

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.4265

13.12.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

റിംഗ് മെയിൻ യൂണിറ്റ് (ആർ.എം.യു) സംവിധാനം

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u> ശ്രീ. എൻ .എ. നെല്ലിക്കുന്ന്</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u> ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>കേരളത്തിൽ റിംഗ് മെയിൻ യൂണിറ്റ് (ആർ.എം.യു) സംവിധാനം ഏതെല്ലാം പ്രദേശങ്ങളിലാണുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) & (ബി)</p>	<p>കേരളത്തിൽ, തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ നഗരങ്ങളിലാണ് കേന്ദ്ര ഫണ്ടുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഫണ്ടുകൾ ചെലവാക്കി താരതമ്യേന ചെലവേറിയ റിംഗ് മെയിൻ യൂണിറ്റ് സംവിധാനം ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്. കുറഞ്ഞ സ്ഥലത്തു സ്ഥാപിക്കാമെന്നതും സ്ഥലക്കുറവുള്ള നഗര പ്രദേശങ്ങളിൽ ഓവർ ഹെഡ് ലൈനുകൾ ഒഴിവാക്കി നഗരങ്ങളുടെ സൗന്ദര്യവത്കരണ സാധ്യമാകുമെന്നതും റിമോട്ട് ഓപ്പറേഷൻ സാധ്യമാകുമെന്നുള്ളതും കൂടുതൽ സുരക്ഷിതമാണെന്നുള്ളതുമാണ് ഈ സംവിധാനത്തിന്റെ ഗുണങ്ങൾ. റിംഗ് മെയിൻ യൂണിറ്റും അനുബന്ധ ഭൂഗർഭ കേബിളുകളും ഉൾപ്പെടുന്നതാണ് ആർ.എം.യു സംവിധാനം. വിവിധതരം റിംഗ് മെയിൻ യൂണിറ്റുകളുള്ളതിൽ ഒരേണ്ണത്തിന് ശരാശരി 5 ലക്ഷം രൂപ ചെലവുവരും .</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത സംവിധാനം കൊണ്ടുള്ള ഗുണം എന്താണെന്നും ഇതിനു വേണ്ടിവരുന്ന ചെലവ് എത്രയാണെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>		
(സി)	<p>കേരളത്തിലെ മറ്റു പ്രദേശങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ചു ഏറ്റവും കൂടുതൽ വൈദ്യുതിക്ഷാമവും വൈദ്യുതി തടസ്സവും അനുഭവപ്പെടുന്ന കാസർഗോഡ് ജില്ലാ ആസ്ഥാനത്ത് ആർ. എം. യു. സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>ചെലവേറിയ പദ്ധതി ആയതിനാൽ എല്ലാ പ്രദേശത്തും റിംഗ് മെയിൻ യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നത് പ്രായോഗികമല്ല. 2021 ഓടു കൂടി ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സ രഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകട രഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള 'ദൃതി 2021' പദ്ധതിയിൽ കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ വൈദ്യുതവിതരണ സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള വിവിധ പ്രവൃത്തികൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട് .</p>

Kemalillo
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ