



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W GLIWICACH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

GL.ZUZ.1.4210.542.2021.LZ
RKW-2022-3752

Gliwice, 21 kwietnia 2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 i art. 17 ust 1 pkt 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 401 ust. 1, ust. 3, art. 403 i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) w związku z art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 176) oraz art. 49, art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 września 2021r. (data wpływu: 09.09.2021r.; RKP-2021-8943), uzupełnionego pismem z dnia 17 grudnia 2021r. (data wpływu: 20.12.2021r., RKP-2021-12572), pismem z dnia 12 stycznia 2022r. (data wpływu: 14.01.2022r., RKP-2022-375) oraz pismem z dnia 1 lutego 2022r. (data wpływu: 02.02.2022r., RKP-2022-1188) Powiatu Gliwickiego – Zarządu Dróg Powiatowych w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17, reprezentowanego przez Pełnomocnika w osobie Pana Janusza Franciczek, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

- wykonanie urządzeń wodnych – wylotów kanalizacji deszczowej W-1, W-2, W-3 i W-4,
- przebudowę urządzeń wodnych:
 - rowu przydrożnego R-1,
 - rowu przydrożnego R-2 polegającą na odcinkowym przeosiowaniu i pogłębieniu oraz likwidacji pozostałego odcinka rowu,
 - rowu R-4 polegającą na pogłębieniu i umocnieniu skarp rowu oraz przebudowie przepustów P-1 i P-2 zlokalizowanych na rowie,
 - rowu R-5 polegającą na odcinkowym przeosiowaniu, pogłębieniu i uformowaniu rowu oraz na odcinkowej likwidacji rowu,
 - rowu R-6 polegającą na przeosiowaniu oraz przebudowie przepustu P-3 zlokalizowanego na rowie,
- usługę wodną w zakresie wprowadzenia wód opadowych i roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej do urządzenia wodnego - rowu poprzez projektowane wyloty kanalizacji deszczowej W-1, W-2, W-3 i W-4,

w ramach zadania „Przebudowa drogi powiatowej Nr 2923S w Poniszowicach”,

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach
orzeka**

I. Powiat Gliwicki - Zarząd Dróg Powiatowych w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17, otrzymuje pozwolenia wodnoprawne na:

- 1) Wykonanie urządzeń wodnych, tj. 4 wylotów kanalizacji deszczowej do rowów: W-1 do rowu R-3 - zlokalizowanego w ciągu ulicy Gliwickiej, W-2, W-3 i W-4 do rowu zwanego Dopyływem z Poniszowic, zlokalizowanego w ciągu ulicy Strażackiej, wraz z ubezpieczeniem dna i skarp koryta rowów w obrębie wylotów.**

Lokalizacja i parametry wylotu W-1 do rowu R-3:

- lokalizacja: działka nr 25, obręb 0011 Poniszowice, miejscowość Poniszowice; zlokalizowany jest w km 0+244,4 odcinka objętego zakresem przebudowy ulicy Gliwickiej drogi powiatowej nr 2939S;
- współrzędne miejsca lokalizacji wylotu w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000:
X: 5586002,47 i Y: 6532574,12;
- średnica wylotu: \varnothing 315 mm PVC-U;
- rzędna dna wylotu: 221,37 m n.p.m.;
- rzędna dna rowu przy wylocie: 221,37 m n.p.m.;

Wylot wyprowadzał będzie wody opadowe i roztopowe z projektowanej studni kanalizacji deszczowej D6 do rowu przydrożnego R-2 zlokalizowanego w ciągu ul. Gliwickiej. Odcinek kanalizacji deszczowej obsługiwany przez wylot będzie posiadał długość 204 m i będzie przejmował wody opadowe i roztopowe z lewego pasa jezdni i chodnika na odcinku do km 0+236,2. Wylot zostanie umocniony betonową ścianką czołową posadowioną na żelbetowej ławie fundamentowej i warstwie betonu. Dno i skarpy rowu na odcinku za wylotem zostaną umocnione betonowymi płytami ażurowymi gr. 10 cm ułożonymi na podsypce cementowo - piaskowej gr. 10 cm. Umocnienie rowu zostanie wykonane na długości 5,0 m za wylotem. Szerokość dna rowu wynosiła będzie 0,5 m, nachylenie skarp 1:1 i 1:1,5, a ich wysokość 0,5 i 2,65 m.

Lokalizacja i parametry wylotu W-2 do rowu R-4, zlokalizowanego w ciągu ulicy Strażackiej:

- lokalizacja: działka nr 1072/109, obręb 0011 Poniszowice, miejscowość Poniszowice; zlokalizowany jest w km 9+455 drogi powiatowej 2949S;
- współrzędne miejsca lokalizacji wylotu w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000:
X: 5586045,77 i Y: 6532997,18;
- średnica wylotu: \varnothing 1000 mm PVC-U;
- rzędna dna wylotu: 210,39 m n.p.m.;
- rzędna dna rowu przy wylocie: 210,39 m n.p.m.;

Wylot wyprowadzał będzie wody opadowe i roztopowe z projektowanej studni kanalizacji deszczowej D13 do rowu przydrożnego zlokalizowanego w ciągu ul. Strażackiej. Odcinek kanalizacji deszczowej obsługiwany przez wylot będzie przejmował wody opadowe i roztopowe z jezdni, chodnika, poboczy oraz terenów przyległych do drogi na odcinku od km 0+560 do km 0+707. Wylot zostanie umocniony żelbetową ścianką czołową posadowioną na żelbetowej ławie fundamentowej i warstwie betonu. Skarpy rowu na odcinku za wylotem zostaną umocnione betonowymi płytami ażurowymi gr. 10 cm ułożonymi na podsypce cementowo - piaskowej gr. 10 cm. Dno zostanie umocnione płytami betonowymi ułożonymi na podsypce cementowo - piaskowej. Umocnienie rowu zostanie wykonane na całej długości przebudowywanego odcinka rowu R-4 (42,7 m). Szerokość dna rowu wynosiła będzie 0,5 m, nachylenie skarp 1:1 i 1:1,5, a ich wysokość ok. 1,30 m.

Lokalizacja i parametry wylotu W-3 do rowu przydrożnego zwanego Dopływem spod Poniszowic:

- lokalizacja: działka nr 1072/109, obręb 0011 Poniszowice, miejscowość Poniszowice; zlokalizowany w zakresie drogi gminnej ulicy Strażackiej;
- współrzędne miejsca lokalizacji wylotu w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000:
X: 5585999,00 i Y: 6533137,78;
- średnica wylotu: \varnothing 400 mm PVC-U;
- rzędna dna wylotu: 209,31 m n.p.m.;
- rzędna dna rowu przy wylocie: 208,86 m n.p.m.;

Wylot wyprowadzał będzie wody opadowe i roztopowe z projektowanej studni kanalizacji deszczowej D19 do rowu przydrożnego będącego jednocześnie Dopływem spod Poniszowic zlokalizowanego w ciągu ul. Strażackiej. Odcinek kanalizacji deszczowej obsługiwany przez wylot będzie przejmował wody opadowe i roztopowe z jezdni, chodnika i poboczy oraz części terenów przyległych do drogi na odcinku od km 0+707 do km 0+728. Wylot zostanie umocniony kamieniem łamanym lub otoczkami (gr. ok. 20 cm) ułożonymi na warstwie betonu gr. 10 cm i podsypce piaskowej gr. 10 cm. Umocnienie wylotu zostanie wykonane na dł. 2,0 m (po 1,0 m przed i za wylotem). Umocnienie skarp rowu w miejscu wykonania wylotu zostanie odtworzone. Skarpy zostaną wyprofilowane i umocnione płytami melioracyjnymi gr. 10 cm ułożonymi na podsypce cementowo - piaskowej gr. 10 cm. Umocnienie zostanie odtworzone na długości 5,0 m za wylotem (licząc od jego osi) i 1,5 m przed wylotem (do

istniejącego przepustu). Istniejące umocnione dno rowu zostanie wyczyszczone. Szerokość dna rowu wynosi 0,9 m, a wysokość skarp ok. 1,50 m.

Lokalizacja i parametry wylotu W-4 do rowu przydrożnego zwanego Dopływem spod Poniszowic:

- lokalizacja: działka nr 1072/109, obręb 0011 Poniszowice, miejscowość Poniszowice; zlokalizowany w zakresie drogi gminnej ulicy Strażackiej;
- współrzędne miejsca lokalizacji wylotu w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000: X: 5585895,81 i Y: 6533373,05;
- średnica wylotu: \varnothing 600 mm PVC-U;
- rzędna dna wylotu: 208,56 m n.p.m.;
- rzędna dna rowu przy wylocie: 208,36 m n.p.m.;

Wylot wyprowadzał będzie wody opadowe i roztopowe z projektowanej studni kanalizacji deszczowej D26b do rowu przydrożnego zlokalizowanego w ciągu ul. Strażackiej. Odcinek kanalizacji deszczowej obsługiwany przez wylot będzie przejmował wody opadowe i roztopowe z jezdni, chodnika i poboczny oraz części terenów przyległych do drogi. Wylot zostanie umocniony kamieniem łamanym lub otoczkami (gr. ok. 20 cm) ułożonymi na warstwie betonu gr. 10 cm i podsypce piaskowej gr.10 cm. Umocnienie wylotu zostanie wykonane na dł. 2,0 m (po 1,0 m przed i za wylotem). Umocnienie skarp rowu w miejscu wykonania wylotu zostanie odtworzone. Skarpy zostaną wyprofilowane i umocnione płytami melioracyjnymi gr. 10 cm ułożonymi na podsypce cementowo - piaskowej gr. 10 cm. Umocnienie zostanie odtworzone na długości 5,0 m przed i za wylotem (licząc od jego osi). Istniejące umocnione dno rowu zostanie wyczyszczone. Szerokość dna rowu wynosi 0,5 m, wysokość skarp ok. $0-9 \div 1,1$ m a ich nachylenie 1:1 i 1:1,5.

2) Przebudowę 5 rowów przydrożnych zlokalizowanych wzdłuż ul. Gliwickiej oraz ul. Strażackiej w Poniszowicach:

- przebudowa rowu R-1 zlokalizowanego po prawej stronie jezdni drogi powiatowej Nr 2923S na odcinku od km 0+0,0 do km 0+180,2,
- przebudowa rowu R-2 zlokalizowanego po lewej stronie jezdni drogi powiatowej Nr 2923S na odcinku od km 0+013,45 do km 0+039,55,
- przebudowa rowu R-4 zlokalizowanego w ciągu ul. Strażackiej na odcinku od skrzyżowania z ul. Parkową (w rejonie km 0+723) do włączenia do rowu zwanego Dopływem z Poniszowic (w rejonie km 0+860),
- przebudowa rowu R-5 zlokalizowanego po prawej stronie jezdni drogi powiatowej Nr 2923S na odcinku km 1+026 do km 1+083,
- przebudowa rowu R-6 zlokalizowanego po prawej stronie jezdni drogi powiatowej Nr 2923S od km od 1+260 do km 1+329.

Istniejące rowy R-1, R-2, R-4, R-5, R-6 zostaną przebudowane poprzez częściowe przeosiowanie, pogłębienie oraz uformowanie skarp. Rowy R-1, R-2, R-5, R-6 po przebudowie będą posiadały dno o szerokości 0,5 m i skarpy o nachyleniu 1:1,5. Szerokość dna rowu R-4 będzie wynosiła 0,50 m, a nachylenie skarp $1:0,8 \div 1:1$ (jedynie w rejonie wylotu W-2 górna część skarpy o nachyleniu 1:1,5). Skarpy zostaną pokryte humusem i obsiane trawą.

Na rowie R-4 zabudowane są przepusty P-1 i P-2, które zostaną przebudowane. W rejonie przepustów dno i skarpy rowu zostaną umocnione betonowymi płytami melioracyjnymi gr. 10 cm ułożonymi na podsypce cementowo - piaskowej gr. 10 cm.

Na rowie R-6 zabudowany jest przepust P-3, który zostanie przebudowany

W rejonie przepustu dno i skarpy rowu zostaną umocnione betonowymi płytami melioracyjnymi gr. 10 cm ułożonymi na podsypce cementowo - piaskowej gr. 10 cm.

Parametry techniczne przebudowywanych rowów:

Przedmiot realizacji	Rzędna wysokościowa [m] n.p.m.		Długość rowu (odcinka) [m]	Spadek [%]
	Początek rowu (przebudowywanego odcinka)	Koniec rowu (przebudowywanego odcinka)		
Rów R – 1	224,88 m n.p.m.	223,18 m n.p.m.	180,2 m	0,94 %
Rów R – 2	224,86 m n.p.m.	224,48 m n.p.m.	26,1 m	1,46 %
Rów R – 4	210,78 m n.p.m.	209,76 m n.p.m.	42,7 m	2,3 %
Rów R – 5	208,97 m n.p.m.	208,85 m n.p.m.	57,2 m	0,2%
Rów R – 6	209,29 m n.p.m.	211,21 m n.p.m.	65,8 m	3,12% na dł. 13,8 m 2,87% na dł. 52,0 m

Parametry techniczne i wysokościowe przepustów zabudowanych pod jezdnią i zjazdami:

Przedmiot realizacji	Rzędna wysokościowa [m] n.p.m.		Długość (L) [m]	Spadek (i) [%]	Materiał, średnica rury
	Początek przepustu	Koniec przepustu			
Przepust P-1	209,83	209,63	7,0	2,8	Rura żelbetowa ø700 mm
Przepust P-2	209,59	209,33	9,0	2,8	Rura żelbetowa ø700 mm
Przepust P-3	209,29	209,24	9,7	0,5	Rura żelbetowa ø600 mm

Współrzędne początku i końca przebudowywanych odcinków rowów oraz przepustów w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000:

Przedmiot realizacji	Współrzędne			
	- w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000			
	początek wykonywanego urządzenia		koniec wykonywanego . urządzenia	
	Y	X	Y	X
PRZEPUSTY				
Przebudowa przepustu P-1	6533012.56	5586056.00	6533019.32	5586057.81
Przebudowa przepustu P-2	6533027.37	5586059.36	6533035.84	5586062.31
Przebudowa przepustu P-3	6533437.53	5585740.46	6533446.82	5585742.63
ROWY – PRZEBUDOWA I UMOCNIE NIE ROWÓW				
Przebudowa rowu R-1	6532372.63	5586134.43	6532513.25	5586022.88
Przebudowa rowu R-2	6532391.41	5586141.76	6532411.31	5586123.03
Przebudowa rowu R-4	6532997.16	5586045.79	6533035.87	5586062.31
Przebudowa rowu R-5	6533282.68	5585902.55	6533330.31	5585871.72
Przebudowa rowu R-6	6533437.55	5585740.47	6533455.63	5585677.01

3) Likwidację 2 odcinków rowów przydrożnych w obrębie następujących urządzeń wodnych:

- rowu R-2 na działce nr 25, obręb Poniszowice, zlokalizowanego po lewej stronie jezdni drogi powiatowej Nr 2923S na odcinku od km 0+96 do km 0+144,5
- rowu R-5 na działkach nr: 1072/109, 638/84, 639/87, 93, 94 obręb Poniszowice, zlokalizowanego po prawej stronie jezdni drogi powiatowej Nr 2923S od km 0+955 do km 0+985 (długość likwidacji ok.30,0 m) oraz na odcinku od km 1+083 do km 1+155,

Trzy z istniejących odcinków rowów przydrożnych R-2 i R-5 zostaną zlikwidowane w związku z projektowaną budową chodników i peronów przystankowych. Funkcje rowu zostaną przejęte przez projektowaną na tych odcinkach kanalizację deszczową.

Współrzędne likwidowanych odcinków rowów w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000:

Przedmiot realizacji	Współrzędne			
	- w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000			
	początek likwidowanego. urządzenia		koniec likwidowanego. urządzenia	
	Y	X	Y	X
Likwidacja rowu R-2	6532454.44	5586086.22	6532485.15	5586059.13
Likwidacja rowu R-5	6533220.28	5585934.11	6533246.67	5585919.33
	6533340.34	5585864.05	6533385.86	5585827.13

- 4) Usługę wodną polegającą na wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z terenu zlewni kanalizacji deszczowej do urządzeń wodnych tj. rowów przez projektowane wyloty W-1, W-2, W-3 i W-4, w miejscowości Poniszowice, zgodnie z poniższymi założeniami:

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane do rowu R-3 poprzez wylot W-1:

powierzchnia rzeczywista zlewni: **0,158 ha;**
 powierzchnia zredukowana zlewni: **0,126 ha;**
 maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,014 m³/s;**
 średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **966,42 m³/rok.**
 Wody opadowe lub roztopowe nie są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane do rowu R-4 poprzez wylot W-2:

powierzchnia rzeczywista zlewni: **82,217 ha;**
 powierzchnia zredukowana zlewni: **9,169 ha;**
 maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,990 m³/s;**
 średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **70326 m³/rok.**
 Wody opadowe lub roztopowe nie są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane do rowu przydrożnego zwanego Dopyływem spod Poniszowic poprzez wylot W-3:

powierzchnia rzeczywista zlewni: **5,052 ha;**
 powierzchnia zredukowana zlewni: **0,479 ha;**
 maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,052 m³/s;**
 średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **3674 m³/rok.**
 Wody opadowe lub roztopowe nie są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane do rowu przydrożnego zwanego Dopyływem spod Poniszowic poprzez wylot W-4:

powierzchnia rzeczywista zlewni: **4,25 ha;**
 powierzchnia zredukowana zlewni: **1,404 ha;**
 maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych: **0,151 m³/s;**

średnioroczna ilość odprowadzanych wód opadowych: **10769 m³/rok.**

Wody opadowe lub roztopowe nie są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej.

Parametry odprowadzanych wód do rowów nie mogą przekraczać dopuszczalnych wartości wskaźników określonych w Rozporządzeniu 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), w zakresie:

- zawiesiny ogólne – 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

Odprowadzenie wód opadowych z kanalizacji deszczowej odbywać się będzie poprzez projektowane wyloty do istniejących rowów. Wody pochodzące w wylotu W-1 zostaną wprowadzone do rowu przydrożnego R-2, wody z wylotu W-2 zostaną wprowadzone do rowu przydrożnego R-4. Wody pochodzące z wylotów W-3 i W-4 zostaną wprowadzone do rowu przydrożnego zwanego Dopływem z Poniszowic.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest wykonanie (w tym przebudowa i likwidacja) urządzeń wodnych mających wpływ na kształtowanie zasobów wodnych oraz bezpieczne wprowadzenie do urządzeń wodnych – rowów wód opadowych. Wody deszczowe będą odprowadzane do rowów przydrożnych poprzez wyloty W-1, W-2, W-3 i W-4.

Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje: wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej, przebudowę i likwidację odcinków rowów oraz wprowadzanie wód deszczowych do rowów w związku z planowaną inwestycją - przebudową drogi powiatowej Nr 2923S w Poniszowicach.

II. Ustalić uprawnionemu następujące obowiązki i warunki wynikające z pozwolenia:

- 1) Prace wykonać zgodnie z operatem wodnoprawnym, uzyskanymi uzgodnieniami i decyzjami oraz warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu;
- 2) Przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz dołączonej do wniosku dokumentacji;
- 3) Nie wprowadzać do kanalizacji deszczowej innych wód, niż to określono w niniejszym pozwoleniu; nie przekraczać określonego niniejszym pozwoleniem stanu i składu odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych;
- 4) Utrzymywać w należyтым stanie technicznym urządzenia wodne objęte niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym, a także utrzymywać w stałej sprawności technicznej sieć kanalizacji deszczowej. Utrzymanie obejmuje w szczególności systematyczne czyszczenie osadników studzienek (min. 2 razy w roku) oraz wylotów kanalizacji oraz ich konserwację i remonty w celu zachowania funkcji;
- 5) Regularnie utrzymywać i czyścić rowy poprzez wykaszanie skarp i odmulanie dna w szczególności przed wlotami i za wylotami z przepustów oraz za wylotami kanalizacji na długości min. 5 m min. 3 razy w roku;
- 6) Wszelkie prace wykonywać w sposób zapewniający, iż wody powierzchniowe i podziemne nie zostaną zanieczyszczone, dotyczy to szczególnie pracy sprzętu zmechanizowanego;
- 7) Poność odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z prowadzeniem robót, jak i powstałe w związku z eksploatacją urządzeń wodnych;
- 8) Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich;
- 9) Wszelkie awarie urządzeń wodnych należy natychmiast usuwać;
- 10) Po zakończeniu prac teren uporządkować i przywrócić do właściwego stanu;
- 11) Pokryć ewentualne nieprzewidziane szkody, powstałe w związku z eksploatacją systemu kanalizacji i rowów w przypadku naruszenia interesów osób trzecich;
- 12) Gospodarować odpadami powstającymi w związku z eksploatacją urządzeń wodnych i urządzeń kanalizacji deszczowej w sposób zgodny z zasadami wynikającymi z ustawy o odpadach.

III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji pn.: „Operat wodnoprawny. Wykonanie urządzeń wodnych oraz usługi wodne w ramach zadania «Przebudowa drogi powiatowej

Nr 2923S w Poniszowicach»” opracowanej w lipcu 2021r. przez mgr inż. Kingę Mlaś oraz mgr inż. Martę Roezner z Biura Projektowo – Usługowego „Alda” S.C. z Wodzisławia Śląskiego wraz z uzupełnieniami złożonymi przy piśmie z dnia 17 grudnia 2021r. (data wpływu: 20.12.2021r., RKP-2021-12572), piśmie z dnia 12 stycznia 2022r. (data wpływu: 14.01.2022r., RKP-2022-375) oraz piśmie z dnia 1 lutego 2022r. (data wpływu: 02.02.2022r., RKP-2022-1188).

- IV.** Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udziela się na czas określony, tj. **30 lat** od dnia w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie (oraz przebudowę/likwidację) urządzeń wodnych zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne.
- V.** Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VI.** Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VII.** Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia. W przypadku urządzeń istniejących, niezgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia uprawomocnienia decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 7 września 2021 r. (data wpływu: 09.09.2021 r.) Powiat Gliwicki - Zarząd Dróg Powiatowych w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17, reprezentowany przez Pełnomocnika w osobie Pana Janusza Francizek, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach z wnioskiem o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na:

- wykonanie (w tym przebudowę i likwidację) urządzeń wodnych:
 - przebudowę urządzeń wodnych – rowów R-1, R-2, R-3, R-4 i R-5,
 - przebudowę urządzeń wodnych – przepustów P-1 i P-2 (zabudowanych na rowie R-4) i przepustu P-3 (zabudowanego na rowie R-5),
 - budowę urządzeń wodnych – wylotów kanalizacji deszczowej W-1, W-2, W-3 i W-4,
 - likwidację urządzeń wodnych – odcinkową likwidację rowu R-2 i rowu R-3 (wraz przepustami na rowie R-3),
- usługi wodne:
 - wprowadzenie wód opadowych i roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej do urządzenia wodnego – rowu poprzez projektowane wyloty kanalizacji deszczowej W-1, W-2, W-3 i W-4,

w ramach zadania „Przebudowa drogi powiatowej Nr 2923S w Poniszowicach”

Pismem z dnia 10 listopada 2021r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, z uwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 407 i art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy o uzupełnienie przedmiotowego wniosku. Kompletne uzupełnienie wniosku wpłynęło do tutejszego organu przy piśmie z dnia 1 lutego 2022 r.

Pismem z dnia 2 lutego 2022r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego.

Jednocześnie, zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy - Prawo wodne podano informację o wszczęciu postępowania o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania doręczono Pełnomocnikowi Wnioskodawcy na adres wskazany we wniosku. Pozostałe strony postępowania zostały zawiadomione w drodze obwieszczenia w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 4

ustawy Prawo wodne, tj. poprzez podanie obwieszczenia do publicznej wiadomości zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w Urzędzie Gminy Gierałtów i w Starostwie Powiatowym w Gliwicach oraz na stronie BIP. Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 14 dni od daty podania do publicznej wiadomości, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie. Strony nie skorzystały z powyższego uprawnienia.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 1363 z późn. zm.). W związku z treścią art. 11 d ust 4 ww. ustawy przy rozpatrywaniu przedmiotowego przedsięwzięcia nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ustawy - Prawo wodne, na usługi wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. W myśl art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy - Prawo wodne, usługą wodną obejmuje m.in. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych i roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast. Definicję wód opadowych lub roztopowych określa art. 16 pkt 69 ww. ustawy – są to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, którymi zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. a) są 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. W myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do przebudowy, rozbudowy lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Zgodnie z art. 407 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego, zgodnie z ust. 2, dołącza się wymagane ww. przepisem materiały.

Zgodnie z art. 400 ust. 8 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji.

Zgodnie z dyspozycją wynikającą z art. 403 ust. 1 ustawy Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest wykonanie (w tym przebudowa i likwidacja) urządzeń wodnych mających wpływ na kształtowanie zasobów wodnych oraz bezpieczne wprowadzenie do urządzeń wodnych – rowów wód opadowych. Wody deszczowe będą odprowadzane do rowów przydrożnych poprzez wyloty W-1, W-2, W-3 i W-4.

Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje: wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej, przebudowę i likwidację odcinków rowów oraz wprowadzanie wód deszczowych do rowów w związku z planowaną inwestycją - przebudową drogi powiatowej Nr 2923S w Poniszowicach, zgodnie z warunkami określonymi w pkt. I. i II. niniejszej decyzji.

Po analizie dostępnych w sprawie materiałów stwierdzono, iż lokalizacja urządzeń wodnych oraz wnioskowany sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych (art. 396 ust. 1 pkt 1-6 i pkt 8 ustawy Prawo wodne).

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz. 451), zaktualizowanym w rozporządzeniu Rady

Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967), przedmiotowe zamierzenie znajduje się w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP - PLRW600016116859 o nazwie „Toszecki Potok do zbiornika Pławniowice”,
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000128.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza: strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych i powierzchniowych, obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody utworzone bądź ustanowione na podstawie ustawy o ochronie przyrody oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

W toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany projektowany sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń dokumentów określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1-6 ustawy Prawo wodne ani wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 ww. ustawie, tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, określone w art. 399 ustawy Prawo wodne, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ww. ustawy, organ ustalił w pkt IV. decyzji czas obowiązywania pozwolenia na usługi wodne, zgodnie z wnioskiem.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, przebudowę oraz likwidację urządzeń wodnych.

Jednocześnie organ informuje, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli: zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne informację, 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, zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym – informacja ta została zamieszczona w punkcie V. i VI. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i ust. 3 ustawy Prawo wodne, za udzielenie zgody wodnoprawnej, o której mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1-3 ponosi się opłatę. Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego stawka opłaty wynosi 230,05 zł, zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 5 października 2020r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2021r. W myśl zapisu art. 398 ust. 4 ustawy Prawo wodne, jeżeli w jednej decyzji wydano co najmniej dwa pozwolenia wodnoprawne, które nie są tożsame rodzajowo, opłatę, o której mowa w ust. 3, mnoży się przez liczbę tych pozwoleń wodnoprawnych, przy czym maksymalna wysokość opłaty nie może przekroczyć 4601,08 zł. W związku z powyższym Wnioskodawca w dniu 7 września 2021r. uiszczył opłatę w wysokości 2 530,55 zł (dwa tysiące pięćset trzydzieści złotych i 55/100) na rachunek bankowy Wód Polskich (dokumenty potwierdzające dokonanie wpłaty w aktach).

Wobec powyższego na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.) służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 2, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania i z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Gliwicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.



Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach

DYREKTOR

Marek Nowak

Otrzymują:

1. Powiat Gliwicki - Zarząd Dróg Powiatowych w Gliwicach reprezentowany przez Pełnomocnika w osobie Pana Janusza Franiczek, na adres:
Pan Janusz Franiczek
Biuro Projektowo-Usługowe „ALDA” S.C.
44-300 Wodzisław Śląski, ul. Skrzyszowska 39C
2. Pozostałe strony postępowania w sposób określony w art. 401 ust. 3 Prawa wodnego
3. Dział ZUZ aa

Do wiadomości:

Dział ZZI w/m

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gliwicach
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice
tel.: +48 697 102 274 | e-mail: zz-gliwice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl