

## 84

## ZARZĄDZENIE MINISTRA GÓRNICTWA I ENERGETYKI

z dnia 30 stycznia 1960 r.

w sprawie rozliczeń za energię elektryczną zużywaną przez silniki elektryczne w rolnictwie.

Na podstawie art. 2 ust. 2 pkt 3 dekretu z dnia 28 stycznia 1953 r. o zabezpieczeniu racjonalnego i oszczędnego użytkowania energii elektrycznej i ciepłej (Dz. U. Nr 9, poz. 26) oraz § 1 ust. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 2 sierpnia 1957 r. w sprawie ustalania przez Radę Ministrów wytycznych do określania cen i stawek taryfowych niektórych artykułów i usług (Dz. U. Nr 49, poz. 235) zarządza się, co następuje:

§ 1. Przy poborze energii elektrycznej w indywidualnych gospodarstwach rolnych (pkt V b taryfy rolniczej dla oświetlenia, napędu i grzejnictwa, stanowiącej rozdział V taryf energii elektrycznej, ustalonych zarządzeniem Ministra Przemysłu

i Handlu z dnia 20 grudnia 1948 r. z późniejszymi zmianami) przez przewoźne zespoły silnikowe przyłączone bezpośrednio do sieci niskiego napięcia oraz przez silniki przyłączone do instalacji odbiorczych nie zaopatrzonych w liczniki, o ile takie silniki (zespoły silnikowe) posiadają:

- a) zainstalowane i oplombowane przez dostawcę urządzenia do pomiaru ilości obrotów silnika, a znamionowa synchroniczna liczba obrotów silnika na minutę wynosi 1500 — wysokość opłaty oblicza się według wzoru:

$$P \times N \times 0,8 \text{ zł}$$

w którym:

P = moc znamionowa silnika w kW,

$N$  = liczba obrotów silnika wykazana w okresie obrachunkowym przez urządzenie pomiarowe w setkach tysięcy obrotów;

- b) zainstalowane i oplombowane przez dostawcę liczniki czasu pracy silnika — wysokość opłaty oblicza się według wzoru:

$$P \times t \times 0,7 \text{ zł,}$$

w którym:

$P$  = moc znamionowa silnika w kW,

$t$  = liczba godzin pracy silnika wykazana przez licznik czasu.

§ 2. Przy poborze energii elektrycznej w jednostkach gospodarki uspołecznionej (pkt V c taryfy rolniczej dla oświetlenia, napędu i grzejnictwa określonej w § 1) przez przewoźne zespoły silnikowe przyłączone bezpośrednio do sieci niskiego napięcia oraz przez silniki przyłączone do instalacji odbiorczych nie zaopatrzonych w liczniki, o ile takie silniki (zespoły silnikowe) posiadają:

- a) zainstalowane i oplombowane przez dostawcę urządzenia do pomiaru ilości obrotów silnika, a znamionowa synchroniczna liczba obrotów silnika na minutę wynosi 1500 — wysokość opłaty oblicza się według wzoru:

$$P \times N \times 0,45 \text{ zł,}$$

w którym:

$P$  = moc znamionowa silnika w kW,

$N$  = liczba obrotów silnika wykazana w okresie obrachunkowym przez urządzenie pomiarowe w setkach tysięcy obrotów;

- b) zainstalowane i oplombowane przez dostawcę liczniki czasu pracy silnika — wysokość opłaty oblicza się według wzoru:

$$P \times t \times 0,4 \text{ zł,}$$

w którym:

$P$  = moc znamionowa silnika w kW,

$t$  = liczba godzin pracy silnika wykazana przez licznik czasu.

§ 3. W razie dokonywania rozliczeń za pobraną przez silniki energię elektryczną w oparciu o urządzenia mierzące ilość obrotów lub czas pracy silnika należy przy sporządzaniu zestawień statystycznych ilość pobranej energii elektrycznej obliczać dzieląc wysokość pobranej opłaty przez stawkę: zł 0,78 dla indywidualnych gospodarstw rolnych (pkt V b taryfy określonej w § 1), zł 0,45 dla jednostek gospodarki uspołecznionej (pkt V c taryfy określonej w § 1).

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Górnictwa i Energetyki: w z. E. Zadrzyński