

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**10 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3127**

**14-02-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**സംസ്ഥാനത്ത് കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനുള്ള ക്രമീകരണങ്ങൾ**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ. എം.വി. ഗോവിന്ദൻ മാസ്റ്റർ</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) ആഗോള താപനത്തിന്റെയും കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന്റെയും ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്ത് കടുത്ത വേനൽച്ചൂട് ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതിനാൽ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും കുടിവെള്ളക്ഷാമം മുൻകൂട്ടി കണ്ട് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിനും ബന്ധപ്പെട്ടവർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) 1. നിലവിൽ ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ജലസ്രോതസ്സുകളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പുഴയ്ക്ക് കുറുകെ താൽക്കാലിക തടയണകൾ കെട്ടുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നു.</p> <p>2. വേനൽകാലത്ത് ജലസ്രോതസ്സുകളിലെ ജലനിരപ്പ് അപകടകരമാം വിധം താഴ്ന്നു പോകുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ, കായൽ എന്നിവിടങ്ങളിൽ വേലിയേറ്റത്തിലും മറ്റും ഓർ ജലം കയറുന്നതിനും ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനപ്പെടുന്നതിനും ഉള്ള സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായും താൽക്കാലിക തടയണകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്ത് വരുന്നു.</p> <p>3. വേനൽകാലത്ത് ജല ലഭ്യത കുറയുന്നതോടൊപ്പം ജല ഉപഭോഗവും വർദ്ധിക്കുന്നതായും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ടി സാഹചര്യത്തിൽ ജലത്തിന്റെ ദുരുപയോഗം അവസാനിപ്പിക്കുന്നതിന് വിപുലമായ പ്രചരണ പരിപാടികളും ജലമോഷണം തടയുന്നതിനുള്ള പരിശോധനയും നടന്നു വരുന്നു.</p> <p>4. തടാകങ്ങളിലെ ജലത്തിന്റെ കരുതൽ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും തകുന്നവീഡത്തിൽ ദിവസേനയുള്ള പമ്പിംഗിന്റെ നിരക്കിൽ ക്രമപ്പെടുത്തൽ വരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിക്കുന്നു.</p> <p>5. വേനൽ വർദ്ധിച്ചു വരികയാണെങ്കിൽ ജലവിതരണത്തിൽ ക്രമീകരണം നടത്തി വേനലിനെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>6. സംസ്ഥാനത്ത് കുടിവെള്ളക്ഷാമം രൂക്ഷമായ സാഹചര്യത്തിൽ അത്തരം പ്രദേശങ്ങളിൽ കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ</p>

<p>(ബി)</p> <p>സംസ്ഥാനത്തെ നദികളിലും മറ്റു ജലാശയങ്ങളിലും മണലും ചെളിയും അടിഞ്ഞു കൂടി ആഴം കുറഞ്ഞതിനാൽ ജലസംഭരണ ശേഷി കുറഞ്ഞിട്ടുള്ളത് കണക്കിലെടുത്ത് ജലസേചന പദ്ധതികളിൽ ആവശ്യമായ പുന: ക്രമീകരണങ്ങൾ വരുത്തുന്നതിനും കാര്യക്ഷമ മേഖലയിലെ ജലസേചന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കാമോ?</p>		<p>സമാപനങ്ങൾക്ക് അനുമതി നൽകി സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>(ബി) ഉണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ നദികളിലും മറ്റു ജലാശയങ്ങളിലും മണലും ചെളിയും അടിഞ്ഞു കൂടി ആഴവും സംഭരണശേഷിയും കുറഞ്ഞതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജലസേചന വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള ഡാമുകളിൽ അതിവർഷം, ഉരുൾപൊട്ടൽ, മണ്ണിടിച്ചിൽ എന്നിവ വഴി അടിഞ്ഞു കൂടിയിട്ടുള്ള വസ്തുക്കൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് ഒരു Standard Operating Procedure (SOP) തയ്യാറാക്കുകയും, ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മംഗലം, ചുള്ളിയാർ, മീങ്കര വാളയാർ തുടങ്ങിയ ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ള വസ്തുക്കൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വസ്തുക്കൾ പൂർണ്ണമായും നീക്കം ചെയ്ത് കഴിഞ്ഞാൽ സംഭരണ ശേഷി വർദ്ധിക്കുന്നതാണ്.</p> <p>കുളങ്ങളിലെ സംഭരണശേഷി കുറഞ്ഞതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ <b>Renovation of tanks and Ponds under Haritha Keralam</b> എന്ന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കുളങ്ങളുടെ നവീകരണ പ്രവർത്തികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പാക്കി വരുന്നു. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളിൽ കുളങ്ങളുടെ ഡീസിൻറേഷൻ, സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <p>വിവിധ ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ ജലസംഭരണികളിൽ സംഭരണശേഷിയിൽ കുറവ് വന്നിട്ടുണ്ടെങ്കിലും നിലവിലുള്ള ജലം നഷ്ടപ്പെടാതെ പരമാവധി കൃഷി സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ രീതിയിൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിവിധ പദ്ധതികൾക്കായി പ്ലാൻ, നോൺപ്ലാൻ ശീർഷകങ്ങളിൽ എല്ലാ വർഷവും വകയിരുത്തുന്ന തുക ഉപയോഗപ്പെടുത്തി കനാലുകളുടെയും അനുബന്ധ നിർമ്മിതികളുടെയും അറ്റകുറ്റ പ്രവർത്തികൾ നടത്തി ജല ചോർച്ച പരമാവധി തടഞ്ഞുകൊണ്ടുള്ള ജലം കാര്യക്ഷമമായി കൃഷി ഭൂമിയിലേക്ക് എത്തിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.</p>
---	--	---

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ