

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നം. 3747

25.06.2013ൽ
മുഹൂർത്തം

ഖാദി ഗ്രാമവ്യവസായ തൊഴിലാളികൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ. കഞ്ഞമ്മത് മാസ്റ്റർ

ശ്രീ. സി. എൻ. ബാലകൃഷ്ണൻ
(ബഹു. സഹകരണവും ഖാദി ഗ്രാമ
വ്യവസായവും മലിനീകരണ
നിയന്ത്രണവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) ഖാദി ഗ്രാമവ്യവസായ രാഗത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന തൊഴിലാളികൾ നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങളെപ്പറ്റി അവലോകനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;

(എ) ശ്രീ. പി. ഗോപിനാഥൻ നായർ ചെയർമാനായി കേരള സർക്കാർ രൂപീകരിച്ച സമിതി ടി & (ബി) മേഖലയിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ പഠിച്ച് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുകയും 120 കോടി രൂപയുടെ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പരിഹാര നടപടികൾ സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

(ബി) എങ്കിൽ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങളും അവയ്ക്കുള്ള പരിഹാര നടപടികളും വിശദമാക്കുമോ;

(സി) തൊഴിലാളികളുടെ വേതനത്തിൽ ഏറ്റവും അവസാനം വർദ്ധന വരുത്തിയത് എപ്പോഴായിരുന്നു; വിശദമാക്കുമോ ?

(സി) ഖാദി തൊഴിലാളികളുടെ വേതനം അറിയില്ലെന്ന് ഖാദി കമ്മീഷൻ അംഗീകരിക്കുന്ന കോസ്റ്റ് പാർട്ട് അനുസരിച്ചാണ് നൽകി വരുന്നത്. 01/04/2011-ലാണ് ഏറ്റവും അവസാനം വർദ്ധനവരുത്തിയത്. എന്നാൽ 2010 ഏപ്രിൽ മുതൽ സംസ്ഥാനത്ത് ഖാദി മേഖലയിൽ മിനിമം വേജസ് നടപ്പാക്കി. ഖാദി സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സാമ്പത്തിക പരാധീനത കണക്കിലെടുത്ത് സർക്കാർ ഇൻകം സപ്ലൈമെന്റ് സ്കീം പ്രകാരം അനുവദിച്ച തുക ഉപയോഗപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടാണ് ഖാദി മേഖലയിലെ തൊഴിലാളി കൾക്ക് മിനിമം വേതനം നൽകിവരുന്നത്.

Bmadr

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

സമിതി ശുപാർശ ചെയ്ത പരിഹാര നടപടികൾ

- റിപ്പയർ ചെയ്യാവുന്ന മുഴുവൻ തൊഴിലുപകരണങ്ങളും റിപ്പയർ ചെയ്ത് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുക.
- നിലവിലുള്ള തൊഴിലുപകരണങ്ങൾ റിപ്പയർ ചെയ്ത് അധ്വാനഭാരം ലഘൂകരിക്കുന്നതിന് വൈദ്യുതിയോ മറ്റ് ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളോ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക.
- വൈദ്യുതിയുടെ പൂർണ്ണ സഹായത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്നവയും, 8 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് 100-120 കഴി നൂലുകിലും ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നതുമായ ഒരു പുതിയ ചർക്കയുണ്ടാക്കി പരീക്ഷണാർത്ഥം ഓരോ ജില്ലയിലും 50 ചർക്കയുടെ ഒരു യൂണിറ്റ് എന്ന തോതിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക. ഇവയുടെ പ്രവർത്തനം വിവരിച്ചശ്ചി കാര്യക്ഷമമെന്നു കണ്ടാൽ വിപുലമായ തോതിൽ യൂണിറ്റുകളാരംഭിക്കാൻ നിലവിലുള്ള നിർവചനത്തിനും, നിയമത്തിനും ആവശ്യമായ ഭേദഗതികൾ വരുത്തുക.
- നെയ്തുകാർക്ക് റെഡിമെയ്ഡ് പാവ് നൽകാൻ 200 മിനി റെഡിമെയ്ഡ് പാവ് നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിക്കുക.
- ഉല്പാദനക്ഷമത കൂടിയ 370 സെമി ആട്ടോമാറ്റിക് തറികൾ കൂടി സ്ഥാപിക്കുക.
- വിദ്യുന്മുഖങ്ങൾ ആകർഷകമാക്കുക.

സമിതിയുടെ ശുപാർശകൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ഏതാണ്ട് 120 കോടി രൂപയുടെ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

Sl.No.	Particulars	Amount in ₹
1	ചർക്കകളുടെ പുതുക്കൽ-	8,33,00,000/-
2	3700 പെഡൽ തറികളുടെ വില (3700x40,000)	14,80,00,000/-
3	3700 നെയ്തുകാർക്ക് പരിശീലനം (3700x1,000 രൂപ x12 മാസം)	4,44,00,000/-
4	പാവ് ഉണ്ടാക്കാൻ 200 മിനിയൂണിറ്റിനുള്ള ചെലവ്- (ഒരു യൂണിറ്റിന് 30 അഡി.റോളടക്കം)	160000000

5	1. പുതിയ വർക്ക് ഷെഡിനുള്ള 2. ചെലവ് (3700x100 ച.അടിx700 രൂപ) -	25,90,00,000/-
6	നിലവിലുള്ള ഷെഡ് റിപ്പയർ ചെയ്യാനുള്ള ചെലവ് (3061x100 ച.അടിx300 രൂപ) -	91830000
7	പുതിയ ചർക്കകളുടെ യൂണിറ്റ്/റെഡിമേഡ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ, റിലീനശാല പുതുക്കിപ്പണിയൽ എന്നിവയ്ക്ക് വേണ്ട തുക	21,34,70,000/-
8	പ്രവർത്തന മൂലധനം	20,00,00,000/-
	ആകെ	120 കോടി രൂപ

അഞ്ചുവർഷം കൊണ്ട് പരിഷ്കരണം പൂർത്തിയാക്കുക എന്നതാണ് ലക്ഷ്യം.

Emadn