

Załącznik nr 2

do Umowy: zawartych pomiędzy:

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

a: zwaną dalej „Usługobiorcą”

CZĘŚĆ I. INFORMACJA USŁUGOBIORCY

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

1. Lokalizacja zakładu w zlewni oczyszczalni ścieków: Bartków
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 poddawanego podczyszczaniu lub oczyszczaniu w urządzeniach do:

- separacji olejów i tłuszczy 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. Planowane przedsięwzięcia mające na celu ograniczenie ilości ścieków i ładunków zanieczyszczeń odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych Usługodawcy:

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

Kielce dn.

USŁUGOBIORCA

CZĘŚĆ II. INFORMACJA USŁUGODAWCY

określająca dopuszczalne technologicznie wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych przez „Usługobiorcę” do urządzeń kanalizacji sanitarnej „Usługodawcy”

| Lp. | Wskaźnik | Jednostka | Wartości dopuszczalne |
|-----|--|--------------------|--------------------------|
| 1. | Azot amonowy | mg/dm ³ | ≤ 100 |
| 2. | BZT ₅ | mg/dm ³ | ≤ 500 |
| 3. | Chlorki | mg/dm ³ | ≤ 1 000 |
| 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 | ≤ 1 000 |
| 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

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.

Kielce dn.

USŁUGODAWCA

USŁUGOBIORCA