

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

എട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ: 197

26.03.2013 -ൽ മറുപടിക്ക്

കെ. എസ്. ആർ. ടി. സി.യിലെ ജി. പി. എസ്. സംവിധാനം

ചോദ്യം

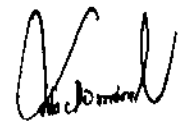
ഉത്തരം

- ശ്രീ. പി. തിലോത്തമൻ :
- " ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ :
- " കെ. അജിത് :
- " ഇ. കെ. വിജയൻ :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉമാർജവവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ)	<p>കെ. എസ്. ആർ. ടി. സി. യിൽ ഗ്ലോബൽ പൊസിഷനിംഗ് സിസ്റ്റം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ; പ്രസ്തുത സംവിധാനത്തിന്റെ പ്രത്യേകതയും നേട്ടവും എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്; നടപടികൾ ത്വരിതഗതിയിലാണ്. കേന്ദ്രീകൃതമായി ബസ്സുകളെ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും, അതിലൂടെ പ്രസ്തുത ബസ്സുകളുടെ വേഗത, ഇന്ധന ലഭ്യത, യാത്രക്കാരുടെ എണ്ണം, സീറ്റുകളുടെ ലഭ്യത എന്നിവ അറിയുന്നതിനും ജീവനക്കാർക്ക് നേരിട്ട് നിർദ്ദേശം നൽകുന്നതിനുമുള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനും സാധിക്കുന്നതിലൂടെ കോർപ്പ് റേഷൻ സർവ്വീസ് നടത്തിപ്പിൽ കാര്യക്ഷമതയും, കൃത്യതയും വരുത്തു വാനും യാത്രക്കാർക്ക് കൂടുതൽ നല്ല സേവനം നൽകുവാനും കഴിയും. ബസ്സിനുള്ളിൽ ഘടിപ്പിക്കുന്ന ഡിസ്പ്ലേ ബോർഡിലൂടെ ബസ് കടന്നു പോകുന്ന സ്ഥലവും, ബസ് അടുത്ത സ്റ്റേഷനിൽ എത്തുന്ന സമയവും കൃത്യമായി യാത്രക്കാരന് അറിയാൻ കഴിയും. ഡിപ്പോയിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന ഡിസ്പ്ലേ ബോർഡിലൂടെ ബസ്സുകളുടെ പോക്കുവരവു സംബന്ധിച്ച യഥാർത്ഥ സമയ വിവരം സാറ്റലൈറ്റിന്റെ സഹായത്താൽ ജി.പി.എസ്സിലൂടെ ലഭ്യമാക്കാനും ഇന്റർ നെറ്റ് മുഖേനയും എസ്.എം.എസ്. മുഖേനയും യാത്രക്കാർക്ക്</p>
-----	---	-----	---

			ബസ്സിന്റെ പോക്കുവരവ് real time ആയി മനസ്സിലാക്കാനും real time റിസർവേഷൻ നടത്തുവാനും കഴിയും. കണ്ടക്ടറുടെ കൈവശമുള്ള ഇലക്ട്രോണിക് ടിക്കറ്റിംഗ് മെഷീനുമായി ബന്ധിപ്പിച്ച് ബസ്സിലെ യാത്രക്കാരുടെ എണ്ണം ലഭ്യമാക്കാനും അതിലൂടെ സീറ്റിന്റെ ലഭ്യത അറിയുവാനും കഴിയും.
(ബി)	ഇതിനായി എന്തു തുക ചെലവാ കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?	(ബി)	ഏകദേശം നാലു കോടിയോളം രൂപ ചെലവാകും



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ