

UCHWAŁA NR ...../...../2020  
RADY MIEJSKIEJ W PRZASNYSZU

z dnia ..... czerwca 2020 r.

w sprawie zmiany Uchwały Nr XIII/88/2019 Rady Miejskiej w Przasnyszu z dnia 30 lipca 2019 r. w sprawie ustalenia opłaty rezerwacyjnej za korzystanie ze stoisk handlowych na targowisku miejskim przy ulicy Polnej w Przasnyszu

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 1 i art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713) oraz art. 4 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 712, 492), Rada Miejska w Przasnyszu uchwała, co następuje:

§ 1.

W Uchwale Nr XIII/88/2019 Rady Miejskiej w Przasnyszu z dnia 30 lipca 2019 r. w sprawie ustalenia opłaty rezerwacyjnej za korzystanie ze stoisk handlowych na targowisku miejskim przy ulicy Polnej w Przasnyszu, uchyla się § 1 ust. 5 i 6.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Przasnysza.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego, z mocą obowiązującą od dnia 01.08.2020 r.

**RADCA PRAWNY**

*mgr Andrzej Dzięmaszkiewicz*  
nr wpisu OL-C-704

Uzasadnienie do  
Uchwały Nr ...../...../2020  
Rady Miejskiej W Przasnyszu  
z dnia ..... czerwca 2020 r.

w sprawie zmiany Uchwały Nr XIII/88/2019 Rady Miejskiej w Przasnyszu z dnia 30 lipca 2019 r. w sprawie ustalenia opłaty rezerwacyjnej za korzystanie ze stoisk handlowych na targowisku miejskim przy ulicy polnej w Przasnyszu.

Biorąc pod uwagę wprowadzane w kraju znoszenie ograniczeń związanych z COVID-19, a także wydane wcześniej zarządzenia Burmistrza Przasnysza o nr 46/2020 z dnia 18 maja 2020 r., Nr 52/2020 z dnia 29 maja 2020 r. w sprawie zmiany Zarządzenia Nr 42/2020 Burmistrza Przasnysza z dnia 08 maja 2020r. w sprawie wprowadzenia ograniczeń związanych z funkcjonowaniem targowisk miejskich oraz funkcjonowanie targowiska w pełnym zakresie wskazanym jest ponowne pobieranie płat rezerwacyjnych od przedsiębiorców.

W związku z tym zasadne jest podjęcie niniejszej uchwały.