

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3897

06-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഭൂജലവിതാനം ഉയർത്തുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ

| ചോദ്യം | | ഉത്തരം | |
|--|---|---|---|
| <p>ശ്രീ. പി. ടി. തോമസ് , ശ്രീ. സജീവ് ജോസഫ്, ശ്രീമതി കെ.കെ.രമ, ശ്രീ. ടി.സിദ്ദിഖ്</p> | | <p>Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p> | |
| (എ) | <p>ധാരാളമായി മഴ ലഭിച്ചിട്ടും കേരളത്തിലെ ഭൂഗർഭ ജലം പകുതിയായി കുറഞ്ഞതായുള്ള റിപ്പോർട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ആയതിന് കണ്ടെത്തിയ കാരണങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ;</p> | (എ) | <p>കേരളത്തിലെ ഭൂഗർഭജലം പകുതിയായി കുറഞ്ഞതായുള്ള റിപ്പോർട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. കേരളത്തിന്റെ ഭൂപ്രകൃതി അനുസരിച്ച് മഴയുടെ ലഭ്യതയിലുണ്ടാകുന്ന ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകൾക്ക് അനുസൃതമായി ഭൂഗർഭജല വിതാനത്തിൽ മാറ്റങ്ങൾ സംഭവിക്കാറുണ്ട്.</p> |
| (ബി) | <p>കേരളത്തിലെ ഭൂഗർഭ ജലവിതാനം ഇപ്പോൾ എത്ര ശതമാനമാണ് താഴ്ന്നതെന്നും ഇത് കഴിഞ്ഞ പത്ത് വർഷത്തെ ശരാശരിയിലും എത്ര താഴെയാണ് എന്നും അറിയിക്കാമോ;</p> | (ബി) | <p>ഭൂജലവകുപ്പ് സംസ്ഥാനത്ത് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള നിരീക്ഷണ കിണറുകളിലെ ജലവിതാനം എല്ലാ മാസവും ശേഖരിച്ച് പഠന വിധേയമാക്കി വരുന്നു. 2021 ഏപ്രിൽ മാസത്തിലെ ഭൂജലവിതാനം, ദശാബ്ദശരാശരിയുമായി (2011-2020) താരതമ്യം ചെയ്തപ്പോൾ തുറന്നകിണറുകളിൽ 26% ഉം കുഴൽകിണറുകളിൽ 43% വും, ട്യൂബ് വെല്ലുകൾ 31% ഉം ജലവിതാനത്തിൽ കുറവ് സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. 50% കിണറുകളിലും ജലവിതാനത്തിലെ കുറവ് 0.5മീറ്ററിന് താഴെ മാത്രമാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.</p> |
| (സി) | <p>കേരളത്തിലെ ഭൂജലവിതാനം ഉയർത്തുന്നതിലേക്കായി ഇതിനോടകം സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p> | (സി) | <p>കേരളത്തിലെ ഭൂഗർഭജലത്തിന്റെ അളവ് ഉയർത്തുന്നതിനായി “ ഭൂജലസംരക്ഷണവും സംപോഷണവും” എന്ന പ്ലാൻ പദ്ധതി ഭൂജലവകുപ്പ് അവലംബിച്ചു വരുന്നു. തുറന്നകിണർ/റീചാർജ്ജ് പിറ്റ്/ കുഴൽകിണർ വഴിയുള്ള ഭൂജലസംപോഷണം, മൈക്രോ വാട്ടർഷെഡ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചെറിയ തടയണകൾ, അടിയണകൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം, ചെറിയ കളങ്ങളുടെ പുനരുജ്ജീവനം (0.1 ഹെക്ടറിൽ താഴെയുള്ളത്) എന്നിവ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> |

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

