

Przedsiębiorstwo „NOGAT” Sp. z o.o.
Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork,
zwane dalej Spółką

Nr i data umowy :

Nazwa Odbiorcy:

Adres Odbiorcy:

§ 1

1. Spółka zobowiązuje się przyjmować do swoich urządzeń kanalizacyjnych ścieki przemysłowe o dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń:

1.1. Odczyn pH 6,5 - 9,5

1.2. Temperatura do 35 °C

A. ŚCIEKI TECHNOLOGICZNE			
$Q_{maxd} = \text{m}^3/\text{d}$ $Q_{maxh} = \text{m}^3/\text{d}$			
<i>Wskaźniki zanieczyszczeń</i>		<i>Stężenie (mg/dm³)</i>	<i>Ładunek (kg/d)</i>
1.3	BZT₅	500	
1.4	ChZT	800	
1.5	Zawiesina ogólna	300	
1.6	Fosfor ogólny	20	

oraz dla pozostałych wskaźników określonych w rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U z 2006r., Nr 136, poz. 963 i 964 ze zm.).

2. Strony uzgadniają warunki wprowadzenia substancji szczególnie szkodliwych, określonych w rozporządzeniu wydanym w dyspozycji art. 45a Prawa wodnego, na zasadach niniejszego uzgodnienia z zachowaniem dotrzymania parametrów określonych w rozporządzeniu

3. Zabrania się zrzutu do urządzeń kanalizacyjnych:

3.1 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,

3.2 odpadów płynnych niemieszających się z wodą, a w szczególności sztucznych żywic, lakierów, mas bitumicznych, smół i ich emulsji, mieszanin cementowych,

3.3 substancji palnych i wybuchowych, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85°C, a w szczególności benzyn, nafty, oleju opałowego, karbidu, trójnitrotoluenu

3.4 substancji żrących i toksycznych, a w szczególności mocnych kwasów i zasad, formaliny, siarczków, cyjanków oraz roztworów amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru,

3.5 odpadów i ścieków z hodowli zwierząt, a w szczególności gnojówki, gnojowicy, obornika, ścieków z kiszzonek,

3.6 ścieków zawierających chorobotwórcze drobnoustroje pochodzące z obiektów, w których leczeni są chorzy na choroby zakaźne, stacji krwiodawstwa, zakładów leczniczych dla zwierząt, w których zwierzęta leczone są stacjonarnie na choroby zakaźne, laboratoriów prowadzących badania z materiałem zakaźnym pochodzącym od zwierząt.

§ 2

1. Osoby reprezentujące Spółkę po okazaniu legitymacji służbowej oraz pisemnego upoważnienia mają prawo wstępu na teren nieruchomości Odbiorcy w celu kontroli ilości i jakości ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych przez Odbiorcę.
2. Miejscem kontrolnego poboru ścieków Odbiorcy jest studzienka rewizyjna wskazana na załączonym planie sytuacyjnym.
3. Pobór prób kontrolnych dla sprawdzenia zgodności z dopuszczalnymi warunkami wskaźników zanieczyszczeń będzie dokonywany przez pracowników Spółki w obecności przedstawiciela Odbiorcy.
4. Strony zgodnie ustalają, że kontrola jakości ścieków polega na pobraniu próbek średnio dobowych, proporcjonalnych do przepływu, zmieszanych z próbek pobranych ręcznie lub za pomocą urządzenia do automatycznego poboru w odstępach co najwyżej dwugodzinnych, zgodnie z Instrukcją pobierania próbek ścieków udostępnioną na stronie internetowej www.nogat.malbork.pl oraz w siedzibie Spółki.
5. W przypadku braku możliwości poboru próbek, o których mowa w ust. 4 wówczas pobiera się próbkę jednorazową zgodnie z Instrukcją pobierania próbek ścieków udostępnioną na stronie internetowej www.nogat.malbork.pl oraz w siedzibie Spółki.

§ 3

1. Odbiorca nie rzadziej niż dwa razy w roku zobowiązany jest do wykonania badania jakości ścieków przemysłowych zawierających substancje zanieczyszczające wymienione w § 1 ust. 1 oraz pozostałych określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz

warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2006r., Nr 136, poz. 963 i 964 ze zm.) i zobowiązany jest do przedłożenia wyników badań laboratoryjnych Spółce.

2. Jeżeli Odbiorca dostarcza ścieki przemysłowe zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, zobowiązany jest do wykonania badania jakości ścieków przemysłowych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2006r., Nr 136, poz. 963 i 964 ze zm.) nie rzadziej niż raz na kwartał i zobowiązany jest do przedłożenia wyników badań laboratoryjnych Spółce.
3. Harmonogram wykonania badań jakości ścieków w ramach kontroli wewnętrznej należy przestawić Spółce do dnia 15 stycznia każdego roku.
4. Odbiorca ma prawo zlecić przeprowadzenie badań kontrolnych jakości ścieków innym laboratoriom akredytowanym.
5. Odbiorcy przysługuje prawo do uzyskiwania informacji z przebiegu badań laboratoryjnych Spółki.
6. Sprawozdanie z badań zostanie sporządzone i wysłane Odbiorcy niezwłocznie po otrzymaniu wyników badania laboratoryjnego.

§ 4

1. Podstawą stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnej wartości danego wskaźnika zanieczyszczeń, będzie porównanie wartości uzyskanej w uśrednionej próbie z dopuszczalną wartością zanieczyszczeń określoną w tabeli zawartej w § 1 zawierającej dopuszczalne wartości zanieczyszczeń oraz pozostałych określonych w rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. z 2006r., Nr 136, poz. 963 i 964 ze zm.)
2. Za wprowadzenie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków, które nie odpowiadają warunkom o których mowa w § 1 oraz w załączniku nr 2 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. z 2006r., Nr 136, poz. 963 i 964 ze zm.) strony ustalają na rzecz Odbiorcy opłaty dodatkowe.
3. Wysokość opłaty dodatkowej jest zależna od ilości, stanu i składu ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych. Przez stan ścieków rozumie się temperaturę, odczyn, a przez skład ścieków stężenie zawartych w nich zanieczyszczeń.
4. Wysokość opłaty dodatkowej za zrzut do urządzeń Spółki ścieków przemysłowych z przekroczeniem dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń określonych niniejszym załącznikiem w § 1 ust. 1 oraz za zrzut do urządzeń Spółki ścieków przemysłowych z przekroczeniem dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń dla niektórych substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego określonych w rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U.

z 2006r., Nr 136, poz. 963 i 964 ze zm.) ustala się przekroczony ładunek ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych.

5. Przekroczony ładunek ścieków wylicza się jako różnicę ładunku wprowadzonych ścieków z przekroczeniem wskaźników zanieczyszczeń oraz wartości dopuszczalnego ładunku wskaźników zanieczyszczeń, wymienionych w § 1 ust. 1 na podstawie wskazań przepływomierza odczytanego przez pracownika Spółki w obecności pracownika Odbiorcy podczas poboru próbek ścieków. W przypadku awarii przepływomierza ilość dobową ścieków określa się na podstawie średniej arytmetycznej z trzech miesięcy poprzedzających awarię.
6. W przypadku stwierdzenia podczas kontroli przekroczenia więcej niż jednego z parametrów, stawka opłaty za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych naliczana jest dla tego zakresu, dla którego parametr ma największe przekroczenie.
7. Opłata dodatkowa naliczana będzie za okres od dnia stwierdzenia przekroczeń do dnia wpłynięcia informacji od Odbiorcy o braku przekroczeń dopuszczalnych wartości wraz z podaniem stanu przepływomierzy i godziny odczytu, które muszą być potwierdzone wynikami analiz ścieków pobranych podczas ponownej kontroli przeprowadzonej przez Spółkę.
8. Zakres analiz fizyko-chemicznych w czasie ponownej kontroli przeprowadzonej na wniosek Odbiorcy usług powinien być analogiczny z zakresem badań wykonanych w trakcie poprzedniej kontroli, w której stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń.
9. W przypadku ponownego stwierdzenia przekroczeń obejmujących zmiany rodzaju wskaźnika zanieczyszczeń i/lub zmiany zakresu, sposób naliczenia opłaty dodatkowej zmieni się od dnia ponownej kontroli.
10. W przypadku naruszenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń stwierdzonych przez Spółkę, Odbiorca ponosi koszty badań laboratoryjnych zgodnie z **Cennikiem**, udostępnionym na stronie internetowej www.nogat.malbork.pl oraz w siedzibie Spółki.
11. W przypadku braku zgłoszenia o wstrzymaniu zrzutu ścieków oraz braku napływu ścieków w dniu kontroli ilość dobową ścieków określi się na podstawie średniej arytmetycznej z miesiąca poprzedzającego kontrolę.
12. W przypadku zgłoszenia przez Odbiorcę awarii na terenie zakładu Spółka poinformuje o zaistniałej sytuacji Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska.

§ 5

1. W przypadku przekroczenia maksymalnego dobowego przepływu opłata będzie naliczona za okres naruszenia wartości określonych w § 1 do dnia podjęcia działań skutkujących brakiem przekroczenia dobowego przepływu wraz z podaniem stanu przepływomierzy oraz godziny odczytu.
1. W przypadku przekroczenia maksymalnej dobowej ilości ścieków, opłatę za zrzut do urządzeń Spółki z przekroczeniem dopuszczalnych wartości określonych w § 1 wylicza się jako iloczyn przekroczonej dobowej ilości ścieków i stwierdzonego badaniami laboratoryjnymi stężenia

ścieków lub gdy tego badania nie było – stężenia maksymalnego dopuszczalnego wskaźnika zanieczyszczeń.

2. Opłata dodatkowa naliczana będzie zgodnie z § 4 ust. 4-10.
3. Jednostkowe stawki opłat za przekroczenie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń są określone w **Taryfie** dla ścieków przemysłowych, udostępnionej w siedzibie Spółki oraz na stronie internetowej www.nogat.malbork.pl.
4. Spółka wystawi fakturę VAT opiewającą na kwotę, będącą iloczynem przekroczonego ładunku i stawek opłat określonych w § 4 ust. 4 i 5.
5. Spółce służy prawo wystawiania faktur w cyklach miesięcznych w przypadku przekroczeń dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń lub maksymalnej dobowej ilości ścieków trwających dłużej niż jeden miesiąc.

§ 6

Przy naliczaniu opłat stosowane są następujące zasady:

1. Jeżeli przekroczenie ładunków zanieczyszczeń następuje dla wartości określonych w § 1 ust 1 pkt. 1.3 – 1.6, do ustalenia opłaty przyjmuje się przekroczenie tego wskaźnika, który pociąga za sobą najwyższą opłatę.
2. Jeżeli przekroczenie dotyczy wskaźników określonych w § 1 ust 1 pkt 1.1-1.2 i ładunków określonych w § 1 ust 1 pkt. 1.3 – 1.6, oraz maksymalnej dopuszczalnej dobowej ilości ścieków do ustalenia opłaty przyjmuje się sumę przekroczonych wskaźników w § 1 ust 1 pkt 1.1 – 1.2 i ładunku określonego w § 1 ust 1 pkt. 1.3 – 1.6, którego przekroczenie pociąga za sobą najwyższą opłatę oraz opłatę za przekroczenie dobowej ilości ścieków.

§ 7

1. Wskaźniki zanieczyszczeń o dopuszczalnych ładunkach w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych określone w niniejszym załączniku obowiązują z dniem podpisania.
2. Zmiana ustalonych niniejszym załącznikiem dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń następuje drogą jednostronnego oświadczenia Przedsiębiorstwa „Nogat”, jeżeli:
 - a) nastąpi zmiana technologii oczyszczania ścieków powodująca konieczność zmiany w/w wskaźników zanieczyszczeń,
 - b) nastąpi zmiana przepisów prawa powodująca zmianę powszechnie obowiązujących norm dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń,
 - c) skutkiem zrzutu ścieków o parametrach ustalonych w § 1 ust 1 nastąpi pogorszenie wskaźników pracy oczyszczalni, co zostanie potwierdzone wynikami przeprowadzonych badań,
3. Zmiana ustalonych niniejszym załącznikiem dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń następuje z mocy prawa z chwilą zmiany rozporządzeń wykonawczych mających zastosowanie do ustalenia wartości tych wskaźników.
4. Załącznik niniejszy stanowi integralną część do Umowy nr zawartej między Odbiorcą, a Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w Malborku Sp. z o.o.

§ 8

Traci moc umowa nr

§ 8

Niniejszy Załącznik obowiązuje z dniem podpisania.

.....
ODBIORCA

.....
SPÓŁKA

.....
PWiK