



Państwowe  
Gospodarstwo  
Wodne Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Piotrkowie  
Trybunalskim

WA.ZUZ.3.4210.2047.2022.AD

Piotrków Trybunalski, dnia 19.01.2023 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, w związku z art. 16 pkt 65 lit. a, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 393 ust. 4, art. 400, art. 403, art. 407, art. 414, art. 415, art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 poz. 2625 ze zm.), 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) oraz art. 49, art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Sławomira Leszczyńskiego, pełnomocnika Zarządu Województwa Mazowieckiego, ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych — rozbiórka istniejącego mostu przez rów P-1 na działkach nr ew. 41 obręb 0034 Piaseczno i 728 obręb 0002 Warka, przebudowa rowu P-1 poprzez budowę przepustu na działkach nr ew. 41 obręb 0034 Piaseczno i 728 obręb 0002 Warka, przebudowa rowu P-1 poprzez budowę i rozbiórkę przepustu tymczasowego na działkach nr ew. 178/1, 178/9 obręb 0034 Piaseczno, przebudowa istniejących rowów przydrożnych R1, R2, R3 i R4 wraz z wykonaniem przepustów na działkach nr ew. 41, 178/1, 178/9, 259 obręb 0034 Piaseczno i 728, 780 obręb 0002 Warka oraz usługi wodne - odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z drogi wojewódzkiej poprzez rowy R1, R2, R3 i R4 do rowu P-1 na działkach nr ew. 41, 178/1, 178/9, 259 obręb 0034 Piaseczno i 728, 780 obręb 0002 Warka,

### orzekam:

I. **Udzielić** Zarządowi Województwa Mazowieckiego, ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa, pozwolenia wodnoprawnego na:

#### 1. wykonanie urządzeń wodnych – przebudowę rowów, tj.:

1.1. rozbiórka istniejącego mostu przez rów P-1 na działkach nr ew. 41 obręb 0034 Piaseczno i 728 obręb 0002 Warka

##### Istniejący most na rowie P-1

Światło poziome górą	Światło poziome dołem	Maksymalne światło pionowe	Długość rowu pod obiektem
m	m	m	m
~ 5,00	~ 3,80	~ 2,06	~ 9,10

narożnik N: X: 5741540.40 Y: 7513060.82

narożnik S: X: 5741528.17 Y: 7513067.97

narożnik E: X: 5741538.42 Y: 7513069.58

narożnik W: X: 5741529.88 Y: 7513059.06

1.2. przebudowa rowu P-1 poprzez budowę przepustu na działkach nr ew. 41 obręb 0034 Piaseczno i 728 obręb 0002 Warka

##### Projektowany przepust na rowie P-1

Długość	Światło pionowe	Światło poziome	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Współrzędne wlotu		Współrzędne wylotu	
m	m	m	m n.p.m.	m n.p.m.	X	Y	X	Y
14,83	2,23	5,28	108,20	108,20	5741537.46	7513056.73	5741532.37	7513070.65

- 1.3. przebudowa rowu P-1 poprzez budowę i rozbiórkę przepustu tymczasowego na działkach nr ew. 178/1, 178/9 obręb 0034 Piaseczno

**Projektowany przepust tymczasowy pod objazdem na rowie P-1**

Długość	Spadek	Światło	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Współrzędne wlotu		Współrzędne wylotu	
m	%	mm	m n.p.m.	m n.p.m.	X	Y	X	Y
16,00	0,25	2x $\Phi$ 1200	108,24	108,20	5741549.96	7513029.91	5741543.23	7513044.42

- 1.4. przebudowa istniejących rowów przydrożnych R1, R2, R3 i R4 wraz z wykonaniem przepustów na działkach nr ew. 41, 178/1, 178/9, 259 obręb 0034 Piaseczno i 728, 780 obręb 0002 Warka

**Rów przydrożny R1**

*Początek rowu strona prawa km 10+300,85*

X: 5741651.88 Y: 7513079.02 rzędna dna: 111,15 m n.p.m.

*Koniec rowu strona prawa km 10+414,56 (ujście do rowu P-1)*

X: 5741540.71 Y: 7513054.67 rzędna dna: 109,00 m n.p.m.

Szerokość dna: 0,4m, nachylenie skarp 1:1,5, głębokość: 0,5-0,9m

Pochylenie podłużne: 1,5-2,0%

Przepust pod zjazdem w km 10+325,87 o średnicy 400 mm długości 10,0 m i spadku 2,0%

wlot: X: 5741632.26 Y: 7513074.95 rzędna dna: 110,85 m n.p.m.

wylot: X: 5741622.42 Y: 7513073.20 rzędna dna: 110,65 m n.p.m.

Przepust na wlocie do rowu P-1 o średnicy 600 mm długości 22,0 m i spadku 1,82%

wlot: X: 5741562.37 Y: 7513058.52 rzędna dna: 109,40 m n.p.m.

wylot: X: 5741540.71 Y: 7513054.67 rzędna dna: 109,00 m n.p.m.

Przepust tymczasowy pod objazdem o średnicy 600mm długości 30,0m i spadku 3,67%

wlot: X: 5741673.58 Y: 7513082.89 rzędna dna: 112,03 m n.p.m.

wylot: X: 5741644.09 Y: 7513077.40 rzędna dna: 110,93 m n.p.m.

**Rów przydrożny R2**

*Początek rowu strona lewa km 10+300,85*

X: 5741649.81 Y: 7513090.65 rzędna dna: 111,30 m n.p.m.

*Koniec rowu strona lewa km 10+418,39 (ujście do rowu P-1)*

X: 5741533.58 Y: 7513072.89 rzędna dna: 109,00 m n.p.m.

Szerokość dna: 0,4-0,6m, nachylenie skarp 1:1- 1:5 głębokość: 0,5-0,9m

Rów na odcinku od zjazdu w km 10+388,90 do wylotu zostanie umocniony płytami EKO.

Pochylenie podłużne 1,6% - 1,7%, 4,4%

Przepust pod zjazdem w km 10+335,21 o średnicy 400 mm długości 12,0 m i spadku 1,67%

wlot: X: 5741621.76 Y: 7513086.39 rzędna dna: 110,95 m n.p.m.

wylot: X: 5741609.95 Y: 7513084.28 rzędna dna: 110,75 m n.p.m.

Przepust pod zjazdem w km 10+388,90 o średnicy 400mm długości 17,0m i spadku 1,5%

wlot: X: 5741570.56 Y: 7513077.55 rzędna dna: 110,15 m n.p.m.

wylot: X: 5741553.59 Y: 7513076.45 rzędna dna: 109,85 m n.p.m.

**Rów przydrożny R3**

*Początek rowu strona prawa km 10+505,95*

X: 5741449.96 Y: 7513042.95 rzędna dna: 110,90 m n.p.m.

*Koniec rowu strona prawa km 10+419,17 (ujście do rowu P-1)*

X: 5741536.18 Y: 7513053.86 rzędna dna: 109,00 m n.p.m.

Pochylenie podłużne 2,1-2,4%

Szerokość dna: 0,4m, nachylenie skarp 1:1,5, głębokość: 0,5-0,9m

Przepust pod zjazdem w km 10+478,59 o średnicy 400 mm długości 10,0 m i spadku 2,0%

wlot: X: 5741472.06 Y: 7513046.48 rzędna dna: 110,80 m n.p.m.

wylot: X: 5741481.90 Y: 7513048.24 rzędna dna: 110,60 m n.p.m.

Przepust na wlocie do rowu P-1 o średnicy 600 mm długości 23,0 m i spadku 1,74%

wlot: X: 5741513.53 Y: 7513049.84 rzędna dna: 109,40 m n.p.m.

wylot: X: 5741536.18 Y: 7513053.86 rzędna dna: 109,00 m n.p.m.

Przepust tymczasowy pod objazdem o średnicy 600 mm długości 30,0 m i spadku 2,07%

wlot: X: 5741446.57 Y: 7513042.47 rzędna dna: 111,46 m n.p.m.

wylot: X: 5741417.07 Y: 7513036.97 rzędna dna: 110,84 m n.p.m.

#### Rów przydrożny R4

Początek rowu strona lewa km 10+505,95

X: 5741447.81 Y: 7513054.94 rzędna dna: 110,80 m n.p.m.

Koniec rowu strona lewa km 10+422,97 (ujście do rowu P-1)

X: 5741528.93 Y: 7513072.92 rzędna dna: 109,00 m n.p.m.

Pochylenie podłużne 2,0% - 2,1%

Szerokość dna: 0,4m, nachylenie skarp 1:1,5, głębokość: 0,5-0,9m

Przepust na wlocie do rowu P-1 o średnicy 600 mm długości 20,0 m i spadku 2,25%

wlot: X: 5741509.58 Y: 7513067.86 rzędna dna: 109,45 m n.p.m.

wylot: X: 5741528.93 Y: 7513072.92 rzędna dna: 109,00 m n.p.m.

2. **usługi wodne** - odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z drogi wojewódzkiej poprzez rowy R1, R2, R3 i R4 do rowu P-1 na działkach nr ew. 41, 178/1, 178/9, 259 obręb 0034 Piaseczno i 728, 780 obręb 0002 Warka.

	<b>Zlewnia dla rowu R1 Km 10+300,85 – 10+401,50 str. P</b>
Powierzchnia rzeczywista F	500 [m <sup>2</sup> ]
Współczynnik $\psi$	0,9
Powierzchnia zredukowana	450 [m <sup>2</sup> ]
Natężenie deszczu miarodajnego q	97,25 [dm <sup>3</sup> /s/ha]
Maksymalna sekundowa ilość wód opadowych i roztopowych Q <sub>max</sub> /s	0,0044 [m <sup>3</sup> /s]
Maksymalna godzinowa ilość wód opadowych i roztopowych Q <sub>max</sub> /h	3,94 [m <sup>3</sup> /h]
Średnia dobowa ilość wód opadowych i roztopowych Q <sub>śr</sub> /d	1,69 [m <sup>3</sup> /dobę]
Średnia roczna ilość wód opadowych i roztopowych Q <sub>śr</sub> /rok	359 [m <sup>3</sup> /rok]

	<b>Zlewnia dla rowu R2 Km 10+300,85 – 10+380,00 str. L</b>
Powierzchnia rzeczywista F	385 [m <sup>2</sup> ]
Współczynnik $\psi$	0,9
Powierzchnia zredukowana	346,5 [m <sup>2</sup> ]
Natężenie deszczu miarodajnego q	97,25 [dm <sup>3</sup> /s/ha]
Maksymalna sekundowa ilość wód opadowych i roztopowych Q <sub>max</sub> /s	0,0034 [m <sup>3</sup> /s]
Maksymalna godzinowa ilość wód opadowych i roztopowych Q <sub>max</sub> /h	3,03 [m <sup>3</sup> /h]
Średnia dobowa ilość wód opadowych i roztopowych Q <sub>śr</sub> /d	1,30 [m <sup>3</sup> /dobę]
Średnia roczna ilość wód opadowych i roztopowych Q <sub>śr</sub> /rok	277 [m <sup>3</sup> /rok]

	<b>Zlewnia dla rowu R3 Km 10+401,50 – 10+505,95 str. P</b>
Powierzchnia rzeczywista F	570 [m <sup>2</sup> ]
Współczynnik $\psi$	0,9
Powierzchnia zredukowana	513 [m <sup>2</sup> ]
Natężenie deszczu miarodajnego q	97,25 [dm <sup>3</sup> /s/ha]
Maksymalna sekundowa ilość wód opadowych i roztopowych Q <sub>max</sub> /s	0,0050 [m <sup>3</sup> /s]
Maksymalna godzinowa ilość wód opadowych i roztopowych Q <sub>max</sub> /h	4,49 [m <sup>3</sup> /h]
Średnia dobowa ilość wód opadowych i roztopowych Q <sub>śr</sub> /d	1,92 [m <sup>3</sup> /dobę]
Średnia roczna ilość wód opadowych i roztopowych Q <sub>śr</sub> /rok	409 [m <sup>3</sup> /rok]

	<b>Zlewnia dla rowu R4 Km 10+380,00 – 10+505,95 str. L</b>
Powierzchnia rzeczywista F	710 [m <sup>2</sup> ]
Współczynnik $\psi$	0,9
Powierzchnia zredukowana	639 [m <sup>2</sup> ]
Natężenie deszczu miarodajnego q	97,25 [dm <sup>3</sup> /s/ha]
Maksymalna sekundowa ilość wód opadowych i roztopowych Q <sub>max</sub> /s	0,0062 [m <sup>3</sup> /s]
Maksymalna godzinowa ilość wód opadowych i roztopowych Q <sub>max</sub> /h	5,59 [m <sup>3</sup> /h]
Średnia dobowa ilość wód opadowych i roztopowych Q <sub>śr</sub> /d	2,4 [m <sup>3</sup> /dobę]
Średnia roczna ilość wód opadowych i roztopowych Q <sub>śr</sub> /rok	510 [m <sup>3</sup> /rok]

	<b>Łączna zlewnia dla rowów R1, R2, R3 i R4</b>
Powierzchnia rzeczywista F	2165 [m <sup>2</sup> ]
Współczynnik $\psi$	0,9
Powierzchnia zredukowana	1948,5 [m <sup>2</sup> ]
Natężenie deszczu miarodajnego q	97,25 [dm <sup>3</sup> /s/ha]
Maksymalna sekundowa ilość wód opadowych i roztopowych Q <sub>max</sub> /s	0,0189 [m <sup>3</sup> /s]
Maksymalna godzinowa ilość wód opadowych i roztopowych Q <sub>max</sub> /h	17,05 [m <sup>3</sup> /h]
Średnia dobowa ilość wód opadowych i roztopowych Q <sub>śr</sub> /d	7,31 [m <sup>3</sup> /dobę]
Średnia roczna ilość wód opadowych i roztopowych Q <sub>śr</sub> /rok	1555 [m <sup>3</sup> /rok]

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych nie mogą przekraczać:

- węglowodory ropopochodne – 15 mg/dm<sup>3</sup>
- zawiesiny ogólne – 100 mg/dm<sup>3</sup>

## II. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

- Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz warunkami niniejszego pozwolenia.
- Utrzymywania urządzeń wodnych w dobrym stanie technicznym i pełnej drożności, zapewniającym swobodny spływ wód.
- Uporządkowania terenu po zakończeniu robót.
- Przestrzegania, aby wskaźniki zanieczyszczeń nie przekraczały wartości oznaczonych w pkt. I ppkt 2 decyzji.
- Nieprzekraczania ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych określonych w niniejszym pozwoleniu.
- Natychmiastowego usuwania awarii urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych.
- Naprawienia ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z realizacją niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.
- Zgłoszenia wykonania urządzeń wodnych do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, celem naniesienia zmian do systemu informacyjnego gospodarowania wodami stosownie do wymagań art. 331 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

## III. Zastrzec, że:

- 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.
- Nieprzestrzeganie warunków określonych w niniejszym pozwoleniu może spowodować jego ograniczenie lub cofnięcie bez odszkodowania.
- Za wszelkie szkody związane z realizacją udzielonego pozwolenia wodnoprawnego odpowiada Inwestor.

IV. W stosunku do pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych nie ma obowiązku ustalania czasu obowiązywania, jednakże pozwolenie wygasa, jeżeli nie zostaną rozpoczęte prace w terminie **6 lat** od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne.

V. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, **na okres 30 lat**, licząc od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.



## UZASADNIENIE

W dniu 26.08.2022 r. do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim wpłynął wniosek Pana Sławomira Leszczyńskiego, pełnomocnika Zarządu Województwa Mazowieckiego, ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych — rozbiórka istniejącego mostu przez rów P-1 na działkach nr ew. 41 obręb 0034 Piaseczno i 728 obręb 0002 Warka, przebudowa rowu P-1 poprzez budowę przepustu na działkach nr ew. 41 obręb 0034 Piaseczno i 728 obręb 0002 Warka, przebudowa rowu P-1 poprzez budowę i rozbiórkę przepustu tymczasowego na działkach nr ew. 178/1, 178/9 obręb 0034 Piaseczno, przebudowa istniejących rowów przydrożnych R1, R2, R3 i R4 wraz z wykonaniem przepustów na działkach nr ew. 41, 178/1, 178/9, 259 obręb 0034 Piaseczno i 728, 780 obręb 0002 Warka oraz usługi wodne - odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z drogi wojewódzkiej poprzez rowy R1, R2, R3 i R4 do rowu P-1 na działkach nr ew. 41, 178/1, 178/9, 259 obręb 0034 Piaseczno i 728, 780 obręb 0002 Warka.

Analiza dokumentów wykazała, iż wniosek nie spełnia wymogów określonych w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Pismem z dnia 07.09.2022 r. znak: WA.ZUZ.3.4210.2047.2022.AD Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, działając na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych we wniosku. Przy piśmie z dnia 23.09.2022 r. dokonano stosownych uzupełnień.

Pismem znak: WA.ZUZ.3.4210.2047.2022.AD z dnia 07.10.2022 r. zgodnie z art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie. Z uwagi na nieustalony stan prawny zgodnie z art. 401 ust. 8 ustawy Prawo wodne, do stron innych niż wnioskodawca zastosowano przepisy art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, Urzędu Miejskiego w Warce i Starostwa Powiatowego w Grójcu, a także umieszczono w BIP Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Starostwa Powiatowego w Grójcu. W toku postępowania zawiadomiono strony, iż na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, organ administracji publicznej zapewnia im czynny udział w każdym stadium postępowania oraz umożliwia wypowiedzenie się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Planowana inwestycja znajduje się w gminie i mieście Warka w ciągu drogi wojewódzkiej nr 731 i obejmuje odcinek drogi w km 10+320,85 ÷ 10+485,95 oraz odcinki dowiązania. Projektowana rozbudowa drogi polegać będzie na rozbiórce istniejącego mostu i budowie w jego miejscu nowego obiektu inżynierskiego – przepustu wraz z dojazdami w niezbędnym zakresie i infrastrukturą towarzyszącą. Istniejąca droga i obiekt mostowy nie spełniają wymagań odnośnie do warunków technicznych i bezpieczeństwa ruchu - brak wydzielonych ciągów pieszych i odpowiednich urządzeń bezpieczeństwa ruchu. Z uwagi na czas użytkowania drogi jak i mostu, wiele ich elementów uległo znacznej degradacji. W ramach prac projektuje się budowę nowej konstrukcji jezdni, rozbiórkę istniejącego mostu i budowę przepustu, przebudowę istniejących rowów przydrożnych wraz przepustami pod zjazdami oraz budowę kanału technologicznego. Na czas robót wykonany będzie tymczasowy objazd obok istniejącego mostu wraz z tymczasowym przepustem pod objazdem.

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 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Zamierzone korzystanie z wód odbywać się będzie w regionie wodnym Środkowej Wisły i znajduje się na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW2000172549789 o nazwie Dopływ z Gąsek oraz jednolitej części wód podziemnych PLGW200073. Dla jednolitej części wód powierzchniowych PLRW2000172549789: ocena stanu: dobry; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrażona. Dla jednolitej części wód podziemnych PLGW200073: ocena stanu ilościowego i chemicznego: dobra; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrażona. Rodzaj i zakres przedsięwzięcia nie wpłynie w negatywny sposób na realizację celów

środowiskowych dla wód powierzchniowych i podziemnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. nr 0 poz. 1911). Teren działania położony jest poza obszarem objętym ochroną prawną na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 i pkt 6 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest m.in. na usługi wodne i wykonanie urządzeń wodnych. Stosownie do art. 35 ust. 1 usługi wodne 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. 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. 35 ust 3 pkt 7). Stosownie do art. 16 pkt 65 lit. a przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji. Stosownie do art. 397 ust. 3 pkt 2 ww. ustawy organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, § 1. Organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej oraz § 2. Decyzje rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji.

W oparciu o zebrany i przekazany do Zarządu Zlewni materiał w sprawie uznano, że nie istnieją przeszkody do wydania pozwolenia wodnoprawnego w podanym zakresie i na ustalonych warunkach, w związku z tym orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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.

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

Wnieiono opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 475,74 zł (słownie złotych: czterysta siedemdziesiąt pięć i 74/100), zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.



*[Signature]*  
DYREKTOR  
Marek Jędrzejak

### **Otrzymują:**

1. Zarząd Województwa Mazowieckiego, za pośrednictwem pełnomocnika Pana Sławomira Leszczyńskiego
2. Pozostałe strony w drodze obwieszczenia
3. aa

### **Do wiadomości:**

1. aa (Kataster) + 1 egz. Operatu CD (decyzja ostateczna)