

Regulaminu odbioru nieczystości ciekłych do stacji zlewnej na terenie Oczyszczalni Ścieków w Stargardzie

Regulamin określa zasady i warunki przyjmowania nieczystości ciekłych, bytowo – gospodarczych i przemysłowych, do stacji zlewnej Wód Miejskich Stargard Sp. z o. o.

Podstawa prawna:

- Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U.2020.1439 t.j. ze zmianami)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2020.1219 t.j. ze zmianami)
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2021.624 t.j. ze zmianami)
- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2020.2028 t.j. ze zmianami)
- Przepisy wykonawcze do powyższych ustaw.

§ 1

W znaczeniu niniejszego Regulaminu:

1. **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 (Dz.U.2020.939 t.j.)
2. **Wytwórca nieczystości ciekłych** – właściciel nieruchomości (osoba fizyczna lub firma) znajdującej się poza systemem kanalizacji sanitarnej, wytwarzający ścieki bytowe lub przemysłowe, gromadzący je okresowo w zbiornikach bezodpływowych.
3. **Odbiorca nieczystości ciekłych** – właściciel oczyszczalni ścieków i stacji zlewnej, przyjmujący dostarczone do oczyszczalni nieczystości ciekłe – Wody Miejskie Stargard Sp. z o. o.
4. **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.
5. **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
6. **Stacja zlewna** – instalacja i urządzenia zlokalizowane przy oczyszczalni ścieków służące do przyjmowania i rejestrowania dostaw nieczystości ciekłych dowożonych pojazdami asenizacyjnymi z miejsc ich gromadzenia.
7. **Umowa** – wzór stanowiący załącznik do niniejszego Regulaminu.
8. **Chip** – urządzenie za pomocą którego możliwa jest rejestracja zrzutu nieczystości ciekłych do stacji zlewnej.

9. **Transponder** – naklejka z paskiem magnetycznym umożliwiającą wjazd na teren oczyszczalni ścieków.

§ 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. Każdorazowa dostawa nieczystości ciekłych musi być udokumentowana stosownym świadectwem pochodzenia i dostawy nieczystości ciekłych.
3. Nieczystości ciekłe dowożone jednym pojazdem asenizacyjnym nie mogą stanowić mieszaniny nieczystości ciekłych bytowych z nieczystościami ciekłymi przemysłowymi.
4. Do stacji zlewnych **zabrania się** wprowadzania ścieków zawierających elementy stałe (kamienie, plastik, części metalowe itp.) mogących powodować blokowanie lub uszkodzenie Stacji zlewnej.
5. Do stacji zlewnych **zabrania się** wprowadzania ścieków zawierających tłuszcze, lakiery, żywice sztuczne, masy bitumiczne, smoły, emulsje, masy cementowe, a także zawierających substancje żrące, toksyczne, pienne, palne oraz wybuchowe (temp. Zapłonu poniżej 85%).
6. Do stacji zlewnych **zabrania się** wprowadzania ścieków zawierających drobnoustroje chorobotwórcze ze szpitali, klinik i ośrodków zdrowia, a także lecznic zwierząt.
7. Do stacji zlewnych zabrania się wprowadzania odpadów, w tym w szczególności:
 - 1) szlamów, osadów, tłuszczów, olejów usuwanych podczas czyszczenia osadników, piaskowników odtłuszczaczy, odolejaczy, separatorów,
 - 2) substancji ropopochodnych z łapaczy olejów,
 - 3) chemicznych odpadów płynnych,
 - 4) odpadów z hodowli i przetwórstwa zwierząt tj. gnojówki, gnojowicy, obornika, ścieków z kiszonek, krwi, sierści, tkanek mięsnych i kostnych oraz tłuszczów z uboju i masarni.
8. Do stacji zlewnej zabrania się wprowadzania ścieków o temperaturze powyżej 35°C, oraz odczynie pH poniżej 6,5 oraz powyżej 9,5

§ 4

Ścieki przemysłowe mogą być wprowadzane do stacji zlewnej, jeżeli:

- 1) nie stanowi to zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa osób obsługujących urządzenia kanalizacyjne, stanu konstrukcji budowlanych i prawidłowego działania tych urządzeń oraz oczyszczalni ścieków, a także dla spełnienia przez Wody Miejskie Stargard Sp. z o. o. warunków pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód i do ziemi,

- 2) spełnione są przez Wytwórcę nieczystości ciekłych przemysłowych warunki posiadanego pozwolenia wodnoprawnego, w przypadku gdy pozwolenie takie nie jest wymagane, warunki określone przepisami prawa.

§ 5

1. Odbiorca nieczystości ciekłych ma obowiązek:
 - 1) przyjąć nieczystości ciekłe od Dostawcy na warunkach określonych w Umowie oraz w niniejszym Regulaminie.
 - 2) zapewnić prawidłowe działanie, a w tym dokonywania napraw urządzeń Stacji zlewnej.
 - 3) zapewnić Dostawcy wodę w celu utrzymania porządku (spłukanie powierzchni stanowiska zrzutowego).
 - 4) określić dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń dostarczanych ścieków w miejscu wprowadzania ich do stacji zlewnej oraz zasady dopłat za ich przekroczenie.
2. Odbiorca nieczystości ciekłych ma prawo:
 - 1) kontrolować jakości wprowadzanych ścieków pod względem ich zgodności z dopuszczalnymi stężeniami zanieczyszczeń określonymi w Umowie, bezpośrednio przez pracownika Spółki, przedstawiciela akredytowanego laboratorium lub za pomocą automatycznych pobieraków prób.
 - 2) obciążać Dostawcy opłatami, o których mowa w Umowie.
 - 3) otrzymać 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 (Dz.U.2020.939 t.j.)
 - 4) nie przyjąć od Dostawcy ścieków w przypadku nieprzestrzegania zasad, o których mowa w §3 Regulaminu. W przypadku przekroczenia parametrów pH i temperatury wstrzymanie przyjęcia Ścieków może nastąpić automatycznie.
 - 5) wstrzymać odbiór ścieków od Dostawcy w przypadku niedotrzymania przez Dostawcę warunków Umowy poprzez zablokowanie dostępu do stacji zlewnej.
 - 6) Wstrzymać odbiór ścieków od Dostawcy, gdy jest to uzasadnione procesami technologicznymi związanymi z oczyszczaniem ścieków.
 - 7) obciążyć kosztami udroźnienia i naprawy stacji zlewnej w przypadku wprowadzenia do instalacji stacji zlewnej ścieków określonych w §3 niniejszego Regulaminu.
 - 8) obciążyć Dostawcę kosztami naprawy w przypadku świadomego działania skutkującego uszkodzeniem stacji zlewnej.
 - 9) żądać od Dostawcy podpisania protokołu z wyrządzonej szkody, w przypadku jeżeli zaistnieje ona z powodu leżącego po stronie Dostawcy.
 - 10) do rozwiązania Umowy na świadczenie usług w zakresie przyjmowania i oczyszczania ścieków, bez zachowania okresu wypowiedzenia, zgodnie zapisami zawartymi w Umowie.

§ 6

1. Dostawca nieczystości ciekłych ma obowiązek:
 - 1) przestrzegać zapisów niniejszego Regulaminu oraz zapisów Umowy,
 - 2) posługiwać się bezpłatnie otrzymanym od Odbiorcy nieczystości ciekłych chipem 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 chipa w przypadku zagubienia lub zniszczenia jest płatne,

- 3) posługiwać się bezpłatnie otrzymanym od Odbiorcy nieczystości ciekłych transponderem do bramy wjazdowej na terenie Oczyszczalni Ścieków, gdzie znajduje się stacja zlewna, w ilości odpowiadającej ilości pojazdów asenizacyjnych zgłoszonych w Umowie. Wydanie nowego transpondera w przypadku zagubienia lub zniszczenia jest płatne,
 - 4) wprowadzać do stacji zlewniej nieczystości ciekłych o stanie i składzie określonych w Umowie oraz w niniejszym Regulaminie,
 - 5) rzetelnie przekazywać informację o pochodzeniu ścieków – różnicowanie ścieków, tzn. wpisywanie rodzaju ścieku (bytowe, przemysłowe itd.), wszystkich adresów Wytwórcy w przypadku osób fizycznych oraz adresu i nazwy Wytwórcy w przypadku firmy,
 - 6) niezwłocznie przekazywać kopie uzyskanej decyzji w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transporcie nieczystości płynnych obejmującej teren, z którego dostarczane są ścieki do ZLECENIOBIORCY,
 - 7) 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 2002r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz.U.2002.193.1617) w szczególności powinny być wyposażone w szczelną instalację, szczelny zbiornik oraz sprawny układ sterowania systemu napełniania i opróżniania zbiornika,
 - 8) wprowadzać do stacji zlewniej ścieków wyłącznie za pomocą przystosowanej do tego instalacji zrzutowo – pomiarowej,
 - 9) wyposażyć pojazd asenizacyjny w pojemnik/wiadro zabezpieczające przed wyciekiem nieczystości z bezpiecznika przelewowego na teren stacji,
 - 10) po zakończeniu zrzutu - dokładnie zamknąć i zabezpieczyć zawór spustowy, aby nie powodować wycieku ścieków na trasie przejazdu samochodu,
 - 11) utrzymać pojazd asenizacyjny w stanie technicznym gwarantującym nie zanieczyszczenie miejsca zrzutu ścieków oraz trasy przejazdu,
 - 12) każdorazowo spłukać powierzchnie stanowiska zrzutowego z rozlanych ścieków po zakończeniu dostawy,
 - 13) utrzymywać czystość i porządek na terenie stacji zlewniej,
 - 14) dostosować się do doraźnych poleceń wydawanych przez pracowników Spółki w zakresie eksploatacji stacji zlewniej,
 - 15) podpisać protokół szkody w przypadku jeżeli zaistnieje ona z powodu leżącego po stronie Dostawcy,
 - 16) zwrócić otrzymane dla realizacji Umowy chip/py oraz transponder/ry 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 potwierdzenia przyjęcia ścieków. Każdorazowa dostawa ścieków potwierdzana jest 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 (Dz.U.2002.193.1617).
3. Dostawcy zakazuje się:
- 1) wprowadzania ścieków i odpadów z naruszeniem §3 Regulaminu.
 - 2) napełniania jakichkolwiek zbiorników wodą z punktów czerpalnych zlokalizowanych na stacji zlewniej.
 - 3) palenia wyrobów tytoniowych i papierosów elektronicznych na terenie stacji zlewniej.
 - 4) Dostawcy zabrania się jakiegokolwiek ingerencji w system odbioru Ścieków na stacji zlewniej. W przypadku jakichkolwiek nieprawidłowości Dostawca ma prawo zgłosić taką sytuację do Spółki.

5) mycia pojazdów asenizacyjnych na terenie Oczyszczalni Ścieków.

§ 7

1. Działanie Dostawcy polegające na dostarczeniu nieczystości ciekłych niespełniających warunków określonych w umowie oraz niniejszym Regulaminie skutkuje brakiem dostępu do stacji zlewnej oraz rozwiązaniem Umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych.
2. Odbiorca nieczystości ciekłych wstrzyma Dostawcy dostęp do stacji zlewnej również w przypadku:
 - 1) nieuregulowania opłat za zrzut nieczystości ciekłych za okres trzech miesięcy,
 - 2) nieuiszczenia opłat dodatkowych, kary z tytułu przekroczenia dopuszczalnych wartości stężeń zanieczyszczeń w ściekach
 - 3) wprowadzania nieczystości ciekłych do urządzeń kanalizacyjnych z pominięciem stacji zlewnej,
 - 4) cofnięcia lub braku zezwolenia na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transporcie nieczystości ciekłych,
 - 5) braku aktualnej umowy na świadczenie usług w zakresie przyjmowania i oczyszczania ścieków,
 - 6) nierzetelnego udokumentowania rodzaju oraz źródła pochodzenia nieczystości ciekłych,
 - 7) stwierdzeniu, na podstawie badań laboratoryjnych możliwości zakłócenia stosowanej technologii oczyszczania ścieków.

§ 8

1. Kontrola jakości wprowadzanych nieczystości ciekłych odbywać się będzie wrywkowo przez akredytowane laboratorium, z którym Wody Miejskie Stargard Sp. z o. o. ma zawartą Umowę na wykonywanie badań laboratoryjnych.
2. Pobieranie próbek kontrolnych do analiz odbywać się będzie w obecności przedstawiciela Dostawcy.
3. Wyniki badań laboratoryjnych stanowią podstawę stwierdzenia przekroczenia warunków umowy, w zakresie poziomu wskaźników zanieczyszczeń w ściekach dowożonych i stanowią podstawę do naliczania opłaty dodatkowej.
4. W przypadku nieczystości ciekłych przemysłowych Odbiorca zastrzega prawo poboru próbek kontrolnych bezpośrednio ze zbiornika bezodpływowego znajdującego się na terenie nieruchomości Wytwórcy nieczystości ciekłych przemysłowych.

§ 9

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.

§ 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

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).

§ 12

1. Stacja zlewna przyjmuje nieczystości ciekłe od poniedziałku do soboty w godzinach 7⁰⁰ - 22⁰⁰.
2. Wystąpienie przerw w odbiorze ścieków może mieć miejsce w przypadku:
 - 1) wykonywania planowanych prac konserwacyjnych i remontowych, po uprzednim poinformowaniu Dostawców,
 - 2) konieczności usunięcia awarii,
 - 3) wystąpienia klęsk żywiołowych.

§ 13

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

§ 14

Dostawca może zgłaszać nieprawidłowości:

- 1) w zakresie działania urządzeń stacji zlewnej w godzinach działania stacji zlewnej pod nr tel. 519-546-920
- 2) w zakresie wydawania chipów od poniedziałku do piątku w godzinach 8⁰⁰-14⁰⁰ pod nr tel. 519-546-920 lub mailowo waldemar.jackiewicz@wodymiejskie.stargard.pl
- 3) w zakresie zmian w Umowie od poniedziałku do piątku w godzinach 8⁰⁰-14⁰⁰ pod nr tel. 519 546 929 lub mailowo katarzyna.pawlowska@wodymiejskie.stargard.pl

§ 15

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem obowiązują przepisy prawa oraz zapisy Umowy.
2. Regulamin stanowi załącznik do Umowy na odbiór ścieków, 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.mpgk.stargard.pl
5. Zmiana Regulaminu nie wymaga zmiany Umowy.
6. Każda zmiana Regulaminu będzie komunikowana pisemnie oraz na stronie internetowej www.mpgk.stargard.pl.