

Zarządzenie Nr ZLK.4.2021
Dyrektora Zarządu Lokalami Komunalnymi w Jaworze z dnia 29.01.2021 r.
w sprawie zmian do Regulaminu Pracy Zarządu Lokalami Komunalnymi
w Jaworze

Na podstawie art. 104 § 1 Ustawy z dnia 16 czerwca 1974 roku Kodeks Pracy (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz.1320, późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§1

Wprowadza się zmiany do Regulaminu Pracy, ulega zmianie załącznik nr 1 do Regulaminu

§2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania zmiany w regulaminie zostają przekazane do wiadomości pracownikom jednostki w sposób przyjęty w jednostce.

§3

Traci moc Zarządzenie nr 7/2016.

Otrzymują:

1. Stanowisko do spraw kadrowo-płacowych
2. a/a ZLK

DYREKTOR
Zarządu Lokalami Komunalnymi
Ewa Grajek

ZAŁĄCZNIK Nr 2

Do Zasad Gospodarowania Środkami
Ochrony Indywidualnej, Odzieżą i Obuwem Roboczym

W związku z brakiem możliwości zapewnienia prania i reperacji powierzonych pracownikom odzieży roboczej i ochronnej przez pracodawcę, na podstawie art. 237⁹ § 3 KP czynność tę powierza się do wykonania pracownikom wg zasad określonych w pkt 8 Zasad Gospodarowania.....

Na podstawie kalkulacji jn. ustala się wysokości przysługującej kwoty ekwiwalentu pieniężnego za pranie i naprawę odzieży roboczej wydanej pracownikowi do stałego indywidualnego użytkowania na kwotę **30,00 zł miesięcznie**.

KALKULACJA KOSZTÓW PRANIA I NAPRAWY ODZIEŻY

| LP | POZYCJA KALKULACJI | WARTOŚĆ |
|----|--|-----------------|
| 1. | proszek do prania i dezynfekcji 5.0 kg = 44 prań (115g/pranie) | 56,00 zł |
| 2. | energia elektryczna + akcyza / 1 kW dla taryfy G11 TAURON PE | 0,64 zł |
| 3. | robocizna 1 rbh netto (liczona od płacy minimalnej netto) | 12,00 zł |
| 4. | woda 1 m ³ (uchwała rady miejskiej) cena netto | 4,34zł |
| 5. | ścieki 1 m ³ (uchwała rady miejskiej) cena netto | 5,90zł |
| 6. | Koszty zakupu razem | 77,80 zł |

Ustala się 4 prania w miesiącu

| | | |
|----------------|---|---|
| Proszek z dez. | - | 115 g zwykłe, 150 g średnio brudne, 200 g silnie brudne |
| Energia | - | 2,0 Kw/h (średnie zużycie energii dla pralki automatycznej na 1 godzinę pracy w trybie prania 60 ^o C) |
| czas prania | - | 40 minut |
| robocizna | - | 15 minut (dozowanie proszku, załadunek i rozładunek pralki, wieszanie itp.) |
| woda i ścieki | - | 20 l (0,02 m ³) / jedno pranie |
| amortyzacja | - | obliczona metodą liniowa dla środka trwałego o uśrednionej wartości początkowej = 1400,00 zł stawka amortyzacyjna 1,5% liczba m-cy amortyzacji 800 |

Proszek przemysłowy z odplamiaczem i dezynfekcją

78,00 zł / 5kg (44prania) ≈ 1,77 zł/1 pranie x 4 prania = **7,10 zł /mc**

Energia elektryczna + koszty przesyłowe i akcyza

0,74 zł x 2 kW = 1,48 zł/godz. x 0,6 x 4 prania = **3,55 zł /mc**

Robocizna

18,30 zł x 0,32 godz. ≈ 5,86 zł x 4 prania = **23,42 zł /mc**

Woda i ścieki

Woda 0,02 m³ x 3,72 zł = 0,07 zł x 4 prania = **0,29 zł /mc**

Ścieki 0,02 m³ x 4,63 zł = 0,09 zł x 4 prania = **0,37 zł /mc**

Amortyzacja pralki

1 400,00 zł x 1,5% = 21,0 / 12 = 1,75 zł m-c = **1,75 zł /mc**

Razem

= 36,48 zł /m-c

USTALONA M-CZNA KWOTA EKWIWALENTU ≈ 40,00 zł

Wartość ekwiwalentu ustalono dla pracowników zatrudnionych w pełnym wymiarze czasu pracy, w przypadku zatrudnienia w niepełnym wymiarze czasu pracy ustalona kwotę należy pomniejszyć proporcjonalnie do wymiaru czasu pracy pracownika*

Pracodawca wypłaca ekwiwalent w okresach kwartalnych, ekwiwalent przysługuje za okres wykonywania pracy. Każdy dzień nieobecności pracownika w pracy powoduje pomniejszenie kwoty należnego ekwiwalentu o iloczyn nieprzepracowanych dni roboczych. (40,00 zł / dni do przepracowania x dni przepracowane)

***Przykład**

½ etatu x 40,00 zł = 20,00 zł ekwiwalentu m-cznie

¼ etatu x 40,00 zł = 10,00 zł ekwiwalentu m-cznie

DYREKTOR
Zarządu Lokalnymi Komunalnymi

Ewa Grajek