

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ഫീഡിംഗ് ടാറ്റ് ചോദ്യം നമ്പർ.2551

06.12.2018-ൽ മറ്റപട്ടിക്ക്

വൈദ്യതി മേഖലയിലെ ദൃതി-2021

	<u>പ്രോദ്യു</u> ശ്രീ. എസ്.രാജേഷ്വരൻ * ബി.വി. ദേവസ്ഥി * പി.വി. അംഗവർ * കെ.വി.വിജയദാസ്	<u>ഉത്തരം</u> ശ്രീ. എ.എ.എ. മണി (വൈദ്യതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യതി മേഖലയുടെ (എ) സമഗ്ര വികസനം ലക്ഷ്യമാക്കി വിവിധ & പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കാനതിന് ഉംജ (ബി) കേരള മിഷൻ ആപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ	ആപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിലെ വൈദ്യതി മേഖലയുടെ സമഗ്ര വികസനം ലക്ഷ്യമിട്ട് 2018-21 കാലയളവിൽ നടപ്പിലാക്കാനായി ദൃതി 2021, സാര, പിലമെൻ്റ് രഹിത കേരളം, ടാൻസ് ഗ്രിഡ് 2.0, ഇ-സേഫ് എന്നീ പ്രധാനപ്പെട്ട 5 പദ്ധതികൾ കോർത്തിണ്ടിക്കി “ഉംജം കേരള മിഷൻ” ആപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2018 മുമ്പ് 14-ൽ ഇതിന്റെ ഓദ്യോഗിക പ്രവ്യാപനം ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രി നടത്തുകയുണ്ടായി.
(ബി)	എത്തുറ്റാം പദ്ധതികളാണ് പ്രസ്തുത മിഷൻ വഴി നടപ്പാക്കാനട്ടേശ്രീക നാത്തന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	
(സി)	ഇതിന്റെ ഭാഗമായി വൈദ്യതി വിതരണ ശ്രൂംവല്ലയ ലോക നിലവാരത്തിലെത്തിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുന്ന ദൃതി-2021 പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നല്കുമോ;	(സി) നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്. 2021-ട തുടി ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സ രഹിതമായതും മൂണ്ടേയെന്നും അപകട രഹിതമുമായ വൈദ്യതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കാനതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തു നടപ്പിലാക്കാൻ സർക്കിൾ തലവതിൽ 25 മാസങ്ങൾമെൻ്റ് യൂണിറ്റുകൾ (PMU) ആപീകരിച്ച് പ്രവർത്തനം നടന്ന വരുന്നു. ഇതിന്റെ ആദ്യ പട്ടികയിൽ വിതരണ ശ്രൂംവല്ലയുടെ GIS അധിഷ്ഠിത രേഖാ ചിത്രം കെ.എസ്.ഐ.ബി ഓദ്യോഗമയുടെ സഹകരണത്താട തയ്യാറാക്കുകയും തടസ്സ 2018 മുതൽ 2021 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ വിതരണ മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കേണ്ട പ്രൂഢികൾ കണ്ണെത്തി അവയുടെ D.P.R തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിൽ വിതരണ മേഖലയിൽ 4035.57 കോടി ആപയുടെ 7626 പ്രവൃത്തികളാണ്

		<p>പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകൾ (PMU) മുൻവന വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എക്കോപിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു സെസിറൽ പ്രോജക്ട് മോണിറ്ററിഡർ സെല്ലും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ഡി)	വൈദ്യുതി മേഖലയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള എൻ്റെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ഡി) <p>ഡൂറി 2021-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പ്രൂഢികളായ ശക്തി കുറങ്കൽം പഴയതും പൊട്ടി വിശാൻ സാധ്യത തീരുത്തുമായ കമ്പികൾ മാറ്റി ശേഷി തീരുത കമ്പികൾ സ്ഥാപിക്കുക, നിലവിലുള്ള പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളുടെ നിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തുക, എ.ബി.സി ഗ്രേഡ് കേമീഡ്, മറ്റു കവചിത ചാലകങ്ങൾ എന്നിവ ഉപയോഗിക്കുക, പുരയിടങ്ങൾക്ക് കുറുകെ കടന്ന പോകുന്ന ലൈറ്റുകൾ വൈദ്യുതി തടസ്സത്തിനോ അപകടങ്ങൾക്കോ കാരണമാകുന്നവെക്കിൽ അവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക, ലൈറ്റുകളുടെയും പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളും നവീകരണം ഉറപ്പുകൈക്കു, എന്നിവയെല്ലാം തന്നെ വൈദ്യുതി മേഖലയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിന് ഉതക്കനാവധാരം. ഡൂറി 2021 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇല്ലെല്ലാം തന്നെ നിർമ്മാണ നിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തണമെന്നുള്ള കർശന നിർദ്ദേശം ഫീൽഡ് ഓഫീസുകളിലേക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>

Hemalilla

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ