

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6526

11-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ദേശീയപാത നിർമ്മാണത്തിന്റെ ഭാഗമായെടുത്ത കഴിയിൽ വീണ്ടുള്ള മരണം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്, ശ്രീ. സജീവ് ജോസഫ്, ശ്രീ. ടി. സിദ്ദിഖ്, ശ്രീമതി ഉമ തോമസ്</p>	<p align="center">ശ്രീ. പി.എ.മുഹമ്മദ് റിയാസ് (പൊതുമരാമത്ത്-വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ദേശീയപാത നിർമ്മാണത്തിന്റെ ഭാഗമായി റോഡിലുണ്ടാകുന്ന കുഴികളിൽ വീണ് മരണം സംഭവിക്കുന്നതായി പറയപ്പെടുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിൽ NH66, NH 85 എന്നീ ദേശീയപാതയുടെ പ്രവൃത്തികളാണ് പ്രധാനമായും ഇപ്പോൾ നടക്കുന്നത്. ഇവ ദേശീയപാത അതോറിറ്റിയാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്.</p>
<p>(ബി) ദേശീയപാത നിർമ്മാണത്തിന് വേണ്ടിയെടുത്ത കഴിയിൽ വീണ് കഞ്ഞിമംഗലം സ്വദേശി മരിച്ച സംഭവം ഗൗരവത്തോടെ കാണുന്നുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി) പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്ന റോഡുകളിലുള്ള ഗതാഗത, പ്രശ്നങ്ങളും അപകട സാധ്യതയും വളരെ ഗൗരവത്തോടുകൂടി തന്നെ കാണുന്നു.</p>
<p>(സി) സമാനമായ സംഭവങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ കാര്യക്ഷമമായ ഇടപെടൽ നടത്തുമോ;</p>	<p>(സി) നിർമ്മാണ സമയത്ത് ഉണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച വിവിധ പ്രശ്നങ്ങൾ ദേശീയപാത അതോറിറ്റിയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുകയും വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ നിർദ്ദേശം അപ്പപ്പോൾ നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സർക്കാരിൽ ലഭിക്കുന്ന പരാതികളും ആക്ഷേപങ്ങളും മാധ്യമ റിപ്പോർട്ടുകളും ഉൾപ്പെടെ യഥാസമയം തന്നെ വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കാനായി ദേശീയപാത അതോറിറ്റിക്ക് കൈമാറുകയും റിപ്പോർട്ട് തേടുകയും ചെയ്യാറുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ മഴക്കാലത്ത് ഉയർന്നു വന്ന വിവിധ ആക്ഷേപങ്ങളും വെള്ളക്കെട്ട് പ്രശ്നങ്ങളും ഗതാഗത തടസ്സങ്ങളും അപകട സാധ്യത പരിഹരിക്കുന്നതും ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിഷയങ്ങൾ NHAI യുടെ ശ്രദ്ധയിൽ നേരിട്ട് കൊണ്ട് വരുന്നതിനും അടിയന്തിരമായി നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിനും ഏറ്റവും ഒടുവിലായി ബഹു. പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് മന്ത്രി തന്നെ NHAI, ജില്ലാ കളക്ടർമാർ തുടങ്ങി വിവിധ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ഒരു യോഗം 03/07/2024 ൽ കൂടുകയും വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്തിരുന്നു. നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ മൂലം വലിയ തോതിൽ ഗതാഗത തടസ്സം ഉണ്ടാകുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ traffic diversion നു വേണ്ട പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കാനും അവ നടപ്പിലാക്കാനും</p>

			ഉചിതമായ ദിശാ ബോർഡുകൾ ഉൾപ്പെടെ സ്ഥാപിക്കാനും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	ദേശീയപാത നിർമ്മാണം നടക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിലെ അപകട സാധ്യത കണ്ടെത്തി മറ്റു റോഡുകളിലൂടെ ഗതാഗതം പുനഃക്രമീകരിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?	(ഡി)	(സി) പീരിവിന്റെ അതേ മറുപടി.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ