

UMOWA Nr / FO/
o wprowadzaniu nieczystości ciekłych do stacji zlewnej
w Białej Podlaskiej ul. Brzegowa 4

zawarta w dniu w Białej Podlaskiej

pomiędzy: Spółką z o.o. Białskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” w Białej Podlaskiej ul. Narutowicza 35 A zarejestrowaną w Sądzie Rejonowym w Lublinie, XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS:0000088316, NIP: 537-000-13-88, kapitał zakładowy 51 431 000,00 zł, zwaną w umowie USŁUGODAWCĄ reprezentowaną przez :

-
 a : Imię i nazwisko*, nazwa firmy*

Adres :
 zarejestrowaną w

KRS*/ REGON*-..... NIP-kapitał zakładowyzł
 zwanym dalej w umowie USŁUGOBIORCĄ w imieniu którego działają :

-
 -

§ 1.

Umowa określa zasady i warunki przyjmowania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej USŁUGODAWCY przy ul. Brzegowej 4 w Białej Podlaskiej oraz zasady rozliczania należności za świadczone usługi.

§ 2.

1. USŁUGODAWCA zobowiązuje się przyjąć do stacji zlewnej przy ul. Brzegowej 4 oraz oczyścić nieczystości ciekłe odpowiadające warunkom określonym w niniejszej umowie, dostarczone przez USŁUGOBIORCĘ pojazdami asenizacyjnymi.
2. USŁUGODAWCA zapewni USŁUGOBIORCY magnetyczne karty identyfikacyjne oraz przekaze instrukcję obsługi stacji zlewnej przy ul. Brzegowej 4.
3. W przypadku zniszczenia lub utraty karty identyfikacyjnej kolejna karta będzie wydana za pełną odpłatnością na wniosek USŁUGOBIORCY.

§ 3.

1. USŁUGOBIORCA oświadcza, że posiada ważne zezwolenie na świadczenie usług, stanowiących przedmiot umowy, udzielone w trybie przepisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
2. USŁUGOBIORCA zobowiązuje się do ścisłego przestrzegania instrukcji obsługi stacji zlewnej przy ul. Brzegowej 4.
3. USŁUGOBIORCA zapewni sprawność taboru wykorzystywanego do przewozu nieczystości ciekłych, wyposażenie w kosze i pokrywy oraz szczelność zaworów spustowych.
4. USŁUGOBIORCA ponosi pełną odpowiedzialność za powstanie z jego winy uszkodzenia instalacji i urządzeń USŁUGODAWCY.

§ 4.

1. Ilość dostarczanych ścieków rejestrowana jest każdorazowo przez urządzenia pomiarowe zainstalowane przez USŁUGODAWCĘ na stacji zlewnej.
2. Jednostką rozliczeniową ścieków dostarczanych na punkt zlewny jest 1 m³.
3. Pomiaru dokonuje się z dokładnością 0,1 m³.

§ 5.

1. Stacja zlewna przyjmuje nieczystości ciekłe dowożone pojazdami asenizacyjnymi jeżeli zostanie udokumentowane źródło ich pochodzenia zgodnie ze wzorem świadectwa pochodzenia i dostawy ścieków, stanowiącym Załącznik Nr 1 do Umowy.
2. USŁUGOBIORCA przy każdorazowej dostawie nieczystości ciekłych na stację zlewną wypełnia w trzech egzemplarzach świadectwo pochodzenia i dostawy ścieków z przeznaczeniem dla :
 - 1 egz. - producent nieczystości ciekłych – właściciel nieruchomości,
 - 1 egz. - USŁUGOBIORCA,
 - 1 egz. - USŁUGODAWCA.

- Świadectwa pochodzenia i dostawy nieczystości ciekłych są dokumentami ścisłego zarachowania USŁUGODAWCY i są wydawane USŁUGOBIORCY przez obsługę stacji zlewnej.

§ 6.

Nieczystości ciekłe gromadzone w zbiornikach bezodpływowych mogą być wprowadzane na punkt zlewny, jeżeli nie stanowi to zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia osób obsługujących stację, stanu konstrukcji budowlanych i prawidłowego działania urządzeń stacji zlewnej oraz oczyszczalni ścieków i nie mogą zawierać :

- odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych, a w szczególności żwiru, piasku, popiołu, szkła, wytloczyn, drożdży, szczeciny, ścinków skór, tekstyliów, włókien, nawet jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym,
- odpadów płynnych nie mieszających się z wodą, a w szczególności sztucznych żywic, lakieru, mas bitumicznych, smół i ich emulsji, mieszanin cementowych,
- substancji palnych i wybuchowych, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85° C, a w szczególności benzyn, nafty, oleju opałowego, karbidu, trójnietrotoluenu,
- substancji żrących i toksycznych, a w szczególności mocnych kwasów i zasad, formaliny, siarczków, cyjanów oraz roztworów amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru,
- odpadów i ścieków z hodowli zwierząt, a w szczególności gnojówki, gnojowicy, obornika, ścieków z kiszonek oraz nie zidentyfikowanych ścieków i osadów,
- nie zdezynfekowanych ścieków ze szpitali, placówek służby zdrowia oraz ubojni sanitarnych.

§ 7.

- Dopuszczalna wartość wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wynosi :
- BZT₅ - 3000 mg O₂/dm³, - ChZT - 7000 mg O₂/dm³, - zawiesina - 6000 mg/dm³.
- Pozostałe wielkości zanieczyszczeń nie wymienione w pkt. 1 nie mogą przekraczać wielkości określonych w Załączniku Nr 2 do Umowy.
- Nieczystości ciekłe dowożone do stacji zlewnej jednym pojazdem asenizacyjnym nie mogą stanowić mieszaniny nieczystości ciekłych bytowych z nieczystościami ciekłymi przemysłowymi.

§ 8.

- Kontrolowaniem jakości i ustalaniem parametrów stanu i składu dostarczanych nieczystości ciekłych zajmują się służby laboratoryjne USŁUGODAWCY.
- Podstawę do określenia wielkości ładunków zanieczyszczeń stanowią wyniki trzykrotnych pomiarów stanu i składu nieczystości ciekłych w trakcie opróżniania zbiornika asenizacyjnego.
- Na wniosek USŁUGOBIORCY lub producenta, możliwe jest badanie nieczystości ciekłych dostarczonych na stację zlewną przez inne specjalistyczne laboratoria, przy czym próby są pobierane wyłącznie przez przedstawicieli USŁUGODAWCY w obecności USŁUGOBIORCY.
- W przypadku stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych ładunków zanieczyszczeń w próbkach nieczystości ciekłych, koszty badań laboratoryjnych ponosi USŁUGOBIORCA.

§ 9.

- W przypadku dostarczenia przez USŁUGOBIORCĘ na stację zlewną nieczystości ciekłych, przekraczających określone umową dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń, stosuje się opłaty dodatkowe.

§ 10

- Opłaty dodatkowe USŁUGODAWCA stosuje w przypadku stwierdzenia wartości wskaźników zanieczyszczeń w wprowadzanych nieczystościach ciekłych, o których mowa w § 7 umowy i Załączniku Nr 2 do umowy - w wysokości powyżej wartości dopuszczalnego wskaźnika.
- Za przekroczenia w wprowadzanych nieczystościach ciekłych dopuszczalnej temperatury i odczynu, stosowane będą opłaty dodatkowe w wysokości kar określonych rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie wysokości jednostkowych stawek kar, wydanego na podstawie art. 310 ust. 2 ustawy z dnia 27.IV.2001 r., Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.).
- Opłaty dodatkowe USŁUGODAWCA nalicza za okres naruszania warunków wprowadzania nieczystości ciekłych, a w razie gdy ilość, stan lub skład nieczystości ciekłych ścieków był w poszczególnych okresach różny, wysokość opłat dodatkowych oblicza się za każdy okres.

§ 11

- Wysokość opłaty dodatkowej wynikająca z przekroczenia składu nieczystości ciekłych za 1m³ oblicza się według następującego wzoru :

$$O_1 = O_0 \times p$$

gdzie :

O_1 - opłata dodatkowa

O_0 - stawka ceny za $1m^3$ nieczystości ciekłych obowiązująca w dacie stwierdzenia przekroczeń ,

p - współczynnik przeciążenia ścieków liczony według wzoru

$$p = \frac{S_1 - S_0}{S_0}$$

$$p = \frac{S_1 - S_0}{S_0}$$

gdzie :

S_1 - stężenie wskaźnika stwierdzone w dniu kontroli

S_0 - dopuszczalne stężenie wskaźnika zanieczyszczeń

W przypadku gdy $p \leq 0$, to opłata dodatkowa nie występuje.

2. W razie przekroczenia dopuszczalnych wartości równocześnie w kilku wskaźnikach zanieczyszczeń wymiar opłaty dodatkowej ustala się przyjmując ten wskaźnik zanieczyszczeń, którego przekroczenia pociągają za sobą najwyższą opłatę dodatkową.
3. Opłaty dodatkowe za przekroczenie temperatury i odczynu stosuje się niezależnie od opłat za przekroczenie innych wskaźników.

§ 12.

1. Taryfa zatwierdzona przez Radę Miasta lub ustalona w trybie art. 24 ust. 8 ustawy, ogłoszona w lokalnej prasie co najmniej na 7 dni przed wejściem jej w życie, obowiązuje USŁUGOBIORCĘ bez potrzeby odrębnego powiadamiania.
2. Zmiana taryfy nie wymaga zmiany niniejszej umowy.
3. Taryfa obowiązująca w dniu podpisania umowy stanowi Załącznik Nr 3 do niniejszej umowy.

§ 13.

1. USŁUGOBIORCA dokonuje zapłaty za odprowadzone nieczystości ciekłe w terminie **14 dni** od daty dostarczenia faktury. Za datę zapłaty uważa się dzień wpływu gotówki do kasy lub wpływu należności na rachunek bankowy USŁUGODAWCY.
2. Opóźnienie zapłaty należności skutkuje naliczeniem przez USŁUGODAWCĘ odsetek ustawowych.
3. Zgłoszenie przez USŁUGOBIORCĘ zastrzeżeń do wysokości rachunku nie wstrzymuje jego zapłaty.
4. W przypadku stwierdzenia nadpłaty zostanie ona zaliczona w poczet przyszłych należności, chyba że zainteresowany zażąda jej zwrotu. Zwrot następuje w ciągu **14 dni** od dnia otrzymania wniosku w tej sprawie.

§ 14.

W sprawach nie uregulowanych w umowie stosuje się przepisy ustawy Kodeks Cywilny oraz przepisy szczególne, regulujące przedmiot umowy, w tym Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków przez BWiK „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej.

§ 15.

1. Umowa zostaje zawarta **na czas nieokreślony***, **na czas określony do.....***
2. Umowa może być rozwiązana przez każdą ze stron z zachowaniem miesięcznego okresu wypowiedzenia.
3. Umowa ulega rozwiązaniu z dniem utraty przez USŁUGOBIORCĘ zezwolenia, o którym mowa w Art. 7 ustawy z dnia 17 września 1996 roku o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
4. W przypadku rozwiązania Umowy USŁUGOBIORCA zobowiązany jest do zwrotu karty identyfikacyjnej lub pokrycia pełnych jej kosztów.
5. W razie naruszenia przez USŁUGOBIORCĘ postanowień umowy, w szczególności opóźnień z opłatą przez dwa okresy rozliczeniowe, USŁUGODAWCA jest uprawniony do rozwiązania umowy bez zachowania okresu wypowiedzenia.
- 6.

§ 16.

USŁUGOBIORCA wyraża zgodę na przetwarzanie jego danych osobowych do celów statystycznych oraz realizacji niniejszej umowy.

§ 17.

Inne ustalenia szczególne stron :

1.
2.

§ 18.

1. USŁUGOBIORCA zobowiązany jest powiadomić USŁUGODAWCĘ na piśmie niezwłocznie o faktach skutkujących koniecznością zmiany umowy.
2. Jeśli USŁUGOBIORCA zmienił adres lub siedzibę i nie zawiadomił o tym USŁUGODAWCY, faktury oraz inne dokumenty wysłane przez USŁUGODAWCĘ poczytuje się za doręczone USŁUGOBIORCY.

§ 19.

Zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 20.

Integralną częścią niniejszej Umowy są Załączniki Nr 1 i Nr 2.

§ 21.

Z dniem wejścia w życie umowy tracą moc wcześniej zawarte pomiędzy stronami umowy, jak i inne ustalenia stron.

§ 22.

Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, z których jeden zostaje przekazany USŁUGOBIORCY, dwa USŁUGODAWCY.

* - niepotrzebne skreślić.

USŁUGODAWCA :

USŁUGOBIORCA :

ZAŁĄCZNIK Nr 1

do umowy na dostawę nieczystości ciekłych na stację zlewną przy ul. Brzegowa 4 w Białej Podlaskiej

Świadectwo

pochożenia i dostawy nieczystości ciekłych Nr

1. Producent:

/nazwa firmy, imię i nazwisko /

/ adres /

2. Rodzaje nieczystości ciekłych :

a) bytowo – gospodarcze*	b) przemysłowe*
--------------------------	-----------------

3. Dostawca :

/nazwa firmy, imię i nazwisko /

/ Nr rejestracyjny pojazdu /

dostarczył na pkt. zlewny BWiK w dniu o godz. ; m³ nieczystości ciekłych, o pochodzeniu zgodnym z opisem w punkcie 1.

..... ; m³
..... ; m³
..... ; m³
..... ; m³

W obecności dostawcy: *pobrano* * *nie pobrano* * próbę celem przebadania w laboratorium.

.....
/ podpis producenta /

.....
/ Usługobiorca /

.....
/ Usługodawca /

Nr ewidencyjny dostawcy

*- *niepotrzebne skreślić*

Druk ścisłego zarachowania BWiK „WOD-KAN” Sp. z o.o

ZAŁĄCZNIK Nr 2

**do Umowy na dostawę nieczystości ciekłych na stację zlewną
ul. Brzegowa 4 w Białej Podlaskiej**

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach ciekłych wprowadzanych na stacji zlewnej BWiK „WOD-KAN” Sp. z o.o. Biała Podlaska

Lp.	Wskaźniki zanieczyszczeń	Jednostka	Wartość
1	2	3	4
1.	Temperatura	°C	35
2.	PH	1	6,5-9,5
3.	Zawiesiny łatwo opadające	ml/l	10
4.	Zawiesiny ogólne	mg/l	500
5.	Ogólny węgiel organiczny	mgC/l	374
6.	Azot amonowy	mgN _{NH4} /l	200
7.	Azot azotynowy	mgN _{NO2} /l	10
8.	Chlorki	mgCl/dm ³	1000
9.	Siarczany	mgSO ₄ /l	500
10.	Siarczyny	mgSO ₃ /l	10
11.	Żelazo ogólne	mgFe/l	10
12.	Aluminium	mgAl/l	3
13.	Antymon	mgSb/l	0,5
14.	Arsen	mgAs/l	0,5
15.	Bar	mgBa/l	5,0
16.	Beryl	mgBe/l	1,0
17.	Bor	mgB/l	10
18.	Cynk	mgZn/l	5,0
19.	Cyna	mgSn/l	2,0
20.	Chrom ⁺⁶	mgCr ⁺⁶ /l	0,2
21.	Chrom ogólny	mgCr/l	1,0
22.	Kadm	mgCd/l	0,4
23.	Kobalt	mgCo/l	1,0
24.	Miedź	mgCu/l	1,0
25.	Molibden	mgMo/l	1,0
26.	Nikiel	mgNi/l	1,0
27.	Ołów	mgPb/l	1,0
28.	Rtęć	mgHg/l	0,1
29.	Selen	mgSe/l	1,0
30.	Srebro	mgAg/l	0,5
31.	Tal	mgTl/l	1,0
32.	Tytan	mgTi/l	2,0
33.	Wanad	mgV/l	2,0
34.	Chlor wolny	mgCl ₂ /l	1,0
35.	Chlor całkowity	mgCl ₂ /l	4,0
36.	Cyjanki związane	mgCN/l	5,0
37.	Cyjanki wolne	mgCN/l	0,5
38.	Fluorki	mgF/l	20
39.	Siarczki	mgS/l	1,0
40.	Rodanki	mgSCN/l	30
41.	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	15,0
42.	Substancje ropopochodne	mg/l	15,0
43.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100
44.	Sześciochlorocykloheksan (HCH)	mgHCH/l	4,0
45.	Czterochlorek węgla	mgCCl ₄ /l	3,0
46.	Pięćchlorofenol (PCP)	mgPCP/l	1,5
47.	Aldryny, djeldryny, endryny , izodryny	mg/l	0,05
48.	Sześciochlorobenzen (HCB)	mgHCB/l	2,0
49.	Sześciochlorobutadien (HCBd)	mg HCBd/l	1,5
50.	Chloroform (CHCl ₃)	mgCHCl ₃ /l	1,5
51.	1,2-dwuchloroetan (EDC)	mgEDC/l	2,0
52.	Trójchloroetylen (TRI)	mgTRI/l	0,5
53.	Nadchloroetylen (PER)	mgPER/l	0,5
54.	Trójchlorobenzen (TCB)	mgTCB/l	1,0

55.	Insektycydy fosforoorganiczne	mg/l	0,1
56.	Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	mgCl/l	1,5
57.	Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)	mgCl/l	1,0
58.	Lotne węglowodory aromatyczne (BTX - benzen, toluen, ksylen , styren)	mg/l	1,0
59.	Substancje powierzchniowo czynne anionowe	mg/l	15
60.	Substancje powierzchniowo czynne niejonowe	mg/l	20

USŁUGODAWCA:

USŁUGOBIORCA: