

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 5988

17-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കണ്ണാടി-പന്നിക്കോട് റോഡ് നിർമ്മാണത്തിന്റെ പുരോഗതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ . കെ .ഡി .പ്രസേനൻ		ശ്രീ കെ എൻ ബാലഗോപാൽ (ധനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>കിഫ്ബി മുഖേന അനുവദിച്ച ആലത്തൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ കണ്ണാടി-പന്നിക്കോട് റോഡ് നിർമ്മാണത്തിന്റെ നിലവിലെ സ്ഥിതി അറിയിക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>01/11/2016-ലെ GO (Rt) No. 1502/2016/PWD നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 10 കോടി രൂപയ്ക്ക് തത്തുല്യമായി ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച കണ്ണാടി - പന്നിക്കോട് റോഡിന് 25/08/2018-ലെ PWD004-121-PA-01 നമ്പർ നടപടിക്രമ ഉത്തരവ് പ്രകാരം കിഫ്ബി 24.09 കോടി രൂപയുടെ ധനാനുമതി നൽകിയിരുന്നു. സ്ഥലമേറ്റെടുപ്പിനായി വകയിരുത്തിയ 60 ലക്ഷം രൂപ വിനിയോഗിച്ച് പദ്ധതിക്കായി സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നതായും, ആയതിനുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുകയും 6(1) നോട്ടീഫിക്കേഷൻ 17/03/2022-ന് പുറപ്പെടുവിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും, കിഫ്ബി LA തഹസിൽദാർ ആലത്തൂരിൽ നിന്നും നിലവിലുള്ള റോഡിന്റെ അതിർത്തി നിർണ്ണയിച്ച് ലഭ്യമാക്കിയ 60% സ്ഥലത്തും അലൈൻമെന്റ് കല്ലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന നടപടി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും നിർവ്വഹണ ഏജൻസിയായ കേരള റോഡ് ഫണ്ട് ബോർഡ് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സാമൂഹിക ആഘാത പഠനം നടത്തുന്നതിന് 21/10/2022-ന് ജില്ലാ കളക്ടർക്ക് അപേക്ഷ നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം വൈകുന്നതിന്റെ കാരണം വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി ക്രമത്തിൽ സാഭാവികമായ കാലതാമസം മാത്രമേ ഉണ്ടായിട്ടുള്ളൂ എന്നാണ് നിർവ്വഹണ ഏജൻസിയായ കേരള റോഡ് ഫണ്ട് ബോർഡ് അറിയിച്ചിട്ടുള്ളത്. 16/02/2022-ന് പ്രസ്തുത പദ്ധതി ഫുൾ ഡെപ്ത് റീക്ലമേഷൻ സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ നവീകരിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യത പരിശോധിക്കുന്നതിനായി കിഫ്ബി സാധ്യതാ പഠനം നടത്തിയിരുന്നെങ്കിലും, Cost Benefit Ratio, Million Standard Axle മുതലായ ഘടകങ്ങൾ പരിഗണിച്ചും, പ്രസ്തുത റോഡിന്റെ അലൈൻമെന്റ്</p>

		<p>കടന്നു പോകുന്നത് അധികവും നെൽപ്പാടങ്ങളിൽ കൂടി ആയതിനാൽ മഴക്കാലത്ത് വെള്ളപ്പൊക്ക സാധ്യത കണക്കിലെടുത്ത് പുഴ ഡെപ്ത് റീക്ലമേഷൻ സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ നവീകരിക്കുന്നതിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കുന്നതിന് ശുപാർശ ചെയ്തിരുന്നു.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ മരാമത്ത് പണികൾ അടിയന്തരമായി ആരംഭിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) സാങ്കേതികാനുമതി എസ്റ്റിമേറ്റ് ഡിവിഷൻ ഓഫീസിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കി ആയത് സൂക്ഷ്മ പരിശോധന നടത്തി സാങ്കേതികാനുമതി നൽകി ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ച് പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്നാണ് നിർവ്വഹണ ഏജൻസിയായ കേരള റോഡ് ഫണ്ട് ബോർഡ് അറിയിച്ചിരിക്കുന്നത്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ