

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 1165

07-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ദേശീയപാതകളുടെ റോഡ് വികസനം

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. എച്ച്. സലാം		Shri P. A. Mohamed Riyas (പൊതുമാമത്ത്-വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് ദേശീയപാതകളുടെയടക്കം റോഡ് വികസനം നടക്കുമ്പോൾ, റോഡ് ഫില്ലിംഗിനായി മണ്ണ് ആവശ്യമായി വരുന്നവെന്ന് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	പ്രതിവർഷം ഇത്തരത്തിൽ റോഡ് വികസനത്തിനായി ഏകദേശം എത്ര മണ്ണ് ആണ് വേണ്ടിവരുന്നതെന്ന് പൊതുമാമത്ത് വകുപ്പ് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ;	(ബി)	ഇത്തരത്തിൽ റോഡ് വികസനത്തിനായി എത്ര മണ്ണ് വേണ്ടി വരുന്നതെന്ന് പൊതുമാമത്ത് വകുപ്പ് കണക്കാക്കിയിട്ടില്ല. ഓരോ പ്രവൃത്തിയുടെയും ആവശ്യകത പ്രകാരമാണ് മണ്ണിന്റെ അളവ് നിർണ്ണയിക്കുന്നത്.
(സി)	നിലവിൽ നടക്കുന്ന റോഡ് നിർമ്മാണ പദ്ധതികളിൽ റോഡ് ഫില്ലിംഗിനായി മണ്ണ് എടുക്കുവാൻ സർക്കാർ അനുവാദം നൽകാറുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ഇപ്പോൾ റോഡ് നിർമ്മാണത്തിന് ഫില്ലിംഗ് ആവശ്യമുള്ള ഘട്ടങ്ങളിൽ എങ്ങിനെയാണ് മണ്ണ് എത്തിക്കുന്നത്; വ്യക്തമാക്കാമോ;	(സി)	നിലവിൽ നടക്കുന്ന റോഡ് നിർമ്മാണ പദ്ധതികളുടെ റോഡ് ഫില്ലിംഗിനായി മണ്ണ് എടുക്കുവാൻ സർക്കാർ അനുവാദം നൽകാറുണ്ട്. സാധാരണ ഗതിയിൽ റോഡ് നവീകരണ പ്രവൃത്തികളിൽ കയറ്റിറക്കങ്ങൾ ഏകദേശം നിരപ്പാക്കി ചെയ്യുന്നതിനാൽ പ്രവൃത്തിയിൽ നിന്നും ലഭ്യമാകുന്ന മണ്ണ് പുനരുപയോഗിക്കുന്നതിനാൽ അധിക അളവിൽ മണ്ണിന്റെ ആവശ്യം വരാറില്ല.
(ഡി)	റോഡ് ഫില്ലിംഗിനു വേണ്ടി വരുന്ന മണ്ണ് കണക്കാക്കുകയും അത്രയും മണ്ണ് എടുക്കുന്നതിന് റോഡൽറ്റി ഈടാക്കി അനുവാദം നൽകുകയും ചെയ്യാൻ റവന്യൂ പോലീസ്, മൈനിംഗ് ആന്റ് ജിയോളജി തുടങ്ങിയ വകുപ്പുകളും കരാറുകാരും തമ്മിൽ ഉണ്ടാകാറുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുകയും നിർമ്മാണ നടപടികൾ കാലതാമസം കൂടാതെ പൂർത്തിയാക്കാനും കഴിയുകയില്ലേയെന്ന് അറിയിക്കാമോ;	(ഡി)	റോഡ് ഫില്ലിംഗിനു വേണ്ടി വരുന്ന മണ്ണ് കണക്കാക്കുകയും അത്രയും മണ്ണ് എടുക്കുന്നതിന് റോഡൽറ്റി ഈടാക്കി അനുവാദം നൽകുകയും ചെയ്യാൻ റവന്യൂ പോലീസ്, മൈനിംഗ് ആന്റ് ജിയോളജി തുടങ്ങിയ വകുപ്പുകളും കരാറുകാരും തമ്മിൽ ഉണ്ടാകാറുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനും നിർമ്മാണ നടപടികൾ കാലതാമസം കൂടാതെ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനും കഴിയുന്നതാണ്.
(ഇ)	ഇത്തരത്തിൽ പ്രൊവിഷൻ കൊണ്ടുവരുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?	(ഇ)	വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനം സാധ്യമാക്കി ഈ വിഷയം പരിശോധിക്കാവുന്നതാണ്.

