



Kontrola ilości i jakości odprowadzania ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji sanitarnej będącej infrastrukturą przedsiębiorstw wodnokanalizacyjnych -zagadnienia prawne

4 MARCA 2025 R.

PLATFORMA CLICKMEETING, godz. 9-13:00

Program webinaru:

1. Cześć I - Wstęp

- 1.1. **Definicja ścieków przemysłowych** w kontekście Prawa wodnego oraz Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (UZWOŚ).
- 1.2. **Ścieki przemysłowe zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego** – Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. poz. 1220). Wstęp do wymogu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.
- 1.3. **Podział systemów kanalizacyjnych** – różnice pomiędzy kanalizacją sanitarną a deszczową oraz związane z tym ograniczenia i zakazy.
- 1.4. **Strony procesu odprowadzania ścieków:** dostawca (wytwórca) ścieków oraz odbiorca (przedsiębiorstwo wod-kan) – ich obowiązki i uprawnienia.

2. Cześć II - Zasady odprowadzania ścieków przemysłowych

- 2.1. **Odprowadzanie przez sieć kanalizacyjną** – obowiązki zawarcia umowy na odbiór ścieków przemysłowych, uzyskania stosownych pozwoleń wodnoprawnych.
- 2.2. **Gromadzenie w zbiorniku bezodpływowym** – wymogi formalne, zasady odbioru przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia.

3. Cześć III - Kontrola ilości i jakości ścieków przemysłowych

- 3.1. **Zakres obowiązków przedsiębiorstwa wod-kan (odbiorcy ścieków):**
 - 3.1.1. Procedura kontroli jakości ścieków (kiedy i jak przeprowadzana);
 - 3.1.2. Uprawnienia kontrolne (pobór próbek, monitoring parametrów);
 - 3.1.3. Możliwość nałożenia opłat dodatkowych za przekroczenie dopuszczalnych norm;
 - 3.1.4. Postępowanie w przypadku negatywnej oceny kontroli.

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Program stanowi własność intelektualną Dendros- konferencje i szkolenia. Żaden fragment programu nie może być powielany lub rozpowszechniony w żadnej formie i w żaden sposób bez uprzedniego zezwolenia.

3.2. Obowiązki dostawców ścieków:

- 3.2.1.** Warunki wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych;
- 3.2.2.** Jakie parametry muszą spełniać ścieki przemysłowe? (Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych);
- 3.2.3.** Procedura badań (kto przeprowadza, częstotliwość, sposób przekazywania wyników);
- 3.2.4.** Ścieżka postępowania zgodna z przepisami prawa w przypadku kontroli.

4. Część IV - Systemy pomiarowe w kontroli ilości ścieków

- 4.1.** Metody opomiarowania ilości ścieków w przyłączach o mniejszych średnicach (np. 160-250 mm).
- 4.2.** Interpretacja różnic we wskazaniach urządzeń pomiarowych – różnice między wodomierzami a przepływomierzami, sposoby wyjaśniania niezgodności.
- 4.3.** Weryfikacja rzeczywistej ilości ścieków – możliwości prawne.

5. Część V - Opłaty za odprowadzanie ścieków przemysłowych

- 5.1. Zasady naliczania opłat** zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
- 5.2. Opłaty dodatkowe za przekroczenie dopuszczalnych norm zanieczyszczeń** – kiedy można je nałożyć? (Czy obowiązują wyłącznie przepisy Dz.U. 2016 poz. 1757?).
- 5.3. Naliczanie opłat w przypadku umowy dorozumianej** – zasady prawne i praktyczne aspekty wystawiania faktur w przypadku braku formalnej umowy.

6. Część VI - Odpowiedzialność prawna za naruszenia

- 6.1. Konsekwencje nieprzestrzegania norm odprowadzania ścieków** – sankcje administracyjne.
- 6.2. Odpowiedzialność karna i wykroczeniowa dostawców ścieków przemysłowych.**
- 6.3. Możliwość dochodzenia roszczeń przez przedsiębiorstwa wod-kan** w przypadku nielegalnego wprowadzania ścieków lub przekroczenia norm – sankcje cywilne.

7. Część VII - Dyskusja i sesja pytań

Odpowiedzi na pytania uczestników, omówienie studiów przypadków.

Ilość miejsc ograniczona! Obowiązuje kolejność zgłoszeń