

ZARZĄDZENIE

nr EA/ZA/0038 z dnia 10.05.2022 r.

Prezesa Zarządu Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Świnoujściu

w sprawie zmiany Zarządzenia nr 0027 z 5.04.2022 r. w sprawie wprowadzenia wzoru umowy o dostarczanie wody i odprowadzanie ścieków wraz z załącznikiem dot. warunków odprowadzania ścieków przemysłowych i mieszaniny tych ścieków ze ściekami bytowymi

§1.

1. We wprowadzonym Zarządzeniem Prezesa Zarządu ZWiK Sp. z o.o. nr 0027 z 5 kwietnia 2022 r. wzorze umowy o dostarczanie wody i odprowadzanie ścieków zmienia się załącznik nr 1, który określa najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzonych do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa.
2. Wzór umowy, o której mowa powyżej wraz z załącznikiem nr 1 i 2 stanowi załącznik do niniejszego Zarządzenia.

§2.

Zobowiązuję Kierownika Działu Zbytu do poinformowania Odbiorców usług, którzy otrzymali umowę, o której mowa w § 1 ust. 1 niniejszego Zarządzenia, że zmianie uległ Załącznik nr 1 do umowy i do przekazania wprowadzonego niniejszym Zarządzeniem Załącznika nr 1.

§3.

Pozostałe postanowienia zmienianego Zarządzenia pozostają w mocy.

§4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 10.05.2022 r. z mocą obowiązującą od 5.04.2022 r.

PREZES
DYREKTOR NACZELNY

mgr inż. Małgorzata Bogdał

ZARZĄD

Załącznik nr 1

do Umowy nr z dnia

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do miejskich urządzeń kanalizacji sanitarnej lub ogólnospławnej

Wskaźnik	Jednostka stężenia	Stężenie dopuszczalne
Temperatura	°C	35 i poniżej
Odczyn pH	pH	6,5 - 9,5
Pięciodniowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu-BZT ₅	mgO ₂ /l	700 i poniżej
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu – ChZT	mgO ₂ /l	1000 i poniżej
Azot ogólny	mgN/l	220 i poniżej
Azot amonowy	mgN/l	200 i poniżej
Fosfor ogólny	mgP/l	15 i poniżej
Zawiesiny ogólne	mg/l	500 i poniżej
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100 i poniżej
Substancje powierzchniowo czynne niejonowe	mg/l	20 i poniżej
Substancje powierzchniowo czynne anionowe	mg/l	15 i poniżej
Chlorki	mg/l	1000 i poniżej
Siarczany	mg/l	500 i poniżej
Ołów	mgPb/l	1,0 i poniżej
Miedź	mgCu/l	1,0 i poniżej
Cynk	mgZn/l	5,0 i poniżej
Kadm	mgCd/l	0,4 i poniżej
Chrom ogólny	mgCr/l	1,0 i poniżej
Chrom ⁺⁶	mgCr/l	0,2 i poniżej
Nikiel	mgNi/l	1,0 i poniżej
Żelazo	mgFe/l	10 i poniżej
Cyjanki wolne	mg/l	0,5 i poniżej
Cyjanki związane	mg/l	5,0 i poniżej
Rtęć	mgHg/l	0,1 i poniżej
Węglowodory ropopochodne	mg/l	15 i poniżej