



**Cennik przyjęcia nieczystości ciekłych dowożonych  
pojazdami asenizacyjnymi  
przez stację zlewną  
Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Mońkach**  
[ obowiązuje od 1 czerwca 2024 roku ]

| Lp.                  | Rodzaj usługi   | Jednostka                          | Cena netto [ zł ] | Stawka podatku VAT | Cena brutto [ zł ] |
|----------------------|---|------------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 1                    | Nieczystości ciekłe bytowe ze zbiorników bezodpływowych.  | m <sup>3</sup>                     | 7,20              | 8 %                | 7,78               |
| 2                    | Nieczystości ciekłe przemysłowe ze zbiorników bezodpływowych  | m <sup>3</sup>                     | 10,29             | 8 %                | 11,11              |
| 3                    | Nieczystości ciekłe pochodzące z osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków   | m <sup>3</sup>                     | 10,29             | 8 %                | 11,11              |
| 4                    | Opłata za wydanie identyfikatora dostępowego do identyfikacji i rejestracji zrzutu nieczystości do stacji zlewnej   | szt.                               | 81,30             | 23%                | 100,00             |
| 5                    | Opłata dodatkowa do poz. 1, 2 i 3 za awaryjny zrzut nieczystości ciekłych poza godzinami i dniami pracy stacji zlewnej  | m <sup>3</sup>                     | 4,80              | 8 %                | 5,18               |
| 6                    | Opłata dodatkowa do poz. 1, 2 i 3 za przyjęcie nieczystości ciekłych o podwyższonych parametrach fizykochemicznych niż parametry graniczne urządzeń pomiarowych stacji zlewnej oraz miejskiej oczyszczalni ścieków tj.: |                                    |                   |                    |                    |
|                      | <b>Wskaźnik</b>   | <b>Jednostka</b>                   | <b>Stężenie</b>   |                    |                    |
|                      | Odczyn  | pH                                 | 6,5 - 9,5         |                    |                    |
|                      | Temperatura   | °C                                 | 35°               |                    |                    |
|                      | BZT <sub>5</sub>  | mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>  | 2000              |                    |                    |
|                      | ChZT( Cr )  | mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>  | 4000              |                    |                    |
|                      | Zawiesina og.   | mg/dm <sup>3</sup>                 | 2500              |                    |                    |
|                      | Chlorki   | mgCl <sup>-</sup> /dm <sup>3</sup> | 500               |                    |                    |
|                      | Siarczany   | mgSO <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup> | 500               |                    |                    |
|                      | Siarczki  | mgS/dm <sup>3</sup>                | 3,0               |                    |                    |
|                      | Azot amonowy  | mgNH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup> | 120               |                    |                    |
|                      | Azot ogólny   | mgN/dm <sup>3</sup>                | 150               |                    |                    |
|                      | Fosfor ogólny   | mgPog./dm <sup>3</sup>             | 30                |                    |                    |
|                      | Ekstrakt eterowy  | mg/dm <sup>3</sup>                 | 250               |                    |                    |
|                      | Zawiesina po 0.5h   | ml/dm <sup>3</sup>                 | 15                |                    |                    |
|                      | Cyjanki wolne   | mgCN/dm <sup>3</sup>               | 0,1               |                    |                    |
|                      | Fenole  | mg/dm <sup>3</sup>                 | 20                |                    |                    |
|                      | Ołów  | mg/dm <sup>3</sup>                 | 0,5               |                    |                    |
|                      | Chrom   | mg/dm <sup>3</sup>                 | 0,5               |                    |                    |
|                      | Miedź   | mg/dm <sup>3</sup>                 | 0,5               |                    |                    |
| Nikiel               | mg/dm <sup>3</sup>  | 2,0                                |                   |                    |                    |
| Cynk                 | mg/dm <sup>3</sup>  | 2,0                                |                   |                    |                    |
| Rtęć                 | mg/dm <sup>3</sup>  | 0,02                               |                   |                    |                    |
| Kadm                 | mg/dm <sup>3</sup>  | 0,1                                |                   |                    |                    |
| Suma metali ciężkich | mg/dm <sup>3</sup>  | 3,0                                |                   |                    |                    |
| Konduktancja         | mS/cm   | 10,0                               |                   |                    |                    |
|                      |   | m <sup>3</sup>                     | 13,72             | 8 %                | 14,82              |