

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

ആരാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 1267

13.12.2012 ലെ മറ്റപടികൾ

ടാങ്കർ ലോറി അപകടങ്ങൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കോടിയേരി ബാലകൃഷ്ണൻ:		ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ് (ഉറർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര ടാങ്കർ ലോറി അപകടങ്ങൾ നടന്നു; ഇതിൽ എത്രപേരുകൾ ജീവൻ നഷ്ടപ്പെട്ടുന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; ഓരോ സംഭവങ്ങളുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ;	(എ)	ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം സംസ്ഥാനത്ത് 3 ഗ്രാമ് ടാങ്കർ ലോറി അപകടങ്ങൾ നടന്നു. ഈതിൽ 21 പേരുകൾ ജീവൻ നഷ്ടപ്പെട്ടു. ഇവ തിരുവന്നതപുരം-കൊല്ലം വൈവേദ്യിൽ ഗ്രാമ് ടാങ്കർ ലോറിയുടെ പിറകിൽ കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി ബന്ധീടിച്ചുണ്ടായ അപകടവും പത്തനംതിട്ടയിൽ ഒരു കടയിലേക്ക് ഗ്രാമ് ടാങ്കർ ലോറി ഇടപുകയറിയുണ്ടായ അപകടവും, കണ്ണൂർ ചാലയിൽ നടന്ന അപകടവുമാണ്. ഇവ കൂടാതെ മറ്റ് 46 കേസുകൾ ടാങ്കർ ലോറി അപകടവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ടാങ്കർ ലോറി അപകടങ്ങൾ ആവർത്തിക്കാതിരിക്കാനും അപകടത്തിൽ മരണമടങ്ങുന്ന വർക്കും പരിക്ക്രേവർക്കും ധന സാഹായമത്തിക്കുന്നതിനും എത്ര തവണ ഉന്നതലയോഗങ്ങൾ ചേർന്നിട്ടുണ്ടെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ;	(ബി)	കണ്ണൂർ ചാലയിലെ ടാങ്കർ ലോറി അപകടത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ മോട്ടാർ വാഹന വകുപ്പിലെ ജോയിന്റ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് കമ്പിഷണർമാർ, ഡെപ്പുട്ടി ട്രാൻസ്പോർട്ട് കമ്പിഷണർമാർ, റൈറിയണൽ ട്രാൻസ്പോർട്ട് ഓഫീസർമാർ, മറ്റ് ഉന്നത ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവരുമായി ഉറർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പ് മന്ത്രി 04.09.2012 ന് ഫോറവും കുടാതെ ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അദ്ദേഹത്തിൽ 26.09.2012 ന് മറ്റൊരു ഫോറവും ചേർന്നിരുന്നു.
(സി)	പ്രസ്തുത യോഗങ്ങളിൽ ആരെല്ലാം പങ്കടുത്തുവെന്നും, എടുത്ത തീരുമാനങ്ങൾ എത്രതാക്കി ധാരണയും വെളിപ്പെടുത്താമോ;	(സി)	യോഗ നടപടി വിവരം അനുബന്ധം 1 ലും 2 ലുമായി വച്ചിരിക്കുന്നു.
(ഡി)	ടാങ്കർ ലോറി അപകടങ്ങളിൽ മരണാസ്ഫൈറ്റ് പരിക്ക്രേവർക്കും, കഷ്ടനഷ്ടങ്ങൾ സംഭവിച്ചവർക്കും ഇതിനകം എത്ര രൂപ ധനസഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?	(ഡി)	പത്തനംതിട്ടയിലെ അപകടത്തിൽ ആരും മരണാസ്ഫൈറ്റ് പരിക്ക്രേവർക്കും കുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ല. തിരുവന്നതപുരത്തെ അപകടത്തിലും പത്തനംതിട്ടയിലെ അപകടത്തിലും ആരും ധനസഹായം നൽകിയിട്ടില്ല. കണ്ണൂർ ദുരന്തവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ദുരിതാശാസ നിധിയിൽ നിന്നും ആകെ 5 കോടി രൂപ അനുബദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അനുബന്ധം ലെഖ്യാർധിയിൽ ലഭ്യമണ്ണ

സംക്ഷാര ഓഫീസർ