

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**12 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1044**

**09-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ജലജീവൻ പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. പി. നന്ദകുമാർ</b>		<b>ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ജല ജീവൻ പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണത്തിന് വേണ്ടി വരുന്ന കാലയളവ് എത്രയെന്നു വ്യക്തമാക്കാമോ; ഈ പദ്ധതിയ്ക്കായി ഇതുവരെ സംസ്ഥാന സർക്കാർ ചെലവഴിച്ച തുകയുടെ കണക്ക് ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി 2025-2026 കാലയളവിൽ പൂർത്തീകരിക്കാനാണു ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയ്ക്കായി 30.09.2024 വരെ 10292.17 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 5106.36 കോടി രൂപ കേന്ദ്ര വിഹിതവും 5185.81 കോടി രൂപ സംസ്ഥാന വിഹിതവുമാണ്.</p>
(ബി)	<p>നമ്മുടെ ജലസ്രോതസ്സുകൾ പല വിധേന മലിനീകരണത്തിന് വിധേയമാകുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായും ശുദ്ധജലസ്രോതസ്സുകൾ പരിരക്ഷിക്കുന്നതിനായും സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ പ്രധാനമായും ഉപരിതല ജലസ്രോതസ്സുകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതാണ്. പദ്ധതികളുടെ സ്രോതസ്സുകൾ നിശ്ചയിക്കുമ്പോൾ ജലലഭ്യത ഗുണനിലവാരം എന്നീ ഘടകങ്ങൾ പരിഗണിക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>കേരള ജല അതോറിറ്റിയുടെ സ്രോതസ്സുകൾ പ്രധാനമായും പുഴകൾ, ജല സംഭരണികൾ, കഴൽ കിണറുകൾ എന്നിവയാണ്. ജല അതോറിറ്റി മുഖേന വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലം ശുദ്ധമാണെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനായി കേരള ജല അതോറിറ്റി സ്റ്റേറ്റ് റഫറൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, നെട്ടൂർ ഓഫീസിനു കീഴിൽ എൻ.എ.ബി.എൽ നിലവാരത്തിലുള്ള 1 സ്റ്റേറ്റ് ലാബും 14 ജില്ലാ ലാബുകളും 71 സബ് ജില്ലാ ലാബുകളും കേരളത്തിലുടനീളം പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ജലം ശുദ്ധീകരിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുവാൻ പര്യാപ്തമായ ഗുണനിലവാരം ഉണ്ടെന്നു ഉറപ്പു വരുത്തി ജലവിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കി നടത്തി വരുന്നുണ്ട്.</p> <p>ജല അതോറിറ്റി തങ്ങളുടെ സ്രോതസ്സുകളുടെ സമീപം പൊതുജന ബോധവൽക്കരണത്തിനായി മുന്നറിയിപ്പ് ബോർഡുകളും ചുറ്റ് വേലിയും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്രോതസ്സുകളിൽ ഇൻടേക്കിന് സമീപം മാലിന്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ അടിയന്തരമായി അവ നീക്കം ചെയ്യാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്.</p>

ഡാമുകൾ, ചെക്ക് ഡാമുകൾ, കുളങ്ങൾ തുടങ്ങിയ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ ജലസേചന വകുപ്പിന് കീഴിൽ പരിപാലിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. ഒരിക്കൽ ശുചിയാക്കിയ ജലസ്രോതസ്സുകളിലേക്ക് മാലിന്യ നിക്ഷേപമോ മലിനജലക്ഷയോ എത്തുന്നില്ല എന്ന് അതാത് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ കലാകാലങ്ങളിൽ ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്. നദീഭാഗങ്ങളുടെ മുകൾ ഭാഗത്തു (upstream) നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള തടയണകൾ/റെഗുലേറ്ററുകൾ എന്നിവയിൽ സംഭരിച്ച വെള്ളം മാലിന്യരൂക്ഷത അനുഭവപ്പെടുന്ന സമയങ്ങളിൽ തുറന്നു വിടുന്നത് വഴി നദീജലത്തിലടങ്ങിയിട്ടുള്ള മാലിന്യത്തിന്റെ തോത് ലഘൂകരിച്ചു വരുന്നു. ഇതിനു പുറമേ ഓരവെള്ളക്കയറ്റം മൂലം ജലഗുണനിലവാരം താഴ്ന്നു പോകാതെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും ജലസേചന വകുപ്പ് നിർവ്വഹിച്ചുവരുന്നു.

ജലനിധി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയപ്പോൾ തന്നെ ജല സ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും മാലിന്യ മുക്തമാക്കുന്നതിനും യുക്തിസഹമായ വിനിയോഗത്തിനും ഉള്ള ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ജലനിധി ശുദ്ധജല വിതരണ ശുചിത്വ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലും സമീപ പ്രദേശങ്ങളിലും ജല ദുരുപയോഗം, മലിനീകരണം തടയുക എന്നീ വിഷയങ്ങളെക്കുറിച്ച് ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നതിനായി സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, ഗുണഭോക്തൃ സമിതികൾ തുടങ്ങിയവരെ ഉൾപ്പെടുത്തി ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികളും പരിശീലന പരിപാടികളും സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സാമൂഹ്യാധിഷ്ഠിത കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ ജല സ്രോതസ്സുകളുടെ പരിപോഷണത്തിനും സംരക്ഷണത്തിനും വേണ്ടി പ്ലാന്റ് ഫണ്ട്ലൈ സുസ്ഥിരതാ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കിണറുകളുടെ ആഴം കൂട്ടൽ, തടയണകളുടെ നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

ഭൂജല വിതാനം കുറഞ്ഞ മേഖലകളിൽ, ശാസ്ത്രീയമായ പഠനങ്ങൾ നടത്തി പ്രദേശത്തിന് അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ റീചാർജ്ജ് പദ്ധതികൾക്കുള്ള പ്രൊപ്പോസലുകൾ തയ്യാറാക്കുകയും അപ്രകാരം മേൽക്കൂര വഴിയുള്ള മഴവെള്ള കൊയ്തിലൂടെ തുറന്ന കിണർ/ മഴക്കുഴികൾ/ കുഴൽ കിണർ എന്നിവയിലൂടെയുള്ള ഭൂജല സാംപോഷണം, ചെറിയ തടയണയുടെ നിർമ്മാണം, ചെറിയ കുളങ്ങളുടെ

നവീകരണം തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരികയും ചെയ്യുന്നു.

കൂടാതെ ഭൂജല നിയന്ത്രണവും ക്രമീകരണവും പ്ലാൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഭൂജല സംരക്ഷണം, സംപോഷണം എന്നീ തലങ്ങളിൽ ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്ന തിനായി ബോധവൽകരണ സെമിനാറുകൾ ഭൂജല വകുപ്പ് നൽകി വരുന്നു. പ്രസ്തുത സെമിനാറുകളിൽ ഭൂജല സംപോഷണത്തിന്റെയും സംരക്ഷണത്തിന്റെയും പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ചും ജല മലിനീകരണം, ജല ദുരുപയോഗം എന്നിവ തടയുന്നതു സംബന്ധിച്ചും വിശദമായ ക്ലാസുകൾ പൊതുജനങ്ങൾക്കായി വകുപ്പ് നൽകി വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ