

പത്രിനാലം കേരള നിയമസഭ

അംബും സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിന്മാട്ട് ചോദ്യം നമ്പർ 344

11.05.2017-ൽ മറ്റപടിക്ക്

സി.എഫ്.എൽ.ന് പകരം എൽ.ഇ.ഡി.ബി. ബർബുകൾ

	<u>മോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	<p>ശ്രീ. എം. സ്വരാജ് ശ്രീ. പുത്രഷൻ കടവല്ലീ ശ്രീ. എൻ. വിജയൻ പിള്ള ശ്രീ. കെ.ജെ. മാളി:</p>		<p>ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>ഉപയോഗശുന്ധനമായ സി. എഫ്. എൽ. ബർബുകളിലെ മെർക്കറി പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങളുണ്ടാക്കുന്നത് തന്ത്രാം ഇവ സംഭരിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.ഇ.ഡി.ബി പദ്ധതി ആസൂത്രണം ചെയ്യുമോ;</p>	(എ)	<p>സി. എഫ്. എൽ. ശേവരിച്ച് സംസ്കരിക്കുന്നത് ചെലവേറിയതും സാങ്കേതിക വൈദ്യുതി ആവശ്യമുള്ളതുമായതിനാൽ ഇതിനായി കെ.എസ്.ഇ.ഡി.ബി ലിമിറ്റഡ് പദ്ധതികളാണ്. തയ്യാറാക്കിയിട്ടില്ല.</p>
(ബി)	<p>സി.എഫ്.എൽ.ന് പകരം എൽ.ഇ.ഡി.ബി. ബർബുകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് നടപടി സ്ഥികരിക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>എൽ.ഇ.ഡി. വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സ്കീം നിലവിലുണ്ട്. എന്നാൽ CFL ശേവരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം KSEB ലിമിറ്റഡ് നടത്തുന്നില്ല.</p>
(സി)	<p>വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങളിലും നിലവിലുള്ള സി.എഫ്.എല്ലുകൾ മാറ്റി എൽ.ഇ.ഡി.ബി. ബർബുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതോ; എക്കിൽ ഇക്കാര്യത്തിലുള്ള പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>ഉണ്ട്. CFL മാത്രമല്ല, മറ്റൊരു കാര്യക്ഷമത കുറഞ്ഞ വൈദ്യുതി ഉപകരണങ്ങളും മറ്റീ സ്ഥാപിച്ച വയനാട്. ഇതിന്റെ ആദ്യം ഉട്ടുചെടുത്തായി തിരുവനന്തപുരം വൈദ്യുതി ഭവനിൽ 9 -10 നിലയിൽ റിസൈറ്റിംഗ് എന്നർജി ആണ് എന്നർജി സേവിംഗ്സ് ന്റെ ഓഫീസിൽ നിലവിലുള്ള ലൈറ്റുകളും ഫാനകളും മാറ്റി ഉംഖജക്ഷമതയുള്ളവ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാകി സ്ഥലത്ത് സ്ഥാപിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്ന വയനാട്.</p>

Kemellem  
സെക്രഡ്ടർ ഓഫീസർ