

UMOWA Nr/...../.....
na odbiór nieczystości ciekłych do stacji zlewnej

zawarta dnia r. w Kałdowie Wsi pomiędzy:

Przedsiębiorstwem „Nogat” Sp. z o.o. z siedzibą w Kałdowie Wsi gm. Malbork, wpisanym do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Gdańsku, Gdańsk-Północ Wydział VII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000162098, NIP 579-20-000-69, Regon 192792756

które reprezentuje:

1. Wojciech Zegarek – Prezes Zarządu
 2. Adam Janowczyk – Wiceprezes Zarządu
- zwanym dalej **Odbiorcą**,

a

..... z siedzibą w przy ul., wpisanym do ewidencji przedsiębiorców, prowadzonej przez, pod numerem KRS.....; NIP....., REGON..... posiadającym zezwolenie nr z dnia wydane przez, na prowadzenie działalności polegającej na świadczeniu usług w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych zwanym dalej **Dostawcą**.

§ 1.

1. **Odbiorca** zobowiązuje się do odbioru w stacji zlewnej położonej na terenie oczyszczalni dostarczanych przez **Dostawcę** nieczystości ciekłych.
2. Wskaźniki zanieczyszczeń dostarczanych nieczystości ciekłych nie mogą przekraczać wartości wymienionych w Załączniku Nr 1 do niniejszej umowy.

§ 2.

1. **Dostawca** zobowiązuje się do dostarczania nieczystości ciekłych pojazdami asenizacyjnymi, które spełniają warunki określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych (Dz. U. Nr 193, poz. 1617).
Wykaz pojazdów **Dostawcy** stanowi Załącznik Nr 2 do niniejszej umowy.
2. **Dostawca** zobowiązuje się do pozostawienia, po opróżnieniu zbiornika pojazdu asenizacyjnego, stacji zlewnej w należyтым stanie sanitarnym i technicznym umożliwiającym korzystanie ze stacji zlewnej innym dostawcom.

§ 3.

1. Godziny otwarcia i szczegółowe warunki korzystania ze stacji zlewnej określa Regulamin korzystania ze stacji zlewnej będący integralną częścią niniejszej umowy.
2. W przypadku działania siły wyższej lub wystąpienia awarii urządzeń **Odbiorcy**, **Odbiorca** zastrzega sobie prawo do okresowego wstrzymania odbioru nieczystości ciekłych.
3. O planowanych przerwach w pracy stacji zlewnej **Odbiorca** poinformuje **Dostawcę** z 3 dniowym wyprzedzeniem.

§ 4.

1. Zabrania się dostarczania:
 - a) odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszanie przepustowości przewodów kanalizacyjnych, a w szczególności żwiru, piasku, popiołu, szkła, wycieczyn, drożdży, szczeciny, ścinków skór, tekstyliów, włókien, nawet, jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym
 - b) odpadów płynnych niemieszających się z wodą, a w szczególności sztucznych żywic, lakierów, mas bitumicznych, smół i ich emulsji, mieszanin cementowych
 - c) substancji palnych i wybuchowych, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85°C, a w szczególności benzyn, nafty, oleju opałowego, karbidu, trójnitrotolenu
 - d) substancji żrących i toksycznych, a w szczególności mocnych kwasów i zasad, formaliny, siarczków, cyjanków oraz roztworów amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru
 - e) odpadów i ścieków z hodowli zwierząt, a w szczególności gnojówki, gnojowicy, obornika, ścieków z kiszzonek
 - f) ścieków o wartości odczynu pH mniejszym niż 4,00 i większym niż 11,50
 - g) ścieków przemysłowych pochodzących z prowadzonej działalności gospodarczej wymagających specyficznej utylizacji, np. galwanizernie, ubojnie, masarnie
 - h) ścieków zawierających chorobotwórcze drobnoustroje pochodzące z:
 - I. obiektów, w których są leczeni chorzy na choroby zakaźne
 - II. stacji krwiodawstwa
 - III. zakładów leczniczych dla zwierząt, w których zwierzęta są leczone stacjonarnie na choroby zakaźne
 - IV. laboratoriów prowadzących badania z materiałem zakaźnym pochodzącym od zwierząt
 - i) mieszaniny nieczystości ciekłych bytowych z nieczystościami ciekłymi przemysłowymi.
2. Kontrola jakości nieczystości ciekłych odbywa się w sposób ciągły zgodnie z „Procedurą automatycznego pomiaru wskaźników zanieczyszczeń nieczystości ciekłych” określoną w Załączniku Nr 3 do niniejszej umowy.
3. Analizy odczynu pH i temperatury wykonywane są dla ścieków z każdego pojazdu asenizacyjnego przez automatyczną stację zlewną i prezentowane w formie wydruku - tzw. raporcie dostawy.
4. Niezależnie od automatycznych pomiarów ciągłych, **Odbiorca** ma prawo do wrywkowej kontroli składu odbieranych od **Dostawcy** nieczystości ciekłych zgodnie z „Procedurą wrywkowej kontroli jakości nieczystości ciekłych” określoną w Załączniku Nr 3 do niniejszej umowy.

§ 5.

W przypadku stwierdzenia przekroczenia, poprzez pomiar ciągły lub badanie laboratoryjne, dopuszczalnych wartości którekolwiek ze wskaźników określonych w Załączniku Nr 1 **Dostawca** obciążony będzie:

1. opłatami dodatkowymi, których zasady i wysokość opłat określa Załącznik Nr 1.
2. kosztami badań laboratoryjnych pobranej próbki wg „Cennika Laboratorium Przedsiębiorstwa „Nogat” Sp. z o.o., udostępnionego na stronie internetowej www.bip.nogat.malbork.pl oraz w siedzibie Przedsiębiorstwa „Nogat”

§ 6.

1. Strony ustalają odpowiedzialność za zrzut do stacji zlewnej **Odbiorcy** nieczystości objętych zakazem wskazanym w § 4 pkt.1 w wysokości równoważności opłat za 1000 m³ ścieków wg stawki taryfy obowiązującej w dniu ujawnienia zdarzenia.
2. W przypadku, gdy kwota kary umownej nie pokrywa wielkości wyrządzonej szkody, **Odbiorca** ma prawo żądać odszkodowania uzupełniającego do pełnej wysokości szkody

§ 7.

1. W przypadku blokowania ciągu spustowego spowodowanego odprowadzaniem przez Dostawcę nieczystości ciekłych zawierających odpady stałe Odbiorca zastrzega sobie prawo do obciążenie Dostawcy kosztami udrożnienia i naprawy ciągu spustowego.
2. W przypadku dostarczenia przez **Dostawcę** nieczystości ciekłych, w których wartość odczynu pH, jest mniejsza niż 4,0 lub większa niż 11,5 nastąpi zablokowanie spustu ciągowego
3. W przypadku wystąpienia zdarzenia z pkt. 2 **Odbiorca**:
 - a. dokonuje poboru próbki ścieków i poddaje ją badaniu
 - b. określa opłatę dodatkową za dostarczone nieczystości ciekłe, zgodnie z pkt. II Załącznika Nr 1 do niniejszej umowy oraz określa karę umowną zgodnie z § 6 pkt. 1 niniejszej umowy,
 - c. zastrzega sobie prawo do rozwiązania umowy bez zachowania okresu wypowiedzenia.

§8.

Dostawca jest zobowiązany do wypełnienia i przekazania **Odbiorcy** dokumentu poświadczającego odbiór i wprowadzenie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002 r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (Dz. U. Nr 188, poz. 1576).

Miejszem przekazania ww. dokumentu jest specjalna skrzynka umieszczona na stacji zlewnej, z odbiorem potwierdzenia w dniu następnym.

Wzór dokumentu zawarty jest w Załączniku Nr 3 do niniejszej umowy.

§ 9.

1. **Dostawca** po opłaceniu kaucji otrzymuje od **Odbiorcy** klucz elektroniczny, którym otwierana jest zasuwa, co umożliwi spust nieczystości. Wysokość kaucji ustala się na kwotę 100,00 PLN.
2. W przypadku rozwiązania umowy **Odbiorca** zwraca kaucję po uprzednim zwróceniu od **Dostawcy** sprawnego klucza.
3. W przypadku zagubienia klucza lub jego kradzieży kaucja nie podlega zwróceniu. W miejsce zagubionego klucza **Dostawca** może otrzymać nowy po wniesieniu kaucji. Kod zagubionego klucza jest dezaktywowany.
4. O fakcie zagubienia lub kradzieży klucza należy niezwłocznie powiadomić **Odbiorcę**.
5. W przypadku konieczności zastąpienia pojazdu wymienionego w Załączniku Nr 2 pojazdem zastępczym, **Dostawca** zobowiązany jest pisemnie powiadomić **Odbiorcę** o planowanej zmianie. Kod klucza elektronicznego pojazdu zastępowanego zostanie przypisany do pojazdu zastępującego.

§ 10.

1. Ilość nieczystości ciekłych określana jest na podstawie wskazań przepływomierza.
2. Ilość dostarczonych nieczystości będzie przedstawiona w formie wydruku na tzw. raporcie dostawy.
3. Należność za odbiór nieczystości zostanie wyliczona jako iloczyn ilości dostarczonych nieczystości ciekłych, określonej zgodnie z § 8 pkt. 1 i ceny za m³ oczyszczania ścieków określonej na podstawie obowiązującej taryfy. Do kwoty tej doliczany będzie podatek VAT w obowiązującej wysokości. Zmiana taryfy nie wymaga zmiany niniejszej umowy i obowiązuje z dniem jej wejścia w życie.
4. Należność, o której mowa w ust. 3 oraz inne opłaty wynikające z umowy **Dostawca** jest zobowiązany uregulować w terminie 14 dni od daty wystawienia faktury.
5. Faktury będą wystawiane w okresach miesięcznych, według zestawień dostarczonych nieczystości na podstawie tzw. raport dostaw szczegółowy.
6. Należności mogą być regulowane przelewem na konto wyszczególnione na fakturze lub w kasie **Odbiorcy** mieszczącej się w siedzibie Spółki.
7. Brak zapłaty we wskazanym terminie powoduje obowiązek zapłaty odsetek ustawowych.

§ 11.

Umowa zawarta zostaje na czas nieokreślony.

§ 12.

Strony mogą rozwiązać umowę za jednomiesięcznym wypowiedzeniem na koniec miesiąca.

§ 13.

Umowa może być rozwiązana przez **Odbiorcę** bez zachowania okresu wypowiedzenia, jeżeli:

- 1) stwierdzone zostanie naruszenie przez **Dostawcę** § 2 pkt. 1
- 2) stwierdzone zostanie odprowadzenie nieczystości wymienionych w § 4 pkt. 1,
- 3) **Dostawca** opóźnia zapłatę należności wynikającej z faktury powyżej 21 dni od daty płatności,
- 4) kolejne dwie wrywkowe kontrole przeprowadzone zgodnie z § 4 pkt. 4 stwierdzą przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń nieczystości ciekłych dowożonych do stacji zlewnej określonych w Załączniku Nr 1 do niniejszej umowy lub w rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 roku w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 136, poz. 964)
- 5) **Dostawca** utracił zezwolenie na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych,
- 6) **Dostawca** odmówił pobrania ścieków do badania laboratoryjnego.

§ 14.

Umowa wchodzi w życie z dniem

Traci moc umowa nr z dnia

§ 15.

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron

ODBIORCA

DOSTAWCA