

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട
ചോദ്യം നമ്പർ: 81

10.06.2019-ലെ മറ്റപടി

കടിവൈഴ്ജ്ഞം ലഭ്യമാക്കാൻ പദ്ധതി

| <u>ചോദ്യം</u> | <u>മറ്റപടി</u> |
|--|--|
| <p>ശ്രീ.എ. പ്രദീപ്‌കമാർ ശ്രീ.എസ്.ശർമ്മ ശ്രീ.ഹൈ.ബി. സതീഷ് ശ്രീ.ജോൺ ഫെറണാണ്ടസ്</p> | <p>കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p> |
| <p>(എ) തലസ്ഥാനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രധാന നഗരങ്ങളിൽ മുത്തപ്പത്തിനാലും മണിക്കൂറും കടിവൈഴ്ജ്ഞം ലഭ്യമാക്കാൻ പദ്ധതിയുണ്ടോ; വിശദാംഗം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p> | <p>(എ) ഉണ്ട്. എ.ഡി.സി.യുടെ ധന സ്വാധായത്തോടെ തിരവന്തപ്പരം, കൊച്ചി എന്നീ നഗരങ്ങളിൽ 24 X 7 ജലവിതരണ സംവിധാനം ഒരക്കന്തിനുള്ള പദ്ധതികൾ് കേരള സർക്കാരിന്റെ തത്പത്തിലുള്ള അനമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ഏകദേശം 2500 കോടി രൂപയാണ് പദ്ധതിയുടെ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന അടക്കൽ. താഴെപ്പറയുന്ന ഘടകങ്ങളാണ് 7 വർഷത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുന്ന ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ഉല്പാദന ഘടകങ്ങളിൽ ആവശ്യമായ പുനഃരൂപാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുക. 2. കാലപ്രസ്ഥം ചെന്ന പെപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക. 3. വിതരണ ശുംഖലയെ വിവിധ മേഖലകളായി തിരിച്ച് ഡി. എം. എ. (ധിനീക്ക് മീറ്ററിംഗ് ഏരിയ) സ്ഥാപിച്ച് ജലവിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുകയും ജല ചോർച്ച നിയന്ത്രണത്തിലാക്കുകയും ചെയ്യുക. പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കുന്നേം നിലവിലെ ജലചോർച്ച ദേശീയ ബൈഞ്ച് മാർക്ക് നിലവാരമായ 20%-ൽ ഏതുകിട്ടുന്ന ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നു. |

| | | |
|------|--|---|
| | | <p>4. മർദ്ദ നിയന്ത്രണ ഉപകരണങ്ങളം ഹൈ മീറ്റർകളിൽ എല്ലാ മേഖലകളിലും സ്ഥാപിക്കുക.</p> <p>5. സൗഖ്യ (സുപ്രഭവെസറി കൺട്രോൾ ആൻഡ് ഡാറ്റാ അക്വിസിഷൻ) പോലെയുള്ള ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ജലവിതരണ സംവിധാനം നിയന്ത്രിക്കുക.</p> <p>6. പഴയതം ചോർച്ചയുള്ളതം ആയ സർവീസ് കണക്കുകൾ പുനഃതയ്ക്കുകുക.</p> <p>7. നിലവിലുള്ള ഗ്രാമപാതകത്തിൽ വാട്ടർ മീറ്റർകൾ മാറ്റി തിട്ടതൽ കാര്യക്ഷമതയുള്ള വാട്ടർ മീറ്റർകൾ സ്ഥാപിക്കുക. ബുൾക്ക് കൺസൾട്ടന്റുമേഖിന് ഉന്നത നിലവാരമുള്ള സ്കൂൾട്ട് മീറ്റർകൾ സ്ഥാപിക്കുക.</p> <p>8. വിതരണ ശുംഖലയുടെ സർവോ നടത്തി ജി. എ. എസ്. മാപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.</p> <p>9. എ. ടി. അധിക്ഷിത എം. എ. എസ്. ടൂട് കൃത്യമായ മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുക.</p> |
| (ബി) | തലസ്ഥാന നഗരിയുടെ കടിവെള്ള ബ്രോത്രസ്ഥാന അതവികര ഡാമിന്റെ സംഭരണ ശേഷി അപര്യാപ്തമായതിനാൽ പേപ്പാറ ഡാമിൽ നിന്നുള്ള ജലമെത്തിക്കാൻ സ്ഥിരം സംവിധാനം എൻപ്പെട്ടതിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ; | (ബി) ഉണ്ട്. അതവികര ഡാമിലെ ജല ലഭ്യത കുറയുന്ന ഘട്ടങ്ങളിൽ നിലവിൽ പേപ്പാറ ഡാമിൽ നിന്നും ആവശ്യമായ ജലം തുറന്ന വിട്ട് ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്ന പ്രവർത്തന രീതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. വേന്തെങ്കാലത്ത് പേപ്പാറ ഡാമിൽ നിന്നും ഇപ്രകാരം തുറന്ന വിട്ടു ജലമാണ് അതവികരയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. |
| (സി) | സംസ്ഥാനത്തെ ഡാമുകളിൽ ദീർഘ കാലമായി മണ്ണം ചെളിയും അടിഞ്ഞ റിസർവോയർകളുടെ സംഭരണ ശേഷി കരണ്ടതിനാൽ ശേഷി പുനഃസ്ഥാപിക്കാൻ എന്തെങ്കിലും പദ്ധതിയുണ്ടോ എന്നറിയിക്കാമോ? | (സി) ജലസേചന വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള കേരളത്തിലെ ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞുള്ളടിയ എക്സല്പാ മണ്ഡലം നീകം ചെയ്ത് ഡാമുകളുടെ സംഭരണ ശേഷി പൂർവ്വ ത്രപ്തതിലാക്കുന്നതിനും വേർത്തിരിച്ചു കിട്ടുന്ന ഘടകങ്ങളിൽ മണൽ, കളിമൺ എന്നിവ നിർമ്മാണ മേഖലയിൽ ഉപയോഗപ്പെടുന്നതിനമായി തയ്യാറാക്കിയ Standard Operating Procedure സർക്കാർ അംഗീകരിക്കുന്നതും അതിന് പ്രകാരം പെപല്ല് പദ്ധതികളായി മംഗലം, ചുള്ളിയാർ എന്നീ ഡാമുകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. G.O(Ms) No.14/19/WRD dated 14.05.2019 |

പ്രകാരം Standard Operating Procedure-ൽ
വരുത്തിയാനങ്ങൾക്ക് അംഗീകാരം
നൽകിയിട്ടണ്ട് പ്രസ്തുത ഉത്തരവ് പ്രകാരം ചീഫ്
സെക്രട്ടറി അധ്യക്ഷനായ എംപവർഡ് കമ്മിറ്റി
(Empowered Committee) യുടെ അംഗീകാരം
ലഭ്യമാക്കി സംസ്ഥാനത്തെ മറ്റ് ധാരകളിലേയും
ഡിസിൽറേഷൻ മംഗലം ചുള്ളിയാർ എന്നീ
ധാരകൾക്ക് ഒപ്പം തന്നെ നടത്തവാൻ
അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടണ്ട്.

കേരള വാചക അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിൽ രണ്ട്
ധാരകളാണ് ഉള്ളത് - പേപ്പാറ ധാരം
അതവികര ധാരം. മേൽപ്പറത്തെ ധാരകളിൽ
അതവികര ധാരിഞ്ഞ സംഭരണ ശേഷി
പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി മേൽ പറഞ്ഞ
പദ്ധതികളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അതവികര
ധാരിലെ മണ്ഡലം ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്ന
തീരുമാളം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.



സെക്രട്ടർ എഫീസർ