

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 5622

13-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ചതുവട്ടം റെഗുലേറ്റർ-കം-ബ്രിഡ്ജ്

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ഡോ.കെ.ടി.ജലീൽ		Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>റീ ബിൽഡ് കേരള പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചതുവട്ടം റെഗുലേറ്റർ-കം-ബ്രിഡ്ജിന്റെ പാർശ്വഭിത്തി സംരക്ഷണത്തിന് തുക അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>20/03/2020 ലെ സ.ഉ(സാധാ) നം. 252/2020/ജവിവ പ്രകാരം ചതുവട്ടം റെഗുലേറ്റർ-കം-ബ്രിഡ്ജിന്റെ പാർശ്വസംരക്ഷണഭിത്തിയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി 1.5 കോടി രൂപയ്ക്ക് 5475-00-115-94-Flood Projects Under RKI (P) എന്ന ശീർഷകത്തിൽ ഭരണാനുമതി നൽകി ഉത്തരവായിരുന്നു. അപ്രകാരം പ്രസ്തുത റെഗുലേറ്ററിന്റെ പാർശ്വഭിത്തിയുടെ കേടുപാടുകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായുള്ള ഡിസൈൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഡിസൈൻ തയ്യാറാക്കി അംഗീകരിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി സാങ്കേതികാനുമതിയോടുകൂടി പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.</p>
(ബി)	<p>ഉണ്ടെങ്കിൽ എത്ര കോടിയാണ് അനുവദിച്ചതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>20/03/2020 ലെ സ.ഉ(സാധാ) നം. 252/2020/ജവിവ പ്രകാരം ചതുവട്ടം റെഗുലേറ്റർ-കം-ബ്രിഡ്ജിന്റെ പാർശ്വസംരക്ഷണഭിത്തിയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി 1.5 കോടി രൂപയ്ക്ക് 5475-00-115-94-Flood Projects Under RKI (P) എന്ന ശീർഷകത്തിൽ ഭരണാനുമതി നൽകി ഉത്തരവായിരുന്നു. അപ്രകാരം പ്രസ്തുത റെഗുലേറ്ററിന്റെ പാർശ്വഭിത്തിയുടെ കേടുപാടുകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായുള്ള ഡിസൈൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഡിസൈൻ തയ്യാറാക്കി അംഗീകരിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി സാങ്കേതികാനുമതിയോടുകൂടി പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുടെ പുരോഗതി സംബന്ധിച്ച വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>20/03/2020 ലെ സ.ഉ(സാധാ) നം. 252/2020/ജവിവ പ്രകാരം ചതുവട്ടം റെഗുലേറ്റർ-കം-ബ്രിഡ്ജിന്റെ പാർശ്വസംരക്ഷണഭിത്തിയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി 1.5 കോടി രൂപയ്ക്ക് 5475-</p>

00-115-94-Flood Projects Under RKI (P) എന്ന ശീർഷകത്തിൽ ഭരണാനുമതി നൽകി ഉത്തരവായിരുന്നു. അപ്രകാരം പ്രസ്തുത റെഗുലേറ്ററിന്റെ പാർശ്വഭിത്തിയുടെ കേടുപാടുകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായുള്ള ഡിസൈൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഡിസൈൻ തയ്യാറാക്കി അംഗീകരിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി സാങ്കേതികാനുമതിയോടുകൂടി പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ