

U c h w a ł a   Nr 229/XLI/93

Rady Miejskiej w Głownie  
z dnia 24 września 1993r

w sprawie wprowadzenia aneksu do uchwały Nr 106/XIX/91  
z dnia 8 listopada 1991r.

Na podstawie atr. 40 ust. 2 pkt 4 i ust. 3 i 4  
oraz art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r o samorządzie  
terytorialnym (Dz.U.Nr 16, poz. 95, Nr 32, poz. 191, Nr 34,  
poz. 199, Nr 43, poz. 253, Nr 89, poz. 518, z 1991r Nr 4, poz.  
18. Nr 110, poz. 473, z 1992r Nr 85, poz. 428, Nr 100, poz.  
499)   u c h w a ł a   s i ę, co następuje:

§ 1.        W uchwale Nr 106/XIX/91 Rady Miejskiej w Głownie  
z dnia 8 listopada 1991r w sprawie zasad budowy i korzysta-  
nia z gminnych urządzeń kanalizacyjnych załączniki Nr 2 i 3  
otrzymują brzmienie jak załączniki do niniejszej uchwały.

§ 2.        Uchwała podlega ogłoszeniu przez wywieszenie na tablicy  
ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Głownie.

§ 3 .        Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący  
Rady Miejskiej w Głownie  
*Jarosław Kopera*

Rady Miejskiej w Głownie

Załącznik Nr 2 przyjmuje następującą treść :

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach  
wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych odbiorcy ścieków

| Lp. | Wskaźnik                                              | Jednostka                            | Wartość dopuszczalna |
|-----|-------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| 1   | 2                                                     | 3                                    | 4                    |
| 1.  | Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu/BZT <sub>5</sub> / | mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>   | do 600               |
| 2.  | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu met.nadmanganianową   | mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>   | do 200               |
| 3.  | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu met. dwuchromianową   | mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>   | do 900               |
| 4.  | Chlorki                                               | mg Cl/dm <sup>3</sup>                | do 900               |
| 5.  | Siarczany                                             | mg SO <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>  | do 250               |
| 6.  | Substancje rozpuszczone                               | mg/dm <sup>3</sup>                   | do 1300              |
| 7.  | Zawiesina ogólna                                      | mg/dm <sup>3</sup>                   | do 350               |
| 8.  | Temperatura                                           | °C                                   | do 30                |
| 9.  | Odczyn                                                | pH                                   | od 6,5-9,0           |
| 10. | Azot amonowy                                          | mg N <sub>NH4</sub> /dm <sup>3</sup> | do 15                |
| 11. | Żelazo ogólne                                         | mg Fe/dm <sup>3</sup>                | do 9                 |
| 12. | Fosforany                                             | mg PO <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>  | do 10                |
| 13. | Cyjanki ogólne                                        | mg CN/dm <sup>3</sup>                | do 0,5               |
| 14. | Fenole lotne                                          | mg/dm <sup>3</sup>                   | do 35                |
| 15. | Detergenty ogólne                                     | mg/dm <sup>3</sup>                   | do 5,5               |
| 16. | Substancje ekstrahujące się eterem naftowym           | mg/dm <sup>3</sup>                   | do 55                |
| 17. | Ołów                                                  | mg Pb/dm <sup>3</sup>                | do 0,05              |
| 18. | Rtęć                                                  | mg Hg/dm <sup>3</sup>                | do 0,01              |
| 19. | Miedź                                                 | mg Cu/dm <sup>3</sup>                | do 0,05              |
| 20. | Cynk                                                  | mg Zn/dm <sup>3</sup>                | do 1,8               |
| 21. | Kadm                                                  | mg Cd/dm <sup>3</sup>                | do 0,05              |
| 22. | Chrom ogólny                                          | mg Cr/dm <sup>3</sup>                | do 0,1               |
| 23. | Nikiel                                                | mg Ni/dm <sup>3</sup>                | do 0,18              |
| 24. | Suma metali ciężkich                                  | mg/dm <sup>3</sup>                   | do 1,8               |
| 25. | Chlor wolny                                           | mg Cl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>  | do 0,5               |
| 26. | Siarczki                                              | mg S/dm <sup>3</sup>                 | do 0,9               |

Przewodniczący  
Rady Miejskiej w Głownie  
**Jarosław Kopera**

Rady Miejskiej w Głownie  
=====

Załącznik Nr 3 przyjmuje następującą treść :

S T A W K I  
-----

kary umownej za jednostkę ładunku zanieczyszczeń  
w ściekach w przypadku przekroczenia dopuszczalnych  
stężeń określonych w umowie.

| lp. | Wskaźnik                                                                                | Stawka<br>/zł/ | Jednostka ładunku<br>lub ilość ścieków |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------|
| 1   | 2                                                                                       | 3              | 4                                      |
| 1.  | Suma metali ciężkich/Pb, Hg, Cu, Zn, Cd, Cr, Ni                                         | 5.000,-        | 100g                                   |
| 2.  | Ołów                                                                                    | 5.000,-        | 60g                                    |
| 3.  | Rtęć                                                                                    | 5.000,-        | 60g Hg                                 |
| 4.  | Miedź                                                                                   | 5.000,-        | 60g Cu                                 |
| 5.  | Kadm                                                                                    | 5.000,-        | 60g Cd                                 |
| 6.  | Chrom ogólny                                                                            | 5.000,-        | 60g Cr                                 |
| 7.  | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu<br>metodą nadmanganianową                               | 5.000,-        | 1kg O <sub>2</sub>                     |
| 8.  | Substancje ekstrahujące się<br>eterem naftowym                                          | 5.000,-        | 1 kg                                   |
| 9.  | Cyjanki ogólne                                                                          | 5.000,-        | 10g CN                                 |
| 10. | Fenole lotne                                                                            | 5.000,-        | 500g                                   |
| 11. | Chlor wolny                                                                             | 5.000,-        | 100g Cl <sub>2</sub>                   |
| 12. | Detergenty ogólne                                                                       | 5.000,-        | 1kg                                    |
| 13. | Siarczki                                                                                | 5.000,-        | 500g S                                 |
| 14. | Biochemiczne zapotrzebowanie<br>tlenu /BZT <sub>5</sub> /                               | 4.000,-        | 1 kg O <sub>2</sub>                    |
| 15. | Cynk                                                                                    | 4.000,-        | 60 g Zn                                |
| 16. | Nikiel                                                                                  | 4.000,-        | 60 g Ni                                |
| 17. | Fosforany                                                                               | 4.000,-        | 1 kg PO <sub>4</sub>                   |
| 18. | Odczyn-przekroczenie wartości<br>dopuszczalnej dolnej lub górnej<br>o więcej niż 0,5 PH | 4.000<br>3.000 | 1 m <sup>3</sup><br>1 kg               |
| 19. | Substancje rozpuszczone                                                                 |                |                                        |

| 1   | 2                                                                                       | 3     | 4                   |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------|
| 20. | Zawiesina ogólna                                                                        | 3.000 | 1 kg                |
| 21. | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu<br>metodą dwuchromianową                                | 3.000 | 1kg                 |
| 22. | Azot amonowy                                                                            | 3.000 | 1kgN <sub>OH4</sub> |
| 23. | Siarczany                                                                               | 3.000 | 1kgSO <sub>4</sub>  |
| 24. | Żelazo ogólne                                                                           | 2.000 | 1 kgFe              |
| 25. | Temperatura -przekroczenie<br>wartości dopuszczalnej o<br>o więcej niż 5 <sup>0</sup> C | 2.000 | 1 m <sup>3</sup>    |
| 26. | Odczyn - przekroczenie wartości<br>dopuszczalnej dolnej lub górnej<br>do 0,5 pH         | 2.000 | 1 m <sup>3</sup>    |
| 27. | Temperatura - przekroczenie<br>wartości dopuszczalnej do 5 <sup>0</sup> c               | 1.000 | 1 m <sup>3</sup>    |
| 28. | Chlorki                                                                                 | 1.000 | 1 kg                |

U W A G A !

1. Kara umowna za jednostkę ładunku zanieczyszczeń / 100g/ dla wskaźników niewymianionych w załączniku będzie ustalana wg. najniższej stawki,
2. Kara umowna obliczana jest jako suma kar za wszystkie przekroczone wskaźniki zanieczyszczeń, przy czym :
  - dla BZT<sub>5</sub>, ChZT met. nadmanganianową , ChZT met. dwuchromianową przyjmuje się ten ze wskaźników , który pociąga ze sobą najwyższą karę,
  - dla metali ciężkich przyjmuje się karę za ich sumę lub karę za poszczególne metale, stosując karę wyższą.
3. Stawki kary umownej ulegają zmianie proporcjonalnie do nakładanych stawek kar na gminę za odprowadzanie ścieków do wód powierzchniowych.

Przewodniczący  
Rady Miejskiej w Głownie  
Jarosław Kopera