

Załącznik nr 1  
do Zarządzenia Wewnętrznego Nr 6/2021  
z dnia 24.06.2021 r.

Prezesa Zarządu Przedsiębiorstwa Gospodarki  
Komunalnej Spółki z o.o. w Lubartowie

**REGULAMIN ODBIORU  
NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ZE ZBIORNIKÓW  
BEZODPŁYWOWYCH DO STACJI ZLEWNEJ NA TERENIE  
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W LUBARTOWIE**



Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.

21-100 Lubartów, ul. Parkowa 6

tel./fax (81) 855-20-96 Pogotowie wod-kan 994

NIP:714-000-20-20, REGON:060317799

Bank Pekao S.A. I O/Lubartów Nr 45 1240 2409 1111 0000 3610 2017

[www.pgk.lub.pl](http://www.pgk.lub.pl) e-mail: [pgk@pgk.lub.pl](mailto:pgk@pgk.lub.pl)

Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy KRS Nr  
0000295810,

Wysokość kapitału zakładowego 14 346 800,00 zł

BDO 000001962

Regulamin określa warunki odprowadzania nieczystości ciekłych, tj. bytowych i przemysłowych, pochodzących ze zbiorników bezodpływowych z terenu Gminy Miasto Lubartów i okolicznych gmin, pojazdami asenizacyjnymi - do stacji zlewnej Oczyszczalni Ścieków mieszczącej się przy ulicy Mucharskiego, prowadzonej przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Lubartowie.

Podstawa prawna:

- 1) Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- 2) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.
- 3) Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym,
- 4) Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.
- 5) Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne,
- 6) Przepisy wykonawcze do powyższych ustaw,
- 7) Rozporządzenie Ministra Budownictwa w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych z dnia 14 lipca 2006 r.
- 8) Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych z dnia 25 października 2016 r.
- 9) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych z dnia 17 października 2002 r. 939
- 10) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych z dnia 12 listopada 2002 r.
- 11) Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych

## §1

W znaczeniu niniejszego Regulaminu rozumieć należy:

- 1) **Producentem nieczystości ciekłych** jest właściciel nieruchomości znajdującej się poza systemem kanalizacji sanitarnej, a wytwarzający nieczystości ciekłe bytowe lub przemysłowe, gromadzący je okresowo w zbiornikach bezodpływowych.
- 2) **Dostawcą nieczystości ciekłych** jest 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 gminach.
- 3) **Odbiorcą nieczystości ciekłych** jest właściciel stacji zlewnej przyjmujący dostarczone do oczyszczenia nieczystości ciekłe przez dostawcę na podstawie zawartej z nim umowy.
- 4) **Nieczystości ciekłe bytowe** - ścieki 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, a także wody opadowe lub roztopowe.
- 5) **Nieczystości ciekłe przemysłowe** - ścieki, niebędące nieczystościami bytowo-gospodarczymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi będącymi skutkiem opadów atmosferycznych, powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową
- 6) **Nieczystości ciekłe** – nieczystości ciekłe bytowe i przemysłowe;
- 7) **Nieczystości ciekłe z przydomowych oczyszczalni ścieków** – nieczystości ciekłe, w tym osady powstałe w wyniku procesów oczyszczania ścieków bytowych w instalacji przydomowej oczyszczalni ścieków
- 8) **Odpady** – nieczystości ciekłe powstałe w wyniku przemysłowej działalności niebędące ściekami przemysłowymi o określonym kodzie z zakresu dostępnego w decyzji na przetwarzanie odpadów wydanej dla Oczyszczalni Ścieków.

## §2

1. Jako jedyne miejsce wprowadzania nieczystości ciekłych na terenie Gminy Miasto Lubartów do stacji zlewnych - wskazuje się stację zlewną nieczystości ciekłych zlokalizowaną na terenie oczyszczalni ścieków przy ul. Bolesława Mucharskiego 46 w Lubartowie czynną od poniedziałku do soboty w godzinach od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>.
2. Właściciel posesji nie objęty systemem kanalizacji sanitarnej, a wytwarzający nieczystości ciekłe bytowych lub przemysłowych winien posiadać umowę na wywóz nieczystości ciekłych z dostawcą nieczystości ciekłych.
3. Każdorazowy odbiór nieczystości ciekłych winien być udokumentowany stosownym świadectwem pochodzenia i dostawy nieczystości wygenerowanym automatycznie poprzez oprogramowanie stacji zlewnej lub sporządzonym według wzoru określonego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych.
4. Dostawca nieczystości ciekłych jest uprawniony do przywozu nieczystości ciekłych z terenu Gminy Miasto Lubartów oraz okolicznych gmin na podstawie stosownych zezwoleń.

## §3

Wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej odbywa się na podstawie umowy zawartej pomiędzy właścicielem punktu zlewego, a Dostawcą nieczystości ciekłych.

## §4

1. Nieczystości ciekłe dowożone do stacji zlewnej pojazdem asenizacyjnym winny spełniać wymagania przewidziane przepisami prawa oraz umową zawartą między Dostawcą i Odbiorcą nieczystości ciekłych. Warunki odbioru nieczystości ciekłych przemysłowych Dostawca powinien uzgodnić z Kierownikiem Działu Wodociągów i Kanalizacji lub jego zastępcą Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
2. Zabrania się wprowadzania do stacji zlewnej elementów stałych (kamienie, części metalowe, szkło, plastik, piasek itp.) lub zawiesin mogących powodować blokowanie lub uszkodzenie stacji zlewnej.
3. Zabrania się dostarczania nieczystości ciekłych będących mieszaniną ścieków powstałych w związku z prowadzoną przez zakład działalnością ze ściekami innego podmiotu.
4. Nieczystości ciekłe dowożone do stacji zlewnej jednym pojazdem asenizacyjnym nie mogą stanowić mieszaniny nieczystości ciekłych bytowych z nieczystościami ciekłymi przemysłowymi, odpadami a także nieczystościami ciekłymi z przydomowych oczyszczalni ścieków.
5. Działanie Dostawcy nieczystości ciekłych polegające na dostarczeniu ścieków niespełniających warunków określonych w umowie lub gdy poziom zawarty w nich zanieczyszczeń zagraża życiu biologicznemu oczyszczalni (kol. 5 tabeli w Załączniku nr 1), uprawnia Odbiorcę nieczystości ciekłych do natychmiastowego odstąpienia od umowy o odbiór nieczystości ciekłych, oraz zablokowania dostępu do stacji zlewnej Oczyszczalni ścieków.
6. Dostęp do stacji zlewnej będzie blokowany również w przypadku braku aktualnej umowy na zrzut nieczystości ciekłych lub gdy Dostawca nieczystości ciekłych będzie zalegał z regulowaniem opłat za zrzut nieczystości ciekłych za 2 (dwa) lub więcej okresy rozliczeniowe.

## §5

Odbiorca nieczystości ciekłych - właściciel stacji zlewnej ma obowiązek:

- 1) przyjąć do stacji zlewnej nieczystości bytowe oraz przemysłowe od Dostawcy nieczystości ciekłych na podstawie zawartej z nimi umowy ustalonej według zasad określonych niniejszym Regulaminem,
- 2) zapewnić prawidłową eksploatację urządzeń stacji zlewnej, dokonywać niezbędnych napraw na swój koszt,
- 3) określić dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń dostarczonych ścieków deklarowanych jako bytowe w miejscu wprowadzenia ich do stacji zlewnej oraz zasady dopłat za ich przekroczenie-Załącznik nr 1;  
dla ścieków przemysłowych i odpadów poziom dopuszczalnych wskaźników będzie uzgadniany

indywidualnie po dokonaniu analizy ścieków i sprawdzeniu bilansu ilościowego i jakościowego ścieków oraz ocenie ich wpływu na technologię oczyszczania ścieków;

## §6

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 umownych przez Dostawcę nieczystości ciekłych,
- 3) pobierania od Dostawcy nieczystości ciekłych opłat za wprowadzanie nieczystości ciekłych w zależności od ich rodzaju wg cen obowiązujących w Przedsiębiorstwie Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Lubartowie,
- 4) w razie stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych norm wskaźników zanieczyszczeń zamieszczonych w Załączniku nr 1 lub umowie, naliczać opłatę dodatkową zgodnie z zasadami dotyczącymi sposobu naliczania opłat za przekroczenie dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w ściekach,
- 5) 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 roku w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych.

## §7

Dostawca nieczystości ciekłych ma obowiązek:

- 1) wprowadzania ścieków wyłącznie do stacji zlewnej;
- 2) wprowadzanie do stacji zlewnej nieczystości ciekłych o stanie i składzie określonych w umowie o wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej;
- 3) przekazania informacji o pochodzeniu i rodzaju ścieków wprowadzanych do stacji zlewnej;
- 4) ograniczenia tych zanieczyszczeń, które niekorzystnie wpływają na pracę oczyszczalni,
- 5) pojazdy asenizacyjne, którymi są dowożone nieczystości ciekłe powinny spełniać wymagania techniczne określone w przepisach regulujących warunki techniczne pojazdów (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 roku w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych), między innymi powinny być wyposażone w szczelną instalację, szczelny zbiornik, sprawny układ sterowania systemu napełniającego i opróżniającego zbiornik;
- 6) stan techniczny pojazdu powinien gwarantować niezanieczyszczanie miejsca zrzutu ścieków oraz trasy przejazdu samochodu asenizacyjnego;
- 7) pojazd asenizacyjny powinien być oznakowany z obu stron, w sposób umożliwiający identyfikację świadczącego usługi tj. nazwa firmy, adres i numer telefonu firmy;
- 8) każdorazowo spłukać powierzchnię placu manewrowego z rozlanych nieczystości po zakończeniu rozładunku ścieków do stacji zlewnej.

## §8

1. Kontrola jakości wprowadzanych nieczystości ciekłych odbywać się będzie wrywkowo przez akredytowane Laboratorium Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. lub w okresach określonych w umowie.
2. Pobieranie próbek kontrolnych do analiz odbywać się będzie w punkcie zlewnym w sposób automatyczny z częstotliwością określoną w umowie z dostawcą.
3. Podstawę stwierdzenia przekroczenia warunków umowy w zakresie poziomu wskaźników zanieczyszczeń stanowią wyniki badań laboratoryjnych z laboratorium akredytowanego.

## §9

Ilość wprowadzanych nieczystości ciekłych do stacji zlewnej określona zostanie przez moduł pomiarowy stacji zlewnej przy każdym wprowadzaniu ścieków, a w przypadku jego uszkodzenia przyjmowana jest

maksymalna pojemność beczki.

## §10

Wprowadzanie nieczystości ciekłych w miejscu innym niż stacja zlewna jest nielegalne i podlega odpowiedzialności karnej zgodnie z art. 28 ust. 4a ustawy z dnia 7.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2020.2028 t.j. z dnia 2020.11.17).

## §11

Rozliczenia za wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej prowadzone są na podstawie: ceny za 1m<sup>3</sup> ścieków ze zbiorników bezodpływowych określonej przez właściciela stacji zlewnej, ilości dostarczonych nieczystości ciekłych; opłat dodatkowych wynikających z ładunku zanieczyszczeń ścieków dostarczonych do stacji zlewnej.

## §12

Wystąpienie przerwy w odbiorze nieczystości ciekłych może mieć miejsce w następujących przypadkach:

- 1) W związku z wykonywaniem planowych prac konserwacyjnych i remontowych po uprzednim poinformowaniu odbiorcy usług,
- 2) W związku z koniecznością usunięcia awarii,
- 3) W przypadku niestabilnej pracy reaktora biologicznego,
- 4) W przypadku wystąpienia działania siły wyższej lub klęsk żywiołowych.

## §13

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

## §14

1. Dostawca nieczystości ciekłych ma prawo zgłaszania reklamacji dotyczących ilości i jakości świadczonych usług.
2. Reklamacje, o których mowa w ust. 1 wnoszone są na piśmie
3. Właściciel stacji zlewnej jest zobowiązany załatwić reklamację bez zbędnej zwłoki, nie później 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.

## §15

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem obowiązują przepisy prawa.
2. Przedsiębiorstwo jest zobowiązane do bezpłatnego udostępnienia niniejszego Regulaminu Odbiorcom usług.

PREZESZARZĄDU  
*mgr inż. Sławomir Czerniak*

Załącznik Nr 1  
do Regulamin odbioru  
nieczystości ciekłych ze zbiorników  
bezodpływowych do stacji zlewnej na terenie  
oczyszczalni ścieków w Lubartowie,  
wprowadzonego Zarządzeniem nr 16/2021 z dnia 24.06.2021

**DOPUSZCZALNE WARTOŚCI WSKAŹNIKÓW ZANIECZYSZCZEŃ  
W ŚCIEKACH ORAZ ZASADY DOPLAT  
ZA ICH PRZEKROCZENIE**

| L.p.          | Wskaźnik zanieczyszczenia | Jednostka                               | Poziom dopuszczalny wskaźnika | Poziom zagrażający życiu biologicznemu |
|---------------|---------------------------|---|-------------------------------|--|
| <i>kol. 1</i> | <i>kol. 2</i>             | <i>kol. 3</i>                           | <i>kol. 4</i>                 | <i>kol. 5</i>                          |
| 1             | Temperatura               | °C                                      | 35                            | 60                                     |
| 2             | Odczyn                    | pH                                      | 6,0 - 9,5                     | poniżej 4,0<br>powyżej 12,0            |
| 3             | Fosfor ogólny             | mg P/dm <sup>3</sup>                    | 20                            | 200                                    |
| 4             | Azot azotynowy            | mg NNO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>    | 10                            | 40                                     |
| 5             | Azot amonowy              | mg N <sub>iviii4</sub> /dm <sup>3</sup> | 200                           | 600                                    |
| 6             | BZT5/ChZT                 | -                                       | Nie mniej niż 0,3             | Poniżej 0,2                            |

1. W przypadku stwierdzenia przekroczenia wartości dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń (tabela) Odbiorca prześle Dostawcy w terminie siedmiu dni roboczych po zakończeniu badań wyniki analiz wraz z naliczeniem stawki opłaty dodatkowej.
2. W zależności od przekroczenia dopuszczalnych stężeń ujętych w powyższej tabeli ustala się jednostkowe stawki opłat dodatkowych (z1/m<sup>3</sup>) wg wzoru:

$$O_j = O_o * p \quad (1)$$

gdzie:

O<sub>j</sub> — stawka jednostkowej opłaty dodatkowej;

O<sub>o</sub> — cena jednostkowa za 1 m<sup>3</sup> nieczystości ciekłych określona w umowie;

p — wskaźnik przeciążenia ścieków liczony wg wzoru:

$$p = \frac{(S_j - S_o)}{S_o} \quad (2)$$

gdzie:

$S_j$  — wartość wskaźnika składu ścieków w dniu kontroli;

$S_0$  — dopuszczalna wartość wskaźnika składu ścieków

3. Za stawkę opłaty za zwiększony ładunek zanieczyszczeń przyjmuje się największą z opłat jednostkowych  $O_j$ .
4. Opłata dodatkowa odnosi się do dostawy, w której wykryto przekroczenie wskaźników
5. Opłata za zwiększony ładunek zanieczyszczeń w ściekach (opłata dodatkowa) stanowi iloczyn stawki jednostkowej opłaty dodatkowej ( $\text{zł/m}^3$ ) naliczonej zgodnie z pkt 2 i ilości ścieków wprowadzonych danym zrzutem
6. Opłata dodatkowa podlega zapłacie przez Dostawcę na podstawie faktury wystawionej przez Odbiorcę.
7. W przypadku stwierdzenia w wykonanej analizie przekroczenia wartości dopuszczalnych przynajmniej jednego ze wskaźników zanieczyszczeń, o których mowa w kol. 5 tabeli, niezależnie od naliczenia opłat dodatkowych Odbiorcy służy prawo natychmiastowego odstąpienia od umowy o odbiór nieczystości ciekłych i dokonanie blokady dostępu Dostawcy do stacji zlewnej.
8. W odniesieniu do ścieków przemysłowych i odpadów obowiązują powyższe zasady naliczania opłat dodatkowych z zastrzeżeniem, że dopuszczalne wskaźniki będą zawarte w umowie.
9. Opłata dodatkowa z tytułu przekroczenia wskaźnika BZT5/ChZT będzie naliczana w przypadku gdy poziom ChZT w nieczystościach ciekłych przekracza  $20\ 000\ \text{mg/dm}^3$ .