

UCHWAŁA NR VIII/53/2019

Rady Gminy Lipno

z dnia 27 maja 2019 roku

uchylająca uchwałę w sprawie poboru podatków i opłaty targowej w drodze inkasa oraz wyznaczenia inkasentów i ustalenia wysokości wynagrodzenia za inkaso.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r., poz. 506), art. 9 i art. 28 § 4 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. – Ordynacja podatkowa (Dz. U. z 2019 roku, poz. 900), art. 6 ust. 12 i art. 19 pkt 2 ustawy z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1445 ze zm.), art. 6b ustawy z dnia 15 listopada 1984 r. o podatku rolnym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1892 ze zm.) oraz art. 6 ust. 8 ustawy z dnia 30 października 2002 r. o podatku leśnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 888 ze zm.) Rada Gminy Lipno uchwała, co następuje:

§ 1. Uchyla się uchwałę Nr X/74/2015 Rady Gminy Lipno z dnia 17 lipca 2015 r. w sprawie poboru podatków i opłaty targowej w drodze inkasa oraz wyznaczenia inkasentów i ustalenia wysokości wynagrodzenia za inkaso.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Lipno.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

Przewodnicząca
Rady Gminy Lipno



Joanna Płonka

UZASADNIENIE

do uchwały Nr VIII/53/2019 Rady Gminy Lipno z dnia 27 maja 2019 r. uchylającej uchwałę w sprawie poboru podatków i opłaty targowej w drodze inkasa oraz wyznaczenia inkasentów i ustalenia wysokości wynagrodzenia za inkaso.

Uchyła się uchwałę Nr X/74/2015 Rady Gminy Lipno z dnia 17 lipca 2015 r. w sprawie poboru podatków i opłaty targowej w drodze inkasa oraz wyznaczenia inkasentów i ustalenia wysokości wynagrodzenia za inkaso, z powodu wdrożenia nowej metody płatności podatków lokalnych w postaci przelewów indywidualnych na wyodrębnione subkonto podatnika. Metoda ta wyeliminuje ryzyko powstania sytuacji niebezpiecznych związanych z posiadaniem przez inkasentów zebraną gotówką z podatków.

PRZEWODNICZĄCA
Rady Gminy Lipno
J. Pionka
Jozanna Pionka