

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

എട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചീഹ്നാം ചോദ്യം നമ്പർ: 197

26.03.2013 -ൽ മറുപടികൾ

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

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. പി. തിലോത്തമൻ :

ശ്രീ. ആരുധാടൻ മുഹമ്മദ്

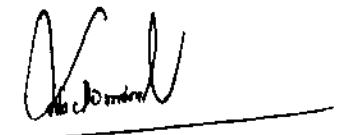
" ശ്രീ. ചന്ദ്രശേഖരൻ :

(ഉള്ളഞ്ഞവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

" കെ. അജയൻ :

" ശ്രീ. ശ്രീ. ആരുധാടൻ :

<p>(എ) കെ. എസ്. ആർ. ടി. സി. യിൽ ദ്രോബൻ പൊസിഷൻിംഗ് സിസ്റ്റം എൻപ്ലേക്യൂട്ടുനൂതനിന് തീരുമാനി ചീട്ടുണ്ടോ; പ്രസ്തുത സംവിധാന അതിന്റെ പ്രത്യേകതയും അടവും എന്നെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാ ക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്; നടപടികൾ തന്മുഹമ്മദ് കേഡീക്യൂട്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിരീക്ഷിക്കു നാതിനും, അതിലൂടെ പ്രസ്തുത ബന്ധപ്പെട്ടുടെ വൈത്ത, ഇന്ധന ലഭ്യത, അഭ്യന്തരാനുഭവ എല്ലാം, സൈറ്റുകളുടെ ലഭ്യത എന്നിവ അറിയുന്നതിനും ജീവനക്കാർക്ക് നേരിട്ട് നിർദ്ദേശം നൽകുന്നതിനുമുള്ള സംവിധാനം എൻപ്ലേക്യൂട്ടു നാതിനും സാധിക്കുന്നതിലൂടെ കോർപ്പ് റേജി സർവ്വീസ് നടത്തിപ്പിൽ കാര്യക്ഷമതയും, കൂടുതലയും വരുത്തു വാനും അഭ്യന്തരക്കാർക്ക് കൂടുതൽ നല്ല അസവനം നൽകുവാനും കഴിയും. ബന്ധപ്പെട്ടുള്ളിൽ പ്രടിസ്ഥിക്കുന്ന ഡിസ്പേഷൻ ബോർഡിലൂടെ ബന്ധ കടന്നു പോകുന്ന സ്ഥലവും, ബന്ധ അടുത്ത ദ്രോബനിൽ എത്തുന്ന സമയവും കൂടുതലമായി യാത്രക്കാർക്ക് അറിയാൻ കഴിയും. ഡിസ്പേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന ഡിസ്പേഷൻ ബോർഡിലൂടെ ബന്ധപ്പെട്ടുടെ പോക്കുവാദവും സംബന്ധിച്ച ധമാർത്ഥ സമയ വിവരം സാധുഭല്ലിന്റെ സഹായത്താൽ ജി.പി.എഫ്.സി.എഫ് ലഭ്യമാക്കാനും ഇന്ത്യൻ നാറ്റ് മുഖ്യമന്ത്രിയും എസ്.എ.എസ്. മുഖ്യമന്ത്രിയും യാത്രക്കാർക്ക്</p>
--	--

			<p>ബന്ധിക്കേ പോക്കുവരവ് real time ആയി നന്ദിലാക്കാനും real time റിസർവേഷൻ നടത്തുവാനും കഴിയും. കണക്കറുടെ കൈവശമുള്ള ഇലക്ട്രോണിക് ടിക്കറ്റിംഗ് മഷിനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ബന്ധിലെ യാത്രക്കാരുടെ എല്ലാം ലഭ്യമാക്കാനും അതിലും സീറ്റിന്റെ ലഭ്യത അറിയുവാനും കഴിയും.</p>
(ബി)	ഇതിനായി എന്തു തുക ചെലവും കുമ്മൻ വ്യക്തമാക്കുമോ?	(ബി)	<p>എക്കദേശം നാലു കോടിയോളം രൂപ ചെലവാകും</p>  <p>സുരേഷ് കുമാർ</p>