

| | | | | | | |
|----|--|--|---------|---------|-----|-------------------|
| 16 | Grupa Ś16 (ścieki przemysłowe; wodomierz główny; ścieki; 1 miesiąc) | Wartości dla przyjętego okresu rozliczeniowego | | | | |
| | | 9,04 zł | 9,36 zł | 9,68 zł | 0,0 | Gotowość (ścieki) |
| | | | | | 1,0 | Odczyt |
| | | | | | 1,0 | Rozliczenie |

Do wartości stawek opłaty abonamentowej netto wskazanych w Tabeli nr 4b doliczany jest podatek od towarów i usług (VAT), określony odrębnymi przepisami i obowiązujący w danym okresie rozliczeniowym

4.3. Opłata za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych

Spółka obsługuje odbiorców przemysłowych w zakresie odprowadzania ścieków, w taryfie – zgodnie z §5 pkt. 5) Rozporządzenia taryfowego – przewiduje się opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych. Warunkiem naliczania podwyższonych opłat za odprowadzanie ścieków przekraczających normy jest określenie dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń w ściekach doprowadzanych do oczyszczalni ścieków eksploatowanej przez Przedsiębiorstwo. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń dla oczyszczalni ścieków w Opolu Lubelskim przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela nr 5. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych do oczyszczalni ścieków w Opolu Lubelskim

| Lp. | Rodzaj substancji | Jednostka | Dopuszczalna wartość |
|-----|---|------------------------------------|----------------------|
| 1 | Odczyn | pH | 6,5-9,5 |
| 2 | Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅) | mg O ₂ /dm ³ | 900 |
| 3 | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT _{Cr}) | mg O ₂ /dm ³ | 1800 |
| 4 | Zawiesina ogólna (Zaw. _{og}) | mg/dm ³ | 600 |
| 5 | Azot ogólny (N _{og}) | mg/dm ³ | 70 |
| 6 | Fosfor ogólny (P _{og}) | mg/dm ³ | 20 |

Stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych zależy od wartości przekroczenia granicznych wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji. Jest ona określana dla parametru charakteryzującego się największym przekroczeniem poniżej wymienionych parametrów granicznych: