

**Regulamin korzystania ze Stacji zlewnej  
oczyszczalni ścieków komunalnych w Tuczępach**

**§ 1**

Regulamin określa zasady i warunki przyjmowania nieczystości ciekłych bytowych od dostawcy nieczystości ciekłych zwanego dalej Dostawcą, do oczyszczalni ścieków w Tuczępach, Tuczępy 17M, 28-142 Tuczępy prowadzonej przez Gminę Tuczępy, Tuczępy 35, 28-142 Tuczępy zwanym dalej Odbiorcą.

**§ 2**

1. Jako jedyne miejsce wprowadzenia nieczystości ciekłych bytowych na terenie Gminy Tuczępy wskazuje się Stację zlewną Tuczępy 17M, 28-142 Tuczępy.
2. Odbiorca przyjmuje wyłącznie nieczystości ciekłe bytowe wytworzone na terenie gminy Tuczępy.
3. Zabrania się wprowadzania do Stacji zlewnej nieczystości ciekłych przemysłowych oraz mieszaniny nieczystości ciekłych bytowych z nieczystościami ciekłymi przemysłowymi.
4. Odbiorca prowadzi odbiór nieczystości ciekłych bytowych w godzinach pracy oczyszczalni.
5. Przyjmowanie nieczystości ciekłych bytowych do Stacji zlewnej odbywa się wyłącznie na podstawie umowy zawartej pomiędzy Odbiorcą a Dostawcą pod nadzorem pracownika – operatora oczyszczalni.

**§ 3**

Warunkiem podpisania umowy na odbiór nieczystości ciekłych bytowych jest posiadanie przez Dostawcę zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych na terenie Gminy Tuczępy, wydanego przez Wójta Gminy Tuczępy.

**§ 4**

1. Dostarczenie nieczystości ciekłych bytowych niespełniających warunków określonych w umowie będzie skutkowało zablokowaniem dostępu do Stacji zlewnej.
2. Dostęp do Stacji zlewnej będzie blokowany również w przypadku braku aktualnej umowy na przyjęcie nieczystości ciekłych bytowych lub gdy Dostawca będzie zalegał regulowaniem opłat za zrzut nieczystości ciekłych w terminie określonym w umowie.
3. Maksymalne dopuszczalne stężenia wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach ciekłych dowiezionych nie mogą przekraczać określonych wartości:

Odczyn pH 6,0 – 9,5

Temperatura 35<sup>0</sup> C

CHZT<sub>cr</sub> – 4000

mgO<sub>2</sub>/ dm<sup>3</sup>BZT<sub>5</sub> –

2000 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>,

Zawiesina ogólna 2500 mg/dm<sup>3</sup>

**§ 5**

Obowiązki Dostawcy:

1. do wybierania nieczystości ciekłych bytowych ze zbiorników bezodpływowych należy stosować wąż zakończony koszem ssawnym,
2. zrzut nieczystości ciekłych do zlewni należy wykonywać wyłącznie za pośrednictwem węża z szybkozłączem połączonym z zasuwą sterowaną elektronicznie pilotem,
3. należy starannie spławić nieczystości ciekłe, nie dopuszczając do ich wylewania lub rozlewania na podjeździe przy punkcie zlewnym oraz na terenie oczyszczalni,

4. nie można wykonywać czyszczenia wylotu zaworu spustowego oraz pojazdu asenizacyjnego na terenie zlewni i oczyszczalni ścieków,
5. należy każdorazowo wystawiać dokument „Potwierdzenie dostawy – odbioru nieczystości ciekłych do stacji zlewnej oczyszczalni ścieków w Tuczępach”, zgodny załącznikiem do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002 r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (Dz. U. z 2020, poz.939) potwierdzony przez upoważnionego pracownika stacji zlewnej – operatora oczyszczalni,
6. pojazdy asenizacyjne, którymi są dowożone nieczystości ciekłe powinny spełniać wymagania techniczne określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 roku w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. Nr 193, poz. 1617 z 2002r.), między innymi powinny być wyposażone w szczelną instalację, szczelny zbiornik, sprawny układ sterowania systemu napełniającego i opróżniającego zbiornik,
7. pojazd asenizacyjny powinien być znakowany z obu stron, w sposób umożliwiający identyfikację świadczącego usługi, tj. nazwa firmy adres i numer telefonu firmy.

## § 6

Dostawca ponosi odpowiedzialność za jakość dostarczanych ścieków. Swoim działaniem może zakłócać proces oczyszczania ścieków oraz wpływać na pogorszenie jakości odpływu z oczyszczalni.

## § 7

Nieczystości ciekłe dowożone do Stacji zlewnej oczyszczalni nie mogą zawierać:

- 1) odpadów stałych, które mogą powodować zatykanie przewodów kanalizacyjnych lub uszkodzeń urządzeń Stacji zlewnej i oczyszczalni, a w szczególności: żwiru, piasku, popiołu, szkła, wycłocznyn, drożdży, szczeciny, ścinków skór, tekstyliów, włókien, itp., nawet jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym;
- 2) odpadów płynnych nie mieszających się z wodą, a w szczególności: sztucznych żywic, lakierów, mas bitumicznych, smół i ich emulsji, mieszanin cementowych, itp.;
- 3) substancji palnych i wybuchowych, których punkt zapłonu jest mniejszy niż 85<sup>0</sup>C, a w szczególności: benzyn, nafty, oleju opałowego, karbidu, trójnitrotoluenu, itp.;
- 4) substancji żrących i toksycznych, a w szczególności: mocnych kwasów i zasad, formaliny, siarczków, cyjanków oraz roztworów amoniaku, siarkowodoru, cyjanowodoru, itp.;
- 5) odpadów i nieczystości ciekłych z hodowli zwierząt, a w szczególności: gnojówki, gnojowicy, obornika, ścieków z kiszzonek,
- 6) nie zdezynfekowanych nieczystości ciekłych ze szpitali i sanatoriów oraz zakładów weterynaryjnych;
- 7) innych substancji, które wskutek swojego składu chemicznego lub temperatury mogłyby uszkodzić urządzenia kanalizacyjne Stacji zlewnej i oczyszczalni ścieków, powodować zagrożenia pożarowe lub wybuchowe, oddziaływać na bezpieczeństwo i zdrowie ludzi lub powodować zagrożenia dla środowiska naturalnego.

## § 8

1. Odbiorca może wykonywać wrywkowe kontrole dowożonych nieczystości ciekłych.
2. Pobieranie próbek kontrolnych do analiz odbywać się będzie w obecności Dostawcy lub osoby przez niego upoważnionej.
3. Dostawca na każde żądanie pracownika Stacji zlewnej umożliwi pobranie próbki dostarczanych nieczystości ciekłych w celu poddania ich kontroli laboratoryjnej dla określenia zgodności z wymogami niniejszego regulaminu. Próbkę będą pobierane w Stacji zlewnej z komory kraty łukowej w czasie zrzutu nieczystości ciekłych. Próbkę pobrana ze środkowej fazy spustu nieczystości ciekłych jest traktowana jako reprezentatywna dla danej dostawy ścieków dowożonych. Pobrana próbka będzie zaplombowana samoprzylepną etykietką zawierającą: datę pobrania próbki, godzinę pobrania próbki, nazwisko Dostawcy, informację o pochodzeniu nieczystości ciekłych, podpis pobierającego próbkę pracownika Stacji zlewnej, podpis Dostawcy lub jego upoważnionego pracownika.

4. W przypadku przekroczenia stężeń któregokolwiek z zanieczyszczeń (ChZT, BZT<sub>5</sub>, zawiesina) Dostawca będzie dodatkowo obciążony za dostarczone nieczystości ciekłe opłatą dodatkową proporcjonalną do stopnia przekroczenia, obliczoną dla 1 m<sup>3</sup> dostarczonych nieczystości wg wzoru:
- $$Cd = (S : S \text{ dop} - 1) \times Cj$$
- gdzie:
- Cd – opłata dodatkowa za 1m<sup>3</sup> nieczystości (zł/m<sup>3</sup>);
  - S – faktyczne stężenie wskaźnika zanieczyszczenia dostarczonych nieczystości wg analizy;
  - S dop – stężenie dopuszczalne tego wskaźnika wg § 4;
  - Cj – obowiązująca opłata za przyjęcie 1 m<sup>3</sup> nieczystości odpowiadających normom.
- 1) W przypadku równoczesnego przekroczenia stężenia dla więcej niż jednego wskaźnika spośród wskaźników zanieczyszczeń określonych w § 4 (ChZT, BZT<sub>5</sub>, zawiesina), naliczana będzie opłata dodatkowa według tego wskaźnika, którego przekroczenie powoduje najwyższą opłatę Cd wyliczoną wg powyższego wzoru.
- 2) Opłata wyliczona wg powyższych zasad będzie naliczana za każdy m<sup>3</sup> dostarczonych nieczystości.
5. W przypadku przekroczenia pH określonego w § 4, nieczystości ciekłe nie będą przyjmowane do stacji zlewnej, zaś w przypadku pH mieszczącego się w dopuszczalnym zakresie, stawki za 1m<sup>3</sup> nieczystości kształtować się będą:
- 1) 6 < pH < 8 – stawka ustalona przez właściciela stacji,
  - 2) 8 ≤ pH < 9 – 200 % stawki ustalonej przez właściciela stacji,
  - 3) 9 ≤ pH < 9,5 – 300 % stawki ustalonej przez właściciela stacji,
  - 4) Opłata wyliczona wg powyższych zasad będzie naliczana za każdy m<sup>3</sup> dostarczonych nieczystości.
6. Każdorazowo w przypadku stwierdzonego przekroczenia któregokolwiek z parametrów określonych w § 4, Dostawca poniesie koszty wykonanej analizy nieczystości ciekłych zleconej przez Odbiorcę.

## § 9

1. Odbiorca ma prawo odmowy przyjęcia nieczystości ciekłych w przypadkach:
- 1) awarii oczyszczalni lub Stacji zlewnej,
  - 2) wykonywania prac konserwacyjnych,
  - 3) braku aktualnego zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych, wydanego przez Wójta Gminy Tuczępy,
  - 4) zalegania z uregulowaniem należności na rzecz Odbiorcy za okres określony w umowie,
  - 5) dostawy nieczystości ciekłych niezgodnych z ustaleniami niniejszego regulaminu,
  - 6) przekroczenia dopuszczalnego zakresu odczynu pH lub temperatury nieczystości wg § 4,
  - 7) jeśli zostanie stwierdzone przekroczenie wielkości dopuszczalnych pozostałych wskaźników zanieczyszczeń określonych w § 4 o więcej niż 100% .
2. W razie zaistnienia okoliczności wymienionych w ustępie 1, Dostawcy nie przysługuje prawo do odszkodowania od Odbiorcy.

## § 10

Wszelkich informacji o zasadach funkcjonowania Stacji zlewnej udzielają pracownicy Stacji zlewnej – operator oczyszczalni.