

**Tabela nr 6. Zależność % dopłaty do ceny ścieków przemysłowych od wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków wprowadzanych do kanalizacji**

| Lp. | Rodzaj wskaźnika zanieczyszczeń ścieku | Jednostka miary                    | Dopłata 20 %                      | Dopłata 40 %            | Dopłata 60 %            | Dopłata 100 % |
|-----|--|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|
|     |  |                                    | Wartość parametrów zanieczyszczeń |                         |                         |               |
| 1   | pH                                     | –                                  | poniżej 6,5<br>do 6,0             | poniżej 6,0<br>do 5,0   | poniżej 5,0<br>do 4,0   | poniżej 4     |
| 2   |  | –                                  | powyżej 8,5<br>do 9,0             | powyżej 9<br>do 9,50    | powyżej 9,5<br>do 10    | powyżej 10    |
| 3   | BZT <sub>5</sub>                       | mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> | powyżej 900<br>do 1500            | powyżej 1500<br>do 2500 | powyżej 2500<br>do 4200 | powyżej 4200  |
| 4   | ChZT                                   | mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup> | powyżej 1800<br>do 3000           | powyżej 3000<br>do 4500 | powyżej 4500<br>do 6000 | powyżej 6000  |
| 5   | Zawiesina ogólna                       | mg /dm <sup>3</sup>                | powyżej 600<br>do 900             | powyżej 900<br>do 1350  | powyżej 1350<br>do 2000 | powyżej 2000  |
| 6   | Azot ogólny                            | mg N/dm <sup>3</sup>               | powyżej 70<br>do 80               | powyżej 80<br>do 90     | powyżej 90<br>do 100    | powyżej 100   |
| 7   | Fosfor ogólny                          | mg P/dm <sup>3</sup>               | powyżej 20<br>do 25               | powyżej 25<br>do 30     | powyżej 30<br>do 35     | powyżej 35    |

Za wprowadzenie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków, które nie odpowiadają warunkom określonym powyżej, dostawcom ścieków przemysłowych będą naliczane opłaty dodatkowe. Wysokość opłaty dodatkowej jest zależna od ilości, stanu i składu ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych. Przez stan ścieków rozumie się odczyn, a przez skład ścieków stężenie zawartych w nich zanieczyszczeń. Opłata dodatkowa za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń naliczana jest za okres od ostatniej kontroli ścieków stwierdzającej przekroczenie stanu lub składu ścieków do następnej kontroli ścieków.

Przedsiębiorstwo dokonuje kontroli jakości ścieków w terminach przez siebie ustalonych, nie rzadziej niż raz w miesiącu. O częstotliwości kontroli decyduje Przedsiębiorstwo uwzględniając jakość ścieków.

Poniżej przedstawiono wysokość dopłat za poszczególne poziomy przekroczenia wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych OPK Sp. z o.o. w Opolu Lubelskim.