

**UCHWAŁA NR LXXIII.480.2023
RADY MIEJSKIEJ W PILAWIE**

z dnia 17 listopada 2023 r.

**w sprawie obniżenia średniej ceny sprzedaży drewna, przyjmowanej jako podstawa obliczenia podatku
leśnego**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 8, art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r., poz. 40 ze zm.) oraz art. 4 ust. 5 ustawy z dnia 30 października 2002r. o podatku leśnym (Dz. U. z 2019r. poz. 888 ze zm.) Rada Miejska w Pilawie uchwała, co następuje:

§ 1. Obniża się średnią cenę sprzedaży drewna ogłoszoną w Komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 20 października 2023r. w sprawie średniej ceny sprzedaży drewna obliczonej według średniej ceny drewna uzyskanej przez nadleśnictwa za pierwsze trzy kwartały 2023r (M.P. poz. 1130) – przyjmowaną jako podstawę obliczania podatku leśnego na obszarze Miasta i Gminy Pilawa w 2024r. z kwoty 327,43 zł za 1 m³ do kwoty 294,48 zł za 1 m³

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Pilawa

§ 3. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego i wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2024 roku.

Przewodnicząca Rady Miejskiej
w Pilawie

Dorota Niemiec-Jóźwicka

Uzasadnienie

Podatek leśny obliczany jest według średniej ceny sprzedaży drewna uzyskanej przez nadleśnictwo za pierwsze trzy kwartały 2023 r. Średnią cenę sprzedaży drewna ustala się na podstawie komunikatu Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, ogłaszanego w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski” w terminie 20 dni po upływie trzeciego kwartału.

Zgodnie z art. 4 ust. 5 ustawy z dnia 30 października 2002 roku o podatku leśnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 888 ze zm.), Rada Miejska, w drodze uchwały może obniżyć kwotę stanowiącą średnią cenę sprzedaży drewna, przyjmowaną jako podstawa obliczania podatku leśnego na obszarze gminy.

Projekt niniejszej uchwały przewiduje obniżenie ceny drewna z kwoty 327,43 zł za 1m³ do kwoty 294,48 zł za 1 m³, co daje wysokość podatku leśnego w kwocie 64,78 zł za 1 ha lasu.