

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**5 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 3594**

**14-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഗതാഗത നയ രൂപീകരണം**

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ ജി എസ് ജയലാൽ ,</b>  <b>ശ്രീ. ഇ. ടി. ടൈസൺ മാസ്റ്റർ ,</b>  <b>ശ്രീ. ഇ കെ വിജയൻ,</b>  <b>ശ്രീ. വി. ആർ. സുനീൽകുമാർ</b></p>		<p><b>ശ്രീ ആന്റണി രാജു</b>  <b>(ഗതാഗത വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
(എ)	<p>2019-ലെ കേന്ദ്ര മോട്ടോർ വാഹന ഭേദഗതി നിയമ പ്രകാരം സംസ്ഥാനം രൂപീകരിക്കേണ്ട സമഗ്ര ഗതാഗത നയത്തിന്റെ കരട് അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ഇല്ല.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത കരട് നയത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ പൊതു ഗതാഗത സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്താൻ സ്വകാര്യ ബന്ധുക്കളെക്കൂടി പങ്കാളികളാക്കി സഹകരണമേഖലയിൽ ട്രാൻസ്പോർട്ട് കമ്പനി തുടങ്ങാനുള്ള ശുപാർശയുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>ഇല്ല.</p>
(സി)	<p>സഹകരണ മേഖലയിൽ ആരംഭിക്കുന്ന ട്രാൻസ്പോർട്ട് കമ്പനിയിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തെ പൊതു ഗതാഗത സംവിധാനം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>ഇല്ല.</p>
(ഡി)	<p>പൊതു ഗതാഗത സംവിധാനങ്ങളുടെ ഏകോപനത്തിന് ജി.പി.എസ്. അധിഷ്ഠിത ഇന്റലിജൻസ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് സംവിധാനം രൂപീകരിക്കുന്നതിന് പദ്ധതിയുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?</p>	(ഡി)	<p>പൊതുഗതാഗതം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി, യാത്ര സൗകര്യം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി, ഇന്റലിജൻസ് പബ്ലിക് ട്രാൻസ്പോർട്ട് സിസ്റ്റം (ഐ.ടി.എസ്) നടപ്പിലാക്കാൻ പദ്ധതിയുണ്ട്. ഇതിൽ ഒരു ട്രാവൽ ഡിമാൻഡ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റവും, വാഹനങ്ങളുടെ വരവ് / പുറപ്പെടൽ സമയം, വാഹനങ്ങളുടെ റൂട്ട് മാപ്പ്, സീറ്റ് ലഭ്യത, റിസർവേഷൻ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന സമഗ്രമായ ഓൺലൈൻ ആപ്ലിക്കേഷനും ഉൾപ്പെടുന്നു. വിവിധ ഗതാഗത മാർഗ്ഗങ്ങളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു സംയോജിത സംവിധാനമാണിത്. പൊതുഗതാഗത സംവിധാനത്തിന് ഏറ്റവും ഫലപ്രദവും ഉപയോക്തൃ സൗഹൃദപരവുമായ ബസ് ബേ-കളുടെയും മറ്റ് സൗകര്യങ്ങളുടെയും നവീകരണവും ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. പൊതുഗതാഗത സംവിധാനത്തിൽ</p>

വെഹിക്കിൾ ലൊക്കേഷൻ ട്രാക്കിംഗ് ഡിവൈസ് ഘടിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെ, ഒരു പരിധിവരെ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കാൻ കഴിയും. തുടർന്ന് യാത്രക്കാർക്ക് ട്രാക്കിംഗ് സോഫ്റ്റ്-വെയറിൽ പ്രവേശനം നൽകുന്നതിലൂടെ അവരുടെ യാത്ര ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും സഹായിക്കും.

ITS ഓൺലൈൻ പ്ലാറ്റ്ഫോമിൽ, "വെഹിക്കിൾ പാർക്കിംഗ് മാനേജ്മെന്റിന്" മാത്രമുള്ള ഒരു ഓൺലൈൻ സംവിധാനം ഒരൊറ്റ മൊഡ്യൂളായി ഉൾപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. നിലവിലുള്ള എല്ലാ പാർക്കിംഗ് സ്ഥലങ്ങളും, ITS ആപ്ലിക്കേഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്. പാർക്കിംഗ് സ്റ്റോട്ട് ലഭ്യത നിരീക്ഷിക്കാനും മുൻകൂട്ടി ബുക്കിംഗിനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്താനും ഇതിലൂടെ കഴിയും. ബസ്സുകളുടെ സ്റ്റോട്ട് ലൊക്കേഷനും ടൈമിങ്ങും അറിയുവാനുള്ള എൽ.ഇ.ഡി. ഡിജിറ്റൽ ഡിസ്പ്ലേ ബോർഡുകൾ ബസ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ സ്ഥാപിക്കാനും പദ്ധതിയുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ