

## REGULAMIN

# WPROWADZANIA NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH DOWOŻONYCH ZE ZBIORNIKÓW BEZODPŁYWOWYCH I OSADÓW ŚCIEKOWYCH Z PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA STACJĘ ZLEWNĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PASŁĘKU PRZY ULICY DOLNEJ.

Regulamin określa zasady i warunki przyjmowania nieczystości ciekłych pochodzących ze zbiorników bezodpływowych oraz osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków dowożonych na stację zlewną znajdującą się na Przepompowni Ścieków przy ulicy Dolnej wchodzącej w skład Oczyszczalni Ścieków w Pasłęku, eksploatowanej przez Przedsiębiorstwo Usług Wodno-Kanalizacyjnych jednostkę operatorską sp. z o.o. w Pasłęku.

Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach ( Dz.U. z 2023 r. poz.1469),
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska ( tekst jednolity Dz.U. z 2022 r. poz.2556 z późniejszymi zmianami),
- ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne ( Dz.U. z 2023 r. poz. 1478)
- ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach ( Dz.U. z 2022 r. poz.699 z późniejszymi zmianami)
- przepisy wykonawcze do powyższych ustaw.

### § 1

Użyte w Regulaminie określenia oznaczają:

- 1) **Dostawca nieczystości ciekłych** – przedsiębiorca prowadzący działalność w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych, działający na podstawie zezwolenia udzielonego w trybie przepisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 2) **Odbiorca nieczystości ciekłych** – eksploatator oczyszczalni ścieków i stacji zlewnej, przyjmujący dostarczone do oczyszczenia nieczystości ciekłe – Przedsiębiorstwo Usług Wodno-Kanalizacyjnych w Pasłęku – jednostka operatorska – sp. z o.o.
- 3) **Nieczystości ciekłe bytowe** – ścieki gromadzone przejściowo 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 z tych budynków.
- 4) **Nieczystości ciekłe przemysłowe** – ścieki, niebędące nieczystościami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową.
- 5) **Stacja zlewna** – instalacja i urządzenia zlokalizowane przy oczyszczalni ścieków służące do przyjmowania nieczystości ciekłych dowożonych pojazdami asenizacyjnymi z miejsc ich gromadzenia.
- 6) **POS** – przydomowe oczyszczalnie ścieków

### § 2


Wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej odbywa się na podstawie umowy zawartej pomiędzy Odbiorcą nieczystości ciekłych a Dostawcą 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. Do stacji zlewnej mogą być wprowadzane nieczystości ciekłe bytowe.
3. Nieczystości ciekłe przemysłowe mogą być wprowadzane jedynie po wcześniejszym uzgodnieniu z Odbiorcą nieczystości ciekłych.
4. Nieczystości ciekłe dowożone do stacji zlewnej jednym pojazdem asenizacyjnym nie mogą stanowić mieszaniny różnych rodzajów nieczystości.
5. Zabrania się wprowadzania do stacji zlewnej nieczystości ciekłych pochodzących od nieznanymi producentów nieczystości, o nieznanym składzie chemicznym mogące zawierać substancje szczególnie niebezpieczne dla środowiska i procesu biologicznego oczyszczania ścieków.
6. Do stacji zlewnej nie mogą być wprowadzane nieczystości zakwalifikowane jako odpady na podstawie odrębnych przepisów a w szczególności:
  - 1) odpady stałe, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów, a w szczególności żwiru, piasku, popiołu, szkła, wycieczyn, drożdży, szczeciny, ścinków sków, tekstyliów, włókien, nawet jeżeli są w stanie rozdrobnionym,
  - 2) odpady płynne nie mieszające się z wodą, a w szczególności sztuczne żywice, lakiery, masy bitumiczne, smoły i ich emulsje, mieszaniny cementowe,
  - 3) substancje palne i wybuchowe, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85 °C, a w szczególności benzyny, nafty, olej opałowy, karbid, trójnitrotoluen,
  - 4) substancje żrące i toksyczne, a w szczególności mocne kwasy i zasady, formalina, siarczki, cyjanki oraz roztwory amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru,
  - 5) odpady i ścieki z hodowli zwierząt, a w szczególności gnojówka, gnojowica, obornik, ścieki z kiszonek i hal udojowych,
  - 6) ścieki zawierające chorobotwórcze drobnoustroje pochodzące z:
    - obiektów, w których są leczeni chorzy na choroby zakaźne,
    - stacji krwiodawstwa,
    - zakładów leczniczych dla zwierząt, w których zwierzęta są leczone stacjonarnie na choroby zakaźne,
    - laboratoriów prowadzących badania z materiałem zakaźnym pochodzącym od zwierząt.
7. Każdorazowa dostawa nieczystości ciekłych musi być udokumentowana stosownym świadectwem pochodzenia i dostawy nieczystości ciekłych, którego wzór stanowi załącznik nr 1 do Regulaminu.

### § 4

Odbiorca nieczystości ciekłych ma obowiązek:

1. przyjąć do stacji zlewnej nieczystości ciekłe bytowe i przemysłowe po wcześniejszym uzgodnieniu, zgodnie z § 3 pkt 3 na podstawie umowy zawartej z ich Dostawcą oraz na warunkach określonych niniejszym Regulaminem,
  2. zapewnić prawidłową eksploatację urządzeń stacji zlewnej,
  3. określić dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń dostarczonych ścieków w miejscu wprowadzenia ich do stacji zlewnej oraz zasady dopłat za ich przekroczenie – załącznik nr 2 do Regulaminu.
- 

## § 5

Odbiorca nieczystości ciekłych ma prawo:

1. kontrolować wprowadzane nieczystości ciekłe pod względem ich zgodności z obowiązującymi normami poprzez dokonywanie okresowych kontroli stanu i składu nieczystości ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej.
2. wstrzymania odbioru nieczystości ciekłych w przypadku niedotrzymania warunków umowy przez Dostawcę nieczystości ciekłych,
3. pobierania od Dostawcy opłat za wprowadzanie nieczystości ciekłych wg stawek obowiązujących w Przedsiębiorstwie Usług Wodno-Kanalizacyjnych - jednostce operatorskiej – sp. z o.o. w Pasłęku,
4. otrzymywać od Dostawcy nieczystości ciekłych informacje o pochodzeniu i rodzaju ścieków wprowadzanych do stacji zlewnej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 17.10.2002 r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych ( tekst jednolity Dz.U. z 2020 r. , poz.939 ).

## § 6

Dostawca nieczystości ciekłych ma obowiązek:

1. posiadania aktualnego zezwolenia na działalność w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych,
2. wprowadzania nieczystości ciekłych wyłącznie do stacji zlewnej.
3. wprowadzania do stacji zlewnej nieczystości ciekłych o stanie i składzie określonym w umowie oraz w załączniku nr 2 niniejszego Regulaminu,
4. przekazywania informacji o pochodzeniu i rodzaju ścieków wprowadzanych do stacji zlewnej zgodnie z załącznikiem nr 1 Regulaminu,
5. stosowania się do wytycznych zawartych w Instrukcji korzystania ze stacji zlewnej, stanowiącej załącznik nr 3 do Regulaminu,
6. pojazdy asenizacyjne, którymi są dowożone nieczystości ciekłe powinny spełniać wymagania techniczne określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz.U. 2002 nr 193 poz. 1617), w szczególności powinny być wyposażone w szczelną instalację, szczelny zbiornik oraz sprawny układ sterowania systemem napełniania i opróżniania zbiornika,
7. stan techniczny pojazdu powinien gwarantować nie zanieczyszczenie miejsca zrzutu nieczystości ciekłych oraz trasy przejazdu samochodu asenizacyjnego,
8. każdorazowo słucać powierzchnię placu manewrowego z rozlanych nieczystości po zakończeniu ich zrzutu do stacji zlewnej.

## § 7

1. Działanie Dostawcy polegające na dostarczeniu nieczystości ciekłych niespełniających warunków określonych w umowie oraz niniejszym Regulaminie skutkuje brakiem dostępu do stacji zlewnej oraz może stanowić podstawę do rozwiązania umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych.
2. Odbiorca nieczystości ciekłych wstrzyma Dostawcy dostęp do stacji zlewnej również w przypadkach:
  - 1) stwierdzenia faktu wprowadzania do stacji zlewnej nieczystości ciekłych przemysłowych bez wcześniejszego zgłoszenia oraz odpadów określonych w § 3 pkt 6 niniejszego Regulaminu,

U4

- 2) nieuregulowanie opłat za zrzut nieczystości ciekłych za okres dwóch miesięcy,
- 3) wprowadzenie nieczystości ciekłych do urządzeń kanalizacyjnych z pominięciem stacji zlewnej,
- 4) cofnięcia lub braku zezwolenia na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych,
- 5) brakiem aktualnej umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych,
- 6) nierzetelnego udokumentowania rodzaju oraz źródła pochodzenia nieczystości ciekłych.

#### § 8

1. Odbiorca nieczystości ciekłych przekazuje Dostawcy nieodpłatnie elektroniczny identyfikator osobisty, umożliwiający identyfikację Dostawcy/Przewoźnika i korzystanie ze stacji zlewnej.
2. Zabrania się zamiany identyfikatorów elektronicznych i zrzuty nieczystości ciekłych na podstawie innego identyfikatora niż ten, który został wydany Dostawcy przy zawieraniu Umowy a także udostępnianie identyfikatora osobom trzecim.
3. W przypadku zniszczenia lub utraty identyfikatora Dostawca zobowiązany jest do niezwłocznego powiadomienia o zaistniałym fakcie. Wydanie Dostawcy nieczystości ciekłych nowego identyfikatora następuje odpłatnie na jego pisemny wniosek. Okres oczekiwania na nowy identyfikator wynosi maksymalnie 14 dni roboczych. Płatność dokonana będzie na podstawie wystawionej faktury VAT dokumentującej świadczenie ww. usługi, na rachunek bankowy wskazany w treści faktury.
4. Właścicielem elektronicznego identyfikatora jest Przedsiębiorstwo Usług Wodno-Kanalizacyjnych - jednostka operatorska – sp. z o.o. w Pasłęku. W przypadku rozwiązania Umowy Dostawca nieczystości ciekłych zobowiązany jest do zwrotu identyfikatora lub pokrycia pełnych kosztów jego wydania.

#### § 9

1. Stała kontrola stanu dowożonych nieczystości ciekłych wykonywana jest na bieżąco przez automatyczną stację zlewną (dotyczy wskazań: odczynu (pH), temperatury, przewodności elektrycznej).
2. Przedstawiciele przedsiębiorstwa mogą prowadzić wyrywkowe kontrole jakości wprowadzanych nieczystości ciekłych.
3. Pobieranie próbek kontrolnych do analiz odbywać się będzie w obecności przedstawiciela Dostawcy nieczystości ciekłych, który potwierdzi swoją obecność składając podpis na protokole kontroli zgodnie z załącznikiem nr 4 do Regulaminu.
4. Wyniki badań laboratoryjnych zakładowego laboratorium Przedsiębiorstwa stanowią podstawę stwierdzenia przekroczenia warunków umowy w zakresie poziomu wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach ciekłych i stanowią podstawę do wyliczenia dopłaty za przekroczenie dopuszczalnych stężeń wskaźników zanieczyszczeń.

#### § 10

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.



## § 11

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

- 1) Opłaty za 1 m<sup>3</sup> nieczystości ciekłych zgodnie z obowiązującym cennikiem,
- 2) Ilości dostarczonych nieczystości ciekłych,
- 3) Opłaty dodatkowej wynikającej z przekroczenia wartości dopuszczalnych stężeń wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach ciekłych dostarczanych do stacji zlewnej – załącznik nr 2 do Regulaminu.

## § 12

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 odprowadzeniu ścieków (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r. poz.2028 z późniejszymi zmianami).

## § 13

1. Stacja zlewna przyjmuje nieczystości ciekłe:
  - 1) od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00 – 14:30
  - 2) w soboty, niedziele i święta stacja zlewna jest nieczynna.
2. Wystąpienie przerw w odbiorze ścieków może mieć miejsce w przypadku:
  - 1) wykonywania planowanych prac konserwacyjnych i remontowych, po uprzednim poinformowaniu Dostawców,
  - 2) wystąpienia awarii i związanej z tym konieczności jej usunięcia,
  - 3) wystąpienia klęsk żywiołowych.

## § 14

1. Dostawca nieczystości ciekłych ma prawo zgłaszania reklamacji dotyczących ilości i jakości świadczonych usług.
2. Reklamację Dostawca nieczystości ciekłych zobowiązany jest wnieść na piśmie.

## § 15

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem mają zastosowanie odpowiednie obowiązujące przepisy prawa.
2. Regulamin stanowi załącznik do umowy na odbiór nieczystości ciekłych, zawartej pomiędzy Dostawcą i Odbiorcą nieczystości ciekłych.

### Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – Świadectwo pochodzenia i dostawy nieczystości ciekłych – wzór.
2. Załącznik nr 2 – Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń oraz zasady dopłat za ich przekroczenie.
3. Załącznik nr 3 – Instrukcja korzystania ze stacji zlewnej.
4. Załącznik nr 4 – Protokół poboru próby kontrolnej nieczystości ciekłych z wozu asenizacyjnego

uzgodniono pod wzgl.  
formalno-prawnym  
RADCA PRAWNY  
Czenczak Krzysztof  
mgr Krzysztof Czenczak  
Gd. E-274

Dyrektor Zarządu

Zbyszko Zieliński