

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട് ഫോറ്റും നം. *523

02.07.2019-ൽ മറുപടി

വൻകിട, ഇടത്തരം ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ അവലോകനം

ഫോറ്റും

മറുപടി

ശ്രീ.എ.പി.അമൃതൻ കമ്മാർ

ശ്രീ.കെ.സി.ജോസഫ്

ശ്രീ.വി.ടി.ബൽറാം

ശ്രീ.രോജി എം.ജോൺ

കെ.കുമാർകുമാർ

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി

എ)	സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന വൻകിട, ഇടത്തരം ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ അവലോകനം നടത്തിയിട്ടുള്ളോ;	എ)	ഉണ്ട്.
ബി)	ഇതിനായി തുപം നൽകിയ പ്രയോക ഉന്നതതല സമിതി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളോ; പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടിലെ പ്രധാന ശ്രീപാർശ്വകൾ എന്നൊക്കെയാണ്;	ബി)	ഉണ്ട്. പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടിലെ പ്രധാന ശ്രീപാർശ്വകൾ അനുബന്ധം- 1 ലെ ചേർക്കുന്ന. ഈ) ഇതിനായി തുപം നൽകിയ പ്രധാന ശ്രീപാർശ്വകൾ അനുബന്ധം- 1 ലെ ചേർക്കുന്ന. ഈ പ്രധാന ശ്രീപാർശ്വകൾ അനുബന്ധം- 1 ലെ ചേർക്കുന്ന ഒരു കണ്ണഡാന്തത്തിലെ ഉണ്ടാക്കുന്ന ചോർച്ച കണ്ണഡാന്തത്തിലെ ഉണ്ടാക്കുന്ന ആർക്കു സർവൈവലൻസ് സ്കൂളുകൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ തുപാർക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച വരുന്നു. ഇതിനായി സ്കൂള് പൂർണ്ണ 2017-18-ൽ ഫലം വകയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2) തുടാതെ ഗ്രാണ്ട് മെങ്കോഫോൺ ഉപയോഗിച്ച് ചോർച്ച കണ്ണഡാന്തത്തി പരിഹരിക്കുന്നുണ്ട്. 3) പ്രധാന ലൈംഗികളിൽ സംശയിക്കപ്പെട്ടുന്ന ലീക്കേകൾ കണ്ണഡാന്തവാനായി ഫോം മീറ്റുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മെജർമെന്റുകളും അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഉപയോഗപ്പെട്ടതാറുണ്ട്.
സി)	ജല അതോറിറ്റി തുപാർക്കിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ നല്ലായ ശതമാനം പാഴാക്കുന്ന സാഹചര്യം പരിഗണിച്ച് അത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്നൊക്കെയാണ്;	സി)	ഈ തുപാർക്കിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്ന പാഴാക്കാതിരിക്കാൻ താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച വരുന്നു. 1) പ്രധാന ലൈംഗികളിലും ഉപലൈംഗകളിലും പുറമെ കാണാത്ത രീതിയിൽ ഉണ്ടാക്കുന്ന ചോർച്ച കണ്ണഡാന്തത്തിനായി ലീക് ഡീറ്റുകൾ ആർക്കു സർവൈവലൻസ് സ്കൂളുകൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ തുപാർക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച വരുന്നു. ഇതിനായി സ്കൂള് പൂർണ്ണ 2017-18-ൽ ഫലം വകയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2) തുടാതെ ഗ്രാണ്ട് മെങ്കോഫോൺ ഉപയോഗിച്ച് ചോർച്ച കണ്ണഡാന്തത്തി പരിഹരിക്കുന്നുണ്ട്. 3) പ്രധാന ലൈംഗികളിൽ സംശയിക്കപ്പെട്ടുന്ന ലീക്കേകൾ കണ്ണഡാന്തവാനായി ഫോം മീറ്റുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മെജർമെന്റുകളും അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഉപയോഗപ്പെട്ടതാറുണ്ട്.

		<p>4) പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന വിവരങ്ങളുടെയും പരാതികളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലീക്കകൾ കണ്ടെത്തി പരിഹരിക്കുന്നു.</p> <p>5) ജലവിതരണ ശുംഖലയിലെ ചോർച്ച വഴിയുള്ള ജലനഷ്ടം കറക്കുന്നതിന് വിതരണശുംഖലയിലെ അടുക്കുപ്പണികൾ അടിയന്തിരമായി നടത്തി വരുന്നു. ഇതിനായി എല്ലാ ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളുടെ കീഴിൽ റണ്ടിംഗ് കോൺട്രാക്ട് സംവിധാനം എൻപ്പേട്ടതിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>6) തീരവന്നതപുരം നഗരത്തിൽ ജലചോർച്ച അടിയന്തിരമായി പരിഹരിക്കുന്നതിലേക്കായി 2010 മുതൽ സ്റ്റു-ബുഡേഡ് സംവിധാനവും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>7) ജലമോഷണം തടയുന്നതിന് വേണ്ടി ആൻഡി വാട്ടർ തെപ്പ് സ്ഥാവുകൾ ഫ്രൈറിച്ചിട്ടുണ്ട്. അമൃത്, കിഹംബി എന്നീ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി കാലപ്പഴക്കമുള്ള പെപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചുവരുന്നു.</p>
ഡി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ജലവിതരണ പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും കർമ്മപദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്നറിയിക്കാമോ?</p>	<p>ഡി)</p> <p>എല്ലാവർക്കും ശ്രദ്ധമായ കടിവെള്ളം ലക്ഷ്യമിട്ട് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ നബാർഡ്, സേറ്റ് പാൻ, എൻ.ആർ.ഡി.ഡബ്ല്യൂപി, അമൃത്, കിഹംബി മുതലായ ശീർഷകങ്ങളിലായി വിവിധ ജലവിതരണ പദ്ധതികൾ നടത്തിവരുന്നു. പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സഫലതയുടെ ഉപാക്കന്നതിനാവേണ്ടി ജനപ്രതിനിധികളുടെയും സർക്കാർ വകുപ്പുകളുടെയും തലത്തിൽ അവലോകന യോഗങ്ങൾ നടത്തി പരിഹാര നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചുവരുന്നു. എന്നാൽ റോഡ് കട്ടിഞ്ഞമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ അനുമതി ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള കാലതാമസവും അതിന്റെ എസ്റ്റിമേറ്റിലുള്ള വർദ്ധനവും പ്രതികൂലമായി ബന്ധപ്പെട്ടുണ്ട്. നബാർഡ്, കേരളാവിഷ്ടത പദ്ധതികൾ, കിഹംബി, അമൃത് എന്നീ ശീർഷകങ്ങളിൽ നടക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി വിലയിൽത്തി വരുന്നു. പുതിയ</p>

പദ്ധതികളുടെ ജോലിഭാരം കണക്കിലാക്കി
താൽക്കാലികമായി പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻകൾ
അപീകർച്ച് പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി
തീർപ്പാക്കി വരുന്നു. തുടാതെ പദ്ധതികളുടെ
സുഗമമായ നടത്തിപ്പിനായി താൽക്കാലികമായി
ബാക്കിൽനിന്നും ഓവർ റൂണ്ട് സ്ഥാക്കു
ലഭ്യമാക്കി കരാറുകാതെ ബില്ലുകൾ /
തീർത്തുവരുകയും സർക്കാരിൽനിന്നും കേന്ദ്ര /
സംസ്ഥാന ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കുന്ന മുൻ്ത്യും ഇവ തുക
തീരിച്ച് അടയ്ക്കയും ഇത്തുല്പം പദ്ധതി
പ്രവൃത്തികൾ തടസ്സം തുടാതെ
നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

മുഖ്യപുഴവാലി ജലസേചന പദ്ധതി:

മുഖ്യപുഴവാലി ജലസേചന പദ്ധതിയിലെ പുർത്തീകരിക്കാനുള്ള ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറികളുടെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ 2020 മാർച്ച് മാസത്തോട് തുടി പൂർത്തീകരിക്കാണ് നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നത്.

ഇടമലയാർ ജലസേചനപദ്ധതി:

ഇടമലയാർ പദ്ധതിയെ സംബന്ധിച്ച് ലിക്ക് കനാലിൽ സാമ്പത്തിക സാങ്കേതിക പ്രായോഗികത ഡിപ്പാർട്ട്‌മെന്റ് തലത്തിൽ അവലോകനം നടത്തി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നാണ് പൂനിംഗ് ബോർഡ് പഠന സമിതിയിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നത്. തുടാതെ 07.06.2019 തെ നടന്ന മീറ്റിംഗിൽ ചാലക്കിപ്പായിലെ തുനുർമുഴി വിയറിൽ മുകളിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന രണ്ട് ചെക്ക് ഡാമുകളുടെയും ലിക്ക് കനാലിൽയും താരതമ്യ പഠനം തുടി നടത്തുവാനാണ് സമിതി തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്.

കാരാപ്പുഴ ജലസേചന പദ്ധതി:-

കാരാപ്പുഴ റിസർവേയറിൽ പുർണ്ണ സംഭരണ ശേഷിയായ 76.5 mm³ ജലം ശേഖരിക്കുന്നതിനായി ഇനിയും അക്കയർ ചെയ്യേണ്ടതായ 8.121 ഹെക്ടർ ഭൂമി തുടി അടിയതിരമായി അക്കയർ ചെയ്യുക. ഇടതുകര കനാലിൽ നിന്ന് ആരംഭിക്കുന്ന പട്ടണത്താരേഖിട ശ്രൂണ്വ് കനാലിൽ ചെയിനേജ് 330 മീറ്റർലും 1110 മീറ്റർലും ഉള്ള തടസ്സങ്ങൾ നീക്കി ജലവിതരണം സാധ്യമാക്കു. ഇടതുകര കനാലിൽ നിന്ന് ആരംഭിക്കുന്ന കോട്ടർ ശ്രൂണ്വ് കനാലിൽയും മുന്ന് ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി കനാലുകളുടെയും നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ ഭൂമി ഏറ്റുടക്കുവാനുള്ള നടപടി സമയ ബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കു. വലതുകര മെയിൻ കനാലിൽ ഗ്രീച്ച് ഉണ്ടായ ചെ: 7673 മീറ്റർനും 7888 മീറ്റർനും ഇടയിലുള്ള തടസ്സങ്ങൾ നീക്കി ജലസേചനം സാധ്യമാക്കു. വലതുകര കനാലിൽ നിന്ന് ആരംഭിക്കുന്നതും സഫലം എറ്റുടത്തിട്ടുള്ളതമായ അരിമുള, പൊങ്ങിണിത്തൊടി, വള്ളിപ്പുറ, ചിക്കലുർ, മണിവയൽ എന്നീ ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി കനാലുകളുടെ പ്രവൃത്തി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തികരിക്കു. കേരള സ്റ്റേറ്റ് പൂനിംഗ് ബോർഡ് നീയമിച്ച സാങ്കേതിക കമ്മിറ്റിയുടെ നിർദ്ദേശത്തിന് അനുസൃതമായി ചെയ്യേണ്ട പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ആദ്യഹട്ടം 31/05/2021 ന് പൂർത്തികരിക്കാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ളത്.

ബാണാസുരസാഗർ പദ്ധതി :-

മെയിൻ കനാലിൽ ചെ: 1130 മീറ്റർ മുതൽ 1500 മീറ്റർ വരെയുള്ള പ്രവൃത്തി വേഗത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ നടപടി സ്ഥികരിക്കു. പട്ടണത്താരത്തെ ശ്രൂണ്വ് കനാലിൽ ചെ: 20 മീറ്റർനും 2100 മീറ്റർനും ഇടയിൽ പരമാവധി സ്പൂയിസൂക്ഷ്മ നിർമ്മിച്ച് രണ്ട് ഭാഗത്തുമുള്ള സ്വാഭാവിക ജല നിർഗമന തോട്ടകളിലേക്ക് വെള്ളം എത്തിയ്ക്കു.



സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ