

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**2 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 485**

**23-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**മാനന്തൂരിലെ ഉരുക്ക് തടയണ നിർമ്മാണം**

പോദ്യം	ഉത്തരം
<p><b>ശ്രീ. പി. മമ്മിക്കുട്ടി</b></p>	<p><b>Shri Roshy Augustine</b> <b>(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) കഴിഞ്ഞ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിൽ ഷൊർണൂർ മണ്ഡലത്തിലെ വാണിയംകുളം പഞ്ചായത്തിൽ മാനന്തൂരിലെ ഉരുക്ക് തടയണയുടെ പാർശ്വഭിത്തികൾ തകർന്നു പോയത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) 2018 ലെ പ്രളയത്തിൽ ഷൊർണൂർ മണ്ഡലത്തിലെ വാണിയംകുളം പഞ്ചായത്തിലെ മാനന്തൂർ ഉരുക്ക് തടയണയുടെ വലതുകരയിലെ പാർശ്വഭിത്തികൾ തകർന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത തടയണയുടെ നിർമ്മാണം ഐ.ഐ.ടി. മദ്രാസിന്റെ രൂപകൽപന പ്രകാരം കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി.യാണ് പൂർത്തീകരിച്ചത്. അതിനാൽ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഐ.ഡി.ആർ.ബി. യുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി.യുടെ ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റി പ്രസ്തുത സ്ഥലം പരിശോധിച്ച് ഒരു വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് 10.06.2020ന് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഐ.ഡി.ആർ.ബി.യ്ക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഐ.ഐ.ടി.യെ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി. തന്നെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തികൾ നടത്താനുള്ള നിർദ്ദേശം 28.09.2020 ന് ഐ.ഡി.ആർ.ബി.യിൽ നിന്നും ലഭിച്ചു. 2018 ലെ അധിക പ്രളയ ജലം പുഴയിലൂടെ കടന്നുപോകാൻ കഴിയാതിരുന്നതാണ് കര ഇടിയാൻ കാരണമായത്. അതിനാൽ തടയണയുടെ വലതുഭാഗത്ത് ഇരുവശവും ഉയർത്താൻ കഴിയുന്ന ഷട്ടറോടുകൂടിയ വെസ്റ്റ് നിർമ്മിക്കുവാനും, ഇടിഞ്ഞുപോയ വലതുകരയിൽ സംരക്ഷണ ഭിത്തി നിർമ്മിക്കുവാനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനാവശ്യമായ ഡിസൈൻ, വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന ₹12.25 കോടി രൂപയുടെ ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കി റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവിന്റെ (ആർ.കെ.ഐ.) ധനസഹായം ലഭിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള സത്വരനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p>
<p>(ബി) ഇതിന്റെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ എത്ര തുകയാണ് മാറ്റിവെച്ചിട്ടുള്ളത്; അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) 2018 ലെ പ്രളയത്തിൽ ഷൊർണൂർ മണ്ഡലത്തിലെ വാണിയംകുളം പഞ്ചായത്തിലെ മാനന്തൂർ ഉരുക്ക് തടയണയുടെ വലതുകരയിലെ പാർശ്വഭിത്തികൾ തകർന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത തടയണയുടെ നിർമ്മാണം ഐ.ഐ.ടി. മദ്രാസിന്റെ</p>

		<p>രൂപകൽപന പ്രകാരം കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി.യാണ് പൂർത്തീകരിച്ചത്. അതിനാൽ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഐ.ഡി.ആർ.ബി. യുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി.യുടെ ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റി പ്രസ്തുത സ്ഥലം പരിശോധിച്ച് ഒരു വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് 10.06.2020ന് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഐ.ഡി.ആർ.ബി.യ്ക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഐ.ഐ.ടി.യെ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി. തന്നെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തികൾ നടത്താനുള്ള നിർദ്ദേശം 28.09.2020 ന് ഐ.ഡി.ആർ.ബി.യിൽ നിന്നും ലഭിച്ചു. 2018 ലെ അധിക പ്രളയ ജലം പുഴയിലൂടെ കടന്നുപോകാൻ കഴിയാതിരുന്നതാണ് കര ഇടിയാൻ കാരണമായത്. അതിനാൽ തടയണയുടെ വലതുഭാഗത്ത് ഇരുവശവും ഉയർത്താൻ കഴിയുന്ന ഷട്ടറോടുകൂടിയ വെന്റ് നിർമ്മിക്കുവാനും, ഇടിഞ്ഞുപോയ വലതുകരയിൽ സംരക്ഷണ ഭിത്തി നിർമ്മിക്കുവാനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനാവശ്യമായ ഡിസൈൻ, വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന ₹12.25 കോടി രൂപയുടെ ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കി റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവിന്റെ (ആർ.കെ.ഐ.) ധനസഹായം ലഭിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള സത്വരനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p>
(സി)	<p>ഈ പദ്ധതി ഏത് എജൻസി മുഖാന്തരമാണ് ചെയ്യുന്നത്;</p>	<p>(സി) 2018 ലെ പ്രളയത്തിൽ ഷൊർണൂർ മണ്ഡലത്തിലെ വാണിയംകുളം പഞ്ചായത്തിലെ മാനന്നൂർ ഉരുക്ക് തടയണയുടെ വലതുകരയിലെ പാർശ്വഭിത്തികൾ തകർന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത തടയണയുടെ നിർമ്മാണം ഐ.ഐ.ടി. മദ്രാസിന്റെ രൂപകൽപന പ്രകാരം കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി.യാണ് പൂർത്തീകരിച്ചത്. അതിനാൽ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഐ.ഡി.ആർ.ബി. യുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി.യുടെ ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റി പ്രസ്തുത സ്ഥലം പരിശോധിച്ച് ഒരു വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് 10.06.2020ന് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഐ.ഡി.ആർ.ബി.യ്ക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഐ.ഐ.ടി.യെ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി. തന്നെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തികൾ നടത്താനുള്ള നിർദ്ദേശം 28.09.2020 ന് ഐ.ഡി.ആർ.ബി.യിൽ നിന്നും ലഭിച്ചു. 2018 ലെ അധിക പ്രളയ ജലം പുഴയിലൂടെ കടന്നുപോകാൻ കഴിയാതിരുന്നതാണ് കര ഇടിയാൻ കാരണമായത്. അതിനാൽ തടയണയുടെ വലതുഭാഗത്ത് ഇരുവശവും ഉയർത്താൻ കഴിയുന്ന ഷട്ടറോടുകൂടിയ വെന്റ് നിർമ്മിക്കുവാനും, ഇടിഞ്ഞുപോയ വലതുകരയിൽ സംരക്ഷണ ഭിത്തി നിർമ്മിക്കുവാനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനാവശ്യമായ ഡിസൈൻ,</p>

		<p>വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന ₹12.25 കോടി രൂപയുടെ ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കി റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവിന്റെ (ആർ.കെ.ഐ.) ധനസഹായം ലഭിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള സത്വരനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതി എപ്പോൾ പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയും എന്ന് അറിയിക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) 2018 ലെ പ്രളയത്തിൽ ഷൊർണൂർ മണ്ഡലത്തിലെ വാണിയംകുളം പഞ്ചായത്തിലെ മാനന്തൂർ ഉരുക്ക് തടയണയുടെ വലതുകരയിലെ പാർശ്വഭിത്തികൾ തകർന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത തടയണയുടെ നിർമ്മാണം ഐ.ഐ.ടി. മദ്രാസിന്റെ രൂപകൽപന പ്രകാരം കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി.യാണ് പൂർത്തീകരിച്ചത്. അതിനാൽ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഐ.ഡി.ആർ.ബി. യുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി.യുടെ ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റി പ്രസ്തുത സ്ഥലം പരിശോധിച്ച് ഒരു വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് 10.06.2020ന് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഐ.ഡി.ആർ.ബി.യ്ക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഐ.ഐ.ടി.യെ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി. തന്നെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തികൾ നടത്താനുള്ള നിർദ്ദേശം 28.09.2020 ന് ഐ.ഡി.ആർ.ബി.യിൽ നിന്നും ലഭിച്ചു. 2018 ലെ അധിക പ്രളയ ജലം പുഴയിലൂടെ കടന്നുപോകാൻ കഴിയാതിരുന്നതാണ് കര ഇടിയാൻ കാരണമായത്. അതിനാൽ തടയണയുടെ വലതുഭാഗത്ത് ഇരുവശവും ഉയർത്താൻ കഴിയുന്ന ഷട്ടറോട്ടുകൂടിയ വെന്റ് നിർമ്മിക്കുവാനും, ഇടിഞ്ഞുപോയ വലതുകരയിൽ സംരക്ഷണ ഭിത്തി നിർമ്മിക്കുവാനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനാവശ്യമായ ഡിസൈൻ, വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന ₹12.25 കോടി രൂപയുടെ ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കി റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവിന്റെ (ആർ.കെ.ഐ.) ധനസഹായം ലഭിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള സത്വരനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ