

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 5589

13-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണവും പരിപാലനവും

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ എം രാജഗോപാലൻ</p>	<p align="center">Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണപരിപാലന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും മലിനീകരണം തടഞ്ഞ് ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പ് വരുത്താനും എന്തൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ജലസ്രോതസ്സുകളായ പുഴകൾ, തടാകങ്ങൾ, കുളങ്ങൾ, തുടങ്ങിയവയിലെ ജലഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജലസേചന വകുപ്പ് മുഖേനയും മറ്റ് ഏജൻസികൾ മുഖേനയും നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്നു. കുളങ്ങൾ/തോടുകൾ എന്നിവയിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ ചളി/എക്കൽ/മറ്റ് മാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവ നീക്കം ചെയ്ത് സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുക, നീരൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കുക എന്നീ പ്രവൃത്തികളോടൊപ്പം, നദികൾക്ക് കുറുകെ ജലസേചന വകുപ്പ് നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള തടയണകൾ/റെഗുലേറ്ററുകൾ എന്നിവയുടെ സമീപം അടിഞ്ഞുകൂടിയ ചളി/എക്കൽ/മണൽ/മറ്റ് മാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവ നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തിയും ജലസേചന വകുപ്പ് ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, സംസ്ഥാനത്തെ 41 എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ നദികളിലെ ജലഗുണനിലവാര പരിശോധന നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനും തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും സാധ്യമായി. ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ, ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപമിഷനായ ജലസമൃദ്ധിയുടെ ഭാഗമായി നീർത്തട പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കി ജലലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളും നിർവ്വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുവഴി നദികളിലേയും തോടുകളിലേയും ജലലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനും മാലിന്യത്തിന്റെ അളവ് ലഘൂകരിക്കുവാനും സാധിക്കും. . ഇതിനുപുറമെ, കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും (ഭേദഗതി) നിയമം 2018 പ്രാബല്യത്തിൽ വരികയും, ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനീകരിക്കുന്നവർക്കെതിരെ ശക്തമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ശിക്ഷാനടപടികൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മേൽപറഞ്ഞിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടരുന്നതിനും കൂടുതൽ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ ജലസ്രോതസ്സുകൾ ശുദ്ധീകരിച്ച്, സംരക്ഷിച്ച്</p>

		<p>ജലഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കി പ്രദേശിക ജലലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്.</p>
<p>(ബി)</p>	<p>സംസ്ഥാനത്തെ ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ പരിഷ്കരിക്കാനും പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കാനും നടപടികൾ ഉണ്ടാകുമോ?</p>	<p>(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ പരിഷ്കരിക്കാനും പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കാനും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്. ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ പൂർണ്ണ വിനിയോഗം ഉറപ്പാക്കുവാൻ കാലഹരണപ്പെട്ട പൈപ്പുകളും, മോട്ടോർ പമ്പ് സെറ്റുകളും അനുബന്ധ ഘടകങ്ങളും മാറ്റി സ്ഥാപിച്ച് സുഗമമായ ജലവിതരണം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. ചെറുകിട കുടിവെള്ള വിതരണ ശൃംഖലയിലെ ഉയർന്നതും താഴ്ന്നതുമായ പ്രദേശങ്ങളിൽ തുല്യ ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി വാൽവുകൾ ഘടിപ്പിച്ച് ക്രമീകരണം നടത്തിയും, വിതരണശൃംഖലയിലെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിച്ചും, പമ്പുകളുടെയും മോട്ടോറുകളുടെയും കപ്പാസിറ്റി വർദ്ധിപ്പിച്ചും, പൈപ്പ് ലൈനുകൾ ദീർഘിപ്പിച്ചും, വാൽവ് സ്ഥാപിച്ചും, കഴൽകിണറുകൾ പദ്ധതികൾ പുനരുദ്ധരിച്ചും, തടയണകൾ നിർമ്മിച്ച് സ്ത്രോതസ്സിലെ ജലലഭ്യത ഉയർത്തിയും, പമ്പ് ഹൗസുകളിൽ ഓട്ടോമേഷൻ നടത്തിയും, ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പദ്ധതികളുടെ പൂർണ്ണ ശേഷി ഉറപ്പാക്കി ജലവിതരണം സുഗമമായി നടത്താനുള്ള നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്. കൂടാതെ ഇറിഗേഷൻ, KSEB എന്നീ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകളുമായി സഹകരിച്ച് സ്ത്രോതസ്സുകളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കിയും വൈദ്യുതി തടസ്സം ഒഴിവാക്കിയും കുടിവെള്ളം തടസ്സം കൂടാതെ നടത്തുവാനുള്ള നടപടികൾ വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. അമൃത്, കിഫ് ബി, ആർ കെ ഐ, സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതികൾ, എം എൽ എ/ എം പി ഫണ്ട് വിവിധ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഡെപ്പോസിറ്റ്, നബാർഡ് എന്നീ വിവിധ ഫണ്ടുകൾ മുഖേനയും വാട്ടർ അതോറിറ്റി പുനരുജ്ജീവന പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ