

**UMOWA NR .....**

o wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej Sosnowieckich Wodociągów S.A., zawarta w dniu ..... pomiędzy **Spółką Sosnowieckie Wodociągi Spółka Akcyjna, 41-200 Sosnowiec, ul. Ostrogórska 43**, zarejestrowaną w Rejestrze Przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym Katowice-Wschód przez Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000216608, kapitał zakładowy: ..... zł (wpłacony w całości), zarejestrowanym czynnym podatnikiem podatku od towarów i usług - NIP 644-001-13-82, zwaną dalej **ODBIORCĄ** reprezentowanym przez:

1. ....
2. ....

a

.....

adres/siedziba .....

zarejestrowanym/ą .....

zarejestrowanym podatnikiem podatku od towarów i usług NIP:

reprezentowanym/ą przez:

1. ....
2. ....

zwanym/ą w dalszej części umowy **DOSTAWCĄ**.

§ 1

1. Umowa niniejsza określa zasady odbioru następujących rodzajów nieczystości ciekłych:
  - 1) ścieków bytowych gromadzonych w zbiornikach bezodpływowych,
  - 2) nieczystości z toalet przenośnych,
  - 3) komunalnych osadów ściekowych pochodzących z przydomowych oczyszczalni ścieków,
 z wyłączeniem nieczystości ciekłych stanowiących mieszaninę dwóch lub wszystkich wyżej wymienionych substancji.
2. Wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej zlokalizowanej w Sosnowcu przy ulicy Ostrogórskiej 43 na terenie oczyszczalni ścieków Radocha II następuje poprzez: dwustanowiskową (automatyczną) stację zlewną, a w przypadku jej awarii poprzez jednostanowiskową (automatyczną) stację zlewną lub w przypadku awarii obu stacji poprzez wyznaczoną studnię kanalizacyjną zlokalizowaną w bezpośredniej bliskości stacji dwustanowiskowej i jednostanowiskowej.
3. DOSTAWCA działalność gospodarczą w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych prowadzi na podstawie zezwolenia udzielonego przez: ..... - Decyzją Nr ..... z dnia .....
4. DOSTAWCA nieczystości ciekłe dowozi do stacji zlewnej pojazdem asenizacyjnym/pojazdami asenizacyjnymi wymienionym poniżej/wymienionymi poniżej w tabeli.

Lp.	Nr rejestracyjny	Maksymalna pojemność zbiornika na nieczystości ciekłe (m <sup>3</sup> )	Nr identyfikatora

5. Wprowadzanie nieczystości ciekłych do:
  - 1) dwustanowiskowej (automatycznej) stacji zlewnej/jednostanowiskowej (automatycznej) stacji zlewnej, o której mowa w § 1 ust. 2 niniejszej umowy może być dokonane wyłącznie odpowiednio przy użyciu identyfikatora wydanego DOSTAWCY przez ODBIORCĘ i przypisanego tylko do jednego wskazanego (numerem rejestracyjnym) pojazdu asenizacyjnego/przy udziale pracownika ODBIORCY wskazanego w niniejszej umowie lub przy użyciu identyfikatora serwisowego ODBIORCY.
  - 2) wyznaczonej studni kanalizacyjnej (w przypadku awarii stacji dwustanowiskowej i jednostanowiskowej) zlokalizowanej w bezpośredniej bliskości dwustanowiskowej i jednostanowiskowej stacji zlewnej, o której mowa w § 1 ust. 2 niniejszej umowy może być dokonane za potwierdzeniem każdorazowo przez wskazanego w niniejszej umowie pracownika ODBIORCY.
6. W stacji zlewnej dwustanowiskowej, o której mowa w § 1 ust. 2 niniejszej umowy, odbiór nieczystości ciekłych potwierdzany jest zgodnie z wzorem określonym w załączniku do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002 r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do

stacji zlewnych (Dz. U. z 2002 r. Nr 188, poz. 1576, zwanego dalej: rozporządzeniem), który stanowi Załącznik Nr 1 do niniejszej umowy. W tym przypadku odbiór nieczystości ciekłych za każdym razem potwierdzany jest w oparciu o dane z identyfikatora użytego przez DOSTAWCĘ (lub osoby przez niego upoważnione) poprzez oznaczenie stron umowy jako zapis w systemie informatycznym ODBIORCY, generowany przez urządzenia stacji dwustanowiskowej automatycznie z możliwością dokonania wydruków: „ODCINEK DLA DOSTAWCY NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH” oraz „ODCINEK DLA WŁAŚCICIELA STACJI ZLEWNEJ”. Wydruki wygenerowane automatycznie, oprócz danych określonych rozporządzeniem, będą zawierać: informację o pobraniu próbki nieczystości ciekłych do badań oraz oznaczone uśrednione wartości pH, przewodności elektrolitycznej, całkowitej zawiesiny oznaczonej przez dokonanie pomiaru światła rozproszonego (TSS) i temperatury nieczystości.

7. W przypadku wystąpienia awarii dwustanowiskowej (automatycznej) stacji zlewnej, nieczystości ciekłe wprowadzane będą do jednostanowiskowej automatycznej stacji zlewnej przy udziale wskazanych w niniejszej umowie pracowników ODBIORCY i identyfikatora serwisowego ODBIORCY. W tym przypadku odbiór nieczystości ciekłych za każdym razem potwierdzany będzie przez wskazanego w niniejszej umowie pracownika ODBIORCY. W celu otrzymania potwierdzenia DOSTAWCA każdorazowo zobowiązany będzie przekazać pracownikowi ODBIORCY wymienionemu w niniejszej umowie, poprawnie wypełnione i potwierdzone przez DOSTAWCĘ lub osoby przez niego upoważnione: „ODCINEK DLA WŁAŚCICIELA STACJI ZLEWNEJ” i „ODCINEK DLA DOSTAWCY NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH”, zgodnie z Załącznikiem Nr 1 do niniejszej umowy. Pracownik ODBIORCY zobowiązany jest każdorazowo do zwrotu DOSTAWCY lub osobie przez niego upoważnionej, potwierdzonego „ODCINKA DLA DOSTAWCY NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH”. W tym przypadku potwierdzanie odbioru nieczystości ciekłych ewidencjonowane jest w prowadzonym przez ODBIORCĘ REJESTRZE ZRZUTÓW NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH, a pobranie próbki do badań potwierdzone jest na formularzu stanowiącym Załącznik Nr 2 do niniejszej umowy.
8. W przypadku wystąpienia awarii dwustanowiskowej i jednostanowiskowej (automatycznej) stacji zlewnych, nieczystości ciekłe wprowadzane będą poprzez wyznaczoną studnię kanalizacyjną zlokalizowaną w bezpośredniej bliskości dwustanowiskowej i jednostanowiskowej stacji zlewnej przy udziale wskazanych w niniejszej umowie pracowników ODBIORCY. W tym przypadku odbiór nieczystości ciekłych za każdym razem potwierdzany będzie przez wskazanego w niniejszej umowie pracownika ODBIORCY. W celu otrzymania potwierdzenia DOSTAWCA każdorazowo zobowiązany będzie przekazać pracownikowi ODBIORCY wymienionemu w niniejszej umowie, poprawnie wypełnione i potwierdzone przez DOSTAWCĘ lub osoby przez niego upoważnione: „ODCINEK DLA WŁAŚCICIELA STACJI ZLEWNEJ” i „ODCINEK DLA DOSTAWCY NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH”, zgodnie z Załącznikiem Nr 1 do niniejszej umowy. Pracownik ODBIORCY zobowiązany jest każdorazowo do zwrotu DOSTAWCY lub osobie przez niego upoważnionej potwierdzonego „ODCINKA DLA DOSTAWCY NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH”. W tym przypadku potwierdzanie odbioru nieczystości ciekłych ewidencjonowane jest w prowadzonym przez ODBIORCĘ REJESTRZE ZRZUTÓW NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH, a pobranie próbki do badań potwierdzone jest na formularzu stanowiącym Załącznik Nr 2 do niniejszej umowy.

## § 2

### 1. Prawa i obowiązki stron umowy.

- 1.1. ODBIORCA zobowiązuje się do odbioru nieczystości ciekłych o maksymalnej objętości: ..... m<sup>3</sup> miesięcznie.
- 1.2. ODBIORCA zabrania DOSTAWCY wprowadzania do stacji zlewnej:
  - 1) nieczystości ciekłych innych niż określone w § 1 ust. 1 niniejszej umowy,
  - 2) nieczystości ciekłych stanowiących mieszaninę dwóch lub wszystkich substancji określonych w § 1 ust. 1 niniejszej umowy,
  - 3) substancji ropopochodnych, w tym m.in. olejów i lakierów,
  - 4) frakcji stałych o wymiarach powyżej 50 mm,
  - 5) osadów półpłynnych z urządzeń podczyszczających ścieki przemysłowe, np. z separatorów tłuszczów i olejów, łapaczy piasku, neutralizatorów ścieków galwanicznych, osadników Imhoffa, itp.,
  - 6) krwi i sierści z uboju zwierząt, gnojownicy oraz osadów ściekowych z komunalnych oczyszczalni ścieków.
- 1.3. DOSTAWCA zobowiązuje się dostarczać nieczystości ciekłe o dopuszczalnych wartościach parametrów nieczystości ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej, o której mowa w §1 ust. 2 niniejszej umowy, nie przekraczających:
  - 1) pH w przedziale od 6,0 do 9,5,
  - 2) przewodności elektrolitycznej 15 mS/cm.

Stwierdzenie przekroczenia wymienionych dopuszczalnych wartości parametrów spowoduje automatyczne przerwanie możliwości wprowadzania nieczystości ciekłych do dwustanowiskowej stacji zlewnej, natomiast w pozostałych przypadkach (zrzut poprzez jednostanowiskową stację zlewną lub studnię kanalizacyjną) stanowić będzie podstawę do odmowy przyjęcia kolejnych partii nieczystości ciekłych od DOSTAWCY.

- 1.4. ODBIORCA ma prawo odmówić przyjęcia nieczystości ciekłych do stacji zlewnej w przypadku nie przestrzegania przez DOSTAWCĘ postanowień niniejszej umowy, w szczególności postanowień, o których mowa w § 1 ust. 6, 7 i 8 niniejszej umowy, stwierdzenia w dostarczanych nieczystościach ciekłych przekroczenia wartości parametrów ponad wielkości dopuszczalne, o których mowa w § 2 ust. 1 punkt 1.3. niniejszej umowy lub stwierdzenia dostawy nieczystości innych niż nieczystości ciekłe, o których mowa w § 1 ust. 1 niniejszej umowy i w § 3 ust. 1 Tabela 1, oraz w przypadku udostępnienia osobom trzecim identyfikatorów wymienionych w § 1 ust. 4.
- 1.5. ODBIORCA ma prawo w obecności DOSTAWCY do dokonywania kontroli parametrów nieczystości ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej, o której mowa w § 1 ust. 2 niniejszej umowy. Kontrola stanu i składu wprowadzanych nieczystości ciekłych do stacji zlewnej następuje poprzez pobranie próbki nieczystości ciekłych (automatycznie przez urządzenia stacji zlewnej lub ręcznie przez pracownika ODBIORCY) i wykonanie badań pobranej próbki w laboratorium ODBIORCY.
- 1.6. Fakt pobrania próbki do badań jest potwierdzany odpowiednio na wydrukach lub w Załączniku Nr 2 do niniejszej umowy, o których mowa w § 1 ust. 6, 7 i 8 niniejszej umowy.
- 1.7. ODBIORCA do wykonywania wymaganych postanowieniami niniejszej umowy czynności w zakresie potwierdzania odbioru i kontroli nieczystości ciekłych dostarczanych do stacji zlewnej przez DOSTAWCĘ, niniejszym upoważnia pracowników Działu Oczyszczalni Ścieków i Laboratorium ODBIORCY wymienionych w Załączniku Nr 4 do niniejszej umowy. Każdorazowa zmiana osób wymienionych w Załączniku Nr 4 do niniejszej umowy nie wymaga sporządzania aneksu do umowy. Każdorazowa zmiana osób wymienionych w Załączniku Nr 4 do umowy będzie realizowana na bieżąco w formie pisemnej (podpisanej przez Kierownika Działu Oczyszczalni Ścieków i Kierownika Laboratorium) informacji zamieszczanej na stacji zlewnej dwustanowiskowej.
- 1.8. DOSTAWCA zobowiązuje się każdorazowo do:
  - 1) wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej, o której mowa w § 1 ust. 2 niniejszej umowy, na zasadach ustalonych w § 1 ust. 6, 7 i 8 niniejszej umowy,
  - 2) dowożenia nieczystości ciekłych pojazdem/pojazdami asenizacyjnym/asenizacyjnymi, który/które umożliwiają/umożliwiają ich grawitacyjny zrzut do stacji zlewnej,
  - 3) dostarczania do stacji zlewnej tylko jednorodnych nieczystości ciekłych, tj. niestanowiących mieszaniny dwóch lub wszystkich substancji określonych w § 1 ust. 1 niniejszej umowy,
  - 4) umożliwienia ODBIORCY przeprowadzania kontroli stanu i składu dostarczanych nieczystości ciekłych,
  - 5) przestrzegania instrukcji korzystania z dwustanowiskowej stacji zlewnej, wykonywania zaleceń wydawanych przez osoby (o których mowa w § 2 ust. 1 punkt 1.6.) obsługujące ze strony ODBIORCY oraz doprowadzenia do stanu należytego porządku terenu stacji zlewnej po dokonanych zrzucie nieczystości ciekłych,
  - 6) stosowania środków ochronnych zgodnych z obowiązującymi przepisami bhp (wyposażenia w sprzęt ochronny właściwy dla występujących zagrożeń i charakteru wykonywanych prac – maski, okulary ochronne, rękawice robocze lub ochronne),
  - 7) niezwłocznego pisemnego zawiadomienia ODBIORCY, o każdej zmianie dotyczącej jego nazwy oraz pojazdów asenizacyjnych.
- 1.9. DOSTAWCA niniejszym upoważnia osoby (pracowników, zleceniobiorców), z których pomocą każdorazowo dostarcza nieczystości ciekłe, do wykonywania w swoim imieniu czynności w zakresie potwierdzania ilości i kontroli nieczystości ciekłych dostarczanych do stacji zlewnej ODBIORCY, wymaganych postanowieniami niniejszej umowy.
- 1.10. DOSTAWCA oświadcza, że zapoznał osoby, o których mowa w ust. 1.8., z informacją zawartą w Załączniku Nr 3 do niniejszej umowy, o obowiązujących w Sosnowieckich Wodociągach Spółka Akcyjna przepisach porządkowych, zasadach bezpieczeństwa, występujących zagrożeniach podejmowanych działaniach ochronnych i zapobiegawczych oraz postępowaniu w razie: wypadku, pożaru, awarii, lub innego zagrożenia.
- 1.11. DOSTAWCA nie może udostępniać identyfikatora osobom trzecim.

### § 3

1. Za wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej, o której mowa w § 1 ust. 2 niniejszej umowy, DOSTAWCA zobowiązany będzie do zapłaty na rzecz ODBIORCY wynagrodzenia w wysokości zależnej od

ilości i jakości wprowadzanych nieczystości ciekłych. Wynagrodzenie będzie wyliczane indywidualnie dla każdej dostawy nieczystości ciekłych i będzie równe iloczynowi objętości wprowadzonych nieczystości ciekłych w m<sup>3</sup> oraz ceny jednostkowej w zł. za 1 m<sup>3</sup> nieczystości ciekłych ujętej w Tabeli 1, (której wysokość uzależniona jest od wartości parametrów rzutujących na klasę nieczystości ciekłych), powiększone o właściwą stawkę podatku od towarów i usług (VAT) obowiązującą w dniu wystawienia faktury. W przypadku awarii dwustanowiskowej stacji zlewnej, w szczególności sondy TSS, ODBIORCA zastrzega sobie prawo do naliczania wynagrodzenia liczonego za okres, w którym wystąpiła awaria, jako iloczyn objętości wprowadzonych nieczystości ciekłych i ceny jednostkowej z Tabeli 1, zależnej od klasy nieczystości ciekłych ustalonej na podstawie średnich wyników badań próbek, pobranych w tym okresie.

**Tabela 1.** Dopuszczalne wartości parametrów nieczystości ciekłych i ceny jednostkowe za 1 m<sup>3</sup> nieczystości ciekłych wprowadzonych do stacji zlewnej

Klasa	Zakresy dopuszczalnych wartości parametrów nieczystości ciekłych					Cena jednostkowa netto [zł/m <sup>3</sup> ]
	TSS [g/L]	Zawiesina ogólna [mg/L]	ChZTCr [mg O <sub>2</sub> /L]	Fosfor ogólny [mg P/L]	Azot amonowy [mg N-NH <sub>4</sub> /L]	
1	0 ÷ 0,7	0 ÷ 700	0 ÷ 1200	0 ÷ 18	0 ÷ 100	4,66
2	0,7 < c ≤ 2	700 < c ≤ 2000	1200 < c ≤ 3500	18 < c ≤ 50	100 < c ≤ 250	7,86
3	2 < c ≤ 6	2000 < c ≤ 6000	3500 < c ≤ 10000	50 < c ≤ 150	250 < c ≤ 600	13,27
4	6 < c ≤ 17	6000 < c ≤ 17000	10000 < c ≤ 30000	150 < c ≤ 450	600 < c ≤ 1500	22,41

2. Wartości parametrów, o których mowa w Tabeli 1, ustala się na podstawie wyników pomiarów dokonywanych zgodnie z ustaleniami, o których mowa w § 1 ust. 6, 7 i 8 niniejszej umowy.
3. Cenę jednostkową netto (bez podatku od towarów i usług – VAT) za każdy m<sup>3</sup> nieczystości ciekłych w poszczególnych dostawach, wybiera się z najwyższej klasy, w której znalazła się wielkość któregośkolwiek parametru z Tabeli 1. W przypadku wprowadzenia nieczystości ciekłych o wartościach parametrów przekraczającej którąkolwiek z wartości dopuszczalnych z klasy 4, cena jednostkowa netto za każdy m<sup>3</sup> tych nieczystości ciekłych jest równa cenie z klasy 4, jednak ODBIORCA zastrzega sobie prawo odmowy przyjęcia kolejnych partii nieczystości ciekłych od DOSTAWCY.
4. ODBIORCA za usługi świadczone w myśl niniejszego paragrafu wystawia faktury VAT w terminie do 7 dni roboczych po zakończeniu okresu rozliczeniowego. DOSTAWCA reguluje należność w terminie 21 dni od daty wystawienia tej faktury. Za "dni robocze", w rozumieniu niniejszej umowy, rozumie się dni tygodnia od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
5. Za okres rozliczeniowy ustala się okres od pierwszego do ostatniego dnia miesiąca kalendarzowego.
6. Ilość wprowadzanych nieczystości ciekłych ustalana jest każdorazowo na podstawie „ODCINKÓW DLA DOSTAWCY NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH”, o których mowa w §1 ust. 6 i 7 lub, w przypadku braku możliwości po stronie ODBIORCY - pomiaru objętości wprowadzanych nieczystości ciekłych wg maksymalnej pojemności zbiornika pojazdu asenizacyjnego DOSTAWCY, potwierdzanej zapisem w REJESTRZE EWIDENCJI ZRZUTU ŚCIEKÓW, o którym mowa w §1 ust. 7 i 8 niniejszej umowy.
7. W przypadku nadpłaty, zalicza się ją na poczet przyszłych należności lub na żądanie DOSTAWCY - zwraca się ją w terminie 14 dni od dnia złożenia pisemnego wniosku w tej sprawie.
8. W przypadku nie dotrzymania terminów płatności określonych w fakturze, ODBIORCA będzie obciążał DOSTAWCĘ odsetkami ustawowymi za opóźnienie w transakcjach handlowych.

#### § 4

1. Umowa zawarta jest na czas określony od dnia ..... do dnia .....
2. Zmiana umowy wymaga pisemnego aneksu, pod rygorem nieważności, z zastrzeżeniem ust. 3 niniejszego paragrafu.
3. ODBIORCA może podwyższyć wysokość wynagrodzenia za odbiór nieczystości ciekłych, wypowiadając dotychczasową wysokość wynagrodzenia na 30 dni naprzód, ze skutkiem na koniec miesiąca kalendarzowego.
4. Na pisemne żądanie DOSTAWCY, doręczone ODBIORCY nie później niż 21 dni od dnia wystawienia faktury VAT, ODBIORCA przedstawi kalkulację opłaty za nieczystości ciekłe, których dotyczy faktura i sprawozdania z badań próbek pobranych i zbadanych w okresie rozliczeniowym.
5. Umowa może być rozwiązana za wypowiedzeniem przez każdą ze stron po upływie jednomiesięcznego okresu wypowiedzenia, ze skutkiem na koniec miesiąca kalendarzowego.

6. ODBIORCA może rozwiązać umowę bez wypowiedzenia, ze skutkiem natychmiastowym, w przypadku istotnego naruszenia przez DOSTAWCĘ warunków umowy, a w szczególności:
  - 1) nielegalnego wprowadzenia ścieków w innych punktach sieci kanalizacji miejskiej, niż wymieniony w § 1 ust. 2,
  - 2) stwierdzenia dostawy nieczystości ciekłych przekraczających dopuszczalne wartości parametrów w stopniu zagrażającym prowadzeniu procesu oczyszczania ścieków według technologii oczyszczania ścieków na Oczyszczalni Ścieków „Radocha II” w Sosnowcu, w szczególności przekraczających wartości, o których mowa w § 3 ust. 1 Tabela 1 i/lub stwierdzenia dostawy substancji innych niż nieczystości ciekłe, o których mowa w § 1 ust. 1.
  - 3) przekroczenia terminu płatności określonego w fakturze co najmniej o 7 dni.
  - 4) stwierdzenia udostępnienia przez DOSTAWCĘ osobom trzecim identyfikatorów wymienionych w § 1 ust. 4.

#### § 5

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową, mają zastosowanie:
  - 1) przepisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17 października 2002 r. w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych (Dz. U. z 2002 r. Nr 188, poz. 1576),
  - 2) przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks Cywilny (jednolity tekst - Dz. U. z 2019 r. poz. 1145 z późn. zm.).
2. Integralne części umowy stanowią niżej wymienione Załączniki:
  - 1) Załącznik Nr 1 – formularz - wzór określony w załączniku do rozporządzenia według którego potwierdzane będzie wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej,
  - 2) Załącznik Nr 2 – formularz według którego potwierdzane będzie ręczne pobieranie próbek do badania,
  - 3) Załącznik Nr 3 – informacja o obowiązujących w Sosnowieckich Wodociągach Spółka Akcyjna przepisach porządkowych, zasadach bezpieczeństwa, występujących zagrożeniach, podejmowanych działaniach ochronnych i zapobiegawczych oraz postępowaniu w razie: wypadku, pożaru, awarii, lub innego zagrożenia.
  - 4) Załącznik Nr 4 – Wykaz pracowników Działu Oczyszczalni Ścieków i Laboratorium upoważnionych przez ODBIORCĘ do potwierdzania odbioru i kontroli nieczystości ciekłych dostarczanych do stacji zlewnej przez DOSTAWCĘ.
3. Umowa została sporządzona w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

**ODBIORCA:**

**DOSTAWCA:**

Odcinek dla dostawcy nieczystości ciekłych	Odcinek dla właściciela stacji zlewnej
1. .... (nr i data zawarcia umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych)	1. .... (nr i data zawarcia umowy na wprowadzanie 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) ..... 2) ..... 3) ..... (nr i data zawarcia umowy/umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)	3. 1) ..... 2) ..... 3) ..... (nr i data zawarcia umowy/umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)
4. 1) ..... 2) ..... 3) ..... (adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)	4. 1) ..... 2) ..... 3) ..... (adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)
5. .... m <sup>3</sup> (objętość odebranych nieczystości ciekłych)	5. .... m <sup>3</sup> (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 wprowadzenia nieczystości ciekłych do stacji zlewnej (data, pieczętka, podpis dostawcy nieczystości ciekłych lub osoby przez niego upoważnionej)

\* Bytowe lub przemysłowe.

Sosnowieckie Wodociągi S.A.

Sosnowiec, dnia .....

**Protokół z pobrania  
próbki ścieków wprowadzonych przez punkt zlewny**

Data pobrania próbki	Godzina pobrania próbki	Nazwa DOSTAWCY Nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego (nr identyfikatora)	Podpis DOSTAWCY lub jego Przedstawiciela	Podpis ODBIORCY lub jego Przedstawiciela

## **INFORMACJA**

### **O OBOWIĄZUJĄCYCH W SOSNOWIECKICH WODOCIĄGACH SPÓŁKA AKCYJNA PRZEPISACH PORZĄDKOWYCH, ZASADACH BEZPIECZEŃSTWA, WYSTĘPUJĄCYCH ZAGROŻENIACH, PODEJMOWANYCH DZIAŁANIACH OCHRONNYCH I ZAPOBIEGAWCZYCH ORAZ POSTĘPOWANIU W RAZIE: WYPADKU, POŻARU, AWARII, LUB INNEGO ZAGROŻENIA.**

#### **I. Przepisy porządkowe:**

1. Na terenie Sosnowieckich Wodociągów S.A. (w dalszej części niniejszej informacji zwane Spółką), kategorię zabrania się wnoszenia, spożywania, rozprowadzania wyrobów alkoholowych, narkotyków i środków odurzających.
2. Na terenie Spółki obowiązuje zakaz używania otwartego ognia, oraz palenia tytoniu, epapierosów za wyjątkiem miejsc do tego wyznaczonych.
3. Na terenie Spółki należy poruszać się tylko po trasie wyznaczonej przez kierownika jednostki organizacyjnej lub z przewodnikiem.
4. Wejście na teren obiektów i instalacji oczyszczalni ścieków jest możliwe tylko w obecności wyznaczonego pracownika obsługi.
5. Należy stosować się do obowiązujących znaków i sygnałów.

#### **II. Zasady bezpieczeństwa:**

1. Drogi komunikacyjne i transportowe należy użytkować zgodnie z przepisami o ruchu drogowym.
2. Na terenie Spółki, obowiązują ograniczenia prędkości zgodnie ze znakami drogowymi.
3. Podczas opuszczania pojazdu, pasażerowie winni wysiadać na chodnik lub pobocze jezdni.
4. Należy zachować szczególną ostrożność w obrębie urządzeń oczyszczalni ścieków oraz urządzeń i instalacji elektrycznych pod napięciem.
5. Poruszając się pieszo po terenie zakładu korzystać z chodników, dróg wyznaczonych dla pieszych, w razie braku takiej drogi poruszać się przy krawężniku po lewej stronie.
6. Nie tamować ruchu innym użytkownikom drogi.
7. Niosąc narzędzia lub przedmioty należy je tak zabezpieczyć, aby nie przeszkadzały innym użytkownikom i nie stwarzały niebezpieczeństwa.
8. Wchodząc na jezdnię zachować szczególną ostrożność, zwłaszcza upewnić się czy nie nadjeżdżają pojazdy.
9. Przekraczać jezdnię w miejscach wyznaczonych dla pieszych, nie przebiegać przez jezdnię,
10. Nie przechodzić pod zawieszonymi ciężarami.
11. Nie usuwać, nie zmieniać, nie zasłaniać lub nie przestawiać znaków lub sygnałów drogowych oraz urządzeń i tablic ostrzegawczych,



### III. Lista znaczących zagrożeń występujących na terenie Sosnowieckich Wodociągów S.A.

L.p.	Rodzaj zagrożenia	Opis
1	Mechaniczne uszkodzenia ciała spowodowane przemieszczaniem się, ruchem maszyn, urządzeń i pojazdów.	Tego rodzaju zagrożenie występuje na całym terenie Spółki, następstwem mogą być potrącenia, przygniecenia, przejechania, pochwycenia.
2	Kontakt z czynnikami biologicznymi grupy III.	Miejsce występowania: oczyszczalnie ścieków, studzienki kanalizacyjne, przepompownie i tłocznie, laboratorium.
3	Kontakt z gazowymi substancjami toksycznymi lub oparami ciekłych substancji toksycznych np. siarkowodór.	Miejsca występowania to: studzienki kanalizacyjne i wodomierzowe, oczyszczalnie ścieków, przepompownie i tłocznie.
4	Upadek z wysokości	Tego rodzaju zagrożenie występuje wówczas, gdy znajdujemy się co najmniej 1 m nad poziomem podłoża czy gruntu bez zabezpieczenia: barierkami, ścianami albo sprzętem indywidualnym, zabezpieczającym przed upadkiem z wysokości.
5	Wybuch gazów.	Miejsce występowania atmosfery wybuchowej na wolnej przestrzeni jak i w pomieszczeniach oznakowane są odpowiednimi znakami ostrzegawczymi. Studzienki kanalizacyjne, teren oczyszczalni ścieków, teren przy magazynie gazów technicznych
6	Porażenie prądem elektrycznym	Zagrożenie stanowią wszelkie urządzenia i instalacje pod napięciem.
7	Hałas	Narażenie występuje w wydzielonych strefach, odpowiednio oznakowanych znakami nakazu stosowania środków ochrony słuchu.
8	Upadek do zagłębień	Zagrożenie występuje w rejonie prowadzenia robót ziemnych i kanalizacyjnych. Na obiektach oczyszczalni ścieków : - koryta technologiczne, - otwarte zbiorniki.
9	Niedobór tlenu.	Zagrożenie może występować w pomieszczeniach zamkniętych, zbiornikach, kanałach, lub w trakcie prowadzenia robót kanalizacyjnych.

Podczas wykonywania czynności związanych z dostawą ścieków Dostawca lub osoby przez niego upoważnione powinny:

- 1) posiadać szczepienia ochronne. Wykaz rodzaju czynności zawodowych oraz zalecanych szczepień ochronnych wymaganych u pracowników, funkcjonariuszy, żołnierzy lub podwładnych podejmujących pracę, zatrudnionych lub wyznaczonych do wykonywania tych czynności został określony w załączniku do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 13 stycznia 2012 r., (Dz.U. z 2012 r., pozycja 40).
  - 2) Stosować środki ochrony indywidualnej wskazanych na piktogramach stacji zlewniej.
- Szczepienia oraz środki ochrony indywidualnej Dostawca zapewnia pracownikom we własnym zakresie.

IV. Znaki informacyjne, nakazu, zakazu i ostrzegawcze:



1. Oznakowanie dróg ewakuacyjnych.



2. Oznakowanie sprzętu pożarniczego.



/cyfra oznacza numer klasyfikacji strefy wybuchowej/

3. Oznakowanie miejsc szczególnie niebezpiecznych.



4. Znaki ostrzegawcze.



5. Bezwzględnie nie wchodzić, jeżeli miejsce oznaczone jest takimi znakami.



6. Zakaz palenia, używania otwartego ognia i spożywania posiłków w miejscach oznaczonych tymi znakami.

## V. Obowiązujące znaki nakazu



## VI . Podstawowe zasady postępowania w razie: wypadku, pożaru, awarii lub innego zagrożenia.

Zorganizować pierwszą pomoc, w zależności od sytuacji, powiadomić:

Pogotowie ratunkowe - tel. 999 lub 112  
Straż pożarną - tel. 998 lub 112  
Policję - tel. 997 lub 112  
Pogotowie energetyczne - tel. 991  
Pogotowie gazowe - tel. 992  
Pogotowie ciepłownicze - tel. 993

Następnie podjąć stosowne działanie np.: ewakuację ludzi, mienia, zabezpieczenie miejsca zdarzenia.

**Zawsze należy powiadomić - DYSPOZYTORA SOSNOWIECKICH WODOCIĄGÓW SPÓŁKA AKCYJNA tel. 359 lub 608 696 810**

**Osoby udzielające PIERWSZEJ POMOCY:**

**- teren zaplecza przy ul. Ostrogórskiej 43**

Dyspozytor Spółki obecny na danej zmianie tel. wew. 359 lub 608 696 810,

**- teren Oczyszczalni RADOCHA II**

Dyspozytor oczyszczalni obecny na danej zmianie tel. wew. 374 lub 608 696 825.

**Osoba wykonująca czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej i ewakuacji pracowników**

Mariusz Musiał - Starszy Inspektor ds. BHP, Inspektor ds. Ppoż. - 606 851 - 531 lub (32) 292-55-90 wew. 307.

Maciej Gryboś - Kierownik Działu Oczyszczalni Ścieków - 600-391-101 lub (32) 292-55-90 wew. 366.

Wykaz pracowników Działu Oczyszczalni Ścieków i Laboratorium upoważnionych przez **ODBIORCĘ** do potwierdzania odbioru i kontroli nieczystości ciekłych dostarczanych do stacji zlewnej przez **DOSTAWCĘ**.

Lp.	Nazwisko i imię
1.	Seweryn Robert
2.	Zębala Andrzej
3.	Kuciński Paweł
4.	Stawiarz Ewa
5.	Drążkiewicz Tomasz
6.	Mandowski Krzysztof
7.	Babiuch Krzysztof
8.	Zapart Piotr
9.	Konwalinka Jarosław
10.	Sadyn Jerzy
11.	Kuc Tomasz
12.	Liberda Marek
13.	Duda Eryk
14.	Musiał Łukasz
15.	Biernacka Jolanta
16.	Raczek Piotr
17.	Kubiczek Jarosław
18.	Łydka Piotr
19.	Masłowski Jacek
20.	Jacuniak Bogdan
21.	Kiczos Ryszard
22.	Kołodziej Dariusz
23.	Kyć Andrzej
24.	Szczerba Zygmunt
25.	Brodawka Dariusz
26.	Duda Tomasz
27.	Ochendusko Andrzej
28.	Balikowski Marek
29.	Bazela Jacek
30.	Durzyński Dawid
31.	Witko Piotr
32.	Musiał Michał
33.	Szar Tomasz
34.	Sojka Magdalena
35.	Kubieniec Mirosława
36.	Pawłowska Bożena
37.	Dziura Karina
38.	Pionka Ewelina
39.	Świerkosz Małgorzata
40.	Nowicka Agata
41.	Wantrych Izabela
42.	Nowak Krzysztof