

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 4197

24.06.2019 -ലെ മറുപടി

പെരുവണ്ണമുഴി പുഴയിൽ നിന്നുള്ള ജലവിതരണം.

ചോദ്യം
ശ്രീ. ഇ. കെ. വിജയൻ

മറുപടി
കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി
ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി

എ)	<p>പെരുവണ്ണമുഴി പുഴയിൽ നിന്നും വിവിധ പഞ്ചായത്തുകളിലേക്ക് കനാൽ വഴി വെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് നിലവിൽ അനുവർത്തിക്കുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്നറിയിക്കുമോ;</p>	<p>എ) കുറ്റാടി ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ ആയക്കെട്ട് പ്രദേശങ്ങളിൽ മൂന്നാംവില കൃഷിയ്ക്കാവശ്യമായ ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിനു വേണ്ടിയാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. വിവിധ താലൂക്കുകളിൽ വരുന്ന പാടശേഖര സമിതികൾ, ജനപ്രതിനിധികൾ തുടങ്ങിയവരുടെ യോഗം വിളിച്ച് ചേർത്ത് കാർഷിക കലണ്ടർ തയ്യാറാക്കി ജില്ലാതല പ്രൊജക്ട് അഡ്വൈസറി കമ്മിറ്റിയുടെ അംഗീകാരത്തോടെയാണ് ജലവിതരണം നടത്തുന്നത്. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള വിവിധ ബ്രാഞ്ച് കനാലുകളിൽ മുൻകൂട്ടി നിശ്ചയിച്ച ക്രമപ്രകാരം ഒന്നോ ഒന്നിലധികമോ ബ്രാഞ്ച് കനാലുകളിലായാണ് ജലവിതരണം നടത്തുന്നത്.</p>
ബി)	<p>ഒരേ സമയം ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ഭാഗങ്ങളിലേക്ക് ജലവിതരണം നടത്താൻ കഴിയുമോ; ഇത് സംബന്ധിച്ച് പരാതികൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>ബി) ഇല്ല, ജലവിതരണം ആരംഭിച്ച് രണ്ട് മാസം ആകുമ്പോഴേക്കും കനാലുകളിൽ ചെടികൾ വളർന്ന് ഒഴുക്കിനെ കാര്യമായി ബാധിക്കുന്നതിനാൽ മെയിൻ കനാലിൽ നിന്ന് ഒരേ സമയം ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ബ്രാഞ്ച് കനാലുകളിലേക്ക് ജലവിതരണം നടത്താൻ സാധിക്കാതെ വരുന്നു. ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ ബ്രാഞ്ച് കനാലിന്റെ അവസാന ഭാഗത്തുള്ള ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിൽ നിന്നും പരാതികൾ ലഭിക്കാറുണ്ട്. വരൾച്ച രൂക്ഷമാകുന്ന സമയത്ത് കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളിൽ ജലലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി വിവിധ ബ്രാഞ്ച് കനാലുകളിൽ തുടർച്ചയായി വെള്ളം ആവശ്യപ്പെടുന്ന സാഹചര്യവും നിലവിലുണ്ട്.</p>

<p>സി) നിലവിലുള്ള കനാലുകൾ നവീകരിക്കാൻ പദ്ധതി ആലോചനയിൽ ഉണ്ടോ; വിശദവിവരം നൽകുമോ?</p>	<p>സി) ഉണ്ട്. 2018-19,2019-20 വർഷങ്ങളിൽ കുറ്റ്യാടി ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ നവീകരണത്തിനായി 5 കോടി രൂപ വീതം ബജറ്റിൽ വകയിരുത്തുകയും പ്രസ്തുത തുക ഉപയോഗപ്പെടുത്തി കനാൽ നവീകരണത്തിനായുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ പ്രളയം മൂലം തകരാറിലായ കനാലുകളെ പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിനായി SDRF-ൽ വകയിരുത്തിയ തുക ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
--	---



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ