



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Rzeszów, dnia 21 lutego 2024 r.

Poz. 1111

UCHWAŁA NR CIII/563/2024 RADY GMINY MEDYKA

z dnia 31 stycznia 2024 r.

w sprawie określenia zasad zwrotu wydatków za świadczenia z pomocy społecznej będących w zakresie zadań własnych gminy

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 1, art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U.2023,poz. 40 z późn. zm.) oraz art. 96 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 12 marca 2004 r. o pomocy społecznej (t.j. Dz. U.2023, poz. 901 z późn. zm.) **Rada Gminy w Medyce uchwala, co następuje:**

§ 1. Ustala się zasady zwrotu wydatków za świadczenia z pomocy społecznej na pomoc rzeczową, zasiłki okresowe i zasiłki celowe, przyznane pod warunkiem zwrotu, będących w zakresie zadań własnych gminy.

§ 2. Wydatki za świadczenia z pomocy społecznej będące w zakresie zadań własnych gminy określone w § 1, przyznane pod warunkiem zwrotu, podlegają zwrotowi w części lub w całości, jeżeli dochód osoby samotnie gospodarującej lub osoby w rodzinie przekracza kryterium dochodowe, określone w art. 8 ust. 1 ustawy o pomocy społecznej, zgodnie z poniższą tabelą:

Dochód osoby samotnie gospodarującej lub dochód na osobę w rodzinie w stosunku do kryterium dochodowego, o którym mowa w art. 8 ust. 1 ustawy o pomocy społecznej	Wysokość zwrotu ustalona procentowo od udzielonego świadczenia z pomocy społecznej dla osoby samotnie gospodarującej	Wysokość zwrotu ustalona procentowo od udzielonego świadczenia z pomocy społecznej dla osoby w rodzinie
powyżej 100% do 150%	40 %	60 %
powyżej 150% do 300%	50 %	70 %
powyżej 300%	100 %	100 %

§ 3. Wysokość wydatków na świadczenia podlegających zwrotowi, sposób i terminy zwrotu określi Kierownik Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Medyce w drodze decyzji administracyjnej.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Medyka.

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

Przewodniczący Rady
Gminy

Wiktor Borycki