

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. *523

02.07.2019-ൽ മറുപടി

വൻകിട, ഇടത്തരം ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ അവലോകനം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.എ.പി. അനിൽ കുമാർ
ശ്രീ.കെ.സി.ജോസഫ്
ശ്രീ.വി.ടി.ബൽറാം
ശ്രീ.റോജി എം.ജോൺ

കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി
ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി

എ)	സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന വൻകിട, ഇടത്തരം ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ അവലോകനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ;	എ)	ഉണ്ട്.
ബി)	ഇതിനായി രൂപം നൽകിയ പ്രത്യേക ഉന്നതതല സമിതി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ; പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടിലെ പ്രധാന ശുപാർശകൾ എന്തൊക്കെയാണ്;	ബി)	ഉണ്ട്. പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടിലെ പ്രധാന ശുപാർശകൾ അനുബന്ധം- 1 ൽ ചേർക്കുന്നു.
സി)	ജല അതോറിറ്റി ശുചീകരിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ നല്ലൊരു ശതമാനം പാഴാകുന്ന സാഹചര്യം പരിഗണിച്ച് അത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്;	സി)	<p>ശുചീകരിച്ച് വിതരണചെയ്യുന്ന വെള്ളം പാഴാകാതിരിക്കാൻ താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>1) പ്രധാന ലൈനുകളിലും ഉപലൈനുകളിലും പുറമെ കാണാത്ത രീതിയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ചോർച്ച കണ്ടെത്തുന്നതിനായി ലീക്ക് ഡിറ്റക്ഷൻ ആൻഡ് സർവെലൻസ് സ്റ്റാഫുകൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഇതിനായി സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2017-18-ൽ ഫണ്ട് വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>2) കൂടാതെ ഗ്രൗണ്ട് മൈക്രോഫോൺ ഉപയോഗിച്ച് ചോർച്ച കണ്ടെത്തി പരിഹരിക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>3) പ്രധാന ലൈനുകളിൽ സംശയിക്കപ്പെടുന്ന ലീക്കുകൾ കണ്ടെത്തുവാനായി പ്ലോ മീറ്ററുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മെഷർമെന്റുകളും അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്താറുണ്ട്.</p>

			<p>4) പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന വിവരങ്ങളുടെയും പരാതികളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലീക്കുകൾ കണ്ടെത്തി പരിഹരിക്കുന്നു.</p> <p>5) ജലവിതരണ ശൃംഖലയിലെ ചോർച്ച വഴിയുള്ള ജലനഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിന് വിതരണശൃംഖലയിലെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ അടിയന്തിരമായി നടത്തി വരുന്നു. ഇതിനായി എല്ലാ ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളുടെ കീഴിൽ റണ്ണിംഗ് കോൺട്രാക്ട് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>6) തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ ജലചോർച്ച അടിയന്തിരമായി പരിഹരിക്കുന്നതിലേക്കായി 2010 മുതൽ ബ്ലൂ-ബ്രിഗേഡ് സംവിധാനവും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>7) ജലമോഷണം തടയുന്നതിന് വേണ്ടി ആന്റി വാട്ടർ തെസ്റ്റ് സ്കാഡുകൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അമൂത്, കിഫ്ബി എന്നീ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കാലപ്പഴക്കമുള്ള പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചുവരുന്നു.</p>
<p>ഡി) സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ജലവിതരണ പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും കർമ്മപദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്നറിയിക്കുമോ?</p>		<p>ഡി)</p>	<p>എല്ലാവർക്കും ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ നബാർഡ്, സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ, എൻ.ആർ.ഡി.ഡബ്ല്യൂ.പി, അമൂത്, കിഫ്ബി മുതലായ ശീർഷകങ്ങളിലായി വിവിധ ജലവിതരണ പദ്ധതികൾ നടത്തിവരുന്നു. പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സ്ഥലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ജനപ്രതിനിധികളുടേയും സർക്കാർ വകുപ്പുകളുടേയും തലത്തിൽ അവലോകന യോഗങ്ങൾ നടത്തി പരിഹാര നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. എന്നാൽ റോഡ് കട്ടിങ്ങുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ അനുമതി ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള കാലതാമസവും അതിന്റെ എസ്റ്റിമേറ്റിലുള്ള വർദ്ധനവും പ്രതികൂലമായി ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. നബാർഡ്, കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികൾ, കിഫ്ബി, അമൂത് എന്നീ ശീർഷകങ്ങളിൽ നടക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തി വരുന്നു. പുതിയ</p>

		<p>പദ്ധതികളുടെ ജോലിഭാരം കണക്കിലാക്കി താൽക്കാലികമായി പ്രോജക്ട് ഡിവിഷനുകൾ രൂപീകരിച്ച് പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി തീർപ്പാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ പദ്ധതികളുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിനായി താൽക്കാലികമായി ബാങ്കിൽനിന്നും ഓവർ ഡ്രാഫ്റ്റ് സൗകര്യം ലഭ്യമാക്കി കരാറുകാരുടെ ബില്ലുകൾ തീർത്തുവരുകയും സർക്കാരിൽനിന്നും കേന്ദ്ര / സംസ്ഥാന ഫണ്ട് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ഈ തുക തിരിച്ച് അടയ്ക്കുകയും ഇതുമൂലം പദ്ധതി പ്രവൃത്തികൾ തടസ്സം കൂടാതെ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.</p>
--	--	--



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

മുവാറ്റുപുഴവാലി ജലസേചന പദ്ധതി:

മുവാറ്റുപുഴവാലി ജലസേചന പദ്ധതിയിലെ പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറികളുടെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ 2020 മാർച്ച് മാസത്തോടു കൂടി പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നത്.

ഇടമലയാർ ജലസേചനപദ്ധതി:

ഇടമലയാർ പദ്ധതിയെ സംബന്ധിച്ച് ലിങ്ക് കനാലിന്റെ സാമ്പത്തിക സാങ്കേതിക പ്രായോഗികത ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് തലത്തിൽ അവലോകനം നടത്തി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുവാനാണ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ് പഠന സമിതിയിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നത്. കൂടാതെ 07.06.2019 ൽ നടന്ന മീറ്റിംഗിൽ ചാലക്കുടിപ്പുഴയിലെ തുമ്പൂർമുഴി വിയറിന്റെ മുകളിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന രണ്ട് ചെക്ക് ഡാമുകളുടെയും ലിങ്ക് കനാലിന്റെയും താരതമ്യ പഠനം കൂടി നടത്തുവാനാണ് സമിതി തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്.

കാരാപ്പുഴ ജലസേചന പദ്ധതി:-

കാരാപ്പുഴ റിസർവോയറിന്റെ പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷിയായ 76.5 m³ ജലം ശേഖരിക്കുന്നതിനായി ഇനിയും അകയർ ചെയ്യേണ്ടതായ 8.121 ഹെക്ടർ ഭൂമി കൂടി അടിയന്തിരമായി അകയർ ചെയ്യുക. ഇടതുകര കനാലിൽ നിന്ന് ആരംഭിക്കുന്ന പടിഞ്ഞാറേവീട് ബ്രാഞ്ച് കനാലിന്റെ ചെയിനേജ് 330 മീറ്ററിലും 1110 മീറ്ററിലും ഉള്ള തടസ്സങ്ങൾ നീക്കി ജലവിതരണം സാധ്യമാക്കുക. ഇടതുകര കനാലിൽ നിന്ന് ആരംഭിക്കുന്ന കോട്ടൂർ ബ്രാഞ്ച് കനാലിന്റെയും മൂന്ന് ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി കനാലുകളുടെയും നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുവാനുള്ള നടപടി സമയ ബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുക. വലതുകര മെയിൻ കനാലിൽ ബ്രീച്ച് ഉണ്ടായ ചെ: 7673 മീറ്ററിനും 7888 മീറ്ററിനും ഇടയിലുള്ള തടസ്സങ്ങൾ നീക്കി ജലസേചനം സാധ്യമാക്കുക. വലതുകര കനാലിൽ നിന്ന് ആരംഭിക്കുന്നതും സ്ഥലം ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ളതുമായ അരിമുള, പൊങ്ങിണിത്തൊടി, വള്ളിപ്പറ്റ, ചിക്കലൂർ, മണിവയൽ എന്നീ ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി കനാലുകളുടെ പ്രവൃത്തി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുക. കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ് നിയമിച്ച സാങ്കേതിക കമ്മിറ്റിയുടെ നിർദ്ദേശത്തിന് അനുസൃതമായി ചെയ്യേണ്ട പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ആദ്യഘട്ടം 31/05/2021 ന് പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്.

ബാണാസുരസാഗർ പദ്ധതി :-

മെയിൻ കനാലിന്റെ ചെ: 1130 മീറ്റർ മുതൽ 1500 മീറ്റർ വരെയുള്ള പ്രവൃത്തി വേഗത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുക. പടിഞ്ഞാറത്തറ ബ്രാഞ്ച് കനാലിന്റെ ചെ: 20 മീറ്ററിനും 2100 മീറ്ററിനും ഇടയിൽ പരമാവധി സ്ലുയിസുകൾ നിർമ്മിച്ച് രണ്ട് ഭാഗത്തുമുള്ള സ്വാഭാവിക ജല നിർഗമന തോടുകളിലേക്ക് വെള്ളം എത്തിയ്ക്കുക.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ