

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 3819

23/08/2017-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതാഘാതമേറ്റ് മരണപ്പെട്ട വന്യമൃഗങ്ങൾ

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u> ശ്രീ.പി.കെ. ശശി</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u> ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>കഴിഞ്ഞ പത്തു വർഷക്കാലയളവിൽ സംസ്ഥാനത്തെ വനമേഖലയിലും പരിസരപ്രദേശങ്ങളിലുമായി ആനകൾ ഉൾപ്പെടെ എത്ര മൃഗങ്ങൾ വൈദ്യുതാഘാതമേറ്റ് മരണപ്പെടുകയുണ്ടായി;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ വനമേഖലയിലും പരിസര പ്രദേശങ്ങളിലുമായി 10 വർഷത്തിനുള്ളിൽ മരിച്ച വന്യമൃഗങ്ങളുടെ കണക്കുകൾ ലഭ്യമല്ല. എന്നാൽ 2014 ജനുവരി മുതൽ 2017 ജൂൺ വരെ വന്യമൃഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ 143 മൃഗങ്ങൾ വൈദ്യുതാഘാതമേറ്റ് മരണപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. (വന്യമൃഗങ്ങളുടെ കണക്ക് പ്രത്യേകം ലഭ്യമല്ല).</p>
(ബി)	<p>അപകടമുണ്ടായാൽ ഉടനെ തന്നെ വൈദ്യുതി ബന്ധം വിച്ഛേദിക്കപ്പെടുന്ന സംവിധാനം സംസ്ഥാനത്തു നിലവിലുണ്ടോ; എങ്കിൽ എവിടെയെല്ലാമാണ്;</p>	(ബി)	<p>11 കെ.വി.യോ അതിനു മുകളിലുള്ളതോ ആയ ലൈനുകൾ പൊട്ടി വീണാൽ തൽക്ഷണം വൈദ്യുത ബന്ധം വിച്ഛേദിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം എല്ലാ സബ്സ്റ്റേഷനുകളിലും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>വൈദ്യുതി ബോർഡ് വൈദ്യുതി വിതരണമേഖലയിൽ നടത്തിയിട്ടുള്ള സുരക്ഷാ സംവിധാനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; ഈ സംവിധാനങ്ങൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമാണോ എന്ന് യഥാസമയം പരിശോധിക്കാറുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് വിതരണ മേഖലയിൽ സുരക്ഷാ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ട്രാൻസ്ഫോർമറിൽ ഫ്യൂസുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 11 കെ.വി ലൈനുകളിൽ നിന്നുള്ള അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി സബ്സ്റ്റേഷനുകളിൽ സർക്യൂട്ട് ബ്രേക്കറുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. മാസത്തിലൊരിക്കൽ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളിലെ ഫ്യൂസ് വയറുകൾ ശരിയായി ഉറപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്നും കത്തിപ്പോയിട്ടുണ്ടോ എന്നും ശരിയായ കപ്പാസിറ്റിയുള്ള ഫ്യൂസ് വയറുകളാണ് ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്നും പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നുണ്ട്. സബ്സ്റ്റേഷനുകളിലെ</p>

			<p>റിലേ സംവിധാനവും സർക്യൂട്ട് ബ്രേക്കറുകളും എല്ലാ വർഷവും പരിശോധിച്ച് അവയുടെ പ്രവർത്തന ക്ഷമത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>നിലവിലെ സംവിധാനം സുരക്ഷയ്ക്ക് പര്യാപ്തമാണോ എന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; അല്ലെങ്കിൽ ഇത്തരം അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കാൻ പര്യാപ്തമായ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുമോ;</p>	(ഡി)	<p>നിലവിലെ സംവിധാനം പരിശോധിക്കുകയും അവ സുരക്ഷയ്ക്ക് പര്യാപ്തമാണ് എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.</p>
(ഇ)	<p>വൈദ്യുതിവിതരണത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുത കമ്പികളിൽ ഗുണമേന്മ ഇല്ലാത്തതും കാലപ്പഴക്കം വന്നവയും മാറ്റി സ്ഥാപിക്കാൻ എന്തു നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്നു വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(ഇ)	<p>വൈദ്യുതിവിതരണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ബലവും ചാലകശേഷിയും കുറഞ്ഞതും കാലപ്പഴക്കം ചെന്നതുമായ എ.എ.സി (അല്യൂമിനിയം) കമ്പികൾ മാറ്റി സ്റ്റീൽ പിൻബലമുള്ള ACSR കമ്പികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രവൃത്തികൾ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി, വർഷാവർഷം ഇതിനുവേണ്ടി തുക വകയിരുത്തുകയും പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ പണികൾ നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു. 2017-18-ലെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ 1005 കി.മീ എച്ച്.റ്റി റീ കണ്ടക്റ്ററിംഗ് 7519 കി.മീ എൽ.റ്റി റീ കണ്ടക്റ്ററിംഗ് പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.</p>

~~dx~~



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ