

**Uchwała Nr XX/211/96  
Rady Miasta Pabianic  
z dnia 19 czerwca 1996**

**w sprawie : zasad budowy i korzystania z gminnych urządzeń kanalizacyjnych.**

Na podstawie art.7 ust.1 pkt.3 ; art. 40 ust.2 pkt.4 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie terytorialnym (tekst jednolity Dz.U.Nr 13 , poz.74 1996r.) oraz art.102 ustawy prawo wodne z dnia 24 października 1974r. ( Dz.U.Nr 38 poz.230 z późniejszymi zmianami), w związku z art.1 pkt.14 ustawy z dnia 17 maja 1990r. o podziale zadań o kompetencji określonych w ustawach szczególnych pomiędzy organy gminy a organy administracji rządowej oraz zmianie niektórych ustaw ( Dz.U.Nr 34 poz.198 z późniejszymi zmianami) , rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1989r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (tekst jednolity Dz.U.Nr 69 poz.351 z 1995r. ) oraz w oparciu o zarządzenie Nr 60 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 29 grudnia 1970r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać instalacje wodociągowe i kanalizacyjne ( Dz.Budownictwa Nr1\71 z późniejszymi zmianami )

w celu uregulowania stosunków prawnych wprowadzania ścieków do gminnych urządzeń kanalizacyjnych po uzyskaniu pozytywnej opinii Komisji Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Rada Miasta Pabianic

**uchwala , co następuje :**

- §.1. wprowadza się :
- zasady budowy i korzystania z gminnych urządzeń kanalizacyjnych , stanowiące załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały.
- §.2. zasady przewidziane w § 1 regulują stosunki cywilno - prawne pomiędzy dostawcą a odbiorcą ścieków , przy czym za:
- odbiorcę : rozumie się Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ,
  - dostawcę : rozumie się osoby fizyczne i prawne będące właścicielami lub zarządcami nieruchomości podłączonych lub zamierzające ubiegać się o podłączenie do gminnych urządzeń kanalizacyjnych ,

- **urządzenia kanalizacyjne** : rozumie się urządzenia służące do ujęcia , oczyszczania oraz odprowadzania ścieków , które stanowią majątek gminy Pabianic , powierzone odbiorcy w zarząd ,
- **ścieki** : rozumie się wody zużyte o zmienionych właściwościach wskutek wykorzystania ich do celów higienicznych , gospodarczych i przemysłowych jak również wody pochłonicze , wody pochodzące z opadów atmosferycznych oraz wody gruntowe , w przypadku przyjmowania ich do urządzeń kanalizacyjnych.

§3.1. Zobowiązuje się z mocy niniejszej uchwały bezpośredniego zarządcę urządzeń - tj. odbiorcę , do naliczania kar od dostawców za wprowadzenie do urządzeń kanalizacyjnych odbiorcy ścieków przekraczających dopuszczalne stężenie wskaźników zanieczyszczeń określonych w odrębnych umowach , w oparciu o załącznik Nr 2 i 3 do niniejszej uchwały.

2. Upoważnia się odbiorcę w szczególnie uzasadnionych przypadkach do odmiennych od ustalonych w załącznikach Nr 2 i 3 niniejszej uchwały uregulowań , po uprzednim uzgodnieniu z Zarządem Miasta Pabianic.
3. Kary , o których mowa w ust.1 stanowią dochody budżetu gminy i powinny być przeznaczane na porządkowanie gospodarki wodno - ściekowej miasta.
4. Upoważnia się Zarząd Miasta Pabianic do podpisania z Odbiorcą umowy inkasa regulującej zasady przekazywania środków opisanych w ust. 3.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Miasta Pabianic.

§ 5. Uchwała podlega opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego oraz na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu m. Pabianic.

§ 6. Traci moc Uchwała Nr XIV\116\91 Rady Miasta Pabianic z dnia 11 września 1991r. w sprawie zasad budowy i korzystania z gminnych urządzeń kanalizacyjnych.

§ 7. Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.



PRZEWODNICZĄCY  
RADY MIASTA PABIANIC  
*Leszek Maliński*  
Leszek Maliński

## ZASADY BUDOWY I KORZYSTANIA Z GMINNYCH URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH

### Rozdział I.

#### Warunki połączenia nieruchomości dostawcy z urządzeniami odbiorcy oraz budowy urządzeń kanalizacyjnych .

##### A. Obowiązujące wszystkich dostawców.

1. Podłączenie nieruchomości do urządzeń odbiorcy oraz budowa urządzeń kanalizacyjnych następuje na wniosek i koszt inwestora \dostawcy\ oraz na warunkach określonych przez odbiorcę.
2. Urządzenia kanalizacyjne , w tym przykanalik , można wykonywać tylko na podstawie projektu opracowanego w oparciu o warunki techniczne odbiorcy i pod jego nadzorem.
3. Odbiorca może odmówić wydania warunków technicznych na budowę i podłączenie nieruchomości do urządzeń kanalizacyjnych w przypadku braku odpowiednich kolektorów kanalizacyjnych lub przepełnienia istniejącej sieci kanalizacyjnej.
4. Roboty związane z budową , przebudową lub rozbudową urządzeń kanalizacyjnych winny być wykonane przez osoby prawne i fizyczne do tego uprawnione z mocy obowiązujących przepisów.
5. Urządzenia kanalizacyjne , w tym przykanalik do pierwszej studzienki lub miejsca wskazanego przez odbiorcę , przechodzą nieodpłatnie po ich wybudowaniu przez inwestora \dostawcę\ na majątek odbiorcy.
6. Połączenie nieruchomości z urządzeniami odbiorcy poprzez instalację innego dostawcy może nastąpić za zgodą odbiorcy.

##### B. Obowiązujące dodatkowo dostawców prowadzących działalność gospodarczą w sferze produkcji materialnej i szpitala :

7. W warunkach technicznych wydawanych dla dostawców , w zależności od prowadzonej przez niego działalności - odbiorca określa :
  1. dopuszczalną wartość wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych w\g załącznika Nr 2,
  2. dopuszczalne stężenie par i gazów nad ściekami wprowadzanymi do urządzeń kanalizacyjnych - w\g rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

8. Budowę lokalnych urządzeń do podczyszczania ścieków dostawca zobowiązany jest wykonywać po uprzednim powiadomieniu odbiorcy.

## Rozdział II.

### **OBOWIĄZKI I UPRAWNIENIA DOSTAWCY.**

#### **A. Dotyczące wszystkich dostawców.**

1. Dostawca jest uprawniony do odprowadzania ścieków do urządzeń odbiorcy, zgodnie z zawartą umową. Odprowadzanie ścieków może nastąpić dopiero po zawarciu umowy.
2. Do urządzeń kanalizacyjnych odbiorcy nie wolno odprowadzać :
  1. twardego osadu, śmieci, gruzu, piasku, żwiru, popiołu, stałych wydzielin zwierzęcych,
  2. stałych odpadów gospodarstwa domowego jak : kości, skorup, szmat, waty, pierza itp.
  3. stałych i płynnych produktów, które wskutek swego składu chemicznego lub temperatury mogłyby uszkadzać urządzenia kanalizacyjne, powodować zagrożenie wybuchem lub pożarem, oddziaływać szkodliwie na ich trwałość bądź na bezpieczeństwo i zdrowie pracowników obsługi.
3. Do kanalizacji deszczowej można wyłącznie odprowadzać ścieki pochodzące z opadów atmosferycznych \roztopowych\ oraz wody gruntowe.
4. Dostawca zobowiązany jest :
  1. do konserwowania i utrzymywania w należyтым stanie technicznym własnej instalacji kanalizacyjnej,
  2. posiadać aktualną dokumentację techniczną, swoich urządzeń służących do odprowadzania ścieków okazywaną odbiorcy na każde żądanie,
  3. każdorazowo uzgadniać z odbiorcą zmiany w ilości, stanie i składzie odprowadzanych ścieków.

#### **B. Dotyczące dodatkowo dostawców prowadzących działalność gospodarczą w sferze produkcji materialnej i szpitala.**

5. 1. Umowa zawarta z dostawcą winna określać ilość, stan i skład odprowadzanych ścieków.
2. Od dostawców, z którymi umowa została zawarta przed dniem wejścia w życie niniejszej uchwały odbiorca, w celu ustalenia dopuszczalnego stanu i składu odprowadzanych ścieków ma prawo żądać :
  1. planu sytuacyjnego zakładowych urządzeń kanalizacyjnych i określeniem między innymi ; studzienek pomiarowo - kontrolnych, urządzeń podczyszczania ścieków oraz opisu technicznego,



2. danych dotyczących ilości , stanu i składu ścieków odprowadzanych poszczególnymi przyłączami.

6. Dostawca jest zobowiązany do :

1. utrzymywania w należyтым stanie własnych urządzeń do podczyszczania ścieków oraz do prawidłowej eksploatacji tych urządzeń (zgodnie z projektem technicznym),
2. prowadzenia kontroli ilości , stanu i składu odprowadzanych ścieków oraz prawidłowej eksploatacji urządzeń do podczyszczania,
3. zapewnienia równomierności spływu ścieków do urządzeń kanalizacyjnych odbiorcy \z wyłączeniem wód opadowych\,
4. zapewnienie odbiorcy właściwych warunków przeprowadzania kontroli ilości stanu i składu odprowadzanych ścieków .

7. Do kanalizacji odbiorcy nie wolno odprowadzać :

1. ścieków z zakładów dla chorych zakaźnie ludzi i zwierząt bez uprzedniej dezynfekcji,
2. ścieków , które ze względu na swoją jakość zagrażają otoczeniu , zdrowiu i życiu pracowników obsługi oraz mogą szkodliwie oddziaływać na urządzenia kanalizacyjne.

### **Rozdział III.**

## **OBOWIĄZKI I UPRAWNIENIA ODBIORCY.**

### **A. W odniesieniu do wszystkich dostawców.**

1. Odbiorca obowiązany jest do :

1. utrzymania i eksploatacji urządzeń kanalizacyjnych do pierwszej studzienki na przykanaliku lub miejsca wskazanego przez odbiorcę ,
2. zapewnienia sprawnego odbioru ścieków odpowiadających warunkom określonym w umowie.

2. Odbiorcy przysługuje prawo kontroli urządzeń kanalizacyjnych dostawcy w ciągu całej doby.

3. Odbiorcy przysługuje prawo odcięcia dopływu ścieków od dostawcy bez odszkodowania i na jego koszt w następujących przypadkach :

1. na czas usunięcia awarii lub wykonanie niezbędnych napraw urządzeń kanalizacyjnych z przyczyn leżących po stronie dostawcy a w szczególności wynikających z nieprzestrzegania ustaleń Rozdziału II pkt.2 i 3 niniejszych zasad,
2. gdy dostawca odmawia zawarcia umowy,
3. samowolnego podłączenia nieruchomości dostawcy do urządzeń kanalizacyjnych odbiorcy,
4. gdy dostawca uniemożliwia odbiorcy dokonanie kontroli urządzeń kanalizacyjnych,
5. nieuregulowania należności za wprowadzone do urządzeń kanalizacyjnych ścieki ,w ciągu 30 dni od daty otrzymania upomnienia.

4. Awarie na urządzeniach odbiorcy , które nie są spowodowane przyczynami zawartymi w pkt.3 usuwane są na jego koszt.Odbiorca winien skutki braku możliwości ciągłego odbioru ścieków ograniczyć do niezbędnego minimum.Niniejsze nie dotyczy działania siły wyższej.
5. Odbiorcy przysługuje prawo odcięcia dopływu ścieków do kanalizacji deszczowej , gdy powodują one przekroczenie warunków pozwolenia wodno - prawnego na odprowadzanie wód opadowych do cieków naturalnych lub szkodliwie działających na środowisko.
6. Odbiorcy przysługuje prawo odcięcia dopływu ścieków w przypadku, gdy dostawca odprowadza ścieki deszczowe do kanalizacji sanitarnej.

#### **B. W odniesieniu do dostawców prowadzących działalność gospodarczą w sferze produkcji materialnej i szpitali .**

6. Odbiorcy przysługuje prawo odcięcia dopływu ścieków od dostawcy bez odszkodowania i na koszt dostawcy w przypadku gdy :
  1. dostawca uniemożliwia przeprowadzenie kontroli ilości stanu i składu odprowadzanych ścieków,
  2. nie przestrzegane są warunki techniczne odprowadzania ścieków ustalone w umowie między odbiorcą a dostawcą ścieków.
- 7.1.Odbiorca nalicza dostawcy karę w przypadku odprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych ścieków nie odpowiadającym warunkom określonym w załączniku Nr 2.
  2. Stawki kary za jednostkę ładunku zanieczyszczeń w ściekach dostawcy określa załącznik Nr 3 do uchwały.
  3. Podstawę stwierdzenia przekroczeń , o których mowa w pkt.7.1. stanowią wyniki trzykrotnych w ciągu godziny pomiarów stanu i składu ścieków dokonywanych przez odbiorcę lub na jego zlecenie w określonych punktach kontrolno - pomiarowych w obecności przedstawiciela dostawcy zgodnie z procedurą pomiarową.
  4. Podstawą ustalenia przekroczenia stanu i składu ścieków może stanowić jeden pomiar gdy odprowadzenie ścieków trwa krócej niż jedną godzinę.
  5. Dobowy wymiar kary pieniężnej może ulec zmianie na wniosek dostawcy , w przypadku gdy stopień naruszeń dokonywanych przez zakład ulegnie zmianie.
  6. Wniosek , o którym mowa w pkt 5 zawierający :
    - wyniki pomiarów stanu i składu ścieków dokonywanych w miejscach i przy zachowaniu warunków pomiarów zastosowanych przez odbiorcę,
    - dane o ilości wprowadzanych ścieków,
    - dane o sposobie osiągnięcia przez dostawcę ograniczenia przekroczenia,- dostawca składa odbiorcy w terminie 30 dni od dnia dokonania własnych pomiarów.
  7. W przypadku gdy odbiorca nie zakwestionuje w ciągu 30 dni zasadności złożonego wniosku , nowy dobowy wymiar kary pieniężnej odbiorca ustala od dnia wykonania pomiarów przez dostawcę.
8. Jeżeli odbiorca , badając zasadność wniosku zgodnie z pkt 7 , stwierdzi w ciągu 30 dni od jego zgłoszenia ,że przekroczenie nie ustało albo przekroczenie jest wyższe niż wynika to z przedstawionych wyników pomiarów , wymierza dostawcy od dnia stwierdzenia bezzasadności wniosku karę, stosując stawki kar pieniężnych pomnożone przez współczynnik 2.
9. Kary , o których mowa w Rozdziale II B.pkt 7.1. dostawca będzie regulował po otrzymaniu rachunku w terminie 7 dni od daty ich otrzymania.

11. Kary są wymierzone za okres trwania przekroczenia dopuszczalnych parametrów w ściekach.

## **Rozdział IV.**

### **Odpłatność za odprowadzanie ścieków.**

1. Za odprowadzanie ścieków dostawca reguluje należności wlg obowiązujących przepisów w terminach i trybie ustalonym w umowie.
2. Podstawą do określenia ilości ścieków odprowadzanych przez dostawcę jest ilość wody dostarczonej przez odbiorców i pochodzącej z innych źródeł , a należne z tego tytułu opłaty ustalone są w oparciu o :
  1. pomiar zużytej wody z wodociągu miejskiego wlg wskazań wodomierza zainstalowanego przez odbiorcę , lub norm zużycia wody w przypadku braku wodomierza \indywidualne gospodarstwa domowe\.,
  2. pomiar zużytej wody z innych źródeł niż wodociąg miejski - wlg wskazań wodomierza zainstalowanego przez dostawcę. Odbiorcy przysługuje prawo kontroli zużycia wody z innych źródeł.
  3. w przypadku zwłoki w uiszczeniu należności za odprowadzone ścieki przez dostawcę odbiorca wnosi do właściwego organu o wszczęcie postępowania określonego przepisami o postępowaniu egzekucyjnym w administracji.

## **Rozdział V.**

### **Ochrona urządzeń kanalizacyjnych odbiorcy.**

1. Właściciel nieruchomości nie może w pasie ochronnym wynoszącym min. 5 m , ani bezpośrednio na urządzeniach kanalizacyjnych dokonywać zabudowy i stałych naniesień bez zgody odbiorcy.
2. W przypadku dokonania zabudowy i stałych naniesień w pasie ochronnym bez zgody odbiorcy , obowiązek przywrócenia stanu poprzedniego obciąża właściciela nieruchomości.
3. Ograniczane prawa rzeczowe na własność nieruchomości polegające na przeprowadzeniu urządzeń kanalizacyjnych stanowiących własność odbiorcy , podlegają ujawnieniu w ewidencji gruntów i księdze wieczystej.
4. Inwestor urządzeń kanalizacyjnych przed przekazaniem ich odbiorcy winien dopełniać obowiązku określonego w pkt 3.

Załącznik Nr.2  
do Uchwały Nr. XX/211/96  
Rady Miasta Pabianic

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

L.p.	Wskaźnik	Jednostka	Wartość dopuszczalna
1.	2.	3.	4.
1.	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT5	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	700 i poniżej
2.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	1000 i poniżej
3.	Chlorki	mg Cl/dm <sup>3</sup>	400 i poniżej
4.	Siarczany	mg SO <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	300 i poniżej
5.	Substancje rozpuszczone	mg/dm <sup>3</sup>	1000 i poniżej
6.	Zawiesina ogólna	mg/dm <sup>3</sup>	330 i poniżej
7.	Temperatura	oC	35 i poniżej
8.	Odczyn	pH	6,5 - 9,0
9.	Azot azotanowy	mg NO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	30 i poniżej
10.	Azot amonowy	mg NNH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	6 i poniżej
11.	Azot ogólny	mg N/dm <sup>3</sup>	30 i poniżej
12.	Żelazo ogólne	mg Fe/dm <sup>3</sup>	10 i poniżej
13.	Fosfor ogólny	mg P/dm <sup>3</sup>	5 i poniżej
14.	Cyjanki ogólne	mg CN/dm <sup>3</sup>	1,0 i poniżej
15.	Fenole letnie	mg/dm <sup>3</sup>	40 i poniżej
16.	Detergenty ogólne	mg/dm <sup>3</sup>	10 i poniżej
17.	Substancje ekstrahujące się eterem	mg/dm <sup>3</sup>	50 i poniżej
18.	Ołów	mg Pb/dm <sup>3</sup>	0,1 i poniżej
19.	Rtęć	mg Hg/dm <sup>3</sup>	0,5 i poniżej
20.	Miedź	mg Cu/dm <sup>3</sup>	0,2 i poniżej
21.	Cynk	mg Zn/dm <sup>3</sup>	2 i poniżej
22.	Kadm	mg Cd/dm <sup>3</sup>	0,1 i poniżej
23.	Chrom ogólny	mg Cr/dm <sup>3</sup>	0,2 i poniżej
24.	Nikiel	mg Ni/dm <sup>3</sup>	2 i poniżej



25.	Suma metali ciężkich	mg\dm <sup>3</sup>	3 i poniżej
26.	Chlor wolny	mg Cl <sub>2</sub> \dm <sup>3</sup>	5 i poniżej
27.	Siarczki	mg S\dm <sup>3</sup>	3 i poniżej

---

**UWAGA!**

1. Wskaźniki nie uwzględnione w załączniku będą określone dla dostawców ścieków indywidualnie , w zależności od specyfikacji technologii produkcji - biorąc pod uwagę :

- ochronę urządzeń kanalizacyjnych przed agresywnym oddziaływaniem ścieków,
- ochronę prawidłowości pracy budowy Grupowej Oczyszczalni Ścieków ,  
w tym możliwości rolniczego wykorzystania osadów ,
- ochronę zdrowia i ludzi wykonujących pracę w urządzeniach kanalizacyjnych.

**STAWKI.**

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

L.p.	Wskaźnik	Stawka zł	Jednostka ładunku lub ilość ścieków
1.	2.	3.	4.
1.	Suma metali ciężkich \Pb,Hg,Cu,Zn, Cd,Cr,Ni,	1,42	100 g
2.	Ołów	1,42	60g Pb
3.	Rtęć	1,42	60g Hg
4.	Miedź	1,42	60g Cu
5.	Kadm	1,42	60g Cd
6.	Chrom ogólny	1,42	60g Cr
7.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	0,85	1 kg
8.	Cyjanki ogólne	1,42	1 kg
9.	Fenole <del>leżne</del> lotne	1,42	500 g
10.	Chlor <del>wodny</del> wolny	1,42	100 g CL <sub>2</sub>
11.	Detergenty ogólne	1,13	1 kg
12.	Siarczki	1,13	500 g S
13.	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu \BZT5\	0,85	1 kg O <sub>2</sub>
14.	Cynk	1,42	60 g Zn
15.	Nikiel	1,13	60 g Ni
16.	Fosfor ogólny	0,85	320 gP
17.	Substancje rozpuszczone	0,29	1 kg
18.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową	0,57	1 kg
19.	Zawiesina ogólna	0,85	1 kg
20.	Azot amonowy	0,85	1 kg N <sub>NH4</sub>
21.	Azot azotanowy	0,85	1 kg NNO <sub>3</sub>
22.	Azot ogólny	0,85	1 kg N <sub>3</sub>
23.	Siarczany	0,29	1 kg SO <sub>4</sub>
24.	Żelazo ogólne	0,57	1 kg Fe
25.	Chlorki	0,29	1 kg
26.	Temperatura przekroczenie wartości		

1.	2.	3.	4.
	dopuszczalnej o mniej niż 5oC	0,03	1 m <sup>3</sup>
27.	Temperatura przekroczenie wartości dopuszczalnej o więcej niż 5oC	0,57	1 m <sup>3</sup>
28.	Odczyn pH a. przekroczenie wartości dopuszczalnej dolnej lub górnej o	0,57	
	mniej niż 0,5 jednostki pH		
	b. od 0,5 do 1,5 jednostki pH	1,14	
	c. od 1,5 do 2,5 jednostki pH	2,30	
	d. powyżej 2,5 jednostki pH	4,60	

### UWAGA !

1. Kara za jednostkę ładunku zanieczyszczeń \100 g\ dla wskaźników nie wymienionych w załączniku będzie ustalona w\g najniższej stawki.

2. Kara obliczona jest jako suma kar za wszystkie przekroczone wskaźniki zanieczyszczeń przy czym ;

- dla BZT5,ChZT metodą dwuchromianową przyjmuje się ten wskaźnik,który pociąga za sobą najwyższą karę.

- dla metali ciężkich przyjmuje się karę za ich sumę lub karę za poszczególne metale, stosując karę dodatkową wyższą.

3. Przekroczenie dozwolonej temperatury i dozwolonej wartości pH ścieków ustala się , przyjmując wartość średnią z wielkości stwierdzonych przekroczeń z trzech pomiarów.

4. Kary za jednostkę ładunku zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych ustalana będzie każdorazowo w takiej samej wysokości jak stawka za jednostkę zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do ziemi.