

Uchwała Nr XVII/110/2019
Rady Gminy w Solcu nad Wisłą
z dnia 26 listopada 2019 r.

w sprawie obniżenia średniej ceny sprzedaży drewna dla celów wymiaru podatku leśnego na rok 2020.

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 z późn. zm.) oraz art. 4 ust. 5 ustawy z dnia 30 października 2002 r. o podatku leśnym (Dz. U. z 2019 r., poz. 888 z późn. zm.) Rada Gminy w Solcu nad Wisłą uchwala, co następuje:

§ 1

Obniża kwotę stanowiącą średnią cenę sprzedaży drewna ogłoszoną w Komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 18 października 2019 r. w sprawie średniej ceny sprzedaży drewna, obliczonej według średniej ceny drewna uzyskanej przez nadleśnictwa za pierwsze trzy kwartały 2019 r. (M. P. poz.1018) z kwoty 194,24 zł za 1 m³ drewna do kwoty 180,00 zł za 1 m³ drewna, przyjmowaną jako podstawę obliczania podatku leśnego na 2020 r. na obszarze Gminy.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Solec nad Wisłą.

§ 3

Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego i wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2020 roku.

PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY

Tadeusz Szczerba

UZASADNIENIE
do Uchwały Nr XVII/110/2019
Rady Gminy w Solcu nad Wisłą
z dnia 26 listopada 2019 r.

Zgodnie z art. 4 ustawy o podatku leśnym z dnia 30 października 2002 roku, podatek leśny od 1ha za dany rok podatkowy wynosi równowartość pieniężną 0,220 m³ drewna, obliczoną według średniej ceny sprzedaży drewna uzyskanej przez nadleśnictwa za pierwsze trzy kwartały roku poprzedzającego rok podatkowy. Średnia cena sprzedaży drewna ustalona na podstawie Komunikatu Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 18 października 2019 r. w sprawie średniej ceny sprzedaży drewna, obliczonej według średniej ceny drewna uzyskanej przez nadleśnictwa za pierwsze trzy kwartały 2019 r. (M.P. poz.1018) wyniosła 194,24 zł za 1 m³. Rada Gminy postanawia obniżyć cenę drewna do celów wymiaru podatku do kwoty 180,00 zł.

PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY
Tadeusz Szczerba