

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

അർപ്പതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പി: 3668

25.06.2013 -ൽ മറുപടികൾ

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

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. ജോസഫ് വാഴക്കൻ :

ശ്രീ. ആരുംഡൻ മുഹമ്മദ്

" കെ. ശിവദാസൻ നായർ :

(ഉർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

" സി. പി. മുഹമ്മദ് :

" പി. സി. വിഷ്ണുനാഥ് :

(എ)	കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി.യിൽ ഫ്ലാവൻ പൊസിഷൻിംഗ് സിസ്റ്റം നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ ; വിശദമാക്കുമോ ;	(എ)	ഉണ്ട്. നടപടികൾ താഴെത്തിയിലാണ്.
(ബി)	ഫ്ലാവൻ പൊസിഷൻിംഗ് സിസ്റ്റു തത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യാലക്ഷ്യങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ ;	(ബി)	കേരളീകൃതമായി ബന്ധുക്കുള്ള നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും, പ്രസ്തുത ബന്ധുകളുടെ വേഗത, യാത്രക്കാരുടെ എണ്ണം, സൈറ്റുകളുടെ ലഭ്യത എന്നിവ മനസ്സിലാക്കി ജീവനക്കാർക്ക് നേരിട്ട് നിർദ്ദേശം നൽകുന്നതിനുള്ള സംവിധാനവും ഉദ്ദേശിക്കുന്നതോടൊപ്പം കോർപ്പറേഷൻ സർവ്വീസ് നടത്തിപ്പിൽ കാര്യക്ഷമതയും, കൂത്രതയും വരുത്തുവാനും യാത്രക്കാർക്ക് കുടുതൽ നല്കുവാനും കഴിയും.
(സി)	ബന്ധുകളുടെ യാത്രാസമയം അംഗീകൃതാം സംബന്ധിച്ച് എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;	(സി)	ബന്ധീനുള്ളിൽ ഐട്ടീസിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന ഡിസ്പ്ലൈ അബാർഡിലുടെ ബന്ധകടന്നുപോകുന്ന സ്ഥലവും, ബന്ധ അടുത്ത ബന്ധ ദ്രോഷനിൽ എത്തുന്ന സമയവും കൂത്രമായി യാത്രക്കാരന് അറിയാൻ കഴിയും. ഡിപ്പോയിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന ഡിസ്പ്ലൈ അബാർഡിലുടെ ബന്ധുകളുടെ പോകുവരവും സംബന്ധിച്ച ത്യാർത്ഥ സമയവിവരം സാറ്റലൈറ്റിന്റെ സഹായത്താൽ ജി.പി.എസിലുടെ ലഭ്യമാക്കാനും Real time റിസർവേഷൻ നടത്തുവാനും കഴിയും.

(ഡി)	എത്തെല്ലാം എജൻസികളാണ് ഇതു മായി സഹകരിക്കുന്നത് ; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?	(ഡി)	ജി.പി.എസ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കാൻ C-DAC-നെയാണ് നോമ്പർ എജൻസി യായി നിയമിച്ചിരിക്കുന്നത്. നോമ്പർ എജൻസിയായി നിയമിച്ച C-DAC, സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള പുനരോധത്വയുസ്ഥിച്ച GPS സംവിധാന അതിനായി പുതിയ ടെൻഷൻ വിലിക്കുന്ന താണ് അഭികാമ്യം എന്നറിയിച്ചതിനാൽ പുതിയ Specification അനുസരിച്ച് ടെൻഷൻ വിലിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.
------	--	------	--

കൊക്കുകൾ കാമ്പീസൽ