

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ - 2512

12.03.2018-ൽ
മറുപടിയ്ക്ക്

തീരദേശപാതയുടെ നിർമ്മാണത്തിന്റെ ഭാഗമായുള്ള കുടിയൊഴിപ്പിക്കൽ

ചോദ്യം
ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി

ഉത്തരം
ശ്രീ. ജി. സുധാകരൻ
(പൊതുമരാമത്തും രജിസ്ട്രേഷനും
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് തീരദേശപാതയുടെ നിർമ്മാണത്തിന്റെ ഭാഗമായി കുടിയൊഴിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; ഇതിനായി പദ്ധതിയുടെ രൂപരേഖയിൽ എന്തെങ്കിലും മാറ്റം വരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് തീരദേശ പാതയുടെ നിർമ്മാണത്തിന്റെ ഭാഗമായി കുടിയൊഴിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനായി നാറ്റ്‌പാക്കിന്റെ സാധ്യത പഠന റിപ്പോർട്ടിൽ തീരദേശപാതയുടെ വീതി 8, 10, 12 മീറ്റർ എന്നീ രീതിയിലാണ് നിജപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. 8 മീറ്റർ വീതി നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ 5.5 മീറ്റർ ടാർ റോഡും 10 മീറ്റർ വീതി നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ വാഹനങ്ങളുടേയും കാൽനട യാത്രക്കാരുടേയും എണ്ണത്തിനനുസരിച്ച് 5.5 മീറ്റർ അല്ലെങ്കിൽ 7 മീറ്റർ ടാർ റോഡും, 12 മീറ്റർ വീതി നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ 7 മീറ്റർ ടാർ റോഡുമാണ് നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്. അടുത്ത ഘട്ടമായി വീതി 12 മീറ്ററിൽ കുറവുള്ള റോഡുകൾ സ്ഥലമേറ്റെടുത്ത് വികസിപ്പിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. നാറ്റ്‌പാക്ക് ഇതുവരെ നടത്തിയ സാധ്യതാ പഠനത്തിൽ പരിസ്ഥിതിക്ക് ദോഷം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി നിലവിലുള്ള റോഡുകൾ കഴിവതും ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയാണ് തീരദേശ പാതയുടെ അലൈൻമെന്റ് തയ്യാറാക്കിയിരിക്ക

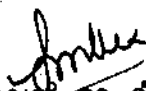
നന്ത്. തീർത്തും ഒഴിവാക്കാൻ പറ്റാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ മാത്രമാണ് പുതിയ റോഡുകളും പാലങ്ങളും നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്.

(ബി) പ്രസ്തുത നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട (ബി) തീരദേശ ഹൈവേയുടെ നിർമ്മാണം നടപടിക്രമങ്ങൾ വേഗത്തിലാക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ പദ്ധതി എപ്പോഴാണ് പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്; വ്യക്തമാക്കുമോ;

2021 ജനുവരിയിൽ പൂർത്തിയാക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇതിനായി വിവിധ ജില്ലകളിലായി 242 കി.മീ നീളത്തിൽ വിവിധ റോഡുകളുടെ നവീകരണമാണ് ആദ്യഘട്ടത്തിൽ ഏറ്റെടുക്കുന്നത്. ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ചെയ്യേണ്ട 13 റീച്ചുകളിൽ 12 എണ്ണത്തിന്റെ ഡി.പി.ആർ കെ.ആർ. എഫ്.ബി.യിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ (സി) മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ ഏകദേശം എത്ര കെട്ടിടങ്ങളാണ് പൊളിച്ച് നീക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; ഇതിനുള്ള നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിന് എത്ര തുകയാണ് നീക്കിവച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?

പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചാൽ മാത്രമേ എത്ര കെട്ടിടങ്ങൾ പൊളിച്ച് മാറ്റേണ്ടതെന്ന് കണക്കാക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ