

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം - 5809

05/07/2013 ൽ മറുപടിക്ക്

**കോഴിക്കോട് മോണോ റെയിൽ പദ്ധതി**

ചോദ്യം

മറുപടി

**ശ്രീ. എ. പ്രദീപ് കുമാർ**

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

(എ) കോഴിക്കോട് മോണോ റെയിൽ പദ്ധതിയുടെ ഡി.പി.ആർ (ഡീറ്റയിൽഡ് പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട്) വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ ;  
പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ സ്ഥലം ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ) കോഴിക്കോട് മോണോ റെയിൽ പദ്ധതിക്ക് ഡി.എം.ആർ.സി തയ്യാറാക്കിയ വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ഹോസ്റ്റൽ മുതൽ മിഞ്ചന്ത വരെ 14.2 കി.മീ ദൈർഘ്യത്തിലാണ് പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടം നടപ്പാക്കുക. പദ്ധതിയുടെ അടങ്കൽ തുക നികുതികളും തിരുവകളും ഉൾപ്പെടെ 1832 കോടിയാണ്. 2015-ൽ പദ്ധതി പൂർത്തിയാകുമ്പോൾ മൊത്തം നിർമ്മാണ ചെലവ് 1991 കോടി രൂപയാകുമെന്ന് കണക്കാക്കുന്നു. നിലവിലുള്ള പൊതു മരാമത്ത് വകുപ്പ് റോഡിന്റെ മധ്യഭാഗത്തു കൂടി ഉയരത്തിലാണ് മോണോ റെയിലിന്റെ അലൈൻമെന്റ്. സ്റ്റേഷനുകളും പ്ലാറ്റ്ഫോമുകളും ഉയരത്തിലായിരിക്കും. 525 പേർക്ക് യാത്ര ചെയ്യാവുന്ന വിധം ഓരോ ട്രെയിനിനും 3 കാറ്റുകൾ വീതം ഉണ്ടായിരിക്കും. തിരക്കു കൂടിയ സമയങ്ങളിൽ 5.5 മിനിട്ട് ഇടവിട്ട് ട്രെയിൻ ഓടിക്കാമെന്നാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.


(ബി) - ഇല്ലെങ്കിൽ ഏറ്റെടുക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ :

പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനായി ഏകദേശം 10.654 ഹെക്ടർ സ്ഥലം ആവശ്യമായി വരും. ഇതിൽ 8.554 ഹെക്ടർ സ്ഥലം സർക്കാർ ഭൂമിയും 0.5188 ഹെക്ടർ സ്ഥലം റെയിൽവേ ഭൂമിയും ബാക്കി 1.582 ഹെക്ടർ സ്ഥലം സ്വകാര്യ ഭൂമിയുമാണെന്നാണ് ഡി.എം. ആർ.സി യുടെ റിപ്പോർട്ട് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് അന്തിമ തീരുമാനം ആയിട്ടില്ല.

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് എവിടെയെല്ലാം സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ 15 സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. അവ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. എം.സി. ഹോസ്റ്റൽ
2. മെഡിക്കൽ കോളേജ്
3. ചേവായൂർ
4. തൊണ്ടയാട്
5. കോട്ടുളി
6. ന്യൂ ബസ് സ്റ്റാന്റ്
7. കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി
8. മാനാഞ്ചിറ
9. പാളയം
10. റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ
11. പുഷ്പാ ജംഗ്ഷൻ
12. കല്ലായി
13. പന്നിയങ്കര
14. വട്ടക്കിണർ
15. മീഞ്ചന്ത

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ