

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.958

01.03.2017-ൽ മറുപടികൾ

കടിവെള്ളുക്ഷാമം

ചോദ്യം

ശ്രീ.എസ്.ഗർമ്മ

,, കെ. ദാസൻ

,, പി.കെ. ഗണൻ

ശ്രീമതി.വിജു ജോർജ്ജ്:

എ) സംസ്ഥാനം നേരിട്ടുന്ന

കൂടുതൽ വരശ്ചയുടെ

പദ്ധതിലെത്തിൽ

ഉണ്ടാകാനിടയുള്ള

കടിവെള്ളുക്ഷാമം

പരിഹരിക്കാനായി

സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ

എന്താക്കേയാണ്,

മറുപടി

മാതൃ ടി. തോമസ്

(ജലവിവേ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

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

1. ഗ്രോതസ്സുകളിൽ തെയ്യം കെട്ടിയും നീർച്ചാലുകൾ നിർമ്മിച്ചും കൂടുതൽ ജലവല്ലുത ഉറപ്പ് വരുത്തുക.

2. ഇരിഗേഷൻ, വൈദ്യുത വകുപ്പുമായി സഹകരിച്ച് അവരുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള അണംകെട്ടുകളിലെ ജലം പരമാവധി കടിവെള്ളു ആവശ്യത്തിനായി വിവിധ ഗ്രോതസ്സുകളിൽ ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.

3. അടിക്കടി ലീക്കേറുലം നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്ന വിതരണ ലൈനുകൾ മാറ്റി പകരം പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.

4. ജലവല്ലുതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ പെപ്പു ലൈൻ ദിർഘപ്പീഡിച്ച് ജലം എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.

5. വാട്ടർ അതോറിറ്റി കിണറുകളിലെ ചെളിയും മണ്ണും നീകം ചെയ്ത പദ്ധതികൾ സ്വീകരിച്ച് ജലവല്ലുത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.

6. റവന്യൂ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ കിയോസ്സുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ടാങ്കറുകൾ മുവേക പരമാവധി ശുശ്വരവായ വിതരണ സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനു നടപടി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.

7. പദ്ധതികൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേടുവന്ന പദ്ധതി സെറ്റുകളുടെ അടുക്കു പണികൾ

സമയബന്ധിതമായി നടത്തുന്നതിനും, തുടക്കൽ പറ്റിംഗ് ആവശ്യമാണെങ്കിൽ അധികാരിയും പിള്ളീകൾ ഏർപ്പെട്ടതുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

8. ആവശ്യമാക്കുന്നപക്ഷം വാങ്ങുകൾ നിയന്ത്രിച്ചു കയ്യത്തേ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്ന തിനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

9. ജലതുഖീകരണശാലകളുടെ സ്ഥാപിത ശേഷി പൂർണ്ണമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി. ശ്രദ്ധാർഹ ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നു.

10. നിയമ വികാസമായി ജലം ചോർത്തുന്നത് അനധികൃത ഉപയോഗവും മറ്റൊക്കെ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനും ആൻഡി വാട്ടർ തെഹ്നോഡോയിംഗ് പ്രവർത്തനം ഉപയോഗപ്പെട്ടതുകയും നിയമനസ്തമായ നടപടികൾ കൈകൈകാളികളുകയും ചെയ്യുന്നു.

11. പ്രതിമാസം 50 കിലോ ലിറ്ററിനു മുകളിൽ ഉപയോഗം കണക്കാക്കുന്ന പുതിയ കണക്കുകൾ നൽകുന്നതിന് താങ്കാലിക നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

12. നിലവിൽ തുടക്കലായി ജലം ഉപയോഗിക്കുന്ന വ്യാവസായിക വാണിജ്യ കണക്കുകളിൽ ഉപയോഗത്തിന് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

13. ജല ശ്രദ്ധാർഹികരണശാലകളിൽ ശാക്ഷാത്വാഷിംഗ് ചെയ്യുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് കഴിയുന്നതു നിയന്ത്രിക്കുന്നുണ്ട്.

14. വളരെ കാലമായി കേടായ വാട്ടർ മീറ്റർ മാറ്റി വയ്ക്കുത്ത ഉപയോക്താക്കൾക്ക് കണക്കു വിചേദിക്കുവാൻ നോട്ടീസ് നൽകുകയും തുടർന്നു നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരികയും ചെയ്യുന്നു.

മേൽപ്പറഞ്ഞ നടപടികൾ തുടങ്ങെന്നു വരുമ്പോൾ സംബന്ധിച്ച സമിതിഗതികൾ നിരന്തരം വിലയിരുത്തി വേണ്ട പത്രപ്പാര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിനകം കോഴിക്കോട്, തൃശ്ശൂർ, എറണാകുളം, തിരുവനന്തപുരം എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിൽ വച്ച് മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിൽ

വിവിധ വകുപ്പുകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരടെ ഫയാഗം വിളിച്ച് വരശ്ച സംബന്ധിച്ച വിശദമായ അവലോകന ഫയാഗങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഫയാഗത്തിൽ തീരുമാനിച്ച കാര്യങ്ങളുടെ പുരോഗതി വിലയിൽത്തുന്നതിന് വിധിയേയും കോൺഫറൻസ് വഴി അവലോകനവും നടത്തിയിരുന്നു.

ഭേദവകുപ്പ് സംസ്ഥാനത്തെ വരശ്ച നേരിട്ടുന്നതിനായി വിവിധ കണ്ണകിണർക്കടിവെള്ളു പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. രാജീവ്‌ഗാന്ധി കടിവെള്ളു പദ്ധതിയിൽ കീഴിൽ 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം ഒരു കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ഒരു കോടി രൂപയും ചെലവഴിച്ച കഴിഞ്ഞു. 32 ചെറുകിട കടിവെള്ളു പദ്ധതികളും, 81 കണ്ണകിണർന്നിൽമാണവും, 20 കൈപ്പുന്ന് പദ്ധതികളും, 810 ഹാസ്റ്റ് പദ്ധതികളും മുമ്പാണ ഇതുവരെ ഈ പദ്ധതിയിൽ കീഴിൽ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഗവൺമെന്റ് ഇതുവരെ നന്ദി ജി.എ(ആർ.ടി)നന്ദി 318/2017/പിം തീയതി 13.01.2017 പ്രകാരം 1240.33 ലക്ഷം രൂപ രാജീവ് ഗാന്ധി പദ്ധതിയിൽ വരശ്ചും മുരിതാശ്രാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. 5505 കൈപ്പുകളുടെ അടുക്കു പണികളും, 585 ചെറുകിട കടിവെള്ളു പദ്ധതികളുടെ നവീകരണ തത്ത്വമുള്ള രേഖാനാമത്തി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 2163 കൈപ്പുകളുടെ അടുക്കുപണികളും 70 ചെറുകിട കടിവെള്ളു പദ്ധതികളുടെ നവീകരണവും ഇതുവരെ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

നിലവിലുള്ള ജലഗ്രേഹത്തിനുകൂടുന്ന നവീകരണവും മുഖീകരണവും ഉറപ്പാക്കുന്നതു വഴി പ്രാദേശിക തലത്തിൽ ജലസേചനത്തിനു കടിവെള്ളു വിതരണത്തിനു ഉതകന ഒരു പുതിയ ജല ഉപദോഹ സംസ്ഥാരം രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിനാണ് ഹരിതകേരളം പദ്ധതി ഉന്നന്തൽ നൽകുന്നത്. ഇതിന്റെ ആദ്യ ഘട്ടമായി 320കോടി രൂപ ചിലവിൽ ഏകദേശം 9453 കളങ്ങൾ നവീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇതൊസ്തിച്ച് കളങ്ങളിലെ മാലിന്യം, ചെളി, പായൽ ഇവ നീക്കം ചെയ്യുന്നതു സംഭരണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ച് കാർഷികാവസ്യങ്ങൾക്കാംമുറ

പാരിസ്ഥിതിക ധർമ്മങ്ങൾക്കും ഒരു ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. അവനേചന വകുപ്പിന്റെ നേരുത്തുതിൽ MNREGS -ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ജില്ലാ രേഖാചിത്രം മുഖ്യമാണ് പ്രൂത്തി നടപ്പാക്കുന്നത്.

**കടിവെള്ളു ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കക്കും പരിസ്ഥിതിക ധർമ്മങ്ങൾക്കുവാഴ്യമായ ഒരു ലഭ്യമാക്കുക എന്നി ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങളോടെ തയന്നുകൾ, വി.സി.ബി/ആർ.സി.ബി കൾ എന്നിവ വിവിധ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പാക്കി വരുന്നു. പുരീതികൾക്കും തയന്നുകൾ വി.സി.ബി/ആർ.സി.ബികൾ ഇവയിൽ സ്കൂൾ ഇട് വെള്ളം സംഭരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നദികളിലേയും കടലിൽ നിന്നും ഉപുവെള്ളം കയറുന്നതു തയുന്നതിനായി 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം വിവിധ ജില്ലകളിലായി 56 പ്രൂത്തികൾക്ക് 251.50 ലക്ഷം രൂപയുടെ രേഖാശാഖയിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇവയുടെ പ്രവർത്തനം വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗമിക്കുന്നു. മുത്തും ഒരു പരിധി വരെ കടിവെള്ളുക്കാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് സാധിക്കുന്നതാണ്.**

കാവേരി നദീജല ദൈവപുണ്യാലൈ വയനാട് ജില്ലയിലെ കബനി ബേസിനിലെ പദ്ധതികൾക്കായി അനുവദിച്ച ജലത്തിന്റെ വിഹിതം ഉപയോഗമുഖ്യതന്നിനായി നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം മൂന്ന് സ്കൂൾക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തി 35 കോടി രൂപ ചെലവിൽ 24 ചെക്ക് ഡാതൃകൾ, ഒരു രോദ്ധാരി എന്നിവ നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. തിടാതെ നബാർഡ് ധന സഹായത്തോടെ ഏകദേശം 100 കോടി രൂപ ചെലവിൽ തയന്നുകളുമെയും പ്രൂത്തികൾ ഏറ്റുള്ള നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.

**ബി ഉപയോഗഫൂന്ധ്യമായി കീടക്കുന്ന കളങ്ങളും കിണറുകളും കിഴർക്കിണറുകളും ഉശ്രീപുന്തയുള്ള**

**ബി ജലഗ്രൂഢതയ്ക്കുളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും, പുനരുപയോഗിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഹരിതകേരളം മിഷൻ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്.**

കടിവെള്ളരൂത്തുകൾ  
അടിയന്തിരമായി  
പുനത്വരിച്ച് ഉപയോഗ  
യോഗ്യമാക്കാൻ  
എന്നേക്കിലും പദ്ധതി  
ആവിഷ്ടരിച്ചിട്ടുണ്ടാ;

നിലവിലെള്ള ജലരൂത്തുകളുടെ  
നവീകരണവും മുഖീകരണവും ഉറപ്പാക്കുന്നതു  
വഴി പ്രാദേശിക തലത്തിൽ ജലസേചനത്തിനം  
കടിവെള്ള വിതരണത്തിനം ഉതകന ഒരു  
പുതിയ ജല ഉപയോഗ സംസ്ഥാരും  
അപ്പെടുത്തുന്നതിനാണ് ഹരിതക്കേരളം പദ്ധതി  
ഉന്നതിൽ നൽകുന്നത്. ഇതിന്റെ ആദ്യ ലഭ്യമായി  
320കോടി ത്രുപ്പ ചിലവിൽ എക്കുദേം 9453  
കളഞ്ഞൾ നവീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.  
ഇതനുസരിച്ച് കളഞ്ഞലിലെ മാലിന്യം, ചെളി,  
പായൽ ഇവ നീക്കം ചെയ്ത് അവയുടെ സംഭരണ  
ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ച് കാർഷികാവശ്യങ്ങൾക്കുമുണ്ട്  
പാരിസ്ഥിതിക ധർമ്മങ്ങൾക്കും ജല ലഭ്യത  
ഉറപ്പാക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. ജലസേചന  
വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ MNREGS -ൽ  
ഉൾപ്പെട്ടിട്ടി ജില്ലാ ഭരണകൂടം മുന്നേന്താണ്  
പ്രൂത്തി നടപ്പാക്കുന്നത്

സി കടിവെള്ളക്ഷണം മുതലാക്കി  
കടിവെള്ളം എന്ന പേരിൽ  
ഉപയോഗയോഗ്യമല്ലാത്ത  
വെള്ളം വിൽക്കുന്ന  
സംഘങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം  
നിയന്ത്രണ വിധേയമാക്കാ,  
നായി സ്വീകരിക്കാനു  
ദേശികന്നു നടപടികൾ  
എന്നൊക്കെ യാണെന്ന്  
അറിയിക്കാമോ?

സി ഉപയോഗയോഗ്യമല്ലാത്ത ജലം വിതരണം  
ചെയ്യുന്നത് തകയുവാൻ ജില്ലാ കളക്കർമ്മാക്കു  
നേതൃത്വത്തിൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച വരുന്നു.

*Renuka Sankar*  
സെക്രട്ടേറിയറ്റ്