



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu

Łowicz, dnia 10 grudnia 2021 r.

WA. ZUZ.5.4210.1008.2021.AR

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt. 1 i pkt 6 oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 w związku z art. 16 pkt 65 i pkt 71, art. 17 ust. 1 pkt 3 oraz art. 393 ust. 4 i 5, art. 400 ust. 1 i 6, art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – *Prawo wodne* (t.j. Dz.U. z 2021 roku poz.624 ze zmianami) i Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r w *sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunki, 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 roku poz. 1311) oraz na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2021 roku poz. 735 ze zmianami) – po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Roberta Twardowskiego – pełnomocnika Burmistrza Mszczonowa, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Burmistrza Mszczonowa z siedzibą: Plac Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów, na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne w ramach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa drogi gminnej w m. Marków Towarzystwo i Grabce Józefpolskie na odcinku od drogi powiatowej DP 4715W do ul. Żyrardowskiej”

o r z e k a m:

1. Udzielam Burmistrzowi Mszczonowa z siedzibą: Plac Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych obejmujące:

- budowę przepustu na rzece Okrzesza wraz z umocnieniem koryta rzeki przed i za przepustem;
- budowę trawiastych rowów przydrożnych wraz z przepustami;
- budowę zbiornika retencyjnego ZR-1;
- budowę wylotów z urządzeń kanalizacyjnych;

- przebudowę istniejącego drenażu melioracyjnego;

w ramach realizacji przedsięwzięcia pn.: Budowa drogi gminnej w m. Marków Towarzystwo i Grabce Józefpolskie na odcinku od drogi powiatowej DP 4715W do ul. Żyrardowskiej”, jak poniżej:

Likwidacja rowów

L.p.	Oznaczenie	lokalizacja		Długość rowu	Szerokość dna
		początek	koniec	L [m]	B [m]
1	2	3	4	5	6
1	row do likwidacji nr 1	proj. droga gminna km 0+183 row poprzeczny		75.0	0.4-0.6
2	row do likwidacji nr 2	północny wlot ul. Żyrardowskiej na rondo km 0+085.0 str. lewa	północny wlot ul. Żyrardowskiej na rondo km 0+027.0 str. lewa	58.0	0.4-0.6
3	row do likwidacji nr 3	północny wlot ul. Żyrardowskiej na rondo km 0+085.0 str. prawa	południowy wlot ul. Żyrardowskiej na rondo km 0+070.0 str. lewa	151.0	0.4-0.6

Likwidacja przepustów

Lp	Oznaczenie	Lokalizacja obiektu	Nazwa drogi/	Światło przepustu:	Długość przepustu
			km drogi	Ø [m]	L [m]
1	2	3	4	5	6
1	przepust do likw. nr 1	przepust pod zjazdem	północny wlot ul. Żyrardowskiej na rondo km 0+067.4 str. lewa	0.5	9.0
2	przepust do likw. nr 2	przepust pod zjazdem	północny wlot ul. Żyrardowskiej na rondo km 0+067.5 str. prawa	0.5	9,5
3	przepust do likw. nr 3	przepust pod zjazdem	południowy wlot ul. Żyrardowskiej na rondo km 0+010.3 str. lewa	0.5	7,3

Lp	Oznaczenie	Lokalizacja obiektu	Nazwa drogi/	Światło przepustu:	Długość przepustu
			km drogi	∅ [m]	L [m]
1	2	3	4	5	6
4	przepust do likw. nr 4	przepust pod zjazdem	południowy wlot ul. Żyrardowskiej na rondo km 0+035.2 str. lewa	0.5	6.50

Wykonanie przepustu na rzece Okrzesza

Podstawowe parametry i konstrukcja przepustu:

Obiekt zaprojektowano w formie ustroju nośnego ze stalowych blach falistych o przekroju zamkniętym. Posadowienie zaprojektowano w postaci fundamentu kruszywowego o grubości min. 30cm owiniętego w geowłókninę.

Parametry techniczne obiektu:

- Klasa drogi nad obiektem L – droga gminna
- Km obiektu 0+91,79 [km];
- Minimalna wysokość naziomu: 1,7 [m];
- Przekrój poprzeczny drogi
 - a. Szerokość całkowita korony drogi w osi przepustu: 16,21 [m];
 - b. Szerokość użytkowa jezdni: 2x3,50(pasy ruchu) 7,00 [m]
 - c. Spadek poprzeczny jezdni: 2,00 [%];
 - d. Szerokość użytkowa drogi rowerowej: 2+1,58 3,58 [m]
 - e. Długość obiektu w osi 35,56 [m]
- Przekrój poprzeczny obiektu:
 - a. Rozpiętość obiektu: 6,73 [m],
 - b. Szerokość w świetle: 6,62 [m];
- Geometria obiektu w planie:
 - a. Oś podłużna: prosta;
- Kąt skrzyżowania: 66,88 [°].

Umocnienia rzeki dna i brzegów rzeki Okrzesza zgodnie z warunkami technicznymi określonymi przez PGW Wody Polskie nr WA.5.9.434.217.2019.MN z dnia 12.11.2019 roku t.j. :

- na odcinkach: 24 m w górę i 20 m w dół rzeki,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Łowiczu, ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz
tel.: +48 (46) 811-50-60 | e-mail: zz-lowicz@wodypolskie.gov.pl

- nachylenie skarp: 1:2 – 1:3 – dostosowane do istniejącego nachylenia skarp rzeki,
- szerokość dna: 2 m (istniejąca szerokość dna w tym miejscu rzeki),,
- dno rowu i skarpy umocnione materacami gabionowymi gr. 30 cm (2.0x1.0m) na podsypce wyrównawczej z pospółki (10 cm) ułożonej na geowłókninie (200g/m²),
- na skarpach powyżej umocnienia z materacy gabionowych umocnienie darniną do momentu przecięcia skarpy z poziomem terenu.

Po obu stronach dna oraz na zakończeniach odcinka umocnienia palisady z kołków \varnothing 6 – 8 cm długości 120 cm dla utrzymania umocnienia.

Wykonanie rowów przydrożnych

Lp	Nazwa rowu	nazwa drogi/km drogi		Długość rowu L [m]	Szerokość dna B [m]	Rzędne	
		początek	koniec			Początek	Koniec
				[m npm]	[m npm]		
1	2	3	4	6	7	8	9
1	row R-1	proj. droga gminna str. lewa 0+240.00	proj. droga gminna str. lewa 0+276.00	36.00	0.4	159.80	161.24
2	row R-2	proj. droga DD-1 str. lewa 0+011.30	proj. droga DD-1 str. lewa 0+032.76	21.47	0.4	161.91	161.84
3	row R-3	proj. droga gminna str. prawa 0+306.09	południowy wlot ul. Żyrardowskiej na rondo km 0+079.17 str. prawa	415.00	0.4	161.84	165.31
4	row R-4	proj. droga gminna str. lewa 0+327.45	północny wlot ul. Żyrardowskiej na rondo km 0+085.28 str. lewa	400.00	0.4	162.47	167.03
5	row R-5	północny wlot ul. Żyrardowskiej na rondo km 0+0+085.28 str. prawa	południowy wlot ul. Żyrardowskiej na rondo km 0+081.19 str. lewa	161.00	0.4	167.19	165.72

Wykonanie przepustów w ciągu rowów przydrożnych

L.p.	Nazwa przepustu	Lokalizacja obiektu	Nazwa drogi/ km drogi	Światło przepustu \varnothing [m]	Długość przepustu L [m]	Rzędne		Spadek dna [%]	konstrukcja
						Wlot [m npm]	Wylot [m npm]		
			1	2	3	4	5	6	
1	PD-02	przepust pod drogą	proj. droga gminna 0+327.45	0.8	17.5	162.27	162.16	0.7	stal

L.p.	Nazwa przepustu	Lokalizacja obiektu	Nazwa drogi/	Światło przepustu	Długość przepustu	Rzędne		Spadek dna	konstrukcja
			km drogi	Ø [m]	L [m]	Wlot	Wylot	[%]	
						[m npm]	[m npm]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
2	PD-03	przepust pod drogą	południowy wlot ul. Żyrardowskiej na rondo km 0+076.18	0.8	18.0	165.49	165.14	2.0	stal
3	PZ-07	przepust pod drogą	droga DD-1 0+019.67	0.5	8.5	161.70	161.67	0.3	PEHD
4	PZ-09	przepust pod zjazdem	proj. droga gminna str. prawa 0+472.90	0.5	19.0	164.97	164.86	0.56	PEHD
5	PZ-10	przepust pod zjazdem	proj. droga gminna str. lewa 0+472.90	0.5	12	165.08	165.02	0.5	PEHD
6	PZ-11	przepust pod zjazdem	północny wlot ul. Żyrardowskiej na rondo km 0+067.57 str. lewa	0.5	14.0	166.80	166.76	0.3	PEHD
7	PZ-12	przepust pod zjazdem	północny wlot ul. Żyrardowskiej na rondo km 0+067.57 str. prawa	0.5	11.0	166.90	166.82	0.72	PEHD
8	PZ-13	przepust pod zjazdem	północny wlot ul. Żyrardowskiej na rondo km 0+046.65 str. lewa	0.5	13.5	166.58	166.32	2.0	PEHD
9	PZ-14	przepust pod zjazdem	północny wlot ul. Żyrardowskiej na rondo km 0+046.65 str. prawa	0.5	11.0	166.75	166.67	0,72	PEHD
10	PZ-15	przepust pod zjazdem	południowy wlot ul. Żyrardowskiej na rondo km 0+009.67 str. lewa	0.5	20.0	166,47	166.28	0,52	PEHD
11	PZ-16	przepust pod zjazdem	południowy wlot ul. Żyrardowskiej na rondo km 0+034.69 str. lewa	0.5	11.0	166.12	165.99	1.25	PEHD

Podstawowe parametry:

- przepusty pod projektowaną drogą gminną o średnicy 80 cm wykonane z blach spiralnie karbowanych;

- przepusty pod zjazdami i drogą DD-1 o średnicy 50 cm wykonane z materiału PEHD.
- Czoła przepustów rurowych dopasowane do ukosu i pochylenia skarp:
- dla przepustów pod drogą – pochylenie zgodne z projektem drogowym,
 - dla przepustów pod zjazdami – pochylenie 1:1,5.
- Skarpy przy czole przepustów umocnione.

Wykonanie zbiornika retencyjnego ZB-1

Rzędna górnej krawędzi zbiornika: na rzędnej 152.50 m n.p.m., rzędne dna na osi spływu – od 151.66 do 151.86 m n.p.m..

Powierzchnia dna wynosi ok. 800 m², średnie napełnienie 0.4 m, objętość czynna – 320 m³.

Pochylenie podłużne dna wynosi 0.5 %, pochylenie poprzeczne – od 0.5 do 2.0%. Nachylenie skarp wynosi 1:2.

Maksymalny poziom zwierciadła wody na rzędnej 152.16 m n.p.m.. (na tej rzędnej zlokalizować należy przelew awaryjny).

Skarpy i dno będą umocnione płytami ażurowymi typu Meba, położone na podsypce gr. 40 cm i geowłókninie.

Wykonanie wylotów z urządzeń kanalizacyjnych odwodnienia drogi

Obejmuje wykonanie ścieków skarpowych, wylotów z urządzeń kanalizacyjnych do rowów drogowych oraz zbiornika retencyjnego, a także wylot z umocnionego (szczelnego) rowu drogowego do rzeki Okrzeszy.

Zestawienie wylotów z urządzeń kanalizacyjnych (kanałów deszczowych i przykanalików)

Lp	Oznaczenie wylotu	Odbiornik	lokalizacja	Średnica wylotu	Rzędna wylotu
				Ø [m]	[m n.p.m]
1	2	3	4	5	6
1	Wk-1	zbiornik retencyjny ZR-1	droga DD-1 0+157.24 strona lewa	0.4	151.80
2	Wp-1	ród drogowy	północny wlot ul. Żyrardowskiej na rondo km 0+030.30 str. lewa	0.2	166.52

Lp	Oznaczenie wylotu	Odbiornik	lokalizacja	Średnica wylotu	Rzędna wylotu
				Ø [m]	[m n.p.m]
1	2	3	4	5	6
3	Wp-2	rów drogowy	północny wlot ul. Żyrardowskiej na rondo km 0+023.10 str. lewa	0.2	166.38
4	Wp-3	rów drogowy	północny wlot ul. Żyrardowskiej na rondo km 0+017.66 str. lewa	0.2	166.23
5	Wp-4	rów drogowy	proj. droga gminna 0+644.28 strona lewa	0.2	165.84
6	Wp-5	rów drogowy	południowy wlot ul. Żyrardowskiej na rondo km 0+057.99 str. prawa	0.2	165.61
7	Wp-6	rów drogowy	południowy wlot ul. Żyrardowskiej na rondo km 0+073.33 str. lewa	0.2	165.93

Zestawienie wylotów ścieków skarpowych i umocnionych (szczelnych) rowów drogowych

Lp	Oznaczenie wylotu	Lokalizacja	Nazwa drogi/	Rzędna wylotu
			km drogi	[m n.p.m]
1	2	3	4	5
1	WR-1	rz. Okrzesza brzeg prawy	proj. droga gminna 0+084.66 strona prawa	151.30
2	Ws-7	rów drogowy prawy	proj. droga gminna 0+602.49 strona prawa	165.63

Lokalizacja urządzeń wodnych objętych wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego

Istniejące odcinki rowów przydrożnych do likwidacji

L.p.	Oznaczenie	Współrzędne geodezyjne Układ 2000, strefa VII				Jednostka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Nr działki ew.
		początek		koniec				
		X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	rów do likwidacji nr 1	7465563.92	5760721.37	7465514.27	5760764.60	143802_5, Gmina Mszczonów – obszar wiejski	0036 Marków Towarzystwo	53

Lp.	Oznaczenie	Współrzędne geodezyjne				Jednostka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Nr działki ew.
		Układ 2000, strefa VII						
		początek		koniec				
X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	rów do likwidacji nr 2	7465953.17	5760984.46	7465963.24	5760927.39	143802_5, Gmina Mszczonów – obszar wiejski	0019 Grabce Józefpolskie	198/1, 91, 92
3	rów do likwidacji nr 3	7465973.40	5760985.48	7465979.88	5760834.75	143802_5, Gmina Mszczonów – obszar wiejski	0019 Grabce Józefpolskie	198/1
						143802_4, Gmina Mszczonów – obszar miejski	0001	20/11

Istniejące przepusty do likwidacji:

Lp.	Oznaczenie	Współrzędne geodezyjne		Jednostka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Nr działki ew.
		Układ 2000, strefa VII				
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1	przepust do likw. nr 1	7465953.88	5760966.54	143802_5, Gmina Mszczonów – obszar wiejski	0019 Grabce Józefpolskie	198/1

L.p.	Oznaczenie	Współrzędne geodezyjne		Jednostka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Nr działki ew.
		Układ 2000, strefa VII				
		X	Y			
2	przepust do likw. nr 2	7465972.11	5760967.62	143802_5, Gmina Mszczonów – obszar wiejski	0019 Grabce Józefpolskie	198/1
3	przepust do likw. nr 3	7465976.14	5760899.52	143802_5, Gmina Mszczonów – obszar wiejski	0019 Grabce Józefpolskie	198/1
4	przepust do likw. nr 4	7465977.66	5760871.78	143802_4, Gmina Mszczonów – obszar miejski	0001	20/11

Obszar przebudowywanego drenażu rolniczego ograniczony poniższymi punktami

L.p.	Współrzędne geodezyjne		Jednostka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Nr działki ew.
	Układ 2000, strefa VII				
	X	Y			
2	2	3	4	5	6
1	7465814.61	5760925.40	143802_5, Gmina Mszczonów – obszar wiejski	0019 Grabce Józefpolskie	93, 94
2	7465938.78	5760923.69			
3	7465853.76	5760900.13			

Budowa przepustu w ciągu proj. drogi gminnej nad rzeką Okrzesza

Ozn. obiektu	Współrzędne geodezyjne Układ 2000, strefa VII				Jednostka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Nr działki ew.
	początek (na osi podłużnej obiektu)		koniec (na osi podłużnej obiektu)				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
PD-01	7465468.86	5760682.07	7465466.87	5760717.56	143802_5, Gmina Mszczonów – obszar wiejski	0036 Marków Towarzystwo	52/1, 17, 53

Umocnienie koryta rzeki Okrzesza

Współrzędne geodezyjne Układ 2000, strefa VII				Jednostka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Nr działki ew.
początek (w osi ciekłu)		koniec (w osi ciekłu)				
X	Y	X	Y			
2	3	4	5	6	7	8
7465472.58	5760659.08	7465453.84	5760725.54	143802_5, Gmina Mszczonów – obszar wiejski	0036 Marków Towarzystwo	52/1, 17, 53

Rowy drogowe

L.p.	Ozn. rowu	Współrzędne geodezyjne Układ 2000, strefa VII				Jednostka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Nr działki ew.
		początek		koniec				
		X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	R-1	7465584.58	5760838.65	7465562.20	5760808.99	143802_5, Gmina Mszczonów – obszar wiejski	0019 Grabce Józefpolskie	67/4, 67/3
2	R-2	7465615.68	5760822.09	7465599.19	5760803.80	143802_5, Gmina Mszczonów – obszar wiejski	0019 Grabce Józefpolskie	68/3, 69/5, 70/3
3	R-3	7465614.97	5760847.58	7465963.20	5760824.36	143802_5, Gmina Mszczonów – obszar wiejski	0019 Grabce Józefpolskie	69/5, 70/3, 71/3, 72/6, 73/6, 74/5, 75/5, 94, 95

L.p.	Ozn. rowu	Współrzędne geodezyjne Układ 2000, strefa VII				Jednostka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Nr działki ew.
		początek		koniec				
		X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						143802_4, Gmina Mszczonów – obszar miejski	0001	3, 20/11
4	R-4	7465619.33	5760874.58	7465953.82	5760984.44	143802_5, Gmina Mszczonów – obszar wiejski	0019 Grabce Józefpolskie	69/5, 70/3, 71/3, 72/6, 73/6, 74/5, 75/5, 93, 92, 91, 198/1
5	R-5	7465970.93	5760985.48	7465979.94	5760823.31	143802_5, Gmina Mszczonów – obszar wiejski	0019 Grabce Józefpolskie	198/1
						143802_4, Gmina Mszczonów – obszar miejski	0001	20/11

Przepusty w ciągu rowów drogowych

L.p.	Oznaczenie	Współrzędne geodezyjne Układ 2000, strefa VII		Jednostka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Nr działki ew.
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1	PD-02	7465626.41	5760869.69	143802_5, Gmina Mszczonów – obszar wiejski	0019 Grabce Józefpolskie	69/5, 70/3, 71/3
2	PD-03	7465970.96	5760827.81	143802_4, Gmina Mszczonów – obszar miejski	0001	20/11
3	PZ-07	7465609.16	5760814.71	143802_5, Gmina Mszczonów – obszar wiejski	0019 Grabce Józefpolskie	69/5
4	PZ-08	7465609.42	5760840.20	143802_5, Gmina Mszczonów – obszar wiejski	0019 Grabce Józefpolskie	68/3, 69/5
5	PZ-09	7465763.07	5760906.30	143802_5, Gmina Mszczonów – obszar wiejski	0019 Grabce Józefpolskie	75/5, 94

6	PZ-10	7465763.05	5760924.03	143802_5, Gmina Mszczonów – obszar wiejski	0019 Grabce Józefpolskie	75/5, 93
7	PZ-11	7465953.90	5760966.85	143802_5, Gmina Mszczonów – obszar wiejski	0019 Grabce Józefpolskie	198/1

8	PZ-12	7465971.90	5760967.58	143802_5, Gmina Mszczonów – obszar wiejski	0019 Grabce Józefpolskie	198/1
9	PZ-13	7465952.18	5760948.14	143802_5, Gmina Mszczonów – obszar wiejski	0019 Grabce Józefpolskie	92, 198/1
10	PZ-14	7465972.96	5760946.88	143802_5, Gmina Mszczonów – obszar wiejski	0019 Grabce Józefpolskie	198/1
11	PZ-15	7465975.58	5760900.19	143802_5, Gmina Mszczonów – obszar wiejski	0019 Grabce Józefpolskie	198/1
12	PZ-16	7465977.28	5760871.93	143802_4, Gmina Mszczonów – obszar miejski	0001	20/11

Wyloty z urządzeń kanalizacyjnych

Lp	Oznaczenie wylotu	Lokalizacja	Współrzędne geodezyjne Układ 2000, strefa VII		Obręb ewidencyjny	Nr działki ew.
			X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
1	Wk-1	zbiornik retencyjny ZR-1	7465531.05	5760699.15	0036 Marków Towarzystwo	53
2	Wp-1	rów drogowy	7465947.77	5760933.68	0019 Grabce Józefpolskie	92
3	Wp-2	rów drogowy	7465944.96	5760926.96	0019 Grabce Józefpolskie	92
4	Wp-3	rów drogowy	7465940.60	5760922.55	0019 Grabce Józefpolskie	93
5	Wp-4	rów drogowy	7465930.61	5760887.80	0019 Grabce Józefpolskie	95

6	Wp-5	rów drogowy	7465961.35	5760845.36	0001 – obszar miejski	20/11
7	Wp-6	rów drogowy	7465979.47	5760831.14	0001 – obszar miejski	20/11

Wyloty ścieków skarpowych i umocnionych (szczelnych) rowów drogowych

Lp	Oznaczenie wylotu	Lokalizacja	Współrzędne geodezyjne Układ 2000, strefa VII		Obręb ewidencyjny	Nr działki ew.
			X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
1	WR-1	rz. Okrzesza brzeg prawy	7465471.82	5760673.31	0036 Marków Towarzystwo	17
2	Ws-7	rów drogowy prawy	7465892.55	5760905.06	0019 Grabce Józefpolskie	94

Zbiornik retencyjny ZB-1 – narożniki dna zbiornika

Lp	Oznaczenie wylotu	Współrzędne geodezyjne Układ 2000, strefa VII	
		X	Y
1	ZR1 - 1	7465528.65	5760696.67
2	ZR1 - 2	7465558.13	5760724.15
3	ZR1 - 3	7465568.79	5760709.93
4	ZR1 - 4	7465568.74	5760705.42
5	ZR1 - 5	7465546.26	5760686.51
6	ZR1 - 6	7465543.99	5760688.47
7	ZR1 - 7	7465538.08	5760684.08

2. Udzielam Burmistrzowi Mszczonowa z siedzibą: Plac Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów, pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne stanowiące wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych określonych w punkcie 1 niniejszej decyzji, a za ich pośrednictwem do gruntu oraz do rzeki Okrzesza, z powierzchni rzeczywistej zlewni i powierzchni zredukowanej zlewni oraz w ilościach, określonych poniżej:

Oznaczenie wylotu	Odbiornik	Pow. rzeczywista	Pow. zredukowana	Maksymalny przepływ obliczeniowy	Średni odpływ roczny
		[ha]	[ha]	[m ³ /s]	[m ³ /rok]
WR-1	rz. Okrzesza brzeg prawy	3.2	2.3	0.01*	12 650
Wk-1	zbiornik retencyjny ZR-1	3.0	2.19	0.21	12 045
Wp-1	rów drogowy	0.021	0.019	0.002	103
Wp-2	rów drogowy	0.011	0.010	0.001	56
Wp-3	rów drogowy	0.018	0.016	0.002	90
Wp-4	rów drogowy	0.016	0.015	0.001	80
Wp-5	rów drogowy	0.055	0.050	0.005	274
Wp-6	rów drogowy	0.006	0.005	0.001	30
Ws-7	rów drogowy	0.058	0.052	0.005	287

* - uwzględnia regulator przepływu

co stanowi łącznie w zakresie ilości wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do wód lub do urządzeń wodnych:

- $Q_{smax} = 0,237 \text{ m}^3/\text{s}$ – maksymalny odpływ jednostkowy
- $Q_{\text{średnie}} = 25\,615 \text{ m}^3/\text{rok}$ – średnia roczna ilość odprowadzanych wód.

Stopień oczyszczania wód opadowych lub roztopowych winien spełniać wymogi zgodne z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego oraz warunki, 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, t.j. :

- zawiesina ogólna nie więcej niż $100 \text{ mg}/\text{dm}^3$;
- węglowodory ropopochodne nie więcej niż $15 \text{ mg}/\text{dm}^3$.

3. Zobowiązać Burmistrza Mszczonowa z siedzibą: Plac Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów, do :

- 1) Powiadomienia Nadzoru Wodnego w Sochaczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac przy wykonaniu urządzeń wodnych z wyprzedzeniem co najmniej 7 dni;
- 2) Prowadzenia prac pod nadzorem osoby uprawnionej;
- 3) Usunięcia ewentualnych uszkodzeń urządzeń wodnych powstałych w trakcie wykonywania robót;
- 4) Dokonania zgłoszenia urządzenia wodnego, o którym mowa w art. 331 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia;
- 5) Utrzymania w należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzeń odprowadzających i oczyszczających wody opadowe lub roztopowe;
- 6) Dokonywania, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń wodnych określonych w niniejszej decyzji.

4. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, organ wydający pozwolenie może je zmienić lub nałożyć inne obowiązki niż określone w niniejszej decyzji.

5. 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.

6. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli urządzenia wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymane.

7. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie punktu 2, wydaje się na 30 lat liczony od dnia kiedy niniejsza decyzja stała się ostateczna.

8. Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy *Prawo wodne*, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, przy czym pozwolenie to wygaśnie w przypadku, gdy zakład, w rozumieniu ustawy *Prawo wodne* nie rozpocznie jego wykonywania w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne, stosownie do art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy *Prawo wodne*

9. Ewentualne szkody powstałe w wyniku korzystania z wód określonego niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym obciążają Burmistrza Mszczonowa z siedzibą: Plac Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów.

10. W postępowaniu wodnoprawnym użyto operat wodnoprawny autorstwa: mgr inż. Roberta Twardowskiego i mgr inż. Daniela Kopyt pt. : „Operat wodnoprawny dla przedsięwzięcia : Budowa drogi gminnej w m. Marków Towarzystwo i Grabce Józefpolskie na odcinku od drogi powiatowej DP 4715W do ul. Żyrardowskiej” opracowany we wrześniu 2021 roku, znajdujący się w aktach sprawy.

11. Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności zgodnie z wnioskiem strony z uwagi na ważny interes społeczny oraz publiczny charakter planowanego przedsięwzięcia p.n. Budowa drogi gminnej w m. Marków Towarzystwo i Grabce Józefpolskie na odcinku od drogi powiatowej DP 4715W do ul. Żyrardowskiej, realizowanego w ramach ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych*.

Uzasadnienie

W dniu 27 września 2021 roku do Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wpłynął wniosek Pana Roberta Twardowskiego – pełnomocnika Burmistrza Mszczonowa, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Burmistrza Mszczonowa z siedzibą: Plac Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów, na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne w ramach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa drogi gminnej w m. Marków Towarzystwo i Grabce Józefpolskie na odcinku od drogi powiatowej DP 4715W do ul. Żyrardowskiej”.

Zgodnie z art. 35 ust.3 pkt.7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku *Prawo wodne*, odprowadzanie do urządzenia wodnego – rowu retencyjnego z infiltracją oraz odprowadzanie do wód – rzeki Okrzesza, wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzania opadów atmosferycznych stanowi formę korzystania z wód w postaci usługi wodnej. Zgodnie z art. 389 pkt 1 na usługi wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Ponadto zgodnie z art. 389 pkt 6 na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest również pozwolenie wodnoprawne. Organem właściwym do ich wydania jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu PGW Wody Polskie, stosownie do art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – *Prawo wodne* (Dz.U. z 2020 roku poz. 310 ze zmianami) oraz lokalizacji urządzeń wodnych na obszarze rzeki Bzura.

Planowane do wykonania przedsięwzięcie znajduje się w obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Rzecznych (JCWP) Pisia Gągolina od źródeł do Okrzeszy z Okrzeszą o europejskim kodzie JCWP: PLRW200017272763 oraz Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) 81.

Rodzaj i zakres planowanych do wykonania robót nie będzie miał wpływu na zmianę istniejących warunków regionu wodnego oraz plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Ponadto stwierdzono, że przedmiotowe planowane zamierzenie nie narusza ustaleń wynikających z *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (M.P. z 2011 r. nr 49 poz. 549) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz.U. z 2016 r. poz.1911).

Po analizie złożonego wniosku, uznano, że dokumenty spełniają wymagania określone w art. 407 oraz w art. 409 ustawy *Prawo wodne*. Wobec powyższego w dniu 08 listopada 2021 roku Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu PGW Wody Polskie na podstawie art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – *Prawo wodne* (t.j. - Dz.U. z 2021 roku poz. 624 ze zmianami) i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 – *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. – Dz.U. z 2021 roku poz.735 ze zmianami), zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania w formie obwieszczenia. Obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Mszczonowie przez okres od dnia 17 listopada 2021 roku do dnia 03 grudnia 2021 roku, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Żyrardowie przez okres od dnia 17 listopada 2021 roku do dnia 02 grudnia 2021 roku oraz w BIP Urzędu Miejskiego w Mszczonowie, Starostwa Powiatowego w Żyrardowie i tut. organu.

Tut. organ zgodnie z art. 10 §1 *Kpa* zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W okresie prowadzenia postępowania nie wpłynęły żadne wnioski i zastrzeżenia w przedmiocie sprawy.

W tym stanie faktycznym i prawnym udzielono niniejszego pozwolenia na zasadach i warunkach określonych sentencji decyzji. W odniesieniu do powyższych ustaleń należy uznać, że nie zachodzą przeszkody do udzielenia przedmiotowych pozwoleń wodnoprawnych.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzekam jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Niniejsza decyzja dotyczy wyłącznie spraw związanych z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego, udzielenie pozwolenia nie jest tożsame z przyzwoleniem na realizację robót, bez uzyskania innych zezwoleń przewidzianych prawem.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu, ul. Ekonomiczna 6, 99 - 400 Łowicz, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

3. 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. Oznacza to, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.



Z up. Dyrektora
Z-CA DYREKTORA

Tomasz Jureczyk

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Mszczonowie, Plac Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów
(celem podania do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń przez okres 14 dni, oraz w BIP na stronie urzędu, z prośbą o niezwłoczne potwierdzenie okresu podania do publicznej wiadomości za pomocą poczty elektronicznej oraz tradycyjnej)
2. Starostwo Powiatowe w Żyrardowie, ul. Limanowskiego 45, 96-300 Żyrardów (celem podania do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń przez okres 14 dni, oraz w BIP na stronie urzędu, z prośbą o niezwłoczne potwierdzenie okresu podania do publicznej wiadomości za pomocą poczty elektronicznej oraz tradycyjnej)
3. Pan Robert Twardowski - pełnomocnik Burmistrza Mszczonowa
Adres do korespondencji:
Biuro Projektowo-Konsultingowe „EUROSTRADA” spółka z o.o. , Chylice ul. Przyjacielska 2c, 05-510 Konstancin – Jeziorna
4. Burmistrz Mszczonowa, Plac Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów
5. Biuletyn Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie + tablica informacyjna.
6. Aa. (2x)

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Sochaczewie PGW Wody Polskie

Adnotacja o dokonaniu zapłaty opłaty za udzielenie zgody wodnoprawnej:

Zgodnie z art. 398 ust.3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – *Prawo wodne* (Dz.U. z 2021 roku poz.624 ze zmianami) wnioskodawca wniósł opłatę w wysokości 6x230,05 zł = 1 380,30 zł (słownie złotych: jeden tysiąc trzysta osiemdziesiąt 30/100) na rachunek bankowy Wód Polskich w dniach: 2021.09.24 i 2021.11.10 (potwierdzenie transakcji w aktach sprawy).

