

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**  
**രണ്ടാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം: 3495.

14.10.2011 - ൽ മറുപടിക്ക്

**സ്പിന്നിംഗ് മില്ലുകൾ പുനരുദ്ധരിക്കാൻ നടപടി**

**ചോദ്യം**

ശ്രീ. എ.എ.അസീസ്.  
ശ്രീ. കോവൂർ കുഞ്ഞുമോൻ

**ഉത്തരം**

ശ്രീ.പി.കെ കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി  
(വ്യവസായവും വിവരസാങ്കേതികവും  
നഗരകാര്യവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര സ്പിന്നിംഗ് (എ)സംസ്ഥാനത്ത് സഹകരണ മേഖലയിലും മില്ലുകളാണ് വ്യവസായ വകുപ്പിന് കേരള സ്റ്റേറ്റ് ടെക്സ്റ്റൈൽസ് കോർപ്പറേഷനു കീഴിലുമായി ആകെ 16 മില്ലുകൾ നിലവിലുള്ളത്; എവിടങ്ങളിലൊക്കെ;

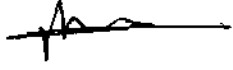
- 1) മലബാർ സ്പിന്നിംഗ് ആന്റ് വീവിംഗ് മിൽസ്, കോഴിക്കോട്,
- 2) എടരിക്കോട് ടെക്സ്റ്റയിൽസ് ,എടരിക്കോട്, മലപ്പുറം.
- 3) കോട്ടയം ടെക്സ്റ്റയിൽസ്, എറ്റുമാനൂർ, കോട്ടയം
- 4) പ്രഭുറാം മിൽസ് , ചെങ്ങന്നൂർ, ആലപ്പുഴ
- 5) ഉദുമ ടെക്സ്റ്റൈൽ മിൽസ്, ഉദുമ, കാസർഗോഡ് (പുതിയ മില്ലി).
- 6) ഹൈടെക് വീവിംഗ് മിൽ, പിണറായി, കണ്ണൂർ (പുതിയ മില്ലി)
- 7) കോമളപുരം സ്പിന്നിംഗ് ആന്റ് വീവിംഗ് മില്ലി, കോമളപുരം,ആലപ്പുഴ (പുതിയ മില്ലി)
- 8) സീതാരാം ടെക്സ്റ്റയിൽസ് ലിമിറ്റഡ് , തൃശ്ശൂർ
- 9) ട്രിവാൻഡ്രം സ്പിന്നിംഗ് മിൽസ് , തിരുവനന്തപുരം
- 10) കണ്ണൂർ സഹകരണ സ്പിന്നിംഗ് മിൽ, ചൊവ്വ, കണ്ണൂർ
- 11) കൊല്ലം സഹകരണ സ്പിന്നിംഗ് മിൽ ചാത്തന്നൂർ, കൊല്ലം
- 12) മലപ്പുറം സഹകരണ സ്പിന്നിംഗ് മിൽ, മലപ്പുറം
- 13) മലബാർ കോ - ഓപ്പറേറ്റീവ് ടെക്സ്റ്റയിൽസ് ലിമിറ്റഡ്,മലപ്പുറം
- 14) ആലപ്പുഴ സഹകരണ സ്പിന്നിംഗ് മിൽ, കായംകുളം
- 15) തൃശ്ശൂർ സഹകരണ സ്പിന്നിംഗ് മിൽ,വാഴാനി,തൃശ്ശൂർ
- 16) പ്രിയദർശിനി സഹകരണ സ്പിന്നിംഗ് മിൽ, കോട്ടയം

(ബി) ഏതൊക്കെ സ്പിന്നിംഗ് മില്ലുകൾ ലാഭത്തിലാണെന്നും ഏതൊക്കെ സ്പിന്നിംഗ് മില്ലുകൾ നഷ്ടത്തിലാണെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) നിലവിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന 13 മില്ലുകളിൽ ട്രിവാൻഡ്രം സ്പിന്നിംഗ് മിൽ, സീതാരാം ടെക്സ്റ്റൈൽസ് മിൽ എന്നിവ ലാഭത്തിലും ശേഷിക്കുന്ന 11 മില്ലുകൾ കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷം (2010-11) നഷ്ടത്തിലുമായിരുന്നു.

(സി) നഷ്ടത്തിലായ മില്ലുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനും ലാഭകരമാക്കുന്നതിനും എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ?

(സി) സെൻട്രലൈസ്ഡ് പർച്ചേസ് കമ്മിറ്റി മുഖേന ഇടനിലക്കാരില്ലാതെ പരുത്തി വാങ്ങി നൽകുന്നു. ടെക്സ്റ്റൈൽ വ്യവസായം നേരിടുന്ന പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിനായി മില്ലുകൾക്ക് സർക്കാർ ധനസഹായം നൽകി വരുന്നുണ്ട്. അസംസ്കൃത വസ്തുവായ പഞ്ഞിയുടെ വില വർദ്ധന കാരണം താരതമ്യേന ചെലവ് കുറഞ്ഞ പോളിയസ്റ്റർ കോട്ടൺ അസംസ്കൃത വസ്തുവായി ഉപയോഗിച്ചു തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ വൈദ്യുതി സംരക്ഷണത്തിനായി മില്ലുകളിൽ എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ മുഖേന എനർജി ഓഡിറ്റ് നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ