

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നഷ്ടത്തെ പിന്നം ഹിന്ദിയാൽ പോദ്യു നം. 65

04-10-2021 - ഒരു മറ്റപട്ടിക്ക്

കെ-രെയിൽ പദ്ധതി

ഫോറ്മു	ഉത്തരം	
ഡോ. എം.കെ . മനീൻ , ശ്രീ. എൻ . ഷംഗുദ്ധിൻ	Shri. Pinarayi Vijayan (മുഖ്യമന്ത്രി)	
(എ)	<p>സമലമെറ്റുകകൾ നടപടികളുടെ പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. സിൽവർലൈൻ പദ്ധതിയുടെ പ്രീ ഇൻവെസ്റ്റ് ആക്റ്റിവിറ്റീസ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ ഏറ്റുടരുതു നടത്തുന്നതിന് രെയിൽ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ തത്ത്വത്തിലൂള്ള അംഗീകാരം ലഭിക്കുകയുണ്ടായി. ഇപ്രകാരം തത്ത്വത്തിൽ അംഗീകാരം കിട്ടിയ പദ്ധതികൾക്ക് പ്രാധാരിക ലാൻറ് അക്കസിഷൻ നടപടികൾ തുടങ്ങണ്ടുള്ളൂ. വിശദമായ സാമൂഹിക ആഘ്യാത പട്ടം, ഭൂമി അളന്ന തിട്ടപ്പെടുത്തുക എന്നിങ്ങനെ 2013 ലെ RFCTLARR വകുപ്പ് പ്രകാരമുള്ള പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുകയാണ്. സെമീ കൗൺസില് രെയിൽവേ ലൈൻ പദ്ധതിക്ക് സമലമെറ്റുകക്കുന്നതിന് വേണ്ടി പുരപ്പെടുവിച്ച 18.08.2021 ലെ സ.ഉ(എം.എസ്) നം. 163/2021/ റവ ഉത്തരവിൽ സാമൂഹിക ആഘ്യാത പട്ടം നടത്തുന്നതിനും പട്ട റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിദ്യസമിതിയെ തുപീകരിച്ച് ശ്രദ്ധാർശ സമർപ്പിക്കുന്നതിനും അനുമതി നൽകിയിട്ടുതാണ്. എന്നാൽ LARR ആകും 2013 ലെ സബ്സെക്ഷൻ 2 സെക്ഷൻ 8 പ്രകാരം ഭൂമി ഏറ്റുടക്കൽ നടപടികളുമായി മുന്നോട്ട് പോകുന്നതിലൂള്ള അനുമതി ഉത്തരവ് രെയിൽവേ ബോർഡിന്റെ അന്തിമാനുമതി ലഭ്യമായതിനശേഷം മാത്രമേ പുരപ്പെടുവിക്കു എന്ന വ്യവസ്ഥ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് ഉത്തരവ് പുരപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p>	
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി ഏറ്റുടക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന സമലങ്ങളിൽ കൂഷിഭൂമി ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>പുർണ്ണമായും പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണായാണ് സിൽവർലൈൻ പദ്ധതി യാമാർത്ഥമ്യമാക്കുന്നത്. കൊടും വളവുകൾ ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ട് തുപകല്പന ചെയ്യ സിൽവർ ലൈൻ നിന്ന് ഭാക്ക് താരതമ്യേന ജനവാസം കുറഞ്ഞ പ്രദേശങ്ങളിൽ തുടിയാണ് തുടക്കൽ ഭാഗവും കടന്ന പോകുന്നത്.</p>

		<p>പദ്ധതികായുള്ള പാരിസ്ഥിതിക - സാമൂഹിക ആവാത പഠനത്തിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളത്തിലെ നെൽപുടങ്ങളും മുഴിപ്പലങ്ങളും സംരക്ഷിക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോട് കൂടി ഈ പ്രദേശങ്ങളിൽ ആകാശപാതയിലൂടെയാണ് പദ്ധതി ഫോകലൂപ്പ് ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ഈൽ 115 കിലോമീറ്റർ പാടശേഖരങ്ങളിൽ 88 കിലോമീറ്റർ ആകാശപാതയിലൂടെയുമാണ് കടന്നപോകുന്നത്. ജലാശയങ്ങളും തണ്ടിൽതടങ്ങളും മറ്റും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനവേണ്ടിയുള്ള പാലങ്ങളും കൾബർട്ടുകളും ഇതിനായി നിർമ്മിക്കുന്നതായിരിക്കും. അതുപോലെ തന്നെ നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിൽ പരിസ്ഥിതിയെ ബാധിക്കാത്ത രീതിയിലൂടെ നിർമ്മാണ ഫോകൽതന്ത്രങ്ങളായിരിക്കും പദ്ധതിക്കായി നടപ്പിലാക്കുക.</p>
(സി)	<p>ഒജ്വവൈവിധ്യങ്ങളുടെ കലവറയായ ഭൂമി ഏറ്റുറുക്കുന്നതുവഴി പാരിസ്ഥിതിക നാശം ഉണ്ടാക്കുമെന്ന ആരോപണം പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(സി)</p> <p>എറ്റവും സാങ്കേതികമായും സാമ്പത്തികമായും അതിലുമുപരി സാമൂഹിക പ്രഴർജ്ജങ്ങൾക്ക് മുൻപുക്കം നൽകിക്കൊണ്ട് ജനസാന്നദ്ധ കരണ്ടു പ്രദേശങ്ങളിലൂടെയാണ് സിൽവർലൈബൻ പദ്ധതിയുടെ നിർദ്ദിഷ്ട ആലൈറ്റുകളിൽ തുരകപാത ആയാണ് പദ്ധതി ആസൂത്രണം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. നിർദ്ദിഷ്ട സിൽവർലൈബൻ പദ്ധതി സംരക്ഷിത വനപ്രദേശങ്ങളിലൂടെ കടന്നപോകുന്നില്ല. കോസ്റ്റൽ റെഡ്പോർഷർ സോൺ (സി.ആർ.ഇസാഡ്) കുറയാൻസ് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ എജൻസിയായ NCSCM നെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം തന്നെ കണ്ണകാടുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായുള്ള ഒരു സമഗ്ര പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കുന്നും പാത കടന്നപോവുന്ന പ്രധാന നദികളിൽ ഹൈറോളജികൽ സർവ്വേ നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്. മുഴിത്രേമിയും ജനവാസമേഖലകളും ഒഴിവാക്കാനാവാത്ത മേഖലകളിൽ ഒരു തരത്തിലും സ്വാഭാവിക ആവാസ വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് കോട്ടും തട്ടാത്ത വിധത്തിലുള്ള ബന്ധം നിർമ്മാണ മാർഗ്ഗങ്ങളും അവലംബിക്കുന്നുണ്ട്. സിൽവർലൈബൻ പാത കടന്ന പോക്കവോൾ ഉണ്ടാകാവുന്ന പ്രക്രിയ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി വൈഗ്രാമുകളിൽ അറബ്സർ, സൗണ്ട് ഫ്രീഡേ, റോയിസ്റ്റ് ബാർഡർ എന്നീവ സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ്. പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിൽ പുർണ്ണമായും പുന്തുപ്പയോഗ ഉറപ്പുജജം, അക്ഷയോർജ്ജം തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ചും ഉപയോഗിച്ചും കോൺക്രീറ്റ് പുന്സ്ഥാനം ചെയ്യുന്ന ഉപയോഗിച്ചും നിർമ്മാണത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പാഴ്സ്കൂകൾ</p>

	<p>പുനർസംസ്കരിച്ചുമായിരിക്കും പ്രവർത്തിക്കുക.</p> <p>മലിനീകരണ മുക്തമായ യന്ത്രങ്ങൾ ആയിരിക്കും.</p> <p>നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുക. ഇത്തരത്തിൽ</p> <p>ഹരിതമാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ടാകും</p> <p>സിൽവർലൈൻസ്റ്റ് എല്ലാ പ്രവൃത്തികളും</p> <p>നടപ്പാക്കുക. ആയതിനാൽ സിൽവർലൈൻ പദ്ധതി</p> <p>ങ്ങ തരത്തിലും പാരിസ്ഥിതിക നാൾ.</p> <p>ഉണ്ടാക്കുന്നില്ല. ഈ പദ്ധതി സാമ്പത്തികനേതോട്</p> <p>ഒരു ഹരിത ഗ୍രഹ വാതക ബഹിർഖമനും കുറക്കാൻ</p> <p>സാധിക്കുന്നതാണ്. വീടുകളും കെട്ടിടങ്ങളും പരമാവധി</p> <p>ഉചിവാക്കാനുള്ള നടപടികളും വീടുകൾ അമ്മവാ</p> <p>കെട്ടിടങ്ങൾ പൊലീക്കാതെ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കാവുന്ന</p> <p>സാക്ഷതിക വിദ്യയും പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി</p> <p>ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നണം. കട്ട ആൻഡ് കവർ</p> <p>നിർമ്മാണരീതിയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ വീടുകൾക്ക് ഒരു</p> <p>തരത്തിലുമുള്ള ദീഷണിയുണ്ടാകുമെല്ല.</p>
(ഡി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തിന് വൻ സാമ്പത്തിക ബാധ്യത വരുത്തുന്നതും അതിനന്നുന്നതുമായി ജനങ്ങൾക്ക് പ്രയോജനമീല്ലാത്തതും പരിസ്ഥിതിയെ സർവീസിക്കുന്നതും സംസ്ഥാനത്തെ വെട്ടി മുറിക്കുന്നതെന്നതുമാണെന്ന ആക്ഷേപം</p> <p>ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എക്കിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് പകരം നിലവിലെ രൈയിൽപ്പാതകൾ നവീകരിക്കുന്നതിനും ചുരുങ്ഗിയ ചെലവിൽ വിമാന സർവീസുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനും നടപടി സീക്രിക്കമോ?</p> <p>(ഡി)</p> <p>ഒരു ലക്ഷം കോടിയിലധികം രൂപ വേണ്ടിവരുന്ന ഫെബ്രൂറിൽ പദ്ധതികളേക്കാൾ ചെലവ് കുറഞ്ഞതും കേരളത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക നിലയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായതുമായ സിൽവർലൈൻ തീർത്തും.</p> <p>പ്രായോഗികമായ പദ്ധതിയാണ്. വിശദമായ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് അനുസരിച്ച് സിൽവർലൈൻ ലൈസ്റ്റ് പദ്ധതിയുടെ ചെലവ് 63,940.67 കോടി രൂപയാണ്. ഇതിൽ 2150 കോടി രൂപയാണ് കേന്ദ്ര രൈയിൽവെ വിഹിതം. സംസ്ഥാന സർക്കാർ 3253 കോടി രൂപയാണ് വഹിക്കുക. 975 കോടി രൂപ രൈയിൽവെ ഭൂമിയുടെ വിലയാണ്. 4252 കോടി രൂപ പൊതുജന ഓഫീസുകളിൽപ്പെട്ട സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും അന്താരാഷ്ട്ര ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് 33,700 കോടി രൂപയും സ്ഥാപനരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എ.ഡി.ബി, ജേക്ക, എ.എം.എം.ബി, കെ.എഫ്.ഡബ്ല്യൂ എന്നിവരെ കേന്ദ്ര ധനകാര്യമന്ത്രാലയം വഴി സമീപിക്കുകയും വിശദ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്ത കഴിഞ്ഞു. വായ്ക്കായി ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട രൈയിൽവെ ബോർഡ്, ധനകാര്യ (എക്സ്പെൻഡിച്ചർ), നീതി ആയോഗ എന്നീ കേന്ദ്ര സർക്കാർ വകുപ്പുകൾ ഇതിനോടു തന്നെ കേന്ദ്ര സാമ്പത്തിക കാര്യ മന്ത്രാലയത്തിനു പദ്ധതി ശൂപാർശ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഭൂമി ഏറ്റുടക്കിയിട്ടും ആവശ്യമായ 13,265 കോടി രൂപയ്ക്കായി ഹബ്ബന്കോ, കിഹബി, ഇന്ത്യൻ രൈയിൽവെ ഫിനാൻസ് കോർപ്പറേഷൻ തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചർച്ചകൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. ഭൂമിയേറ്റുടക്കിയായി ഹബ്ബന്കോ ഇതിനകംതന്നെ 3000 കോടി രൂപ യുടെ വായ്പ അനുവദിച്ചുകഴിഞ്ഞു.</p>

സമലമേരുച്ചപ്പിനായി കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും 2100 കോടി രൂപ വായ്യെയ്ക്കുന്നതിന് ഭരണാനൂർത്തി ലഭിക്കുന്ന ചെയ്തു. നിലവിൽ നിക്ഷേപ സൗഹ്യം അന്തർക്ക്ഷം നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിൽ വിവിധ തലങ്ങളിലൂള്ള ധനസമാഹരണത്തിലൂടെ സിൽവർലൈൻ പദ്ധതി യാമാർത്ഥമാക്കാനുവുന്ന സാഹചര്യമാണ്. കണ്ണർ, കൊച്ചി വിമാനത്താവളം വികസനമാതൃകയിൽ പൊതുജനനിക്ഷേപവും കൊണ്ടുവരാൻ സാധിക്കും. പുർണ്ണമായും പരിസ്ഥിതി സൗഹ്യദമായാണ് സിൽവർലൈൻ പദ്ധതി യാമാർത്ഥമാക്കുന്നത്. പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം ഘട്ടത്തിൽ പുർണ്ണമായും പുന്തപ്പേരാഗ ഉംഖജജം, അക്ഷയോർജ്ജം തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ചും ഉൽക്കും കോൺക്രീറ്റ് പുന്നംചുമാണും ചെയ്ത് ഉപയോഗിച്ചും നിർമ്മാണത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പാഴുസ്തുകൾ പുനർസംസ്കരിച്ചുമായിരിക്കും പ്രവർത്തിക്കുക. മലിനീകരണ മുക്തമായ യന്ത്രങ്ങൾ ആയിരിക്കും. നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുക. ഇത്തരത്തിൽ ഹരിതമാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ടാകും സിൽവർലൈൻ എല്ലാ പ്രവൃത്തികളും നടപ്പാക്കുക. നിർമ്മാണ സമയത്തെ ഹരിതമുഹവരാതകങ്ങളുടെ ബഹിർശമന്പുറ്റും പരിഹരിക്കാൻ വിവിധ സംഘടനകളുമായി ചേർന്ന് ദൈഖിക ഇടനാഴി പരിധിയിൽ നശര വനവൽക്കരണ പരിപാടി നടപ്പാക്കാനും പദ്ധതിയുണ്ട്. സിൽവർലൈൻ നെന്ന് ആശുപ്രയിക്കുന്ന യാത്രക്കാർ വർദ്ധിക്കുന്നതോടെ യാമാർത്ഥമാവുന്ന ആദ്യവർഷം തന്നെ ഏകദേശം 2.8 ലക്ഷം ടൺ കാർബൺ ഡയോഡൈസ്കൂഡ് ബഹിർശമനും കരയ്ക്കാവും. 2052-ഓടെ വർഷത്തിൽ 5,94,636 ടൺാളും കാർബൺ ഡയോഡൈസ്കൂഡ് ആന്തർക്ക്ഷത്തിൽ നിന്നും കരയാൻ സിൽവർലൈൻ നിർമ്മാണവും. കേരളവികസനത്തിന്റെ മുഖ്യായ മാറ്റനതിനൊപ്പം അങ്ങിനെ അന്തർക്ക്ഷമലിനീകരണത്തിന്റെ തോത് ഗണ്യമായി കരയ്ക്കാനും ഇന്നു ഹരിതപദ്ധതി വഴിയൊരുക്കം. ഇന്ത്യൻ ദൈഖികവെ നയപ്രകാരം 140 കിലോമീറ്റർഡിന് മുകളിൽ വേഗത്തിൽ ദെയിൻ സഞ്ചരിക്കുന്ന ഭാക്കകൾക്ക് ഔറ്റം പൊതുജനങ്ങളുടെ സുരക്ഷയെ കര്ത്തി സംരക്ഷണാർത്ഥി സ്ഥാപിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ദൈഖികവെ ഭാക്കിന് ഔറ്റം സംരക്ഷണാർത്ഥി സ്ഥാപിക്കുന്നത് രാജ്യത്ത് പുതമയുള്ള കാര്യമല്ല. മണിക്കൂർ റിൽ 160 കിലോമീറ്റർ വരെ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന ഗതിമാനം എക്സ്പ്രസ് സർവീസ് നടത്തുന്ന ധർപ്പി ആഗ്രഹ സെക്ഷൻിൽ നിലവിൽ ഭാക്കിനിൽവശവും സംരക്ഷണാർത്ഥിയുണ്ട്. 160 കിലോമീറ്റർ വരെ

വേഗതയിൽ ടെയിൻ സർവീസ്  
നടത്താനുഭവിക്കുന്ന ഡൽഹി- മുംബൈ, ഡൽഹി -  
ഹൗറ സെക്ഷൻകളിലും സംരക്ഷണ  
ഭിത്തിയൊരുക്കുന്നണ്ട്. സിൽവർലൈൻസ് ടാക്  
137 കിലോമീറ്ററോളം ദേശഭ്യത്തിൽ മേൽപ്പാത,  
തുരകം, വയധക്ക് എന്നിവയിലുടെയാണന്നതിനാൽ  
ഇവിടങ്ങളിൽ സഞ്ചാരസാത്രവുത്തിന് ഒരു  
തടസ്സമുണ്ടാവില്ല. മറ്റിടങ്ങളിൽ പാത മുൻചുടക്കൽ  
സൗകര്യത്തിനായി ഓരോ അഞ്ചുറീറ്റിലും  
അടിപ്പാതകക്കോ മേൽപ്പാതകക്കോ സിൽവർലൈൻസ്  
ടാകിൻ കുറകയുണ്ടാവുകയും ചെയ്യും. ജനസാന്നത  
കൂടിയ വികസിത നഗരഭാഗങ്ങളിലുടെയാണ്  
നിലവിലെ റെയിൽവേ ലൈൻ  
കടന്നപോവുന്നതെന്നതിനാൽ  
തിരുവനന്തപുരത്തിനും കാസർഗോദ്ധിനിടയിലെ  
അസംഖ്യ വളവുകൾ നിരഞ്ഞ ഭാഗം നിവർത്തുന്നത്  
പ്രായോഗികമല്ല. തിരു-തിരുവനന്തപുരം ഭാഗത്തെ  
അപേക്ഷിച്ച് താരതമേനു വളവുകളിൽ  
കുറവുള്ളതുകൊണ്ട് മാത്രമാണ് സിൽവർലൈൻസ്  
പാത തിരു മുതൽ കാസർഗോദ് വരെ നിലവിലെ  
പാതയ്ക്ക് സമാനരമായി നിശ്ചയിച്ചത്.  
തലസ്ഥാനത്തു നിന്ന് തിരു വരുമ്പു ടാക്  
കൊടുവളവുകളും കയറ്റിരക്കങ്ങളും നിരഞ്ഞതാണ്.  
മാത്രമല്ല ഇവിടങ്ങളിൽ പാത കടന്നപോവുന്നത്  
അധികവും നഗര സഭാവമുള്ള, ജനങ്ങൾ  
തിങ്ങിപ്പാർക്കുന്ന മേഖലകൾക്കുത്ത് കൂടിയാണ്.  
അതിനാൽ തന്നെ ഭൂമിയേറ്റുകകൾ പ്രക്രിയ  
വ്യാപകമായ എതിർപ്പും വലിയ കാലതാമസവും  
വരുത്തിവെക്കാം. നൃക്കണക്കിന് ടെയിൻകളാണ്  
നിലവിലെ ടാകിൽ സംസ്ഥാനത്ത് സർവീസ്  
നടത്തുന്നത് എന്നിൽക്കെ വളവുകൾ ഇന്നി  
നിവർത്താൻ സാധിച്ചാൽ പോലും ടെയിൻ സാന്നത  
കാരണം ശരാശരി 90 കിലോമീറ്റർ വേഗത പോലും  
കൈവർക്കാൻ സാധിക്കില്ല. ആയതിനാൽ  
നിലവിലെ ഭ്രോഡ്‌ഗ്രേജ് പാത ഇരട്ടിപ്പിച്ചതുകൊണ്ട്  
കേരളത്തിലെ റെയിൽപ്പാതയിലുടെ അതിവേഗ  
യാത്ര സാധ്യമാവില്ല. മാത്രമല്ല നിലവിലെ  
ടെയിൻകളിലേറെയും പുതിയ പാതയിലേക്ക്  
മാറിയാൽ ടെയിൻകളുടെ സാന്നത കാരണം  
അതിവേഗ യാത്രയും സാധ്യമാവില്ല. നിലവിലെ  
റെയിൽപ്പാത നഗര വികസനം കൂടുതലുള്ള ജനവാസ  
മേഖലകളിലുടെയാണ് കൂടുതലായി കടന്നപോവുന്നത്  
എന്നതിനാൽ പാത നവീകരണം പ്രായോഗികമല്ല.  
കേരളത്തിൽ പ്രധാനമായും 4  
വിമാനത്താവളങ്ങളാണ് സർവീസ് നടത്തുന്നത്.  
എന്നാൽ, യാത്ര ചെലവ് കൂടി കണക്കിലെടുത്താൽ

ഇത് ടെയിൽ യാത്രയെ അപേക്ഷിച്ച്  
സാധാരണക്കാർക്ക് ഒരു താഴ്വാവുന്ന ഒന്നല്ല.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ