

പരിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിണ്ഡമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.1015

01.03.2017-ലെ മറ്റപടി

കടിവെള്ളക്ഷാമം

ചോദ്യം

ശ്രീ.ടി. വി. ഇഞ്ചാഹിം :

മറ്റപടി

മാതൃ ടി. തോമസ്
(ജലവിവേ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) കടിവെള്ള ക്ഷാമം
ബേരിട്ടന്തിന് സ്വീകരിച്ച
നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കുമോ ;

എ) കാലവർഷത്തിലുണ്ടായ കറവ് പരിഗണിച്ച്
വിവിധ നദികളിലെ ജലദാർശന്തിനുള്ള
സാധ്യത കണക്കിലെടുത്ത് താഴെ പറയുന്ന
നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1. ഗ്രോത്തുകളിൽ തടയണ ഏകദിനം
നീർച്ചാലുകൾ നീർമ്മിച്ചും കൂട്ടതൽ ജലവഭ്യത
ഉറപ്പ് വരുത്തുക.
2. ഇൻഡോസിംഗ്, വൈദ്യുത വകുപ്പുമായി
സഹകരിച്ച് അവരുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള
അണക്കെട്ടുകളിലെ ജലം പരമാവധി കടിവെള്ള
ആവശ്യത്തിനായി വിവിധ ഗ്രോത്തുകളിൽ
ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.
3. അടിക്കടി ലിക്കേറും നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്ന
വിതരണ ലെവനകൾ മാറ്റി പകരം പുതിയവ
സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച്
വരുന്നു.
4. ജലവഭ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ പെപ്പ്
ലെവൻ ദീർഘപ്രിച്ച ജലം എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള
നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.
5. വാട്ടർ അഞ്ചാറിറ്റി കിണറുകളിലെ ചെളിയും
മല്ലം നീക്കം ചെയ്തു പന്നിംഗ് സ്കൂഷണകളിൽ
ജലവഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി
സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.
6. റവന്യൂ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പുകളുടെ
സഹകരണരൂപതയുടെ ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ
കീയോസ്കൾ സ്ഥാപിച്ച് ടാങ്കറുകൾ മുഖേന
പരമാവധി മുഖജല വിതരണ സാകര്യം
എൽപ്പെടുത്തുന്നതിനു നടപടി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.
7. പന്നിംഗ് കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി
കേട്ടവന്ന പദ്ധതി സെറുകളുടെ അടുക്കറു പണികൾ
സമയബന്ധിതമായി നടത്തുന്നതിനും, കൂട്ടതൽ
പന്നിംഗ് ആവശ്യമാണെങ്കിൽ അധികാരികൾ
ഷിപ്പൂകൾ എൽപ്പെടുത്തുന്നതിനും നടപടി
സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.

8. ആവശ്യമാകന്ന പക്ഷം വാങ്ങുകൾ നിയന്ത്രിച്ച് ക്രത്തൽ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.
9. ജലഗ്രൂഹികരണശാലകളുടെ സ്ഥാപിത ശേഷി പുർണ്ണമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പുനരുഭാരണ പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി ശ്രദ്ധാലു ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കും.
10. നിയമ വിതബ്ലമായി ജലം ചോർത്തുന്നത് അനധികൃത ഉപയോഗവും മറ്റൊക്കെ കണ്ട് പിടിക്കുന്നതിനും ആസ്തി വാടകൾ തെള്ളി സ്നോഡിൾസ് പ്രവർത്തനം ഉപയോഗ പ്രൗഢ്യത്തുകയും നിയമനസ്തമായ നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുകയും ചെയ്യും.
11. പ്രതിമാസം 50 കിലോ ലിറ്ററിൽ മുകളിൽ ഉപയോഗം കണക്കാക്കുന്ന പുതിയ കണക്കുകൾ നൽകുന്നതിന് താഴേക്കാലിക നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
12. നിലവിൽ കൂടുതലായി ജലം ഉപയോഗിക്കുന്ന വ്യവസായിക വാണിജ്യ കണക്കുകളിൽ ഉപയോഗത്തിനും നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
13. ജല ശ്രദ്ധികരണശാലകളിൽ ബാക്ക് വാഷിംഗ് ചെയ്യുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് കഴിയുന്നതു നിയന്ത്രിക്കുന്നുണ്ട്.
14. വളരെ കാലമായി കേടായ വാടകൾ മീറ്റർ മാറ്റി വയ്ക്കുത്തെ ഉപയോക്താക്കൾക്ക് കണക്കു വിചേദിക്കുവാൻ നോട്ടീസ് നൽകുകയും തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരികയും ചെയ്യും.

മേൽപ്പറഞ്ഞ നടപടികൾ കൂടാതെ വരശ്ചു സംബന്ധിച്ച സ്ഥിതിഗതികൾ നിരന്തരം വിലയിരുത്തി വേണ്ട പരിഹാര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിനകം കോഴിക്കോട്, തൃശ്ശൂർ, എറണാകുളം, തിരുവനന്തപുരം എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിൽ വച്ച് മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ യോഗം വിളിച്ച് വരശ്ചു സംബന്ധിച്ച വിശദമായ അവലോകന യോഗങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത യോഗത്തിൽ തീരുമാനിച്ച കാര്യങ്ങളുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നതിന് വിഡിയോ കോൺഫറൻസ് വഴി അവലോകനവും നടത്തിയിരുന്നു.

കടിവെള്ള ലഭ്യത പുർണ്ണമായോ,
 ടാഗികമായോ ഇല്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ
 ഭൂജലപരുവേഷണം നടത്തി കഴഞ്ചിണ്ടുകൾ
 നിർമ്മിച്ച് ജലവല്ലത്തെള്ള കിണ്ടുകളിൽ
 ചെറുകിട കടിവെള്ള പദ്ധതികളിൽ ജലവല്ലത
 കരണ്ട കിണ്ടുകളിൽ കൈപ്പാർ പദ്ധതികളിൽ
 രാജീവ് ഗാന്ധി പദ്ധതിയിൽ കീഴിൽ
 ഭൂജലവകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന 2016-17
 സാമ്പത്തിക വർഷം ഒരു കോടി രൂപ
 ചെലവഴിച്ചു കഴിഞ്ഞു. 32 ചെറുകിട കടിവെള്ള
 പദ്ധതികളിൽ, 81 കഴഞ്ചിണ്ട നിർമ്മാണവും, 20
 കൈപ്പാർ പദ്ധതികളിൽ, 810 ഹാസ്ത് പദ്ധ
 അറ്റകൃപ്പണികളിൽ ഇതുവരെ ഈ പദ്ധതിയിൽ
 കീഴിൽ പുർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തടാകതെ
 ഗവൺമെന്റ് ഉത്തരവ് നമ്പർ
 ജി.ഒ(ആർ.റി)നമ്പർ.318 പ്രകാരം 1240.33
 ലക്ഷം രൂപ രാജീവ് ഗാന്ധി പദ്ധതിയിൽ
 ഉൾപ്പെട്ടതി വരുമ്പൊ ദുരിതാശ്വാസ
 പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. 5505
 കൈപ്പുകളിൽ അറ്റകൃപ്പണികളിൽ, 585
 ചെറുകിട കടിവെള്ള പദ്ധതികളിൽ
 നവീകരണത്തിനമുള്ള രേഖാനാമത്തി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
 ഇതിൽ 2163 കൈപ്പുകളിൽ അറ്റകൃപ്പണികളിൽ
 70 ചെറുകിട കടിവെള്ള പദ്ധതികളിൽ
 നവീകരണവും ഇതുവരെ പുർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ബി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ
 സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കടിവെള്ള
 വിതരണത്തിന്
 ചെലവാക്കാവുന്ന തുകയുടെ
 റിശദാംശങ്ങൾ
 വ്യക്തമാക്കുമോ ;
സി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ
 സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കടിവെള്ള
 വിതരണത്തിന്
 ചെലവാക്കാവുന്ന തുകയുമായി
 ബന്ധപ്പെട്ട് ഉത്തരവ്
 ഇരക്കിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ
 പകർപ്പ് ലഭ്യമാക്കുമോ ;

ബി
& ജലവകുപ്പിൽ ഇതു സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ
സി ലഭ്യമല്ല.

Renuka Sankar
 സെക്രട്ടേറിയറ്റ് ഓഫീസർ