

## പാലിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

### നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിഹ്നമികാത്ത ഫോറ്മൂൾ നം. 806

8.3.2012-ൽ മറുപടികൾ

തലമ്പാനത്ത് നടപ്പാക്കുന്ന മൊണാറെയിൽ പദ്ധതി

ഫോറ്മൂൾ		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ.വി.പി. എജിറ്റർ:</b> <b>ശ്രീ.വി.എൻ. ബാബുരാം:</b> <b>ശ്രീ. യോഹിനിക് പ്രസാദ്ദേശൻ:</b> <b>ശ്രീ. വർക്കല കുമാർ:</b>		<b>ശ്രീ. വി. എസ്. ശിവകുമാർ</b> (ഗതാഗതവും ദേവസ്യവും വകുപ്പു മന്ത്രി)	
(എ)	തലമ്പാനത്ത് നടപ്പാക്കുന്ന മൊണാറെയിൽ പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്;	(എ)	തലമ്പാനത്ത് നടപ്പാക്കുന്ന മൊണാറെയിൽ പദ്ധതികൾ സാമ്യതാ പഠനം നടത്തുന്നതിനായി നാറ്റപാക്കിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും നോധി എജൻസിയായി കെ.എ.ഡി.എഫ്.സി കൈ നിയമിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ആരെയാണ് പദ്ധതിനടങ്കിപ്പിന്റെ നോധി എജൻസി അയി നിയമിച്ചിട്ടുള്ളത്;	(ബി)	കേരള ട്രാൻസ്പോർട്ട് ഡാഫലപ്രൈമറ്റ് കോർപ്പറേഷൻ നോധി (കെ.എ.ഡി.എഫ്.സി) നോധി എജൻസിയായി നിയമിച്ചിട്ടുള്ളത്.
(സി)	പദ്ധതി നടത്തിപ്പ് സംബന്ധിച്ച സാമ്യതാപഠനം നടത്തുന്നത് ആരാണ്;	(സി)	സാമ്യതാപഠനം നടത്തുന്നത് നാഷണൽ ട്രാൻസ്പോർട്ടേഷൻ ബുറീംഗ് ആന്റ് റിസർച്ച് സെന്റർ (നാട്പാക്) ആണ്.
(ഡി)	പഠനത്തിന്റെ കരട് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ?	(ഡി)	പഠനത്തിന്റെ കരട് റിപ്പോർട്ട് സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. രണ്ട് ഘട്ടങ്ങളായിട്ടുണ്ട് ഈ പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം നിർവ്വഹിക്കുന്നത്. 22.2. കിലോമീറ്റർ ദൈർഘ്യമുള്ള പാളിപ്പുരം (ടെക്സോസിസ്) കഴക്കുട്ടം - ഉള്ളൂർ കേരവദാസപുരം - പട്ടം -

എൽ.എം.എസ്- പാളയം- സൗച്ചു-  
 ഓവർബീഡിംഗ്- തമ്പാനുർ എൻ  
 അലൈൻമെന്റ് അനം ഘടകമായും  
 19.6 കിലോമീറ്റർ ദേശഭ്യമുള്ള  
 തമ്പാനുർ -കിളിപ്പാലം- കരമന  
 -പാപ്പനംകോട് - ബാലരാമപുരം  
 -നെയ്യാറ്റിൻകര എൻ  
 അലൈൻമെന്റ് അനം ഘടകമായും  
 നിർമ്മിക്കും. നിർദ്ദിഷ്ട  
 മൊണാറെയിലിന് 41.8  
 കിലോമീറ്റർ ദേശഭ്യം ഉണ്ടാക്കും.  
 അനാമത്തെ ഘട്ടത്തിൽ ഒരു  
 കിലോമീറ്ററിന് 125 കോടിയും  
 രണ്ടാമത്തെ ഘട്ടത്തിൽ ഒരു  
 കിലോമീറ്ററിന് 118.7 കോടിയും  
 മതിപ്പ് ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.  
 ആകെ നിർമ്മാണ ചെലവ് 5099  
 കോടി രൂപയാക്കുമെന്ന്  
 കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു. അനു മുതൽ  
 അനരകിലോമീറ്റർ അകലത്തിൽ 35  
 സെറ്റിംഗുകൾ ഉണ്ടാക്കും. 2013 - ലീ  
 തുടങ്ങി 2016 ജനുവരിയിൽ അനം  
 ഘട്ടവും 2015 -ലീ തുടങ്ങി 2018  
 ജനുവരിയിൽ രണ്ടാം ഘട്ടവും  
 പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യ  
 മിട്ടുന്നത്.



സൈക്കൽ ഓഫീസർ