

OŚWIADCZENIE
o danych i czynnikach mających istotny wpływ
na stan wewnątrzzakładowej gospodarki wodno-ściekowej

1. Zobowiązuję się do nie przekraczania wartości wszystkich parametrów zanieczyszczeń zawartych w tabeli dotyczącej dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do systemu kanalizacyjnego „WOD.-KAN.” Sp. z o. o.
 2. Lokalizacja obiektu w zlewni oczyszczalni ścieków: BEŁCHATÓW.
 3. Lokalizacja obiektu z wyszczególnieniem obiektów budowlanych i urządzeń wodnokanalizacyjnych na terenie nieruchomości – według załączonej mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500 (1000) z legendą.
 4. Osoby upoważnione do udzielania informacji i wyjaśnień w zakresie:
 - charakter produkcji.....
 - tel.
 - gospodarka wodno-ściekowa
 - tel.
 5. Osoby upoważnione do uczestnictwa w kontroli gospodarki wodno-ściekowej:
 - tel.
 - tel.
 6. Rodzaj produkcji lub świadczonych usług:
.....
.....
 7. Podstawowe surowce do produkcji i ich zużycie*:
.....
.....
 8. Środki i substancje stanowiące zagrożenie dla funkcjonowania urządzeń kanalizacyjnych lub negatywnie oddziałujące na procesy oczyszczania ścieków i ich zużycie*:
.....
.....
- * w przypadku, gdy punkt 7 i 8 nie dotyczy patrz punkt 20 i 21
9. Zdolność produkcyjna:
.....
 10. Szacunkowe zużycie wody wodociągowej na cele:
 - socjalno-bytowe: m³/d
 - usługowo-produkcyjne (w tym zużyte bezpowrotne):m³/d

11. Źródła zaopatrzenia w wodę inne niż z sieci wodociągowej:

.....
.....
- wydajność eksploatacyjna: m³/d
- średni pobór wody: m³/d

12. System odprowadzania wód opadowych^{**}: powierzchniowy, kanalizacja deszczowa.

(** - niepotrzebne skreślić)

13. Pozwolenie wodno-prawne na odprowadzanie ścieków przemysłowych do kanalizacji wydane w roku przez.....

14. Wielkość strumienia ścieków poddawanego podczyszczaniu lub oczyszczaniu w urządzeniach do:

- separacji olejów i tłuszczówm³/d
- neutralizacjim³/d
- oczyszczania mechanicznegom³/d
- oczyszczania biologicznegom³/d
- inne (jakie?)m³/d

15. Zakres i częstotliwość wykonywania analiz zanieczyszczeń w ściekach wynikający z posiadanego pozwolenia wodno-prawnego:

.....

16. Planowane przedsięwzięcia mające na celu ograniczenie ilości ścieków i ładunków zanieczyszczeń odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych Usługodawcy:

.....
.....

17. W przypadku zmiany profilu działalności prowadzonej pod ww. adresem, zobowiązuje się do złożenia nowego oświadczenia w biurze obsługi klienta „WOD.-KAN.” Sp. z o. o.

18. Konieczność wykonywania badań ścieków dwukrotnie w ciągu roku oraz przedkładania ich wyników do biura obsługi klienta „WOD.-KAN.” Sp. z o. o. zostanie określona na podstawie złożonego oświadczenia.

19. Zakres badań zostanie określony na podstawie złożonego oświadczenia. Zakres badań może ulec zmianie.

20. Oświadczam, iż jestem osobą prywatną i/w wyniku prowadzonej przeze mnie działalności gospodarczej* nie będę wprowadzał do kanalizacji sanitarnej ścieków przemysłowych. Ścieki sanitarne wprowadzane do kanalizacji nie będą przekraczać parametrów zawartych w poniższej tabeli.

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do systemu kanalizacyjnego „WOD.-KAN.” Sp. z o.o.

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Wartości dopuszczalne
1.	Azot amonowy	mg/dm ³	≤ 150
2.	Fosfor ogólny *	mg/dm ³	≤ 15
3.	BZT ₅ *	mg/dm ³	≤ 450
4.	ChZT*	mg/dm ³	≤ 1000
5.	Zawiesina ogólna*	mg/dm ³	≤ 400
6.	Temperatura	°C	≤ 35
7.	Odczyn	pH	6,5 - 9,5
8.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm ³	≤ 100
9.	Substancje powierzchniowo czynne - anionowe	mg/dm ³	≤ 15
10.	Węglowodory ropopochodne	mg/dm ³	≤ 15
11.	Chlorki	mg/dm ³	≤ 1000
12.	Chlor wolny	mg/dm ³	≤ 1
13.	Chrom ⁺⁶	mg/dm ³	≤ 0,2
14.	Chrom ogólny	mg/dm ³	≤ 1
15.	Cyjanki wolne	mg/dm ³	≤ 0,5
16.	Cynk	mg/dm ³	≤ 5
17.	Fenole lotne	mg/dm ³	≤ 15
18.	Fluorki	mg/dm ³	≤ 20
19.	Kadm	mg/dm ³	≤ 0,4
20.	Miedź	mg/dm ³	≤ 1
21.	Nikiel	mg/dm ³	≤ 1
22.	Ołów	mg/dm ³	≤ 1
23.	Siarczany	mg/dm ³	≤ 500
24.	Siarczki	mg/dm ³	≤ 1
25.	Rtęć	mg/dm ³	≤ 0,06
26.	Żelazo ogólne	mg/dm ³	≤ 5

*Wartość wskaźników ustalona na podstawie dopuszczalnego obciążenia oczyszczalni ładunkiem zanieczyszczeń zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dn. 14.07.2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (§8 ust. 1).

21.

W przypadku stwierdzenia przez „WOD.-KAN.” Sp. z o. o. przekroczeń dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych przeze mnie ściekach, wyrażam zgodę na naliczenie opłaty zgodnie obowiązującą na terenie miasta Bełchatowa Taryfą dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków. Odsetki za ewentualną zwłokę w uiszczeniu kary umownej pobrane będą zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Podpis

*Niepotrzebne skreślić

Załącznik nr 1

do Umowy zawartej pomiędzy:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD.-KAN” Spółka z o. o., Bełchatów ul. Św, Faustyny Kowalskiej nr 9 zwaną dalej „Usługodawcą”

a:

.....
..... zwanym dalej „Usługobiorcą”.

Część nr 1

ZASADY

kontroli gospodarki wodno-ściekowej i naliczania opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych

§ 1

Podstawę prawną sposobu realizacji wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacji sanitarnej stanowią:

1. Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. Nr 72, poz.747 – tekst jednolity Dz.U. Nr 123, poz. 858 z 2006r.).
2. Ustawa z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo Wodne (Dz.U. Nr 115, poz. 1229 – tekst jednolity Dz.U. 2012 r. poz. 145).
3. Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 roku w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. Nr 136, poz. 964).
4. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz.U. Nr 233, poz. 1988).
5. Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006 roku w sprawie określenia taryf, wzoru wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków. (Dz.U. Nr 127, poz. 886).

§ 2

1. Ilość ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacji sanitarnej określana jest na podstawie zużycia wody wg wskazań wodomierza głównego, dodatkowego i własnego lub na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego ilości ścieków odprowadzanych do kanalizacji.
2. Do kanalizacji sanitarnej mogą być odprowadzane tylko ścieki bytowe i przemysłowe, zabrania się wprowadzania ścieków opadowych i wód drenażowych.

Do kanalizacji deszczowej mogą być odprowadzane tylko ścieki opadowe i wody drenażowe, zabrania się wprowadzania ścieków bytowych i przemysłowych.

Ścieki wprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej nie mogą zawierać:

1. Odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych, a w szczególności żwiru, piasku, popiołu, szkła, wycieczyn, drożdży, szczeciny, ścinków, skór, tekstyliów, włókien, nawet jeśli znajdują się one w stanie rozdrobnionym;
2. Odpadów płynnych niemieszających się z wodą, a w szczególności sztucznych żywic, lakierów, mas bitumicznych, smół i ich emulsji, mieszanin cementowych;
3. Substancji palnych i wybuchowych, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85°C, a w szczególności benzyn, nafty, oleju opałowego, karbidu, trójnitrotoluenu;
4. Substancji żrących i toksycznych, a w szczególności mocnych kwasów i zasad, formaliny, siarczków, cyjanków oraz roztworów amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru;
5. Odpadów i ścieków z hodowli zwierząt, a w szczególności gnojówki, gnojowicy, obornika, ścieków z kiszzonek.

§ 3

Ścieki przemysłowe mogą być wprowadzane do urządzeń kanalizacji sanitarnej, jeżeli:

1. Nie stanowi to zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia osób obsługujących urządzenia kanalizacyjne, stanu konstrukcji budowlanych i prawidłowego działania tych urządzeń oraz oczyszczalni ścieków, a także dla spełnienia przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne warunków pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi i stosowania osadów ściekowych;
2. Spełnione są przez dostawcę ścieków przemysłowych warunki posiadanego pozwolenia wodnoprawnego, gdy takie pozwolenie jest wymagane na podstawie przepisów Prawa wodnego;
3. Są podatne na mechaniczno-biologiczne procesy oczyszczania.

§ 4

1. Zanieczyszczenia występujące w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacji sanitarnej powinny być eliminowane lub ograniczane w miejscu ich powstawania, a w szczególności dotyczy to substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego określonych w przepisach, o których mowa w § 1 ust. 4.
2. Ścieki wprowadzane do urządzeń kanalizacji sanitarnej nie powinny zawierać wskaźników zanieczyszczeń w ilości przekraczającej dopuszczalne wartości określone w Części nr 2 Załącznika nr 1 do Umowy, a ponadto w pozostałym zakresie nie powinny zawierać wskaźników zanieczyszczeń w ilości przekraczającej dopuszczalne wartości określone w przepisach, o których mowa w § 1 ust.3.
3. Ścieki wprowadzane do urządzeń kanalizacji sanitarnej nie mogą być rozcieńczane wodą w celu uzyskania dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń, o których mowa w ust. 2.
4. Kontrole jakości ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacji sanitarnej, prowadzą w ramach kontroli gospodarki wodno-ściekowej upoważnieni przedstawiciele „WOD.-KAN.” Spółki z o.o. w obecności upoważnionego przedstawiciela „Usługobiorcy”.
5. Kontrole gospodarki wodno-ściekowej prowadzone są w każdym czasie, bez wcześniejszego uprzedzenia.

6. Miejsce i sposób poboru prób ścieków do kontroli ich jakości strony ustalają w sposób:

1) miejsce poboru:

ostatnia studzienka kanalizacyjna na terenie zakładu przed włączeniem do kanalizacji sanitarnej „Usługodawcy” o symbolu i rzędnych (wg mapy sytuacyjno-wysokościowej):

WYLOT 1: WYLOT 2: WYLOT 3:

WYLOT 4: WYLOT 5: WYLOT 6:

WYLOT 7: WYLOT 8: WYLOT 9:

2) sposób poboru:

a) próba średniodobowa, proporcjonalna do przepływu, zmieszana z próbek pobranych za pomocą urządzenia automatycznego (SAMPLER) w odstępach co najwyżej dwugodzinnych, zainstalowanego przez „Usługodawcę” w studzience kontrolnopomiarowej. Urządzenie automatyczne zostanie w dniu kontroli zaplombowane przez „Usługodawcę”. W przypadku odczynu i temperatury wartości zostaną określone w każdej z trzech próbek jednorazowych pobranych losowo.

b) jeżeli „Usługobiorca” nie może zapewnić poboru próby o której mowa w pkt. 2a), wówczas w okresie jednej godziny pobrane zostaną trzy próbki ścieków, które następnie zostaną złane w celu pobrania próby uśrednionej z zastrzeżeniem, że w przypadku odprowadzania ścieków trwającego krócej niż jedną godzinę, pobrana zostanie jedna próbka ścieków.

W przypadku odczynu i temperatury wartości zostaną określone w każdej z pobranych próbek.

§ 5

Do obowiązków „Usługobiorcy” należy:

1. W przypadku wprowadzania do kanalizacji substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, uzyskanie właściwego pozwolenia wodno-prawnego (§1 ust.4).
2. Przekazanie „Usługodawcy” egzemplarza operatu wodno-prawnego złożonego właściwemu organowi w celu uzyskania pozwolenia wodno-prawnego.
3. Udostępnienie „Usługodawcy” aktualnego pozwolenia wodno-prawnego.
4. Zachowanie pełnego rozdziału kanalizacji sanitarnej od deszczowej.
5. Instalowanie niezbędnych urządzeń podczyszczających ścieki, zgodnie z najlepszymi dostępnymi technikami, w przypadku prowadzenia lub zmian w procesie technologicznym mającym wpływ na jakość odprowadzanych ścieków, a także w przypadku niedotrzymywania warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.
6. Prowadzenie regularnej kontroli ilości i jakości odprowadzanych ścieków oraz kontroli przestrzegania warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.
7. Prowadzenie prawidłowej eksploatacji przyłącza kanalizacyjnego i urządzeń podczyszczających ścieki.
8. Prowadzenie gospodarki odpadami powstającymi w procesie podczyszczania ścieków, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
9. Przedkładanie „Usługodawcy” dokumentów technicznych związanych z wszelkimi zmianami dotyczącymi gospodarki wodno-ściekowej na terenie zakładu.
10. Zapewnienie w kontroli gospodarki wodno-ściekowej udziału upoważnionego przedstawiciela zakładu.
11. Zapewnienie „Usługodawcy” możliwości w każdym czasie, bez uprzedzenia przeprowadzenia kontroli gospodarki wodno-ściekowej, w tym kontroli stanu

eksploatacyjnego wodomierza głównego, przyłącza kanalizacyjnego, urządzeń podczyszczających ścieki, urządzeń pomiarowych, a także poboru prób ścieków do kontroli jakości.

12. Udostępnianie „Usługodawcy” danych o rodzaju i wielkości produkcji, stosowanych procesach technologicznych oraz o gospodarce wodnej i ściekowej.

13. Usunięcie nieprawidłowości w gospodarce wodno-ściekowej w wyznaczonym przez „Usługodawcę” zakresie i terminie.

14. Przedkładanie „Usługodawcy” wyników badań ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych wykonywanych z częstotliwością i zakresie określonym w przepisach, o których mowa w §1 ust.3. „Usługobiorca” jest zobowiązany do wykonywania analiz w szerszym zakresie jeśli konieczność ta wynika ze złożonego uprzednio oświadczenia.

12. Niezwłocznego powiadomienia „Usługodawcy” - Dyspozytor tel. 994 - o stanie awaryjnym na terenie „Usługobiorcy”, rozumianym jako nadzwyczajne zagrożenie dla środowiska, mającym istotny wpływ na stan i skład ścieków dopływających do oczyszczalni, mogącym spowodować zakłócenie procesu technologicznego w oczyszczalni ścieków.

13. „Usługobiorca” zobowiązany jest do posiadania i przestrzegania wszystkich wymaganych pozwoleń, dokumentów i aktów prawnych dotyczących ochrony środowiska i wprowadzania ścieków do kanalizacji obowiązujących w danym czasie.

§ 6

„Usługobiorca” ma prawo:

1. Wnieść uwagi i zastrzeżenia do wyników kontroli gospodarki wodno-ściekowej w terminie 7 dni od daty jej otrzymania.

§ 7

Do obowiązków „Usługodawcy” należy:

1. Przekazanie „Usługobiorcy” wyników kontroli w terminie do 30 dni od dnia kontroli gospodarki wodno-ściekowej, podczas której pobrane zostały próby ścieków do analizy fizykochemicznej.

2. Rozpatrzenie zastrzeżeń i uwag „Usługobiorcy” do wyników kontroli gospodarki wodno-ściekowej w terminie do 7 dni od daty ich otrzymania.

3. Przekazanie stanowiska w sprawie uwag i zastrzeżeń „Usługobiorcy” w terminie 7 dni od ich rozpatrzenia.

§ 8

„Usługodawca” ma prawo:

1. Prowadzić regularną kontrolę ilości i jakości odprowadzanych ścieków oraz kontrolę przestrzegania warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.

2. Po otrzymaniu przez Usługobiorcę informacji o wynikach kontroli, stwierdzającej przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych, o których mowa w Części nr 2, przeprowadzić kontrolę sprawdzającą tzn. powtórny kontrolę gospodarki wodno-ściekowej wraz z poborem prób ścieków do badania, za które „Usługobiorca” zostanie obciążony opłatą w wysokości określonej w obowiązujących taryfach cen i stawek opłat.

3. Przeprowadzić kolejne kontrole sprawdzające w dowolnym terminie, jeżeli podczas kontroli sprawdzającej, o której mowa w ust. 2 z powodów niezawinionych przez „Usługodawcę” nie był możliwy pobór prób do badania jakości ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych.

4. Przeprowadzić w czasie trwania zgłoszonego przez „Usługobiorcę” stanu awaryjnego, o którym mowa w §5 ust.12, kontrolę gospodarki wodno-ściekowej wraz z poborem prób ścieków do badania, za które „Usługobiorca” zostanie obciążony opłatą w wysokości określonej w obowiązujących taryfach cen i stawek opłat.

5. Nakazać zastosowanie niezbędnych urządzeń podczyszczających, określić odrębne warunki odbioru ścieków, jeżeli jakość ścieków wprowadzanych przez „Usługobiorcę” do urządzeń kanalizacyjnych przekracza dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń, o których mowa w Części nr 2.

6. Wypowiedzieć umowę ze skutkiem natychmiastowym w części dotyczącej warunków odprowadzania ścieków, jeżeli podczas dwóch kolejnych kontroli lub trzech w ciągu roku jakość ścieków wprowadzanych przez „Usługobiorcę” do urządzeń kanalizacyjnych przekracza dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń, o których mowa w Części nr 2 Załącznika nr 1 do Umowy.

7. W przypadku niedotrzymania warunku, o którym mowa w §5 ust. 12 i stwierdzenia niszczącego działania na oczyszczalnię ścieków awaryjnego zrzutu ścieków do kanalizacji sanitarnej „Usługodawcy”, żądać od „Usługobiorcy” odszkodowania w granicach rzeczywistej szkody spowodowanej tym zaniechaniem.

§ 9

1. Podstawę stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych określonych w Części 2 Załącznika nr 1 do Umowy, stanowią wyniki analizy fizyko-chemicznej prób ścieków pobranych zgodnie z §4 ust. 6 przeprowadzonych przez Laboratorium „Usługodawcy”.

2. Opłata, o której mowa w §8 ust.2 i 4 zostanie uwzględniona w oddzielnej fakturze, jednak nie wcześniej niż data przekazania informacji o wynikach kontroli.

§ 10

Zasady naliczania opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych:

1. W przypadku określenia dla danego „Usługobiorcy” w pozwoleniu wodno – prawnym na wprowadzanie ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w przepisach wydanych na podstawie art. 45a ust. 1 ustawy Prawo Wodne (Dz. U. nr 239, poz. 2019 z póź. zm. z 2005r) parametrów ścieków wprowadzanych do kanalizacji sanitarnej, uznaje się za dopuszczalne parametry określone w pozwoleniu wodno – prawnym, w zakresie określonym w tym pozwoleniu o ile parametry te nie są wyższe, niż określone w Części 2 Załącznika nr 1 do Umowy. Pozostałe wskaźniki zanieczyszczeń nieokreślone w pozwoleniu wodno – prawnym będą spełniały wymogi określone w Załącznik nr 2.

2. W przypadku, gdy dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń określone w pozwoleniu wodno – prawnym na wprowadzanie ścieków do kanalizacji spółki byłyby wyższe niż określone w Części nr 2, za dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń, wprowadzane do kanalizacji sanitarnej przyjmuje się wartości wskaźników określone w tabeli.

3. Dla „Usługobiorców”, którzy nie są zobowiązani do uzyskania pozwolenia wodno – prawnego na wprowadzanie ścieków do kanalizacji spółki dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń określono w Części nr 2.

W przypadku przekroczenia stężeń ścieków wprowadzanych do kanalizacji, określonych w

w Części 2 Załącznika nr 1, „Usługodawca” będzie naliczać opłatę dodatkową zgodnie z obowiązującą Taryfą dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

§ 11

W przypadku oddania części zakładu w dzierżawę „Usługobiorca” ponosi pełną odpowiedzialność za jakość ścieków wytwarzanych przez dzierżawców.

§ 12

1. Warunki określone w niniejszym Załączniku mogą być wypowiedziane na piśmie przez każdą ze stron za uprzednim trzydziestodniowym wypowiedzeniem.
2. Wypowiedzenie, o którym mowa w ust. 1 skutkuje wypowiedzeniem Umowy w części dotyczącej odprowadzania ścieków.

Załącznik nr 1 stanowi integralną część Umowy zawartej między stronami i wchodzi w życie z dniem podpisania. Sporządzony został w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej strony.

USŁUGODAWCA

USŁUGOBIORCA

Część nr 2

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do systemu kanalizacyjnego „WOD.-KAN.” Sp. z o.o. oraz zakres badań koniecznych do wykonania i przedłożenia w BOK „WOD.-KAN.” Sp. z o.o. dwukrotnie w ciągu roku

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Wartości dopuszczalne	Zakres badań
1.	Azot amonowy	mg/dm ³	≤ 150	
2.	Fosfor ogólny *	mg/dm ³	≤ 15	
3.	BZT ₅ *	mg/dm ³	≤ 450	
4.	ChZT*	mg/dm ³	≤ 1000	
5.	Zawiesina ogólna*	mg/dm ³	≤ 400	
6.	Temperatura	°C	≤ 35	
7.	Odczyn	pH	6,5 - 9,5	
8.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm ³	≤ 100	
9.	Substancje powierzchniowo czynne - anionowe	mg/dm ³	≤ 15	
10.	Węglowodory ropopochodne	mg/dm ³	≤ 15	
11.	Chlorki	mg/dm ³	≤ 1000	
12.	Chlor wolny	mg/dm ³	≤ 1	
13.	Chrom ⁺⁶	mg/dm ³	≤ 0,2	
14.	Chrom ogólny	mg/dm ³	≤ 1	
15.	Cyjanki wolne	mg/dm ³	≤ 0,5	
16.	Cynk	mg/dm ³	≤ 5	
17.	Fenole lotne	mg/dm ³	≤ 15	
18.	Fluorki	mg/dm ³	≤ 20	
19.	Kadm	mg/dm ³	≤ 0,4	
20.	Miedź	mg/dm ³	≤ 1	
21.	Nikiel	mg/dm ³	≤ 1	
22.	Ołów	mg/dm ³	≤ 1	
23.	Siarczany	mg/dm ³	≤ 500	
24.	Siarczki	mg/dm ³	≤ 1	
25.	Rtęć	mg/dm ³	≤ 0,06	
26.	Żelazo ogólne	mg/dm ³	≤ 5	

*Wartość wskaźników ustalona na podstawie dopuszczalnego obciążenia oczyszczalni ładunkiem zanieczyszczeń zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dn. 14.07.2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (§8 ust. 1).