

ZARZĄDZENIE NR 0050.101.2018
WÓJTA GMINY DĄBROWA CHEŁMIŃSKA

z dnia 31 grudnia 2018 r.

**zmieniające zarządzenie zasad realizacji rozliczeń z tytułu podatku od towarów i usług
przez jednostki budżetowe Gminy Dąbrowa Chełmińska**

Na podstawie art. 30 ust.1, ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 994 z ze zm.) i art. 108 a ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2174 ze zm.) zarządzam, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu nr 0050.102.2016 Wójta Gminy Dąbrowa Chełmińska z dnia 30 grudnia 2016 r. w sprawie zasad realizacji rozliczeń z tytułu podatku od towarów i usług przez jednostki budżetowe Gminy Dąbrowa Chełmińska ze zmianami w § 2 zmienia się ust. 6, który otrzymuje brzmienie:

„ 1. W rozrachunkach z dostawcami i odbiorcami towarów lub usług dopuszcza się stosowanie przez jednostki objęte scentralizowanym rozliczaniem podatku od towarów i usług mechanizmu podzielonej płatności (split payment).

2. Stosowanie mechanizmu podzielonej płatności jest fakultatywne, chyba że:
1) kontrahent wskaże na fakturze lub w umowie split payment jako formę zapłaty;
2) wynika to z przepisów prawa – ustawy o podatku od towarów i usług.”.

§ 2. Wykonanie zarządzenia powierza się Skarbnikowi Gminy, kierownikom Jednostek, głównym księgowym Jednostek oraz pracownikom Jednostek i Urzędu, do zakresu obowiązków których należą obowiązki w zakresie rozliczeń Jednostek z tytułu VAT.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2019 roku.

WÓJT

mgr inż. Radosław Ciechocki

Uzasadnienie

Zmiany w procedurach scentralizowanego rozliczania podatku od towarów i usług dla czynności dokonywanych przez jednostki organizacyjne Gminy Dąbrowa Chełmińska związane są z wprowadzeniem w życie z dniem 1 lipca 2018 r. mechanizmu podzielonej płatności (split payment) przy rozliczaniu się podatnika VAT z kontrahentami z tytułu zakupu i sprzedaży towarów lub usług oraz obowiązku posiadania przez podatnika VAT rachunku VAT.

WÓJT

mgr inż. Radosław Ciechocki