

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1110

10-08-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നിലമ്പൂർ കളത്തിൻകടവിൽ പുതിയ റഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് നിർമ്മാണം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. പി. വി. അൻവർ</p>	<p align="center">ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) നിലമ്പൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ ചാലിയാർ പുഴയ്ക്ക് കുറുകേ നിലമ്പൂർ നഗരസഭയിലെ കളത്തിൻകടവിൽ പുതിയ റഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് (ഹൈ ലെവൽ ബാരേജ്) നിർമ്മിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കെ. ഐ. ഐ. ഡി. സി. നാളിതുവരെ നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ; ഇതിനായി സ്ഥല പരിശോധനയും മണ്ണ് പരിശോധനയും നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ നിലമ്പൂർ കളത്തിൻകടവിൽ ചാലിയാർ പുഴയ്ക്ക് കുറുകെ റഗുലേറ്റർ കം ഹൈ ലെവൽ ബാരേജ് നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി.-ലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ 09.02.2023-ന് പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രദേശം സന്ദർശിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർവ്വേയും തുടർന്ന് മണ്ണ് പരിശോധനയും കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി. മുഖേനയാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. സർവ്വേ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി, സർവ്വേ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ റെഗുലേറ്ററിന്റെ അലൈൻമെന്റ് ഫിക്സ് ചെയ്തു. മണ്ണ് പരിശോധനയ്ക്കുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>സർവ്വേ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഏകദേശം 8 മീറ്റർ പൊക്കത്തിലുള്ള ഹൈ ലെവൽ ബാരേജ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സാധിക്കും. ഇതുമൂലം ചാലിയാറിൽ 12 കിലോമീറ്റർ ദൂരത്തിലും ഇതിന്റെ പോഷകനദിയായ കരിമ്പുഴയിൽ 8 കിലോമീറ്റർ ദൂരത്തിലും വെള്ളം സംഭരിക്കുന്നതിനു സാധിക്കും. പ്രസ്തുത പദ്ധതിപ്രദേശത്തെ ഗുഹാനിവാസികളായ ചോലനായ്ക്കർ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന ആളുകൾക്കും ഇത് പ്രയോജനപ്പെടുന്നതാണ് .</p>
<p>(ബി) പദ്ധതിയുടെ പുതുക്കിയ ഡിസൈൻ പ്രകാരമുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് കെ. ഐ. ഐ. ഡി. സി. കീഫ്ബിയിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ; 13.01.2023-ന് നടന്ന കീഫ്ബി നിയോജക മണ്ഡലതല അവലോകന യോഗത്തിൽ രണ്ട് മാസത്തിനകം എസ്റ്റിമേറ്റ് പുതുക്കി സമർപ്പിക്കണമെന്ന നിർദ്ദേശത്തിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ നിലമ്പൂർ കളത്തിൻകടവിൽ ചാലിയാർ പുഴയ്ക്ക് കുറുകെ റഗുലേറ്റർ കം ഹൈ ലെവൽ ബാരേജ് നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി.-ലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ 09.02.2023-ന് പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രദേശം സന്ദർശിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർവ്വേയും തുടർന്ന് മണ്ണ് പരിശോധനയും കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി. മുഖേനയാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. സർവ്വേ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി, സർവ്വേ റിപ്പോർട്ടിന്റെ</p>

		<p>അടിസ്ഥാനത്തിൽ റെഗുലേറ്ററിന്റെ അലൈൻമെന്റ് ഫിക്സ് ചെയ്തു. മണ്ണ് പരിശോധനയ്ക്കുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>സർവ്വേ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഏകദേശം 8 മീറ്റർ പൊക്കത്തിലുള്ള ഹൈ ലൈവൽ ബാരേജ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സാധിക്കും. ഇതുവുമുപേക്ഷിച്ചായി 12 കിലോമീറ്റർ ദൂരത്തിലും ഇതിന്റെ പോഷകനദിയായ കരിമ്പുഴയിൽ 8 കിലോമീറ്റർ ദൂരത്തിലും വെള്ളം സംഭരിക്കുന്നതിനു സാധിക്കും. പ്രസ്തുത പദ്ധതിപ്രദേശത്തെ ഗുഹാനിവാസികളായ ചോലനായ്ക്കർ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന ആളുകൾക്കും ഇത് പ്രയോജനപ്പെടുന്നതാണ് .</p>
(സി)	<p>പുതുക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം എത്ര തുകയാണ് മേൽ പദ്ധതിക്ക് അടങ്കൽ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; പദ്ധതിയുടെ സാങ്കേതിക വിശദാംശങ്ങൾ ചുരുക്കി അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(സി) മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ നിലമ്പൂർ കളത്തിൻകടവിൽ ചാലിയാർ പുഴയ്ക്ക് കുറുകെ റെഗുലേറ്റർ കം ഹൈ ലൈവൽ ബാരേജ് നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി.-ലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ 09.02.2023-ന് പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രദേശം സന്ദർശിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർവ്വേയും തുടർന്ന് മണ്ണ് പരിശോധനയും കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി. മുഖേനയാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. സർവ്വേ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി, സർവ്വേ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ റെഗുലേറ്ററിന്റെ അലൈൻമെന്റ് ഫിക്സ് ചെയ്തു. മണ്ണ് പരിശോധനയ്ക്കുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>സർവ്വേ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഏകദേശം 8 മീറ്റർ പൊക്കത്തിലുള്ള ഹൈ ലൈവൽ ബാരേജ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സാധിക്കും. ഇതുവുമുപേക്ഷിച്ചായി 12 കിലോമീറ്റർ ദൂരത്തിലും ഇതിന്റെ പോഷകനദിയായ കരിമ്പുഴയിൽ 8 കിലോമീറ്റർ ദൂരത്തിലും വെള്ളം സംഭരിക്കുന്നതിനു സാധിക്കും. പ്രസ്തുത പദ്ധതിപ്രദേശത്തെ ഗുഹാനിവാസികളായ ചോലനായ്ക്കർ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന ആളുകൾക്കും ഇത് പ്രയോജനപ്പെടുന്നതാണ് .</p>
(ഡി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഹൈ ലൈവൽ ബാരേജുകൾ നിലവിലില്ലാത്തതിനാൽ സാങ്കേതിക വിദ്യകളെ കുറിച്ച് പഠിക്കുന്നതിന് വിദഗ്ദ്ധ സംഘത്തെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഹൈ ലൈവൽ ബാരേജുകളുള്ള സംസ്ഥാനങ്ങളിലേക്ക് ഇവരെ പഠനങ്ങൾക്കായി അയയ്ക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) സംസ്ഥാനത്ത് ഹൈ ലൈവൽ ബാരേജുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാങ്കേതിക വിദ്യകളെക്കുറിച്ച് പഠിക്കുന്നതിന് വിദഗ്ദ്ധ സംഘത്തെ നിയോഗിച്ചിട്ടില്ല. മഹാരാഷ്ട്രയിൽ നിന്നും ഹൈ ലൈവൽ ബാരേജിന്റെ ഡിസൈൻ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>

