

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്ദം നം. 978

06-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പുതുക്കാട് മണ്ഡലത്തിലെ ആറ്റപ്പിള്ളി റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് നിർമ്മാണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ കെ.കെ. രാമചന്ദ്രൻ		Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>പുതുക്കാട് മണ്ഡലത്തിലെ വരന്തരപ്പിള്ളി, മറ്റത്തൂർ പഞ്ചായത്തുകളെ ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് കുറ്റമാലിപ്പുഴയിൽ ആറ്റപ്പിള്ളി റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാകാത്തതും പാലത്തിന്റെ അപ്രോച്ച് റോഡിൽ ഗർത്തങ്ങൾ രൂപപ്പെട്ടതും മൂലം ഗതാഗതം പൂർണ്ണമായും തടസ്സപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>ഗതാഗത തടസ്സം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പാലത്തിന്റെയും അപ്രോച്ച് റോഡിന്റെയും നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനും അതുവരെ താൽക്കാലിക ഗതാഗത സൗകര്യമൊരുക്കുന്നതിനും അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>പാലത്തിന്റെയും അപ്രോച്ച് റോഡിന്റെയും നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനും താൽക്കാലിക ഗതാഗത സൗകര്യമൊരുക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. 16/08/2021, 30/08/2021 തീയതികളിൽ ജലവിഭവ അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി വിളിച്ചുചേർത്ത യോഗത്തിൽ പാലത്തിന്റെയും അപ്രോച്ച് റോഡിന്റെയും നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനും അതുവരെ താൽക്കാലിക ഗതാഗത സൗകര്യമൊരുക്കുന്നതിനും അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ കേരള എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് (KERI), പീച്ചിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. അതനുസരിച്ച് പാലത്തിലൂടെ ചെറിയ വാഹനങ്ങൾ കടന്നു പോകുന്നതിനായി കേടു വന്ന ഇടതുകര അപ്രോച്ച് റോഡിന്റെ ഭാഗത്ത് താൽക്കാലിക ഗതാഗത സംവിധാനം ഒരുക്കുന്നതിന് KERI, ഡയറക്ടർ തയ്യാറാക്കിയ സ്റ്റീൽ ബ്രിഡ്ജിന്റെ ഡിസൈൻ ആവശ്യമായ പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നതിനായി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ ഐ ഡി ആർ ബി യുടെ കാര്യലയത്തിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ ഐ ഡി ആർ ബി യിൽനിന്നും അംഗീകാരം ലഭിച്ചാൽ ഉടൻ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി അനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>താൽക്കാലിക</p>	(സി)	<p>പാലത്തിന്റെയും അപ്രോച്ച് റോഡിന്റെയും</p>

ഗതാഗതസൗകര്യമൊരുക്കുന്നതിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റിനും ഡിസൈനും അംഗീകാരം നൽകാനും ആവശ്യമായ തുക അനുവദിക്കുന്നതിനും അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനും താൽക്കാലിക ഗതാഗത സൗകര്യമൊരുക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. 16/08/2021, 30/08/2021 തീയതികളിൽ ജലവിഭവ അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി വിളിച്ചുചേർത്ത യോഗത്തിൽ പാലത്തിന്റെയും അപ്രോച്ച് റോഡിന്റെയും നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനും അതുവരെ താൽക്കാലിക ഗതാഗത സൗകര്യമൊരുക്കുന്നതിനും അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ കേരള എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് (KERI), പീച്ചിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. അതനുസരിച്ച് പാലത്തിലൂടെ ചെറിയ വാഹനങ്ങൾ കടന്നു പോകുന്നതിനായി കേടു വന്ന ഇടതുകര അപ്രോച്ച് റോഡിന്റെ ഭാഗത്ത് താൽക്കാലിക ഗതാഗത സംവിധാനം ഒരുക്കുന്നതിന് KERI, ഡയറക്ടർ തയ്യാറാക്കിയ സ്റ്റീൽ ബ്രിഡ്ജിന്റെ ഡിസൈൻ ആവശ്യമായ പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നതിനായി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ ഐ ഡി ആർ ബി യുടെ കാര്യാലയത്തിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ ഐ ഡി ആർ ബി യിൽ നിന്നും അംഗീകാരം ലഭിച്ചാൽ ഉടൻ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി അനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ