Załącznik nr 3

***Szacunkowe wyliczenie kosztu prania odzieży roboczej we własnym zakresie przez pracowników z należnymi sortami bhp***

**I.** Podział na grupy: z uwzględnieniem intensywności zabrudzenia odzieży oraz wyodrębnionymi rodzajami odzieży podlegającymi praniu:

**Grupa I - operator sprzętu ciężkiego, wózków widłowych, robotnik szkółki, leśniczy, podleśniczy, inżynier nadzoru, strażnik leśny, stażysta, robotnik obsługi-dozorca, kierowca samochodu,**

- ubranie letnie (2 pary spodni),

- ubranie ocieplane (2 pary spodni),

- kpl. przeciw deszczowy (2 szt.),

- koszula, koszulka t-shirt 2szt.),

- bielizna termo aktywna (3 szt.),

- czapka letnia i zimowa (2 szt.),

- skarpety termo aktywne (4 pary),

- fartuch roboczy,

**Grupa II – nadleśniczy, zastępcy nadleśniczego, sekretarz, stażysta, specjaliści**

- kpl. przeciw deszczowy (2 szt.),

- ubranie całoroczne (3 szt.),

- skarpety termo aktywne (2 pary),

**II.** Wyliczenie kosztu jednego prania przy uwzględnieniu średnich cen usług oraz produktów (wg. lokalnego rynku) niezbędnych do wykonania czynności prania:

1. Woda + ścieki: zużycie 50 litrów; średnia cena z trzech gmin: Kowary, Podgórzyn, Mysłakowice: cena 21,93 zł/1m3; koszt = 1,10 zł;

2. Prąd : zużycie 2 kWh; cena 1,2 zł/ 1kWh; koszt = 2,40zł;

3. Środek piorący (proszek, żel): zużycie 150g; cena 1,00zł/100g; koszt = 1,50zł;

4.Amortyzacja sprzętu: średni koszt pralki 1000zł, użytkowanie 60 miesięcy - 25% 1000:60=16,66 x 25% przyjęto na 1 miesiąc kwotę = 4,16zł;

***Razem:*** *koszt jednego prania wynosi:* ***9,16 zł***

**III.** Szacunkowe wyliczenie miesięcznej kwoty ekwiwalentu, na podstawie częstotliwości prania dla poszczególnych stanowisk pracy, przy uwzględnieniu ilości poszczególnych sortów odzieżowych oraz ich stopnia zabrudzenia, wynikającego z wykonywanych czynności, dla pełnego wsadu pralki:

**Grupa I – 48 razy w roku x 9,16zł = 439,68 zł na 1 rok / 12m-cy = 36,64 zł**

**Grupa II – 24 razy w roku x 9,16zł = 219,84 zł na 1 rok / 12m-cy = 18,32 zł**

**IV.** Częstotliwość prania w ciągu roku przyjęto orientacyjnie dla wyliczenia wartości zwrotu poniesionych kosztów na pranie odzieży roboczej.

Zatwierdzam: