

DN
M.P.G.K. Sp. z o.o. Jasło
Otrzymano dnia 2019-03-22
Nr po rejestracji
podpis

UCHWAŁA NR 2 / 2019
z dnia 22.03.2019 r.

**Zarządu Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Jasle
w sprawie ustalenia ceny za opróżnianie zbiorników bezodpływowych
z nieczystości ciekłych na terenie miasta Jasła**

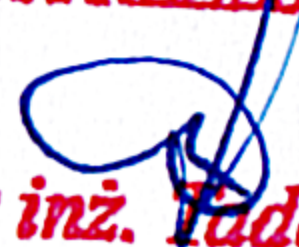
Na podstawie § 10 pkt. 1 Regulaminu Zarządu Spółki Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Jasle uchwała się cenę za opróżnianie zbiorników bezodpływowych z nieczystości ciekłych na terenie miasta Jasła dowożonych do stacji zlewnej na Oczyszczalni Ścieków MPGK Sp. z o.o. w Jasle przy ul. Krakowskiej 37N:

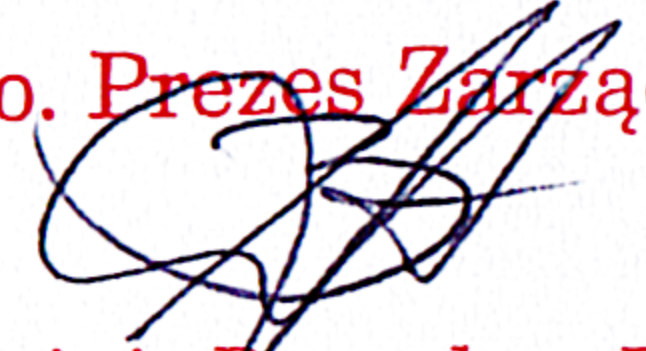
1. Cena usługi:

Lp.	Wyszczególnienie	Cena netto	Cena brutto
1.	Opróżnianie zbiorników bezodpływowych z nieczystości ciekłych na terenie miasta Jasła	72,05 zł/m³	77,81 zł/m³

- Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami. Aktualnie obowiązująca stawka podatku VAT wynosi 8 %.
- Powyższa cena ma zastosowanie do usług wykonywanych w dni robocze w godzinach od 7⁰⁰ do 15⁰⁰.
- Ilość odebranych nieczystości ciekłych określa się w zależności od pojemności (m³) zaokrąglając końcówki w następujący sposób: 0,1- 0,5 m³ do 0,5 m³ i 0,6 - 1,0 m³ do pełnych m³.
- Warunki rozliczeń:
Należność za odbiór nieczystości ciekłych ustala się jako iloczyn ceny określonej w nin. Uchwale i ilości odebranych nieczystości ciekłych.
- Szczegółowe warunki świadczenia usług i warunki rozliczeń określa Umowa na odprowadzanie nieczystości ciekłych.
- Wykonanie Uchwały zleca się Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji w miejscu.
- Uchwałę podjęto jednogłośnie.
- Z dniem 14.04.2019 r. traci ważność Uchwała Nr 8/2017 z dnia 29.11.2017 r. w sprawie ustalenia ceny za opróżnianie zbiorników bezodpływowych z nieczystości ciekłych na terenie miasta Jasła.
- Uchwała obowiązuje od dnia 15 kwietnia 2019 r.

Podpisy :

Z-ca Prezesa
Z-CA PREZESA ZARZĄDU

mgr inż. **Tadeusz Dudek**
Tadeusz Dudek

p.o. Prezes Zarządu
p.o. Prezes Zarządu

mgr inż. **Bogusław Pięta**
Bogusław Pięta