

Załącznik nr 2

do Umowy: zawartej pomiędzy:

„**Wodociągami Kieleckimi**” Spółką z o.o., Kielce ul. Krakowska 64 zwaną dalej „Usługodawcą”
a:

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

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

1. Lokalizacja zakładu w zlewni oczyszczalni ścieków: BARCZA
2. Lokalizacja zakładu z wyszczególnieniem obiektów budowlanych i urządzeń wodno-kanalizacyjnych na terenie nieruchomości – według załączonej mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500 (1000) z legendą.
3. Osoby upoważnione do udzielania informacji i wyjaśnień w zakresie:
 - charakter produkcji
tel.
 - gospodarka wodno-ściekowa
tel.
4. Rodzaj produkcji lub świadczonych usług:
.....
.....
.....
5. Podstawowe surowce do produkcji i ich zużycie:
.....
.....
.....
6. Środki i substancje stanowiące zagrożenie dla funkcjonowania urządzeń kanalizacyjnych lub negatywnie oddziałujące na procesy oczyszczania ścieków i ich zużycie:
.....
.....
.....
7. Zdolność produkcyjna:
.....
.....
.....
8. Rzeczywista wielkość produkcji:
.....
.....
.....

9. Fluktuacja produkcji:

.....
.....
.....

10. Organizacja ruchu pracy i produkcji:

- system:

.....

- ilość roboczogodzin w ciągu doby:

.....

- ilość dni pracy w:

tygodniu:

miesiącu:

roku:

- planowane przestoje, remonty, przerwy w produkcji:

.....
.....
.....

11. Zużycie wody wodociągowej na cele:

- higieniczno-sanitarne: m³/d
- gospodarcze: m³/d
- produkcyjne: m³/d
- technologiczne: m³/d
- produkcyjne (zużycie bezpowrotne): m³/d

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

.....
.....

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

13. System odprowadzania wód opadowych*: powierzchniowy, kanalizacja ogólnospławna, kanalizacja deszczowa.

(* - niepotrzebne skreślić)

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

- separacji olejów i tłuszczu m³/d
- neutralizacji m³/d
- oczyszczania mechanicznego m³/d
- oczyszczania biologicznego m³/d
- inne (jakie?) m³/d

15. Zakres i częstotliwość wykonywania analiz zanieczyszczeń w ściekach:

.....
.....

16. Wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach według badań własnych oraz dopuszczalne technologicznie wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacji sanitarnej „Usługodawcy”.

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Badania własne			Wartości Dopuszczalne
			Minimalne	Maksymalne	Średnie	
1.	Azot amonowy	mg/dm ³				≤ 100
2.	BZT ₅	mg/dm ³				≤ 1000
3.	Chlorki	mg/dm ³				≤ 1000
4.	Chlor wolny	mg/dm ³				≤ 1 5-9 ¹⁾
5.	Chrom ⁺⁶	mg/dm ³				≤ 0,2
6.	Chrom ogólny	mg/dm ³				≤ 1
7.	ChZT	mg/dm ³				≤ 1500
8.	Cyjanki wolne	mg/dm ³				≤ 0,5
9.	Cynk	mg/dm ³				≤ 5
10.	Fenole lotne	mg/dm ³				≤ 15
11.	Fluorki	mg/dm ³				≤ 20
12.	Kadm	mg/dm ³				≤ 0,4
13.	Miedź	mg/dm ³				≤ 1
14.	Nikiel	mg/dm ³				≤ 1
15.	Odczyn	pH				6,5 – 9,5
16.	Ołów	mg/dm ³				≤ 1
17.	Siarczany	mg/dm ³				≤ 500
18.	Siarczki	mg/dm ³				≤ 1
19.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm ³				≤ 100
20.	Substancje powierzchniowo czynne – anionowe	mg/dm ³				≤ 15
21.	Substancje powierzchniowo czynne – niejonowe	mg/dm ³				≤ 20
22.	Temperatura	°C				≤ 35
23.	Węglowodory ropopochodne	mg/dm ³				≤ 15
24.	Zawiesina ogólna	mg/dm ³				≤ 500
25.	Żelazo ogólne	mg/dm ³				≤ 5

¹⁾ - dotyczy szpitali, sanatoriów oraz zakładów weterynaryjnych

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

.....

Załącznik nr 2 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