

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**5 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 3541**

**14-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**സമഗ്രമായ ഗതാഗത നയം**

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ ടി. പി .രാമകൃഷ്ണൻ, ഡോ സുജിത് വിജയൻപിള്ള, ശ്രീ എം.വിജിൻ, ശ്രീ കെ. ജെ. മാക്സി</b></p>		<p><b>ശ്രീ ആന്റണി രാജു (ഗതാഗത വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
(എ)	കേന്ദ്ര മോട്ടോർ വാഹനനിയമ ഭേദഗതി പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് സമഗ്രമായ ഗതാഗത നയം രൂപീകരിക്കാൻ നടപടിയെടുത്തിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	സമഗ്ര ഗതാഗത നയം രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള ആലോചനകൾ നടന്നു വരുന്നു.
(ബി)	പൊതു ഗതാഗതം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സഹകരണ മേഖലയിൽ ട്രാൻസ്പോർട്ട് കമ്പനി രൂപീകരിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കാമോ;	(ബി)	സമഗ്ര ഗതാഗത നയം രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള ആലോചനകൾ നടന്നു വരുന്നു.
(സി)	ഉൾപ്രദേശങ്ങളിലെ യാത്രാക്ലേശം പരിഹരിക്കുന്നതിന് റോഡ്, റെയിൽ, ജലഗതാഗത സംവിധാനങ്ങളെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിച്ചും ശക്തിപ്പെടുത്തിലും ഒരു സമഗ്ര ഗതാഗത നയം ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കാമോ;	(സി)	സമഗ്ര ഗതാഗത നയം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഇക്കാര്യം പരിഗണിക്കപ്പെടാവുന്നതാണ്.
(ഡി)	കറഞ്ഞ നിരക്കിൽ റൂട്ട് ബസ്സുകൾ ഉള്ള സംസ്ഥാനങ്ങളിലൊന്നായ കേരളത്തിന്റെ പൊതുഗതാഗത സംവിധാനങ്ങളെ മുൻനിരയിൽ എത്തിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുമോ??	(ഡി)	പൊതുഗതാഗതം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി, യാത്ര സൗകര്യം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി, ഇന്റലിജന്റ് 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

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 മൊഡ്യൂലായി 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