

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**2 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2395**

**02-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**റോഡ് ടാറിംഗിനുള്ള മെറ്റൽ സ്റ്റാക്കിംഗ്**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. കെ.പി.കുഞ്ഞമ്മദ് കുട്ടി മാസ്റ്റർ</b>		<b>Shri P. A. Mohamed Riyas</b> <b>(പൊതുമരാമത്ത്-വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	റോഡ് നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ടാറിംഗിനും കോൺക്രീറ്റിംഗിനും ആവശ്യമായ മെറ്റൽ സ്റ്റാക്ക് ചെയ്ത് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്ന നിലവിലെ നടപടിക്രമം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	റോഡ് നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ടാറിംഗിനും, കോൺക്രീറ്റിംഗിനും ആവശ്യമായ മെറ്റൽ സ്റ്റാക്ക് ചെയ്യുന്നത് 31.12.2020 ലെ ജി.ഒ (പി)നം.167/2020/ഫിൻ, 30.04.2021 ലെ 40/2021/ഫിൻ നമ്പർ സർക്കുലർ എന്നിവയിലെ നടപടിക്രമങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്.
(ബി)	വിവിധ പ്രവൃത്തികൾ നടക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ഇത്തരത്തിൽ മെറ്റൽ സ്റ്റാക്ക് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സ്ഥല സൗകര്യക്കുറവ് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; കേരളത്തിലെ ജനസാന്ദ്രത ഇത്തരത്തിൽ മെറ്റൽ സ്റ്റാക്ക് ചെയ്യുന്നതിന് പ്രയാസം സൃഷ്ടിക്കുന്നുണ്ടോ;	(ബി)	മെറ്റൽ സ്റ്റാക്ക് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സ്ഥല സൗകര്യ കുറവ് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
(സി)	കോൺക്രീറ്റ് ക്യൂബുകൾ ടെസ്റ്റ് ചെയ്ത് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നത് വഴിയും റോഡിലെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലെ ലെവൽസ് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നത് വഴിയും സ്ഥല പരിശോധന സമയത്ത് കോർകട്ടിങ് വഴിയും പ്രവൃത്തിയുടെ ഗുണനിലവാരം വിലയിരുത്താൻ സാധിക്കുമെന്ന് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇത്തരത്തിൽ സ്റ്റാക്ക് ചെയ്യേണ്ട മെറ്റലിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കാൻ സാധിക്കുമോ;	(സി)	കോൺക്രീറ്റ് ക്യൂബുകൾ ടെസ്റ്റ് ചെയ്ത് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നത് വഴിയും റോഡിലെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലെ ലെവൽസ് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നത് വഴിയും സ്ഥല പരിശോധന സമയത്ത് കോർ കട്ടിംഗ് വഴിയും പ്രവൃത്തികളുടെ ഗുണനിലവാരം വിലയിരുത്താൻ സാധിക്കുമെന്ന് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം പരിശോധന കൊണ്ട് സ്റ്റാക്ക് ചെയ്യേണ്ട മെറ്റലിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കാൻ സാധിക്കുകയില്ല.
(ഡി)	ഒരു റോഡ് പ്രവൃത്തിയിലെ ജി.എസ്.ബി. യുടെയും വെറ്റ് മിക്സ് മെക്കോഡത്തിന്റെയും അളവ് ഒന്നിച്ച് 100 ക്യൂബിക് മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ ഉള്ളപ്പോൾ സർക്കാരിലേക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യേണ്ടതുണ്ടോ എന്നത് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ഡി)	31.12.2020 ലെ ജി.ഒ(പി) നം.167/2020/ഫിൻ പ്രകാരം റോഡു പ്രവൃത്തിയിലെ ജി.എസ്.ബി യുടെയും വെറ്റ് മിക്സ് മെക്കോഡം എന്നീ ഓരോ ഇനങ്ങളുടെയും കരാർ അളവ് 100 ക്യൂബിക് മീറ്ററിൽ അധികം ഉണ്ടെങ്കിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. എന്നാൽ 30.04.2021 ലെ 40/2021/ഫിൻ നം. സർക്കുലർ പ്രകാരം ഏതെങ്കിലും ഒരു ഐറ്റം 100 ക്യൂബിക് മീറ്ററിൽ അധികമായാൽ എല്ലാ ഐറ്റങ്ങളും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്.

