

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 229

13-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നദീതട പരിപാലന അതോറിറ്റി രൂപീകരണം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. തോട്ടത്തിൽ രവീന്ദ്രൻ, ശ്രീ കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ, ശ്രീ. കെ .ഡി .പ്രസേനൻ , ശ്രീ. പി.വി. ശ്രീനിജിൻ</p>	<p align="center">Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് അമിത മഴയും കടുത്ത വരൾച്ചയും ആവർത്തിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ കുടിവെള്ളത്തിനും ജലസേചനത്തിനും ആവശ്യമായ ജലത്തിന്റെ സുസ്ഥിര ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാൻ നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് മഴക്കാലത്ത് ലഭ്യമാകുന്ന ജലത്തെ സംരക്ഷിച്ച് ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ച് ജലത്തിന്റെ ശാസ്ത്രീയമായ വിനിയോഗത്തിന് ചുവടെ പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ജലസംരക്ഷണത്തിനുള്ള പ്രകൃതിദത്ത യൂണിറ്റായ നീർത്തടാധിഷ്ഠിത ജലവിഭവ ആസൂത്രണത്തിനും മാനേജ്മെന്റിനും ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ സംയോജിത നീർത്തട പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ജലവിഭവ ഉപയോഗ കാര്യക്ഷമത (Water use efficiency) വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ കൂടുതൽ പ്രദേശങ്ങളിലേയ്ക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനും പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ജലലഭ്യതക്കുറവ് വരാൻ സാധ്യതയുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ ഇൻ-ടേക്ക് പോയിന്റിന് സമീപം താൽക്കാലിക തടയണ, നീർച്ചാലുകൾ നിർമ്മിക്കൽ, ഗ്യാലറി വൃത്തിയാക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തി വരുന്നു. ജലസേചന വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള ഡാമുകൾ, കെ.എസ്.ഇ.ബിയുടെ കീഴിലുള്ള ഡാമുകൾ എന്നിവ മുഖാന്തിരം കുടിവെള്ള വിതരണ സ്രോതസ്സായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പദ്ധതികളിൽ കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സമന്വയിപ്പിച്ച് നടത്തുന്നു. ജലലഭ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ പൈപ്പ് ലൈനുകൾ ദീർഘിപ്പിച്ചും ലഭ്യമായ ജലം കഴിയുന്നതും തുല്യമായി വിതരണം ചെയ്യുവാൻ ആവശ്യമായ വാൽവ് ക്രമീകരണങ്ങൾ നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഡാമുകൾ/തടയണകൾ/റെഗുലേറ്ററുകൾ/ കിണറുകൾ എന്നിവയിലെ ചെളിയും മണ്ണും നീക്കം ചെയ്ത് ജലസംഭരണശേഷി പുനസ്ഥാപിക്കുവാൻ ഡീസിൽറ്റേഷൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലശുദ്ധീകരണ ശാലകളുടെ സ്ഥാപിത ശേഷി</p>

		<p>പൂർണ്ണമായും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന രീതിയിൽ പുനരുദ്ധാരണ-നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തി മഴക്കാലത്ത് ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന കലക്കൽ ജലവിതരണത്തെ ബാധിക്കാത്ത രീതിയിൽ മതിയായ ശുദ്ധീകരണം നടത്തിയ ജലം വിതരണം ചെയ്യുന്നു എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നുണ്ട്. അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങളിൽ റവന്യൂ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ ടാങ്കർ ലോറിയിൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിനായി ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ കിയോസ്കുകളും വെൻഡിങ് പോയിന്റ് റൂകളും ഏർപ്പെടുത്തി കടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>
<p>(ബി)</p>	<p>കൈയ്യേറ്റവും അന്ധീകൃത ഇടപെടലുകളും തടഞ്ഞ് സംസ്ഥാനത്തെ നദികളുടെ വീതിയും ആഴവും നിലനിർത്തുന്നതിനും മലിനീകരണം അവസാനിപ്പിക്കുന്നതിനും നദീതട പരിപാലന അതോറിറ്റി രൂപീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ നദീജലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഏകീകരിക്കുന്നതിനും നദികളുടെ, ശരിയായ വിധത്തിലുള്ള സംരക്ഷണം, പരിപാലനം, പുന:സ്ഥാപനം എന്നിവ ലക്ഷ്യമാക്കിയും റിവർബേസിൻ കൺ സർവേഷൻ ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റി (RBCMA) രൂപീകരിക്കാൻ തത്വത്തിൽ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി)</p>	<p>നീരാഴ്ചക്കിന് ഗുരുതര ഭീഷണി നേരിടുന്ന ഭാരതപ്പുഴയ്ക്കായി പ്രത്യേക സംരക്ഷണ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) "Development of River Basin Management Plan for Bharathapuzha under NHP" എന്ന പേരിൽ കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ നാഷണൽ ഹൈഡ്രോളജി പ്രോജക്ടിന്റെ കീഴിൽ ഭാരതപ്പുഴയുടെ ജലവിനിയോഗത്തിനും റിസർവ്വോയറുകളുടെ സംയോജിതവും ഫലപ്രദവുമായ പ്രവർത്തനത്തിനും പ്രളയം, വരൾച്ച തുടങ്ങിയ പരിതസ്ഥിതികൾക്ക് അനുസൃതമാകുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും സഹായമാകുന്ന ഒരു പദ്ധതി ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി കേരള സംസ്ഥാനത്തിലെ ഏക ഐ.ഐ.ടി ആയ പാലക്കാട് ഐ.ഐ.ടിയുമായി ചേർന്ന് വികസിപ്പിക്കുവാനുള്ള അനുമതി സ.ഉ(സാധാ)നം.453/2021/ജ.വി.വ തീയതി 09/09/2021 പ്രകാരം നൽകുകയും പദ്ധതി ലോകബാങ്കിന്റെ അനുമതിയ്ക്കായി സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ