

UMOWA Nr/ZWiK/UONB/20.....
O ŚWIADCZENIE USŁUG ODBIORU NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH BYTOWYCH
Z WOZÓW ASENIZACYJNYCH

zawarta w dniu r. w Trzebnicy, pomiędzy:

Gminnym Zakładem Gospodarki Komunalnej TRZEBNICA-ERGO Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Milicka 23, 55-100 Trzebnica zarejestrowana w Krajowym Rejestrze Sądowym pod nr 0000409746; Kapitał zakładowy: 720.000,00 zł; NIP: 915-178-87-69 reprezentowana przez:

.....- **Prezesa Zarządu,**

.....- **Prokurenta**

zwaną w dalszej treści umowy Odbiorcą,

a

.....

adres:

Symbol płatnika:

działającym pod nazwą:

reprezentowaną przez:

.....

REGON, NIP, TEL:

zwaną dalej Dostawcą,

o następującej treści:

§ 1

- 1) Na podstawie niniejszej umowy Odbiorca zobowiązuje się przyjmować i oczyszczać nieczystości płynne bytowe wprowadzone przez Dostawcę do stacji zlewnej, a Dostawca zobowiązuje się do zapłaty na rzecz Odbiorcy umówionego wynagrodzenia.
- 2) Odbiorca oświadcza, że jest posiadaczem stacji zlewnych na terenie oczyszczalni ścieków komunalnych przy **ul. Milickiej 47 w Trzebnicy**.
- 3) Dostawca oświadcza, że zapoznał się z warunkami świadczenia usługi odbioru nieczystości płynnych do oczyszczania określonymi przez Odbiorcę w „Regulaminie korzystania ze stacji zlewnej nieczystości płynnych w Trzebnicy”.
- 4) Obowiązujący „Regulamin korzystania ze stacji zlewnej nieczystości płynnych w Trzebnicy” stanowi integralną część umowy.
- 5) Dostawca oświadcza, że będzie dostarczał nieczystości następującymi pojazdami asenizacyjnymi:
 - o numerze rejestracyjnym i pojemności zbiornika **litrów;**
 - o numerze rejestracyjnym i pojemności zbiornika **litrów;**
 - o numerze rejestracyjnym i pojemności zbiornika **litrów.**Pojazd o nr rejestracyjnym będzie logował się do stacji przy pomocy karty dostępowej o nr
- Pojazd o nr rejestracyjnym będzie logował się do stacji przy pomocy karty dostępowej o nr
- Pojazd o nr rejestracyjnym będzie logował się do stacji przy pomocy karty dostępowej o nr

Karty nr zostaną wydane Dostawcy po wpłaceniu kaucji zgodnie z § 7 pkt.5 niniejszej umowy i podlegają zwrotowi po zakończeniu obowiązywania umowy lub po jej wypowiedzeniu przez którąkolwiek ze Stron.

§ 2

Użyte w Umowie terminy oznaczają:

1. **Nieczystości** – nieczystości płynne bytowe gromadzone w zbiornikach bezodpływowych, pochodzące z prowadzenia gospodarstw domowych,
2. **Stacje zlewne** – instalacje i urządzenia zlokalizowane przy kolektorach sieci kanalizacyjnej lub przy oczyszczalniach ścieków służące do przyjmowania nieczystości ciekłych bytowych dowożonych pojazdami asenizacyjnymi z miejsc gromadzenia.
3. **Zbiorniki bezodpływowe** – instalacje i urządzenia przeznaczone do gromadzenia nieczystości ciekłych bytowych w miejscu ich powstawania.
4. **Dostawca** - nieczystości ciekłych bytowych – przedsiębiorca prowadzący działalność w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości działający na podstawie aktualnego zezwolenia Burmistrza Gminy Trzebnica udzielonego w trybie przepisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
5. **Odbiorca** – Spółka Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej TRZEBNICA-ERGO Sp. z o.o. w Trzebnicy, działająca na podstawie Zezwolenia na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Trzebnica Decyzja nr TI.7003.1.2013.1 Burmistrza Gminy Trzebnica z dnia 11 lutego 2013 r. odbierająca nieczystości ciekłe w stacjach zlewnych.
6. **Pojazdy asenizacyjne** – pojazdy spełniające wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. z 2002 Nr 193 poz. 1617).
7. **Okres Rozliczeniowy** – okres 1 miesiąca, za który Odbiorca wystawia faktury.
8. **Oplata** – należności Odbiorcy z tytułu świadczonych usług dodatkowych, uregulowane w cenniku.
9. **Regulamin korzystania** – Regulamin wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej GZGK TRZEBNICA_ERGO Sp. z o.o. dostępny w Biurze Obsługi Klientów GZGK Trzebnica-ERGO oraz na stronie internetowej Odbiorcy (www.ergo.trzebnica.pl),
10. **Raport dostawy** – dokument generowany przez stację zlewną po dokonanej dostawie, określający podstawowe dane dostawy,
11. **Cennik** – „Cennik Opłat i Usług ZWiK Gminny ZGK TRZEBNICA-ERGO Sp. z o.o.”. (www.ergo.trzebnica.pl),
12. **Faktury** – dokumenty finansowe określające wysokość opłat wynikających z realizacji umowy,
13. **Umowa** – umowa na świadczenie usług odbioru nieczystości ciekłych bytowych z wozów asenizacyjnych.

§ 3

1. Strony zgodnie postanawiają, że Dostawca może wprowadzać nieczystości wyłącznie do wyznaczonej przez Odbiorcę stacji zlewnej:

Stacja zlewna na terenie Oczyszczalni Ścieków Komunalnych przy ul. Milickiej 47 w Trzebnicy

2. Do stacji zlewnej nie mogą być wprowadzane nieczystości mogące powodować zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia osób obsługujących urządzenia kanalizacyjne, stanu konstrukcji budowlanych i prawidłowego działania tych urządzeń oraz oczyszczalni ścieków, a także zagrożenie dla prawidłowej realizacji przez Odbiorcę warunków pozwolenia wodno-prawnego na odprowadzanie ścieków i stosowanie (wykorzystanie) osadów ściekowych.

3. Do stacji zlewnej nie mogą być wprowadzane nieczystości zakwalifikowane jako odpady na podstawie odrębnych przepisów, a w szczególności:
 - 1) odpady stałe, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych, a w szczególności żwir, piasek, popiół, szkło, wyłoczyny, drożdże, szczeciny, ścinki skór, tekstylia, włókna, nawet jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym,
 - 2) odpady płynne niemieszające się z wodą, a w szczególności sztuczne żywice, lakiery, masy bitumiczne, smoły i ich emulsje, mieszaniny cementowe,
 - 3) substancje palne i wybuchowe, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85°C, a w szczególności benzyny, nafty, olej opałowy, karbid, trójnitrotoluen,
 - 4) substancje żrące i toksyczne, a w szczególności mocne kwasy i zasady, formalina, siarczki, cyjanki oraz roztwory amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru,
 - 5) odpady i ścieki z hodowli zwierząt, a w szczególności gnojówka, gnojowica, obornik, ścieki z kiszonek,
 - 6) ścieki zawierające chorobotwórcze drobnoustroje pochodzące z:
 - a) obiektów, w których są leczeni chorzy na choroby zakaźne,
 - b) stacji krwiodawstwa,
 - c) zakładów leczniczych dla zwierząt, w których zwierzęta są leczone stacjonarnie na choroby zakaźne,
 - d) laboratoriów prowadzących badania z materiałem zakaźnym pochodzącym od zwierząt.
4. Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w nieczystościach wprowadzanych do stacji zlewnej określa załącznik nr 1 do Umowy, tab. nr 1.
5. Próbkki kontrolne dostarczanych nieczystości pobierane mogą być losowo z wozu asenizacyjnego przez automatyczny system poboru prób stacji zlewnej (próbkopobierak) i fakt ten oznaczany będzie na raporcie dostawy.
6. Pojazdy dowożące nieczystości do stacji zlewnych muszą być oznakowane danymi identyfikacyjnymi Dostawcy. Oznakowanie winno być umieszczane w widocznych miejscach np. na drzwiach kabiny kierowcy, płaszczu zbiornika, masce pojazdu. Pojazdy nie oznakowane danymi Dostawcy nie będą przyjmowane na stacji zlewnej.
7. Przy każdej dostawie obsługa stacji zlewnej ma prawo zażądać okazania kopii faktury (rachunku) wystawionego właścicielowi nieruchomości za świadczenie usługi wywozu nieczystości. W przypadku nieprzedstawienia tego dokumentu Odbiorca nie przyjmie nieczystości od Dostawcy z samochodu asenizacyjnego.

§ 4

Odbiorca zobowiązuje się do:

- 1) Zapewnieniu prawidłowego działania urządzeń stacji zlewnych oraz ich eksploatację zgodną z obowiązującymi przepisami.
- 2) Przyjmowania nieczystości na warunkach określonych w umowie.

Dostawca zobowiązuje się do:

- 1) Wprowadzania do stacji zlewnej wyłącznie nieczystości o parametrach nie gorszych niż określone w załączniku nr 1 do umowy.
- 2) Zachowania czystości i porządku w miejscu podłączania wozów asenizacyjnych do stacji zlewnej.
- 3) Usuwania na własny koszt wszelkich szkód powstałych w trakcie zlewania nieczystości wynikających ze złego stanu technicznego pojazdu asenizacyjnego lub nienależytego podłączania wozu do stacji zlewnej.
- 4) Prowadzenia miesięcznego zestawienia ilości nieczystości wprowadzanych do stacji zlewnych wyszczególnionych w § 3 ust. 1 zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 3 do umowy.
- 5) Dostarczenia obsłudze stacji zlewnej każdorazowo przy przekazaniu nieczystości wypełnionej karty - Potwierdzenie odbioru nieczystości (załącznik nr 2 do umowy). W stacji zlewnej odbiór nieczystości będzie potwierdzany automatycznie przez wystawienie raportu dostawy.

§ 5

1. Strony zgodnie ustalają, że opłata za odbiór i oczyszczanie 1m³ nieczystości zgodna jest z obowiązującym Cennikiem dostępnym na stronie internetowej www.ergo.trzebnica.pl.
2. Zmiana opłaty za odbiór nieczystości dokonywana będzie przez Odbiorcę poprzez zmianę Cennika przy czym zmiana ta nie stanowi konieczności zmiany niniejszej umowy.
3. Rozliczenie należności i wystawianie faktur odbywać się będzie w okresach miesięcznych.
4. Podstawą określenia należności miesięcznej jest zarejestrowana w stacji zlewnej ilość metrów sześciennych nieczystości oraz miesięczne zestawienie ilości dostarczonych nieczystości (załącznik nr 3). Określenie ilości m³ nieczystości odbywać się będzie na podstawie pomiaru ilości zrzucanych nieczystości lub w wypadku braku technicznych możliwości pomiaru na podstawie iloczynu pojemności wozu asenizacyjnego w m³ i ilości kursów wozu asenizacyjnego.
5. Dostawca zapłaci należności wynikające z niniejszej umowy w terminie określonym na fakturze, przelewem na rachunek Odbiorcy wskazany na fakturze.
6. W przypadku opóźnienia w zapłacie należności wynikających z niniejszej umowy Dostawca zapłaci dodatkowo odsetki ustawowe.

§ 6

1. Dostawca składa reklamację na usługi odbioru nieczystości w formie pisemnej wraz z załącznikiem nr 3 umowy.
2. Złożenie przez Dostawcę reklamacji nie wstrzymuje terminu zapłaty należności, których dotyczy reklamacja.

§ 7

1. Za przekroczenie dopuszczalnej wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach wprowadzanych do stacji zlewnej naliczana będzie Dostawcy opłata dodatkowa obliczona wg zasad określonych w załączniku nr 4 stanowiąca równowartość zwiększonych kosztów ich oczyszczenia. W przypadku naliczenia opłaty dodatkowej Dostawca obciążony będzie także kosztami wykonania analizy fizykochemicznej próbki nieczystości, w których stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń. Przekroczenie dopuszczalnych wartości stężeń zanieczyszczeń w dostarczanych nieczystościach stwierdza się na podstawie analizy laboratoryjnej próby pobranej zgodnie z § 3 ust. 5 (niniejszej umowy).
2. Dostawca ma prawo uzyskać informacje o wynikach analizy laboratoryjnej, o których mowa w ust. 1 w terminie 20 dni od daty przeprowadzonej kontroli. Powyższe informacje przesyłane będą pisemnie przez Odbiorcę do Dostawcy. W przypadku stwierdzenia przekroczeń dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń do wyników kontroli dołączona będzie nota obciążeniowa wraz z naliczeniem kary umownej oraz faktura wystawiona z tytułu kosztów wykonania analizy.
3. Odbiorca zastrzega sobie prawo do zmiany stawek jednostkowych kary umownej, o której mowa w ust. 1, odpowiednio do zmieniających się kosztów oczyszczenia nieczystości.
4. W przypadku wyrządzenia przez Dostawcę szkody przekraczającej wysokość określonych niniejszą umową opłat dodatkowych, Odbiorca zastrzega sobie prawo do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych.
5. Dostawca wpłaci Spółce kaucję w wysokości zł za wydaną kartę identyfikacyjną.
6. Kara umowna za zniszczenie lub za niezwrócenie Odbiorcy w terminie karty identyfikacyjnej wynosi zł netto.
7. Dostawca wpłaci Spółce na podstawie § 6 ust. 2 Regulaminu kaucję w wysokościzł, która będzie przeznaczona na pokrycie ewentualnych roszczeń Spółki wynikających z realizacji niniejszej umowy.
8. Kaucja nie podlega oprocentowaniu i zostanie zwrócona Dostawcy w terminie 14 dni w przypadku braku roszczeń po ustaniu niniejszej umowy.

9. Kaucja winna zostać zapłacona przed podpisaniem niniejszej umowy na rachunek bankowy Spółki numer: **53 9591 0004 2001 0010 3121 0001** w tytule przelewu - kaucja umowna (nazwa Dostawcy).
10. Dostawca przedłoży dowód uiszczenia kaucji najpóźniej w dniu podpisania niniejszej umowy – przed jej podpisaniem przez Odbiorcę.

§ 8

Umowa zostaje zawarta na czas określony do dnia r.

§ 9

1. Umowa może być rozwiązana przez każdą ze stron z zachowaniem 1-miesięcznego okresu wypowiedzenia.
2. Odbiorca zastrzega sobie prawo rozwiązania umowy ze skutkiem natychmiastowym w przypadku:
 - 1) wprowadzania nieczystości, o których mowa w § 3 ust. 2 i 3 niniejszej umowy,
 - 2) w przypadku nieuregulowania należności za jeden pełny okres rozliczeniowy,
 - 3) naruszania przez Dostawcę postanowień Regulaminu korzystania ze stacji zlewczej,
 - 4) wygaśnięciu lub cofnięciu zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych,
 - 5) innego rażącego naruszenia postanowień niniejszej umowy.

§ 10

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają dla swej ważności formy pisemnej pod rygorem nieważności.
3. W sprawach nieuregulowanych w niniejszej umowie odpowiednie zastosowanie mają Kodeks cywilny, ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz regulacje dotyczące ochrony środowiska.
4. Wszelkie spory wynikłe w trakcie realizacji niniejszej umowy rozpatrywać będzie sąd właściwy miejscowo ze względu na siedzibę Odbiorcy.
5. Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach – po 1 dla każdej ze stron.

ODBIORCA

DOSTAWCA

.....

.....

Tabela 1 Dopuszczalne wartości stężeń zanieczyszczeń wprowadzanych do stacji zlewnych

| Lp. | wskaźnik | wartość dopuszczalna |
|------------|--------------------------------------|---|
| 1. | temperatura | 35 °C i poniżej |
| 2. | Odczyn pH | 6,5 do 9,5 |
| 3. | Konduktancja, przewodnictwo właściwe | 5,0 mS/cm |
| 4. | ChZT | 5000 mg O ₂ /dm ³ i poniżej |
| 5. | BZT5 | 4000 mg O ₂ /dm ³ i poniżej |
| 6. | zawiesina ogólna | ----- mg/dm ³ i poniżej |

Pozostałe wartości wskaźników zanieczyszczeń w Nieczystościach wprowadzanych do stacji zlewnych nie mogą przekraczać wartości określonych w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz..U. 2006 Nr 136 poz. 964).

ZAŁĄCZNIK NR 2

| Potwierdzenie odbioru nieczystości na stacji zlewnej | Potwierdzenie odbioru nieczystości na stacji zlewnej |
|--|--|
| Odcinek dla dostawcy nieczystości ciekłych | Odcinek dla właściciela stacji zlewnej |
| 1. (nr i data zawarcia umowy na wprowadzenie nieczystości ciekłych) | 1. (nr i data zawarcia umowy na wprowadzenie nieczystości ciekłych) |
| 2. (imię i nazwisko lub nazwa oraz adres Dostawcy nieczystości ciekłych) | 2. (imię i nazwisko lub nazwa oraz adres Dostawcy nieczystości ciekłych) |
| 3.1 3.2 3.3 (nr i data zawarcia umowy/umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonych w zbiornik bezodpływowy) | 3.1 3.2 3.3 (nr i data zawarcia umowy/umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonych w zbiornik bezodpływowy) |
| 4.1 4.2 4.3 4.4 (adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy) | 4.1 4.2 4.3 4.4 (adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy) |
| 5. (objętość odebranych nieczystości ciekłych) | 5. (objętość odebranych nieczystości ciekłych) |
| 6. (rodzaj nieczystości ciekłych) | 6. (rodzaj nieczystości ciekłych) |
| 7. (nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego) | 7. (nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego) |
| 8. Potwierdzenie odbioru nieczystości ciekłych (data, pieczętka, podpis właściciela stacji zlewnej lub osoby przez niego upoważnionej) | 8. Potwierdzenie odbioru nieczystości ciekłych (data i podpis dostawcy nieczystości ciekłych lub osoby przez niego upoważnionej) |

MIESIĘCZNE ZESTAWIENIE

ilości nieczystości płynnych wprowadzonych do stacji zlewczej przy ul. Milickiej 47 w Trzebnicy

do umowy

w miesiącu roku.....

ZAŁĄCZNIK NR 3

| Lp. | Oznaczenie nieruchomości z której dostarczono nieczystości | | | | | | Ewidencja dostaw nieczystości ciekłych | | |
|-----|--|--------------|-------------|---------|------------------------------|---|--|--------------------------------|----------------------|
| | Miejscowość | Kod pocztowy | Nazwa ulicy | Nr domu | Nr umowy zawartej z klientem | Nazwa podmiotu lub nazwisko właściciela nieruchomości | Data | Nr rej. Pojazdu asenizacyjnego | Ilość m ³ |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

ZESTAWIENIE ZBIORCZE

| Rodzaj ścieków | Ilość w m ³ |
|--|------------------------|
| Ścieki bytowe | |
| Ścieki inne niż bytowe < 5000 | |
| Ścieki inne niż bytowe >5000<10000 | |
| Ścieki inne niż bytowe >10000 | |
| Osady z instalacji przydomowych oczyszczalni ścieków | |

- - niepotrzebne wykreślić

Metodyka naliczania opłat dodatkowych za przekroczenia ładunków zanieczyszczeń w nieczystościach**1. Przekroczenie dozwolonej wartości odczynu**

Wysokość opłaty dodatkowej za przekroczenie dozwolonej wartości odczynu nieczystości ustala się:

a) przy przekroczeniu wartości odczynu pH nieczystości o mniej niż 0,5 ustala się jako iloczyn opłaty i ilości nieczystości odprowadzonych pomnożoną przez współczynnik 0,3:

$$\text{cena /zł/} = \text{opłata /zł/m}^3/ \times Q \text{ /m}^3/ \times 0,3$$

b) przy przekroczeniu wartości odczynu pH nieczystości o 0,5 do 1,5 ustala się jako iloczyn opłaty i ilości nieczystości odprowadzonych:

$$\text{cena /zł/} = \text{opłata /zł/m}^3/ \times Q \text{ /m}^3/ \times 1,0$$

c) przy przekroczeniu wartości odczynu pH nieczystości o 1,5 i więcej ustala się jako iloczyn opłaty i ilości nieczystości odprowadzonych pomnożoną przez współczynnik 1,5:

$$\text{cena /zł/} = \text{opłata /zł/m}^3/ \times Q \text{ /m}^3/ \times 1,5$$

2. Przekroczenie dozwolonej wartości temperatury

Wysokość opłaty dodatkowej za przekroczenie dozwolonej wartości temperatury nieczystościach ustala się:

a) o mniej niż 5°C ustala się jako iloczyn taryfy i ilości nieczystości odprowadzonych w okresie obliczeniowym pomnożoną przez współczynnik 0,3:

$$\text{cena /zł/} = \text{opłata /zł/m}^3/ \times Q \text{ /m}^3/ \times 0,3$$

b) 5°C i więcej ustala się jako iloczyn taryfy i ilości nieczystości odprowadzonych w okresie obliczeniowym:

$$\text{cena /zł/} = \text{opłata /zł/m}^3/ \times Q \text{ /m}^3/ \times 1,0$$

3. Przekroczenie wskaźników wyszczególnionych w załączniku 1 do umowy

Wysokość opłaty dodatkowej za przekroczenie wskaźników ustala się jako iloczyn wskaźnika przekroczenia (różnica stężeń stwierdzonego i dopuszczalnego podzielona przez stężenie dopuszczalne), opłaty i ilości nieczystości odprowadzonych

$$\text{Opłata karna /zł/} = \frac{\text{Cstw} - \text{Cdop}}{\text{Cdop}} \times \text{opłata /zł/m}^3/ \times Q \text{ /m}^3/$$

objaśnienie symboli :

Cstw – wartość wskaźnika stwierdzona podczas kontroli /w mg/dm³/

Cdop – dopuszczalna wartość wskaźnika /w mg/dm³/

Q – ilość wprowadzonych do stacji zlewnej nieczystości

4. Wysokość łącznej opłaty dodatkowej z tytułu przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystości stanowi suma naliczonych opłat dodatkowych:

a) za każdy przekroczony wskaźnik wymieniony w zał. nr 1 do umowy poz. 1 i 2 oraz od poz. 12 do 18

b) i za jeden ze wskaźników wymienionych w zał. nr 1 do umowy , od poz. 3 do poz. 11, przyjmując ten ze wskaźników, którego przekroczenie pociąga za sobą najwyższą karę umowną

W przypadku naliczenia opłaty dodatkowej Dostawca obciążany jest dodatkowo kosztami wykonania analizy fizyko- chemicznej próbki nieczystości, w których stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń, zgodnie z Cennikiem.