



**Państwowe Gospodarstwo  
Wodne Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Piotrkowie Trybunalskim**

WA.ZUZ.3.4210.2713.2021.DM

Piotrków Trybunalski, dnia 08.12.2021 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 6 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 i art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 1, art. 401 ust. 3, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1, art. 415 pkt 1 i pkt 3, art. 417 ust. 1 i ust. 2 i art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2021 r, poz. 624 ze zm.), Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku 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 art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku pełnomocnika działającego w imieniu i na rzecz Powiatowego Zarządu Dróg we Włoszczowie, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne,

### orzekam:

**I. Udzielam** Powiatowemu Zarządowi Dróg we Włoszczowie, ul. Jędrzejowska 81, 29 - 100 Włoszczowa pozwolenia wodnoprawnego na:

#### 1. wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

##### 1.1. przebudowę rowu przydrożnego drogi wojewódzkiej nr 786 poprzez budowę kanału deszczowego:

Parametry przebudowywanego rowu:

- długość odcinka R8-R9 – L=16.5 m.b
- szerokość dna rowu: 0,4-0.5 m
- głębokość rowu: ok 1,0 m
- nachylenie skarp: 1:1,5;
- spadek rowu: ~0,5%;

Parametry i lokalizacja kanału deszczowego:

Lp.	Oznaczenie	Średnica [mm]	Długość [mb]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Współrzędna X (układ 2000)	Współrzędna Y (układ 2000)	Numer działki ewidencyjnej	Numer i nazwa obrębu ewidencyjnego
1.	R8- początek przebudowywanego rowu, S13 – studnia kanału,	600	15,2	243.90	5626445.68	7418965.94	2043/1	Obręb 0013 Secemin
2.	R9- koniec przebudowywanego rowu, Wy1 – wylot kanału,			243.83	5626448.92	7418951.24	1131/1	Obręb 0013 Secemin

Projektuje się przebudowę rowu przydrożnego poprzez budowę kanału deszczowego połączonego studnią rewizyjną z istniejącym przepustem drogowym znajdującym się pod jezdnią drogi powiatowej.

**1.2. przebudowę rowu przydrożnego (prawostronnego) poprzez budowę drenaży francuskich długości 220,23 mb o przekroju prostokątnym 400x750mm z rurą drenarską PP DN 200mm SN8 (LP- częściowo sączące) wraz z wylotami i studniami teleskopowymi drenarskimi DN 425**

Parametry przebudowywanego rowu:

- długość odcinka R8-R7 L=90,83 mb
- długość odcinka R6-R5 L=129,4 mb
- szerokość dna rowu: 0,4 m
- głębokość rowu: ok 0,5 m
- nachylenie skarp: 1:1;
- spadek rowu: ~1,0%;

Lokalizacja i współrzędne rowu i drenażu:

Lp.	Oznaczenie	Średnica [mm]	Współrzędna X (układ 2000)	Współrzędna Y (układ 2000)	Numer działki ewidencyjnej	Numer i nazwa obrębu ewidencyjnego
1	R8 (początek odcinka rowu, początek drenażu odcinka nr I)	200	5626445.68	7418965.94	2043/1	obręb 0013 Secemin
2	S1 (studnia drenarska odcinka nr I)	200	5626442.22	7418965.44	2043/1	obręb 0013 Secemin
3	D1 (koniec drenażu odcinka nr I)	200	5626415.60	7418965.98	2043/1	obręb 0013 Secemin
4	S2 (studnia drenarska, początek drenażu odcinek nr II)	200	5626413.60	7418966.02	2043/2	obręb 0013 Secemin
5	S3 (studnia drenarska odcinka nr II)	200	5626385.57	7418966.75	2043/2	obręb 0013 Secemin
6	S4 (studnia drenarska odcinka nr II)	200	5626354.79	7418967.27	2044	obręb 0013 Secemin
7	Wy2 (wylot, koniec drenażu odcinka nr II, R7 (koniec odcinka rowu))	200	5626353.73	7418965.76	2044	obręb 0013 Secemin
8	Wy3 (wylot, początek drenażu odcinka nr III), R6 (początek odcinka rowu)	200	5626351.32	7418965.82	2044	obręb 0013 Secemin
9	S5(studnia drenarska odcinka nr III)	200	5626349.91	7418966.12	2044	obręb 0013 Secemin
10	S6(studnia drenarska odcinka nr III)	200	5626322.46	7418966.21	2044	obręb 0013 Secemin
11	S7(studnia drenarska odcinka nr III)	200	5626291.16	7418966.55	2044	obręb 0013 Secemin
12	S8(studnia drenarska odcinka nr III)	200	5626251.93	7418967.08	2044	obręb 0013 Secemin
13	S9 (studnia drenarska odcinka nr III, koniec drenażu odcinek nr III R5 (koniec odcinka rowu))	200	5626221.93	7418967.58	2044	obręb 0013 Secemin

**1.3. przebudowę rowu lewostronnego poprzez budowę przepustów oraz drenażu francuskiego długości 58,5 mb o przekroju prostokątnym 400x750mm z rurą drenarską PP DN 200mm SN8 (LP- częściowo sączące) wraz ze studniami teleskopowymi drenarskimi DN 425 i wylotem drenażu Wy4**

Parametry przebudowywanego rowu:

- długość odcinka R1-R2 L=95 m.b.
- długość odcinka R3-R4 L=221,2 m.b.
- szerokość dna rowu: 0,4 m
- głębokość rowu: ok 0,7 m
- nachylenie skarp: 1:1;
- spadek rowu: ~1,00%;



Lp.	Oznaczenie	Współrzędna X (układ 2000)	Współrzędna Y (układ 2000)	Numer działki ewidencyjnej	Numer i nazwa obrębu ewidencyjnego
1.	R1 początek odcinka rowu	5626450.98	7418980.90	2105	obręb 0013 Secemin
2.	R2 koniec odcinka rowu	5626355.69	7418976.54	2044	obręb 0013 Secemin
3.	R3 początek odcinka rowu	5626351.34	7418976.60	2044	obręb 0013 Secemin
4.	R4 koniec odcinka rowu	5626130.30	7418979.05	2044	obręb 0013 Secemin

Parametry i lokalizacja przepustów:

Lp.	Oznaczenie	Długość [mb]	Średnica [mm]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Współrzędna X (układ 2000)	Współrzędna Y (układ 2000)	Nr ewidencyjny działki	Numer i nazwa obrębu ewidencyjnego
1.	P1 - wylot	26,5	600	244,51	5626410.48	7418976.42	2043/2	obręb 0013 Secemin
2.	P2 - wlot			244,58	5626383.98	7418976.53	2043/2	obręb 0013 Secemin
3.	P3 - wylot	7,50	400	244,73	5626327.93	7418976.84	2044	obręb 0013 Secemin
4.	P4 - wlot			244,83	5626320.43	7418976.97	2044	obręb 0013 Secemin
5.	P5 - wylot	8,00	400	245,35	5626283.24	7418977.31	2044	obręb 0013 Secemin
6.	P6 - wlot			245,46	5626275.23	7418977.31	2044	obręb 0013 Secemin
7.	P7 - wylot	3,00	400	245,60	5626261.47	7418977.38	2044	obręb 0013 Secemin
8.	P8 - wlot			245,62	5626258.47	7418977.39	2044	obręb 0013 Secemin
9.	P9 - wylot	7,00	400	245,69	5626248.49	7418977.37	2044	obręb 0013 Secemin
10.	P10 - wlot			245,74	5626241.49	7418977.39	2044	obręb 0013 Secemin
11.	P11 - wylot	8,00	400	245,84	5626227.4	7418977.3	2044	obręb 0013 Secemin
12.	P12 - wlot			245,90	5626219.4	7418977.3	2044	obręb 0013 Secemin
13.	P13 - wylot	7,50	400	246,04	5626198.76	7418977.46	2044	obręb 0013 Secemin
14.	P14 - wlot			246,10	5626191.26	7418977.58	2044	obręb 0013 Secemin

Parametry i lokalizacja studzienek oraz wylotu z drenażu:

Lp.	Oznaczenie	Średnica [mm]	Współrzędna X (układ 2000)	Współrzędna Y (układ 2000)	Numer działki ewidencyjnej	Numer i nazwa obrębu ewidencyjnego
1	S10(początek drenażu)	200	5626130.30	7418979.05	2044	obręb 0013 Secemin
2	S11	200	5626153.92	7418978.27	2044	obręb 0013 Secemin
3	S12	200	5626182.27	7418977.93	2044	obręb 0013 Secemin
4	Wy4(koniec drenażu)	200	5626188.79	7418977.62	2044	obręb 0013 Secemin

#### 1.4. przebudowę rowu melioracyjnego poprzez rozbudowę przepustu

Lp.	Oznaczenie	Średnica przepustu przed/po rozbudowie [mm]	Długość przepustu przed/po rozbudowie [m]	Współrzędna X (układ 2000)	Współrzędna Y (układ 2000)	Numer działki ewidencyjnej	Numer i nazwa obrębu ewidencyjnego
1.	P15 – wlot	600	9,0/ 10,0	5626353.46	7418976.11	2044	obręb 0013 Secemin
2.	P16 - wylot			5626352.52	7418966.16	2044	obręb 0013 Secemin

**2. Usługę wodną** polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z części pasa drogowego drogi powiatowej do istniejącego rowu (drogi wojewódzkiej) za pomocą drenażu francuskiego za pomocą wylotu Wy1, z części pasa drogowego drogi powiatowej do istniejącego rowu melioracyjnego za pomocą drenażu francuskiego z wylotu Wy2 oraz Wy3 oraz do rowu przydrożnego (drogi powiatowej) za pomocą drenażu francuskiego z wylotu Wy4 w ilości i z powierzchni:

Wylot	$Q_{max.s}$ ( $m^3/s$ )	$Q_{śr. \text{ rocznie.}}$ ( $m^3/rok$ )	Powierzchnia całkowita (ha)	Powierzchnia zredukowana (ha)
Wy1	0,00195	66,0	0,017	0,015
Wy2	0,0039	132,0	0,032	0,03
Wy3	0,0143	484,0	0,124	0,11
Wy4	0,0052	176,0	0,0485	0,04

o dopuszczalnych stężeniach zanieczyszczeń nie większych niż:

- zawiesina ogólna – 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

Czas w jakim następuje odprowadzenie wód opadowych i roztopowych wynosi 165 dni w roku.

#### II. Zobowiązuję Inwestora do:

- Wykonania urządzeń zgodnie niniejszym pozwoleniem i obowiązującymi przepisami.
- Korzystania z ww. urządzeń wodnych wyłącznie w zakresie objętym niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym tj. w zakresie odprowadzania za ich pośrednictwem wód opadowych i roztopowych.
- Prowadzenia okresowych przeglądów stanu technicznego wszystkich urządzeń wodnych, wykonywanie ich konserwacji i napraw.
- Utrzymywania we właściwym stanie technicznym i przestrzegania zasad prawidłowego funkcjonowania przepustów drogowych, kanałów deszczowych, rowów przydrożnych, drenażu francuskiego.
- Utrzymywania drożności i systematycznej konserwacji koryta rowów przydrożnych (usuwanie zatorów, wykaszanie skarp i dna minimum raz w roku).
- Utrzymywania umocnień w obrębie wylotów w dobrym stanie technicznym, naprawy skarp, okresowego odmulania dna rowu,
- Usunięcia ewentualnych szkód i pokrycie strat wynikłych podczas eksploatacji urządzeń objętych pozwoleniem wodnoprawnym wobec osób trzecich.



### III. Zastrzec, że:

1. 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.
2. 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.
3. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn - zgodnie z art. 415 pkt 1 i pkt 3 oraz art. 417 ust. 1 i ust.2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. 2021 poz. 624 ze zm.),

### IV. Ustalam:

1. Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych jednakże pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli nie zostaną rozpoczęte prace w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne.
2. Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych, wydaje się w drodze decyzji na czas określony, **nie dłuższy niż 30 lat**, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 25.10.2021 r. (wpływ do Zarządu Zlewni w dniu 29.10.2021 r.) Pana Jacka Staniek, pełnomocnika działającego w imieniu i na rzecz Powiatowego Zarządu Dróg we Włoszczowie, ul. Jędrzejowska 81, 29-100 Włoszczowa wszczęte zostało postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych do istniejącego rowu melioracyjnego z części pasa drogowego drogi powiatowej nr 0233T za pomocą wylotów drenażu francuskiego, istniejącego rowu przydrożnego drogi wojewódzkiej nr 786 z części pasa drogi powiatowej nr 0233T za pomocą wylotu kanału deszczowego i istniejącego rowu przydrożnego drogi powiatowej nr 0233T z części pasa drogi powiatowej za pomocą wylotu drenażu francuskiego oraz wykonanie urządzeń wodnych tj.: przebudowę rowu przydrożnego drogi wojewódzkiej nr 786 poprzez budowę kanału deszczowego, przebudowę rowu przydrożnego (prawostronnego) poprzez budowę drenaży francuskich wraz z wylotami, przebudowę rowu lewostronnego poprzez budowę przepustów oraz drenażu francuskiego wraz z wylotem, przebudowę rowu melioracyjnego poprzez rozbudowę przepustu realizowanych w ramach zadania „Przebudowa drogi powiatowej nr 0233T polegająca na budowie chodnika dla pieszych w miejscowości Secemin” zlokalizowanych na działkach o nr ewid. 1130/1; 1131/1; 2105; 2043/1; 2043/2; 2044; 2046/2 obręb 0013 Secemin, gm. Secemin, pow. włoszczowski, woj. świętokrzyskie.

Organ rozpatrując sprawę, za punkt wyjścia przyjął uregulowania prawne zawarte w art. 389 pkt 1 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, stwierdzając, iż na zakres objęty przedmiotowym wnioskiem tj. usługi wodne i wykonanie urządzeń wodnych, wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Zamknięty katalog działań, ujęty w art. 35 ust. 3 ww. ustawy, kwalifikuje do usług wodnych (w punkcie 7) odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, służące do odprowadzania opadów atmosferycznych. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 Przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio 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.

Wydanie decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie, stanowi uprawnienie właściwego dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich - w tym wypadku Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim.

Pismem znak: WA.ZUZ.3.4210.2173.2021.DM z dnia 09.11.2021 r. zawiadomiono wnioskodawcę o wszczęciu postępowania administracyjnego, czyniąc zadość normie określonej art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego. Jednocześnie wskazano na możliwość składania uwag i wypowiedzenia się odnośnie zgromadzonych w sprawie akt, zapewniając tym samym stronom czynny udział na każdym etapie postępowania, o którym mowa w art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego. W określonym terminie strony postępowania nie wniosły dodatkowych uwag.

Na podstawie wniosku i posiadanej przez organ dokumentacji, ustalono, że:



W ramach projektowanej przebudowy drogi powiatowej nr 0233T (zadanie „Przebudowa drogi powiatowej nr 0233T polegająca na budowie chodnika dla pieszych w miejscowości Secemin”) planowane jest wykonanie urządzeń wodnych tj.: przebudowa rowów przydrożnych poprzez budowę kanału deszczowego, budowę дренаży francuskich wraz ze studzienkami i wylotami, przebudowa rowu melioracyjnego poprzez rozbudowę przepustu oraz odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych z części pasa drogowego ww. drogi do istniejącego rowu przydrożnego oraz rowu melioracyjnego.

Standardy emisji zanieczyszczeń zawartych w wodach opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu, co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku, 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). Zgodnie z tym rozporządzeniem, wody opadowe lub roztopowe, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych (z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku - Prawo wodne), o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Rozpatrywana droga powiatowa posiada kat. „Z”

Przedmiotowe zamierzenie realizowane będzie w dorzeczu Wisły, dla którego priorytety celów środowiskowych dla wód powierzchniowych obszaru dorzecza i główne cele środowiskowe dla wód podziemnych zostały określone w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U z 2016 poz. 1911). Omawiany teren zlokalizowany jest w obrębie Jednolitych Części Wód Powierzchniowych rzecznych o europejskim kodzie PLRW20006254189 - Zwleczka o statusie naturalna część wód. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu lub potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego wód. Aktualny stan tych wód oceniany jest jako dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona.

Zgodnie z zapisami zawartymi w „Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Wisły” w obszarze ww. zlewni znajdują się Jednolite Części Wód Podziemnych o europejskim kodzie JCWPd PLGW200084, należące do regionu wodnego Środkowej Wisły. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego wód. Aktualny stan tych wód oceniany jest jako dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia ww. celów jest niezagrażona.

Analiza planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza oraz warunków korzystania z wód regionu wodnego Wisły wykazała, że omawiane zamierzenie nie narusza ustaleń tych programów oraz celów środowiskowych w nich zawartych i nie będzie mieć negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne.

Planowane korzystanie z wód nie spowoduje wzrostu ryzyka powodziowego, ani nie jest sprzeczne z planowanymi działaniami mającymi na celu ograniczenie ryzyka powodziowego. W związku z powyższym należy stwierdzić, iż zamierzone korzystanie z wód nie jest sprzeczne z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 listopada 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1871).

Objęta zakresem wniosku usługa wodna nie będzie miała wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz na tereny przyległe. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi powiatowej 0233T o parametrach nie przekraczających dopuszczalnych wartości stężeń substancji zanieczyszczających, nie pogorszy charakterystyk wód powierzchniowych, nie wpłynie na pogorszenie stanu ww. JCWP i JCWPd i nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Nie zaistniały zatem przesłanki prawne, na podstawie których na zakres prac objęty wnioskiem, należałoby nałożyć dodatkowe obowiązki.

Rozpatrywany odcinek drogi powiatowej 0233T przebiega przez tereny nie objęte formami ochrony przyrody, ustanowionymi na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. 2021 r, poz. 1098 ze zm.).

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydaje dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich - w tym przypadku właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim. Pozwolenie udzielane jest w drodze decyzji, zgodnie z art. 400 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, przy czym pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych



do urządzeń wodnych wydaje się na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna (ust. 1 ww. ustawy).

Na mocy art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej. Wydana przez organ decyzja rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończy sprawę w danej instancji.

Na podstawie zebranego przez Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim materiału w sprawie uznano, że nie istnieją przeszkody do wydania pozwolenia wodnoprawnego w podanym zakresie i na ustalonych warunkach, w związku z tym orzeczono jak sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B, 03 -194 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w terminie 14 dni od daty jej 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.

Skutkiem zrzeczenia się przez stronę odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

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.

*Na podstawie art. 398 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2021 r, poz. 624 ze zm.), za wydaną decyzję uiszczono opłatę w wysokości 460,10 zł .*

DYREKTOR  
*Magdalena Filipiak*  
Magdalena Filipiak

### Otrzymują:

1. Powiatowy Zarząd Dróg we Włoszczowie za pośrednictwem pełnomocnika Pana Jacka Staniek
2. Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach, ul. Jagiellońska 72, 25-602 Kielce
3. Gminna Spółka Wodna w Seceminie – reprezentowana przez przewodniczącego – dot. działki nr ewid.2046/2
4. aa

### Do wiadomości:

1. kataster + płyta CD