

## Szanowni Państwo!

Informuję, że od **1 stycznia 2016 r.** obowiązują Państwa, jako właściciele przydomowych oczyszczalni ścieków, **nowe przepisy** dotyczące odprowadzania ścieków, wynikające z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800).

Zgodnie z w/w dokumentem ścieki bytowe wprowadzane do wód lub do ziemi z oczyszczalni ścieków w Aglomeracji Tarnowskiej nie powinny przekraczać **najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń** dla aglomeracji o wielkości powyżej 100 000 RLM, tj. w obrębie której położony jest Państwa budynek.

Wskaźnikami zanieczyszczeń w ściekach (podlegającymi obowiązkowi monitorowania) są:

- pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT5) – najwyższa dopuszczalna wartość do 15 mg O<sub>2</sub>/l (albo 90% redukcji),
- chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZTCr) – najwyższa dopuszczalna wartość do 125 mg O<sub>2</sub>/l (albo 75 % redukcji),
- zawiesiny ogólne – najwyższa dopuszczalna wartość do 35 mg/l (albo 90% redukcji),
- azot ogólny – najwyższa dopuszczalna wartość do 10 mg N/l (albo 70 – 80% redukcji),
- fosfor ogólny – najwyższa dopuszczalna wartość do 1 mg P/l (albo 80% redukcji).

Wybudowane w latach ubiegłych przydomowe oczyszczalnie ścieków (spełniające na dzień zainstalowania ówczesne przepisy oraz posiadające aprobaty techniczne lub deklaracje zgodności), mimo ich eksploatacji przez Państwa zgodnie z zaleceniami producenta **mogą nie spełniać nowych rygorystycznych przepisów**, a odpowiedzialność za ich funkcjonowanie **spoczywa na właścicielu**, a nie na producencie urządzenia.

**Według nowych przepisów właściciele zobowiązani są też do regularnego kontrolowania skuteczności działania oczyszczalni poprzez zlecenie akredytowanemu laboratorium lub certyfikowanej jednostce badawczej poboru średnich dobowych próbek ścieków (w ilości 24 sztuk rocznie – w regularnych odstępach czasu) i ich analiz.** Parametrami wymagającymi badań są wspomniane powyżej: BZT5, ChZTCr, zawiesiny ogólne, azot ogólny i fosfor ogólny.

[Należy dodać również, że czas przechowywania wyników pomiarów – do ewentualnych kontroli - wynosi 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.]

Po I kwartale br. posiadacie Państwo zatem najpewniej około kilka wyników badań laboratoryjnych, z których można stwierdzić, czy dana oczyszczalnia ścieków spełnia normy ochrony środowiska, czy też nie spełnia.

Zaangażowanie i czas Państwa, który należy poświęcić na systematyczne kontrole pracy oczyszczalni oraz co równie ważne **koszt wykonania jednokrotnego cyklu poboru próby średniej dobowej i następnie jej analizy laboratoryjnej** oscyluje na poziomie **kilkuset złotych**, a w perspektywie rocznej eksploatacji koszty mogą sięgnąć kilku tysięcy złotych i są niewspółmierne, a wręcz niemal dziesięciokrotnie większe do powszechnie stosowanego rozwiązania tj. odprowadzania ścieków do zbiorczej kanalizacji miejskiej. Takie badania są wykonywane między innymi przez laboratorium Tarnowskich Wodociągów.

Zachęcam Państwa zatem do podłączenia do kanalizacji.