

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 3424

08.11.2019-ൽ മറുപടിയിൽ

ഗ്രാമീണ റോഡുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം

<p align="center">ചോദ്യം</p> <p align="center">ശ്രീ. എ. എൻ. ഷംസീർ</p>	<p align="center">മറുപടി</p> <p align="center">ശ്രീ. എ. സി. മൊയ്തീൻ (തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ഗ്രാമീണ റോഡുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിന് വേണ്ടി എന്തെങ്കിലും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ആയത് എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(എ) ഗ്രാമീണ റോഡുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി പഞ്ചായത്തുകളുടെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആകെ 1331.04 കോടി രൂപയുടെ പ്രോജക്ടുകൾ ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>2018-19 വർഷത്തെ കാലവർഷ ക്ഷേമങ്ങൾ കാരണം സംസ്ഥാനത്തെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ആസ്തികൾക്ക് (റോഡ്) ഉണ്ടായ നാശനഷ്ടങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പ്രളയം അധികമായി ബാധിച്ച 8 ജില്ലകളിലെ 1781.25 കിലോമീറ്റർ ദൈർഘ്യം വരുന്ന 1528 റോഡ് പ്രവൃത്തികളുടെ ഒരു പ്രൊപ്പോസൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ്, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അടിയന്തിര പ്രാധാന്യമുള്ള റോഡു പ്രവൃത്തികളുടെ പുനരുദ്ധാരണം നടത്തുന്നതിലേക്കായി ആദ്യഘട്ടത്തിൽ 603.74 കി.മീ ദൈർഘ്യം വരുന്ന റോഡുകളുടെ Groundtruthing നടപടികൾ കിഫ്ബി മുഖാന്തിരം പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2018 ലെ വെള്ളപ്പൊക്കക്കെടുതി നേരിട്ട 8 ജില്ലകൾക്കായി കാറ്റഗറി എ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന (5.5 മീ.വീതിയിൽ അധികം വരുന്നത്) റോഡുകൾക്ക് 315</p>

		<p>കോടിയും കാറ്റഗറി ബി വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന (5.5 മീ.വീതിയിൽ താഴെ വരുന്നത്) റോഡുകൾക്ക് 173 കോടി രൂപയും സർക്കാർ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 5.5 മീ. വീതിയിൽ കൂടുതൽ വരുന്ന പത്തനംതിട്ട, വയനാട്, ഇടുക്കി എന്നീ ജില്ലകളിലെ 218 കി.മീ. നീളം വരുന്ന റോഡുകളുടെ DPR കിഫ്ബി തയ്യാറാക്കി HLEC യിൽ നിന്നും അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>Rebuild Kerala Initiative മായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേടുപാടുകൾ പറ്റിയ റോഡുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം നടത്തുന്നതിലേക്കായി തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ വകുപ്പിൽ ഒരു എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, 3 അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ, 4 അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർമാർ അടങ്ങുന്ന ഒരു പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റ് (PMU) രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. PMU ന്റെ കാര്യക്ഷമമായ പ്രവർത്തനത്തിനുവേണ്ടി ഡെപ്യൂട്ടേഷൻ /കരാറടിസ്ഥാനത്തിൽ അധികമായി 40 തസ്തികകൾ രൂപീകരിച്ച് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.</p>
--	--	---


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ