

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിമൂന്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചീണമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.4265

13.12.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

റിംഗ് മെയിൻ യൂണിറ്റ് (ആർ.എം.യു) സംവിധാനം

<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
ശ്രീ. എൻ.എ. നെല്ലിക്കൻ	ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ) കേരളത്തിൽ റിംഗ് മെയിൻ യൂണിറ്റ് (ആർ.എം.യു) സംവിധാനം ഏതെല്ലാം & പ്രവേശങ്ങളിലാണോളം വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ) കേരളത്തിൽ, തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചിക്കോട് എന്നീ നഗരങ്ങളിലാണ് കേരള ഫണ്ടുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഫണ്ടുകൾ ചെലവാക്കി താരതമ്യേന ചെലവേറിയ റിംഗ് മെയിൻ യൂണിറ്റ് സംവിധാനം ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്. കിട്ടുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാമെന്നതും സ്ഥലക്കുറവുള്ള നഗര പ്രവേശങ്ങളിൽ ഓവർ ഹെഡ് ലൈറ്റുകൾ ഒഴിവാക്കി നഗരങ്ങളുടെ സഹനരൂപവൽക്കരണ സാധ്യമാക്കുമെന്നതും റിമോട്ട് ഓപ്പറേഷൻ സാധ്യമാക്കുമെന്നുള്ളതും. തുടക്കിൽ സുരക്ഷിതമാണോളംതുമാണ് ഈ സംവിധാന ത്തിന്റെ മൂലങ്ങൾ. റിംഗ് മെയിൻ യൂണിറ്റ് അനുബന്ധ ഭഗവം കേമീളുകളും ഉൾപ്പെടുന്ന താണ് ആർ.എം.യു സംവിധാനം. വിവിധതരം റിംഗ് മെയിൻ യൂണിറ്റുകളുള്ളതിൽ ഒരെണ്ണത്തിന് ശരാശരി 5 ലക്ഷം രൂപ ചെലവുവരും.
(ബി) പ്രസ്തുത സംവിധാനം കൊണ്ടുള്ള മണം എന്താണെന്നും. ഇതിനു വേണ്ടിവരുന്ന ചെലവ് എത്രയാണെന്നും. വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)
(സി) കേരളത്തിലെ മറ്റ് പ്രവേശങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച ഏറ്റവും തുടക്കി വൈദ്യതിക്ഷാമവും വൈദ്യതി തടസ്സവും അനുഭവപ്പെടുന്ന കാസർഗോദ്ദേശിയും ആസ്ഥാനത്ത് ആർ. എം. യു. സംവിധാനം എൻപ്പെടുത്താൻ നടപടി സ്വീകരിക്കാമോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?	(സി) ചെലവേറിയ പദ്ധതി ആയതിനാൽ എല്ലാ പ്രവേശങ്ങൾും റിംഗ് മെയിൻ യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നത് പ്രായോഗികമല്ല. 2021 ഞാട്ട തീരുമാന നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സ രഹിതമായതും മണം മേഖലയിൽ. അപകട രഹിതമുമായ വൈദ്യതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള 'ബൃത്തി 2021' പദ്ധതിയിൽ കാസർഗോദ്ദേശിയും ജില്ലയിലെ വൈദ്യത്വവിതരണ സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള വിവിധ പ്രവൃത്തികൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ച കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

ഡെമാൾ

സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ