



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Łowiczu

WA.ZUZ.5.4210.317.2022.DK

WOS  
P. Wicentto  
str. 3  
pkt. 2

*P. H. J. Jachowski*  
Starostwo Powiatu Grodziskiego  
2022-06-13 -1-  
Łowicz, dnia 03 czerwca 2022 r.  
L. Dz. WPCYNŁCO



### OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.), a także art. 49 §1 ustawy z dnia 16 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 735) podaje się do publicznej wiadomości informację, że po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta Milanówka z siedzibą w Milanówku przy ulicy Kościuszki 45, 05-822 Milanówek, wniesionego do tutejszego organu przez osobę fizyczną upoważnioną do występowania w imieniu i na rzecz wnioskodawcy - udzielono pozwolenia wodnoprawnego znak: WA.ZUZ.5.4210.317.2022.DK na:

**I.1 wykonanie urządzenia wodnego** w postaci dwunastu zbiorników retencyjno-chłonnnych w ul. Leśny Ślad i ul. Podgórznej w Milanówku, dz. nr ew. 167/5, 167/10, 167/13, 167/15, obręb 05-09 (0009), dz. nr ew. 1/6, 1/11, 1/12, 1/13, 63/2, 63/3, 63/5, 126, obręb 05-14 (0014), pow. grodziski, woj. mazowieckie, o parametrach:

Lp	Numer modułu	Nr zbiornika retencyjno-chłonnego	Objętość zbiornika	Typ urządzeń wodnych	Ilość komór	Odptyw sekundowy	Odptyw średni roczny	Powierzchnia rzeczywista zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Powierzchnia łoża filtracyjnego	Wymiary łoża filtracyjnego	Lokalizacja
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	szt	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /rok	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	-
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-	-8-	-9-	-10-	-11-	-12-	-13-
Ul. Leśny Ślad												
1.	1	1	21,7 2	MC-3500	4	0,0223	609,60	1920	101 6	27,9 0	10,90 2,56	63/5, 63/2 ob. 0014
2.	2	2	13,0 0	SC-740	5	0,0014	381,00	1200	635	22,5 1	11,85 1,90	63/3 ob. 0014
Ul. Podgórzna												

3.	3	3	3,60	SC-310	3	0,02343	639,00	1800	106 5	10,6 3	7,41 · 1,46	1/12 ob. 0014, 167/13 ob.0009
4.	4	4	10,8 6	MC- 3500	2					16,1 8	6,32 · 2,56	167/13 ob. 0009
5.	4	5	21,7 2	MC- 3500	4	0,02070	565,20	1440	942	27,9 0	10,90 · 2,56	167/15 ob. 0009, 1/12 ob.0014
6.	5	6	10,4 0	SC-740	4	0,02070	565,20	1440	942	18,3 9	9,68 · 1,90	167/5 ob. 0009
7.		7	10,4 0	SC-740	4					18,3 9	9,68 1,90	167/5 ob. 0009
8.	6	8	20,8 0	SC-740	8	0,02070	565,20	1440	942	34,8 8	18,36 · 1,90	167/10 ob. 0009
9.	7	9	10,4 0	SC-740	4	0,02070	565,20	1440	942	27,9 0	9,68 · 1,90	1/13, 1/11 ob. 0014
10.		10	10,4 0	SC-740	4					27,9 0	9,68 · 1,90	1/13, 1/11 ob. 0014
11.	8	11	10,4 0	SC-740	4	0,01030	282,60	720	471	18,3 9	9,68 · 1,90	1/13, 1/6 ob. 0014
12.	9	12	18,2 0	SC-740	7	0,02070	565,20	1440	942	30,7 6	16,19 · 1,90	126, 1/13 ob. 0014
<b>RAZE M</b>	-	-	161, 90	SC-310 SC-740 MC- 300	3 40 10	0,16098	4738,2 0	1284 0	7897	281,7 3	-	167/5, 167/10, 167/13, 167/15, ob. 0009 1/6, 1/11, 1/12, 1/13, 63/2, 63/3 63/5, 126 ob. 0014

**Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 strefa 7 projektowanych zbiorników  
retencyjno-chłonnych**

Lp.	Nazwa zbiornika	Punkt A	Punkt B	Punkt C	Punkt D
1.	Zbiornik nr 1	X: 5777359.43 Y: 7477028.33	X: 5777358.45 Y: 7477030.07	X: 5777367.42 Y: 7477035.13	X: 5777368.40 Y: 7477033.39
2.	Zbiornik nr 2	X: 5777545.92 Y: 7477132.98	X: 5777545.27 Y: 7477134.11	X: 5777555.03 Y: 7477139.66	X: 5777555.68 Y: 7477138.53
3.	Zbiornik nr 3	X: 5777838.50 Y: 7476700.93	X: 5777837.77 Y: 7476700.50	X: 5777834.33 Y: 7476706.37	X: 5777835.06 Y: 7476706.80
	Zbiornik nr 4	X: 5777832.78 Y: 7476720.08	X: 5777831.06 Y: 7476719.06	X: 5777828.79 Y: 7476722.94	X: 5777830.51 Y: 7476723.95
4.	Zbiornik nr 5	X: 5777753.32 Y: 7476859.08	X: 5777751.58 Y: 7476858.09	X: 5777746.47 Y: 7476867.05	X: 5777748.21 Y: 7476868.04
5.	Zbiornik nr 6	X: 5777680.38 Y: 7476986.25	X: 5777679.25 Y: 7476985.60	X: 5777674.72 Y: 7476993.45	X: 5777675.84 Y: 7476994.10
	Zbiornik nr 7	X: 5777674.01 Y: 7476997.32	X: 5777672.88 Y: 7476996.67	X: 5777668.35 Y: 7477004.55	X: 5777669.48 Y: 7477005.19
6.	Zbiornik nr 8	X: 5777599.22 Y: 7477127.57	X: 5777598.09 Y: 7477126.92	X: 5777589.26 Y: 7477142.29	X: 5777590.39 Y: 7477142.94
7.	Zbiornik nr 9	X: 5777565.56 Y: 7477211.36	X: 5777564.31 Y: 7477210.99	X: 5777561.72 Y: 7477219.69	X: 5777562.97 Y: 7477220.06
	Zbiornik nr 10	X: 5777562.18 Y: 7477222.81	X: 5777560.94 Y: 7477222.44	X: 5777558.36 Y: 7477231.14	X: 5777559.61 Y: 7477231.51
8.	Zbiornik nr 11	X: 5777537.71 Y: 7477306.90	X: 5777536.47 Y: 7477306.53	X: 5777533.88 Y: 7477315.24	X: 5777535.12 Y: 7477315.61
9.	Zbiornik nr 12	X: 5777505.72 Y: 7477418.11	X: 5777504.47 Y: 7477417.75	X: 5777500.23 Y: 7477432.75	X: 5777501.48 Y: 7477433.10

**I.2. usługę wodną** polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do ziemi poprzez projektowane zbiorniki retencyjno-chłonne w ul. Leśny Ślad i ul. Podgórznej w Milanówku, pow. grodziski, woj. mazowieckie.

Powierzchnia zlewni, z której odprowadzane są wody opadowe lub roztopowe:

- Powierzchnia rzeczywista zlewni utwardzonej – 12840 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia zredukowana zlewni utwardzonej – 7897 m<sup>2</sup>.

Ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- $Q_{\max.s} = 0,16098 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
- $Q_{\text{śr.roc}} = 4738,20 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Warunkiem odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych do ziemi jest dotrzymanie następujących parametrów:

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

oraz pozostałych parametrów zgodnych z rozporządzeniem 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. 2019, poz. 1311 z późn. zm.).

**Obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.**

Z CA DYREKTORA  
Tomasz Jureczyk

#### **Otrzymują:**

1. Urząd Miasta w Milanówku, ul. Kościuszki 45, 05-822 Milanówek, (celem zawiadomienia stron poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń oraz na Stronie BIP przez okres 14 dni, z prośbą o niezwłoczne potwierdzenie za pomocą poczty elektronicznej oraz tradycyjnej okresu wywieszenia);
2. Starostwo Powiatowe w Grodzisku Mazowieckim, ul. Daleka 11a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, (celem zawiadomienia stron poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń oraz na Stronie BIP przez okres 14 dni, z prośbą o niezwłoczne potwierdzenie za pomocą poczty elektronicznej oraz tradycyjnej okresu wywieszenia);
3. Strona Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie oraz tablica ogłoszeń Zarządu Zlewni;
4. aa.