

**Zakładowy cennik usług odbioru nieczystości ciekłych zgromadzonych w osadniku przydomowej oczyszczalni ścieków oraz ich transport i zagospodarowanie w oczyszczalni ścieków przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Rabce-Zdroju:**

- a) odbiór nieczystości ciekłych zgromadzonych w osadniku przydomowej oczyszczalni ścieków oraz ich transport na terenie Gminy Rabka-Zdrój lub w odległości do 10km od punktu zlewnego i zagospodarowanie w oczyszczalni ścieków: **202zł/m<sup>3</sup> (netto);**
- b) opłata dodatkowa za każdy następny rozpoczęty kilometr poza terenem Gminy Rabka-Zdrój oraz odległością 10 km od punktu zlewnego: **5zł/km (netto);**
- c) opłata dodatkowa za usługę rozłożenia węży ssawnych z pojazdu asenizacyjnego do osadnika przydomowej oczyszczalni ścieków o długości powyżej 10mb: **50zł/usługa (netto).**

*Do cen netto doliczany jest podatek od towarów i usług w obowiązującej wysokości.*

*Usługa wykonywana jest na podstawie zawartej umowy z zainteresowaną osobą.*

**Parametry maksymalne dopuszczalnych wielkości zanieczyszczeń**

Tabela Nr 1 – Dopuszczalne ilości zanieczyszczeń powodujących przeciążenie oczyszczalni lub korozję kanałów:

| Lp | Wskaźnik zanieczyszczeń | Jedn.               | Wartość  | Lp | Wskaźnik zanieczyszczeń | Jedn.                 | Wartość |
|----|-------------------------|---------------------|----------|----|-------------------------|-----------------------|---------|
| 1  | Temperatura             | °C                  | 50       | 7  | Azot amonowy            | mgN <sub>NH4</sub> /l | 1000,0  |
| 2  | Odczyn pH               | –                   | 5 – 10   | 8  | Azot ogólny             | mgN/l                 | 1500,0  |
| 3  | Zawiesiny ogólne        | g/l                 | 25,0     | 9  | Fosfor ogólny           | mgP/l                 | 250,0   |
| 4  | Konduktywność           | mS/cm               | 3,5      | 10 | Siarczany               | mgSO <sub>4</sub> /l  | 500,0   |
| 5  | ChZT                    | mgO <sub>2</sub> /l | 100000,0 | 11 | Siarczyny               | mgSO <sub>3</sub> /l  | 10,0    |
| 6  | BZT <sub>5</sub>        | mgO <sub>2</sub> /l | 5000,0   | 12 | Chlorki                 | mgCl/l                | 1000,0  |

Tabela Nr 2 – Dopuszczalne wartości stężeń zanieczyszczeń niebezpiecznych:

| Lp | Wskaźnik zanieczyszczeń                          | Jedn.                | Wartość | Lp | Wskaźnik zanieczyszczeń                               | Jedn.   | Wartość |
|----|--|----------------------|---------|----|---|---------|---------|
| 1  | Glin   | mgAl/l               | 3,0     | 28 | Siarczki  | mgS/l   | 0,2     |
| 2  | Antymon  | mgSb/l               | 0,5     | 29 | Fenole lotne (indeks fenolowy)                        | mg/l    | 15,0    |
| 3  | Arsen  | mgAs/l               | 0,5     | 30 | Substancje ropopochodne                               | mg/l    | 15,0    |
| 4  | Bar  | mgBa/l               | 5,0     | 31 | Niepolarne składniki ekstrahujące się eterem naftowym | mg/l    | 10,0    |
| 5  | Beryl  | mgBe/l               | 1,0     | 32 | Substancje ekstrahujące się eterem naftowym           | mg/l    | 50,0    |
| 6  | Bor  | mgB/l                | 1,0     | 33 | Benzen  | mg/l    | 1,0     |
| 7  | Cyna   | mgSn/l               | 2,0     | 34 | Lotne węglowodory aromatyczne                         | mg/l    | 2,0     |
| 8  | Cynk   | mgZn/l               | 5,0     | 35 | Nitrobenzen   | mg/l    | 2,0     |
| 9  | Chrom ogólny                                     | mgr/l                | 0,5     | 36 | Disiarczek węgla                                      | mg/l    | 2,0     |
| 10 | Kadm   | mgCd/l               | 0,4     | 37 | Formaldehyd   | mg/l    | 2,0     |
| 11 | Kobalt   | mgCo/l               | 1,0     | 38 | Chloroform  | mg/l    | 2,0     |
| 12 | Miedź  | mgCu/l               | 0,5     | 39 | Heksachlorobutadien (HCBd)                            | mg/l    | 3,0     |
| 13 | Molibden   | mgMo/l               | 1,0     | 40 | 1,2 – dichloroetan( EDC)                              | mg/l    | 2,5     |
| 14 | Nikiel   | mgNi/l               | 1,0     | 41 | Trichloroetylen (TRI)                                 | mg/l    | 0,5     |
| 15 | Ołów   | mgPb/l               | 1,0     | 42 | Tetrachloroetylen (PER)                               | mg/l    | 0,5     |
| 16 | Rtęć   | mgHg/l               | 0,1     | 43 | Heksachlorobenzen (HCB)                               | mg/l    | 2,0     |
| 17 | Selen  | mgSe/l               | 1,0     | 44 | Trichlorobenzen (TCB)                                 | mg/l    | 1,0     |
| 18 | Srebro   | mgAg/l               | 0,5     | 45 | Heksachlorocykloheksan (HCH)                          | mg/l    | 4,0     |
| 19 | Tytan  | mgTi/l               | 2,0     | 46 | Pentachlorofenol (PCP)                                | mg/l    | 2,0     |
| 20 | Wanad  | mgV/l                | 2,0     | 47 | Polichlorowane bifenyle (PCB)                         | mg/l    | 0,1     |
| 21 | Indeks sumy metali ciężkich*                     |                      | 1,5     | 48 | Benzo(a)piren   | mg/l    | 0,002   |
| 22 | Fluorki  | mgF/l                | 15,0    | 49 | Kaprolaktam   | mg/l    | 10,0    |
| 23 | Chlor pozostały wolny                            | mgCl/l               | 1,0     | 50 | Rodanki   | mgSCN/l | 10,0    |
| 24 | Chlor pozostały całkowity                        | mgCl <sub>4</sub> /l | 4,0     | 51 | Cyjanki ogólne  | mgCN/l  | 5,0     |
| 25 | Adsorbowane Organiczne Związki Chlorowcowe (AOX) | mg/l                 | 1,0     | 52 | Cyjanki wolne   | mgCN/l  | 0,5     |
| 26 | Substancje powierzchniowo czynne anionowe        | mg/l                 | 15,0    | 53 | Substancje powierzchniowo czynne niejonowe            | mg/l    | 20,0    |
| 27 | Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe   | mg/l                 | 0,01    | 54 | Insektycydy z grupy węglowodórów chlorowanych         | mg/l    | 0,001   |

\* Obliczony jako  $\sum c_i/a_i$ , gdzie:  $c_i$  – stężenie metalu,  $a_i$  – dopuszczalne stężenie danego metalu.