

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട് നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 79

01.03.2017-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കടിവെള്ളു ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.ഷാഫി പറമ്പിൽ

മാതൃ. ടി. തോമസ്

,, കെ.സി.ജോസഫ്

(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

,, എൽഡോസ് കന്നപ്പിള്ളി

,, കെ.മരളീധൻ :

എ) സംസ്ഥാനത്ത്
അനുഭവപ്പെടുന്ന
അതിനുക്ഷമായ കടിവെള്ളു
ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന്
എന്നതാക്കെ നടപടികളാണ്
സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;

എ) സംസ്ഥാനത്ത് അനുഭവപ്പെടുന്ന അതി
നുക്ഷമായ കടിവെള്ളു ക്ഷാമം
പരിഹരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ഗ്രോതസ്സു
കളിലേയും (കിണറുകളിലെ)
നീർച്ചാലുകളിലേയും ചെളിയും മാലിന്യങ്ങളും
നീക്കി, ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്താറുണ്ട്.
കൂടാതെ താൽക്കാലിക തടയണകൾ
നീർമ്മിച്ചും തടയണകളിടെ കേട്ട വന
ഡട്ടുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചും പരമാവധി വെള്ളം
സംഭരിച്ച് പന്നിംഗ് സുഗമമാക്കുന്നതിനുള്ള
നടപടികളം സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേട്ടവന്ന
മോട്ടോർ പന്ധുസെറ്റുകൾ നന്നാക്കി
പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നും പെപ്പ്
ബലനുകളിലേയും വാൽവുകളിലേയും അറുക്കറു
പണികൾ നടത്തിയും ജല നഷ്ടം
ഒഴിവാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ
സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

മശയുടെ കരവ് മുലം കേരളത്തിലെ എല്ലാ
ജില്ലകളം വരശേച്ച ബാധിതാ പ്രദേശമായി
പ്രവൃഥിച്ച സാഹചര്യത്തിൽ എല്ലാ
ജില്ലകളിലും അന്തോറിറ്റിയുടെ ഉദ്യോഗ
സ്ഥാനങ്ങൾ ദേഹം ഡിസംബർ മാസം ചേർന്ന്
നിലവിലെ സ്ഥിതി വിലയിരുത്തുകയുണ്ടായി.
ഗ്രോതസ്സുകളിലെ ജല ലഭ്യത, അത് വരെ
നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വരശേച്ച
ബാധിക്കുവാൻ സാധ്യതയുള്ള ഗൂഢുകളിടെ
വിവരങ്ങൾ വരശേച്ചയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്
പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പ്രസ്താവി, 2017 മെയ്
മാസത്തിനുള്ളിൽ പണി പൂർത്തിയാക്കി
കമ്മീഷൻ ചെയ്യാവുന്ന പദ്ധതികളുടെ
വിശദാംശങ്ങൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച്
വിശദമായ അവലോകനം നടത്തുകയുണ്ടായി.

അടിയന്തിരമായി പദ്ധതികൾ പൂർത്തി യാക്കേണ്ടതിന് തകസ്സുമായിരുന്ന സമലം ഏറ്റവുക്കൽ റോഡ് മുറിക്കൽ മുതലായ പ്രധാനങ്ങൾക്ക് പരിഹാരമുണ്ടാക്കുവാനും കഴിഞ്ഞു.

വരഷിച്ചു പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉള്ളിട്ടജിതമായി നടപ്പിലാക്കേണ്ടതിനായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി കൺട്രെക്ടാർ ദും തുറന്നിട്ടുണ്ട്. ജില്ലാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള കൺട്രെക്ടാർ ദുമുകളുടെ ഫോൺ നമ്പർ പത്രമാധ്യമാണെങ്കിലും പ്രസിദ്ധികരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈത് കൂടാതെ 1800-425-5313 എന്ന ടോൺ-ഫ്റീ നമ്പറിൽ 24x7 പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു കേന്ദ്രീകൃത കൺട്രെക്ടാർ ദും ഫോഡ് ഓഫീസിൽ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. വരഷിച്ചു മുൻതാഴ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും പൊതുജനങ്ങളുടെ പരാതിയിനേക്ക് സത്വര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്ന എന്ന് ഉറപ്പാക്കാനും ഒരു Drought Management Cell ഫോഡ് ഓഫീസിൽ തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ഈതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള സാന്ദര്ഭങ്ങൾ ഉടനടി ഉദ്യോഗസ്ഥതലവത്തിൽ കൈമാറാനും തത്സമയം ആശയവിനിമയം നടത്താനുമായി മീഡിയ് എബ്ബിനീയർമാരെയെല്ലാം ഉൾക്കൊള്ളുന്നും ഒരു വാട്ടർ ആപ് മുപ്പ് ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പൊതുജനങ്ങളുടെ പരാതിയിനേക്ക് സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ അവരെ അറിയിക്കുവാനായി ഒരു SMS Gateway ഉപയോഗപ്പെട്ടതുനാണ്.

ജലആരുംതരുംകളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി തന്ത്രജ്ഞ കെട്ടക, ജലം പസ്പ് ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന കിണറുകൾ പുതിയാക്കുക, ഗ്രാലറികളിൽ തടസ്സങ്ങൾ നീക്കി നീരെതാഴുക്ക് സുഗമമാക്കു എന്നിവ പ്രാദേശികമായ സാഹചര്യം പരിഗണിച്ച് ചെയ്യുവാനുള്ള നിർദ്ദേശവും നൽകിയിരുന്ന തിരെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിവിധ കടിവെള്ള പദ്ധതികളിലായി ഏകദേശം 2 കോടി തുടങ്ങുന്ന 50 പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യു കഴിഞ്ഞു. ഈതിൽ ഇതുപരത്തേജ്വോളം പ്രവൃത്തികൾ

താൽക്കാലികമായി തെയ്യം
കെട്ടുന്നതിനാണ്. ബാക്കിയുള്ള പ്രവർത്തികൾ
പ്രധാനമായും പനിംഗ് സ്റ്റോക്കറിലേപ്പുള്ള
നീരോഴകൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള
പ്രവർത്തികളാണ്. വർഷചുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്
കടിവെള്ള വിതരണം ഉറപ്പുവരുത്തുവാനായി
എക്ഷേഡ് 116 കോടിയോളം അപയോഗിക്കിയിട്ട്
വിവിധ പദ്ധതികൾ എല്ലാ ജില്ലകളിൽ നിന്നും
ഇതിനകം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോൾ അനുവദിച്ച്
40 കോടി മുപ്പുള്ള പദ്ധതികൾ ഇതിൽ
നിന്നും മുൻഗണനാക്കുമ്പതിൽ നിശ്ചയിച്ച്
ഭരണാനുമതി നൽകാവാനുള്ള നടപടികൾ
പുരോഗമിക്കുന്നു. ഭരണാനുമതി നൽകി
യാലുടൻ തന്നെ ഈ പ്രവർത്തികൾ
യുഖകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ പൂർത്തികരിക്കുന്ന
താണ്.

നിലവിലെ സ്റ്റോത്രൂകൾ പൂർണ്ണമായും
തകസ്സപ്പെടുന്ന സ്ഥിതി ഉണ്ടായാൽ പെട്ടുന്ന
പ്രയോജനപ്പെട്ടതാവുന്ന കളങ്ങൾ,
ഉപേക്ഷിച്ച കുറാറികൾ തുടങ്ങിയ
സ്റ്റോത്രൂകളുമ്പറ്റിയുള്ള വിവരങ്ങൾ
ശേഖരിച്ച് വയ്ക്കാൻ എഴുകിക്കുടീവ്
എബിനീയർമാരോട് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ
കൂടാതെ ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ കഴഞ്ഞ്
കിണർ നിർമ്മിക്കുവാനുള്ള സാധ്യതയും
പരിഗണിക്കും. അടിയന്തിരമായി കടിവെള്ള
വിതരണം ടാങ്കർ ലോറി വഴി നടത്തുവാനായി
ജലം നിറക്കുവാനുള്ള സംവിധാനം കഴിയുന്ന
സ്ഥലങ്ങളിലെബൈ ഏർപ്പെട്ടതുവാൻ
നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

- | | |
|--|--|
| <p>അടിയന്തിരമായി കാര്യങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. എല്ലാ ചോർച്ചയിൽ 12 മൺിഷ്ടർ നേരത്തിനുള്ളിൽ പരിഹരിക്കുക. 2. എല്ലാ സൂര്യോകളിലും ചോർച്ച ക്ലൗഡിക്കുന്നതിനും അവ സമയ ബന്ധിതമായി പരിഹരിക്കുന്ന എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനും പ്രത്യേക സ്ഥാപ്യ അപീകരിക്കുക. | <p>താഴെപ്പറയുന്ന ക്രമാനുസരിയായി പ്രത്യേക നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> |
|--|--|

3. നിയമവിജ്ഞാനാധികാരി ജലം ചോർത്തു നെതും, അനധികൃത ഉപയോഗവും മറ്റൊക്കെപ്പിടിക്കുന്നതിനും ആൻഡ് വാട്ടർ തെള്ളി സുാധിസ്ഥി പ്രവർത്തനം ഉപയോഗ പ്ലാൻക്കയും നിയമനാസ്ത്രമായ നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുകയും ചെയ്യുക.
4. പ്രതിമാസം 50 കിലോലിറ്ററിന് മുകളിൽ ഉപയോഗം കണക്കാക്കുന്ന പതിയ കണക്കുകൾ നൽകാതിരിക്കുക.
5. നിലവിൽ തുടരപാധി ജലം ഉപയോഗിക്കുന്ന വ്യാവസായിക, വാണിജ്യ കണക്കുകളിൽ നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തുക.
6. ജലന്ത്രഖീകരണശാലകളിൽ ബാക്സ് വാഷ് ചെയ്യുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ജലത്തിൻ്റെ അളവ് കഴിയുന്നതു നിയന്ത്രിക്കുക.
7. വളരെക്കാലമായി കേടായ വാട്ടർ മീറ്റർ മാറ്റി വയ്ക്കാതെ ഉപയോക്താക്ഷർക്കുകൾ വിച്ഛേദിക്കുവാൻ നോട്ടീസ് നൽകുകയും തുടർന്നു നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുക.
8. എല്ലാ സ്ഥലത്തും ജലം എത്തിക്കുന്നതിനായി ആവശ്യമെങ്കിൽ വാൽവ് ക്രമീകരണം ഏർപ്പെടുത്തുക.
9. ജലസംഭരണികൾ പൂർണ്ണമായും നിർച്ച ശേഷം മതിയായ മർദ്ദം ഉണ്ട് വരുത്താൻ ജലവിതരണം നടത്തുക.

സംസ്ഥാനത്തെ വരശ്രീചൈയ നേരിട്ടന് തിനായി ജലനിധി രണ്ടാംപാട്ട് പദ്ധതി മുഖ്യമായി രാജ്യ പരിസ്ഥിതി അടിയന്തിര നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച വരുന്നു.

1. പുർത്തീകരണ ജലടക്കിലുള്ള 166 പദ്ധതികൾ മെബ്രൂവൻ - എപ്പിൽ മാസണാളിലായി കമ്മീഷൻ ചെയ്ത് 21,000 വിട്ടകൾക്ക് കടിവെള്ളം എത്തിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.
2. വൈദ്യുതി കണക്കുകൾ ലഭിക്കാത്തതു മുലം വൈകുന്ന പദ്ധതികൾക്ക്, അടിയന്തിരമായി കണക്കുകൾ ലഭ്യമാക്കി പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതാണ്. ഇതുവഴി ഏകദേശം 2700 വിട്ടകൾക്ക് കടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്.

3. മ്രോതസ്സിന്റെയും ജല സംരക്ഷണിയുടെയും പ്രവർത്തികൾ പുർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതും, ജലവവിതരണ പൊപ്പുകൾ സ്ഥാപിച്ച വരുന്നതുമായ പദ്ധതികൾക്ക് (ബാച്ച് 3 തും ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള പദ്ധായത്രുകളിലെ) എത്രയും വേഗം വൈദ്യുതി കണക്കൻ സ്ഥാപിച്ച ഭാഗികമായെങ്കിലും ജലവിതരണം ആരംഭിക്കുവാൻ കഴിയുന്നതാണ്. ഇപ്രകാരം 100- പദ്ധതികളിലായി 5500 കട്ടംബണ്ടുകൾ വരുംപൂർണ്ണം കാലാത്ത് കട്ടിവെള്ളും എത്തിക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് കണക്കാക്കുന്നു. ഭൂജല സംരക്ഷണവും - പരിപോഷണവും ജലനിധി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പാക്കുന്നാണ്.

4. തടയണകൾ, കിണർ റീചാർജ്ജ്, മ്രോതസ്സ് സംരക്ഷണം തുടങ്ങിയവ ഇതിൽ ഉൾപ്പെട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി നടപ്പാക്കിവരുന്ന പദ്ധായത്രുകളിൽ 1562 ഇത്തരം നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എറ്റവും കൂടുതലിൽ നിന്നും ഉള്ളൂ. പുർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ള ബാക്കിയുള്ളവ പുർത്തീകരിച്ച വെന്നിങ്കാലത്ത് ജലനിധി പദ്ധതികളിൽ ജലവൈദ്യുത ഉറപ്പ് വരുത്താൻ ശുമിക്കുന്നാണ്.

5. ജലമ്രോതസ്സകൾ വരുന്ന പദ്ധായത്രുകളിൽ ജല ലഭ്യതയുള്ള ബോർഡേൽ സാധ്യമായ സഹായങ്ങളിൽ ഭ്രംബിജലം പ്രയോജനപ്പെട്ടത്താനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

6. ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ (IEC) ജലസംരക്ഷണം വഴിയും, ജലവിനിയോഗം നിയന്ത്രിച്ചും വരുംപൂര്യമായ നേരിട്ടനതിനുള്ള നടപടികളും സ്ഥിരകരിച്ച വരുന്നു. ഭാഗികമായോ പൂർണ്ണമായോ പ്രവർത്തനക്കുമല്ലാത്ത ജലനിധി ഒന്നാംഘട്ട പദ്ധതിയിൽ പദ്ധതികൾ പൂനയജിവിപ്പിക്കുന്നതിന് ശേഷിക്കുന്ന ഫലം പ്രയോജനപ്പെട്ടതുനതിന് അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് എത്താനും പദ്ധതികൾ ഇതു വരുംപൂർണ്ണാക്കാലത്ത് പ്രവർത്തന ക്ഷമമാക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

കെ.ആർ.ഡിഎസ്.എ. (ജലനിധി) യുടെ ഭാഗമായി പ്രവർത്തിക്കേണ്ട മഴക്കും മഴവെള്ളം സംഭരണം ക്രൂജല പരിപോഷണം പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി ഈ മേഖലയിൽ മഴവെള്ളം സംഭരണ പ്രചാരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും, മഴവെള്ളം സംഭരിക്കേണ്ട തീന് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന സംഭരണികളിലും ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുതലത്തിൽ വ്യക്തിഗത കട്ടംബങ്ങൾക്ക് പങ്കാളിത്താധിക്ഷിത മാതൃക യിൽ നിർമ്മിച്ച നല്ലുണ്ട്.

ഇത്തരത്തിൽ നിർമ്മിച്ച നല്ലിയ 4000 തേനാളം കട്ടംബങ്ങൾക്ക് ഈ കട്ടത്ത വരശ്രീ സമയത്ത് ജലം സംഭരിച്ച വച്ച് ഉപയോഗിക്കേണ്ട സാധിക്കേണ്ടാണ്. ഓരോ വർഷവും സ്റ്റോർ പൂർണ്ണ സൂമിൽ അനുവദിക്കേണ്ട തുക ഉപയോഗിച്ച് ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലെ നിലവിലെ ജലവിതരണത്തിന്റെ കവരേജിനെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി കുറവ് കവരേജ് ഉള്ള ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് പദ്ധതിയിൽ ആനുകൂല്യം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതിന് മുൻഗണന നല്ലുണ്ട്. ഫെറോസിമന്റെ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് 10000 ലിറ്റർ മഴവെള്ളം ശേഖരിച്ച് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന സംഭരണികളാണ് നിർമ്മിച്ച നല്ലുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ മുന്നു സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിലായി അഞ്ച് ജില്ലകളിലായി 15 ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് പദ്ധതിയുടെ ആനുകൂല്യം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഇതിനോടുകൂടി ഈ മേഖലയിൽ 20.22 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിദ്യാലയങ്ങളിലും മഴവെള്ളം സംഭരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കേണ്ട തിരുന്നേ ഭാഗമായി ജലസൗഹ്യം വിദ്യാലയം പദ്ധതി ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതുവരെ ചെയ്യുന്നതുവരെ കൊണ്ട് പരിഹരിക്കേണ്ടതിന്

സംസ്ഥാനത്ത് ക്രൂജല വകുപ്പ് കഴിക്കിണർ ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ചെറുകിട കടിവെള്ള പദ്ധതികളിലും ജലവല്ലത കരണ്ട കഴിക്കിണ്ടുകളിൽ കൈപ്പുവു് ഘടകപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ജലവിതരണവും രാജീവ്‌ഗാന്ധി പദ്ധതിയിൽ കടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കേണ്ടതിന്

നടപ്പാക്കി വരുന്നു. 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം ഒരു കോടി രൂപ ഇറ പദ്ധതിയ്യായി വകയിക്കുന്നതിയിട്ടുണ്ട്. ഈതിൽ ഒരു കോടി രൂപയ്യം ചെലവഴിച്ചു കഴിഞ്ഞു. 32 ചെറുകിട കടിവെള്ളു പദ്ധതികളിൽ, 81 കാഴ്ച കിണർ നിർമ്മാണവും, 20 കൈപ്പുന്ത് പദ്ധതികളിൽ 810 ഹാസ്റ്റ് പദ്ധത് അറുകുറപ്പണികളിൽ ഇതുവരെ ഇറ പദ്ധതിയിൽ കീഴിൽ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സർക്കാർ ഉത്തരവ് നമ്പർ ജി.ഒ (ആർ.റീ)നമ്പർ 318/2017/ഹിൽ തീയതി 13.01.2017 പ്രകാരം 1240.33 ലക്ഷം രൂപ രാജീവ് ഗാന്ധി പദ്ധതിയിൽ വരശ്ചൂ ദ്രാവിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. 5505 കൈപ്പുന്തുടെ അറുകുറപ്പണികളിൽ, 585 ചെറുകിട കടിവെള്ളു പദ്ധതികളുടെ നവീകരണത്തിനുള്ള രേഖാനമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈതിൽ 2163 കൈപ്പുന്തുടെ അറുകുറപ്പണികളിൽ 70 ചെറുകിട കടിവെള്ളു പദ്ധതികളുടെ നവീകരണവും ഇതുവരെ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈതിനുപരി ഭൂജല സംരക്ഷണവും, കുറുമി ഭൂജലപരിപോഷണവും പദ്ധതിയിൽ കീഴിൽ തുറന്ന കിണർ, കാഴ്ച കിണർ വഴിയുള്ള ഭൂജലസംപോഷണവും വകുപ്പ് വിപുലമായ രീതിയിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

31.10.2016-ലെ 42830/കെ3/2016/ഡി.

എം.ഡി നമ്പർ പതിപ്പത്തും പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് വരശ്ചൂ പ്രതിരോധ പ്രതികരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിന് മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിരുന്നു. പ്രസ്തുത മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ജല ഉപയോഗത്തിന്റെ മുൻഗണനാക്രമം, ജലം ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കേണ്ട മുൻ കരാതലുകൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ജില്ലാ കള്ളക്കൂർമാർക്കും ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകൾക്കു നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കള്ളങ്ങൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള ഫർത്തകേരളം പദ്ധതി, നിലവിലുള്ള ജലഗ്രോത്തവുകളുടെ നവീകരണവും ഗ്രൂഖീകരണവും ഉറപ്പുകരണത്തിനായി പ്രാദേശിക

തലത്തിൽ ജലസേചനത്തിനും കടിവെള്ളു വിതരണത്തിനും ഉതകന ഒരു പുതിയ ജലഘട്ടങ്ങൾ സംസ്ഥാരം മുപ്പെട്ടതുന്നതിനാണ് ഹരിത കേരളം പദ്ധതി ഉന്നന്തർ നൽകുന്നതിന്റെ ആദ്യ ഘട്ടമായി 320 കോടി മുപ്പെട്ട ചിലവിൽ ഏകദേശം 9453 കുളങ്ങൾ നവീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഈനു സർച്ച് കുളങ്ങളിലെ മാലിന്യം ചെളി പായൽ ഇവ നീക്കം ചെയ്ത് അവയുടെ സംഭരണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ച് കാർഷികാ വശ്യങ്ങൾക്കും മറ്റ് പാരിസ്ഥിതിക ധർമ്മങ്ങൾക്കും ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ എം.എൻ.ആർ.ഇ.എസ് ഉൾപ്പെടുത്തി ജില്ലാഭരണകൂടം മുഖ്യമന്ത്രാം നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

കുളങ്ങൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള ഹരിതകേരളം പദ്ധതി. നിലവിലുള്ള ജലസേചനസ്ഥാപനങ്ങൾ നവീകരണവും മുഖ്യ കരണവും ഉറപ്പാക്കുന്നതുവഴി പ്രാദേശിക തലത്തിൽ ജലസേചനത്തിനും കടിവെള്ളു വിതരണത്തിനും ഉതകന ഒരു പുതിയ ജലഘട്ടങ്ങൾ സംസ്ഥാരം മുപ്പെട്ടതുന്നതിനാണ് ഹരിത കേരളം പദ്ധതി ഉന്നന്തർ നൽകുന്നത് ഇതിന്റെ ആദ്യ ഘട്ടമായി 320 കോടി മുപ്പെട്ട ചിലവിൽ ഏകദേശം 9453 കുളങ്ങൾ നവീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഈനുസരിച്ച് കുളങ്ങളിലെ മാലിന്യം ചെളി പായൽ ഇവ നീക്കം ചെയ്ത് അവയുടെ സംഭരണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ച് കാർഷികാ വശ്യങ്ങൾക്കും മറ്റ് പാരിസ്ഥിതിക ധർമ്മങ്ങൾക്കും ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ എം.എൻ.ആർ.ഇ.എസ് ഉൾപ്പെടുത്തി ജില്ലാഭരണകൂടം മുഖ്യമന്ത്രാം നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

| | | | |
|----|--|----|---|
| ബി | സംസ്ഥാനത്ത് പണി പുർത്തിയാക്കാതെ കിടക്കുന്ന എറ്റു കടിവെള്ള പദ്ധതികൾ നിലവിലുണ്ട്; ഇതിൽ കേരള/വിദേശ ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തൊക്കെയാണ്; | ബി | സംസ്ഥാനത്ത് പണി പുർത്തിയാക്കാതെ കിടക്കുന്ന 268 പദ്ധതികൾ നിലവിലുണ്ട്. ഇതിൽ കേരള വിദേശ ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ 198 എണ്ണമാണ്. പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. |
| ബി | 2015-16 സാമ്പത്തിക വർഷം സംസ്ഥാനത്ത് ശുദ്ധജല പദ്ധതികൾക്കായി കേരളം എറ്റു തുക അനുവദിച്ചിട്ടിട്ടുണ്ടോ ഇന്ന് വർഷം ഇതുവരെ എറ്റു തുക ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ വ്യക്തമാക്കാമോ; | ബി | ലോകബാങ്ക് ധനസഹായത്തോടെ കേരള സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കുന്ന ജലനിധി രണ്ടാംലഘട പദ്ധതിയിൽ 31-01-2017 വരെ എറ്റുടെത്തു 2059 കടിവെള്ള പദ്ധതികളിൽ 1316 പദ്ധതികൾ പുർത്തീകരിച്ചു. തുടർന്നു നടത്തിപ്പിനായി ഗ്രാൻഡോഫോക്കലൈ എല്ലിക്കേഡുകയും ബാക്കിയുള്ള 743 പദ്ധതികൾ പുർത്തീകരണത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടത്തിലുമാണ്. എറ്റുടെത്തു പദ്ധതികളെല്ലാംതന്നെ ജലനിധിയുടെ പദ്ധതി കാലാളവിന്റെയിൽ പുർത്തീകരിക്കുന്നതാണ്. |
| ബി | കേരളം തുകാക്ഷണം വർഷം സംസ്ഥാനത്ത് ശുദ്ധജല പദ്ധതികൾക്കായി കേരളം എറ്റു തുക അനുവദിച്ചിട്ടിട്ടുണ്ടോ ഇന്ന് വർഷം ഇതുവരെ എറ്റു തുക ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ വ്യക്തമാക്കാമോ; | ബി | NRDWP ഹൃന്തതിൽ 2015-16 സാമ്പത്തിക വർഷം സംസ്ഥാനത്ത് ശുദ്ധജല പദ്ധതികൾക്കായി കേരളം 45.28 കോടി രൂപയും 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം നാളിത്രവരെ 37.33 കോടി രൂപയും അനുവദിക്കേണ്ടിയായി. തുടർന്നെല്ലാം ബാധിത പ്രദേശങ്ങളിൽ ജലവിതരണം സാധ്യമാക്കുന്നതിനായി നീതി ആയോഗ് തീനിംം 19.70 കോടി രൂപയും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. |
| ഡി | കേരളം തുകാക്ഷണം വർഷം അഭിമുഖീകരിക്കുവാൻ പോകുന്ന എന്ന മുന്നിയിപ്പുകൾ കിട്ടിയ സാഹചര്യത്തിൽ അത് നേരിട്ടാൻ 2016 നവംബർ, ഡിസംബർ മാസങ്ങളിലും 2017 ജനവരിയിലും ജല വിഭവ വകുപ്പ് അവലോകന യോഗങ്ങൾ ചേർന്നിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ പ്രസ്തുത യോഗങ്ങളിൽ എഴുതു | ഡി | 2016-ൽ തന്നെ ബഹു.നിയമസഭാ സാമാജികരെ പങ്കെടുപ്പിച്ച് ജല അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജില്ലാടിസ്ഥാനത്തിൽ വിലയിരുത്തുകയുണ്ടായി. തുടർന്ന് ജലവിവോ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ സാന്നിദ്ധ്യത്തിൽ 30.01.2017, 01.02.2017, 02.02.2017, 06.02.2017 എന്നീ തീയതികളിൽ അവലോകനയോഗങ്ങൾ മേഖല അടിസ്ഥാനത്തിൽ യഥാക്രമം കോഴിക്കോട്, എറണാകുളം, തിരുവനന്തപുരം, തൃശ്ശൂർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ വച്ച് നടത്തി. പ്രസ്തുത മീറ്റിംഗുകളിൽ എല്ലാ ഉദ്യോഗസ്ഥങ്ങൾ ഒറ്റക്കട്ടായി പ്രവർത്തിച്ച് വരശ്ചയ നേരിട്ടാൻ അടിയന്തരിൽ പ്രാധാന്യത്തോടെ |

തീരുമാനവും അത്
നടപ്പിലാക്കുവാൻ
കൈക്കൊണ്ട നടപടികളിലും
വിശദമാക്കുമോ?

പ്രസ്തതികൾ ചെയ്ത് ജലവാത്ര ഉറപ്പ്
വരുത്തണമെന്ന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
ബഹുമാനപ്പെട്ട സംബന്ധിത വിഷയങ്ങൾ എന്നും
കൂടി, ജലവിവേ മന്ത്രിമാരെയും ചീഫ്
സെക്രട്ടറി, വകുപ്പ് തലവന്മാർ എന്നവിവരങ്ങും
പരിപൂർണ്ണമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജീല്ലാ തല
ഉദ്യാഗസ്ഥങ്ങളും വിശദമായി
വിശദമായി കൊണ്ടുപറഞ്ഞ് നടത്തി. തുടർച്ചയിൽ
(കൈ) ഡിസാസ്റ്റർ മാനേജ്മെന്റ് വകുപ്പ്
13.10.2016, 11.11.2016, 07.12.2016,
05.01.2017, 30.01.2017, 15.02.2017 എന്നീ
തീയതികളിൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ
വിശദമായ കൊണ്ടുപറഞ്ഞ് നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

Renuka Sankar
സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ