

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

7 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 1104

07-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

അമരവിള പുല്ലാമലയിൽ ബണ്ട് പുനർ നിർമ്മാണം

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ കെ ആൻസലൻ		ശ്രീ റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>നെയാറ്റിൻകര നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ അമരവിള പുല്ലാമലയിൽ നെയാറ്റിലെ തകർന്ന ബണ്ട് പുനർനിർമ്മിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ഭരണാനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടോ; എത്ര കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ആണ് ലഭിച്ചത്; ഇല്ലെങ്കിൽ കാരണം വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>നെയാറ്റിൻകര മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന അമരവിള-പുല്ലാമല ബണ്ട് പുനർനിർമ്മിക്കുന്ന തുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവൃത്തിക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടില്ല. 2018 - ലെ മഹാ പ്രളയത്തിലാണ് പുല്ലാമല ബണ്ട് തകർന്നത്. അതുകാരണം പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വളരെ യധികം ബുദ്ധിമുട്ട് അനുഭവപ്പെടുകയും കൃഷിയിടങ്ങൾക്കും മറ്റും വലിയതോതിൽ നാശനഷ്ടം സംഭവിക്കുകയുമുണ്ടായി. ടി ബണ്ട് പുനർ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി 327 ലക്ഷം രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് 2018 നവംബർ മാസത്തിൽ തന്നെ തയ്യാറാക്കിയിരുന്നു. എന്നാൽ ബണ്ടിന്റെ തകർച്ചയുടെ വ്യാപ്തി വലുതായതിനാൽ മണ്ണ് പര്യവേഷണം നടത്തി വിശദമായ പഠനം നടത്തി രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കി നിർമ്മാണം നടത്തേണ്ടിയിരുന്നു. മണ്ണ് പര്യവേഷണത്തെ തുടർന്ന് പ്രസ്തുത സ്ഥലത്തു ഗാബിയോൺ ഉപയോഗിച്ച് ബണ്ട് പുനർനിർമ്മിക്കുന്നതിലേക്കായി ഐ.ഡി.ആർ. ബി. ചീഫ് എൻജിനീയറിൽ നിന്നും 26.11.2021 - ൽ ലഭ്യമായ ഡിസൈൻ പ്രകാരം തയ്യാറാക്കിയ 370 ലക്ഷം രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് ഭരണാനുമതിയോടൊപ്പം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. 370 ലക്ഷം രൂപയുടെ ടി എസ്റ്റിമേറ്റ് സർക്കാർ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പുല്ലാമലയിലെ ബണ്ട് തകർന്നതു ഏതു വർഷത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; ബണ്ട് തകർന്നതു മൂലം ജനങ്ങൾക്കും കൃഷിവിളകൾക്കും അപകടമുണ്ടാകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ബണ്ട് പുനർനിർമ്മാണത്തിനുള്ള കാലതാമസത്തിന്റെ കാരണം വിശദമാക്കുമോ?</p>	(ബി)	<p>നെയാറ്റിൻകര മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന അമരവിള-പുല്ലാമല ബണ്ട് പുനർനിർമ്മിക്കുന്ന തുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവൃത്തിക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടില്ല. 2018 - ലെ മഹാ പ്രളയത്തിലാണ് പുല്ലാമല ബണ്ട് തകർന്നത്. അതുകാരണം പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വളരെ യധികം ബുദ്ധിമുട്ട് അനുഭവപ്പെടുകയും കൃഷിയിടങ്ങൾക്കും മറ്റും വലിയതോതിൽ നാശനഷ്ടം സംഭവിക്കുകയുമുണ്ടായി. ടി ബണ്ട് പുനർ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി 327 ലക്ഷം രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് 2018 നവംബർ മാസത്തിൽ തന്നെ തയ്യാറാക്കിയിരുന്നു. എന്നാൽ ബണ്ടിന്റെ</p>

തകർച്ചയുടെ വ്യാപ്തി വലുതായതിനാൽ മണ്ണ് പര്യവേഷണം നടത്തി വിശദമായ പഠനം നടത്തി രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കി നിർമ്മാണം നടത്തേണ്ടിയിരുന്നു. മണ്ണ് പര്യവേഷണത്തെ തുടർന്ന് പ്രസ്തുത സ്ഥലത്തു ഗാബിയോൺ ഉപയോഗിച്ച് ബണ്ട് പുനഃനിർമ്മിക്കുന്നതിലേക്കായി ഐ.ഡി.ആർ. ബി. ചീഫ് എൻജിനീയറിൽ നിന്നും 26.11.2021 - ൽ ലഭ്യമായ ഡിസൈൻ പ്രകാരം തയ്യാറാക്കിയ 370 ലക്ഷം രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് ഭരണാനുമതിക്കായി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. 370 ലക്ഷം രൂപയുടെ ടി എസ്റ്റിമേറ്റ് സർക്കാർ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ