

**14 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**22 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1132**

**18-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ചെമ്പറക്കി-പൂക്കാട്ടുപടി-കിഴക്കമ്പലം റോഡ് നിർമ്മാണം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. വി. പി. സജീന്ദ്രൻ</b>		<b>Shri G. Sudhakaran</b> <b>(പൊതുമരാമത്തും രജിസ്ട്രേഷനും വകുപ്പുമന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>ചെമ്പറക്കി -പൂക്കാട്ടുപടി, പൂക്കാട്ടുപടി-കിഴക്കമ്പലം എന്നീ റോഡുകൾക്ക് എത്ര തുക അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്; ഏത് ഫണ്ടിൽ നിന്നാണ് തുക അനുവദിച്ചത്; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ചെമ്പറക്കി - പൂക്കാട്ടുപടി റോഡിന് 349 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. 250 ലക്ഷം രൂപ FDR 2018-19-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയും, 99 ലക്ഷം രൂപ MLA-ADF ഫണ്ടുമാണ് അനുവദിച്ചത്. പൂക്കാട്ടുപടി - കിഴക്കമ്പലം റോഡിന് 5 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. നമ്പാർഡിൽ നിന്നാണ് തുക അനുവദിച്ചത്.</p>
(ബി)	<p>ടി റോഡ് നിർമ്മാണത്തിന് തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളോ മറ്റേതെങ്കിലും സ്ഥാപനങ്ങളോ തുക അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ടി റോഡുകളുടെ നിർമ്മാണ കരാർ ഏറ്റെടുത്തത് ആരെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>ചെമ്പറക്കി - പൂക്കാട്ടുപടി റോഡ് 0 മുതൽ 4 വരെ കിലോമീറ്റർ പ്രവൃത്തിയിൽ അധികവീതി കിഴക്കമ്പലം പഞ്ചായത്ത് ബഹു.ഹൈക്കോടതി ഉത്തരവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പഞ്ചായത്ത് ഇതിന്റെ ഫണ്ട് പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിൽ ഡെപ്പോസിറ്റ് ചെയ്തിട്ടില്ലാത്തതാണ്. 0/000 മുതൽ 4/000 കിലോമീറ്റർ വിജയ് കൺസ്ട്രക്ഷൻസും 4/000 മുതൽ 5/270 വരെ ഇ.എം.നിഷാദ് എന്നിവരാണ് ഈ റോഡുകളുടെ നിർമ്മാണ കരാർ ഏറ്റെടുത്തിരിക്കുന്നത്. പൂക്കാട്ടുപടി - കിഴക്കമ്പലം റോഡിന് തുക അനുവദിച്ചിട്ടില്ല. വിജയ് കൺസ്ട്രക്ഷൻസ് ആണ് നിർമ്മാണ കരാർ ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ളത്.</p>
(സി)	<p>നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ എപ്പോൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്; വ്യാക്തമാക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>ചെമ്പറക്കി - പൂക്കാട്ടുപടി റോഡ് കിലോമീറ്റർ 0/000 മുതൽ 4/000 വരെയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതും 4/000 മുതൽ 5/270 വരെയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ നടന്നുവരുന്നതും 2021 ജനുവരി 31 നകം പൂർത്തീകരിക്കാനാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. പൂക്കാട്ടുപടി - കിഴക്കമ്പലം റോഡിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ 02/03/2021 നകം പൂർത്തീകരിക്കാനാകുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. പൊതുമരാമത്ത് തയ്യാറാക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റിനേക്കാൾ കൂടിയ വീതിയിൽ റോഡ് ടാർ ചെയ്യുന്നത് നിയമവിരുദ്ധമാണ്. ബഹു.ഹൈക്കോടതി നിർദ്ദേശിച്ചതിനാൽ മാത്രമാണ് വീതി കൂട്ടി ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.</p>

