



ZAŁĄCZNIK NR 1

do umowy o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków

zawartej dnia r., w siedzibie Przedsiębiorstwa pomiędzy Międzyrzeczkim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. Św. Wojciech 46, 66-300 Międzyrzecz, wpisanym do rejestru przedsiębiorców przez Sąd Rejonowy w Zielonej Górze, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000140914, NIP 596-12-15-537, Regon 210369406, wysokość kapitału zakładowego 29.180.500 zł, działającym w oparciu o decyzję Zarządu Gminy Międzyrzecz nr 11/2002 z dnia 12 marca 2002 r., zwanym dalej **PRZEDSIĘBIORSTWEM**, w imieniu którego działa, a:

.....
(imię, nazwisko, adres / nazwa, siedziba)

wpisanym do
pod numerem, NIP, REGON / PESEL ¹⁾, wysokość kapitału
zakładowego zł, będącym lokalu, o którym mowa
(dotyczy osób prawnych) (właścicielem, dzierżawcą, zarządcą, itp.)

w § 1., ust. 1. umowy, zwanym dalej **LOKATOREM**, reprezentowanym przez:

§ 1.

1. W zakresie odprowadzania ścieków przemysłowych **LOKATORA** obowiązuje rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (t.j. Dz.U. 2016 poz. 1757 z późn. zm.), zwane dalej „rozporządzeniem”, a także rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzenie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz.U. 2005 nr 233 poz. 1988 z późn. zm.)
2. Na dzień zawarcia niniejszej umowy, z uwagi na skład ścieków przemysłowych wprowadzanych przez **LOKATORA** do urządzeń kanalizacyjnych **PRZEDSIĘBIORSTWA, LOKATOR**: ²⁾

zobowiązany jest do wywiązywania się ze wszystkich obowiązków określonych umową.

zwolniony jest z obowiązków określonych w § 1., ust. 4., p. 3) oraz w § 2., p. 2), przy czym **LOKATOR** zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić **PRZEDSIĘBIORSTWO** o każdej zmianie składu ścieków skutkującej anulowaniem zwolnienia.

3. Ścieki przemysłowe **LOKATORA** mogą być wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych **PRZEDSIĘBIORSTWA** jeżeli spełniają warunki określone w § 8. rozporządzenia, tj. jeżeli:
 - 1) nie stanowi to zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia osób obsługujących urządzenia kanalizacyjne, stanu konstrukcji budowlanych i prawidłowego działania tych urządzeń oraz oczyszczalni ścieków, a także dla spełnienia przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne warunków pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi i stosowania osadów ściekowych,
 - 2) spełnione są przez dostawcę ścieków przemysłowych warunki posiadanego pozwolenia wodnoprawnego, gdy takie pozwolenie jest wymagane na podstawie przepisów Prawa wodnego,
 - 3) temperatura tych ścieków nie przekracza 35°C, a odczyn pH mieści się w przedziale od 6,5 do 9,5, z wyłączeniem ścieków zawierających cyjanki i siarczki, dla których pH mieści się w przedziale od 8 do 10,
 - 4) są podatne na mechaniczno-biologiczne procesy oczyszczania.
4. **LOKATOR**, będący dostawcą ścieków przemysłowych, obowiązany jest przestrzegać przepisów rozporządzenia, w tym w szczególności:
 - 1) sprawować kontrolę ilości i jakości ścieków,
 - 2) nie przekraczać dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych, określonych w załącznikach nr 1 i nr 2 do rozporządzenia, a także w pozwoleniu wodnoprawnym na wprowadzanie ścieków przemysłowych **LOKATORA** do urządzeń kanalizacji sanitarnej oraz w tabeli poniżej,

Wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych przez **LOKATORA** do urządzeń kanalizacyjnych **PRZEDSIĘBIORSTWA**, ustalone na podstawie dopuszczalnego obciążenia oczyszczalni ładunkiem tych zanieczyszczeń.

lp.	rodzaj substancji	jednostka	dopuszczalna wartość
1.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT _{Cr})	mg O ₂ /l	900
2.	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	mg O ₂ /l	500
3.	Zawiesiny ogólne	mg/l	500
4.	Azot ogólny	mg N/l	80
5.	Fosfor ogólny	mg P/l	15

- 3) pobierać próbki ścieków i wykonywać pomiary stężeń substancji zanieczyszczających oraz przedstawiać w **PRZEDSIĘBIORSTWIE** wyniki badań z częstotliwością i w zakresie substancji określonych odpowiednio w ust. 5. i 6., z zastrzeżeniem treści ust. 7., 8. i 9.
5. Częstotliwość, o której mowa w ust. 4., p. 3) wynosi: ³⁾
6. Zakres substancji, o którym mowa w ust. 4., p. 3) dotyczy:

lp.	rodzaj substancji

lp.	rodzaj substancji

7. Próbkę ścieków przeznaczona do badań, o których mowa w ust. 4., p. 3), należy pobierać w miejscu reprezentatywnym dla rodzaju odprowadzanych ścieków, określonym w § 3., ust. 4. umowy. Pobieranie i badanie próbek ścieków należy zlecać laboratorium akredytowanemu. W badaniach próbek ścieków stosować metodyki referencyjne analizy.
8. Pierwsze badanie ścieków przemysłowych **LOKATOR** zobowiązany jest wykonać w terminie do 7 dni po upływie pełnego miesiąca licząc od dnia zawarcia umowy.
9. W przypadku stwierdzenia występowania w ściekach substancji wymienionych w rozporządzeniu, a nie ujętych w ust. 6., **PRZEDSIĘBIORSTWO** ma prawo jednostronnie ustalić nowe częstotliwości i nowy zakres substancji, które obowiązywać będą **LOKATORA** od dnia powiadomienia go o dokonaniu takiego ustalenia.
10. Maksymalna ilość ścieków przemysłowych: $Q_{\max.s} = \dots \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\max.h} = \dots \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr.d}} = \dots \text{ m}^3/\text{dobę}$,
 $Q_{\text{dop.r.}} = \dots \text{ m}^3/\text{rok}$
11. Dodatkowe dopuszczalne parametry ścieków:
12. W przypadku stwierdzenia, w ściekach wprowadzanych przez **LOKATORA** do urządzeń kanalizacyjnych **PRZEDSIĘBIORSTWA**, przekroczenia dopuszczalnej wartości wskaźnika zanieczyszczeń którejkolwiek z substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, wyszczególnionych w załączniku nr 1 do rozporządzenia, bądź niespełnienia warunków lub przekroczenia parametrów określonych w ust. 3., **PRZEDSIĘBIORSTWO** wstrzyma odbiór ścieków do czasu uzyskania przez **LOKATORA** wartości dopuszczalnych.
13. W przypadku stwierdzenia, w ściekach wprowadzanych przez **LOKATORA** do urządzeń kanalizacyjnych **PRZEDSIĘBIORSTWA**, przekroczenia dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń substancji wyszczególnionych w taryfie, o której mowa w § 3., **PRZEDSIĘBIORSTWO** obciąży **LOKATORA** dodatkową opłatą, równą sumie opłat za przekroczenie każdej wartości dopuszczalnej, wyliczonych zgodnie z ust. 14. Opłata dodatkowa będzie naliczana w terminie do 14 dni, licząc od dnia pobrania próbki bez przekroczenia, o którym mowa w ust. 14.
14. Opłata dodatkowa za przekroczenie każdej wartości dopuszczalnej wskaźnika zanieczyszczeń naliczana będzie za cały okres trwania przekroczenia, tj. od dnia pobrania próbki z przekroczeniem do dnia pobrania próbki bez przekroczenia, z zastrzeżeniem treści ust. 15. i 17., wg wzoru: $Q_D = 10^{-3} \times Q_j \times (p_1 - p_2) \times V$ [zł], gdzie:
 Q_D - wysokość opłaty dodatkowej za przekroczenie danej wartości dopuszczalnej wskaźnika zanieczyszczeń [zł],
 Q_j - jednostkowa stawka opłaty za przekroczenie dopuszczalnej wartości dla danego zanieczyszczenia określona w taryfie [zł/kg],
 p_1 - wartość wskaźnika zanieczyszczeń stwierdzona w dniu pobrania próbki z przekroczeniem [mg/l],
 p_2 - dopuszczalna wartość wskaźnika zanieczyszczeń określona w rozporządzeniu oraz w ust. 4., p. 2) [mg/l],
 V - ilość ścieków wprowadzonych do kanalizacji **PRZEDSIĘBIORSTWA** w okresie trwania przekroczenia [m^3].
15. W przypadku wystąpienia, w ściekach wprowadzanych przez **LOKATORA** do urządzeń kanalizacyjnych **PRZEDSIĘBIORSTWA**, przekroczenia dopuszczalnej wartości wskaźnika zanieczyszczeń którejkolwiek z substancji wyszczególnionych w taryfie o więcej niż 15%, powodującego zakłócenia pracy oczyszczalni, **PRZEDSIĘBIORSTWO** ma prawo wstrzymać odbiór ścieków.
16. **LOKATOR** zobowiązany jest usunąć przyczyny przekroczeń wskaźników zanieczyszczeń i przedstawić wynik badania próbki ścieków potwierdzający usunięcie przyczyn przekroczeń w nieprzekraczalnym terminie do 30 dni, licząc od dnia pobrania próbki z przekroczeniem.
17. Gdy **LOKATOR** nie wykona zobowiązania wskazanego w ust. 16. i gdy ponowne badanie ścieków nie potwierdzi ustania przekroczeń, **PRZEDSIĘBIORSTWO** może dokonać zamknięcia przyłącza ścieków przemysłowych. W tym przypadku **PRZEDSIĘBIORSTWO** naliczać będzie opłatę dodatkową, o której mowa w ust. 13. i 14., za okres od dnia pobrania próbki z przekroczeniem do dnia zamknięcia przyłącza.
18. Pobór próbek kontrolnych przez **PRZEDSIĘBIORSTWO** odbywa się po zawiadomieniu **LOKATORA** o zamiarze przeprowadzenia kontroli, w obecności upoważnionego przedstawiciela **LOKATORA**, z zastrzeżeniem, że w przypadku nieobecności upoważnionego przedstawiciela **LOKATORA** w ciągu 15 min od rozpoczęcia kontroli, próbka ścieków może zostać pobrana bez udziału **LOKATORA** i będzie uważana przez strony za reprezentatywną.
19. **LOKATOR**, w sytuacjach przekroczenia przez niego którejkolwiek z dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń, określonych w załącznikach nr 1 i nr 2 do rozporządzenia oraz w ust. 4., p. 2), bądź którejkolwiek z parametrów określonych w ust. 3., p. 3), pokrywa koszty poniesione przez **PRZEDSIĘBIORSTWO** na:
1) wykonywanie badań kontrolnych ścieków przemysłowych wprowadzanych przez **LOKATORA** do urządzeń **PRZEDSIĘBIORSTWA**,
2) awaryjną likwidację szkód powstałych z przekroczenia przez **LOKATORA** dopuszczalnych wskaźników zanieczyszczeń lub parametrów jw.

§ 2.

LOKATOR będący dostawcą ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych **PRZEDSIĘBIORSTWA**, poza obowiązkami określonymi w § 1. oraz w umowie, obowiązany jest także do:

