

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 3624

26-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി.യുടെ ഇന്ധനച്ചെലവ് കുറയ്ക്കുവാൻ നടപടി

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ . ടി . വി . ഇബ്രാഹിം , പ്രൊഫ . ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ , ശ്രീ . മഞ്ഞളംകുഴി അലി , ശ്രീ . പി . ഉബൈദുള്ള</p>		<p>Shri Antony Raju (ഗതാഗത വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി. ബസ്സുകളിൽ ഡീസലിന് പകരം സി.എൻ.ജി., എൽ.എൻ.ജി. എന്നിവ ഉപയോഗിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ഇതിലൂടെ ഇന്ധന ചെലവിനത്തിൽ എന്ത് തുക ലാഭിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്;	(ബി)	18.10.2021-ലെ സി.എൻ.ജി, ഡീസൽ വില താരതമ്യത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സി.എൻ.ജി ഇന്ധനമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതെങ്കിൽ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതിന് ഏകദേശം 9 രൂപ 10 പൈസ ഇന്ധന ചെലവിൽ കുറവ് വരുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. എൽ.എൻ.ജി.യുടെ വില നിശ്ചയിച്ച് നൽകിയിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ ആയതിന്റെ ചെലവ് കണക്കാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല.
(സി)	ഇന്ധനച്ചെലവ് കുറയ്ക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഇലക്ട്രിക്കൽ ബസ്സുകൾ വാങ്ങിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?	(സി)	2018 വർഷത്തിൽ 10 ഇലക്ട്രിക് ബസ്സുകൾ വെറ്റ് ലീസ് വ്യവസ്ഥയിൽ കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി. ലഭ്യമാക്കി ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു. ഇതിൽ രണ്ട് ബസ്സുകൾ നിലവിൽ കൊച്ചി മെട്രോ റെയിൽ ലിമിറ്റഡിന് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ശേഷിക്കുന്ന 8 ബസ്സുകൾ കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി.യിൽ ലഭ്യമാണ്. 50 ഇലക്ട്രിക് ബസ്സുകൾ വാങ്ങുന്നതിലുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ