

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**2 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2412**

**02-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**വൈറ്റ് ടോപ്പിംഗ് സാങ്കേതികവിദ്യ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. എ . പി . അനീൽ കുമാർ</b>		<b>Shri P. A. Mohamed Riyas</b> <b>(പൊതുമാമത്ത്- വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>വൈറ്റ് ടോപ്പിംഗ് സാങ്കേതികവിദ്യ കേരളത്തിൽ എവിടെയൊക്കെ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്; പ്രസ്തുത സാങ്കേതികവിദ്യ വ്യാപകമാക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും തടസ്സം ഉണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(എ)	<p>നിർമ്മാണ രംഗത്തെ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യയായ വൈറ്റ് ടോപ്പിംഗ് ആലപ്പുഴ നഗര റോഡുകളുടെ വികസന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഈ പദ്ധതിയിൽ 12 ഇടനാഴികളിലായി 12.17 കി.മീ നീളത്തിൽ വൈറ്റ് ടോപ്പിംഗ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ 3.622 km വൈറ്റ് ടോപ്പിംഗ് പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതും അവശേഷിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പൂരോഗതിയിലുമാണ്. ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിന് പ്രാഥമികമായ നിർമ്മാണ ചെലവ് കൂടുതലാണ്. നിർമ്മാണഘട്ടത്തിൽ സ്പെസിഫിക്കേഷൻ പ്രകാരമുള്ള ക്യൂറിംഗ് പിരീഡ് കണക്കാക്കേണ്ടതിനാൽ കൂടുതൽ ദിവസം വാഹന ഗതാഗതത്തിന് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതായി വരും. ആയതിനാൽ ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യ വ്യാപകമാക്കുന്നതിന് പ്രായോഗിക ബുദ്ധിമുട്ട് നേരിടുന്നുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ