

Regulamin odbioru nieczystości ciekłych do stacji zlewnej na terenie Oczyszczalni Ścieków w Kuźni Raciborskiej

Regulamin określa zasady i warunki przyjmowania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej Gminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Kuźni Raciborskiej.

Podstawa prawna:

- Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 888, 1648, 2151),
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2021 poz. 1973, 2127, 2269, z 2022 r. poz. 1079 ze zmianami),
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2233, 2368, z 2022 r. poz. 88, 258, 855),
- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. z 2020 poz. 2028 ze zmianami),
- Przepisy wykonawcze do powyższych ustaw.

§ 1

Użyte w niniejszym Regulaminie oznaczają:

1. **Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.** ⇒ właściciel stacji zlewnej, przyjmujący ścieki (nieczystości ciekłe) do stacji zlewnej dostarczanych przez Dostawców na podstawie zawartych z nimi Umów (dalej „Spółka”).
2. **Dostawca nieczystości ciekłych** ⇒ przedsiębiorca prowadzący działalność w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych na podstawie zezwolenia udzielonego w trybie przepisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminie, który zawarł ze Spółką Umowę na świadczenie usług w zakresie przyjmowania i oczyszczania ścieków, inaczej również „dostawca nieczystości ciekłych”, o którym mowa w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002 r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (t.j. Dz.U.2020.939).
3. **Wytwórca nieczystości ciekłych** ⇒ właściciel nieruchomości (osoba fizyczna lub firma) znajdującej się poza systemem kanalizacji sanitarnej, wytwarzający ścieki bytowe, gromadzący je okresowo w zbiornikach bezodpływowych.
4. **Odbiorca nieczystości ciekłych** ⇒ właściciel oczyszczalni ścieków i stacji zlewnej, przyjmujący dostarczone do oczyszczalni nieczystości ciekłe – Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.
5. **Nieczystości ciekłe bytowe** ⇒ ścieki gromadzone przejściowo przez Wytwórcę w zbiornikach bezodpływowych pochodzące z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej, powstające w wyniku ludzkiego metabolizmu lub funkcjonowania gospodarstw domowych oraz ścieki o zbliżonym składzie pochodzące z tych budynków.
6. **Nieczystości ciekłe przemysłowe** ⇒ ścieki, niebędące nieczystościami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną przez Wytwórcę działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową gromadzone przejściowo w zbiornikach bezodpływowych.
7. **Stacja zlewna** ⇒ instalacja i urządzenia zlokalizowane przy oczyszczalni ścieków służące do przyjmowania i rejestrowania dostaw nieczystości ciekłych dowożonych pojazdami asenizacyjnymi z miejsc ich gromadzenia.
8. **Umowa** ⇒ umowa o wprowadzanie nieczystości ciekłych bytowych dowożonych do stacji zlewnej eksploatowanej przez Spółkę.

§ 2

Wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej odbywa się na podstawie umowy zawartej pomiędzy Odbiorcą, a Dostawcą, która zawiera w szczególności:

- 1) miesięczną objętość i rodzaj dowożonych do stacji zlewnej nieczystości ciekłych,

- 2) dopuszczalną wielkość ładunku zanieczyszczeń w dowożonych nieczystościach ciekłych,
- 3) miejsce, częstotliwość i sposób pobierania próbek kontrolnych nieczystości ciekłych.

§ 3

1. Nieczystości ciekłe dowożone do stacji zlewnej pojazdem asenizacyjnym powinny spełniać wymagania przewidziane przepisami prawa oraz umową zawartą pomiędzy Odbiorcą i Dostawcą nieczystości ciekłych.
2. Zrzut Ścieków przez Dostawcę do Stacji zlewnej może odbywać się wyłącznie na zasadach określonych w niniejszym Regulaminie oraz Umowie.
3. Każdorazowa dostawa nieczystości ciekłych musi być udokumentowana stosownym świadectwem pochodzenia i dostawy nieczystości ciekłych.
4. Nieczystości ciekłe dowożone jednym pojazdem asenizacyjnym nie mogą stanowić mieszaniny nieczystości ciekłych bytowych z nieczystościami ciekłymi przemysłowymi.
5. Do stacji zlewnej zabrania się wprowadzania ścieków zawierających drobnoustroje chorobotwórcze ze szpitali, klinik i ośrodków zdrowia, a także lecznic zwierząt.
6. Do stacji zlewnej zabrania się wprowadzania odpadów, w tym w szczególności:
 - a) osadów pochodzących z oczyszczalni ścieków, osadników błota, łapaczy/separatorów/ zbiorników olejów mineralnych i tłuszczy, separatorów myjni samochodowych, separatorów substancji ropopochodnych itp.
 - b) odpadów stałych, które mogłyby spowodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych lub mogących powodować blokowanie lub uszkodzenie Stacji zlewnej, w szczególności żwiru, piasku, popiołu, szkła, wyłoczyn, drożdży, szczeciny, ścinków skór, tekstyliów, włókien, piór, nawet jeśli znajdują się one w stanie rozdrobnionym,
 - c) odpadów płynnych nie mieszających się z wodą, w szczególności: sztucznych żywic, lakierów, mas bitumicznych, smół i ich emulsji, mieszanin cementowych,
 - d) substancji palnych i wybuchowych, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85 stopni Celsjusza, a w szczególności: benzyn, nafty, oleju opałowego, karbidu, trójnitrotoluenu,
 - e) substancji żrących i toksycznych, a w szczególności mocnych kwasów i zasad, formaliny, siarczków, cyjanków oraz roztworu amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru,
 - f) odpadów i ścieków z hodowli zwierząt, a w szczególności gnojówki, gnojowicy, obornika, ścieków z kiszonek,
 - g) niezdezynfekowanych ścieków ze szpitali i sanatoriów oraz zakładów weterynaryjnych,
 - h) innych odpadów niebezpiecznych znajdujących się na liście odpadów niebezpiecznych zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami,
 - i) nieczystości mogących powodować zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia osób obsługujących Stację Zlewną, stanu konstrukcji budowlanych i prawidłowego działania urządzeń Stacji Zlewnej.
7. Do stacji zlewnej zabrania się wprowadzania ścieków o temperaturze powyżej 35°C, oraz odczynie pH poniżej 6,5 oraz powyżej 9,5.

§ 4

1. Odbiorca nieczystości ciekłych ma obowiązek:
 - a. przyjąć nieczystości ciekłe od Dostawcy zgodnie z warunkami i zasadami określonymi w Umowie oraz w niniejszym Regulaminie z zastrzeżeniami o których mowa w §3 niniejszego regulaminu
 - b. zapewnić prawidłowe działanie, a w tym dokonywania napraw urządzeń Stacji zlewnej,
 - c. zapewnić Dostawcy wodę w celu utrzymania porządku (spłukanie powierzchni stanowiska zrzutowego),
 - d. określić dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń dostarczanych ścieków w miejscu wprowadzania ich do Stacji zlewnej oraz zasady dopłat za ich przekroczenie,
 - e. zarejestrowanie w systemie obsługującym zrzuty ścieków.
2. Odbiorca nieczystości ciekłych ma prawo do:

- a. kontrolowania jakości wprowadzanych ścieków pod względem ich zgodności z dopuszczalnymi stężeniami zanieczyszczeń określonymi w Umowie, bezpośrednio przez pracownika Odbiorcy, przedstawiciela akredytowanego laboratorium lub za pomocą automatycznego pobieraka prób,
- b. obciążania Dostawcy opłatami, o których mowa w Umowie,
- c. otrzymania od Dostawcy nieczystości ciekłych informację o pochodzeniu i rodzaju ścieków wprowadzanych do stacji zlewnej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002 r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 939),
- d. nie przyjęcia od Dostawcy ścieków w przypadku nieprzestrzegania zasad, o których mowa w §3 Regulaminu. W przypadku przekroczenia parametrów pH, temperatury i przewodności wstrzymanie przyjęcia Ścieków może nastąpić automatycznie,
- e. wstrzymania odbioru ścieków od Dostawcy w przypadku niedotrzymania przez Dostawcę warunków Umowy poprzez zablokowanie dostępu do stacji zlewnej,
- f. wstrzymania odbioru ścieków od Dostawcy, gdy jest to uzasadnione procesami technologicznymi związanymi z oczyszczaniem ścieków,
- g. obciążenia kosztami udrożnienia i naprawy stacji zlewnej w przypadku wprowadzenia do instalacji stacji zlewnej ścieków określonych w §3 niniejszego Regulaminu,
- h. obciążenia Dostawcy kosztami naprawy w przypadku świadomego działania skutkującego uszkodzeniem stacji zlewnej,
- i. żądania od Dostawcy podpisania protokołu z wyrządzonej szkody, w przypadku jeżeli zaistnieje ona z powodu leżącego po stronie Dostawcy,
- j. rozwiązania Umowy na świadczenie usług w zakresie przyjmowania i oczyszczania ścieków, bez zachowania okresu wypowiedzenia, zgodnie zapisami zawartymi w Umowie.

§ 5

1. Dostawca nieczystości ciekłych ma obowiązek:
 - a. przestrzegać zapisów niniejszego Regulaminu oraz zapisów Umowy,
 - b. posługiwać się otrzymanym bezpłatnie od Odbiorcy nieczystości ciekłych identyfikatorem umożliwiającym zrzut ścieków na stacji zlewnej, w ilości odpowiadającej liczbie pojazdów asenizacyjnych zgłoszonych w Umowie. W przypadku zgubienia lub zniszczenia identyfikatora, Spółka wyda nowy identyfikator na pisemny wniosek Dostawcy. Wydanie nowego identyfikatora w przypadku zagubienia lub zniszczenia jest płatne,
 - c. posługiwać się otrzymanym bezpłatnie od Odbiorcy nieczystości ciekłych identyfikatorem do bramy wjazdowej na terenie Oczyszczalni Ścieków, gdzie znajduje się stacja zlewna, w ilości odpowiadającej ilości pojazdów asenizacyjnych zgłoszonych w Umowie. Wydanie nowego identyfikatora w przypadku zagubienia lub zniszczenia jest odpłatne,
 - d. wprowadzać do stacji zlewnej nieczystości ciekłych o stanie i składzie określonych w Umowie oraz w niniejszym Regulaminie,
 - e. rzetelnie przekazywać informację o pochodzeniu ścieków – różnicowanie ścieków, tzn. wpisywanie rodzaju ścieku (bytowe), wszystkich adresów Wytwórcy w przypadku osób fizycznych oraz adresu i nazwy Wytwórcy w przypadku firmy,
 - f. niezwłocznie przekazywać kopie uzyskanej decyzji w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transporcie nieczystości płynnych obejmującej teren, z którego dostarczane są ścieki do Odbiorcy,
 - g. korzystać tylko z pojazdów asenizacyjnych wskazanych we wniosku o zawarcie Umowy. Pojazdy asenizacyjne, za pomocą których dostarczane są Ścieki muszą spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 939) w szczególności powinny być wyposażone w szczelną instalację, szczelny zbiornik oraz sprawny układ sterowania systemu napełniania i opróżniania zbiornika,
 - h. wprowadzać do stacji zlewnej ścieków wyłącznie za pomocą przystosowanej do tego instalacji zrzutowo – pomiarowej,
 - i. wyposażyć pojazd asenizacyjny w pojemnik/wiadro zabezpieczające przed wyciekami nieczystości z bezpiecznika przelewowego na teren stacji,

- j. po zakończeniu zrzutu - dokładnie zamknąć i zabezpieczyć zawór spustowy, aby nie powodować wycieku ścieków na trasie przejazdu samochodu,
 - k. utrzymać pojazd asenizacyjny w stanie technicznym gwarantującym nie zanieczyszczenie miejsca zrzutu ścieków oraz trasy przejazdu,
 - l. utrzymywać czystość i porządek na terenie stacji zlewnej oraz splukiwać powierzchnie stanowiska zrzutowego z rozlanych ścieków po zakończeniu dostawy,
 - m. dostosować się do doraźnych poleceń wydawanych przez pracowników Spółki w zakresie eksploatacji stacji zlewnej,
 - n. podpisać protokół szkody w przypadku jeżeli zaistnieje ona z powodu leżącego po stronie Dostawcy,
 - o. zwrócić otrzymane dla realizacji Umowy identyfikatory do bramy wjazdowej niezwłocznie po jej zakończeniu. Brak ich zwrotu będzie skutkowało naliczeniem opłaty za każde takie urządzenie.
2. Dostawca nieczystości ciekłych ma prawo otrzymać potwierdzenie przyjęcia ścieków.
 3. Każdorazowa dostawa ścieków potwierdzana jest przez Dostawcę świadectwem pochodzenia ścieku, na podstawie wzoru określonego w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002 r. w sprawie warunków wprowadzania ścieków do stacji zlewnych (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 939).
 4. Zakazuje się Dostawcy:
 - a. wprowadzania ścieków i odpadów z naruszeniem przepisów niniejszego Regulaminu, w tym w szczególności § 3,
 - b. napełniania jakichkolwiek zbiorników wodą z punktów czerpalnych zlokalizowanych na oczyszczalni ścieków oraz stacji zlewnej.
 - c. palenia wyrobów tytoniowych i papierosów elektronicznych na terenie oczyszczalni ścieków oraz stacji zlewnej,
 - d. Dostawcy zabrania się jakiegokolwiek ingerencji w system odbioru Ścieków na stacji zlewnej – przypadku jakichkolwiek nieprawidłowości Dostawca ma prawo zgłosić taką sytuację do Spółki,
 - e. mycia pojazdów asenizacyjnych na terenie Oczyszczalni Ścieków.

§ 6

1. Działanie Dostawcy polegające na dostarczeniu nieczystości ciekłych niespełniających warunków określonych w umowie oraz niniejszym Regulaminie skutkuje brakiem dostępu do stacji zlewnej oraz możliwością rozwiązania Umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych.
2. Odbiorca nieczystości ciekłych wstrzyma Dostawcy dostęp do stacji zlewnej również w przypadku:
 - a. nieuregulowania opłat za zrzut nieczystości ciekłych powyżej 30 dni od daty wymagalności,
 - b. nieuiszczenia opłat dodatkowych, kary z tytułu przekroczenia dopuszczalnych wartości stężeń zanieczyszczeń w ściekach
 - c. wprowadzania nieczystości ciekłych do urządzeń kanalizacyjnych z pominięciem stacji zlewnej,
 - d. cofnięcia lub braku zezwolenia na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transporcie nieczystości ciekłych,
 - e. braku aktualnej umowy na świadczenie usług w zakresie przyjmowania i oczyszczania ścieków,
 - f. nierzetelnego udokumentowania rodzaju oraz źródła pochodzenia nieczystości ciekłych,
 - g. stwierdzeniu, na podstawie badań laboratoryjnych możliwości zakłócenia stosowanej technologii oczyszczania ścieków.

§ 7

1. Kontrola Ścieków wykonywana będzie na bieżąco poprzez aparaturę zamontowaną w automatycznej Stacji Zlewnej (dotyczy wskazań: odczynu, temperatury, przewodności), a kontrola w rozszerzonym zakresie podczas zrzutu Ścieków do Stacji Zlewnej, na zasadach określonych w ust. 3–5 poniżej.

2. Stacja Zlewna posiada możliwość automatycznego zablokowania zrzutu Ścieków na skutek przekroczenia dopuszczalnych parametrów wynikających ze wskazań o których mowa w ust. 1 powyżej.
3. Kontrola rozszerzona wprowadzanych nieczystości ciekłych odbywać się będzie wrywkowo nie rzadziej niż dwa razy w roku przez akredytowane laboratorium, z którym GPWiK Sp. z o. o. ma zawartą Umowę na wykonywanie badań laboratoryjnych.
4. Pobór próbek Ścieków do analiz kontrolnych odbywać się będzie automatycznie w trakcie zrzutu poprzez automatyczny pobierak zainstalowany w ciągu technologicznym Stacji Zlewnej lub ręcznie przez obsługę Stacji Zlewnej w obecności Dostawcy bądź osoby przez niego upoważnionej (np. kierowcy pojazdu asenizacyjnego).
5. Wyniki badań laboratoryjnych stanowią podstawę stwierdzenia przekroczenia warunków umowy, w zakresie poziomu wskaźników zanieczyszczeń w ściekach dowożonych i stanowią podstawę do naliczania opłaty dodatkowej.
6. Odbiorca zastrzega prawo poboru próbek kontrolnych bezpośrednio ze zbiornika bezodpływowego znajdującego się na terenie nieruchomości Wytwórcy nieczystości ciekłych dostarczanych do stacji zlewnej.

§ 8

Rozliczenia za wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej prowadzone będą na podstawie:

- 1) ceny za 1 m³ ścieków zgodnie z aktualną wysokością opłat za ścieki,
- 2) ilości dostarczanych nieczystości ciekłych,
- 3) opłaty dodatkowej wynikającej z przekroczenia wartości dopuszczalnych stężeń wskaźników zanieczyszczeń w ściekach dostarczanych do stacji zlewnej określonych Umową.

§ 9

Ilość wprowadzanych nieczystości ciekłych do stacji zlewnej określana jest przez moduł pomiarowy stacji zlewnej przy każdym wprowadzaniu ścieków, a w przypadku jego uszkodzenia przyjmowana jest maksymalna pojemność zbiornika pojazdu asenizacyjnego.

§ 10

Wprowadzanie nieczystości ciekłych w miejscu innym niż stacja zlewna jest nielegalne i podlega odpowiedzialności karnej zgodnie z art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2020.2028 t.j. ze zmianami).

§ 11

1. Stacja zlewna przyjmuje nieczystości ciekłe od poniedziałku do piątku w godzinach 7.00–21.00, w soboty od 7.00-13.00.
2. Każdy Dostawca otrzyma indywidualny harmonogram przyjmowania Ścieków.
3. Wystąpienie przerw w odbiorze ścieków może mieć miejsce w przypadku:
 - a. wykonywania planowanych prac konserwacyjnych i remontowych, po uprzednim poinformowaniu Dostawców,
 - b. konieczności usunięcia awarii,
 - c. wystąpienia klęsk żywiołowych.

§ 12

Właściciel stacji zlewnej zobowiązany jest do zawiadomienia Dostawcy nieczystości ciekłych o planowanych zmianach warunków technicznych wprowadzania nieczystości.

§ 13

Dostawca może zgłaszać nieprawidłowości:

- 1) w zakresie działania urządzeń stacji zlewnej w godzinach działania stacji zlewnej pod nr tel. 600 282 960 lub 662 106 687 lub mailowo biuro@gpwik.pl,
- 2) w zakresie wydawania identyfikatorów od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00 -13.00 pod nr tel. 662 106 687 lub mailowo biuro@gpwik.pl,

-
- 3) w zakresie zmian w Umowie od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00 -14.00 pod nr tel. 511 714 945 lub mailowo biuro@gpwik.pl.

§ 14

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem obowiązują przepisy prawa oraz zapisy Umowy.
2. Regulamin stanowi załącznik do Umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych bytowych dowożonych, zawartej pomiędzy Dostawcą i Spółką. Spółka zastrzega sobie prawo do zmiany zapisów Regulaminu bez zmiany Umowy.
3. Dostawcę obowiązuje Regulamin aktualny na dzień danej dostawy.
4. Aktualny Regulamin dostępny jest na stronie internetowej www.gpwik.pl .
5. Zmiana Regulaminu nie wymaga zmiany Umowy.
6. Każda zmiana Regulaminu będzie komunikowana pisemnie, mailowo oraz na stronie internetowej www.gpwik.pl .