

UCHWAŁA NR XIV / 17 / 22
Zarządu Związku Międzygminnego „Nidzica”
w Kazimierzy Wielkiej

z dnia 12 grudnia 2022 roku

w sprawie ustalenia opłaty za wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej oczyszczalni ścieków w Kazimierzy Wielkiej.

Na podstawie art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2022r. poz. 559 t.j.) i § 15 ust. 1 statutu Związku Międzygminnego „Nidzica” z siedzibą w Kazimierzy Wielkiej (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego z dnia 20 grudnia 2018 r., poz. 4626) uchwała się, co następuje:

§ 1.

1. Ustala się opłatę za 1 m³ ścieków bytowych dowożonych wozami asenizacyjnymi do stacji zlewnej zlokalizowanej w oczyszczalni ścieków w Kazimierzy Wielkiej w wysokości:
 - 1) 11,19 zł netto dla ścieków spełniających warunki określone w pkt 1 załącznika nr 1 do Regulaminu wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej Związku Międzygminnego „Nidzica” w Kazimierzy Wielkiej,
 - 2) w przypadku przekroczenia wartości wskaźnika, o którym mowa w pkt 1, naliczona zostanie opłata dodatkowa według metodyki określonej w pkt 6 – 10 załącznika nr 1 do Regulaminu wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej Związku Międzygminnego „Nidzica” w Kazimierzy Wielkiej.
2. Do stawek opłat, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 2 dolicza się należny podatek VAT.

§ 2.

Ustala się Regulamin wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej Związku Międzygminnego w Kazimierzy Wielkiej, który stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3.

Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Zarządu Związku Międzygminnego „Nidzica” w Kazimierzy Wielkiej.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązującą od dnia 01 stycznia 2023 roku.



**PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU
ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO
„NIDZICA”**

Andrzej Bydłosz

Regulamin wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej Związku Międzygminnego „Nidzica” w Kazimierzy Wielkiej

Regulamin określa zasady i warunki przyjmowania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej Oczyszczalni ścieków w Kazimierzy Wielkiej, której właścicielem jest Związek Międzygminny „Nidzica” w Kazimierzy Wielkiej, zwanym dalej w Regulaminie ZM Nidzica.

Podstawa prawna:

- Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz.U. 2019 poz.2010,2020).
- Ustawa z dnia 25 lipca 2022 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne i niektórych innych ustaw (Dz. U. 2022 poz. 1549)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz.U. 2002 nr 193 poz.1617).
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 17 października 2002 r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (Dz.U. 2002 nr 188 poz. 1576).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz.U. 2019 poz. 1220).
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (t.j. Dz.U. 2016. poz. 1757).

§ 1

Użyte w regulaminie określenia oznaczają:

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
2. **Właściciel stacji zlewnej** – ZM Nidzica w Kazimierzy Wielkiej.
3. **Nieczystości ciekłe** – ścieki gromadzone przejściowo w zbiornikach bezodpływowych lub w osadnikach w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków:
 - Nieczystości ciekłe bytowe – ścieki gromadzone przejściowo w zbiornikach bezodpływowych, pochodzących z 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,
 - Nieczystości ciekłe przemysłowe – ścieki, niebędące nieczystościami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową.
4. **Zbiornik bezodpływowy** – instalacja i urządzenia przeznaczone do gromadzenia nieczystości ciekłych w miejscu ich powstawania.
5. **Stacja zlewna** – instalacje i urządzenia zlokalizowane przy oczyszczalni ścieków służące do przyjmowania nieczystości ciekłych dowożonych pojazdami asenizacyjnymi z miejsc gromadzenia.

§ 2

1. Wprowadzanie nieczystości ciekłych bytowych do stacji zlewnej odbywa się na podstawie umowy zawartej pomiędzy **Właścicielem stacji zlewnej** a **Dostawcą nieczystości ciekłych**.

2. Wprowadzanie nieczystości ciekłych przemysłowych do stacji zlewnej odbywa się na podstawie umowy zawartej pomiędzy **Właścicielem stacji zlewnej** a **Dostawcą nieczystości ciekłych**.

§ 3

1. **Nieczystości ciekłe bytowe** wprowadzane do stacji zlewnej powinny:

- spełniać wymagania przewidziane przepisami prawa,
- spełniać wymagania przewidziane umową zawartą pomiędzy **Właścicielem stacji zlewnej**, a **Dostawcą nieczystości ciekłych**,
- pochodzić z Gmin należących do ZM Nidzica, w których **Dostawca nieczystości ciekłych** uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych,
- spełniać wymagania przewidziane niniejszym Regulaminem.

2. **Nieczystości ciekłe przemysłowe** wprowadzane do stacji zlewnej powinny:

- spełniać wymagania przewidziane przepisami prawa,
- spełniać wymagania przewidziane umową zawartą pomiędzy **Właścicielem stacji zlewnej**, a **Dostawcą nieczystości ciekłych**,
- pochodzić z Gmin należących do ZM Nidzica, w których **Dostawca nieczystości ciekłych** uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych,
- spełniać wymagania uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych ZM Nidzica w Kazimierzy Wielkiej, jeżeli takie pozwolenie wymagane jest przepisami prawa,
- spełniać wymagania przewidziane niniejszym Regulaminem oraz rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14.07.2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. z 2016 r. poz. 1757).

3. **Dostawca nieczystości ciekłych** przed zrzutem nieczystości ciekłych bezwzględnie musi przekazać pracownikowi obsługi świadectwo pochodzenia i dostawy nieczystości ciekłych do stacji zlewnej zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002 roku (poz. 1576). Nieczystości ciekłe dowożone do stacji zlewnej jednym pojazdem asenizacyjnym nie mogą stanowić mieszaniny nieczystości ciekłych bytowych gromadzonych czasowo w zbiornikach bezodpływowych z nieczystościami ciekłymi zgromadzonymi w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków oraz z nieczystościami ciekłymi przemysłowymi.

4. **Nieczystości ciekłe** wprowadzane do stacji zlewnej nie mogą powodować zagrożenia dla:

- bezpieczeństwa i zdrowia osób obsługujących urządzenia kanalizacyjne,
- prawidłowej realizacji przez ZM Nidzica w Kazimierzy Wielkiej warunków pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do odbiornika oczyszczonych ścieków z komunalnej oczyszczalni ścieków.

5. Zabrania się wprowadzania do stacji zlewnej:

- odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości stacji zlewnej, a w szczególności żwiru, piasku, popiołu, szkła, wytłoczn, drożdży, szczeciny, ścinków skór, tekstyliów, włókien, nawet jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym;
- odpadów płynnych nie mieszających się z wodą, a w szczególności sztucznych żywic, lakierów, mas bitumicznych, smół i ich emulsji, mieszanin cementowych;
- odpadów, w szczególności: szlamów, osadów, tłuszczów, olejów usuwanych podczas czyszczenia osadników, piaskowników, odtłuszczaczy, odolejaczy, separatorów;
- substancji palnych wybuchowych, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85°C, a w szczególności benzyn, nafty, oleju opałowego, karbidu, trójnitrotoluenu;

- substancji żrących i toksycznych, a w szczególności mocnych kwasów i zasad, formaliny, siarczków, cyjanków oraz roztworów amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru;
- odpadów i ścieków z hodowli zwierząt, a w szczególności gnojówki, gnojowicy, obornika, ścieków z kiszonek;
- ścieków zawierających 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;
- ścieków o temperaturze powyżej 35°C, oraz o odczynie pH poniżej 6,5 oraz powyżej 9,5.

§ 4

Właściciel stacji zlewnej ma obowiązek:

1. Przyjąć do stacji zlewnej nieczystości ciekłe na podstawie zawartej umowy oraz na warunkach określonych niniejszym Regulaminem.
2. Zapewnić prawidłową eksploatację urządzeń stacji zlewnej.
3. Określić wartości wybranych wskaźników zanieczyszczeń nieczystości ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej przez Dostawcę nieczystości ciekłych oraz zasady dopłat za ich przekroczenie (Załącznik nr 1).

§ 5

Właściciel stacji zlewnej ma prawo:

1. Kontrolować wprowadzane nieczystości ciekłe pod względem ich zgodności z obowiązującymi normami poprzez dokonywanie kontroli wskaźnika $ChZT_{cr}$ i odczynu pH nieczystości ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej.
2. Wstrzymać odbiór nieczystości ciekłych, w przypadku niedotrzymania warunków umowy, nie przestrzegania przepisów prawa, nie stosowania się do warunków określonych niniejszym Regulaminem.
3. Pobierać opłaty za wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej w wysokości wskazanej w umowie na przyjmowanie nieczystości ciekłych zawartej z dostawcą nieczystości ciekłych.
4. Otrzymać informację o pochodzeniu i rodzaju ścieków wprowadzanych do stacji zlewnej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych.

§6

Dostawca nieczystości ciekłych ma obowiązek:

1. Wprowadzać do stacji zlewnej nieczystości ciekłe o odczynie pH i wskaźnikach zanieczyszczeń określonych w umowie oraz w niniejszym Regulaminie.
2. Przed zrzutem nieczystości ciekłych przekazać pracownikowi obsługi świadectwo pochodzenia i dostawy nieczystości ciekłych do stacji zlewnej zgodnie załącznikiem do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002 roku (poz. 1576).
3. Podczas zrzutu nieczystości ciekłych przebywać wyłącznie w obrębie stacji zlewnej w ilości maksymalnie 2 osób.
4. Posiadać odpowiednią odzież i środki ochrony osobistej.
5. Oczekując na zrzut nieczystości zachować bezpieczną odległość od poprzedzającego pojazdu i przebywać w kabinie.
6. Bezwzględnie przestrzegać poleceń pracowników oczyszczalni ścieków.

7. Stosować się do wytycznych zawartych w instrukcji korzystania ze stacji zlewnej, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszego Regulaminu.
8. Posiadać pojazd asenizacyjny spełniający wymagania techniczne określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych.
9. Utrzymywać pojazd asenizacyjny w takim stanie technicznym, aby nie zanieczyszczał miejsca zrzutu nieczystości ciekłych oraz trasy przejazdu.
10. Przestrzegać przepisów BHP i p.poż.

§7

1. Nieprzestrzeganie zapisów Regulaminu przez **Dostawcę nieczystości ciekłych** wprowadzanych nieczystości ciekłych do stacji zlewnej może skutkować wstrzymaniem odbioru nieczystości ciekłych do stacji zlewnej oraz rozwiązaniem umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłej do stacji zlewnej.

2. **Właściciel stacji zlewnej** wstrzyma **Dostawcy nieczystości ciekłych** odbiór nieczystości ciekłych do stacji zlewnej również w przypadku:

- braku zapłaty za wprowadzone nieczystości ciekłych do stacji zlewnej w terminie 30 dni od daty wystawienia faktury VAT,
- wprowadzenia nieczystości ciekłych do urządzeń kanalizacyjnych z pominięciem stacji zlewnej,
- cofnięcia lub braku zezwolenia na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych, braku umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych,
- niewskazania lub błędnego wskazania rodzaju oraz źródła pochodzenia nieczystości ciekłych,
- braku posiadania przez wytwórcę nieczystości ciekłych przemysłowych pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych ZM Nidzica w Kazimierzy Wielkiej, jeżeli takie pozwolenie wymagane jest przepisami prawa.

§8

1. **Właściciel stacji zlewnej** przekazuje nowemu dostawcy nieczystości ciekłych odpłatnie elektroniczny identyfikator osobisty, umożliwiający identyfikację **Dostawcy nieczystości ciekłych** i korzystania z automatycznej stacji zlewnej. Za udostępnienie identyfikatora **Dostawca nieczystości ciekłych** zobligowany jest do zapłaty na rzecz Właściciela stacji zlewnej kwoty 100 zł netto + podatek VAT.

2. Zabrania się zamiany identyfikatorów elektronicznych i zrzutu nieczystości ciekłych na podstawie innego identyfikatora niż ten, który został wydany **Dostawcy nieczystości ciekłych** przy zawieraniu umowy, a także udostępniania identyfikatora osobom trzecim.

3. W przypadku zniszczenia lub utraty identyfikatora **Dostawca nieczystości ciekłych** zobowiązany jest do niezwłocznego powiadomienia o zaistniałym fakcie Właściciela stacji zlewnej wraz z pisemnym wnioskiem o przekazanie nowego identyfikatora. Za wydanie nowego identyfikatora **Dostawca nieczystości ciekłych** zobligowany jest do zapłaty na rzecz Właściciela stacji zlewnej kwoty 100 zł netto + podatek VAT. Okres oczekiwania na nowy identyfikator wynosi do 14 dni. Płatność dokonana będzie na podstawie faktury VAT na rachunek bankowy ZM Nidzica.

4. Właścicielem identyfikatora elektronicznego jest ZM Nidzica w Kazimierzy Wielkiej. W przypadku rozwiązania Umowy **Dostawca nieczystości ciekłych** zobowiązany jest do zwrotu identyfikatora przekazanego nieodpłatnie lub pokrycia pełnych kosztów jego wydania.

§9

1. Kontrola wprowadzonych nieczystości ciekłych pod względem wskaźników zanieczyszczeń i odczynu pH odbywać się będzie z zawartości każdej dostarczonej beczki asenizacyjnej.
2. Wyniki stanowią podstawę stwierdzenia przekroczenia warunków umowy w zakresie wskaźników zanieczyszczeń i odczynu pH nieczystości ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej i stanowią podstawę do naliczania opłaty dodatkowej.

§10

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

- ceny za 1 m³ nieczystości ciekłych wskazanej w umowie na przejmowanie nieczystości ciekłych, zawartej z Dostawcą nieczystości ciekłych,
- ilości dostarczonych nieczystości ciekłych,
- opłaty dodatkowej wynikającej z przekroczenia wartości dopuszczalnych stężeń wskaźników zanieczyszczeń oraz dopuszczalnego odczynu pH w nieczystościach ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej według Załącznika nr 1.

§11

Ilość wprowadzanych nieczystości ciekłych do stacji zlewnej, określana jest przez moduł pomiarowy stacji zlewnej przy każdym wprowadzaniu nieczystości ciekłych, a w przypadku jego uszkodzenia przyjmowana jest ilość wprowadzanych nieczystości ciekłych do stacji zlewnej na podstawie wskaźnika płynu ze skałą służącą do określenia ilości pobranych ścieków. Wskaźnik płynu stanowi wyposażenie pojazdu asenizacyjnego.

§12

1. **Właściciel stacji zlewnej** przyjmuje nieczystości ciekłe:
 - od poniedziałku do soboty w godzinach : 7³⁰ – 18⁰⁰,
 - w niedziele i święta stacja zlewna jest nieczynna.
2. Wystąpienie przerw w odbiorze nieczystości ciekłych może mieć miejsce w przypadku:
 - wykonywania planowanych prac modernizacyjnych, konserwacyjnych i remontowych,
 - konieczności usunięcia awarii,
 - w przypadku braku technicznych możliwości oczyszczenia ścieków spowodowanych ograniczeniami technologicznymi oczyszczalni lub zbyt dużą ilością ścieków dopływających na oczyszczalnię, w okresach roztopów, wzmożonych opadów deszczu.

§13

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

§14

1. **Dostawca nieczystości ciekłych** ma prawo zgłaszania reklamacji dotyczących świadczonych usług.
2. Reklamacje, o których mowa w pkt. 1 wnoszone są na pisemny wniosek do ZM Nidzica.
3. **Właściciel stacji zlewnej** jest zobowiązany rozpatrzyć reklamację w terminie nie dłuższym niż 14 dni od dnia jej złożenia.

§ 15

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem mają zastosowanie obowiązujące przepisy prawa.
2. Regulamin stanowi Załącznik nr 1 do umowy na odbiór nieczystości ciekłych, bytowych i przemysłowych, zawartej pomiędzy **Dostawcą nieczystości ciekłych** a **Właścicielem stacji zlewnej**.
3. Niniejszy Regulamin wchodzi w życie w dniu: 01.01.2023 r.

Zatwierdził:

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU
ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO
"MIZICA"
Andrzej Bydłosz

Załączniki:

Załącznik nr 1 „Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń nieczystości ciekłych wprowadzanych przez Dostawcę nieczystości ciekłych. Zasady dopłat za ich przekroczenie”.

Załącznik nr 2 „Instrukcja korzystania ze stacji zlewnej”

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń nieczystości ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej przez Dostawcę nieczystości ciekłych. Zasady dopłat za ich przekroczenie.

1. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń, w nieczystościach ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej przez Dostawcę nieczystości ciekłych bytowych:

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Maksymalna dopuszczalna wartość
1	Odczyn - pH	-	6,5 – 9,5
2	Temperatura	°C	35
3	BZT ₅	mgO ₂ / l	2500
4	ChZT _{Cr}	mgO ₂ / l	4000
5	Zawiesina og	mg/ l	1500
6	Chlorki	mgCl ⁻ / l	1000
7	Azot amonowy	mgNH ₄ ⁺ / l	200
8	Fosfor ogólny	mgP/ l	25

2. Dopuszczalne wartości pozostałych wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach ciekłych bytowych wprowadzanych do stacji zlewnej przez **Dostawcę nieczystości ciekłych** nie mogą przekraczać wartości określonych w załącznikach do Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (t.j.: Dz.U.2016, poz. 1757).

3. Dopuszczalne maksymalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach ciekłych przemysłowych wprowadzanych do stacji zlewnej przez **Dostawcę nieczystości ciekłych**, uzgadniane są indywidualnie przez **właściciela stacji zlewnej z dostawcą nieczystości ciekłych przemysłowych**.

4. Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej przez **Dostawcę nieczystości ciekłych** stanowią wyniki analiz opracowane przez Laboratorium Badania Wody i Ścieków ZM Nidzica w Kazimierzy Wielkiej.

5. W przypadku stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń, **Właściciel stacji zlewnej** prześle w terminie 14 dni roboczych od dnia przeprowadzenia kontroli nieczystości ciekłych za pośrednictwem poczty tradycyjnej lub elektronicznej, **Dostawcy nieczystości ciekłych** „Sprawozdanie z ustalenia przekroczenia dopuszczalnych wartości

wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach ciekłych wprowadzonych do stacji zlewnej przez Dostawcę nieczystości ciekłych”.

6. W zależności od przekroczenia dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń nieczystości ciekłych wprowadzonych do stacji zlewnej przez **Dostawcę nieczystości ciekłych**, ustala się wysokość opłaty dodatkowej (w zł), wg wzoru:

$$OD = \frac{S_{rz} - S_{dop}}{S_{dop}} \times C \times V$$

gdzie:

OD – opłata dodatkowej (zł netto)

S_{rz} - rzeczywiste stężenie wskaźnika zanieczyszczeń w pobranej próbie

S_{dop} – dopuszczalne stężenie wskaźnika zanieczyszczeń określone w pkt. 1

C – cena netto opłaty podstawowej wskazana w umowie na przyjmowanie 1 m³ nieczystości ciekłych

V – objętość nieczystości dla których jest naliczana opłata dodatkowa (m³)

7. W przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości kilku wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach ciekłych wprowadzonych do stacji zlewnej przez **Dostawcę nieczystości ciekłych** opłata dodatkowa zostanie naliczona **Dostawcy nieczystości ciekłych** tylko dla wskaźnika, który pociąga za sobą najwyższą jednostkową opłatę dodatkową.

8. Opłata dodatkowa jest niezależna od opłaty za wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej obowiązującej w ZM Nidzica w Kazimierzy Wielkiej. Opłata dodatkowa będzie naliczana **Dostawcy nieczystości ciekłych** za stwierdzoną objętość nieczystości ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej z danego pojazdu asenizacyjnego.

9. **Dostawca nieczystości ciekłych** zapłaci opłatę dodatkową **Właścicielowi stacji zlewnej** na podstawie wystawionej faktury VAT.

Instrukcja korzystania ze stacji zlewnej.

1. **Właściciel stacji zlewnej** przyjmuje nieczystości ciekłe:
 - od poniedziałku do soboty w godzinach 7³⁰ – 18⁰⁰.
 - w niedziele i święta stacja zlewna jest nieczynna.
2. Dozwolony jest zrzut nieczystości ciekłych wyłącznie do stacji zlewnej.
3. **Dostawca nieczystości ciekłych** zobowiązuje się wprowadzać do stacji zlewnej tylko te nieczystości ciekłe, które spełniają wymogi określone:
 - w umowie na przyjmowanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej,
 - zawarte w Regulaminie oraz w przepisach prawnych.
4. Stacja zlewna objęta jest automatycznym systemem rejestracji dostarczonych nieczystości ciekłych.
5. Rozładunek zbiornika pojazdu asenizacyjnego powinien odbywać się grawitacyjnie, tzn. bez dodatkowego wspomaganie urządzeniami pompującymi.
6. **Dostawca nieczystości ciekłych** zobligowany jest do wykonywania poleceń obsługi
7. Na terenie punktu zlewnego i oczyszczalni ścieków obowiązuje ograniczenie prędkości do 10 km/godz.
8. Dopuszczalna wysokość pojazdu asenizacyjnego max. 3,4 m.
9. Prawidłowe korzystanie ze stacji zlewnej wymaga wykonania przez **Dostawcę nieczystości ciekłych** następujących czynności:
 - a) przekazanie pracownikowi obsługi oczyszczalni ścieków świadectwa pochodzenia i dostawy nieczystości ciekłych w celu weryfikacji, a następnie przyłożenie identyfikatora osobistego do czytnika w celu odblokowania zasuw stacji;
 - b) przyłączenie węzłem elastycznym spustu zbiornika pojazdu asenizacyjnego do króćca przyłączeniowego stacji zlewnej;
 - c) otwarcie zaworu wlotowego zbiornika pojazdu asenizacyjnego;
 - d) odebranie z drukarki raportu dostawy po każdorazowym zakończeniu zrzutu nieczystości ciekłych;
 - e) zamknięcie zaworu wylotowego zbiornika pojazdu asenizacyjnego i odłączenie węża.
10. **Dostawca nieczystości ciekłych** zobowiązany jest kontrolować zrzut nieczystości ciekłych z własnego pojazdu asenizacyjnego.
11. **Właściciel stacji zlewnej** zastrzega sobie prawo przeprowadzenia kontroli nieczystości ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej.
12. Pojazd zanieczyszczający teren Oczyszczalni Ścieków nieczystościami ciekłymi lub wyciekami płynów eksploatacyjnych nie zostanie dopuszczony do korzystania ze stacji zlewnej przez obsługę oczyszczalni ścieków.
13. Na Oczyszczalni Ścieków zabrania się mycia pojazdów asenizacyjnych oraz czyszczenia wnętrza zbiorników asenizacyjnych.
14. Na Oczyszczalni Ścieków obowiązuje bezwzględny zakaz palenia papierosów i e-papierosów
15. Za wszelkie szkody powstałe w wyniku niewłaściwego korzystania ze stacji zlewnej odpowiedzialność finansową ponosi **Dostawca nieczystości ciekłych**.
16. Wszelkie nieprawidłowości pracy stacji zlewnej należy zgłaszać do personelu oczyszczalni lub Mistrza/Kierownika ds. eksploatacji.