

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പഡി: 2858

06.11.2019-ലെ മറുപടി

പത്തനാപുരം മണ്ഡലത്തിലെ മാക്കോട് കടിവെള്ളു പദ്ധതി

ചോദ്യം	മറുപടി
ആർ.കെ.ബി.ഗണേഷ് കമാർ	കെ.കുമാർ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)
<p>(എ) പത്തനാപുരം നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ മാക്കോട് കടിവെള്ളു പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കണമെന്ന ആവശ്യം പരിശീലനയിലുണ്ടായെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>പത്തനാപുരം നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ മാക്കോട് കടിവെള്ളു പദ്ധതിയുടെ വിശദമായ ഡിസൈൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ ഏസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടന്ന വരുന്നു. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി തയ്യാറാക്കിയ അട്ടതാ അഭ്യു വർഷത്തേയുള്ള ഇൻവെസ്റ്റിമെന്റ് പദ്ധതിയിൽ, ഉൽപ്പാദന ഘടകങ്ങൾ പൂർത്തിയായതും മതിയായ വിതരണ ശ്രൂംവല മൂല്ലാത്തതുമായ 128 പദ്ധതികൾക്കാണ് പ്രാഥവ്യം നൽകിയിരുന്നത്. ഈ വിഭാഗത്തിൽ മാക്കോട് പദ്ധതിയും ഉൾപ്പെടുന്നു.</p>
<p>(ബി) തുക്കമായ കടിനീർക്കണക്കാം അസഭവപ്പെട്ടവരുടെ മാക്കോട് പ്രദേശത്ത് ജലസംഭരണികളിൽ വെള്ളും എത്തിക്കുന്നതിനും വിതരണം നടത്തുന്നതിനും എന്തൊക്കെ പ്രായോഗിക വിഭാവനം ചെയ്യുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>മാക്കോട് കടിവെള്ളു പദ്ധതിയുടെ തയ്യാറാക്കിയ ഡി.ഇ.ആർ. പ്രകാരം, നിലവിലുള്ള കരിയാട്ടമല ജലഗ്രൂഹീകരണ ശാലയിൽ നിന്നും ഏകദേശം 16,626 മീറ്റർ ദുരത്തിൽ ജലം പാപ് ചെയ്യു മാക്കോട് നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന 1.7 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉപരിതല സംഭരണിയിലും, വാഴപ്പാറയിൽ നിർമ്മിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന 2.6 ലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉപരിതല സംഭരണിയിലും ശേഖരിക്കുവാനും, വാഴപ്പാറയിൽ നിന്നും 3331 മീറ്റർ ഗ്രാവിറ്റി മെയിൻ സ്ഥാപിച്ചു മുത്തിക്കോണം എന്ന സമലത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന നിലവിലുള്ള 31500</p>

പ്രാദ്യം	മറ്റപടി
	<p>ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഉപരിതല സംഭരണിയിൽ ജലം ശേഖരിക്കുവാനാണ് വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്. ഈ തീടാതെ, അമൃതമകാവിന സമീപം 40,000 ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ഒരു ഉപരിതല സംഭരണിയും, ഈതിൽ നിന്നും 200mm മുതൽ 90mm വരെയുള്ള വിവിധ വലിപ്പത്തിലുള്ള പെപ്പുകൾ ഉൾപ്പെട്ട 65.218 കിലോമീറ്റർ വിതരണ ശുംഖലയും സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തിയും ഈ പദ്ധതിയിൽ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നണ്ട്.</p>



സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ