

UMOWA nr PK/...../sz/.....

w sprawie jakości ścieków dowożonych do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna w Częstochowie.

Zawarta w dniu w Częstochowie pomiędzy:

Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego

Spółka Akcyjna w Częstochowie

42-202 Częstochowa ul. Jaskrowska 14/20

wpisanym do Krajowego Rejestru Sądowego w Sądzie Rejonowym w Częstochowie XVII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000057953, NIP 5730003841

wysokość kapitału zakładowego PLN pokryty w całości
zwanym dalej **USŁUGODAWCĄ**, reprezentowanym przez:

1. **Prezesa Zarządu** -

2. **Członka Zarządu** -

a

.....
wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego w nr
NIP.....

właścicielem/użytkownikiem nieruchomości, położonej
zwaną dalej **USŁUGOBIORCĄ**, reprezentowanym przez:

1.

2.

..... **zam.**
prowadzącym działalność gospodarczą pod nazwą:
NIP.....

właścicielem/użytkownikiem nieruchomości, położonej w
zwanym dalej **USŁUGOBIORCĄ**

§ 1

Usługodawca zobowiązuje się przyjmować ścieki pochodzące od Usługobiorcy na warunkach określonych w umowie.

§ 2

Umowa określa warunki wprowadzania do stacji zlewnej/punktów zlewnych Usługodawcy ścieków przemysłowych Usługobiorcy oraz zasady rozliczeń między stronami.

§ 3

Punktem odbioru ścieków jest stacja zlewna ścieków dowożonych w Częstochowie przy ulicy Wały Dwernickiego/punkt zlewny na terenie oczyszczalni ścieków w

§ 4

Usługobiorca zobowiązany jest:

1. **Odprowadzać do zbiornika bezodpływowego ścieki nie zawierające:**

- a. odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych lub zakłócenia w eksploatacji urządzeń kanalizacyjnych np. żwiru, piasku, popiołu, szkła, szczeciny, ścinków skór, tekstyliów itp. nawet jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym,
- b. odpadów płynnych np. sztucznych żywic, lakierów, mas bitumicznych, smół i ich emulsji, mieszanin cementowych itp.,
- c. substancji palnych i wybuchowych: benzyn, nafty, oleju opałowego i napędowego, karbidu itp., których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85 °C,
- d. substancji żrących i toksycznych: kwasów, zasad, alkoholi, trójchloroetylenu, rozpuszczalników organicznych, roztworów siarkowodoru, cyjanowodoru i amoniaku, formaliny itp.,




- e. odpadów z hodowli zwierząt np. gnojówki, gnojowicy, obornika, ścieków z kiszzonek,
 - f. zawartości separatorów (łapaczy) tłuszczu i olejów (organicznych i mineralnych),
 - g. stałych lub płynnych substancji, które mogłyby powodować zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia osób obsługujących urządzenia kanalizacyjne, uszkodzić konstrukcje budowlane i urządzenia kanalizacyjne, oddziaływać szkodliwie na procesy technologiczne oczyszczania ścieków i przeróbki osadów.
2. Zlecać wywóz ścieków przemysłowych do punktu odbioru ścieków podmiotowi świadczącemu usługi wywozu ścieków posiadającemu stosowne pozwolenie na świadczenie tego rodzaju usług, wydane przez odpowiedni organ administracji samorządowej oraz aktualną umowę w sprawie warunków wprowadzania ścieków zawartą z Usługodawcą.
 3. Utrzymywać stan i skład ścieków określony w § 8 umowy.
 4. Prowadzić eksploatację urządzeń podczyszczających ścieki zgodnie z instrukcją eksploatacji.
 5. Prowadzić systematyczną kontrolę i konserwację wszystkich urządzeń służących do podczyszczania i odprowadzania ścieków oraz utrzymywać je w należytych stanie technicznym, a w przypadku awarii tych urządzeń powiadomić Usługodawcę.
 6. Podejmować czynności technologiczne dla dotrzymania warunków stanu i składu ścieków.
 7. Udzielać na żądanie Usługodawcy informacji dotyczących całokształtu gospodarki wodno-ściekowej na terenie zakładu oraz technologii produkcji w zakresie mającym bezpośredni związek z jakością i ilością ścieków.
 8. Prowadzić rejestr w zakresie: miejsca, ilości, częstotliwości wywozu, nazwy jednostki wywożącej odpady powstałe w procesach podczyszczania i udostępniać go do wglądu Usługodawcy.
 9. Powiadomić na piśmie Usługodawcę o zmianach własnościowych, zaniechaniu lub zawieszeniu działalności gospodarczej w terminie 7 dni od ich zaistnienia. W przypadku nie wywiązania się Usługobiorcy z tego obowiązku, ponosi on pełną odpowiedzialność za jakość odprowadzanych ścieków, do czasu stwierdzenia przez Usługodawcę zmian własnościowych lub zaniechania działalności gospodarczej.
 10. Powiadomić niezwłocznie Pogotowie Techniczne Usługodawcy (tel. 34 365 54 48 lub 994) o stanie awaryjnym rozumianym jako nadzwyczajne zagrożenia dla środowiska, mogące spowodować zniszczenie części biologicznej oczyszczalni ścieków; kontrole przeprowadzone w czasie trwania zgłoszonego ww. stanu awaryjnego nie skutkują naliczeniem opłaty podwyższonej.
 11. Do zapłaty odszkodowania na rzecz Usługobiorcy za szkody spowodowane ściekami nie spełniającymi warunków umowy.
 12. Powiadomić Usługodawcę o własnych ujęciach wody, w celu prawidłowego obliczenia opłaty podwyższonej za ścieki.
 13. Zapewnić swobodny dostęp do miejsca poboru próbek ścieków
 14. W przypadku wprowadzania w ściekach przemysłowych substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego uzyskać pozwolenie wodnoprawne i utrzymywać jego ciągłość (rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego - Dz. U. z 2005 r. Nr 233, poz. 1988, ze zm.).
 15. Przekazać Usługodawcy kopię posiadanego aktualnie pozwolenia wodnoprawnego.

§ 5

Usługodawca zobowiązany jest:

1. W przypadku, gdy zostanie stwierdzone przekroczenie dopuszczalnego składu, stanu ścieków przedłożyć Usługobiorcy, w terminie 21 dni od dnia poboru próbki ścieków, wyniki analizy ścieków wraz z informacją o opłacie podwyższonej. Informacja określa wielkość orientacyjną [zł/1 m³ ścieków] przyjmując za podstawę do wyliczenia stwierdzone przekroczenia: stanu, składu ścieków.
2. Zorganizować na pisemny wniosek Usługobiorcy spotkanie, w terminie 7 dni roboczych od dnia złożenia wniosku, w celu omówienia wyników kontroli ścieków.
3. W przypadku zgłoszenia przez Usługobiorcę poprawy jakości ścieków oraz dostarczenia pisemnego wniosku o powtórny kontrolę (rekontrolę), dokonać na koszt Usługobiorcy powtórnej kontroli w terminie 7 dni roboczych od dnia złożenia wniosku - zakres badań laboratoryjnych taki sam jak w próbie kontrolnej.

	D-U/PK/0002 PK	wersja nr 7	data zatwierdzenia: 24.06.2019 r.	Strona 2 z 5
---	-------------------	-------------	--------------------------------------	--------------

§ 6

1. Usługodawca dokonuje kontroli jakości ścieków przemysłowych w terminach przez siebie ustalonych.
2. O częstotliwości kontroli decyduje Usługodawca uwzględniając jakość wytwarzanych przez Usługobiorcę ścieków.
3. Usługodawca pobierać będzie jedną próbkę ścieków.
4. Próbkę ścieków pobierana będzie ze zbiornika bezodpływowego, w którym magazynowane są ścieki przed ich wywozem do punktu odbioru ścieków. Miejsce poboru próbki ścieków będzie naniesione na podkładzie sytuacyjnym dostarczonym przez Usługobiorcę i stanowić będzie załącznik nr 1 do umowy.
5. Pobór próbki ścieków odbywa się po uprzednim, zawiadomieniu Usługobiorcy lub jego przedstawiciela i w jego obecności. Niestawienie się Usługobiorcy lub jego przedstawiciela nie wstrzymuje pobrania próbki ścieków.
6. Usługobiorca upoważnia następujące osoby do uczestnictwa w kontroli i podpisania protokołu z kontroli (można określić stanowiskowo) na I, II i III zmianie:

1. 2.

3. 4.

7. Usługobiorca wyznacza osobę odpowiedzialną za współpracę z Usługodawcą w zakresie niniejszej umowy.

Osobą tą jest tel.posiadająca(y)
pisemne pełnomocnictwo Usługobiorcy.

§ 7

1. Wyniki analizy fizykochemicznej ścieków wykonanej przez Usługodawcę są wiążące dla stron. Usługobiorca ma prawo zażądać, na piśmie, pobrania równoległe dwóch próbek ścieków i przekazania jednej próbki ścieków do analizy wskazanemu przez siebie laboratorium, które posiada Certyfikat Akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji. Koszty transportu próbki ścieków do wskazanego laboratorium i wykonanej analizy obciążają Usługobiorcę.
2. Stan ścieków określa pH ścieków.
3. Skład ścieków określają stężenia zawartych w nich zanieczyszczeń.
4. Dopuszczalne wartości składu i stanu ścieków ustalone są w § 8 umowy.
5. Ilość odprowadzonych ścieków ustala się jako równą ilości wody pobranej z urządzeń zaopatrzenia w wodę, w odpowiednim okresie rozliczeniowym określonym w umowie o dostarczanie wody.
6. Okresem naruszania warunków umowy jest okres od dnia kontroli stwierdzającej przekroczenie stanu, składu ścieków do następnego pobrania próbki ścieków, udokumentowanego zawieszenia lub wyrejestrowania działalności.
7. W przypadku przekroczeń: składu, stanu ścieków, Usługodawca naliczać będzie opłatę podwyższoną. Opłata podwyższona pokrywa zwiększone koszty oczyszczania ścieków.
8. Opłata podwyższona za przekroczenie dopuszczalnych wartości składu, stanu ścieków, określonych w § 8 umowy, obliczana jest na podstawie stawek określonych w kol. 4 tabeli a i kol. 5 tabeli b i stanowi iloczyn tych stawek oraz przekroczonego ładunku zanieczyszczeń wyliczonego zgodnie z § 7 ust. 9, 10, 11 umowy.
9. Przekroczenie ładunku zanieczyszczeń - to różnica ładunku rzeczywistego i ładunku dopuszczalnego.
10. Za rzeczywisty ładunek zanieczyszczeń w okresie naruszania warunków umowy, przyjmuje się iloczyn stwierdzonych stężeń zanieczyszczeń w ściekach i ilości ścieków określonej zgodnie z § 7 ust. 5 umowy.
11. Za dopuszczalny ładunek zanieczyszczeń w okresie naruszania warunków umowy, od którego liczone jest przekroczenie, przyjmuje się iloczyn stężeń dopuszczalnych zanieczyszczeń i ilości ścieków określonej zgodnie z § 7 ust. 5 umowy.
12. Wymiar opłaty podwyższonej dla danej kategorii, w przypadku, gdy przekroczenie dopuszczalnego stężenia dotyczy więcej niż jednego wskaźnika, ustala się przyjmując jeden (ten) wskaźnik, którego przekroczenie powoduje najwyższą opłatę.
13. Łączna opłata podwyższona stanowi sumę opłat ze wszystkich kategorii oraz opłat za przekroczenie dozwolonej wartości pH.



§ 8

1. Dopuszczalne wartości składu i stanu ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych Usługodawcy wraz z podziałem wskaźników zanieczyszczeń, kategorie oraz stawki opłat podwyższonych za przekroczenie ładunku zanieczyszczeń:

a. stan ścieków:

l.p.	Dopuszczalny stan ścieków	Opłata podwyższona [zł/m ³]			
		pH ścieków	odchylenie	netto	brutto
1	2	3		4	5
1	6,5 ≤ pH ≤ 9,5 (8,0 ≤ pH ≤ 10,0 – dla ścieków cyjankalicznych)	pH odbiega od dopuszczalnego zakresu o mniej niż 0,5pH,	 + VAT
2		pH odbiega od dopuszczalnego zakresu o 0,5 pH do 1,49 pH,	 + VAT
3		pH odbiega od dopuszczalnego zakresu o 1,5 pH do 2,49 pH,	 + VAT
4		pH odbiega od dopuszczalnego zakresu o więcej niż 2,50 pH,	 + VAT

b. skład ścieków:

Kategoria	Wskaźnik zanieczyszczeń		Dopuszczalne stężenie		Opłata podwyższona	
			jednostka	wartość	netto	brutto
1	2		3	4	5	6
1	ChZT		mg O ₂ /l	1650	... zł/kg	... zł/kg + VAT
	BZT ₅		mg O ₂ /l	950	... zł/kg	... zł/kg + VAT
	Zawiesiny		mg/l	700	... zł/kg	... zł/kg + VAT
	Azot amonowy		mg N _{NH4} /l	200	... zł/kg	... zł/kg + VAT
	Azot azotynowy		mg N _{NO2} /l	10	... zł/kg	... zł/kg + VAT
	Fosfor ogólny		mg P/l	13	... zł/kg	... zł/kg + VAT
2	Substancje powierzchniowo czynne	niejonowe	mg/l	20	... zł/kg	... zł/kg + VAT
		anionowe	mg/l	15	... zł/kg	... zł/kg + VAT
	Węglowodory ropopochodne		mg/l	15	... zł/kg	... zł/kg + VAT
	Subst. ekstrahujące się eterem naftowym		mg/l	100	... zł/kg	... zł/kg + VAT
3	Substancje rozpuszczone		mg/l	2000	... zł/kg	... zł/kg + VAT
	Chlorki		mg Cl/l	1000	... zł/kg	... zł/kg + VAT
	Siarczany		mg SO ₄ /l	500	... zł/kg	... zł/kg + VAT
4	Fenole lotne		mg/l	15,0	... zł/kg	... zł/kg + VAT
	Siarczki		mg S/l	1,0	... zł/kg	... zł/kg + VAT
	Rodanki		mg CNS/l	30,0	... zł/kg	... zł/kg + VAT
	Cyjanki wolne		mg CN/l	0,5	... zł/kg	... zł/kg + VAT
	Cyjanki związane		mg CN/l	5,0	... zł/kg	... zł/kg + VAT
	Fluorki		mg F/l	20	... zł/kg	... zł/kg + VAT
5	Żelazo		mg Fe/l	10,00	... zł/kg	... zł/kg + VAT
	Arsen		mg As/l	0,5	... zł/g	... zł/g + VAT
	Bar		mg Ba/l	5,00	... zł/g	... zł/g + VAT
	Tytan		mg Ti/l	2,00	... zł/g	... zł/g + VAT
	Ołów		mg Pb/l	1,00	... zł/g	... zł/g + VAT
	Rtęć		mg Hg/l	0,06	... zł/g	... zł/g + VAT
	Miedź		mg Cu/l	1,00	... zł/g	... zł/g + VAT
	Kadm		mg Cd/l	0,40	... zł/g	... zł/g + VAT

Cynk	mg Zn/l	5,00	... zł/g	... zł/g + VAT
Chrom ogólny	mg Cr/l	1,00	... zł/g	... zł/g + VAT
Chrom sześciowartościowy	mg Cr/l	0,20	... zł/g	... zł/g + VAT
Srebro	mg Ag/l	0,50	... zł/g	... zł/g + VAT
Nikiel	mg Ni/l	1,00	... zł/g	... zł/g + VAT
Bor	mg B/l	10,00	... zł/g	... zł/g + VAT
Kobalt	mg Co/l	1,00	... zł/g	... zł/g + VAT

§ 9

1. Stawki opłat za jednostkę przekroczonego ładunku i odchyień w parametrze pH w dniu zawarcia umowy określone zostały w § 8 umowy. O zmianach stawek Usługodawca jest zobowiązany poinformować Usługobiorcę na piśmie.

§ 10

1. Usługobiorca dokonuje zapłaty opłaty podwyższonej za przekroczenie stanu, składu ścieków w terminie podanym na fakturze, który nie może być krótszy niż 14 dni od daty jej wysłania, w kasie Usługodawcy zlokalizowanej w jego siedzibie w Częstochowie przy ulicy Jaskrowskiej nr 14/20 lub na rachunek bankowy Usługodawcy wskazany na fakturze.
2. Datą zapłaty faktury jest data wpływu należności na konto Usługodawcy.
3. Zgłoszenie przez Usługobiorcę zastrzeżeń do wysokości rachunku nie wstrzymuje jego zapłaty.
4. W razie zwłoki w zapłacie należności, o której mowa w ust.1, Usługodawca naliczał będzie odsetki ustawowe.

§ 11

1. Umowa niniejsza zostaje zawarta
2. Umowa może być rozwiązana przez każdą ze stron z zachowaniem-miesięcznego okresu wypowiedzenia.
3. W razie naruszania przez Usługobiorcę postanowienia § 4 ust. 1 umowy Usługodawca może rozwiązać umowę bez zachowania okresu wypowiedzenia.

§ 12

Zmiany umowy wymagają formy pisemnej.

§ 13

Wszelkie spory wynikające z niniejszej umowy rozstrzygane będą przez właściwy Sąd w Częstochowie.

§ 14

Umowę niniejszą sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

USŁUGODAWCA

USŁUGOBIORCA