

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 75

06-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നഗരങ്ങളിൽ കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാൻ പദ്ധതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ, ശ്രീ. കെ. ജെ. മാക്സി, ശ്രീ ജി സ്റ്റീഫൻ, ശ്രീ. കെ.കെ. രാമചന്ദ്രൻ</p>	<p align="center">Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) നഗരങ്ങളിൽ സദാസമയം കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി നഗരങ്ങളിലെ കുടിവെള്ള ശൃംഖലയുടെ നവീകരണത്തിനായി രണ്ടായിരത്തി അഞ്ഞൂറ്റി പതിനൊന്ന് കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയ്ക്ക് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ഏഷ്യൻ ഡെവലപ്മെന്റ് ബാങ്ക് (ADB) ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന കേരള അർബൻ വാട്ടർ സർവ്വീസ് ഇന്സ്രൂവ്മെന്റ് പ്രോജക്ട് (KUWSIP), തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി നഗരങ്ങളിൽ 24X7 ജലവിതരണ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. ടി പദ്ധതിയ്ക്കായി 2511 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി G.O. (Ms) No. 13/2020/WRD നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 07.02.2020 ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ADB യും സംസ്ഥാന സർക്കാരും 70:30 അനുപാതത്തിലാണ് പദ്ധതിയുടെ ചെലവ് പങ്കിടുന്നത്. ഇതിനനുസരിച്ച് 1757.70 കോടി രൂപ ADB വായ്പയായും 753.30 കോടി രൂപ സംസ്ഥാന സർക്കാർ വിഹിതവുമായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.</p>
<p>(ബി) പദ്ധതിയിൽ ശുദ്ധീകരണശാലകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ പരിപാടിയുണ്ടോ; പദ്ധതിയുടെ രൂപരേഖ അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) ADB ധനസഹായത്തോടുകൂടെയുള്ള ഈ പദ്ധതിയിൽ വിവിധ നവീകരണ പ്രവൃത്തികളിലൂടെ ജലശുദ്ധീകരണശാലകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഡിസൈൻ, ബിൽഡ്, ഓപ്പറേറ്റ് & മെയിന്റൈൻ (DBOM) വ്യവസ്ഥയിൽ ആദ്യ 7 വർഷം കൊണ്ട് നിർമ്മാണ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും അനുബന്ധമായുള്ള അറ്റകുറ്റപ്പണികളും പൂർത്തിയാക്കി, തുടർന്നുള്ള 3 വർഷങ്ങളിലേക്കുള്ള അറ്റകുറ്റപ്പണികളുടെ ചുമതല പൂർണ്ണമായും പ്രവൃത്തി ഏറ്റെടുക്കുന്ന കരാറുകാരനിൽ നിക്ഷിപ്തമാക്കിക്കൊണ്ട്, 10 വർഷ കാലയളവിൽ പൂർണ്ണതയിലെത്തുന്ന തരത്തിലാണ് ഈ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.</p>
<p>(സി) തലസ്ഥാനത്ത് കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് പേപ്പറാ ജലസംഭരണിയുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) തലസ്ഥാന നഗരിയിലേയ്ക്കുള്ള കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് പ്രധാന സ്രോതസ്സായ പേപ്പറാ ഡാമിന്റെ ജലനിരപ്പ് അതിന്റെ മുഴുവൻ ശേഷിയായ</p>

110.5 മീറ്റർ വരെ ഉയർത്തേണ്ടതുണ്ട്. നിലവിൽ റിസർവോയറിൽ 107.5 മീറ്റർ വരെ മാത്രമാണ് ജലം നിറച്ചിരുന്നത്. ജലനിരപ്പ് ഉയർത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഫോറസ്റ്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ അനുമതിക്കായി "പരിവേഷ്" എന്ന ഓൺലൈൻ പോർട്ടലിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി അപേക്ഷ നൽകിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഫോറസ്റ്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെയും വൈൽഡ് ലൈഫ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെയും സ്ഥലപരിശോധന, വൈൽഡ് ലൈഫ് ഇമ്പാക്ട് പഠനം എന്നിവക്കായുള്ള തുടർ നടപടികൾ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗമിക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ