

**പതിമൂന്നാംകേരള നിയമസഭ  
എട്ടാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.50      19.03.2013 - ൽ മറുപടിക്ക്**

**റെയിൽവേ ഓവർബ്രിഡ്ജ്, സബ്‌വേകൾ  
എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം**

ചോദ്യം

**ശ്രീ. കെ. കുഞ്ഞിരാമൻ**  
(ഉദ്ദമ)  
,, കെ. സുരേഷ് കുറുപ്പ്  
,, എ. എം. ആരിഫ്  
,, ബാബു എം. പാലിശ്ശേരി

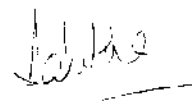
ഉത്തരം

**ശ്രീ. വി.കെ.ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞു്**  
(പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ റെയിൽവേ ലൈവൽ ക്രോസ്സുകളിൽ വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി റെയിൽവേ ഓവർബ്രിഡ്ജ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ജീവനക്കാരില്ലാത്ത ലൈവൽ ക്രോസ്സുകളിൽ ജീവനക്കാരെ നിയമിക്കുന്നതിനും എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു എന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ റെയിൽവേ ലൈവൽ ക്രോസ്സുകളിൽ റെയിൽ ഓവർബ്രിഡ്ജ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി നൽകേണ്ടത് റെയിൽവേ അധികൃതരാണ്. കേരളത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള പാലക്കാട്, തിരുവനന്തപുരം ഡിവിഷനുകളിൽ, പാലക്കാട് ഡിവിഷൻ കീഴിലുള്ള എല്ലാ ലൈവൽ ക്രോസുകളിലും ഗേറ്റ് കീപ്പർമാരെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും, തിരുവനന്തപുരം ഡിവിഷൻ കീഴിലുള്ള ഗേറ്റ്കീപ്പറില്ലാത്ത ലൈവൽ ക്രോസുകളിൽ ജീവനക്കാരെ നിയമിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി 2013 - 14 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കുന്നതാണെന്നും റെയിൽവേ അധികൃതർ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

- (ബി) സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര റെയിൽ മേൽപ്പാലങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാനാണ് ഇപ്പോൾ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും ഇവയുടെ നിർമ്മാണം എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തിയാകുമെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;
- (ബി) 2013 - 14 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ റെയിൽവേ വർക്ക് പ്രോഗ്രാമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 27 റെയിൽവേ മേൽപ്പാലങ്ങളുടെ പട്ടിക സംസ്ഥാന സർക്കാർ റെയിൽവേയ്ക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 15 റെയിൽവേ മേൽപ്പാലങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം 2013 -14 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ റെയിൽവേ ബഡ്ജറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അടുത്ത സാമ്പത്തിക വർഷം നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.
- (സി) സംസ്ഥാനത്തെ ഏതെല്ലാം സ്ഥലങ്ങളിൽ സബ്വേകൾ നിർമ്മിക്കാൻ റെയിൽവേ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്;
- (സി) വടക്കാഞ്ചേരി - മുളങ്കുന്നത്തുകാവ്, തിരുവല്ല - ചെങ്ങന്നൂർ, കായംകുളം - ഓച്ചിറ, മുതലമട - കൊല്ലങ്കോട് എന്നീ 4 സബ്വേകൾ പുതുതായി നിർമ്മിക്കുന്നതിന് റെയിൽവേ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- (ഡി) ഇവയുടെ നിർമ്മാണം സംബന്ധിച്ച് ഇപ്പോഴത്തെ സ്ഥിതിയെന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?
- (ഡി) പ്രാരംഭ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ