

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
നാലാംസമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 98\*

20.3.2012 ൽ മറുപടിക്ക്

**മോണോ റെയിൽ പദ്ധതി**

**ചോദ്യം**

ശ്രീ. എം. പി. അബ്ദുസ്സമദ് സമദാനി  
 ,, എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്  
 ,, വി. എം. ഉമ്മർ മാസ്റ്റർ  
 ,, കെ. എൻ. എ. ഖാദർ

**ഉത്തരം**

ശ്രീ. വി.കെ. ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ്  
 (മരാമത്ത് വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് മോണോ റെയിൽ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ നയ പരമായ തീരുമാനം കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ടോ;

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) മോണോ റെയിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന തുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഏതെല്ലാം നഗരങ്ങളിൽ സാങ്കേതിക പഠനവും പരിശോധനയും നടത്തിയിട്ടുണ്ട്; അത് സംബന്ധിച്ച വിശദവിവരം നൽകുമോ;

(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് മോണോ റെയിൽ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ നാട്പാക്കും കോഴിക്കോട് നഗരത്തിൽ ബാംഗ്ലൂർ ആസ്ഥാനമായുള്ള വിൽബർ സ്മിത് അസോസിയേറ്റ്സ് എന്ന സ്ഥാപനവും സാങ്കേതിക പഠനം നടത്തി കരട് റിപ്പോർട്ട് സർക്കാരിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ പള്ളിപ്പുറം ടെക്നോസിറ്റി മുതൽ നെയ്യാറ്റിൻകരവരെയുള്ള സ്ഥലത്ത് സാങ്കേതിക പഠനം നാട്പാക്ക് നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരത്ത് രണ്ട് ഘട്ടങ്ങളിലായിട്ടാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്. 22.2 കി.മീറ്റർ ദൈർഘ്യമുള്ള പള്ളിപ്പുറം - തമ്പാനൂർ ഒന്നാം ഘട്ടമായും 19.6 കി.മീ. ദൈർഘ്യമുള്ള തമ്പാനൂർ - നെയ്യാറ്റിൻകര രണ്ടാം ഘട്ടമായും നിർമ്മിക്കും. ആകെ 41.8 കി. മീ ദൈർഘ്യമുണ്ടാകും. ഒന്നാമത്തെ ഘട്ടത്തിൽ ഒരു കിലോ മീറ്ററിന് 125 കോടിയും രണ്ടാമത്തെ ഘട്ടത്തിൽ ഒരു കിലോമീറ്ററിന് 118.7

കുന്നു. ആകെ ചെലവ് 5099/-  
 കോടി രൂപയാകുമെന്ന് കണക്കാക്ക  
 പ്പെടുന്നു. 35 സ്റ്റേഷനുകൾ ഉണ്ടാകും.  
 2013 ൽ തുടങ്ങി 2016 ജനുവരിയിൽ  
 ഒന്നാം ഘട്ടവും 2015 ൽ തുടങ്ങി 2018  
 ജനുവരിയിൽ രണ്ടാം ഘട്ടവും  
 പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യ-  
 മിടുന്നത്. കോഴിക്കോട് നഗരത്തിൽ  
 കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജ്  
 മുതൽ രാമനാട്ടുകരവരെ 23 കി.മീ.  
 ദൈർഘ്യത്തിൽ രണ്ട് ഘട്ടമായിട്ടാണ്  
 മോണോ റെയിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കു-  
 വാൻ ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ഇതിന്റെ  
 ഒന്നാം ഘട്ടമായി മെഡിക്കൽ കോളേജ്  
 ജംഗ്ഷൻ മുതൽ മീഞ്ചന്തവരെ 13 കി.മീ.  
 ദൈർഘ്യത്തിലാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കു-  
 ന്നത്. ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ 13 മോണോ  
 റെയിൽ സ്റ്റേഷനുകളും, മെഡിക്കൽ  
 കോളേജിനു സമീപം ഡിപ്പോയും,  
 മീഞ്ചന്തയിൽ ഒരു ഇന്റർ മോഡൽ  
 സ്റ്റേഷനും വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(സി) കോഴിക്കോട് നഗരത്തിൽ മോണോ  
 റെയിൽ പദ്ധതി വിജയകരമായി നടപ്പാ-  
 ക്കാനാവുമെന്ന സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധ-  
 രുടെ അഭിപ്രായം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടു  
 ണ്ടോ;

(സി) ഉണ്ട്

(ഡി) എങ്കിൽ കോഴിക്കോട് നഗരത്തിൽ  
 മോണോ റെയിൽ പദ്ധതി എത്രയും  
 വേഗം നടപ്പാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ അടി  
 യന്തിര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ ?

(ഡി) പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായുള്ള  
 വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിന്  
 ഡൽഹി മെട്രോ റെയിൽ കോർപ്പ -  
 റേഷനെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ