

Załącznik Nr 2 do umowy o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków

Na podstawie:

- a) Ustawy z dn.07.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 r. (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1437)
 - b) Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 1757),
 - c) Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (tj. Dz. U. 2019r. poz.1311),
 - d) § 5 pkt.10 niniejszej umowy,
 - e) parametrów projektowych Oczyszczalni Ścieków w Turku:
1. *Odbiorca Usług (Dostawca ścieków)* z nieruchomości **w Turku ul.....** zobowiązany jest do zainstalowania niezbędnych urządzeń podczyszczających ścieki (separator) i prawidłowej eksploatacji tych urządzeń
 2. *Przedsiębiorstwo* kontroluje stan sieci kanalizacyjnej oraz jakość i ilość dostarczanych ścieków.
 3. *Przedsiębiorstwo* ustaliło następujące wartości stężeń dla n/w wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych lub komunalnych:

<i>Wskaźnik zanieczyszczenia</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Wartość</i>
CHZT _{cr}	mg/l	do 740
BZT ₅	mg/l	do 380
Zawiesina ogólna	mg/l	do 250
Azot amonowy	mgN _{NH4} /l	do 60
Fosfor ogólny	mgP/l	do 8
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	do 100
Substancje powierzchniowo czynne anionowe	mg/l	do 15
Odczyn	pH	6,5-9,5

4. *Odbiorca Usług* zobowiązany jest do przestrzegania Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (tj. Dz. U. Nr 136 poz. 964) i warunków niniejszej umowy.
5. *Odbiorca Usług* zobowiązany jest umożliwić przeprowadzenie kontroli jakości ścieków wprowadzanych do miejskich urządzeń kanalizacyjnych.
6. Pobór kontrolnych próbek ścieków powinien być wykonywany w obecności *Odbiorcy Usług* wg ustalonych zasad:
 - a) miejsce poboru próbek: **WYLOT Z SEPARATORA**
 - b) częstotliwość poboru – **1 RAZ** / na rok
 - c) rodzaj próbek (jednorazowa - pobór losowy).
7. Analizę próbek kontrolnych przeprowadza laboratorium *Przedsiębiorstwa*, laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną.
8. *Przedsiębiorstwo* opłatę za pobór i analizę prób pobiera wg obowiązujących cenników: cennika usług wodociągowo – kanalizacyjnych PGKiM Sp. z o.o. w Turku nie ujętych w taryfie dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków oraz cennika badań laboratoryjnych.

Odbiorca Usług

Przedsiębiorstwo