

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**12 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1214**

**10-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**തിരൂർക്കാട് ആനക്കയം, കള്ളത്തൂർ-മലപ്പുറം റോഡുകളുടെ നവീകരണം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി</b>		<b>ശ്രീ. പി.എ.മുഹമ്മദ് റിയാസ്</b> <b>(പൊതുമാമത്ത്-വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>മകട നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ തിരൂർക്കാട്-ആനക്കയം റോഡ്, കള്ളത്തൂർ-മലപ്പുറം റോഡ് എന്നിവ കാലപ്പഴക്കം കൊണ്ടും അതിതീവ്ര മഴകാരണവും ദീർഘകാലമായി ഗതാഗതയോഗ്യമല്ലാതായിത്തീർന്നിട്ടുള്ള കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;</p>	(എ)	<p>തിരൂർക്കാട് ആനക്കയം റോഡ് 2009-10 കാലഘട്ടത്തിലും, കൊള്ളത്തൂർ-മലപ്പുറം റോഡ് 2010-11കാലഘട്ടത്തിലും ബി.എം &amp; ബി.സി ചെയ്ത് നവീകരിച്ചിരുന്നു. നിലവിൽ തിരൂർക്കാട്-ആനക്കയം റോഡ് റണ്ണിംഗ് കോൺടാക്ട് പ്രവൃത്തിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പരിപാലിച്ചുവരികയാണ്. ബജറ്റിൽ ഈ പദ്ധതികൾക്ക് പ്രത്യേക തുക വകയിരുത്താത്തതിനാൽ നവീകരണ എസ്റ്റിമേറ്റിന് അംഗീകാരം നൽകാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത റോഡുകൾ ഏറ്റവും ഒടുവിലായി ബിഎം ആൻഡ് ബിസി ചെയ്ത് നവീകരിച്ചത് എന്നാണ്; ഇവ നവീകരിക്കുന്നതിന് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ഗതാഗത യോഗ്യമല്ലാത്ത പ്രസ്തുത റോഡുകൾ നവീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കാത്തത് എന്തുകൊണ്ടാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>തിരൂർക്കാട് ആനക്കയം റോഡ് 2009-10 കാലഘട്ടത്തിലും, കൊള്ളത്തൂർ-മലപ്പുറം റോഡ് 2010-11കാലഘട്ടത്തിലും ബി.എം &amp; ബി.സി ചെയ്ത് നവീകരിച്ചിരുന്നു. നിലവിൽ തിരൂർക്കാട്-ആനക്കയം റോഡ് റണ്ണിംഗ് കോൺടാക്ട് പ്രവൃത്തിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പരിപാലിച്ചുവരികയാണ്. ബജറ്റിൽ ഈ പദ്ധതികൾക്ക് പ്രത്യേക തുക വകയിരുത്താത്തതിനാൽ നവീകരണ എസ്റ്റിമേറ്റിന് അംഗീകാരം നൽകാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല.</p>
(സി)	<p>അടിയന്തര പ്രാധാന്യത്തോടെ നടപ്പിലാക്കേണ്ട പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ഭരണാനുമതിയും ഫണ്ടും അനുവദിക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>തിരൂർക്കാട് ആനക്കയം റോഡ് 2009-10 കാലഘട്ടത്തിലും, കൊള്ളത്തൂർ-മലപ്പുറം റോഡ് 2010-11കാലഘട്ടത്തിലും ബി.എം &amp; ബി.സി ചെയ്ത് നവീകരിച്ചിരുന്നു. നിലവിൽ തിരൂർക്കാട്-ആനക്കയം റോഡ് റണ്ണിംഗ് കോൺടാക്ട് പ്രവൃത്തിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പരിപാലിച്ചുവരികയാണ്. ബജറ്റിൽ ഈ പദ്ധതികൾക്ക് പ്രത്യേക തുക വകയിരുത്താത്തതിനാൽ നവീകരണ എസ്റ്റിമേറ്റിന് അംഗീകാരം നൽകാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ