



## URZĄD MIEJSKI W GLIWICACH

---

Gliwice, 22.10.2024 r.

UM.952469.2024/RM



**Pan  
Adam Neumann  
Radny Rady  
Miasta Gliwice**

**Odp. na korespondencję nr UM.933176.2024 - tytuł : inwestycje przeciwpowodziowe (3)  
/650/ - INTERPELACJA**

Znak sprawy: UK.0003.84.2024

BR.0003.671.2024

W odpowiedzi na Pana interpelację z dnia 15 października 2024 r., Wydział Usług Komunalnych informuje, że:

- przekazujemy jako załącznik nr 1 do niniejszej korespondencji wykaz zbiorników retencyjnych jakie znajdują się na terenie Miasta Gliwice wraz z ich podstawowymi parametrami, jak również z informacją o masie wody zatrzymanej w dniach 12 – 15 września 2024 r. Jak wynika z podanych danych wszystkie zbiorniki spełniły swoje założenia projektowe i zatrzymały dużą ilość wód opadowych, przyczyniając się tym samym do zminimalizowania ryzyka wystąpienia powodzi.

- w chwili obecnej z uwagi decyzję Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, który nie zezwolił na prowadzenia prac budowlanych przy zabytku, jak również na decyzję Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, który to podtrzymał w mocy decyzję Konserwatora, Miasto Gliwice zmuszone zostało do rozwiązania umowy na wykonanie projektu zbiorników retencyjnych na potoku Ostropka. Z uwagi na fakt, że Miasto dysponuje projektem na wykonanie wskazanych powyżej zbiorników, zostaną podjęte prace zmierzające do jego zmiany w sposób, który w jak najmniejszym stopniu będzie ingerował w przedmiotowy zabytek, co mamy nadzieję pozwoli uzyskać zgodę Konserwatora na realizację zadania.

W przypadku zbiornika na rzece Kłodnicy, prace nad jego realizacją zostały zarzucone w latach poprzednich z uwagi na brak chęci partycypacji w kosztach jego budowy przez

---

Urząd Miejski  
w Gliwicach  
Wydział Usług  
Komunalnych  
ul. Zwycięstwa 21  
44-100 Gliwice  
Tel. +48 32 238 54 21  
uk@um.gliwice.pl

Godziny pracy urzędu:  
poniedziałek – środa: 8:00-16:00  
czwartek: 8:00-17:00  
piątek: 8:00-15:00

zarządcę rzeki. Nadmieniamy, że tak samo jak w przypadku zbiorników na potoku Ostropka, tak i w tym przypadku Miasto dysponuje wcześniejszym projektem budowlanym, który również wymaga korekty, oraz ponownego uzyskania uzgodnień dokumentacji i opinii instytucji i organów.

Jak zostało wskazane w poprzednim piśmie, plany budowy i rozbudowy systemu przeciwpowodziowego w mieście nie został zarzucony, a jedynie przesunięty w czasie z uwagi na konieczność rewizji istniejących projektów i dopasowania ich do aktualnych wymogów. Wskazujemy również, co także zostało wskazane w poprzednim piśmie, że w dalszym ciągu realizowane są i będą, zadania związane z właściwym gospodarowaniem wodami obejmującymi elementy błękitno – zielonej infrastruktury.

Z poważaniem

Mariola Pendzialek

Naczelnik Wydziału  
Usług Komunalnych  
/-/ podpisano kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym

Otrzymują:

1. BR
2. VP3
3. RZP
4. Wydział UK a/a

Załącznik numer 1. Wykaz zbiorników retencyjnych

lp	nazwa/ lokalizacja	Pojemność czynna/dla przepływu max projektowego, [m <sup>3</sup> ]	Typ zbiornika	Odbiornik	Suma wysokości opadów 12-15.09, [mm]	Szacowana maksymalna chwilowa ilość wód zatrzymanych w zbiorniku, [m <sup>3</sup> ]	Szacowana ilość wód zatrzymana w zbiorniku w czasie opadów 12-15.09, [m <sup>3</sup> ]	Uwagi
1	Zbiornik przy obwodnicy zachodniej ZB1	805	przepływowe, wielokomorowy	Ostropka	115,31	471	762	obliczenia na podstawie modelu hydraulicznego
2	Zbiornik przy obwodnicy zachodniej ZB2	447	przepływowe, wielokomorowy	Ostropka	115,31	47	109	obliczenia na podstawie modelu hydraulicznego
3	Zbiornik przy obwodnicy zachodniej ZB2	203	przepływowy	Ostropka	115,31	203	447	obliczenia na podstawie modelu hydraulicznego
4	Wilcze Dołu	133000	przepływowo-przelewowy	Doa	115,31	105859	114893	obliczenia na podstawie pomiarów napełnienia w zbiorniku i wzoru empirycznego
5	Zbiornik na ul. Knurowskiej	brak danych	-	-	-	brak danych	brak danych	-
6	Zbiornik na ul. Bielika	brak danych	-	-	105,58	brak danych	brak danych	-
7	Zbiornik przy A4 na ul. Bojkowskiej	17500	przepływowy	Kłodnica	105,58	6254	14134	obliczenia na podstawie pomiarów napełnienia w zbiorniku i wzoru empirycznego
8	Trynek, zbiorniki dwukomorowy, ul. Bojkowska	11886	przepływowy	Kłodnica	104,04	5017	17434	obliczenia na podstawie pomiarów napełnienia w zbiorniku i wzoru empirycznego

9	<b>Żerniki, ul. J.Elsnera, ZB1</b>	210,3	przepływowy	Rokitnicki	123,66	282	447	obliczenia na podstawie pomiarów napełnienia w zbiorniku i wzoru empirycznego
10	<b>Żerniki, ul.J.Elsnera, ZB 2</b>	235,5	przepływowy	Rokitnicki	123,66	270	315	obliczenia na podstawie pomiarów napełnienia w zbiorniku i wzoru empirycznego
11	<b>Brzezinka ul.Nowsądecka</b>	1468,5	przepływowy	Kozłówka	118,38	429	605	obliczenia na podstawie modelu hydraulicznego
12	<b>Zbiornik ul. Zygmuntowska na potoku Leśnym</b>	4000	przepływowy	Leśny	106,28	1715	1975	obliczenia na podstawie pomiarów napełnienia w zbiorniku i wzoru empirycznego
13	<b>Zbiorniki ul. Klasztorna na rowie naturalny</b>	16500	przelewowy	Kłodnica	123,66	2153	Brak precyzyjnych danych	obliczenia na podstawie modelu hydraulicznego
14	<b>Zbiorniki ul.Klasztorna sztuczny</b>	32625	przepływowy	Kłodnica	123,66	7981	Brak urządzeń pomiarowych	obliczenia na podstawie modelu hydraulicznego
15	<b>Zbiornik ul.Rolników</b>	179000	przepływowo-przelewowy	Cienka	105,58	4782	Brak punktu pomiarowego	obliczenia na podstawie wzoru empirycznego