

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**11 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6258**

**10-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ജലസേചന പ്രോജക്ടുകളുടെ മേൽനോട്ടത്തിനായി രൂപീകരിച്ച സമിതികൾ**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ ആന്റണി രാജു</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീ റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ മേൽനോട്ടത്തിനായി നിലവിൽ എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങളാണ് ഉള്ളതെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(എ) എല്ലാ ജലസേചന പദ്ധതികൾക്കും ജില്ലാ കളക്ടർ ചെയർമാനായുള്ള പദ്ധതി ഉപദേശക സമിതി നിലവിലുണ്ട്. ഈ സമിതിയിൽ പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ MP, MLA പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ പ്രതിനിധികൾ, ഓരോ പാടശേഖര സമിതി കൺവീനർമാർ, കനാൽ കമ്മിറ്റി പ്രതിനിധികൾ, കൃഷി വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ, ജലസേചന വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവർ അംഗങ്ങളാണ്. കൂടാതെ കൃഷിക്കാരെ ഉൾപ്പെടുത്തി കനാൽ കമ്മിറ്റിയും നിലവിലുണ്ട്.</p> <p>നെയ്യാർ, കല്ലട, പമ്പ, മൂവാറ്റുപുഴ വാലി, പെരിയാർവാലി, ഇടമലയാർ, ചാലക്കുടി ഡൈവേർഷൻ സ്കീം, വാഴാനി, ചിമ്മിനി, ചീരക്കുഴി എന്നീ ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ കീഴിൽ വരുന്ന കനാലുകളുടെ നടത്തിപ്പിനും സംരക്ഷണത്തിനും കനാലിലൂടെയുള്ള ജലവിതരണത്തിനും മേൽ നോട്ടം വഹിക്കുന്നത് ജലസേചന വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരാണ്. ഉദ്യോഗസ്ഥതല മേൽനോട്ടത്തിന് പുറമെ വിവിധ ഫാർമേഴ്സ് അസോസിയേഷനുകളും, കനാൽ കമ്മിറ്റികളും, പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ കർഷക പ്രതിനിധികളും, ജന പ്രതിനിധികളും ഉൾപ്പെട്ട സമിതിയും, ജില്ലാതല പ്രോജക്ട് അഡ്വൈസറി കമ്മിറ്റിയും രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പീച്ചി ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ മേൽനോട്ടത്തിനായി ഡിവിഷൻ തലത്തിൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറും സബ് ഡിവിഷൻ തലത്തിൽ അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറും സെക്ഷൻ തലത്തിൽ അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറും ഓവർസിയർമാരും അടങ്ങുന്ന ഓഫീസുകൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായ കനാലുകളിലൂടെയുള്ള ജലവിതരണത്തിന്റെ മേൽ നോട്ടത്തിനായി കനാൽ</p>

		<p>കമ്മിറ്റികളും രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പീച്ചി ഡാമിന്റെ സുരക്ഷാ പരിശോധനകൾക്കും മേൽ നോട്ടത്തിനുമായി സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ, എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ എന്നിവർ അടങ്ങുന്ന ഡാം സേഫ്റ്റി യൂണിറ്റും രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കട്ടനാട് പദ്ധതി പ്രദേശങ്ങളിൽ അധികാരപ്പെട്ട അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ, അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർമാർ, ഓവർസിയർമാർ എന്നിവരുടെ മേൽ നോട്ടത്തിൽ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>കൃഷിക്കാരെ ഉൾപ്പെടുത്തി ഇതിനായി സമിതികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ കാര്യക്ഷമവും സമയബന്ധിതവുമായ ജലവിതരണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി പദ്ധതി ഉപദേശക സമിതി (PAC) നിലവിലുണ്ട്. ബഹു. ജില്ലാ കളക്ടർ അദ്ധ്യക്ഷനായ ഉപദേശക സമിതിയിൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ, ജനപ്രതിനിധികൾ, പഞ്ചായത്ത് മെമ്പർമാർ, കർഷക സമിതികൾ, കൃഷി ഓഫീസർമാർ എന്നിവർ അംഗങ്ങളാണ്. ഓരോ വർഷത്തേയും വാട്ടർ കലണ്ടർ തയ്യാറാക്കുന്നതും ജലവിതരണം സംബന്ധിച്ച മറ്റ് തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുന്നതും ഉപദേശക സമിതി മീറ്റിംഗ് കൂടിയാണ്. കൂടാതെ ഓരോ പഞ്ചായത്തിലും പഞ്ചായത്ത് മെമ്പർമാരും കർഷക സമിതികളും ജലസേചന വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരും അടങ്ങുന്ന കനാൽ കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പീച്ചി ജലസേചന പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കനാലുകളിലൂടെ ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിനായി കൃഷിക്കാരുടെ ജനപ്രതിനിധികളും ഉദ്യോഗസ്ഥരുടേതടങ്ങുന്ന ഉപദേശക സമിതികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കട്ടനാട് പാടശേഖര സമിതികളുടെ ഇടപെടലുകൾ പദ്ധതി നിർവ്വഹണ സമയത്ത് ഉണ്ടാകാറുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത സമിതികളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ;</p>	<p>(സി) ജലവിതരണത്തിന് മുന്നോടിയായി കനാൽ കമ്മിറ്റികൾ നടത്താറുണ്ട്. കൂടാതെ ജലസേചനം തുടങ്ങുന്നതിന് മുൻപും ആയതിന് ശേഷവും ജില്ലാ കളക്ടറുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ പദ്ധതി ഉപദേശക സമിതി യോഗം (PAC) നടത്താറുണ്ട്. ടി യോഗത്തിൽ പാടശേഖര സമിതി അംഗങ്ങൾ കൃഷിക്കാരുടെ ആവശ്യങ്ങൾ ഉന്നയിക്കുകയും ജലലഭ്യതയ്ക്കും കൃഷിക്കാരുടെ ആവശ്യങ്ങളും അനുസരിച്ച് ജലവിതരണം ക്രമീകരിക്കാറുണ്ട്.</p>

		<p>വർഷാവർഷങ്ങളിൽ കുടിവെള്ളത്തിനും കൃഷിക്കുമായി പിച്ചി ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കനാലിലൂടെ ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിന് മുന്നോടിയായി ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരും കൃഷിക്കാരും ജനപ്രതിനിധികളും അടങ്ങുന്ന ഉപദേശക സമിതി എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ യോഗം ചേരാറുണ്ട്. പ്രസ്തുത യോഗത്തിന്റെ തീരുമാന പ്രകാരമാണ് കനാലുകളിലൂടെയുള്ള ജലവിതരണം ആരംഭിക്കുന്നത്.</p> <p>കൂട്ടനാട് പദ്ധതി പ്രദേശങ്ങളിൽ പാടശേഖര സമിതി അംഗങ്ങളുമായി കൂടിയായോ ചിട്ട് പദ്ധതി നിർവഹണം നിറവേറ്റുന്നുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>ഇതര ജലസേചന സംവിധാനങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിലും ഇത്തരം സമിതികൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിന്റെ സാധ്യത പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) ഇതര ജലസേചന സംവിധാനങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിലും ഇത്തരം സമിതികൾ രൂപീകരിക്കുന്ന വിഷയം പരിഗണിക്കാവുന്നതാണ്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ