

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4698

02-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ , ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ് , ശ്രീ. ടി. ജെ. വിനോദ്, ഡോ. മാത്യു കുഴൽനാടൻ</p>	<p align="center">ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് തീരദേശ, മലയോര, ഗ്രാമീണ മേഖലകളിലെ കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകളിൽ ആഴ്ചയിൽ രണ്ടോ മൂന്നോ ദിവസങ്ങളിൽ മാത്രമാണ് വെള്ളം ലഭിക്കുന്നത് എന്ന ആക്ഷേപം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കടുത്ത വരൾച്ച അനുഭവപ്പെടുന്ന സമയങ്ങളിൽ തീരദേശ മലയോര ഗ്രാമീണ മേഖലകളിലെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ ദിവസേന കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കാത്ത സാഹചര്യം ഉണ്ടാകാറുണ്ട്. ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള പദ്ധതി പ്രകാരം ഒരാൾക്ക് പ്രതിദിനം 40 ലിറ്റർ വെള്ളം എന്ന കണക്കിലാണ് പഴയ പദ്ധതികളിൽ പലതും നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ നിലവിൽ കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം വളരെയധികം വർദ്ധിച്ചിട്ടുള്ളതിനാൽ ആഴ്ചയിൽ 2 തവണ വീതമാണ് പല പഞ്ചായത്തുകളിലും കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുന്നത്.</p>
<p>(ബി) എങ്കിൽ സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ, വിദൂര വനമേഖലകളിലെ പട്ടികവർഗ്ഗ പ്രദേശങ്ങളിലടക്കം, മുടക്കമില്ലാതെ കുടിവെള്ളം എത്തിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോയെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. നിലവിലുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ ഓഗ്മെന്റേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുകയും, ടെൻഡർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ജല ജീവൻ മിഷൻ മുഖേന പുതിയ സ്രോതസ്സുകളായി കിണറുകൾ, ജലസംഭരണികൾ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുകയും, കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ നൽകുകയും ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. വിവിധ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നിർദേശപ്രകാരം നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്ന കുഴൽ കിണറുകൾ, തുറന്ന കിണറുകൾ എന്നിവയിൽ ഫണ്ട് ലഭ്യതയനുസരിച്ച് പമ്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിച്ചു കമ്മീഷൻ ചെയ്തു അധികമായി ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഭൂജല വകുപ്പിന്റെ പ്ലാൻ പദ്ധതിയിലും മറ്റു വകുപ്പുകളുടെ ഡെപോസിറ്റ് പദ്ധതിയിലും ഉൾപ്പെടുത്തി കുഴൽക്കിണർ അധിഷ്ഠിത കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്.</p>

<p>(സി)</p> <p>കൂടുതൽ ജലസ്രോതസ്സുകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ?</p>		<p>(സി)</p> <p>സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. നിലവിലുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ ഓഗ്മെന്റേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുകയും, ടെൻഡർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ജല ജീവൻ മിഷൻ മുഖേന പുതിയ സ്രോതസ്സുകളായി കിണറുകൾ, ജലസംഭരണികൾ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുകയും, കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ നൽകുകയും ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. വിവിധ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്ന കുഴൽ കിണറുകൾ, തുറന്ന കിണറുകൾ എന്നിവയിൽ ഫണ്ട് ലഭ്യതയനുസരിച്ച് പമ്പ് സെറ്റ് സ്ഥാപിച്ചു കമ്മീഷൻ ചെയ്തു അധികമായി ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഭൂജല വകുപ്പിന്റെ പ്ലാൻ പദ്ധതിയിലും മറ്റു വകുപ്പുകളുടെ ഡെപ്പോസിറ്റ് പദ്ധതിയിലും ഉൾപ്പെടുത്തി കുഴൽക്കിണർ അധിഷ്ഠിത കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്.</p>
---	--	---

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ