

Załącznik nr 2nk

§ 1

Dopuszczalny stan i skład ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych określa **Tabela nr 1** ustalona na podstawie rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (t. j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1757).

Tabela nr 1: Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych.

Lp.	Wskaźnik zanieczyszczeń	Jednostka	Wartość dopuszczalna
1.	Odczyn pH	-	od 6,5 do 9,5
2.	Temperatura	°C	35
3.	Zawiesina ogólna	mg/l	500
4.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT _{Cr})	mg O ₂ /l	1000
5.	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	mg O ₂ /l	700
6.	Azot amonowy	mg N/l	200
7.	Fosfor ogólny	mg P/l	15
8.	Chlorki	mg Cl/l	1000
9.	Siarczany	mg SO ₄ /l	500
10.	Żelazo ogólne	mg Fe/l	10
11.	Rtęć	mg Hg/l	0,06
12.	Kadm	mg Cd/l	0,4
13.	Cynk	mg Zn/l	5
14.	Chrom ⁺⁶	mg Cr/l	0,2
15.	Chrom ogólny	mg Cr/l	1
16.	Miedź	mg Cu/l	1
17.	Nikiel	mg Ni/l	1
18.	Ołów	mg Pb/l	1
19.	Cyjanki związane	mg CN/l	5
20.	Cyjanki wolne	mg CN/l	0,5
21.	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15
22.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100
23.	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	mg/l	15
24.	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	mg/l	20

§ 2

1. Na podstawie art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz.U. z 2023 r., poz. 537 z późn. zm.) zabrania się wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych:

- 1) odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych, a w szczególności żwiru, piasku, popiołu, szkła, wytloczyn, drożdży, szczeciny, ścinków skór, tekstyliów, włókien, nawet jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym;
- 2) odpadów płynnych niemieszających się z wodą, a w szczególności sztucznych żywic, lakierów, mas bitumicznych, smół i ich emulsji, mieszanin cementowych;
- 3) substancji palnych i wybuchowych, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85°C, a w szczególności benzyn, nafty, oleju opałowego, karbidu, trójnitrotoluenu;

- 4) substancji żrących i toksycznych, a w szczególności mocnych kwasów i zasad, formaliny, siarczków, cyjanków oraz roztworów amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru;
- 5) odpadów i ścieków z hodowli zwierząt, a w szczególności gnojówki, gnojowicy, obornika, ścieków z kiszonek;
- 6) ścieków zawierających chorobotwórcze drobnoustroje pochodzące z:
 - a) obiektów, w których są leczeni chorzy na choroby zakaźne,
 - b) stacji krwiodawstwa,
 - c) zakładów leczniczych dla zwierząt, w których zwierzęta są leczone stacjonarnie na choroby zakaźne,
 - d) laboratoriów prowadzących badania z materiałem zakaźnym pochodzącym od zwierząt.

§ 3

Kontrole gospodarki wodnej i ściekowej u Odbiorcy Usług prowadzą pracownicy Dostawcy Usług posiadający stosowne upoważnienie.

§ 4

Odbiorca Usług zapewnia Dostawcy Usług możliwość natychmiastowego i w każdym czasie (bez uprzedzenia) przeprowadzenia kontroli urządzeń wodnych i kanalizacyjnych na terenie nieruchomości. Kontrola taka dotyczy sposobu wykorzystania wody i jakości odprowadzanych ścieków oraz wszelkich niezbędnych materiałów (dokumentów) w zakresie gospodarki wodnej i ściekowej. Odbiorca Usług usuwa nieprawidłowości odnotowane w dokumencie z przeprowadzonej kontroli w zakresie i terminie określonym przez Dostawcę Usług. W przypadku uniemożliwienia Dostawcy Usług przeprowadzenia kontroli, Odbiorca Usług pokrywa koszty z tym związane.