



പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ 344

11.05.2017-ൽ മറുപടികൾ

സി.എഫ്.എൽ.ന് പകരം എൽ.ഇ.ഡി. ബൾബുകൾ

	<p style="text-align: center;"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. എം. സ്വരാജ് ശ്രീ. പുരുഷൻ കടലുണ്ടി ശ്രീ. എൻ. വിജയൻ പിള്ള ശ്രീ. കെ.ജെ. മാക്സി :</p>		<p style="text-align: center;"><u>ഉത്തരം</u></p> <p>ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>ഉപയോഗശൂന്യമായ സി. എഫ്. എൽ. ബൾബുകളിലെ മെർക്കറി പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങളുണ്ടാക്കുന്നത് തടയാൻ ഇവ സംഭരിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.ഇ.ബി പദ്ധതി ആസൂത്രണം ചെയ്യുമോ;</p>	(എ)	<p>സി. എഫ്. എൽ. ശേഖരിച്ച് സംസ്കരിക്കുന്നത് ചെലവേറിയതും സാങ്കേതിക വൈദഗ്ധ്യം ആവശ്യമുള്ളതുമായതിനാൽ ഇതിനായി കെ. എസ്. ഇ. ബി ലിമിറ്റഡ് പദ്ധതികളൊന്നും തയ്യാറാക്കിയിട്ടില്ല.</p>
(ബി)	<p>സി.എഫ്.എൽ.ന് പകരം എൽ. ഇ. ഡി. ബൾബുകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>എൽ.ഇ.ഡി. വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സ്കീം നിലവിലുണ്ട്. എന്നാൽ CFL ശേഖരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം KSEB ലിമിറ്റഡ് നടത്തുന്നില്ല.</p>
(സി)	<p>വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങളിലും നിലവിലുള്ള സി. എഫ്.എല്ലുകൾ മാറ്റി എൽ. ഇ. ഡി. ബൾബുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇക്കാര്യത്തിലുള്ള പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>ഉണ്ട്. CFL മാത്രമല്ല, മറ്റുള്ള കാര്യക്ഷമത കുറഞ്ഞ വൈദ്യുതി ഉപകരണങ്ങളും മറ്റി സ്ഥാപിച്ച് വരുന്നുണ്ട്. ഇതിന്റെ ആദ്യഘട്ടമായി തിരുവനന്തപുരം വൈദ്യുതി ഭവന്റെ 9 -ാം നിലയിൽ റിന്യൂവബിൾ എനർജി ആന്റ് എനർജി സേവിംഗ്സ് ന്റെ ഓഫീസിൽ നിലവിലുള്ള ലൈറ്റുകളും ഫാനുകളും മാറ്റി ഊർജ്ജക്ഷമതയുള്ളവ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി സ്ഥലത്ത് സ്ഥാപിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു.</p>

Remedella

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ