Brzeszcze, 21 grudnia 2017 r.

Taryfa zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Brzeszcze

Agencja Komunalna Sp. z o.o. w Brzeszczach zawiadamia, że na podstawie art. 24 ust. 8 ustawy z dnia
7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków
(t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 328 ze zm.), ogłasza taryfę dla zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Brzeszcze począwszy od 29/12/2017 r. w następujących wielkościach;

1. cena za 1 m3 odprowadzonych ścieków w rozliczeniu z dostawcami za ilość dostarczonych ścieków, ustaloną na podstawie wskazań urządzenia pomiarowego lub na podstawie przepisów dotyczących przeciętnych norm zużycia wody;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Taryfowa grupa odbiorców** | **Jednostka miary** | **Cena** **netto** | **Cena****z VAT** |
| 1 | Gospodarstwa domowe | zł./m3 | 6,00 | 6,48 |
| 2 | Pozostali odbiorcy | zł./m3 | 6,00 | 6,48 |

1. stawki opłaty za dostarczone ścieki o parametrach przekraczających warunki wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych Agencji Komunalnej Sp. z o.o. w Brzeszczach

W zakresie opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych Spółki, dokonuje się podziału ścieków na stopnie uciążliwości wg ilości zawartych w nich zanieczyszczeń.

Tabela stopni uciążliwości ścieków dla procesu technologicznego oczyszczania, zawierająca dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń dla poszczególnych rodzajów ścieków, które mogą być przyjęte do sieci kanalizacyjnej;

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa parametru | Maksymalne średniodobowe wartości stężeń wskaźników zanieczyszczeń | I stopień przekroczenia | Dobowa kara umowna I stopnia przekroczeń w zł netto | II stopień przekroczenia | Dobowa kara umowna II stopnia przekroczeń w zł netto |
| 1 | BZT5 | 550 mg/l | 550-600 mg/l | 8,40 | pow. 600 mg/l | 7,20 |
| 2 | ChZTCr | 1000 mg/l | 1000-1200 mg/l | 3,60 | pow. 1200 mg/l | 2,40 |
| 3 | Zawiesina ogólna | 250 mg/l | 250-300 mg/ | 3,60 | pow. 300 mg/l | 2,40 |
| 4 | Azot amonowy | 50 mg/l | 50-60 mg/l | 7,20 | pow. 60 mg/l | 5,52 |
| 5 | Chlorki | 400 mg/l | 400-450 mg/l | 4,80 | pow. 450 mg/l | 3,60 |
| 6 | Siarczany | 300 mg/l | 300-350 mg/l | 4,80 | pow. 350 mg/l  | 3,60 |
| 7 | Fosfor ogólny | 10 mg/l | 10-15 mg/l | 4,80 | pow. 15 mg/l | 3,60 |
| 8 | Przewodność | 1500 µS/cm | 1500-2000 mg/l | 3,60 | pow. 2000 mg/l | 2,40 |