

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2938

28-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ നടപടി

| ചോദ്യം | | ഉത്തരം | |
|---|---|--|--|
| <p>ശ്രീ കെ. പി. എ. മജീദ്, ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി , പ്രൊഫ. ആബീദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ , ശ്രീ യു.എ.ലത്തീഫ്</p> | | <p>ശ്രീ റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p> | |
| (എ) | <p>വേനൽക്കാലം ആരംഭിച്ചതോടുകൂടി സംസ്ഥാനത്ത് പലയിടത്തും കുടിവെള്ളക്ഷാമം അനുഭവപ്പെടുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p> | (എ) | <p>വേനൽക്കാലം ആരംഭിച്ചതോടുകൂടി സംസ്ഥാനത്ത് ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ കുടിവെള്ളക്ഷാമം അനുഭവപ്പെടുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> |
| (ബി) | <p>എങ്കിൽ ഇപ്രകാരം കുടിവെള്ളക്ഷാമം അനുഭവപ്പെടുന്ന ഇടങ്ങളിൽ ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി കൈക്കൊള്ളാനുദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> | (ബി) | <p>കുടിവെള്ളക്ഷാമം അനുഭവപ്പെടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ ടാങ്കർ ലോറികളിൽ കുടിവെള്ളം എത്തിച്ചും, വാൽവുകൾ ക്രമീകരിച്ചും സോൺ തിരിച്ച് വിതരണം നടത്തിയും പമ്പിംഗ് സമയം ദീർഘിപ്പിച്ചും ജല ദുർവിനിയോഗം തടഞ്ഞും വേനൽക്കാലത്തെ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാനുള്ള ബഹുമുഖമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. വേനൽക്കാലത്തിന് മുമ്പ് തന്നെ പമ്പ് സെറ്റുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ച് വരുന്നു. ജലചോർച്ച സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിച്ച് ജല നഷ്ടം തടയുന്നു. സ്രോതസ്സുകളിൽ ജലലഭ്യത കുറയുമ്പോൾ താൽക്കാലിക തടയണകൾ കെട്ടി പമ്പിംഗ് തടസ്സപ്പെടുത്തിരിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. ഉറവിട സ്രോതസ്സുകളിലെ ജലലഭ്യത ഉയർത്തുന്നതിനായി അവയുടെ ശുചീകരണവും അറ്റകുറ്റപ്പണികളും വേനൽക്കാലത്തിന് മുന്നോടിയായി ചെയ്തു വരുന്നു. ജല ലഭ്യത കൂട്ടുന്നതിലേയ്ക്കായി ഉറവിട സ്രോതസ്സുകളിലേയ്ക്ക് ജല ലഭ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്ന് ചാലുകൾ മുഖേനയും പമ്പിംഗ് മുഖേനയും ജലം എത്തിക്കുന്നു. കൂടാതെ വിതരണത്തിനായുള്ള ഇലക്ട്രോ-മെക്കാനിക്കൽ ഘടകങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി കേടുപാടുകൾ തീർത്ത് വിതരണത്തിലുണ്ടായേക്കാവുന്ന തടസ്സങ്ങൾ മുൻകൂട്ടിക്കണ്ട് പരിഹരിച്ച് വരുന്നു. അടിയന്തര</p> |

| | | |
|------|---|---|
| | | <p>അറ്റകുറ്റ പണികൾ നടത്തുന്നതിലേക്കായി ബ്ലൂ ബ്രിഗേഡ് സംവിധാനവും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്.</p> <p>കൂടാതെ, ജലനിധി പദ്ധതിയിൽ ഭൂഗറ്റ് ജല പരിപോഷണ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ജല സംരക്ഷണത്തിനായി ജലനിധി കിണറുകളിൽ റീചാർജ്ജ്, തടയണകൾ, (ചെറുതും വലുതും) ഭൂമിയുടെ അടിയിലുള്ള തടയണകൾ, VCB (Vented cross Bar), മണ്ണ് ഭിത്തി സംരക്ഷണം, മഴക്കുഴികൾ എന്നിവ ഭൂമിയുടെ കിടപ്പനുസരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ജലനിധി പദ്ധതികളിൽ മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്നവയെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കാൻ സംസ്ഥാന സർക്കാർ പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സുസ്ഥിരതാ പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ജലനിധി മുഖേന സംസ്ഥാന പ്ലാൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പുരപ്പുറ മഴവെള്ള സംഭരണവും ഭൂജല പരിപോഷണവും പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കുടിവെള്ളക്ഷാമം നേരിടുന്ന ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളെ മുൻഗണനാ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും വ്യക്തിഗത കുടുംബങ്ങൾക്ക് 10000 ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഫെറോ സിമന്റ് ടാങ്കുകൾ നിർമ്മിച്ച് മഴവെള്ളം സംഭരിച്ച് ജല ദൗർലഭ്യം നേരിടുന്ന അവസരങ്ങളിൽ ഗാർഹിക ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും സാഹചര്യമൊരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. വ്യക്തിഗത കുടുംബങ്ങളിൽ നിലവിലുള്ള തുറന്ന കിണറുകൾ പുരപ്പുറ മഴവെള്ളം ശേഖരിച്ച് റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിനും കിണറുകൾ സംരക്ഷിച്ച് സുസ്ഥിരതാ ജല സ്രോതസ്സുകളാക്കി മാറ്റുന്ന പ്രവൃത്തികളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> |
| (സി) | <p>വേനൽക്കാലത്ത് ജലലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന് ഏതെങ്കിലും ദീർഘകാല പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിന് ആലോചനയുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകുമോ?</p> | <p>(സി) ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ കുടിവെള്ള പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി വിവിധ ശുദ്ധജല പദ്ധതികൾ പല ഘട്ടങ്ങളിലായി നടന്നു വരുന്നു. നഗര പ്രദേശങ്ങളിലെ കുടിവെള്ള പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി അമൃത്.2.0-സ്മിതിൽപ്പെടുത്തി പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. കിഫ്ബി,, റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യറ്റീവ് (RKI) പദ്ധതികളിലൂടെ ഭാവിയിലെ ജല ഉപഭോഗത്തിന്റെ ആവശ്യകത കണക്കിലെടുത്തുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> |

