

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം


നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ.188

14.06.2019-ൽ മറുപടികൾ

ദ്യുതി പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനം

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
(എ)	<p align="center">ശ്രീമതി ഇ.എസ്.ബിജിമോൾ ശ്രീ.ആർ. രാമചന്ദ്രൻ “ എൽദോ എബ്രഹാം</p>	(എ)	<p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p> <p>ഉണ്ട്. കേരളസർക്കാർ 'ഊർജ്ജ കേരള മിഷനിൽ' ഉൾപ്പെടുത്തി 'ദ്യുതി 2021' എന്ന പേരിൽ ബൃഹത്തായ വിതരണ ശൃംഖല നവീകരണ പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകുകയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ദ്യുതി പദ്ധതി വൈദ്യുതി വിതരണ സംവിധാനത്തിൽ എന്തൊക്കെ മാറ്റങ്ങളാണ് വിഭാവനം ചെയ്യുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>ദ്യുതി പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിലൂടെ നഗര ഗ്രാമ വ്യത്യാസം ഇല്ലാതെ കഴിവതും എല്ലായിടത്തും കുറഞ്ഞത് രണ്ട് സ്റ്റോതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി എത്തിക്കാൻ കഴിയുന്ന വിധം വൈദ്യുതി വളയ സംവിധാനം രൂപപ്പെടുത്തുകയും അങ്ങനെ മുഴുവൻ സമയവും വൈദ്യുതി ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കി ആഗോളതലത്തിലെ മികച്ച വൈദ്യുതി വിതരണ വിശ്വാസ്യത ആർജ്ജിക്കുന്നതിനാണ് സംസ്ഥാനം ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.</p>
(സി)	<p>ദ്യുതി പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങളും പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി വകയിരുത്തിയ തുകയും സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും ആധുനികവൽകരിക്കുകയും ചെയ്തുകൊണ്ട് വൈദ്യുതി വിതരണത്തിലെ വിശ്വാസ്യത ലോക നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയർത്തുകയാണ് 2021 ഓടെ പൂർത്തിയാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ദ്യുതി പദ്ധതി കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. HT ലൈനുകൾ പുതുതായി നിർമ്മിക്കുക, ലോഡ് സെന്ററുകളിൽ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, ശൃംഖലകളിൽ ബാക്ക് ഫീഡിങ്ങ് സംവിധാനം ഉറപ്പു വരുത്തുക, ആവശ്യമെങ്കിൽ നിലവിലുള്ള പഴയതും ശേഷി കുറഞ്ഞതുമായ ലൈനുകൾ മാറ്റി പുതിയ</p>

	<p>ലൈസൻസുകൾ സ്ഥാപിക്കുക (റീകണ്ടക്റ്ററിങ് വർക്കുകൾ), നിലവിലുള്ള എച്ച്.റ്റി ഓവർ ഹെഡ് ലൈനിലെ തകരാർ എല്ലാം കണ്ടെത്തി പരിഹരിക്കുന്നതിനായുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ ഫോഴ്സ് പാസ് ഡിറ്റക്ടർ (CFPD) സ്ഥാപിക്കുക, പുരയിടങ്ങൾക്ക് കുറുകെ കടന്ന് പോകുന്ന ലൈസൻസുകൾ വൈദ്യുതി അപകടങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നുവെങ്കിൽ അവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക, ജനസാന്ദ്രത കൂടിയ പ്രദേശങ്ങളിലും ഇടുങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങളിലും 'ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ' (എബിസി) സ്ഥാപിക്കുക തുടങ്ങിയ വർക്കുകൾ ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ദൃശ്യത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള എല്ലാ വർക്കുകളും ഗുണ നിലവാരം ഉറപ്പാക്കിയാണ് നിർവഹിക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതിയിൽ വിതരണ മേഖലയിൽ 4036.30 കോടി രൂപയുടെ പ്രവർത്തികളാണ് 2018 മുതൽ 2021 വരെയുള്ള നാല് വർഷ കാലയളവിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.</p>
<p>(ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനായി ഓരോ ഇലക്ട്രിക്കൽ സർക്കിളുകളിലും പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് ടീമുകൾ രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ?</p>	<p>(ഡി) ഉണ്ട്. 'ദൃശ്യ 2021' പ്രവർത്തികൾ വിതരണ മേഖലയിൽ ആസൂത്രണം ചെയ്തു നടപ്പിലാക്കാൻ സർക്കിൾ തലത്തിൽ 25 പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകൾ (PMU) രൂപീകരിച്ചു പ്രവർത്തനം നടത്തി വരുന്നു.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ