



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni  
w Poznaniu**

Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Poznaniu  
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań  
NIP: 527-282-56-16 REGON: 368302575  
Telefon: +48 (61) 850 84 00, 01, e-mail: zz-poznan@wody.gov.pl

Niniejsza decyzja  
stała się ostateczna  
dnia: 05.02.2024 r.  
Poznań, dnia 19.02.2024 r.

DYREKTOR  
*Artur Grześkowiak*  
Artur Grześkowiak

PO.ZUZ.4.4210.743.2023.MF

Poznań, dnia 14 lutego 2024 r.

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 389 pkt 6) w zw. z art. 16 pkt 65) w zw. z art. 197 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 6) w zw. z art. 16 pkt 65) lit. a) i art. 17 ust. 1 pkt 4), art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 1 i 2 pkt 12) i art. 396, art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2), art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.), art. 104, art. 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 września 2023 r. (data wpływu do tut. Organu: dnia 28 września 2023 r.), uzupełnionego pismem z dnia 27 października 2023 r. (wpływ do tut. Organu dnia 27 października 2023 r.), jak również pismem z dnia 21 listopada 2023 r. (data wpływu do tut. Organu dnia 23 listopada 2023 r.), złożonego przez:

**Gminę Wronki**  
**ul. Ratuszowa 5, 64-510 Wronki**

## **DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W POZNANIU**

### **orzeka:**

- I. udzielić na rzecz Gminy Wronki pozwolenia wodnoprawnego w zakresie przebudowy urządzeń wodnych, poprzez:**
1. przebudowę rowu melioracyjnego R-OS-3-2-a (odcinek L2) na terenie działki ewid. nr 26, obr. Marianowo gm. Wronki, poprzez profilowanie i umocnienie skarp oraz pogłębienie dna;
  2. przebudowę rowów drogowych (odcinek L1 oraz P1) w granicach działki ewid. nr 26 i 28/8, obr. Marianowo, gm. Wronki, poprzez profilowanie i umocnienie skarp i pogłębienie dna;

3. przebudowę rowów drogowych, przez przebudowę przepustów P9-P15 i P5 (rozbiórka oraz budowa nowych przepustów), na działce ewid. nr 26, obr. Marianowo, gm. Wronki;

4. przebudowę rowu melioracyjnego R-O5-3-2-a, tj. wykonanie umocnienia u wlotu i wylotu przepustu P8 z umocnieniem skarpy, na działce ewid. nr 26, obr. Marianowo, gm. Wronki;

5. przebudowę rowu melioracyjnego R-O5-3-2-a, tj. zakończenie wlotu i wylotu przepustu P17 i P19 ścianką skośną, na działce ewid. nr 26, obr. Marianowo, gm. Wronki;

6. przebudowę rowu melioracyjnego R-O5-3-2-a i rowu drogowego, poprzez wykonanie ośmiu przepustów P1-P4, P6, P7, P16, P18, na działce ewid. nr 26, obr. Marianowo, gm. Wronki;

w ramach inwestycji pn. „Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Marianowo, gmina Wronki (...), w granicach działki ewid. nr 26 i 28/8, obr. Marianowo, gm. Wronki”;

II. ustalić warunki wykonania pozwolenia wodnoprawnego:

1. przebudowy rowu melioracyjnego R-O5-3-2-a (odc. L2), poprzez profilowanie i umocnienie skarp oraz pogłębienie dna:

- a. cel: możliwość realizacji inwestycji polegającej na przebudowie drogi gminnej;
- b. lokalizacja:

punkt	współrzędne geodezyjne [PL-2000 (5)]		ewid. nr działki obr., gmina
	X	Y	
pozątek	5839678,0684	5591677,0625	26, obr Marianowo, gm. Wronki
koniec	5839701,7485	5591448,1484	

c. podstawowe parametry rowu po przebudowie:

- rzędna prawego brzegu: przedział od 69,57 do 70,51 m n.p.m.
- rzędna lewego brzegu: przedział od 69,10 do 70,46 m n.p.m.
- przekrój trapezowy;
- umocnienie skarp: roślinność (trawa);

(rzędne wysokościowe podano w układzie wysokościowym PL-ETRF2000-NH)

2. przebudowy rowu drogowego (odcinek P1 i P2), tj. profilowanie i umocnienie skarp oraz pogłębienie dna:

2.1. row drogowy (odcinek P1):

- a. cel: możliwość realizacji inwestycji polegającej na przebudowie drogi gminnej;

b. lokalizacja:

punkt	współrzędne geodezyjne [PL-2000 (5)]		ewid. nr działki obr., gmina
	X	Y	
początek	5839573,6938	5591953,9203	26, obr Marianowo, gm. Wronki
koniec	5839678,5269	5591688,0112	

c. podstawowe parametry rowu po przebudowie:

- rzędna prawego brzegu: przedział od 71,79 do 70,02 m n.p.m.;
- rzędna lewego brzegu: przedział od 72,40, do 70,02 m n.p.m.;
- przekrój trapezowy;
- umocnienie skarp: roślinność (trawa);

*(rzędne wysokościowe podano w układzie wysokościowym PL-ETRF2000-NH)*

## 2.2. rów drogowy (odcinek L1):

a. cel: możliwość realizacji inwestycji polegającej na przebudowie drogi gminnej;

b. lokalizacja:

punkt	współrzędne geodezyjne [PL-2000 (5)]		ewid. nr działki obr., gmina
	X	Y	
początek	5839564,3814	5591953,5825	26, obr Marianowo, gm. Wronki
koniec	5839678,0684	5591677,0625	

c. podstawowe parametry rowu po przebudowie:

- rzędna prawego brzegu: przedział od 71,40 do 70,51 m n.p.m.
- rzędna lewego brzegu: przedział od 72,10 do 70,46 m n.p.m.
- przekrój trapezowy;
- umocnienie skarp: roślinność (trawa);

*(rzędne wysokościowe podano w układzie wysokościowym PL-ETRF2000-NH)*

## 3. przebudowy rowów drogowych, przez przebudowę przepustów P9-P15 oraz P5 (rozbiórka i budowa nowych przepustów):

a. cel: możliwość realizacji inwestycji polegającej na przebudowie drogi gminnej;

b. lokalizacja: działka ewid. nr 26, obr. Marianowo, gm. Wronki;

c. współrzędne geodezyjne wlotu i wylotu projektowanych przepustów:

ozn.	rodzaj rowu	wsp. geod. wlotu [PL-2000 (S)]		wsp. geod. wylotu [PL-2000 (S)]	
		X	Y	X	Y
P5	drogowy	5839628,1901	5591686,3672	5591686,7691	5591686,7691
P9	drogowy	5839565,0386	5591936,8540	5839565,7415	5591924,8746
P10	drogowy	5839567,3797	5591887,0631	5839568,5521	5591861,0454
P11	drogowy	5839568,8412	5591854,6286	5839569,9220	5591830,6350
P12	drogowy	5839570,4779	5591817,7859	5839570,8527	5591809,7969
P13	drogowy	5839572,4792	5591777,8841	5839573,0986	5591766,3607
P14	drogowy	5839575,7094	5591709,564	5839575,9681	5591701,5682
P15	drogowy	5839576,7167	5591687,5626	5839577,5845	5591677,6004

d. podstawowe parametry przepustów:

ozn.	średnica istn., projekt. [mm]	długość proj. [m]	długość istn. [m]	rzędna wlotu proj. [m n.p.m.]	rzędna wylotu proj. [m n.p.m.]
P5	400	8	7	70,09	70,04
P9	400	12	12	71,33	71,27
P10	400	58	26	71,17	71,04
P11	400		24	71,00	70,88
P12	400	12	8	70,85	70,81
P13	400	10	10	70,68	70,64
P14	400	8	8	70,39	70,33
P15	400	10	8	70,22	70,10

(rzędne wysokościowe podano w układzie wysokościowym PL-ETRF2000-NH)

d. umocnienie: betonowa zbrojona ścianka skośna przepustów;

4. **przebudowy rowu melioracyjnego R-OS-3-2-a, w zakresie wykonania umocnienia u wlotu i wylotu przepustu P8 wraz z umocnieniem skarpy:**

- a. cel: możliwość realizacji inwestycji polegającej na przebudowie drogi gminnej;
- b. lokalizacja: działka ewid. nr 26, obr. Marianowo, gm. Wronki;

- c. średnica istniejącego przepustu: 600 mm;
- d. długość istniejącego przepustu: 10,8 m;
- e. parametry techniczne umocnienia u wlotu i wylotu ww. przepustu:
  - narzut kamienny gr. 20cm na długości 1,5 m;
  - umocnienie skarp powyżej betonowej ściany czołowej przepustu kostką granitową na podbudowie betonowej;

**5. przebudowy rowu melioracyjnego R-OS-3-2-a – zakończenie wlotu i wylotu przepustu P17 i P19:**

- a. cel: możliwość realizacji inwestycji polegającej na przebudowie drogi gminnej;
- b. lokalizacja: działka ewid. nr 26, obr. Marianowo, gm. Wronki;
- c. współrzędne geodezyjne wlotu i wylotu przepustów:

ozn.	rodzaj rowu	wsp. geod. wlotu [PL-2000 (5)]		wsp. geod. wylotu [PL-2000 (5)]	
		X	Y	X	Y
<b>P17</b>	melioracyjny	5839674,1919	5591620,8487	5839673,4926	5591610,8732
<b>P19</b>	melioracyjny	5839690,7790	5591474,8162	5839696,6817	5591464,3683

- d. podstawowe parametry przepustów:

ozn.	średnica [mm]	długość [m]	rzędna wlotu [m n.p.m.]	rzędna wylotu [m n.p.m.]
<b>P17</b>	400	10	68,13	68,08
<b>P19</b>	400	12	67,73	67,67

**6. przebudowy rowu melioracyjnego R-OS-3-2-a i rowu drogowego, przez wykonanie ośmiu przepustów P1-P4, P6, P7, P16, P18,**

- a. cel: możliwość realizacji inwestycji polegającej na przebudowie drogi gminnej;
- b. lokalizacja: działka ewid. nr 26, obr. Marianowo, gm. Wronki;
- c. współrzędne geodezyjne wlotu i wylotu przepustów:

ozn.	rodzaj rowu	wsp. geod. wlotu [PL-2000 (5)]		wsp. geod. wylotu [PL-2000 (5)]	
		X	Y	X	Y
<b>P1</b>	drogowy	5839574,9775	5591919,667	5839575,497	5591909,6805
<b>P2</b>	drogowy	5839582,6337	5591752,013	839583,0493	5591744,0246



P3	drogowy	5839584,367	5591712,5198	5839584,7826	5591704,5306
P4	drogowy	5839598,9835	5591684,7133	5839606,7424	5591685,1280
P6	drogowy	5839643,3518	5591687,0465	5839651,3404	5591687,4735
P7	drogowy	5839659,856	5591687,8900	5839667,8445	5591688,3170
P16	melioracyjny	5839675,7372	5591640,6687	5839674,9764	5591630,6977
P18	melioracyjny	5839670,8058	5591572,0167	5591562,0457	5839670,045

d. podstawowe parametry przepustów:

ozn.	średnica [mm]	długość [m]	rzędna wlotu [m n.p.m.]	rzędna wylotu [m n.p.m.]
P1	400	10	71,7	71,64
P2	400	8	70,77	70,69
P3	400	8	70,51	70,47
P4	400	8	70,26	70,22
P6	400	8	70,00	69,94
P7	400	8	69,91	69,86
P16	400	10	68,21	68,16
P18	400	10	67,92	67,87

(rzędne wysokościowe podano w układzie wysokościowym PL-ETRF2000-NH)

e. umocnienie: betonowa zbrojona ścianka skośna przepustów;

III. zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:

- utrzymywania urządzeń wodnych, tj. rowów i przepustów w należytym stanie technicznym i wykonywania prac konserwacyjnych oraz naprawczych na własny koszt;
- zgłoszenia do PGW WP Zarządu Zlewni w Poznaniu wykonanych urządzeń wodnych celem wpisania ich do systemu informacyjnego gospodarowania wodami **w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tych urządzeń** (art. 331 ust. 3 i 4 ustawy Prawo wodne);
- przestrzegania zapisów niniejszego pozwolenia wodnoprawnego;

IV. zastrzec, że:

- pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych, koniecznych do jego realizacji; nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich

przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń, w myśl art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne;

2. wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego – **nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia**, w myśl art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne;
3. pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzenia wodnego w terminie trzech lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie urządzenia stało się ostateczne;
4. niniejsza decyzja powinna być zawsze dostępna organom kontroli;

**V. ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego: nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.**

## UZASADNIENIE

**Pan Piotr Mańczak, ul. Łazurowa 10, 64-500 Szamotuły, działający w imieniu i na rzecz Gminy Wronki**, wnioskiem z dnia 27 września 2023 r. (wpływ do tut. Organu: 28 września 2023 r.), wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi gminnej nr 250038P, powierzchniowo, w sposób nieorganizowany, do rowu przydrożnego P1, L1 i L2; przebudowę rowu L1 i L2, na działce ewid. nr 26, obr. Marianowo, gm. Wronki oraz rowu P1 na działce ewid. nr 26 i 28/8, obr. Marianowo, gm. Wronki, poprzez profilowanie oraz umocnienie skarp i pogłębienie dna; wykonanie urządzeń wodnych, przez przebudowę istniejących przepustów P9-P15, P17, P19 i P5, (rozbiórka oraz budowa nowych), na działce ewid. nr 26, obr. Marianowo, gm. Wronki; przebudowę urządzenia wodnego – rowu, poprzez wykonanie umocnienia u wylotu przepustu P8, na działce ewid. nr 26, obr. Marianowo, gm. Wronki oraz wykonanie urządzeń wodnych w postaci ośmiu nowych przepustów P1-P4, P6, P7, P16 i P18, na działce ewid. nr 26, obr. Marianowo, gm. Wronki, w ramach realizacji inwestycji pn. **„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Marianowo, gmina Wronki (...), w granicach działki ewid. nr 26 i 28/8, obr. Marianowo, gm. Wronki”**.

Przedłożona w tut. Organie dokumentacja nie spełniała wymogów formalnych niezbędnych do wszczęcia postępowania administracyjnego zgodnie z żądaniem wnioskodawcy. Mając na uwadze powyższe, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 12 października 2023 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.743.1.2023.MF, **weszał do sprecyzowania treści żądania, czy przedłożony wniosek obejmuje usługę wodną, tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarty system kanalizacji deszczowej – ściek korytkowy, z odcinka drogi gminnej do urządzenia wodnego – rowu przydrożnego L1, za pomocą projektowanego wylotu ścieku korytkowego. Z przedłożonej mapy sytuacyjno-**

wysokościowej terenu (nr 4.2) wynikało, iż po lewej stronie drogi, projektuje się ściek korytkowy z wylotem do rowu L1, co stanowi usługę wodną. Tut. Organ zauważył, iż w treści wniosku i przedłożonym operacie wodnoprawnym zawarto informację, iż opadowe lub roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo z przebudowywanej drogi gminnej, w sposób niezorganizowany, do rowu oznaczonego jako L1, L2 oraz P1, co nie stanowi usługi wodnej na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 7) ustawy Prawo wodne, zatem nie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Nadto, tut. Organ zaznaczył, iż jeżeli wniosek dotyczy usługi wodnej jw., czyli odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do rowu przydrożnego L1, przez projektowany wylot ścieku korytkowego, wówczas należy uzupełnić operat wodnoprawny zgodnie z przepisami ustawy Prawo wodne. Dodatkowo, tut. Organ wezwał do przedłożenia oryginału lub urzędowo poświadczonych kopii pisma Burmistrza Miasta i Gminy Wronki z dnia 13 lipca 2023 r., syg. NIIP.670.44.2023, o braku wymogu uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego; o braku wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jeśli jest ona wymagana, bądź oświadczenia o braku wymogu uzyskania ww. decyzji. Nadto operat wodnoprawny, w części graficznej, należało uzupełnić, poprzez przedłożenie mapy sytuacyjno-wysokościowej z naniesionym zasięgiem oddziaływania planowanej przebudowy rowów L1, L2 i P1, przekroji poprzecznych rowów, objętych przebudową; wyjaśnień, w zakresie opisu przepustu P8, znajdującego się na mapie sytuacyjno-wysokościowej (zał. nr 4.2). Część opisową operatu wodnoprawnego należało uzupełnić, poprzez m.in. uszczegółowienie opisu oraz lokalizacji planowanych do wykonania urządzeń wodnych, a także uszczegółowienie stanu prawnego działek zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych; określenie celu i rodzaju planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz przedłożenie informacji, czy rów melioracyjny R-Os-3-2-a zlokalizowany na działce ewid. nr 26, obr. Marianowo, gm. Wronki, jest administrowany przez spółkę wodną. Zę względnie na liczne nieścisłości oraz braki, należy przedłożyć poprawiony i ujednolicony operat wodnoprawny.

W odpowiedzi na powyższe wezwanie, wnioskodawca pismem z dnia 27 października 2023 r. (wpływ do tut. Organu: 27 października 2023 r.), sprecyzowała wniosek oraz przestała uzupełnienie, jednakże nie czyniła ona zadość ww. wezwaniu.

W związku z powyższym, Dyrektor Zarządu Wód Polskich w Poznaniu pismem znak: PO.ZUZ.4.4210743.2.2023.MF, z dnia 15 listopada 2023 r., ponownie wezwał wnioskodawcę do sprecyzowania treści żądania. Tut. Organ zauważył, iż z treści skorygowanego wniosku jw. wynika, iż wnioskodawca wnioskuje o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego m.in. na przebudowę urządzenia wodnego – rowu, poprzez przebudowę przepustu P8, polegającą na rozbiorze i wykonaniu nowego przepustu. Z dalszej części wniosku wynikało, iż ww. przebudowa obejmuje „*wykonanie narzutu kamiennego u wlotu i wylotu przepustu wraz z umocnieniem skarpy kostką granitową*”. Powyższe było dla tut. Organu niejasne, o co ostatecznie wnioskodawca wnioskował i stanowiło dwie odrębne kwestie. Należało zatem wskazać, czy ww. wniosek obejmuje przebudowę rowu melioracyjnego R-Os-3-2-a, przez wykonanie narzutu kamiennego u wlotu oraz wylotu przepustu P8 wraz z umocnieniem skarpy jw. oraz przebudowę rowu jw., poprzez przebudowę istniejącego przepustu P8,



obejmującą rozbiórkę oraz wykonanie nowego przepustu wraz z umocnieniem jw. Nadto przedłożony operat w części graficznej należało uzupełnić, poprzez przedłożenie przekroju poprzecznego przepustu P8 wraz z umocnieniem skarp oraz dna rowu oraz poprawionej mapy sytuacyjno-wysokościowej (załącznik nr 4.2) z zasięgiem oddziaływania planowanej przebudowy rowów. Jednocześnie, tut. Organ wezwał do uzupełnienia części opisowej operatu jw., poprzez ujednolicenie informacji w zakresie przewidywanej przebudowy rowu melioracyjnego R-Os-3-2-a (w rejonie przepustu P8); uszczegółowienie opisu i lokalizacji planowanych do wykonania urządzeń wodnych. Ponadto, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wskazał, iż z uwagi na liczne nieścisłości i braki, należy ponownie przedłożyć poprawiony i ujednolicony operat wodnoprawny, jak również uzupełnienie z dnia 27 października 2023 r. wraz z operatem wodnoprawnym w wersji elektronicznej.

Pismem z dnia 21 listopada 2023 r. (wpływ do tut. Organu dnia 23 listopada 2023 r.) wnioskodawca przesłał uzupełnienie, czyniąc za dość ww. wezwaniu.

Następnie, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu postanowieniem z dnia 18 grudnia 2023 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.743.3.2023.MF odmówił **wszczęcia postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną**, obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z przebudowywanego odcinka drogi gminnej nr 230038P, do urządzeń wodnych, tj. rowów drogowych i rowu melioracyjnego R-Os-3-2-a, na działce ewid. nr 26 i 28/8, obr. Marianowo, gm. Wronki. W treści ww. wniosku i w przedłożonym operacie wodnoprawnym zawarto informację, iż ww. wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo z przebudowywanej drogi gminnej, w sposób niezorganizowany, do rowu L1, L2 oraz P1. Powyższe nie stanowi usługi wodnej na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 7) ustawy Prawo wodne, zatem nie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Mając na uwadze, iż zgromadzone dotychczas materiały w sprawie mogą stanowić podstawę do wszczęcia postępowania administracyjnego, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem z 18 grudnia 2023 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.764.2.2023.MF, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego jw. Ponadto, tut. Organ zawiadomił o możliwości zapoznania się z dokumentacją omawianej sprawy, składania uwag i wniosków.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu w ww. piśmie zawiadomił strony postępowania, iż postępowanie w niniejszej sprawie nie mogło zostać załatwione w terminie przewidzianym w art. 35 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, jak również wskazał powód przedłużenia terminu. Ponadto, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu podał nowy termin załatwienia sprawy, jednocześnie informując, że na podstawie art. 37 Kodeksu postępowania administracyjnego stronie w przypadkach niezałatwienia sprawy w terminie określonym w art. 35 lub przepisach szczególnych, jak również w terminie wskazanym zgodnie z art. 36 § 1 oraz, gdy postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy, służy prawo wniesienia ponaglenia, które wnosi się do organu wyższego stopnia (Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu) za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie (Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu). Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

Informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego j.w. została umieszczona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Wronki, Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu i stronie BIP Wody Polskie. Następnie, tut. Organ pismem z dnia 17 stycznia 2024 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.743.6.2023.MF zawiadomił omyłkowo pominiejąc stronę ww. postępowania, tj. Gminną Spółkę Wodną Wronki o wszczęciu postępowania w ww. sprawie oraz wyznaczył nowy termin zakończenia postępowania.

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, po analizie zebranego materiału dowodowego stwierdza, co następuje.**

Celem wnioskodawcy jest wykonanie i przebudowa urządzeń wodnych, tj. rowów drogowych oraz rowu melioracyjnego R-0s-3-2-a, poprzez wykonanie nowych przepustów i przebudowę przepustów (tj. likwidacja istniejących i wykonanie nowych) oraz profilowanie skarp i dna rowów, umocnienie wlotu i wylotu w rejonie jednego z przepustów na ww. rowie melioracyjnym.

Materiałą podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.). Zgodnie z art. 397 ww. ustawy, organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) są właściwe organy Wód Polskich. Dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1), niewymienionych w pkt 1) lit. a), c) i d) ww. ustawy.

W związku z powyższą właściwością rzeczową oraz zgodnie z właściwością miejscową określona w § 18 pkt 33) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz.U. z 2017 r., poz. 2506), organem właściwym do wydania ww. pozwolenia wodnoprawnego w zakresie j.w. jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.

Zgodnie z art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit. a) ustawy Prawo wodne, poprzez urządzenia wodne należy rozumieć urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym rowy.

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 3) lit a) i art. 197 ust. 1 pkt 1) ustawy Prawo wodne, przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do urządzeń melioracji wodnych niezaliczanych do urządzeń wodnych, w tym do rowów wraz z budowłami związanymi z nimi funkcjonalnie.

W myśl art. 17 ust. 1 pkt 4) powyższej ustawy, przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy oraz rozbioru lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymaniem urządzeń wodnych w celu zachowania funkcji.

**W myśl art. 407 ust. 1 i 2 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego należy dołączyć:**

- 1) operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania i opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana;

- 2a) w przypadku przedsięwzięć, dla których została wydana decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa – załącznik graficzny określający przewidywany teren, na którym będzie realizowane projektowane przedsięwzięcie i przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, o ile dołączenie tego załącznika było wymagane przez przepisy obowiązujące w dniu złożenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w tym w szczególności mapę, o której mowa w treści art. 74 ust. 1 pkt 3a) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- 3) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku, decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego/warunkach zabudowy – jeżeli są wymagane;
- 4) ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana;
- 5) wypisy z rejestru gruntów lub uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla działek w zasięgu oddziaływania korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych;
- 6) potwierdzenie skutecznego zgłoszenia, o którym mowa w treści art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli jest wymagane.

Wnioskodawca jest zobowiązany przedłożyć tut. Organowi dokumenty, które spełniają wymogi określone przepisami prawa. **Zakres dokumentu – operatu wodnoprawnego, który winien być dołączony do wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, określają art. 409 ustawy Prawo wodne.**

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny pod nazwą „**Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Marianowo, gm. Wronki na odcinku ok. 606 m, obejmująca wykonanie nowej nawierzchni asfaltowej, wykonanie zjazdów oraz przebudowę odwodnienia polegającą na odtworzeniu rowu przydrożnego, budowie nowych przepustów pod zjazdami i przebudowie przepustów, w granicach działki 26 i 28/8, obręb Marianowo, gmina Wronki, powiat szamotulski, (...)**”, sporządzony we wrześniu 2023 r., w formie pisemnej, jak również na elektronicznym nośniku danych, uzupełniany w toku postępowania, wraz ze streszczeniem w języku nietechnicznym, a także pismo Burmistrza Miasta i Gminy Wronki znak: NliPP.670.44.2023, z dnia 13 lipca 2023 r. o braku wymogu uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, a także oświadczenie z dnia 27 września 2023 r. o braku wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego zamierzenia oraz uproszczony wypis z rejestru gruntów Starosty Szamotulskiego, sporządzony wg stanu na dzień 24 maja 2023 r., znak: GK-II.6621.1667.2023 oraz uproszczony wypis z rejestru gruntów Starosty Szamotulskiego, sporządzony wg stanu na dzień 20 września 2023 r., znak: GK-II.6621.3219.2023, pełnomocnictwo Nr 25/NliPP/2023, z dnia 13 czerwca 2023 r.; dowód uiszczenia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Wymienione powyżej dokumenty stanowią podstawę do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

**W związku z brakiem wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. zamierzenia, zgodnie ze złożonym oświadczeniem wnioskodawcy, załącznik graficzny wskazany w treści art. 407 ust. 2 pkt 2a) ustawy Prawo wodne, także nie był wymagany.**

Zgodnie z treścią § 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752), który stanowi załącznik katalog inwestycji i działań, wnioskodawca nie miał obowiązku uzyskania oceny wodnoprawnej dla przedmiotowej inwestycji. Z uwagi na rodzaj oraz lokalizację przedmiotowego zamierzenia zgłoszenie o którym mowa w art. 118 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody również nie było wymagane.

Wobec powyższego, przedłożony operat wodnoprawny wraz z załącznikami oraz uzupełnieniami i w. zawierał wszelkie dane niezbędne do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Stosownie do art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać:

- 1) ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ale z wyłączeniem okoliczności, o których mowa w art. 66;
- 2) ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych;
- 3) ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym;
- 4) ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy;
- 5) ustaleń programu ochrony wód morskich;
- 6) ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych;
- 7) ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, ustaleń decyzji o warunkach zabudowy lub decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
- 8) wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i ochrony przyrody oraz dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Zgodnie z treścią art. 399 ust. 1 ustawy Prawo wodne, udzielenia pozwolenia wodnoprawnego odmawia się, jeżeli sposób korzystania z wód narusza ustalenia dokumentów, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1)–7) ustawy Prawo wodne lub nie spełnia wymagań, wyszczególnionych w art. 396 ust. 1 pkt 8) (...).

Planowana inwestycja znajduje się na terenie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych **Warta od Samy do Kamionki (kod RW60001218759)**, której typ został określony jako wielka rzeka nizinna. W istocie JCWP uległa zmianie względem poprzedniego cyklu planistycznego (lata 2016-2021), poprzez scalenie innych JCWP. Status JCWP określono jako silnie zmieniającą część wód (SZCW). Zlewnia jest monitorowana, a stan ogólny omawianej JCWP oceniono jako zły. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Warta w obrębie JCWP (dla drożności cieku głównego Warta w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej i węgorza europejskiego) i dobrego stanu chemicznego. Powyższa JCWP jest monitorowana i zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto teren przedmiotowego zamierzenia znajduje się w obrębie

**JCWPd 41 (PLGW600041).** Stan ilościowy oraz stan chemiczny: dobry, cel dla stanu chemicznego i stanu ilościowego: dobry; a ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych: niezagrażona.

Przedmiotowe zamierzenie nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami i nie ma wpływu na realizację celów środowiskowych określonych dla JCWP oraz JCWPd.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią i nie narusza zapisów obowiązującego od dnia 23 marca 2023 r. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry.

Planowane zamierzenie nie narusza również zapisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy rozporządzenia.

Zamierzenie objęte wnioskiem, **z uwagi na lokalizację i rodzaj przedsięwzięcia, nie będzie naruszało** ustaleń programu ochrony wód morskich, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych i planu lub programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym.

W granicach zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336).

Zgodnie z oświadczeniem wnioskodawcy z dnia 27 września 2023 r. ww. przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Burmistrz Miasta i Gminy Wronki w piśmie z dnia 13 lipca 2023 r., znak: NliPP.670.44.2023 wskazał, iż ww. inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

**Załączona dokumentacja spełnia wymagania wynikające z art. 407 oraz art. 409 ustawy Prawo wodne w zakresie formalnym oraz merytorycznym. Pozwolenie wodnoprawne nie narusza art. 396 ustawy Prawo wodne. Analiza zebranych w toku postępowania materiałów oraz dowodów nie dała podstaw do odmowy wydania decyzji na podstawie art. 399 ww. ustawy.**

Zgodnie z art. 403 ust. 1 ww. ustawy w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel planowanych do wykonania urządzeń wodnych, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych. W myśl art. 403 ust. 2 pkt 12) ustawy Prawo wodne **w decyzji ustala się opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry charakteryzujące urządzenie oraz warunki jego wykonania, lokalizację poprzez określenie nazwy, bądź numeru obrębu ewid. z numerem lub numerami działek ewid. oraz współrzędnych.**

Na podstawie art. 400 ust. 6 ww. ustawy obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (...).

Stosownie do art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy Prawo wodne, **pozwolenie wodnoprawne wygasa, gdy zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat** od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Wobec braku innych uwag i wniosków orzeczono jak w sentencji.



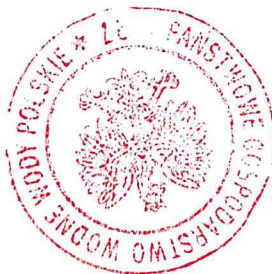
## POUCZENIE

Od ww. decyzji stronom służy prawo do wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu przy ul. Szewskiej 1, 61-760 Poznań, w terminie **14 dni** od dnia jej doręczenia. W myśl art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, strony przed upływem terminu do wniesienia odwołania od decyzji – mogą zreć się prawa do wniesienia odwołania. W dniu doręczenia tut. Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron – niniejsza decyzja staje się ostateczna oraz prawomocna.

Zgodnie z przepisami ustawy Prawo wodne pobrano opłatę za wydanie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 250,00 zł.

Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2023 r., poz. 2111) wnioskodawca jest podmiotem zwolnionym od opłaty skarbowej za udzielone pełnomocnictwo.



Z-CA DYREKTORA  
Renata Skiba-Nowotka

### Otrzymują:

1. Gmina Wronki  
ul. Ratuszowa 5, 64-510 Wronki  
adres do korespondencji:  
Pan Piotr Mańczak – pełnomocnik  
ul. Łazurowa 10, 64-500 Szamotuły
2. Gmina Wronki  
ul. Ratuszowa 5, 64-510 Wronki
3. Gmina Spółka Wodna Wronki  
/50q1d9hbx/SkrytkaESp  
ul. Ratuszowa 5, 64-510 Wronki
4. ZUZ aa  
ul. Ratuszowa 5, 64-510 Wronki

### Do wiadomości:

1. System Informatyczny Gospodarowania Wodami aa (2 egz.)