

## HARMONOGRAM POBORU PRÓBEK

Załącznik nr 5

Lp.	Obiekt	Rodzaj ścieków	Termin poboru próbek do analiz	uwagi
1.	JW. Kazuń Nowy Kompleks w m. Kazuń Nowy	Ścieki z oczyszczalni	marzec czerwiec sierpień listopad	
2.	JW. Warszawa-Wesoła Kompleks w Wesołej ul. Okuniewska 1	Ścieki z oczyszczalni	Luty Kwiecień Czerwiec sierpień październik grudzień	
3.	JW. Słomczyn-Kącin k/ Grójca Kompleks w Słomczyn-Kącin	Ścieki z oczyszczalni	II dekada lutego II dekada kwietnia II dekada czerwca II dekada sierpnia II dekada października I dekada grudnia	
4.	JW. 2367 w Bielice k/Sochaczewa Kompleks w Bielice	wody opadowe i roztopowe	wiosna 25.03 do 15.06 jesień 24.09 do 15.11	6 wylotów. Próba uśredniona dla każdego odrębnie
5.	JW. 2367 w Bielice k/Sochaczewa Kompleks w Bielice	Ścieki z oczyszczalni	I dekada lutego I dekada kwietnia I dekada czerwca I dekada sierpnia I dekada października I dekada grudnia	
6.	JW. Białobrzegi Kompleks w Białobrzegach	wody opadowe i roztopowe	wiosna 25.03 do 15.06 jesień 24.09 do 15.11	Próba uśredniona
7.	JW. 3470 Komorowo Kompleks Komorowo /k Ostrów Mazowiecka	Ścieki z oczyszczalni	luty I dekada maja sierpień listopad	
8.	Kompleks wojskowy w Ciechanowie	ścieki z myjni	I dekada lutego I dekada kwietnia I dekada czerwca I dekada sierpnia I dekada października I dekada grudnia	
9.	JW. 4198 w Warszawie Kompleks w Warszawie ul. Kajakowa	wody opadowe i roztopowe	wiosna 25.03 do 15.06 jesień 24.09 do 15.11	Próba uśredniona
	JW. 4198 w Warszawie Kompleks w Warszawie ul. Leśna	wody opadowe i roztopowe	wiosna 25.03 do 15.06 jesień 24.09 do 15.11	Próba uśredniona
10.	JW. Barcząca Skład Żyzyn Kompleks w Podeblocie gm. Trojanów	wody popłuczne (w okresie bezdeszczowym)	I dekada lutego I dekada kwietnia I dekada czerwca I dekada sierpnia I dekada października I dekada grudnia	
11.	Ośrodek Reprezentacyjny MON w Helenowie k/ Pruszkowa	wody popłuczne	I dekada lutego I dekada kwietnia I dekada czerwca I dekada sierpnia I dekada października I dekada grudnia	
12.	JW. 2414 Warszawa, kompleks przy ul. Żwirki i Wigury 9/13	wody opadowe i roztopowe	wiosna 25.03 do 15.06 jesień 24.09 do 15.11	Próba uśredniona

Lp.	Obiekt	Rodzaj ścieków	Termin poboru próbek do analiz	uwagi
13.	JW. 2063 Warszawa Kompleks w Warszawie przy ul. Leskiego 4	wody popłuczne	I dekada lutego I dekada kwietnia I dekada czerwca I dekada sierpnia I dekada października I dekada grudnia	
14.	Wojskowy Ośrodek Farmacji i Techniki Medycznej Kompleks w Celestynowie	Ścieki z oczyszczalni	luty czerwiec sierpień listopad	
15.	JW. 3090 Warszawa Kompleks ul. Marsa 110	wody popłuczne	I dekada lutego I dekada kwietnia I dekada czerwca I dekada sierpnia I dekada października I dekada grudnia	
16.	JW. 3090 Warszawa Kompleks w Pilawie	Ścieki z oczyszczalni	luty maj sierpień grudzień	
17.	JW. 3090 Warszawa Kompleks w Pomiechówku	wody opadowe i roztopowe	wiosna 25.03 do 15.06 jesień 24.09 do 15.11	Próba uśredniona
18.	JW 3090 Warszawa Kompleks w Puszczy Mariańskiej	Ścieki z oczyszczalni	luty maj sierpień listopad	
		wody popłuczne	I dekada lutego I dekada kwietnia I dekada czerwca I dekada sierpnia I dekada października I dekada grudnia	
19.	JW. 1131 Barcząca Kompleks w Barczącej (koszarowy)	Ścieki z oczyszczalni	marzec i sierpień	
	JW. 1131 Barcząca Kompleks w Barczącej (lotniskowy)	Ścieki z oczyszczalni	luty maj sierpień październik	
	JW. 1131 Barcząca Kompleks w Barczącej (lotniskowy)	wody opadowe i roztopowe	wiosna 25.03 do 15.06 jesień 24.09 do 15.11	Próba uśredniona
	JW. 1131 Barcząca Kompleks w Barczącej (koszary)	wody opadowe i roztopowe	wiosna 25.03 do 15.06 jesień 24.09 do 15.11	Próba uśredniona
20.	JW. 4938 Radom – kompleks Nowe Miasto nad Pilicą	wody opadowe i roztopowe	wiosna 25.03 do 15.06 jesień 24.09 do 15.11	Próba uśredniona

Częstotliwości wykonania analiz dla ścieków z oczyszczalni wynikają z posiadanych pozwoleń wodnoprawnych, mogą one ulec zmianie w związku z koniecznością spełnienia warunków określonych aktualnie obowiązującym rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej - „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. 2019.1311 z dnia 2019.07.15).

#### **WARUNKI DODATKOWE:**

Przy zachowaniu tych samych norm, parametrów i standardów dla każdej jednostki wojskowej, z przyczyn obiektywnych i niezależnych lub gdy nie leży to w interesie publicznym, zastrzega sobie prawo do:

- A) zmniejszenia lub zwiększenia zakresu rzeczowego przedmiotu umowy;

- B) zmiany w ciągu roku ilości i częstotliwości wykonania analiz, o których mowa w załączniku nr 1 do umowy w przypadku konieczności spełnienia warunków określonych w aktualnie obowiązującym rozporządzeniu *w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego*.

**ZAMAWIAJĄCY** z przyczyn obiektywnych i niezależnych zastrzega sobie prawo do zmniejszenia lub zwiększenia deklarowanej ilości usług ustalonych dla określonego obiektu w załączniku nr 1 do umowy w zakresie przeznaczonej ogólnej kwoty brutto, która została określona w § 4 pkt 1 umowy.

Stosownie do postanowień zawartych w § 15 pkt 1 i 2 umowy **ZAMAWIAJĄCY** poinformuje **WYKONAWCĘ** pisemnie w terminie 30 dni licząc od daty powzięcia wiadomości o tych okolicznościach przez **ZAMAWIAJĄCEGO** i nie wymaga formy odrębnego aneksu.

W przypadku wystąpienia okoliczności o których mowa § 15.pkt. 1 i 2, umowy **WYKONAWCA** nie będzie wszczynał roszczeń w celu realizacji pełnej wartości umowy, lecz może żądać jedynie wynagrodzenia należytego z tytułu faktycznie wykonanej pracy.

Ewentualne dodatkowe usługi nie objęte niniejszym zamówieniem przy zachowaniu tych samych norm, parametrów i standardów mogą być przedmiotem dodatkowego zamówienia **ZAMAWIAJĄCEGO**, udzielonego zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 29.01.2004 r. *Prawo zamówień publicznych*.