

REGULAMIN
PRZYJĘCIA NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH
do
STACJI ZLEWNEJ MIEJSKIEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w MOŃKACH

§ 1

1. Regulamin określa warunki wprowadzania nieczystości ciekłych: bytowych i przemysłowych, pochodzących ze zbiorników bezodpływowych z terenu Miasta i Gminy Mońki oraz okolicznych gmin dostarczanych pojazdami asenizacyjnymi do stacji zlewnej Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Mońkach mieszczącej się przy ul. Wł. Puchalskiego 10, prowadzonej przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Mońkach sp. z o.o.
2. Użyte w niniejszym Regulaminie określenia oznaczają:
 - a) **Wytwórca nieczystości ciekłych** - właściciel nieruchomości znajdującej się poza systemem kanalizacji sanitarnej, wytwarzający ścieki bytowe lub przemysłowe, gromadzący je okresowo w zbiornikach bezodpływowych,
 - b) **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, zwanym dalej Dostawcą,
 - c) **Odbiorca nieczystości ciekłych** - właściciel stacji zlewnej przyjmujący dostarczone do oczyszczenia nieczystości ciekłe przez dostawcę na podstawie zawartej z nim umowy, zwany dalej Odbiorcą,
 - d) **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 pochodzące z tych budynków,
 - e) **Nieczystości ciekłe przemysłowe** – ścieki gromadzone przejściowo w zbiornikach bezodpływowych niebędące nieczystościami bytowo-gospodarczymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną przez Wytwórcę działalnością,
 - f) **Stacja zlewna** - instalacja wraz z urządzeniami zlokalizowana na terenie oczyszczalni ścieków, służąca do przyjmowania nieczystości ciekłych dowożonych pojazdami asenizacyjnymi z miejsc ich gromadzenia.

§ 2

1. Wskazuje się jako miejsce wprowadzania nieczystości ciekłych na terenie Miasta i Gminy Mońki stację zlewną nieczystości ciekłych zlokalizowaną na terenie Miejskiej Oczyszczalni Ścieków przy ul. Puchalskiego 10 w Mońkach, prowadzoną przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Mońkach sp. z o.o.
2. Stacja zlewna przyjmuje nieczystości ciekłe:
 - a) od poniedziałku do piątku w godzinach **7⁰⁰ do 19⁰⁰**.
 - b) w soboty w godzinach **7⁰⁰ do 15⁰⁰**.
 - c) w dni ustawowo wolne od pracy stacja zlewna jest nieczynna.
3. W sytuacjach awaryjnych dopuszcza się możliwość zrzutu nieczystości ciekłych przez Dostawcę w godzinach i dniach poza określonymi w ust. 2 po wcześniejszym uzgodnieniu z obsługą Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Mońkach.
4. Właściciel posesji nie objętej systemem kanalizacji sanitarnej, a wytwarzający nieczystości ciekłe w postaci ścieków bytowych lub przemysłowych zobowiązany jest posiadać umowę na wywóz nieczystości ciekłych z Dostawcą posiadającym zezwolenie.
5. Dostawca nieczystości ciekłych jest uprawniony do odbioru i transportu nieczystości ciekłych wyłącznie na podstawie aktualnych i obowiązujących zezwoleń.

§ 3

1. Wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej odbywa się na podstawie umowy zawartej pomiędzy właścicielem punktu zlewnego [Odbiorcą] – Zakładem Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Mońkach sp. z o.o., a Dostawcą nieczystości ciekłych.

§ 4

1. Nieczystości ciekłe dowożone do stacji zlewnej pojazdem asenizacyjnym winny spełniać wymagania przewidziane przepisami prawa oraz umową zawartą pomiędzy Dostawcą nieczystości ciekłych a Odbiorcą nieczystości ciekłych.
2. Zabrania się wprowadzania do stacji zlewnej:
 - a) wód opadowych i roztopowych, ścieków opadowych i roztopowych oraz wód drenażowych,
 - b) odpadów stałych mogących powodować zmniejszenie przepustowości przewodów oraz blokowanie lub uszkodzenie urządzeń stacji zlewnej a w szczególności: żwiru, piasku, popiołu, szkła, wycieczyn, drożdży, szczeciny, ścinków skór, włókien, nawet jeżeli znajdują się w stanie rozdrobnionym,
 - c) odpadów płynnych niemieszających 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°, 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) nieczystości ciekłych pochodzących z hodowli zwierząt, magazynowania środków wykorzystywanych do produkcji rolniczej w szczególności: gnojówki, gnojowicy, obornika, ścieków z kiszzonek itp.,
 - g) nieczystości ciekłych mogących zawierać substancje chorobotwórcze pochodzące z:
 - 1) obiektów, w których są leczeni chorzy na choroby zakaźne,
 - 2) stacji krwiodawstwa,
 - 3) zakładów leczniczych dla zwierząt, w których zwierzęta są leczone stacjonarnie na choroby zakaźne,
 - 4) laboratoriów prowadzących badania z materiałem zakaźnym pochodzącym od zwierząt,
3. Nieczystości ciekłe dowożone do stacji zlewnej jednym pojazdem asenizacyjnym nie mogą stanowić mieszaniny nieczystości ciekłych bytowych oraz nieczystości ciekłych przemysłowych.
4. Działanie Dostawcy polegające na dostarczeniu nieczystości ciekłych niespełniających warunków określonych w niniejszym regulaminie, umowie oraz o przekroczonych parametrach fizyko - chemicznych będzie skutkowało automatycznym zablokowaniem przez urządzenia stacji zlewnej możliwości zrzutu niespełniającej warunków partii nieczystości ciekłych.
5. W przypadku określonym w ust. 4 Odbiorca może przyjąć dostarczoną przez Dostawcę partię nieczystości ciekłych stosując opłatę dodatkową zgodnie z określoną ceną i warunkami zawartej umowy.
6. Działanie Dostawcy wymienione w ust. 4 może skutkować odstąpieniem Odbiorcy od umowy na odbiór nieczystości ciekłych oraz wystąpieniem do właściwej jednostki samorządu terytorialnego z wnioskiem o cofnięcie zezwolenia dla Dostawcy.
7. Odbiorca nieczystości ciekłych wstrzyma dostęp do stacji zlewnej dla Dostawcy nieczystości ciekłych w następujących przypadkach:
 - a) braku aktualnej umowy na zrzut nieczystości ciekłych do stacji zlewnej,
 - b) w sytuacji gdy Dostawca będzie zalegał z regulowaniem opłat za zrzut nieczystości ciekłych za 2 okresy rozliczeniowe,
 - c) nierzetelnego udokumentowania źródła pochodzenia nieczystości ciekłych,
 - d) próby wprowadzenia nieczystości ciekłych do urządzeń kanalizacyjnych z pominięciem urządzeń stacji zlewnej,
 - e) powzięcia informacji o cofnięciu Dostawcy nieczystości ciekłych posiadanych zezwoleń,
8. Dostawcy zabrania się:
 - a) napełniania zbiorników wodą z punktów czerpalnych zlokalizowanych na stacji zlewnej,
 - b) palenia wyrobów tytoniowych i papierosów elektronicznych na terenie stacji zlewnej,
 - c) ingerencji w system odbioru ścieków stacji zlewnej,

§ 5

1. Odbiorca nieczystości ciekłych - właściciel stacji zlewnej ma obowiązek:
 - a) przyjąć do stacji zlewnej ścieki bytowe oraz przemysłowe od Dostawcy nieczystości ciekłych na podstawie zawartej umowy oraz na zasadach określonych niniejszym Regulaminem,
 - b) zapewnić prawidłową eksploatację urządzeń stacji zlewnej oraz dokonywać niezbędnych przeglądów, konserwacji oraz napraw,
 - c) wyposażyć Dostawcę nieczystości ciekłych w identyfikator bezdotykowy lub inne urządzenie umożliwiające zrzut nieczystości ciekłych do stacji zlewnej,

§ 6

1. Odbiorca nieczystości ciekłych ma prawo:
 - a) kontrolować na bieżąco jakość i parametry wprowadzanych nieczystości ciekłych pod względem ich zgodności z dopuszczalnymi stężeniami zanieczyszczeń określonymi umową poprzez automatyczny pomiar stanu w zakresie odczynu i temperatury w trakcie opróżniania zbiornika pojazdu asenizacyjnego, oraz doraźnie, w ramach dodatkowych badań w zakresie składu nieczystości ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej,
 - b) wstrzymania odbioru nieczystości ciekłych w przypadku niedotrzymania warunków umowy przez Dostawcę nieczystości ciekłych
 - c) pobierania od Dostawcy nieczystości ciekłych opłat za wprowadzanie nieczystości ciekłych w zależności od ich rodzaju wg cen obowiązujących w Zakładzie Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Mońkach sp. z o.o.,
 - d) w razie stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych norm wskaźników zanieczyszczeń określonych w umowie, naliczać opłatę dodatkową zgodnie z zasadami dotyczącymi sposobu naliczania opłat za przekroczenie dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń,
 - e) wymagać przedstawienia od Dostawcy nieczystości ciekłych informacji o pochodzeniu i rodzaju ścieków wprowadzanych do stacji zlewnej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 sierpnia 2023 roku w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych [Dz. U. z 2023 roku, poz. 1716]

§ 7

1. Dostawca nieczystości płynnych ma prawo do:
 - a) otrzymania odpłatnie identyfikatora bezdotykowego lub innego urządzenia umożliwiającego zrzut ścieków na stacji zlewnej, w ilości odpowiadającej liczbie pojazdów asenizacyjnych zgłoszonych w Umowie. W przypadku zgubienia lub zniszczenia identyfikatora, Spółka wyda nowy identyfikator odpłatnie na pisemny wniosek Dostawcy.
 - b) wprowadzania ścieków do stacji zlewnej na podstawie umowy i posiadanych przez Dostawcę zezwoleń,
 - c) otrzymania potwierdzenia przyjęcia ścieków. Każdorazowa dostawa ścieków potwierdzana jest świadectwem pochodzenia ścieku, na podstawie wzoru określonego z Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 sierpnia 2023 roku w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych [Dz. U. z 2023 roku, poz. 1716]
 - d) korzystania z wody na stacji zlewnej celem utrzymania porządku na terenie stacji zlewnej – splukanie powierzchni stanowiska zrzutowego. Maksymalna ilość wody do splukania jest ograniczana na stacji zlewnej w sposób automatyczny,
 - e) złożenia reklamacji zgodnie z Umową,
2. Dostawca nieczystości ciekłych ma obowiązek:
 - a) wprowadzania ścieków wyłącznie do wskazanej stosownym zezwoleniem stacji zlewnej,
 - b) wprowadzania do stacji zlewnej nieczystości ciekłych w ilości oraz o właściwościach i parametrach określonych w umowie,
 - c) przekazania Odbiorcy każdorazowo przy dostawie nieczystości ciekłych pisemnej informacji o pochodzeniu i rodzaju nieczystości ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej, zgodnie z z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 sierpnia 2023 roku w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych [Dz. U. z 2023 roku, poz. 1716]
 - d) wprowadzania [dawkowania] nieczystości ciekłych do stacji zlewnej w sposób niezakłócający pracy miejskiej oczyszczalni ścieków,
 - e) stosować się do organizacji ruchu obowiązującej na terenie miejskiej oczyszczalni ścieków, w części lokalizacji stacji zlewnej,
 - f) przestrzegać obowiązujących przepisów z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej,
 - g) przestrzegać obowiązującej instrukcji obsługi stacji zlewnej,
 - h) informować na bieżąco obsługę miejskiej oczyszczalni ścieków o zauważonych nieprawidłowościach w pracy stacji zlewnej,
3. Pojazdy asenizacyjne, którymi są dowożone nieczystości ciekłe powinny spełniać wymagania techniczne określone w przepisach regulujących warunki techniczne pojazdów tj. Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 roku w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych [Dz.U. nr 193, poz. 1617 z późn. zm.].
4. Stan techniczny pojazdu powinien gwarantować brak możliwości zanieczyszczenia miejsca zrzutu nieczystości ciekłych oraz trasy przejazdu pojazdu asenizacyjnego.
5. Pojazd asenizacyjny powinien być czytelnie oznakowany, w sposób umożliwiający identyfikację Dostawcy nieczystości ciekłych.

6. Wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej odbywa się w sposób grawitacyjny po uprzedniej identyfikacji Dostawcy nieczystości ciekłych poprzez identyfikator bezdotykowy udostępniony przez Odbiorcę.
7. Po zakończeniu zrzutu nieczystości ciekłych Dostawca zobowiązany jest do:
 - a) dokładnego zamknięcia i zabezpieczenia zaworu spustowego beczki asenizacyjnej, aby nie powodować wycieku nieczystości ciekłych na trasie przejazdu samochodu,
 - b) każdorazowo sprząkać powierzchnię placu manewrowego z rozlanych nieczystości po zakończeniu zrzutu nieczystości ciekłych do stacji zlewnej.
8. Dostawca nieczystości ciekłych odpowiada materialnie za uszkodzenie urządzeń stacji zlewnej nie wynikające z winy Odbiorcy nieczystości ciekłych zgodnie z § 14 ust. 2.
9. Dostawca nieczystości ciekłych ponosi odpowiedzialność w stosunku do zarządców dróg z tytułu zanieczyszczenia pasa drogowego wraz z jezdnią nie właściwym transportem nieczystości płynnych.
10. Odbiorca nieczystości ciekłych nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenie pojazdów asenizacyjnych Dostawcy oraz ich elementów będące wynikiem nieprzestrzegania zapisów niniejszego regulaminu oraz instrukcji obsługi stacji zlewnej.
11. Odbiorca zastrzega prawo do:
 - a) obciążenia Dostawcy kosztami udrożnienia i naprawy stacji zlewnej w przypadku wprowadzenia do instalacji stacji zlewnej ścieków określonych w § 4 ust. 2 niniejszego Regulaminu,
 - b) obciążenia Dostawcy kosztami naprawy w przypadku świadomego działania skutkującego uszkodzeniem stacji zlewnej,
 - c) żądania od Dostawcy podpisania protokołu z wyrządzonej szkody, w przypadku jeżeli zaistnieje ona z powodu leżącego po stronie Dostawcy.

§ 8

1. Kontrola jakości i parametrów wprowadzanych nieczystości ciekłych do stacji zlewnej odbywać się będzie automatycznie przez urządzenia pomiarowe stacji zlewnej oraz okresowo przez akredytowane laboratorium współpracujące z Odbiorcą, w okresach określonych w umowie
2. Pobieranie próbek kontrolnych do analiz odbywać się będzie w obecności Dostawcy nieczystości ciekłych lub osoby przez niego upoważnionej.
3. Podstawę stwierdzenia przekroczenia warunków umowy w zakresie poziomu wskaźników zanieczyszczeń stanowić będzie automatyczne wstrzymanie możliwości zrzutu nieczystości ciekłych przez urządzenie pomiarowe stacji zlewnej lub w przypadku dodatkowych badań ich wyniki przedstawione przez akredytowane laboratorium.

§ 9

1. Ilość wprowadzanych przez Dostawcę nieczystości ciekłych do stacji zlewnej określona zostanie przez moduł pomiarowy stacji zlewnej przy każdym wprowadzaniu nieczystości ciekłych.
2. W przypadku uszkodzenia modułu pomiarowego stacji zlewnej, do rozliczeń pomiędzy Dostawcą i Odbiorcą przyjmowana będzie maksymalna pojemność zbiornika asenizacyjnego.

§ 10

1. Rozliczenie pomiędzy Dostawcą nieczystości ciekłych a Odbiorcą nieczystości ciekłych za wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej odbywać się będzie w jednomiesięcznym okresie rozliczeniowym.
2. Podstawą rozliczenia będą ilości nieczystości ciekłych wprowadzonych do stacji zlewnej określone na podstawie danych otrzymanych z urządzeń pomiarowych stacji zlewnej lub ilości wprowadzonych na podstawie § 4 ust. 5 oraz § 9 ust. 2.
3. Rozliczenia pomiędzy Dostawcą nieczystości ciekłych a Odbiorcą nieczystości ciekłych za wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej prowadzone będą na podstawie ceny za 1 m³ zrzucanych nieczystości ciekłych, określonej przez właściciela stacji zlewnej.
4. Płatność za wprowadzone nieczystości ciekłe do stacji zlewnej następować będzie na podstawie faktury wystawionej za dany okres rozliczeniowy przez Odbiorcę dla Dostawcy.
5. Szczegóły rozliczeń pomiędzy Odbiorcą nieczystości ciekłych a Dostawcą nieczystości ciekłych określa umowa na wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej podpisana pomiędzy stronami.

§ 11

1. Wystąpienie przerwy w odbiorze nieczystości ciekłych przez stację zlewną może mieć miejsce w następujących przypadkach:
 - a) w związku z wykonywaniem planowanych prac konserwacyjnych i remontowych po uprzednim poinformowaniu Dostawcy nieczystości ciekłych;
 - b) w związku awarią urządzeń miejskiej oczyszczalni ścieków oraz koniecznością usuwania skutków awarii;
 - c) w przypadku wystąpienia klęsk żywiołowych oraz sytuacji awaryjnych niezależnych od Odbiorcy,

§ 12

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

§ 13

1. Dostawca nieczystości ciekłych ma prawo zgłaszania reklamacji dotyczących ilości i jakości świadczonych usług.
2. Reklamacje, o których mowa w ust. 1 wnoszone są w formie pisemnej na adres Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Mońkach sp. z o.o., ul. Kolejowa 21, 19 – 100 Mońki.
3. Właściciel stacji zlewnej jest zobowiązany rozpatrzyć reklamację bez zbędnej zwłoki, nie dłużej niż w terminie 14 dni od dnia jej złożenia.
4. Załatwienie reklamacji wymagającej postępowania wyjaśniającego powinno nastąpić nie później niż w terminie 30 dni od dnia jej złożenia, w przypadkach o skomplikowanym charakterze rozpatrzenie reklamacji powinno nastąpić w terminie nie dłuższym niż 60 dni od dnia złożenia reklamacji.

§ 14

1. Wprowadzanie nieczystości ciekłych w miejscu innym niż wyznaczona stacja zlewna jest nielegalne i podlega odpowiedzialności karnej zgodnie z art. 181 kodeksu karnego z dnia 06.06.1997 roku [Dz. U. nr 88, poz. 5353 z późn. zm.].
2. Uszkodzenie lub unieruchomienie umyślne stacji zlewnej [urządzenia użyteczności publicznej] podlega odpowiedzialności karnej zgodnie z art. 165 § 1 ust. 3 kodeksu karnego.
3. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem obowiązują przepisy prawa oraz zapisy Umowy.
4. Niniejszy Regulamin stanowi załącznik do Umowy na odbiór ścieków, zawartej pomiędzy Dostawcą i Odbiorcą.
5. Odbiorca zastrzega prawo do zmiany zapisów Regulaminu bez zmiany umowy.
6. Dostawcę obowiązuje Regulamin aktualny na dzień dostarczenia ścieków do stacji zlewnej.
7. Regulamin dostępny jest na stronie internetowej Odbiorcy: www.zgkimmonki.pl oraz na stacji zlewnej.
8. Zmiana Regulaminu nie wymaga zmiany Umowy na przyjęcie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Mońkach.
9. O każdej zmianie Regulaminu Odbiorca informować będzie w sposób zwyczajowo przyjęty.

§ 15

Załączniki do Regulaminu:

1. Wzór formularza dla Dostawcy nieczystości płynnych.
2. Wzór formularza dla Odbiorcy nieczystości płynnych.