. 35 ust. 3 pkt 7 – określającego, że usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast,
  - art. 389 pkt 1 – mówiącego, że pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne,
  - art. 394 ust. 1 pkt. 11 – ustalającego, że zgłoszenia wodnoprawnego wymaga przebudowa lub odbudowa urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym dróg publicznych, obszarze kolejowym, na lotniskach lub lądowiskach,
  - art. 394 ust. 4 – mówiącego, że jeżeli przedsięwzięcie obejmuje działania wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenia wodnoprawnego, wnioski o wydanie pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenie wodnoprawne rozpatruje się w ramach jednego postępowania zakończonego wydaniem pozwolenia wodnoprawnego,
  - art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a – informującego, że właściwym organem w sprawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne jest, co do zasady, dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich, z wyłączeniem pozwoleń wymienionych art. 397 w pkt 1 lit. a, c i d ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne,
  - art. 400 ust. 1 – ustalającego, że pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna,
  - art. 400 ust. 6 – mówiącego, że obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych,
  - art. 403 ust. 1 i ust. 2 – precyzujących informacje i ustalenia, które powinny się znaleźć w treści pozwolenia wodnoprawnego, w tym m. in. warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie,
2. 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, które w § 17 ust. 2 ustala warunki wprowadzania do wód i do ziemi – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzących z innych niż zanieczyszczone powierzchnie szczelnych,
3. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, tj. art. 104 – stanowiącego, że organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, która rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości, kończąc jej bieg w danej instancji.

Mając na uwadze żądanie Wnioskodawcy oraz zebrane dowody i materiały w sprawie, a także działając zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.



## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

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 prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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.

Zgodnie z art. 398 ust. 1, 2 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne pobrano opłatę za 1 pozwolenie wodnoprawne oraz 1 zgłoszenie wodnoprawne w łącznej wysokości 333,24 zł (słownie: trzysta trzydzieści trzy złote 24/100) na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.



DYREKTOR  
*[Signature]*  
Anna Matecka

### Otrzymują:

1. Rafał Włodarczyk (pełnomocnik),
2. Gmina Klonowa  
ul. Ks. Dalaka 2, 98-273 Klonowa,  
(ePUAP /s4x33f0tvm/SkrytkaESP),
3. Powiatowy Zarząd Dróg w Sieradzu  
Pl. Wojewódzki 3, 98-200 Sieradz,
4. Przemysław Paroń,
5. Katarzyna Paroń,
6. Zarząd Zlewni w Kaliszu, ZUZ, a/a.

### Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (RZI)  
PGW Wody Polskie  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
2. Zarząd Zlewni w Kaliszu, ZZI
3. Nadzór Wodny w Kaliszu.

Decyzja stała się ostateczna.

i prawomocna dnia 18.11.22r.

Z UP. DYREKTORA  
*[Signature]*  
Adam Nowak  
ZASTĘPCA DYREKTORA