

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

13 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1058

11-02-2025 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. മാണി. സി. കാപ്പൻ		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>പാലാ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ വിവിധ പഞ്ചായത്തുകളിൽ രൂക്ഷമായ കുടിവെള്ളക്ഷാമം നേരിടുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ കുടിവെള്ളക്ഷാമം സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കുടിവെള്ളക്ഷാമം സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിക്കുവാൻ സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന നടപടികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ARWSS to Puliyannoor, Meenachil-Akalakunnam പദ്ധതിയിൽ മുത്തോലിയിലുള്ള വാട്ടർ ടിറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ നിന്നും മുത്തോലി പഞ്ചായത്തുകളിലെ പുലിയന്നൂർ, മുത്തോലി, കടപ്പാട്ടൂർ, പന്തത്തല, കൊഴുവനാൽ പഞ്ചായത്ത് എന്നിവിടങ്ങളിലേക്ക് ജലമെത്തിക്കുന്നു. 2. കരൂർ പഞ്ചായത്തിലെ ARWSS to Lalam Vallichiraയിൽ പേണ്ടാനംവയലിലുള്ള ബോർ വെല്ലിൽ നിന്നും പഞ്ചായത്ത് പരിധിയിൽ നെല്ലിയാനി, കൂവക്കമല, സെന്റ് തോമസ് മാണ്ട് എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിലെ ടാങ്കുകളിൽ ജലമെത്തിച്ച് വിതരണം ചെയ്ത് വരുന്നു. 3. മീനച്ചിലാറിന്റെ തീരത്ത് കടപ്പാട്ടൂർ എന്ന സ്ഥലത്ത് സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ള 6 മീറ്റർ വ്യാസമുള്ള വെൽ-കം-പമ്പ് ഹൗസിൽ നിന്നും പമ്പ് ചെയ്യുന്ന ജലം, വലവൂരിൽ നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ദിവസേന 6 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ എത്തിക്കുകയും, തുടർന്ന് ശുദ്ധീകരിച്ച് സെന്റ് തോമസ് മാണ്ട് (0.85 ലക്ഷം ലിറ്റർ), നെല്ലിയാനി (1.8 ലക്ഷം ലിറ്റർ) എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിലവിലുള്ള ഭൂതല ജലസംഭരണികളിലും, IIIT ക്യാമ്പസ് (5 ലക്ഷം ലിറ്റർ) വലവൂർ (6 ലക്ഷം ലിറ്റർ) എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ജലസംഭരണികളിലും കുടിവെള്ളം എത്തിച്ച്

			<p>191.69 കിലോമീറ്റർ ജലവിതരണ ശൃംഖലകൾ സ്ഥാപിച്ച് 5644 ഗാർഹിക കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകളിൽക്കൂടി ശുദ്ധജല വിതരണം നടത്തുന്നതിന് വേണ്ടിയാണ് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ വിവിധ പഞ്ചായത്തുകളിൽ പ്രത്യേകിച്ച് വേനൽ കാലങ്ങളിൽ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്നത്; ഈ പദ്ധതികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>വേനൽക്കാലങ്ങളിൽ ആവശ്യമെങ്കിൽ അധികമായി പമ്പിങ് സമയം ദീർഘിപ്പിച്ചു നൽകി ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ ശ്രമിക്കാറുണ്ട്.</p> <p>ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മീനച്ചിൽ നദി സ്രോതസ്സാക്കി പ്രതിദിനം 6 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ദൈനംദിന സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള കരൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയ്ക്ക് 71.39 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകുകയും എട്ട് പാക്കേജുകളായി നടപ്പാക്കിയും വരുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതി പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കപ്പെടുന്നതാണ്.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിൽ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ എന്തെങ്കിലും പുതിയ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>ഉണ്ട്.</p> <p><u>1. കരൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതി</u></p> <p>ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മീനച്ചിൽ നദി സ്രോതസ്സാക്കി പ്രതിദിനം 6 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ദൈനംദിന സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള കരൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയ്ക്ക് 71.39 കോടി രൂപ ഭരണാനുമതി നൽകുകയും താഴെ പറയുന്ന എട്ട് പാക്കേജുകളായി വിഭജിച്ച് നടപ്പാക്കിയും വരുന്നു.</p> <ul style="list-style-type: none"> • പാക്കേജ് 1-കരൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ വലവൂരിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന 6MLD ജലശുദ്ധീകരണശാല. • പാക്കേജ് 2- കരൂർ പഞ്ചായത്തിൽ നെല്ലിയാനി ടാങ്കിൽ നിന്നും ജലവിതരണ ശൃംഖലയും കണക്ഷനുകളും. • പാക്കേജ് 3 കരൂർ പഞ്ചായത്തിലെ സെന്റ് തോമസ് മാണ്ട് ടാങ്കിൽ നിന്നും ജലവിതരണ ശൃംഖലയും കണക്ഷനുകളും. • പാക്കേജ് 4 കരൂർ പഞ്ചായത്തിലെ IIITയ്ക്ക് സമീപം ജലസംഭരണിയും ജലവിതരണ ശൃംഖലയും കണക്ഷനുകളും. • പാക്കേജ് 5 കരൂർ പഞ്ചായത്തിലെ വലവൂരിൽ ജലസംഭരണിയും, ജലവിതരണ ശൃംഖലയും കണക്ഷനുകളും. • പാക്കേജ് 6 - മീനച്ചിൽ നദിയിൽ കടപ്പാട്ടൂരിൽ സബ് സ്റ്റേഷൻ കം ഓപ്പറേറ്റേഴ്സ് റൂം പമ്പിങ് മെയിനും അനുബന്ധ പ്രവർത്തികളും.

- പാക്കേജ് 7-കരൂർ പഞ്ചായത്തിലെ പഞ്ചായത്ത് റോഡുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം.
- പാക്കേജ് 8 - കരൂർ പഞ്ചായത്തിലെ ശേഷിക്കുന്ന ജലവിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തി.

2. മീനച്ചിൽ മലങ്കര കുടിവെള്ള പദ്ധതി

കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സംയുക്ത പദ്ധതിയായ ജല ജീവൻ മിഷനിൽ പെടുത്തി പൂഞ്ഞാർ, പാലാ നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളിലെ 13 പഞ്ചായത്തുകളിലെ എല്ലാ ഭവനങ്ങളിലേക്കും കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിന് 1243 കോടി രൂപ എസ്റ്റിമേറ്റിൽ വിഭാവനം ചെയ്ത നടപ്പിലാക്കി കൊണ്ടിരിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് മീനച്ചിൽ-മലങ്കര കുടിവെള്ള പദ്ധതി. പാലാ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ 8 പഞ്ചായത്തുകളിലായി 24525 വീടുകളിലും കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ ഈ പദ്ധതി വഴി നൽകാൻ കഴിയും. 2022 സെപ്റ്റംബറിൽ ഭരണാനുമതി നൽകി 2023 ഒക്ടോബർ 21 നു ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത ഈ പദ്ധതി ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന മലങ്കര ഡാമിൽ സ്റ്റോട്ടിങ് പമ്പ് ഹൗസ് സ്ഥാപിച്ച്, മുട്ടം വില്ലേജിലെ വള്ളിപ്പാറക്ക സമീപം ബുസ്സിങ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിച്ച്, ഒരു ഘട്ടം കൂടി ബുസ്റ്റ് ചെയ്ത കടനാട് പഞ്ചായത്തിലെ നീലൂരിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന 45 ദശലക്ഷം പ്രതിദിന ശേഷിയുള്ള ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ എത്തിച്ച് ശുദ്ധീകരിച്ച്, ടി മണ്ഡലത്തിലെ 8 പഞ്ചായത്തുകളിലേക്കും ശുദ്ധജലം എത്തിക്കുന്നതിലേക്കാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ