



Zasady wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych MPECWiK

I. Regulacje prawne w zakresie odbioru ścieków przemysłowych:

1. Prawo Wodne ustawa z dnia 20 lipca 2017r. (Dz. U. 2020 poz. 310);
2. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 2 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz.U. z 2019 poz. 1220);
3. Ustawa z 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. 2019 poz. 1437 ze zmianą);
4. Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (tekst jednolity Dz.U. 2016 poz. 1757);
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 939);
6. §5 pkt.6 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 2 marca 2018r. w sprawie określenia taryf, wniosku o zatwierdzenie taryf oraz warunków rozliczeń za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzania ścieków (Dz.U. 2018 poz. 472)

II. Definicje:

1. **Dostawca ścieków** – podmiot ubiegający się o zawarcie umowy na wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych lub podmiot wprowadzający ścieki przemysłowe do urządzeń kanalizacyjnych na podstawie zawartej umowy.
2. **Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne** - Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Wodociągów i Kanalizacji w Środzie Wielkopolskiej spółka z o.o.



3. **Ścieki przemysłowe** – ścieki niebędące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przesyłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu.
4. **Ścieki zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego** – substancje określone w załączniku do rozporządzenia wyszczególnionego w I pkt. 2 niniejszych zasad.
5. **Nieczystości ciekłe** – ścieki gromadzone przejściowo w zbiornikach bezodpływowych.
6. **Dostawca nieczystości ciekłych** – przedsiębiorca prowadzący działalność w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych transportu nieczystości ciekłych na podstawie zezwolenia udzielonego w trybie przepisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

III. Warunki przyjmowania ścieków przemysłowych na oczyszczalnię ścieków w Chwałkowie:

1. Ścieki przemysłowe mogą być wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych jeżeli:
 - a) nie stanowi to zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia osób obsługujących urządzenia kanalizacyjne;
 - b) nie stanowi to zagrożenia dla stanu konstrukcji budowlanych i prawidłowego działania urządzeń kanalizacyjnych i oczyszczalni ścieków;
 - c) spełnione są warunki pozwolenia wodno prawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydane dla oczyszczalni ścieków;
 - d) nie stanowi to zagrożenia dla możliwości rolniczego zagospodarowania osadów ściekowych;
 - e) temperatura tych ścieków nie przekracza 35° C a odczyn pH mieści się w przedziale od 6,5 do 9,5;
 - f) są podatne na mechaniczno-biologiczne procesy oczyszczania.



2. Jeżeli ścieki zawierają substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego :

- dostawca ścieków musi uzyskać wstępną zgodę od Przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego na odbieranie ścieków przemysłowych.
We wniosku należy określić ilość ścieków Q godzinowe max, Q dobowe średnie, Q miesięczne, Q roczne max oraz podać charakterystyczne parametry ścieków (według załącznika do opinii technicznej na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych);
- dostawca ścieków musi opracować i przedłożyć do uzgodnienia Przedsiębiorstwu wodociągowo-kanalizacyjnemu operat wodnoprawny;
- po pozytywnym zaopiniowaniu operatu wodnoprawnego Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne wydaje zgodę na wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych;
- dostawca ścieków musi uzyskać **pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych**;
- dostawca ścieków po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego musi zawrzeć umowę z Przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym, w której będą określone ilości i skład dostarczanych ścieków;
- Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne może nałożyć obowiązek na dostawcę ścieków zainstalowania urządzeń pomiarowych do mierzenia ilości i jakości ścieków;
- na wniosek Przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego dostawca ścieków przemysłowych ma obowiązek udostępnić wyniki badań ścieków, które musi wykonywać w ramach kontroli wewnętrznej i w związku z posiadaniem pozwolenia wodnoprawnego;
- dostawca ścieków przemysłowych ma obowiązek udostępnić Przedsiębiorstwu wodociągowo-kanalizacyjnemu ścieki do badań.

3. Jeżeli ścieki nie zawierają substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego :

- dostawca ścieków musi uzyskać zgodę od Przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego na odbieranie ścieków przemysłowych.
- we wniosku należy określić ilość ścieków Q godzinowe max, Q dobowe średnie, Q miesięczne, Q roczne max oraz podać charakterystyczne parametry ścieków (według załącznika do opinii technicznej na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych);



- dostawca ścieków musi posiadać zawartą z Przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym umowę, w której będzie określona ilość i skład dostarczanych ścieków;
- Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne może nałożyć obowiązek na dostawcę ścieków zainstalowania urządzeń pomiarowych do mierzenia ilości i jakości ścieków;
- na wniosek Przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego dostawca ścieków przemysłowych ma obowiązek udostępnić wyniki badań ścieków prowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej;
- dostawca ścieków przemysłowych ma obowiązek udostępnić Przedsiębiorstwu wodociągowo-kanalizacyjnemu ścieki do badań.

IV. Obowiązki dostawców ścieków przemysłowych:

1. Zainstalowanie niezbędnych urządzeń podczyszczających ścieki przemysłowe i prawidłowa ich eksploatacja.
Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ma prawo przeprowadzenia kontroli urządzeń do podczyszczania ścieków.
2. Wewnętrzna kontrola przestrzegania dopuszczalnych ilości i natężeń dopływu ścieków przemysłowych oraz ich wskaźników zanieczyszczenia.
3. Instalowanie urządzeń pomiarowych:
 - służących do określenia ilości ścieków przemysłowych (przepływomierz);
 - służących do określenia jakości ścieków przemysłowych (próbopobierak);
 - dostawca ścieków przemysłowych zobowiązany jest do zainstalowania przepływomierza i próbopobieraka w przypadku:
 - możliwości wystąpienia zagrożeń dla bezpieczeństwa lub zdrowia osób obsługujących urządzenia kanalizacyjne,
 - możliwości wystąpienia zagrożeń dla bezpieczeństwa konstrukcji budowlanych i wyposażenia technicznego urządzeń kanalizacyjnych,
 - zagrożenia prawidłowego procesu oczyszczania ścieków;
 - Rodzaj urządzenia pomiarowego dostawca ścieków przemysłowych winien uzgodnić z Przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym.
Koszt zakupu i eksploatacji ponosi dostawca ścieków przemysłowych.



V. Kontrola jakości dostarczanych ścieków przemysłowych.

1. Kontrola jakości ścieków winna być wykonywana przez dostawcę ścieków w ramach kontroli wewnętrznej oraz przez Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne.
2. Minimalna częstotliwość wykonywania badań ścieków w ramach kontroli wewnętrznej określona jest w rozporządzeniu wyszczególnionym w I pkt. 4. Zakres badań obejmować powinien charakterystyczne parametry wytwarzanych ścieków.
3. Pobór prób do badań oraz badania ścieków może przeprowadzać tylko laboratorium spełniające warunki określone w art.147a ustawy Prawo ochrony środowiska .
4. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń powinny być spełnione w próbce średniej dobowej proporcjonalnej do przepływu zmieszanej z próbek pobranych przez dostawcę ścieków przemysłowych ręcznie lub automatycznie w odstępach co najwyżej dwugodzinnych.
5. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ma prawo kontroli jakości ścieków.
6. Miejsce, sposób i częstotliwość poboru kontrolnych próbek określa Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne.
7. Pobór kontrolnych próbek odbywa się po zawiadomieniu dostawcy ścieków przemysłowych o zamiarze przeprowadzenia kontroli i w obecności upoważnionego przedstawiciela dostawcy ścieków.

VI. Opłaty za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych.

Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ma prawo pobierać opłaty za przekroczenia warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych. Zasady naliczania tych opłat określone są w taryfie obowiązującej dla Przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego.



VII. Przyjmowanie ścieków przemysłowych na punkt zlewny.

1. Przyjmowanie nieczystości ciekłych zawierających ścieki przemysłowe na punkt zlewny odbywa się na podstawie zawartej umowy z wytwórcą ścieków oraz z transportującym ścieki z jednej strony oraz z Przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym z drugiej strony.
2. Przed zawarciem umowy do wniosku należy dołączyć charakterystyczne parametry oraz ilości nieczystości ciekłych informacje dotyczące lokalizacji zbiornika bezodpływowego wraz z mapą.
3. Informacje dotyczące urządzeń podczyszczających ścieki.
W przypadku nieczystości ciekłych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego przyjmowanych na punkt zlewny mają odpowiednio zastosowanie zapisy określone w pkt. III pkt.2 niniejszych zasad.
4. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ma prawo kontroli nieczystości ciekłych zarówno w miejscu wytworzenia jak i przed przyjęciem na punkt zlewny.
5. Nieczystości ciekłe dowożone do stacji zlewnej jednym pojazdem asenizacyjnym nie mogą stanowić mieszaniny nieczystości ciekłych bytowych z nieczystościami ciekłymi przemysłowymi.

Za Zarząd

Bartosz Bałazyk

Środa Wlkp., dn.29.09.2020r.