

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1813

08-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി. യുടെ ഡീസൽ എഞ്ചിൻ ബസ്സുകൾ സി.എൻ.ജി. യിലേക്ക് മാറ്റാൻ നടപടി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ കെ. പി. എ. മജീദ്, ശ്രീ എൻ എ നെല്ലിക്കുന്ന്, ശ്രീ. മഞ്ഞളാകുഴി അലി</p>		<p>ശ്രീ ആന്റണി രാജു (ഗതാഗത വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി. യുടെ ഡീസൽ എഞ്ചിൻ ബസ്സുകൾ സി.എൻ.ജി. ഇന്ധനത്തിലേക്ക് മാറ്റാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ഡീസൽ ബസ്സുകൾ കൂടുതലായി സി.എൻ.ജി.യിലേക്ക് മാറ്റി പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തുന്നതിന്റെ മുന്നോടിയായി പരീക്ഷണാർത്ഥം 5 ബസ്സുകൾ പരിവർത്തനം നടത്തി സർവ്വീസ് നടത്തി വരുന്നു. ആയതിന്റെ പ്രവർത്തനം സംബന്ധിച്ചുള്ള വിലയിരുത്തൽ നടത്തി വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>ഇതു സംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും പഠനം നടത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	(ബി)	<p>ഡീസൽ ബസ്സുകൾ കൂടുതലായി സി.എൻ.ജി.യിലേക്ക് മാറ്റി പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തുന്നതിന്റെ മുന്നോടിയായി പരീക്ഷണാർത്ഥം 5 ബസ്സുകൾ പരിവർത്തനം നടത്തി സർവ്വീസ് നടത്തി വരുന്നു. ആയതിന്റെ പ്രവർത്തനം സംബന്ധിച്ചുള്ള വിലയിരുത്തൽ നടത്തി വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>സി.എൻ.ജി.യിലേക്ക് മാറ്റുമ്പോൾ ഇന്ധന ചെലവ് കുറയ്ക്കുന്നതിന് സാധിക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>സി.എൻ.ജി.യിലേക്ക് പരിവർത്തനം നടത്തിയ 5 ബസ്സുകൾ ആദ്യഘട്ടത്തിൽ ആലുവ യൂണിറ്റിൽ സർവ്വീസ് നടത്തുകയും ഒരു കിലോ സി.എൻ.ജി.ക്ക് 4.13 കിലോമീറ്റർ ദൂരം ഓടിക്കുന്നതിനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടർന്ന് വിവിധ മേഖലകളിൽ സർവ്വീസ് നടത്തി പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി തിരുവനന്തപുരം വികാസ്ഭവൻ യൂണിറ്റ് കേന്ദ്രീകരിച്ച് സിറ്റി സർവ്വീസ് നടത്തി വരുന്നു. ആയതിന് ഒരു കിലോ സി.എൻ.ജി.യ്ക്ക് 3.58 km ദൂരം ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. വിശദമായ വിലയിരുത്തലിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ ചിലവ് കുറയുമോ എന്ന് വ്യക്തമാവുകയുള്ളൂ.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

