

മി. സ്പീക്കർ: സർ, ഓർഡർ.... ഓർഡർ.... ചോദ്യം നമ്പർ (*511)

ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ പദ്ധതികൾ

(*511) ശ്രീ. എം. എം. മണി:

ശ്രീ. ജി. സ്റ്റീഫൻ:

ശ്രീ. കെ. ബാബു (നെന്മാറ):

ശ്രീ. എ. രാജ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ

വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ?

(എ) ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ ചെറുതും വലുതുമായ പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

(ബി) ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളും മാനേജ്മെന്റ് രീതികളും ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;

(സി) തടസ്സമില്ലാത്ത ജല വിതരണം, ചോർച്ചയും പൈപ്പ് പൊട്ടലും മൂലമുള്ള ജലനഷ്ടം കുറയ്ക്കൽ എന്നിവ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി പ്രത്യേകമായ എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടപ്പാക്കി വരുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ?

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി ചുമതലപ്പെടുത്തിയ പ്രകാരം വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി): സർ,

(എ&ബി) ജലവിഭവ വകുപ്പിന് കീഴിൽ ചെറുതും വലുതുമായ പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് മാർച്ച് മാസത്തിൽ തന്നെ അടുത്ത സാമ്പത്തിക വർഷം നടപ്പിലാക്കേണ്ട പ്രവൃത്തികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി സാമ്പത്തിക വർഷത്തിന്റെ ആരംഭത്തിൽ തന്നെ വിവിധ ശീർഷകങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അനുമതി നൽകുകയും പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ അടിയന്തരമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് നൽകുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. പ്രൈം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ആവിഷ്കരിച്ചതോടുകൂടി പ്രവൃത്തികൾക്ക് അനുമതി നൽകുന്നതിന് കാര്യക്ഷമതയും വേഗതയും കൈവരിക്കാൻ സാധിച്ചു. പ്രവൃത്തികളുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നതിനായി ഇ-മോണിറ്റ് എന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ നിർവ്വഹണത്തിന് മറ്റ് വകുപ്പുകളുടെ അനുമതി ആവശ്യമായി വരുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ മന്ത്രിതലത്തിലുൾപ്പെടെ യോഗങ്ങൾ വിളിച്ച് ഏകോപനം സാധ്യമാക്കുന്നു. ജലവിതരണ പദ്ധതികളുടെ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് റോഡ്

മുറിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതിക്കായി പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിലെ ROW പോർട്ടൽ വഴി അപേക്ഷ നൽകി അനുമതി വേഗത്തിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. പ്രവൃത്തികളുടെ സ്ഥലമെടുപ്പ് ത്വരിതഗതിയിലാക്കുന്നതിന് കളക്ടറുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ സമിതി നിലവിലുണ്ട്. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മുഖാന്തരം നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് പാസ്ക് (PASK) എന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ മുഖേനയും അവലോകനം നടത്തിവരുന്നു. കേരള ഇറിഗേഷൻ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷന്റെ പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുമുമ്പ് എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരമുള്ള വർക്ക് ബ്രേക്ഡൗൺ സ്ട്രക്ചർ (Work Breakdown Structure- WBS) എം.എസ്. പ്രോജക്ട് ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കുന്നു. പ്രവൃത്തികളുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നതിന് അവലോകന യോഗങ്ങൾ (വീഡിയോ കോൺഫറൻസ്) ചേരുകയും വകുപ്പിന്റെ വെബ്സൈറ്റിൽ പുരോഗതി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ചെയ്തുവരുന്നു. റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ചാണ് വിവിധ ഭൂജലസംപോഷണ പദ്ധതികളുടെ പ്രാഥമിക പഠനങ്ങൾ നടത്തുന്നത്.

(സി) ചോർച്ചയും പൈപ്പ്‌പൊട്ടലും മൂലമുള്ള ജലനഷ്ടം കുറയ്ക്കാൻ ജലജീവൻ മിഷൻ, അമൃത്, സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ, കിഫ്ബി, ഡെപ്യൂസിറ്റ് വർക്കുകൾ എന്നിവയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പൈപ്പ് ലൈനുകളിലെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ വളരെ വേഗത്തിൽ പരിഹരിക്കുന്നതിന് ബു ബ്രിഗേഡ് സംവിധാനം നിലവിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ജലഅതോറിറ്റി ഉപയോഗിക്കുന്ന പൈപ്പുകളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്താൻ വേണ്ടി പൈപ്പുകളുടെ Pre Delivery, Post Delivery ടെസ്റ്റിംഗ് നടത്തുന്നതിനായി സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ Central Institute of Petrochemicals Engineering & Technology (CIPET)-നെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ വിതരണ പൈപ്പിൽ സെൻസറുകളും ഫ്ലോ മീറ്ററുകളും ഘടിപ്പിക്കുന്നത് വഴി ജല ചോർച്ച വേഗത്തിൽ കണ്ടെത്തുവാനും ചോർച്ച പരിഹരിക്കുവാനും സാധിക്കുന്നതാണ്. കനാലുകളുടെ വാർഷിക അറ്റകുറ്റപ്പണികളും പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികളും നടത്തുകയും കനാലുകളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ മാലിന്യങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുകയും ജലചോർച്ച കണ്ടെത്തുന്ന

ഭാഗങ്ങളിൽ ലൈനിംഗ്, റെക്ലാമിഷനുകൾ തുടങ്ങിയവ നടത്തി ലീക്കേജ് ഇല്ലാതാക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.

ശ്രീ. എം. എം. മണി: സർ, കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ നടപടികൾ ലളിതമാക്കാൻ വകുപ്പ് എന്തൊക്കെ നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു എന്നത് വിശദമാക്കാമോ;

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, അപേക്ഷ ലഭിച്ചാൽ മെയിൻ പൈപ്പ് ലൈനുകളിലൂടെ പെട്ടെന്നുതന്നെ കണക്ഷൻ കൊടുക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിന് പ്രത്യേകിച്ച് രജിസ്ട്രേഷൻ വച്ചിട്ടുണ്ട്. സീനിയോറിറ്റി പ്രകാരം നൽകുന്നതിനുള്ള അടിയന്തര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. എം. എം. മണി: സർ, ഗ്രാമീണ മേഖലകളിൽ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി എന്തൊക്കെ നടപടിയാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്; ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ; പൂർണ്ണ തോതിൽ ജലം ലഭ്യമല്ലാതെ വരുന്നതുകൊണ്ട് ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ കുടിവെള്ള പദ്ധതി പലപ്പോഴും പരാജയപ്പെടുന്നുണ്ട്. അതിന് പരിഹാരം കാണണമെങ്കിൽ വൻകിട ജലപദ്ധതിയിൽനിന്നും

ജലം സംഭരിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്ന സമ്പ്രദായം ആവിഷ്കരിച്ചാൽ മാത്രമേ വിജയകരമാകുകയുള്ളൂ എന്ന് അനുഭവമുണ്ട്.

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, ഗ്രാമീണ മേഖലകളിൽ എല്ലാ വീടുകളിലും കുടിവെള്ളം എത്തിക്കാൻവേണ്ടി 'ജലജീവൻ' പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിൻപ്രകാരം എല്ലാ വീടുകളിലും വെള്ളം എത്തിക്കുവാനുള്ള സമയബന്ധിതമായ ഒരു പരിപാടി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2024-ൽ ആണെന്ന് തോന്നുന്നു, മുഴുവൻ വീടുകളിലും വെള്ളം എത്തിക്കുവാനുള്ള സംവിധാനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എവിടെയെങ്കിലും പോരായ്മയുണ്ടെങ്കിൽ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചാൽ തീർച്ചയായും അത് പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിയുണ്ടാകും.

ശ്രീ. ജി. സ്റ്റീഫൻ: സർ, തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി നഗരങ്ങളിലെ കുടിവെള്ള ശുദ്ധീകരണ, വിതരണ ശൃംഖലകൾ നവീകരിക്കുന്നതിന് പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലേയ്ക്ക് കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിന്റെ പ്രധാന സ്രോതസ്സാണ് അരുവിക്കര പ്ലാന്റ്. ഈ പ്ലാന്റ് നവീകരിക്കുന്നതിനും ഡാമിന്റെ സംഭരണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും

സർക്കാർ എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കാൻ
ആലോചിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, ഇതുസംബന്ധിച്ച് പ്രത്യേക ചോദ്യം വേണ്ടതാണ്. പൊതുവായി ഇങ്ങനെ ചോദിച്ചാൽ എനിക്കത് പറയാൻ ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ട്. അരുവിക്കരയിൽ മണ്ണ് നീക്കാനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതുപോലെ, അവിടെ കൂടുതൽ വെള്ളം സ്റ്റോർ ചെയ്ത് എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. കെ. ബാബു (നെന്മാറ): സർ, അഞ്ച് വർഷംകൊണ്ട് 53.19 ലക്ഷം ഗ്രാമീണ വീടുകളിലുൾപ്പെടെ ശുദ്ധജലമെത്തിക്കാൻ പദ്ധതിയുമായി മുന്നോട്ടുപോകുന്ന എൽ.ഡി.എഫ്. സർക്കാരിനെ ഞാൻ അഭിനന്ദിക്കുന്നു. 'ജലജീവൻ മിഷൻ' -യുടെ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കപ്പെടുമ്പോൾ ആവശ്യമായ ജലസ്രോതസ്സിന്റെ കുറവ് നിലനിൽക്കുകയാണ്. എന്റെ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ അത്തരത്തിലുള്ള കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി കഴിഞ്ഞ ബഡ്ജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ള സീതാർകണ്ടിൽനിന്നും ചുള്ളിയാറിൽ എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള ഡൈവേർഷൻ പദ്ധതിയും നെല്ലിയാമ്പതിയിൽനിന്നും ചാലക്കുടിയിലേയ്ക്ക് പാഴായിപ്പോകുന്ന

വെള്ളത്തെ പോതുണ്ടിയിൽ എത്തിക്കുന്ന നൂറടി പൂഴ് ഡൈവേർഷൻ പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കാൻ ആവശ്യമായ നടപടി ഉണ്ടാകുമോ ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, സീതാർകണ്ടിൽ വനം വകുപ്പിന്റെ അനുമതികൂടി ലഭ്യമാകേണ്ടതുണ്ട്. അത് ലഭിച്ചാൽ തീർച്ചയായും നല്ലൊരു പദ്ധതിയാണത്. അത് നടപ്പാക്കാവുന്നതാണ്. അതിന്റെ കൂട്ടത്തിൽ ഇറിഗേഷൻ അതിൽ ഒരു പദ്ധതികൂടി വരുന്നുണ്ട്. അങ്ങനെ ചെയ്യുമ്പോൾ കുടിവെള്ളത്തിനും ഇറിഗേഷനും രണ്ടിനും ഗുണം കിട്ടുന്നൊരു പദ്ധതിയായിട്ട് അത് മാറ്റാൻ സാധിക്കും. പോതുണ്ടി പൂഴയുടെ കാര്യം സംബന്ധിച്ച് പരിശോധിച്ച് മാത്രമേ പറയാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.

ശ്രീ. എ. രാജ: സർ, ആധുനിക സംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം കണ്ടെത്തുന്നതിന് സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, അത് പ്രത്യേകം പരിശോധിക്കുന്നുണ്ട്. വെള്ളം കൊടുക്കുന്നതിന് മുൻപുതന്നെ പരിശോധിക്കുന്നുണ്ട്. വെള്ളം കൊടുത്ത ശേഷമുള്ള ടെസ്റ്റിംഗിനുള്ള നടപടികളും എടുത്തിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. ടി. ജെ. വിനോദ്: സർ, കൊച്ചി നഗരം നേരിടാൻ പോകുന്ന

ഏറ്റവും വലിയ പ്രശ്നമാണ് കുടിവെള്ള ക്ഷാമം. ഇന്ന് ആലുവ ടീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന 225 MLD വെള്ളത്തിൽ 170 MLD-യും മറ്റ് ടീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന 100 MLD വെള്ളത്തിൽ 40 MLD വെള്ളവുമുൾപ്പെടെ 210 MLD വെള്ളമാണ് നഗരത്തിലേയ്ക്ക് വരുന്നത്. ഇതിൽ 30-35 ശതമാനം ട്രാൻസ്മിഷൻ ലോസ് ഉണ്ടാകുന്നു എന്നുള്ളതാണ് കണക്കാക്കപ്പെടുന്നത്. സെന്റൽ ഫോർ വാട്ടർ റിസോഴ്സ് ഡെവലപ്മെന്റ് ആൻഡ് മാനേജ്മെന്റിന്റെ സ്റ്റഡി പ്രകാരം 2046-ൽ 405 MLD വെള്ളം കൊച്ചി നഗരത്തിൽ ആവശ്യമായി വരുന്നതാണ് കണക്കാക്കുന്നത്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഗവൺമെന്റ് എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, അത് പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി

സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലനഷ്ടം ഒഴിവാക്കാൻവേണ്ടി ഫ്ലോ മീറ്റർ തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങൾകൂടി അതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള തീരുമാനം എടുത്തിട്ടുണ്ട്. 'അമൃത്' പദ്ധതിയാണ് അതിൽ നടപ്പാക്കുന്നത്. അത് ചെയ്യാനുള്ള എല്ലാ നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. എച്ച്. സലാം: സർ, ആലപ്പുഴ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായ

മെയിൻ പൈപ്പ് ലൈൻ തകഴി ഭാഗത്ത് 66 പ്രാവശ്യമാണ് പൊട്ടിയത്. അതിന്റെ ഭാഗമായി ആലപ്പുഴ നഗരസഭയിലും സമീപ പഞ്ചായത്തിലും കുടിവെള്ള ക്ഷാമം രൂക്ഷമായിരിക്കുകയാണ്. അമ്പലപ്പുഴ ക്ഷേത്രത്തിന് സമീപമുണ്ടായൊരു കുഴിയിൽ ഒരു ബൈക്ക് യാത്രക്കാരൻ വീഴുകയും പരിക്കുപറ്റി അദ്ദേഹം മരണപ്പെടുകയും ചെയ്തു. യഥാസമയം പൈപ്പ് മാറ്റിയിടുന്നതിനും കുടിവെള്ള വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ള കാര്യങ്ങൾ ജില്ലാതല ഉദ്യോഗസ്ഥർ ശ്രദ്ധിക്കാത്തതിന്റെ ഭാഗമായി സംഭവിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങളാണ്. അതുകൊണ്ട് ഇത്തരം കാര്യങ്ങൾ ഗൗരവമായി പരിശോധിച്ച് കുടിവെള്ള വിതരണം പുനഃസ്ഥാപിക്കാനും ഇവിടെയുണ്ടായ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാനും ആവശ്യമായ പരിശോധന നടത്തുമോ എന്നതാണ് എന്റെ ചോദ്യം?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, തീർച്ചയായും. അത് പരിഹരിക്കുവാനുള്ള

അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആക്ലിഡന്റിനെ കുറിച്ച് അന്വേഷിച്ച് ആവശ്യമായ നടപടി എടുക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശവും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. മാണി സി. കാപ്പൻ: സർ, എന്റെ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ

രാമപുരം കുടിവെള്ള പദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, പ്രത്യേക പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച്

പ്രത്യേകമായി ചോദിച്ചാൽ മാത്രമേ ഉത്തരം നൽകാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.

ഓരോന്നിന്റെയും ജനറൽ ആയിട്ടാണ് ചോദ്യം വന്നിരിക്കുന്നത്.

അതിന്റെയൊരു പ്രയാസമുണ്ട്. എന്തായാലും പ്രസ്തുത പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച്

പരിശോധിക്കാം.

ശ്രീ. കെ. പി. മോഹനൻ: സർ, അങ്ങ് മുൻ ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രിയും

ഇപ്പോൾ വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രിയും കൂടിയാണല്ലോ. എത്ര TMC ജലമാണ്

വിവിധ ജലസ്രോതസ്സുകളിലായി ഇന്ന് കേരളത്തിന് സ്വന്തമായിട്ടുള്ളത്;

അതിൽ എത്ര ജലം ഇറിഗേഷനും എത്ര ജലം വൈദ്യുതിക്കുംവേണ്ടി

ഉപയോഗിക്കുന്നു; ഒപ്പം, നമുക്ക് കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് കൂടുതലായി എത്ര

വെള്ളം വേണം. അതിനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾകൂടി ഒരുക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, അത് പ്രത്യേക ചോദ്യമായി

ചോദിക്കേണ്ടതായിരുന്നു. എനിക്ക് അറിയുന്ന കാര്യം ഞാൻ മറുപടിയായി

പറയാം. 3000 TMC വെള്ളമാണ് കേരളത്തിന്റെ യീൽഡുള്ളത്. അതിൽ

ഇറിഗേഷനും വൈദ്യുതി വകുപ്പുകളി 300 TMC മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കുന്നുള്ളൂ. നമുക്ക് 23 ലക്ഷം ഹെക്ടർ കൃഷിയുണ്ട്. അതിൽ 3 ലക്ഷം ഹെക്ടർ മാത്രമേ ഇറിഗേറ്റ് ചെയ്യുന്നുള്ളൂ. പ്രത്യേകിച്ച് നാണ്യ വിളകൾക്ക് നന്നായൊരു സമ്പ്രദായം കേരളത്തിൽ വളരെ കുറച്ച് സ്ഥലത്ത് മാത്രമേയുള്ളൂ. ഞങ്ങളുടെയൊക്കെ സ്ഥലത്ത് മാത്രമേ നാണ്യ വിളകൾ നന്നായുള്ളൂ. നാണ്യവിളകൾക്ക് നന്നായ് ഇന്നുള്ള ഇൗൽഡിന്റെ നാലിരട്ടിയോ അഞ്ചിരട്ടിയോ വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ നമുക്ക് സാധിക്കും. ആ രീതിയിലുള്ളൊരു പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നത് നല്ലതായിരിക്കും.

ശ്രീ. ഇ. ടി. ടൈസൺ മാസ്റ്റർ: സർ, 'ജലജീവൻ മിഷൻ' വഴി വ്യാപകമായി കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ നൽകിവരികയാണ്. പക്ഷേ അവിടെയുള്ള പ്രധാനപ്പെട്ട പ്രശ്നം, ഉപഭോഗം കൂടുമ്പോൾ വെള്ളം വിതരണത്തിന് പ്രശ്നം വരുമെന്നാണ്. അതുകൊണ്ട് നമുക്ക് ഇതിനുവേണ്ടി മഴവെള്ളം എത്രത്തോളം പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ കഴിയും; ഒപ്പംതന്നെ, പരാതികൾ കൂടുതൽ ഉയർന്നുവരാനുള്ള സാധ്യതകളുണ്ട്. അത് പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള ശാസ്ത്രീയമായ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താൻ

സർക്കാർ എന്തെല്ലാം ആലോചിക്കുന്നുണ്ട് എന്നതുസംബന്ധിച്ചും പഠയാമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, കഴിയുന്നത്ര സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ മഴവെള്ളം സംഭരിക്കാനാവശ്യമായ നടപടികൾ ചെയ്യുന്നുണ്ട്. അക്കാദമിയിൽ ഒരുപാട് ശാസ്ത്രീയമായ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതുസംബന്ധിച്ച് ഒരുപാട് പഠയുവാനുള്ളതുകൊണ്ട് ഞാനത് മേശപ്പുറത്ത് വയ്ക്കുന്നു⁺.

ശ്രീ. പി. ഉബൈദുള്ള: സർ, പട്ടണ പ്രദേശങ്ങളിൽ പലയിടത്തും ഡ്രെയിനേജുകൾക്ക് സമീപമാണ് കുടിവെള്ള വിതരണ പൈപ്പ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്. പൈപ്പ് പൊട്ടുമ്പോൾ ഈ മാലിന്യം വെള്ളത്തിൽ കലരുകയാണ്. മലിനജലം കുടിക്കുന്നതിന്റെ ഫലമായി പല രോഗങ്ങളും പടർന്നുപിടിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഇത്തരം കാര്യങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് സർക്കാർ എന്തെങ്കിലും പരിശോധന നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; അത് തടയാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം പറഞ്ഞത് വളരെ ശരിയാണ്. ഏതെല്ലാം സ്ഥലങ്ങളിലാണ് ഇങ്ങനെയുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ ഉള്ളത്

⁺ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

അത് മാറ്റിയിടാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീമതി ശാന്തകുമാരി കെ.: സർ, കുടിവെള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ദീർഘകാലകാഴ്ചപാടോടെ വൻകിട പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുത്ത് സംസ്ഥാന സർക്കാർ മുന്നോട്ടുപോകുകയാണ്. ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ പല പഞ്ചായത്തും ഗുണഭോക്തൃവിഹിതം ലഭ്യമാക്കിയതിനുശേഷവും പഞ്ചായത്ത് വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുമായി എഗ്രിമെന്റ് വയ്ക്കാൻ കാലതാമസം ഉണ്ടാകുന്നുണ്ട്. പ്രത്യേകിച്ച് എന്റെ നിയോജക മണ്ഡലമായ മങ്കര ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ എഗ്രിമെന്റ് വയ്ക്കാൻ കാലതാമസം ഉണ്ടാകുന്നു. അത്തരം കാര്യങ്ങളിൽ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിച്ചുകൊണ്ട് സമയബന്ധിതമായി കാര്യങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, അതിൽ പ്രധാന തടസ്സം പഞ്ചായത്തിന്റെ ഒരു വിഹിതം അടയ്ക്കണം. അതിനുവേണ്ടി എം.എൽ.എ. ഫണ്ടും ഉപയോഗിക്കാം. അങ്ങനെയാണെങ്കിൽ ആ പദ്ധതി പെട്ടെന്ന് പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കും. ബെന്നിഫിഷ്യറി കോൺട്രിബ്യൂഷൻ അടയ്ക്കാൻ പാവപ്പെട്ട ആളുകൾക്ക് ബുദ്ധിമുട്ടാകും. ആയതിനാൽ എം.എൽ.എ.ഫണ്ടോ

പഞ്ചായത്തിന്റെ ഫണ്ടോ ഉപയോഗിക്കുകയാണെങ്കിൽ മുഴുവൻ പ്രവൃത്തികളും വേഗത്തിൽ ചെയ്തു തീർക്കാൻ സാധിക്കും.

ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്: സർ, ജലജീവൻ മിഷന്റെ പദ്ധതിയെ പൊതുവിൽ സ്വാഗതം ചെയ്യുന്നു. ഫലപ്രദമായിട്ടുള്ള ഒരു സ്കീമാണ്. പക്ഷേ പ്രധാനപ്പെട്ട തടസ്സമായി നിൽക്കുന്നത് തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ അതിന്റെ വിഹിതം കണ്ടെത്തണമെന്നുള്ളതാണ്. അതിന് എഗ്രിമെന്റ് വയ്ക്കാനോ അതിന്റെ ലെറ്റർ കൊടുക്കാനോ കഴിയുന്നില്ല. ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതം പട്ടികവർഗ്ഗ ജനവിഭാഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ പാവപ്പെട്ട ആളുകൾക്ക് ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതം കണ്ടെത്താൻ കഴിയാത്ത പ്രയാസങ്ങളുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് ഇക്കാര്യത്തിൽ ഗവൺമെന്റതന്നെ ഇതിനാവശ്യമായ സാമ്പത്തിക സഹായം തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ഗുണഭോക്താക്കൾക്കും ആവശ്യമായ ആളുകൾക്ക് ചെയ്തുകൊടുക്കാൻ ഒരു പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പണം വകയിരുത്തുമോ; ഇത് എന്റെ മാത്രം ചോദ്യമല്ല, ശ്രീ. പി. സി. വിഷ്ണുനാഥ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള പല അംഗങ്ങളും ഈ ചോദ്യം ഉന്നയിക്കുകയാണ്.

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, ജലജീവൻ മിഷനിൽ എല്ലാവർക്കും

വേണ്ടിയുള്ള അനുമതി കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി ഉപഭോക്താക്കളുടെ വിഹിതം എം.എൽ.എ.-മാരും സി.എസ്.ആർ. ഫണ്ടും അല്ലാതെയും സഹായിച്ചാൽ നമുക്ക് ചെയ്യാൻ സാധിക്കും.

പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ, പിന്നോക്കക്ഷേമ-ദേവസ്വം വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ): സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ചോദിച്ചത്, പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ആളുകൾക്ക് ബെനിഫിഷ്യറി കോൺട്രിബ്യൂഷൻ അടയ്ക്കാൻ കഴിയാത്തവർക്ക് ബെനിഫിഷ്യറി കോൺട്രിബ്യൂഷൻ പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പിൽനിന്ന് കൊടുക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കും.

ശ്രീ. തോട്ടത്തിൽ രവീന്ദ്രൻ: സർ, ജൈക്ക പദ്ധതി നടപ്പിലായതിനുശേഷം കോഴിക്കോട് ശുദ്ധജല പ്രശ്നം ഇല്ല. പക്ഷേ 40 വർഷങ്ങൾക്കുമുമ്പ് സ്ഥാപിച്ച പൈപ്പുകളാണ്, അതിൽ നല്ല പ്രഷറോടുകൂടി വെള്ളം വരുമ്പോൾ നിരവധി സ്ഥലങ്ങളിൽ പൈപ്പ് പൊട്ടി ഒലിക്കുന്ന അവസ്ഥയുണ്ട്. കോർപ്പറേഷൻ ഏകദേശം 40 കോടി രൂപയോളം കെട്ടിവെച്ച് പല സ്ഥലത്തും പൈപ്പുകൾ മാറ്റിയിട്ടുണ്ട്. ബാക്കിയുള്ള പൈപ്പുകൾ മാറ്റാനുള്ള എന്തെങ്കിലും നടപടികൾ ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ

നടക്കുന്നുണ്ടോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിൽ വിഷമിക്കേണ്ട ആവശ്യമില്ല. തീർച്ചയായും ആ പ്രവൃത്തികൾ നടക്കും.

ശ്രീ. പി. സി. വിഷ്ണുനാഥ്: എല്ലാവരും പ്രകടിപ്പിച്ച ആശങ്കയോടൊപ്പം ഞാനും ചേരുകയാണ്. രണ്ട് കാര്യങ്ങളുണ്ട്. ഒന്ന്, ഏതാണ്ട് 8000 രൂപയ്ക്കടുത്ത് വരും ഗുണഭോക്തൃവിഹിതമായി കൊടുക്കേണ്ടത്. അത് സാധാരണക്കാർക്ക് വലിയ ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ടാക്കുന്നുണ്ട്. പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ പറഞ്ഞതുപോലെ പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവരെയും ബി.പി.എൽ. കാരെയും കൂടിയെങ്കിലും ഇതിനകത്ത് ഗവൺമെന്റ് ഉൾക്കൊള്ളാൻ തയ്യാറാകണം. രണ്ടാമത്തെ കാര്യം, പൈപ്പിടാൻ റോഡ് കുഴിച്ചതിനുശേഷം ദേശീയ പാതയിൽ റോഡ് പഴയ സ്ഥിതിയിലാക്കുന്നുണ്ട്. പക്ഷേ പഞ്ചായത്ത് റോഡുകൾ പൊളിച്ചാൽ അത് പഴയ സ്ഥിതിയിലാക്കാൻ അവർ പണം മുടക്കുന്നില്ല. പല പഞ്ചായത്ത് റോഡുകളും എം.എൽ.എ.ഫണ്ടും എം.പി. ഫണ്ടും ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്തുവന്നിട്ടുണ്ട്. എം.എൽ.എ ഫണ്ടുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്ത റോഡുകൾ വീണ്ടും കുഴപ്പമാകുന്ന സ്ഥിതിയാണ്. ദേശീയപാതയിലും സ്റ്റേറ്റ്

ഹൈവേയിലുമൊക്കെ ചെയ്യുന്നതുപോലെ തന്നെ ഗ്രാമീണ റോഡുകളുടെ കാര്യത്തിലും ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം സംസ്ഥാന സർക്കാർ നൽകുമോ; ഗുണഭോക്തൃവിഹിതത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ അനുകൂലമായ ഒരു തീരുമാനം എടുക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതത്തിൽ 8000/- രൂപ എന്ന് പറഞ്ഞത് ശരിയല്ല. 1000-1500 രൂപയേ വരുകയുള്ളൂ. അത് വളരെ ദൂരെയുള്ള വീടുകളിലേയ്ക്ക് അപൂർവ്വമായി മാത്രമേ വരൂ. ഓരോ പ്രോജക്ടിനും ഓരോ വിധത്തിലാണ് ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതം നൽകുന്നത്, അത് പണലഭ്യതയനുസരിച്ചേ കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യാൻ സാധിക്കൂ.

ശ്രീ. സി. കെ. ഹരീന്ദ്രൻ: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിക്കും അറിയാവുന്ന ഒരു പ്രോജക്ടാണ് കാളിപ്പാറ, തിരുവനന്തപുരത്തേയ്ക്കും കാട്ടാക്കട, പാറശ്ശാല, വട്ടിയൂർക്കാവ് മണ്ഡലത്തിലേയ്ക്കും ശുദ്ധജലം എത്തിക്കാനുള്ള ഈ പദ്ധതി മുടങ്ങിക്കിടക്കുകയാണ്. അത് അതിവേഗം പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുവേണ്ടി വിവിധ മീറ്റിംഗുകൾ കൂടിയിട്ടുണ്ട്. എന്ന് പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, അതിനുവേണ്ട നിർദ്ദേശം നൽകുന്നതാണ്.

ശ്രീ. പി. അബ്ദുൽ ഹമീദ്: സർ, നദികളിലും തോടുകളിലും

അടിഞ്ഞുകൂടുന്ന ചെളിയും മറ്റ് മാലിന്യങ്ങളും നദികളുടെ ഒഴുക്ക് തടസ്സപ്പെടുത്തി വെള്ളപ്പൊക്കവും മറ്റാരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങളും ഉണ്ടാക്കുന്നത് അങ്ങയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇത് പരിഹരിക്കാൻ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി സഹകരിച്ച് എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോ ?

മി. സ്പീക്കർ: അത് അടുത്ത ചോദ്യത്തിൽ വരുന്നതാണ്.

ശ്രീമതി ദെലീമ: സർ, എന്റെ മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള

ജപ്പാൻ കുടിവെള്ള പദ്ധതി നിരന്തരം പൈപ്പ് പൊട്ടലും ആഴ്ചകളോളം കുടിവെള്ള വിതരണ മുടക്കവുംമൂലം ജനജീവിതം വളരെയധികം ദുരിതപൂർണ്ണമാക്കുന്നു. വെള്ളക്കെട്ട് നിറഞ്ഞ പ്രദേശമാണ്. നിരന്തരമുള്ള കുടിവെള്ള വിതരണ മുടക്കം തടയുന്നതിനുവേണ്ടി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, അത് പ്രത്യേകം പരിശോധിക്കണം.

ബഹു. എം.എൽ.എ. യും കൂടി വിളിച്ച് അത് ചർച്ച ചെയ്ത് തീരുമാനം എടുക്കാം.

ശ്രീ. എൽദോസ് പി. കുനപ്പിള്ളിൽ: സർ, ഒട്ടേറെ കുടിവെള്ള

പദ്ധതികൾ എല്ലാ നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളിലും ഗവൺമെന്റ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മൂന്നാല് വർഷമായി ആ പദ്ധതികൾ ഒരു സ്റ്റേപ്പുപോലും മുന്നോട്ടുപോകാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. എന്റെ മണ്ഡലത്തിൽ രണ്ട് കുടിവെള്ള പദ്ധതികളാണ് കഴിഞ്ഞ ഗവൺമെന്റിന്റെ കാലഘട്ടത്തിൽ അനുമതി നൽകിയത്. ഒട്ടേറെ റിവ്യൂ മീറ്റിംഗുകൾ നടത്തിയെങ്കിലും അത് മുന്നോട്ടുപോകാൻ സാധിക്കുന്നില്ല. കുടിവെള്ളം നമ്മുടെ അവകാശമായി മാറുന്ന രീതിയാണ് ഇപ്പോഴുള്ളത്. സ്വാഭാവികമായും ഈ പദ്ധതികളെല്ലാം എത്രയും പെട്ടെന്ന് പൂർത്തീകരിക്കാൻ എന്ത് നടപടികളാണ് ഗവൺമെന്റ് അടിയന്തരമായി സ്വീകരിക്കുന്നത്?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, ജലജീവൻ മിഷനും അതുപോലെ പട്ടണ

പ്രദേശങ്ങളിലും ജലജീവൻ മിഷന്റെ പുതിയ ഒരു പദ്ധതിയും കൂടി വരുന്നുണ്ട്. ഇത് രണ്ടും വരുമ്പോൾ തീർച്ചയായും അത് പരിഹരിക്കാൻ സാധിക്കും. ഇപ്പോൾ എന്തെങ്കിലും തടസ്സമുണ്ടെങ്കിൽ ബന്ധപ്പെട്ടവരുമായി വിളിച്ച് ആലോചിച്ച് അത് തീർക്കാൻ സാധിക്കും.

ശ്രീ. പി. മമ്മിക്കുട്ടി: സർ, ജലജീവൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട

ഷൊർണ്ണർ അസംബ്ലി മണ്ഡലത്തിലെ തൃക്കടീരി, ചളവറ, അനങ്ങനടി പഞ്ചായത്തുകളെ സംയോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പദ്ധതിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടിപോലും ആയില്ല എന്നാണ് അറിയാൻ സാധിച്ചത്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുകൊണ്ട് ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിയുടെ ഭാഗത്തുനിന്നും ഒരു വിശദീകരണം ഞാൻ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, ആകെ വിവിധ ശീർഷകങ്ങളും ചെറുതുമായ 2500-ഓളം കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുണ്ട്. പ്രത്യേക ചോദ്യം ചോദിച്ചാൽ മാത്രമേ ഇതിന് മറുപടി പറയാൻ സാധിക്കൂ. എന്തായാലും ഷൊർണ്ണൂരിലെ ഈ പ്രശ്നം ബന്ധപ്പെട്ട എം.എൽ.എ.-യുമായി ആലോചിച്ച് വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാം.

ശ്രീ. എൻ. കെ. അക്ബർ: സർ, ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി പ്രകാരം ഗുരുവായൂർ മണ്ഡലത്തിൽപ്പെട്ട ഏങ്ങണ്ടിയൂർ, ഒരുമനയൂർ, കടപ്പുറം പഞ്ചായത്തുകളുടെ വാട്ടർ ടാങ്കുകൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇതുവരെ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല. ഇക്കാര്യത്തിലുള്ള മെല്ലെപ്പോക്ക് അടിയന്തരമായി പരിഹരിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. എം. രാജഗോപാലൻ: സർ, ജലസമ്പത്ത്, ജല മാനേജ്മെന്റ്, ജലശുചീകരണം, ജലവിതരണം എന്നിവ ഇന്ന് ഏറ്റവും ശ്രദ്ധ അർഹിക്കുന്ന ഒരു സാമൂഹിക സമസ്യയാണ്. എന്റെ ചോദ്യം, ഗുണഭോക്താക്കൾ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി, പഞ്ചായത്തുകൾ, ആരോഗ്യവകുപ്പ്, സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ എന്നിവയെ കൂട്ടിയിണക്കുന്നവിധം വാർഡുതലത്തിൽ ജലസമിതികൾ രൂപീകരിക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, മലിനീകരണത്തിന് ഇപ്പോൾ പഞ്ചായത്തുതലത്തിൽ ഇങ്ങനെയൊരു സംവിധാനം ഉണ്ട്. അത് വിപുലീകരിക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കാം.

ഡോ. മാത്യു കുഴൽനാടൻ: സർ, ഭൂമിക്കടിയിലൂടെ പോകുന്ന വാട്ടർ പൈപ്പ് പൊട്ടുന്നത് നിരന്തരമായിട്ടുള്ള അനുഭവമാണ്. പലപ്പോഴും ഇത് കണ്ടുപിടിക്കാൻ ഒരുപാട് ദിവസങ്ങളും ആഴ്ചകളുമൊക്കെ എടുക്കാറുണ്ട്. എനിക്ക് അതിന്റെ വ്യക്തിപരമായിട്ടുള്ള അനുഭവം ഉണ്ട്. വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഉദ്യോഗസ്ഥർ കഠിനാധ്വാനം ചെയ്തിട്ടും ഏകദേശം ഒരുമാസം എടുത്തു. സ്കാൻ ചെയ്ത് പൈപ്പിലൂടെ വെള്ളം പോകുന്നുണ്ടോ ഇല്ലയോ എന്ന് അറിയാൻ ഇപ്പോൾ ആധുനിക ടെക്നോളജി ലഭ്യമാണ്. അത് ഇതുവരെയും

സ്വായത്തമാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല എന്നാണ് ഞാൻ മനസ്സിലാക്കുന്നത്.
ആകെ ഒരു മെഷീൻ ഉള്ളത് തിരുവനന്തപുരത്തുമാത്രമാണ്.
കേരളത്തിലെമ്പാടും ഒരു ദിവസത്തിനകത്ത് സ്കാനിംഗ് മെഷീൻ
അവയലബിളാക്കാനുള്ള, ആ ടെക്നോളജി സ്വായത്തമാക്കുന്നതിനുള്ള
നടപടിയുണ്ടാകുമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, തീർച്ചയായും ഈ നിർദ്ദേശം
പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. മുരളി പെരുമ്പള്ളി: സർ, എന്റെ മണ്ഡലത്തിൽ 'അമൃത്' കുടിവള്ള
പദ്ധതി ഏകദേശം 37 കി. മീ. റോഡുവഴിയാണ് പോകുന്നത്. പ്രസ്തുത റോഡ്
മുഴുവനായും തകർന്നുകിടക്കുകയാണ്. ഈ റോഡിന്റെ പുനഃസ്ഥാപന
പ്രവൃത്തി പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പല്ല, ജലവിഭവ വകുപ്പാണ് ചെയ്യുന്നത്.
'അമൃത് ' പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനവും ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട റോഡിന്റെ
പുനഃസ്ഥാപന പ്രവൃത്തികളും അടിയന്തരമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന്
നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻ കുട്ടി: തീർച്ചയായും നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. പി. പി. ചിത്തരഞ്ജൻ: സർ, കുടിവെള്ള മേഖലയിൽ വളരെ

ശ്രദ്ധേയമായ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഈ ഗവൺമെന്റ്

നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. KIIFB പദ്ധതിപ്രകാരം നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് കുടിവെള്ള പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ചെലവഴിക്കപ്പെടുന്ന തുക എത്രയെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻ കുട്ടി: സർ, വിവിധ ശീർഷകങ്ങളിലായി ജല അതോറിറ്റി ചെറുതും വലുതുമായ 2500-ഓളം കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ജലജീവൻ മിഷനിലൂടെ 1150 പ്രവൃത്തികളും അമൃത് പദ്ധതിയിൽ 49 പ്രവൃത്തികളും KIIFB പദ്ധതിയിൽ 110 പ്രവൃത്തികളും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. എം .വിജിൻ: സർ, ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി വളരെ മികച്ച രീതിയിൽത്തന്നെ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് മുമ്പോട്ടുകൊണ്ടുപോകുന്നുണ്ട്. എന്റെ മണ്ഡലത്തിലെ കണ്ണപുരം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ കരാറുകാരന്റെ മരണത്തെത്തുടർന്ന് കഴിഞ്ഞ ഫെബ്രുവരി മാസം മുതൽ ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിപ്രവർത്തനം നിലച്ചിരിക്കുകയാണ്. ഇതുസംബന്ധിച്ച തുടർനടപടികളിൽ പൊതുവിൽ കാണുന്നത് മെല്ലെപ്പോകാണ്. ഈ വിഷയത്തിൽ അടിയന്തരമായ ഒരു ഇടപെടൽ അങ്ങയുടെ

ഭാഗത്തുനിന്നുമുണ്ടാകണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിക്കുകയാണ്.

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻ കുട്ടി: സർ, തീർച്ചയായും ഈ വിഷയത്തിൽ അടിയന്തരമായി ഇടപെട്ട് നിലവിലെ അവസ്ഥ എങ്ങനെ മാറ്റിയെടുക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് സംബന്ധിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ടവരുമായി ആലോചിച്ച് പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. എ. എൻ. ഷംസീർ: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രിയായിരുന്ന സമയത്ത് ഞങ്ങൾ ഉന്നയിച്ച വിഷയമായിരുന്ന UIDSSMT(Urban Infrastructure Development Scheme for Small and Medium Towns) പദ്ധതി ഇപ്പോൾ മുടങ്ങിയിരിക്കുകയാണ്. അതേസമയം പ്രസ്തുത പദ്ധതി ഏറ്റെടുത്ത കോൺട്രാക്ടർ ഇതിൽനിന്നും ഒഴിവായിപ്പോയിരിക്കുകയാണ്. ഇത്തരം പശ്ചാത്തലത്തിൽ മുടങ്ങിപ്പോകുന്ന കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിക്കാത്ത കോൺട്രാക്ടർമാരെ പീനലൈസ് ചെയ്യുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും നടപടി സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നും സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ടോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻ കുട്ടി: സർ, ബന്ധപ്പെട്ടവരുമായി ആലോചിച്ച് പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

വെള്ളപ്പൊക്ക ദുരിതം നേരിടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ശുദ്ധജലം
എത്തിക്കാൻ നടപടി

(*512)പ്രൊഫ . ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ:

ശ്രീ. നജീബ് കാന്തപുരം:

ശ്രീ . ടി. വി. ഇബ്രാഹിം:

ഡോ. എം.കെ . മുനീർ : താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ

വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് അടുത്ത കാലത്തുണ്ടായ പ്രളയത്തിലും വെള്ളപ്പൊക്കത്തിലും ജലവിതരണ പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തനം തടസ്സപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇവയുടെ പ്രവർത്തനം എന്നത്തേക്ക് പുന:സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ബി) വെള്ളപ്പൊക്ക ദുരിതം നേരിടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ശുദ്ധജലം എത്തിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ?

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി ചുമതലപ്പെടുത്തിയപ്രകാരം വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി):സർ,

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് അടുത്ത കാലത്തുണ്ടായ പ്രളയത്തിലും വെള്ളപ്പൊക്കത്തിലും തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, പത്തനംതിട്ട, ആലപ്പുഴ,

കോട്ടയം, ഇടുക്കി, എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ എന്നീ 8 ജില്ലകളിലായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ 79 ജലവിതരണ പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തനം തടസ്സപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. വിശദാംശം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.+ ഇടുക്കിയിലെ രണ്ട് കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ ഒഴികെ മറ്റ് പദ്ധതികൾ എല്ലാം പുനഃസ്ഥാപിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് അടിയന്തര നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ 15 പഞ്ചായത്തുകളിലായി 76 ജലനിധി പദ്ധതികൾക്കും, പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ അഗളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ മുണ്ടൻപാറ ജലനിധി കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്കും വെള്ളപ്പൊക്കത്തിൽ കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ 62 പദ്ധതികളുടെ പുനർനിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ 2021 ഡിസംബർ അവസാനത്തോടെയും 14 പദ്ധതികളുടെ പുനർനിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ 2022 മാർച്ച് മാസത്തോടെയും പൂർത്തീകരിക്കാനും പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ മുണ്ടൻപാറ കുടിവെള്ള പദ്ധതി 2021 ഡിസംബർ 31-ഓടുകൂടി പുനഃസ്ഥാപിക്കാനും ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.

+ ലൈബ്രറിയിൽ വെച്ചിട്ടുണ്ട്

(ബി) വെള്ളപ്പൊക്ക ദുരിതം നേരിടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ശുദ്ധജലം എത്തിക്കുന്നതിനും, ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഏകോപനം ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കേന്ദ്ര കാര്യാലയത്തിൽ 24 മണിക്കൂർ കൺട്രോൾ റൂം പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ജില്ലാതല നോഡൽ ഓഫീസർമാരെ നിയോഗിച്ച് ഈ ദുരിതാശ്വാസ പ്രവൃത്തികൾ വിലയിരുത്തുന്നു. ജല വിതരണം തടസ്സപ്പെട്ട മേഖലകളിൽ ഉടൻ തന്നെ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുകയും ഏത് പ്രതികൂല അവസ്ഥയിലും കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുവാൻ മേജർ പ്ലാന്റുകളിലും ടാങ്കർ ലോറി പോയിന്റുകളിലും ജലം ശേഖരിച്ച് വയ്ക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. ശുദ്ധജലം ആവശ്യമായ ദുരിതാശ്വാസ ക്യാമ്പുകളിൽ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി യോജിച്ച് ടാങ്കർ ലോറി വഴി കുടിവെള്ളം എത്തിച്ചു. ദുരിതാശ്വാസ ക്യാമ്പുകളിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനായി വിതരണ ശൃംഖലയിലും ടെയിൽ എൻഡ് ടാപ്പിംഗ് പോയിന്റുകളിലും റസിഡ്യൂവൽ ക്ലോറിൻ (ആർ.സി) ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് പതിവായി നിരീക്ഷണം നടത്താൻ പ്രത്യേക ഡ്രൈവ് നടത്തുന്നതിനും

സ്വകാര്യ സാമ്പിളുകൾ പരിശോധിക്കുന്നതിന് സെൻസിറ്റീവ് സ്ഥലങ്ങളിൽ ഗുണനിലവാര ലാബുകൾ താൽക്കാലികമായി സജ്ജീകരിക്കുന്നതിനും, അണുനശീകരണം ഉറപ്പാക്കാൻ, റീക്ലോറിനേഷൻ നടത്തുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

പ്രൊഫ. ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ: സർ, പ്രളയവും

വെള്ളപ്പൊക്കവും ഉരുൾപൊട്ടലുമെല്ലാം നേരിട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ കുടിവെള്ളം മലിനമാകുന്നതുമൂലം ജലജന്യരോഗങ്ങളും മറ്റ് പ്രയാസങ്ങളുമൊക്കെ നിത്യേനയെന്നോണമുണ്ടാകുകയാണ്. അതോടൊപ്പം ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സ്വാഭാവിക ഒഴുക്ക് തടയുന്നതരത്തിൽ എക്കലും മണ്ണും മണലുമെല്ലാം അടിഞ്ഞുകൂടിക്കിടക്കുന്നുമുണ്ട്. ഇക്കഴിഞ്ഞ ദിവസങ്ങളിൽ കോട്ടയത്തും ഇടുക്കിയിലുമുണ്ടായ പ്രളയങ്ങളെക്കുറിച്ച് സൂചിപ്പിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ശ്രീ. മുന്നമ്പറലി ശിഹാബ് തങ്ങളുടെകൂടെ ഞാനും ബഹുമാനപ്പെട്ട എൻ. ഷംസുദ്ദീനും അവിടെ പോയപ്പോൾ മാലിന്യം നിറഞ്ഞ ജലാശയങ്ങളും കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളുമാണ് കണ്ടത്. എല്ലാ സ്ഥലങ്ങളിലും ജലമുണ്ടെങ്കിലും കുടിവെള്ളത്തിന് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയാത്ത രീതിയിലായിട്ടുണ്ട്. ഒഴുക്ക് തടയുന്ന തരത്തിൽ എക്കലും മണ്ണും മണലും അടിഞ്ഞുകൂടിയത് നീക്കം ചെയ്ത്

മാലിന്യമുക്തമായ ജലം എത്തിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള നടപടി പ്രസ്തുത പ്രദേശത്തും സംസ്ഥാനത്തെ മറ്റ് പ്രളയബാധിത പ്രദേശങ്ങളിലും ജനങ്ങൾക്ക് ശുദ്ധജലമെത്തിക്കുന്നതിനുള്ള അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻ കുട്ടി: സർ, മണലും എക്കലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് റവന്യൂ വകുപ്പുമായും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുമായും ചേർന്നുകൊണ്ടുള്ള പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. എവിടെയെങ്കിലും തടസ്സം വരികയാണെങ്കിൽ ഞാൻ നേരത്തെ പറഞ്ഞപോലെ തടസ്സം നീക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

പ്രൊഫ. ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ: സർ, സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ഗ്രാമീണ ഭവനങ്ങളിലും കുടിവെള്ളമെത്തിക്കാനാവശ്യമായ ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിലെ വലിയൊരു പ്രയാസമെന്ന് പറയുന്നത് ജലസ്രോതസ്സുകളില്ലാത്തതാണ്. കോട്ടക്കൽ മണ്ഡലത്തിൽത്തന്നെ 2017-ൽ KIIFB പദ്ധതി ആരംഭിച്ച ഘട്ടത്തിൽ, ബഹുമാന്യനായ സ്പീക്കർക്കകൂടി വേണ്ടിയുള്ള ചോദ്യമാണ്, ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്ന തൃത്താല മണ്ഡലത്തെ

ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഒരു ആർ.സി.ബി. (Regulator cum Bridge) പ്രവർത്തനത്തിന് ഭരണാനുമതി ലഭ്യമായിരുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതി ലഭിക്കുകയാണെങ്കിൽ കുറ്റിപ്പുറം, കോട്ടക്കൽ മുനിസിപ്പാലിറ്റി അടക്കമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലേയ്ക്കും അതുപോലെ ഇരുമ്പിളിയം, എടയൂർ, വളാഞ്ചേരി പ്രദേശങ്ങളിലെയും കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾക്കുള്ള സ്രോതസ്സാകുമായിരുന്നു, പ്രസ്തുത സ്രോതസ്സിനെ ആശ്രയിച്ചാണ് കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ നിലനിൽക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ട് ഈ ആർ.സി.ബി. ഏറ്റവും എളുപ്പം പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതുണ്ട്. പാലക്കാട് -മലപ്പുറം ജില്ലകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന റോഡ് സൗകര്യവും ഇതുമൂലമുണ്ടാകും. ഒപ്പം കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ സ്രോതസ്സിനാവശ്യമായ ജലവും ലഭ്യമാകും. അതുകൊണ്ട് ഈ പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കാനുള്ള നടപടി വേഗത്തിലാക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻ കുട്ടി: സർ, ചോദ്യത്തിൽ പ്രാധാന്യം നൽകുന്നത് റോഡിനാണെന്ന് തോന്നുന്നു. ഏതായാലും പരിശോധിച്ച് വെള്ളം ലഭ്യമാക്കാനുള്ള എല്ലാ നടപടികളും സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. നജീബ് കാതപുരം: സർ, “ Water, water everywhere, Nor any drop to drink” - Samuel Taylor Coleridge -ന്റെ ഈ

കവിതപോലെയാണ് പ്രളയാനന്തര കാലത്തെ നമ്മുടെ നാടിന്റെ അവസ്ഥ. വെള്ളം എല്ലായിടത്തുമുണ്ട്, പക്ഷേ കുടിവെള്ളംമാത്രം ലഭ്യമാകാത്ത സ്ഥിതിയാണ്. പ്രത്യേകിച്ച് ഈ പ്രളയകാലത്ത് എല്ലാ ജലസ്രോതസ്സുകളും മലിനമാകുകയും പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളിലേക്ക് വെള്ളംകയറി മോട്ടോറുകൾ പൂർണ്ണമായും കേടുപാടുകൾ സംഭവിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പമ്പിംഗ് മോട്ടോറുകൾ നന്നാക്കാൻ ആളില്ലാത്തതിനാൽ എന്റെ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ ഏലംകുളം പഞ്ചായത്തിൽ മാസങ്ങളായി കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാകാതെ നിരവധി കുടുംബങ്ങൾ കഷ്ടപ്പെടുകയാണ്. മോട്ടോറുകൾ നന്നാക്കുന്നതിന് പ്രത്യേകമായ ഒരു സംവിധാനവുമില്ല. എല്ലാ സ്ഥലങ്ങളിലും പൊതുവായുണ്ടാകുന്ന വിഷയമാണിത്. കുടിവെള്ള വിതരണ സംവിധാനം തകരാറിലായ സ്ഥലങ്ങളിൽ പമ്പിംഗ് മോട്ടോറുകൾ നന്നാക്കുന്നതുപെടെയുള്ള പ്രവൃത്തികളും മലിനമായ കിണറുകൾ ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ എന്തെങ്കിലും സംവിധാനത്തെക്കുറിച്ച് ഗവൺമെന്റ് ആലോചിച്ചിട്ടുണ്ടോ; പ്രസ്തുത പ്രവർത്തനങ്ങൾ എത്രയുംവേഗം നടപ്പിലാക്കാൻ ശ്രമിക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻ കുട്ടി: സർ, അക്കാര്യം ആലോചിക്കാവുന്നതാണ്.

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുകൊണ്ട് പുരയിടങ്ങളിലുള്ള കിണറുകളിലുൾപ്പെടെ മലിനജലം പരിശോധിക്കാനും അത് ഉറവിടത്തിൽത്തന്നെ സംസ്കരിക്കാനുമുള്ള നടപടികൂടി ആരംഭിക്കും.

ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം:സർ, കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തനം

പലയിടങ്ങളിലും നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. **KIIFB**

പദ്ധതിയിലുൾപ്പെട്ടതും ജലജീവൻ മിഷനിലുള്ളതുമായ പ്രവൃത്തികളും

നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഇതിനിടയിലാണ് വെള്ളപ്പൊക്കം വന്നത്.

വെള്ളപ്പൊക്കം കാരണം ഇവയുടെ പ്രവർത്തനംപോലും

തടസ്സപ്പെട്ടുകിടക്കുകയാണ്. ബഹുമാനപ്പെട്ട കണ്ടറ മെമ്പർ സൂചിപ്പിച്ച

കാര്യത്തിൽ ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി നേരത്തെ മറുപടി പറഞ്ഞില്ല. **KIIFB**

പദ്ധതിയിലേതോ ജലജീവൻ മിഷനിലുള്ളതോ ആയാലുംശരി

NH റോഡുകൾ വെട്ടിപ്പൊളിക്കുമ്പോൾ റോഡ് പുനഃസ്ഥാപിക്കാനുള്ള തുക

നേരത്തേതന്നെ കെട്ടിവയ്ക്കേണ്ടതായുണ്ട്. പൊതുമരാമത്ത് റോഡുകളുടെ

കാര്യവും അതുപോലെതന്നെയാണ്. അതേ സമയം തദ്ദേശഭരണ

സ്ഥാപനങ്ങളുടെ റോഡുകൾ വെട്ടിപ്പൊളിക്കുന്നതിനായി അവരുടെ

അനുവാദംപോലും ആവശ്യമില്ലെന്ന പുതിയ ഉത്തരവ് വന്നിരിക്കുകയാണ്. ഇത്തരം റോഡുകൾ പുനഃസ്ഥാപിക്കാനുള്ള ഫണ്ട് എവിടെയും ലഭ്യമാകുന്നുമില്ല. കൂടാതെ പദ്ധതികൾക്കുള്ള വിഹിതമായി 15 ശതമാനം തുക തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾ നൽകുകയുമാണ്. ഇത്തരം റോഡുകൾ ഏകദേശം 2.5 മീറ്ററിനടുത്ത് മാത്രമേയുണ്ടാകൂ, ഇത് കേരളത്തിലൊട്ടാകെയുള്ള പ്രശ്നമാണ്. ഇങ്ങനെ ട്രബിൾ എടുത്ത ഭാഗങ്ങളിൽ വെള്ളപ്പൊക്കം വന്നതോടെ വെള്ളം വന്നുനീരുന്നൂ. അതുകൊണ്ട് എസ്റ്റിമേറ്റ് ഉണ്ടാക്കുമ്പോൾത്തന്നെ ഏത് ഏജൻസിയിലുള്ള പ്രവർത്തനമായാലും ശരി തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ റോഡുകൂടി പുനഃസ്ഥാപിക്കാനുള്ള ഒരു വ്യവസ്ഥകൂടി ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകുമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻ കുട്ടി: സർ, പ്രസ്തുത വിഷയം പരിശോധിച്ചുമാത്രമേ

മറുപടി നൽകാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.

ഡോ. എം. കെ. മുനീർ ചുമതലപ്പെടുത്തിയ പ്രകാരം

(ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ): സർ, സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്ലാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന

ശുദ്ധജലത്തിന്റെ 45 ശതമാനത്തോളം നഷ്ടപ്പെട്ട് പോകുന്നതായി

അങ്ങുതന്നെ ഇവിടെ പറഞ്ഞു. ഡോ. മാത്യു കുഴൽനാടൻ സംസാരിച്ചപ്പോൾ

ജലശോഷണം സംഭവിക്കുന്നത് തിരിച്ചറിയാനുള്ള സ്കാനറിന്റെ കാര്യം പറഞ്ഞു. സംസ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോൾ അത് ഒരേണ്ണമേയുള്ളൂ എന്നാണ് പറയുന്നത്. ഇതുപോലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിച്ച് കൃത്യമായി മോണിറ്റർ ചെയ്ത്, ഇപ്പോൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ പകുതിയും വെറുതെ പോകുകയാണ്. അത് കുറച്ചുകൊണ്ടുവരാനുള്ള എന്തെങ്കിലും ഒരു പ്രത്യേക പദ്ധതിക്ക് സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റും ജലവിഭവ വകുപ്പും നേതൃത്വം നൽകുമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണകുട്ടി: സർ, അതുകൊണ്ടാണ് ഓരോ പോയിന്റിലും ഫ്ലോ മീറ്റർ വയ്ക്കാൻ തീരുമാനിച്ചത്. എത്രത്തോളം ജലം പോകുന്നു, എത്ര നഷ്ടപ്പെടുന്നു എന്നുള്ളത് വ്യക്തമായി അറിയുന്നതിനുവേണ്ടി പുതിയ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തി ജലനഷ്ടം ഒഴിവാക്കാനുള്ള ശ്രമമാണ് നടത്തുന്നത്.

ശ്രീ. ടി. ഐ. മധുസൂദനൻ: സർ, 2018-ലെയും 2019-ലെയും പ്രളയത്തിൽ ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതികൾക്കുണ്ടായ നാശം വളരെ വലുതാണ്. ഇത്തവണയും കണ്ണൂർ ജില്ലയിലുൾപ്പെടെ ഇത്തരത്തിലുള്ള

നാശനഷ്ടങ്ങൾ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലസേചന പദ്ധതികൾ

നിലനിർത്തുന്നതിനുള്ള എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, ഡിസാസ്റ്റർ മാനേജ്മെന്റിലൂടെ കുറച്ച് പദ്ധതികൾ ശരിയാക്കാൻ സാധിച്ചു. കൂടാതെ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ അടിയന്തരമായി ചെയ്യേണ്ട നടപടികൾ, ജലപദ്ധതികൾ മുടങ്ങാതെ നടത്താനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ: സർ, വെള്ളപ്പൊക്കം കാരണം ഏഴ് വർഷത്തിലധികമായി ദുരിതാശ്വാസ ക്യാമ്പിൽ കഴിയുന്ന ആയിരത്തിലേറെ കുടുംബങ്ങൾ ഇപ്പോഴും കേരളത്തിലുണ്ട്. ഏഴായിരത്തിലധികം ആളുകളുണ്ട്. കൂടുതലും തീരപ്രദേശത്തുള്ളവരാണ്. ക്യാമ്പിൽ കഴിയുന്ന മുഴുവൻ ആളുകളെയും പുനരധിവാസിപ്പിക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ ഇപ്പോഴും തീരുമാനമായിട്ടില്ല. വെള്ളപ്പൊക്കംമൂലം ദുരിതമനുഭവിക്കുന്ന ഇത്തരം ആളുകളെ സംരക്ഷിക്കാൻ അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; അതിനുള്ള പരിപാടി തയ്യാറാക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, അതിന് പുനർഗേഹം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ട്. കൂടുതൽ കാര്യങ്ങൾ റവന്യൂ വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്

ചെയ്യുന്നതാണ്.

ശ്രീ. തോമസ് കെ. തോമസ്: സർ, ഏറ്റവും വലിയ പ്രയാസമെന്ന് പറയുന്നത് കുടിവെള്ളമാണ്. എനിക്ക് പറയാനുള്ളത്, ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ പൈപ്പിങ്ങ്, വെള്ളമില്ല. ചില സ്ഥലത്ത് വെള്ളമുണ്ട്, പൈപ്പില്ല. ചിലപ്പോൾ 15 hp മോട്ടോർ വേണ്ട സ്ഥലത്ത് 10 hp ആണ് വയ്ക്കുന്നത്. ഇത്തരം വിഷയങ്ങളെക്കുറിച്ച് വാട്ടർ അതോറിറ്റിയോട് ചോദിക്കുമ്പോൾ അത് കാശില്ലാത്തതുകൊണ്ടാണെന്നാണ് പറയുന്നത്. അറുപതോളം കുടുംബങ്ങൾക്ക് ജലം ലഭിക്കുന്നില്ല. ഇതിനുവേണ്ടി അടിയന്തര പരിഹാര മാർഗ്ഗം നിർദ്ദേശിക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, ഇക്കാര്യം പരിശോധിച്ച് വേണ്ടത് ചെയ്യാം.

ശ്രീ. പി. എസ്. സുപാൽ: സർ, ആര്യകാവ് മേഖലയിലെ കുടിവെള്ള വിതരണത്തിന് പ്രത്യേക പരിഗണന കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. ആര്യകാവ് പഞ്ചായത്തിലെ ഇടപാളയത്ത് ഉരുൾപൊട്ടലിലൂടെ വലിയ നാശനഷ്ടങ്ങളാണ് ഉണ്ടായത്. ബഹുമാനപ്പെട്ട റവന്യൂ വകുപ്പുമന്ത്രി ശ്രീ. കെ. രാജൻ അവിടം സന്ദർശിക്കുകയും എല്ലാം നോക്കിക്കാണുകയും ചെയ്തതാണ്. അവിടത്തെ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളെല്ലാം ഇല്ലാതായി. വലിയ തോതിലുള്ള

പ്രശ്നമാണ് ആ പ്രദേശം നേരിട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. അവിടത്തെ ജനങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ളം കിട്ടാത്ത അവസ്ഥയുണ്ട്. ഇത് ഗൗരവമായി ചർച്ചചെയ്ത വിഷയമാണ്. അവിടെ കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിനും പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിനും അടിയന്തരമായി നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, അതിനുള്ള നടപടികൾ തീർച്ചയായും സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. കെ. യു. ജനീഷ് കുമാർ: സർ, ലക്ഷണക്കിന് തീർത്ഥാടകർ എത്തുന്ന ശബരിമലയിൽ സുഗമമായി ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ഗവൺമെന്റ് ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതി കരാറുകാരന്റെ തടസ്സം കാരണം അനന്തമായി നീണ്ടുപോകുകയാണ്. ഈ പദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കാൻ സർക്കാർ ഇടപെടുമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, അതിനുവേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. വി. ആർ. സുനിൽ കുമാർ: സർ, 2018-ലെ വെള്ളപ്പൊക്കത്തെത്തുടർന്ന് നാശനഷ്ടങ്ങൾ നേരിട്ട പ്രദേശങ്ങളിലെ കുടിവെള്ള വിതരണ സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഹ്രസ്വകാല പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; മേൽ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി

കൊടുങ്ങല്ലൂർ മുൻസിപ്പാലിറ്റിക്കുവേണ്ടി പുതിയതായി 18 MLD ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് പണിത് ശുദ്ധജല ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; മേൽ പദ്ധതിയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ സ്ഥിതി എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, പ്രത്യേക ചോദ്യം ചോദിച്ചാൽ മാത്രമേ ഇതിനെക്കുറിച്ച് പറയാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. നേരത്തെ പറഞ്ഞ മറുപടിയിൽ ഇത്തരം പ്രദേശങ്ങളിൽ ചെയ്യേണ്ട കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. സി. ആർ. മഹേഷ്: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട നജീബ് കാന്തപുരം പറഞ്ഞതുപോലെ, വെള്ളം വെള്ളം സർവ്വത്ര, തുള്ളികുടിക്കാൻ ഇല്ലത്ര. വെള്ളത്താൽ ചുറ്റപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങളിലെ, തീരദേശത്തെ ശുദ്ധജല ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ പ്രത്യേക നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, തീർച്ചയായും എല്ലാസ്ഥലത്തും ജലജീവൻ മിഷനിലൂടെയും അമൃത് പദ്ധതിയിലൂടെയും അതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. പട്ടണ പ്രദേശങ്ങളിൽ ജലജീവൻ മിഷൻ വേറൊരു രീതിയിലും വരുന്നുണ്ട്.

ശ്രീമതി കാന്തതിൽ ജമീല: സർ, പ്രളയം ബാധിച്ച മേഖലയിലും

കടലോര മേഖലയിലും ഉപ്പുവെള്ളം മാത്രമാണ് ലഭിക്കുന്നത്. ഇതിനുവേണ്ടി കോയിലാണ്ടി മുനിസിപ്പാലിറ്റി 85 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. രണ്ടാം ഘട്ടമായി വിതരണ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിച്ചാൽ മാത്രമേ പദ്ധതി പൂർത്തിയാവുകയുള്ളൂ. വിതരണ ശൃംഖല പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിച്ചാൽ ഈ ഭാഗങ്ങളിലെല്ലാം കുടിവെള്ളം ലഭിക്കും. പക്ഷെ ബാക്കി ഫണ്ടുകൾ നൽകാത്തതു കാരണം പണി നിലച്ചിരിക്കുകയാണ്. ടി പ്രവൃത്തികൾകൂടി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് മുൻകൈയെടുക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, അത് പൂർത്തീകരിക്കാൻ ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ പുതിയ അണക്കെട്ട്

- (*513) ശ്രീ. എൽദോസ് പി. കുനപ്പിള്ളിൽ:
- ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്:
- ശ്രീ. പി. ടി. തോമസ്:
- ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ?

(എ) മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ നിലവിലുള്ള അണക്കെട്ട് ഡീകമ്മീഷൻ ചെയ്ത്

പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മിക്കാൻ സംസ്ഥാന സർക്കാർ മുൻകൈ എടുക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ബി) ഇതിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ

വിശദമാക്കാമോ?

(സി) പുതിയ അണക്കെട്ടിന്റെ നിർമ്മാണത്തിലും ജലം പങ്കിടൽ

ഉടമ്പടിയിലും തമിഴ്നാടിന്റെ പരിപൂർണ്ണമായ സഹകരണം ആവശ്യമാണെന്നിരിക്കെ ഇതുസംബന്ധിച്ച് തമിഴ്നാടുമായി എന്തെങ്കിലും ചർച്ച നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകാമോ?

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി ചുമതലപ്പെടുത്തിയതുപ്രകാരം വൈദ്യുതി

വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി): സർ,

(എ) 'തമിഴ്നാടിന് ജലം കേരളത്തിന് സുരക്ഷ' എന്ന ആശയം

മുൻനിർത്തി കേരളത്തിലെ ജനങ്ങളുടെ ജീവനും സ്വത്തിനും സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് പുതിയ ഡാം എന്ന നിർദ്ദേശം സംസ്ഥാന സർക്കാർ മുന്നോട്ട് വെച്ചിട്ടുള്ളത്. 1895-ൽ ചുണ്ണാമ്പ്-സൂർക്കി മിശ്രിതത്തിൽ നിർമ്മിച്ച 126 വർഷം പഴക്കമുള്ള മുല്ലപ്പെരിയാർ

അണക്കെട്ടിന്റെ താഴെ ഭാഗത്തുള്ള ജനങ്ങളുടെ ഭയാശങ്കകൾ ദുരീകരിക്കുന്നതിനും ജനങ്ങളുടെ ജീവനും സ്വത്തിനും സുരക്ഷയാരംഭിക്കുന്നതിനുമായി നിലവിലെ അണക്കെട്ടിന്റെ 366 മീറ്റർ താഴെയായി ഒരു പുതിയ അണക്കെട്ട് പണിയാനുള്ള ആവശ്യം കേരളം നിരവധി ചർച്ചകളിലൂടെ കേന്ദ്ര സർക്കാരിനെ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളവും തമിഴ്നാടും തമ്മിൽ നിലനിന്നിരുന്ന മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാം സംബന്ധിച്ച തർക്കങ്ങളുടെ ഭാഗമായി തമിഴ്നാട് ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീംകോടതിയിൽ സമർപ്പിച്ച അസ്സൽ അന്യായം 3/2006-നമേൽ 07-05-2014-ൽ സുപ്രീംകോടതി വിധിന്യായത്തിൽ, ഉന്നതാധികാര സമിതി സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിലവിലെ അണക്കെട്ട് ജലശാസ്ത്രപരമായും, ഭൂകമ്പപരമായും, ഘടനാപരമായും (hydrologically, seismically and structurally) സുരക്ഷിതമാണെന്ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീംകോടതി പ്രഖ്യാപിച്ചെങ്കിൽക്കൂടി, മുല്ലപ്പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ ബലക്ഷയത്തെപ്പറ്റിയുള്ള ആശങ്കകൾ കണക്കിലെടുത്ത് നിലവിലെ അണക്കെട്ടിന് ഏകദേശം 366 മീറ്റർ താഴെയായി ഒരു പുതിയ അണക്കെട്ട് പണിയുന്നതിനുള്ള കേരളത്തിന്റെ ആവശ്യം ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീംകോടതി

അംഗീകരിച്ചിരുന്നു. കേരളത്തിന്റെ അഭ്യർത്ഥന കണക്കിലെടുത്ത് തമിഴ്നാടിന്റെ സമ്മതത്തോടുകൂടി പുതിയ ഡാം നിർമ്മിക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശം സുപ്രീംകോടതി പുറപ്പെടുവിച്ച 07-05-2014-ലെ വിധി ന്യായത്തിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) മുല്ലപ്പെരിയാറിന്റെ സുരക്ഷ കണക്കിലെടുത്ത് പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മിക്കണമെന്നതുതന്നെയാണ് സർക്കാരിന്റെ നിലപാട്. പുതിയ അണക്കെട്ട് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് നിലവിലെ നിയമങ്ങൾ പ്രകാരം കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അനുമതിയും തമിഴ്നാടിന്റെ സമ്മതവും സുപ്രീംകോടതിയുടെ അനുമതിയും ആവശ്യമാണ്. പുതിയ അണക്കെട്ടിന്റെ പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനം (EIA) നടത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനത്തിന്റെ Terms of Reference (ToR) 2015-ൽ കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന് നൽകിയത്, 2018 നവംബർ 14-ാം തീയതി കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം നിബന്ധനകളോടെ അംഗീകാരം നൽകുകയുണ്ടായി. ഈ നിബന്ധനകൾ അനുസരിച്ച് പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനം പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. പുതിയ അണക്കെട്ടിന്റെ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുൻപായി

Environmental Clearance, Forest Clearance മുതലായ നിയമ പ്രകാരമുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങളനുസരിച്ചുള്ള സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തലുകളും ഉഭയകക്ഷി സമ്മതവും ആവശ്യമാണ്. നിലവിലെ ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീംകോടതി ഉത്തരവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുതിയ അണക്കെട്ടിന് ആവശ്യമായ സംഭരണശേഷിയും.....

മി. സ്പീക്കർ: മറുപടി ദീർഘമാണെങ്കിൽ മേശപ്പുറത്തുവയ്ക്കാം. ഈ വിഷയം മുമ്പ് ചർച്ച ചെയ്തിട്ടുള്ളതാണല്ലോ. ഉത്തരം എല്ലാ അംഗങ്ങൾക്കും മോണിറ്ററിൽ ലഭ്യമാണ്.

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, ഇത് വായിച്ചാൽ മാത്രമേ എല്ലാം വ്യക്തമാകുകയുള്ളൂ.

മി. സ്പീക്കർ: അങ്ങനെയൊന്നെങ്കിൽ പ്രസക്തമായ കാര്യങ്ങൾ വായിച്ചോളൂ.

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, ഞാൻ ചുരുക്കിപ്പറയാം. അണക്കെട്ടിന്റെ താഴ്ഭാഗത്തെ പുഴയുടെ വാഹകശേഷിയും കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ട് പുതിയ അണക്കെട്ടിന്റെ രൂപകല്പനയ്ക്കായി പരിഗണിക്കേണ്ട Full Reservoir Level (FRL), Maximum Water Level (MWL) എന്നിവ കണക്കാക്കി

ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീംകോടതിയിൽ കേരളം സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നിലപാടുകൾക്ക് അനുസൃതമായി പുനർ രൂപകൽപ്പന ചെയ്യുന്നതാണ്. കൂടാതെ പുതിയ അണക്കെട്ട് പെരിയാർ വന്യജീവി സങ്കേതത്തിൽ ആയതിനാൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ പാരിസ്ഥിതികാനുമതി ആവശ്യമാണ്. പാരിസ്ഥിതികാനുമതി ലഭിക്കണമെങ്കിൽ പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനം നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. വന്യജീവി സങ്കേതത്തിനുള്ളിൽ പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനം നടത്താൻ കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അനുമതി ആവശ്യമാണ്. മുല്ലപ്പെരിയാറിന്റെ പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനം പ്രഗതി ലാബ്സ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡിനെ 26-03-2015-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് അനുസരിച്ച് 21-04-2015-ലെ കരാർ പ്രകാരം 95 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് ഏൽപ്പിച്ചു. എന്നാൽ ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ പരിസ്ഥിതി വനം കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയത്തിന്റെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനത്തിനുള്ള ToR-ന്റെ അംഗീകാരം 2018 നവംബറിലാണ് നിബന്ധനകളോടെ ലഭിച്ചത്. പ്രസ്തുത ToR-ന്റെ കാലാവധി 4 വർഷമാണ്. ഇതുസംബന്ധിച്ച് കേരള ചീഫ് വൈൽഡ് ലൈഫ് വാർഡന്റെ അനുമതിക്ക് 17-08-2018-ന് അപേക്ഷിക്കുകയും ആയതിന് 20-04-2019-ൽ

അനുമതി ലഭിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതിനെത്തുടർന്ന് ജൂലൈ 2019-ൽ കൺസൾട്ടന്റ് പഠനം ആരംഭിച്ചു. തിരുവനന്തപുരം പ്രിൻസിപ്പൽ ചീഫ് കൺസർവേറ്ററിൽ നിന്ന് പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനത്തിനായി പെരിയാർ ടൈഗർ റിസർവോയറിലേയ്ക്ക് പ്രവേശിക്കാനുള്ള അനുമതി 30-06-2021-ൽ ലഭിക്കുകയും ആയത് പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള സമയം 20-12-2021 വരെ നീട്ടി ലഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനത്തിന്റെ ഭാഗമായി കൺസൾട്ടന്റ് രണ്ട് സീസണുകളുടെ ബേസ് ലൈൻ ഡാറ്റാ കളക്ഷൻ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മൂന്നാം സീസണിന്റെ പഠനം പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ ഡ്രാഫ്റ്റ് പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠന റിപ്പോർട്ട് ഉടൻതന്നെ സമർപ്പിക്കുമെന്ന് കൺസൾട്ടന്റ് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷന്റെ നിലവിലുള്ള രൂപരേഖ പ്രകാരം മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാമിന്റെ ഡി.പി.ആർ. പുതുക്കുന്നതിനായി 12-02-2021-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) പുതിയ അണക്കെട്ടിന്റെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങൾ ഉദ്യോഗസ്ഥതലത്തിലും സർക്കാർ തലത്തിലുമുള്ള വിവിധ

യോഗങ്ങളിൽ പരിഗണിച്ചിരുന്നെങ്കിലും സമവായത്തിലെത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ പുതിയ അണക്കെട്ട് പണിയുന്നതിനുള്ള വിഷയങ്ങളിൽ തമിഴ്നാടുമായി ധാരണയിൽ എത്തുന്നതിനായി മുഖ്യമന്ത്രി തലത്തിൽ ഡിസംബറിൽ യോഗം ചേരുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. എൽദോസ് പി. കുനപ്പിള്ളിൽ: സർ, മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ പുതിയ ഡാം എന്നുള്ളത് നമ്മുടെ ആവശ്യവും അവകാശവുമാണ്. പക്ഷേ സർക്കാരിന്റെയും ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെയും ഭാഗത്തുനിന്നുള്ള പല നടപടികളും പ്രസ്താവനകളും അതിന് തുരങ്കം വയ്ക്കുന്നുണ്ട്. ബേബി ഡാം ശക്തിപ്പെടുത്തണമെന്നുള്ള ആവശ്യം സുപ്രീംകോടതിയുടെ പരിഗണനയിലാണ്. അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മരംമുറിക്കണമെന്നുള്ള ആവശ്യവും സുപ്രീംകോടതിയുടെ പരിഗണനയിൽ തമിഴ്നാട് വെച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ സുപ്രീംകോടതി നിയോഗിച്ച മുല്ലപ്പെരിയാർ മേൽനോട്ട സമിതിയിലെ കേരളത്തിന്റെ ഏക പ്രതിനിധിയായ ജലവിഭവ അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി നവംബർ 1-ന് വിളിച്ച യോഗത്തിൽ മുല്ലപ്പെരിയാറിലെ ബേബി ഡാം ബലപ്പെടുത്തിയതിനായി 15 മരങ്ങൾ മുറിക്കുന്നതിന് തമിഴ്നാട് ഗവൺമെന്റിന് അനുമതി നൽകി. ഇങ്ങനെയൊരു

തീരുമാനമെടുത്തത് മന്ത്രിസഭ അറിഞ്ഞോ; എന്ത് മാനദണ്ഡത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഈ തീരുമാനമെടുക്കാൻ അവരെ അനുവദിച്ചത്?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, ഇക്കാര്യത്തിൽ ഇന്നലെ വനം വകുപ്പുമന്ത്രി വിശദമായി മറുപടി പറഞ്ഞു. അതിൽ കൂടുതലൊന്നും പറയാനില്ല.

ശ്രീ. എൽദോസ് പി. കുനപ്പിള്ളിൽ: സർ, ഈ ചോദ്യത്തിന് കൃത്യമായൊരു മറുപടി പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാം പൊട്ടിയാൽ നേരിടാൻ എന്തെല്ലാം അടിയന്തര നടപടികളാണ് ഈ ഗവൺമെന്റ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്? സുപ്രീംകോടതി തമിഴ്നാടിന്റെ ആവശ്യം അംഗീകരിക്കുന്ന രീതിയിൽ മറുപടി നൽകരുത്.

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, അങ്ങനെയൊരു ആശങ്കയ്ക്ക് വഴിയില്ല. അതുകൊണ്ടാണ് സുപ്രീംകോടതിയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം റൂൾ കർവ് ഉണ്ടാക്കി ജലം താഴ്ന്നി നിർത്താൻ സൗകര്യമൊരുക്കിയിട്ടുള്ളത്. അത് പെട്ടെന്ന് പൊട്ടിയില്ല. ഭൂകമ്പമോ മറ്റോ വന്നാൽ മാത്രമേയുള്ളൂ. അതിനുള്ള മുന്നൊരുക്കങ്ങൾ ഡിസാസ്റ്റർ മാനേജ്മെന്റ് ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്: സർ, ഇവിടെ സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ പുതിയ ഡാം എന്നതാണ് എല്ലാവരുടെയും ആവശ്യം.

കേരളത്തിന്റെ വികാരവും അതുതന്നെയാണ്. എന്നാൽ ബേബി ഡാം ശക്തിപ്പെടുത്തി ജലനിരപ്പ് 152 അടിയായി ഉയർത്തണമെന്നതാണ് തമിഴ്നാടിന്റെ ആവശ്യം. ഇതിനായി മരം മുറിക്കാൻ അവർ കേരളത്തോട് ആവശ്യപ്പെടുകയും അതിന് നമ്മൾ അനുവാദം കൊടുക്കുന്നതാരു സാഹചര്യവുമുണ്ടാകുകയും ചെയ്തു. പക്ഷേ ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിമാർ അത് അറിഞ്ഞില്ലെന്നും അവർ അറിയാതെയാണ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ കൊടുത്തതെന്നുമാണ് വ്യക്തമായി ഇന്നലെ ഗവൺമെന്റ് ഇവിടെ നിലപാട് പറഞ്ഞത്. പക്ഷേ, കേരളത്തിലെ മന്ത്രിമാർ അറിഞ്ഞാണ് ഈ മരംമുറിക്കൽ ഉത്തരവ് എന്നാണ് തമിഴ്നാട് മന്ത്രി ശ്രീ. ദുരൈ മുരഗൻ ഇന്നലെ പറഞ്ഞതായി മാധ്യമങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ഈ ഗുരുതരമായ വെളിപ്പെടുത്തലിനെക്കുറിച്ച് സർക്കാരിന് എന്താണ് പറയാനുള്ളത്?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, ശ്രീ. ദുരൈ മുരഗൻ മന്ത്രിമാർ അറിഞ്ഞുവെന്ന് എവിടെയും പറഞ്ഞതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. അങ്ങനെ പറയുന്നത് വാസ്തവവിരുദ്ധമാണ്. ബേബി ഡാം ബലപ്പെടുത്തിയതുകൊണ്ട് മാത്രം ഒറിജിനൽ ഡാം ബലപ്പെടുത്തിയതുകൊണ്ട് അതുകൊണ്ടാണ് റൂൾ കർവ് വച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇത്ര വെള്ളം, അതിൽ എത്ര ലീക്കേജ് ഇതെല്ലാം

നോക്കുന്ന എക്സ്പെർട്ട് കമ്മിറ്റിയുണ്ട്. പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റിയുടെ നിർദ്ദേശവും പരിശോധനയും വേണം. വേണ്ടിവന്നാൽ 24 മണിക്കൂറും പരിശോധിക്കാനുള്ള നടപടിയും എടുത്തിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. പി. ടി. തോമസ് ചുമതലപ്പെടുത്തിയപ്രകാരം ശ്രീ. കെ. ബാബു (തൃപ്പൂണിത്തുറ): സർ, കേരളം എക്കാലവും ബേബി ഡാം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് എതിരായിരുന്നു. കാരണം ബേബി ഡാം ശക്തിപ്പെടുത്തിയാൽ 152 അടി വെള്ളം മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ സ്റ്റോർ ചെയ്യാൻ സാധിക്കുമെന്നുള്ള തമിഴ്നാടിന്റെ വാദം അംഗീകരിക്കപ്പെടും. ഒരു പുതിയ ഡാം പണിയണമെന്ന കേരളത്തിന്റെ ആവശ്യത്തിന് പ്രസക്തി കുറയും. ഇങ്ങനെ ഗൗരവമുള്ള ഒരു വിഷയത്തിലാണ് മന്ത്രിമാർ ആരും അറിയാതെ വൈൽഡ് ലൈഫ് ചീഫ് വാർഡൻ മരം മുറിക്കാൻ സെക്രട്ടറി തലത്തിൽ ഒരു ഉത്തരവ് കൊടുത്തത്. ഇത് കേരളത്തിന്റെ താൽപ്പര്യങ്ങൾക്ക് എതിരാണെന്നുള്ളത് പറയേണ്ട കാര്യമില്ല. ദുരവ്യാപകമായ പ്രത്യാഘാതങ്ങളാണ് ഇതിന്റെ പേരിൽ ഉണ്ടാകാൻ പോകുന്നത്. എന്റെ ചോദ്യം "As per Secretariat Business Rules, Minister is the Government, all the powers dealing by the Secretaries are delegated

by Minister, i.e. Minister is responsible to all the orders issued from the Department in this case. As an important matter Minister should have aware about the issue". കേരള സെക്രട്ടേറിയറ്റ് ഓഫീസ് മാനുവലിൽ ഇത് വളരെ വ്യക്തമായി പറയുന്നുണ്ട്. ഗവൺമെന്റ് എന്നുപറഞ്ഞാൽ മന്ത്രിയാണ്. മന്ത്രി ഡെലിഗേറ്റ് ചെയ്യുന്ന അധികാരമാണ് ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കുള്ളത്. ഇവിടെ മന്ത്രിമാർ അറിഞ്ഞില്ലെന്ന് പറയുന്നു. ഉദ്യോഗസ്ഥർ നിയമവിരുദ്ധമായ നടപടി സ്വീകരിച്ചതിൽ ഗവൺമെന്റിന്റെ നിലപാട് എന്താണ്? യഥാർത്ഥത്തിൽ ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിയാണ് ഇതിന് മറുപടി പറയേണ്ടത്, കാരണം മന്ത്രിയാണ് ഇതിനകത്ത് ഉത്തരവാദി. പക്ഷേ അങ്ങ് ഇതുസംബന്ധിച്ച് എത്രത്തോളം പറയുമെന്ന് എനിക്ക് അറിയില്ല. ഏതായാലും അത് അറിയാൻ എനിക്ക് താൽപ്പര്യമുണ്ട്.

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, നിയമവിരുദ്ധമായ നടപടിയായതുകൊണ്ടാണ് അത് മരവിപ്പിച്ചത്. അതിനെക്കുറിച്ച് അന്വേഷിച്ച് ആവശ്യമായ നടപടിയെടുക്കാമെന്ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട വകുപ്പുമന്ത്രി പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. അതോടെ അത് അവസാനിപ്പിക്കാമെന്നാണ് എനിക്ക് തോന്നുന്നത്.

ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, ലോക്കൽ അനസ്വേഷ്യ

കൊടുത്താൽ ശരീരം മുഴുവൻ മരവിക്കും. മരവിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഒരു തീരുമാനമെടുത്തു, അതുമാത്രം മരവിച്ചു. ഈ ഉത്തരവ് റദ്ദാക്കുന്നതിന് എന്താണ് തടസ്സം? അങ്ങ് ഇവിടെപ്പറഞ്ഞ ഉത്തരത്തിനകത്ത് ഒരു വൈരുദ്ധ്യമുണ്ട്. പുതിയ ഡാം കെട്ടണമെങ്കിൽ Environmental Clearance വേണം, മരം വെട്ടുന്നതിനുവേണ്ടി കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ എംപവേർഡ് കമ്മിറ്റിയുടെ അനവാദം വേണം, Environmental impact study നടത്തണം. ഇതെല്ലാം ഉണ്ടെങ്കിൽ മാത്രമേ പുതിയ ഡാം പണിയാൻ അനുമതി ലഭിക്കുകയുള്ളൂ. ബേബി ഡാമിന്റെ താഴെയുള്ള 23 മരം വെട്ടുന്നതിനുവേണ്ടി, അതിൽ 15 എണ്ണത്തിന് അനുമതി കൊടുത്തപ്പോൾ Environmental clearance നടന്നോ; കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ അനുമതിയുണ്ടായോ; Environmental impact study നടത്തിയോ; ആരാണ് ഇതിന് ഉത്തരവാദി; ആ ഉത്തരവാദിയെ ഈ സഭയ്ക്ക് മുമ്പിൽ ഇറന്നുകാട്ടാൻ അങ്ങ് തയ്യാറാകുമോ; ചങ്കുറം കാണിക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, ചങ്കുറം കാണിക്കേണ്ട സ്ഥലം

ഇതൊന്നുമല്ല, അതുകൊണ്ടാണ് ഉത്തരവ് മരവിപ്പിച്ചത്.

ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, അത് മരവിപ്പിക്കുകയല്ല

റദ്ദാക്കുകയാണ് വേണ്ടത്. അതിന് എന്താണ് തടസ്സം?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, അത് പരിശോധിച്ച് റദ്ദാക്കാനുള്ള

നടപടിയുമായി മുന്നോട്ടുപോകുമെന്ന് വകുപ്പുമന്ത്രിതന്നെ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അത് നിയമാനുസൃതമല്ലെന്നുള്ളതുകൊണ്ടാണ് അന്വേഷിച്ച്

നടപടിയെടുക്കാമെന്ന് പറഞ്ഞത്. പ്രത്യേകിച്ചും ഐ.എഫ്.എസ്.-

കാരെല്ലാമുള്ളതാണ്.

ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, അതിന് എത്ര കാലം

വേണ്ടിവരും?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, ഇക്കാര്യത്തിൽ അടിയന്തരമായി നടപടി

സ്വീകരിക്കും.

ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞ മണ്ണും ചെളിയും മൂലം സംഭരണ ശേഷിയിൽ കുറവ്

(*514) ശ്രീ. എം. വിൻസെന്റ്:

ഡോ. മാത്യു കുഴൽനാടൻ:

ശ്രീ. സജീവ് ജോസഫ്:

ശ്രീ. പി. സി. വിഷ്ണുനാഥ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ

വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് 2018, 2019 വർഷങ്ങളിലുണ്ടായ പ്രളയത്തിൽ ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള ഡാമുകളിൽ മണ്ണും ചെളിയും അടിഞ്ഞതുമൂലം സംഭരണ ശേഷിയിൽ കുറവുണ്ടായിട്ടുള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) പ്രളയംമൂലം ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞ മണ്ണും ചെളിയും പൂർണ്ണമായും നീക്കം ചെയ്യാൻ സാധിച്ചിരുന്നോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; ഇല്ലെങ്കിൽ കാരണം വിശദമാക്കുമോ;

(സി) ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള ഡാമുകളിലെ മണ്ണും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യാത്തത് 2021-ലെ മഴക്കെടുതിയുടെ ആഘാതത്തിന്റെ ആക്കം കൂട്ടി എന്ന ആക്ഷേപം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രിക്കുവേണ്ടി വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി

(ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി): സർ,

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) പ്രളയംമൂലം ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞ മണ്ണും ചെളിയും പൂർണ്ണമായും നീക്കം ചെയ്യാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ മണ്ണും എക്കലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് 26-09-2017-ലെ സ.ഉ.(കൈ) നം.79/17/ജ.വി.വ.,

14-05-2019-ലെ സ.ഉ.(കൈ) 14/19/ജ.വി.വ. എന്നീ ഉത്തരവുകൾ പ്രകാരം അടിസ്ഥാന പ്രവർത്തനരേഖ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കരാർ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. വിവിധ ഡാമുകളിലെ ഡീസിൽറ്റേഷനുള്ള നടപടികൾ ഘട്ടംഘട്ടമായി പുരോഗമിക്കുകയാണ്. മംഗലം ഡാമിന്റെ ജലസംഭരണികളിൽ അടിഞ്ഞു കൂടിയിട്ടുള്ള മണ്ണും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികൾ 17-12-2020 മുതൽ നടന്നുവരുന്നു. ചുള്ളിയാർ, വാളയാർ, മീങ്കര, അരുവിക്കര ഡാമുകളുടെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തികൾക്കായുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. മലമ്പുഴ, കാരാപ്പുഴ, മലങ്കര റിസർവോയറുകളുടെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുവേണ്ടിയുള്ള DPR തയ്യാറാക്കുന്ന നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ള മണലിന്റെയും എക്കലിന്റെയും ചെളിയുടെയും ഗ്രാവലിന്റെയും അളവുകൾ തിട്ടപ്പെടുത്തി ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കിയ ശേഷമേ ടെണ്ടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ എന്നതിനാലാണ് ഏതാനും ഡാമുകളിലെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ നടപടികൾ വൈകുന്നത്.

(സി) ജലസേചന വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള ഡാമുകളിൽ

അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ള മണ്ണും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. ഡാമുകളിൽ ചെളിയും മണ്ണും അടിഞ്ഞുകൂടിയതുമൂലം ഡാമുകളുടെ സംഭരണശേഷിയിൽ ഏകദേശം 40% വരെ കുറവ് വന്നിട്ടുണ്ടെങ്കിലും 2021-ലെ ചക്രവാത ചൂഴ്ചയും അതിവർഷവുമൂലം ഡാമുകളിലേയ്ക്കുള്ള നീരൊഴുക്ക് വർദ്ധിച്ചതിന് ആനുപാതികമായി ഡാമുകളിലെ ജലവിതാനം ക്രമീകരിച്ചതുകൊണ്ട് സംഭരണശേഷിയിലെ കുറവുമൂലമുള്ള കെടുതികളൊന്നും അനുഭവപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

ശ്രീ. എം. വിൻസെന്റ്: സർ, കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമായി 30-05-2019-ലെ ഉത്തരവുപ്രകാരം പമ്പ, കക്കി നദികളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ മണലും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് കേരള ക്ലേയ്സ് ആൻഡ് സിറാമിക്സ് പ്രോഡക്ട്സ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന പൊട്ടിപ്പൊളിഞ്ഞ കമ്പനിയുടെ മറവിൽ സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾക്ക് നിയമവിരുദ്ധമായി അനുമതി നൽകിയ വിഷയത്തിൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് എന്തെങ്കിലും അന്വേഷണം നടത്തിയിരുന്നോ; പമ്പ, ത്രിവേണി നദീതടങ്ങളിലെ സാൻഡ് ആഡിറ്റിംഗ് പൂർത്തീകരിച്ചിരുന്നോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, പ്രത്യേക ചോദ്യം ചോദിച്ചാൽ മാത്രമേ മറുപടി പറയാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.

ശ്രീ. എം. വിൻസെന്റ്: സർ, ഇന്ന് കേരളത്തിൽ ഒരു മഴ പെയ്യാൽത്തന്നെ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ വെള്ളം നിറയുകയാണ്. ഇതിന് കാരണം കായലുകളിലും കുളങ്ങളിലും ചെളിയും മണലും അടിഞ്ഞ് അതിന്റെ സംഭരണശേഷി വളരെയധികം കുറയുന്നതാണ്. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വെള്ളായണി കായൽ ഉൾപ്പെടെയുള്ള കായലുകളിൽ ചെളി നിറഞ്ഞതിനാൽ മഴ പെയ്യുമ്പോൾ അവിടെനിന്നും വെള്ളം കൃഷിയിടങ്ങളിലേയ്ക്ക് പോകുകയും അത് വ്യാപകമായ കൃഷി നാശമുണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. അതുകൊണ്ട് കേരളത്തിലെ കായലുകളുടെയും കുളങ്ങളുടെയും ആഴം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സമഗ്രമായ പദ്ധതിക്ക് ഗവൺമെന്റ് രൂപം നൽകുമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, ഇക്കാര്യം ഗവൺമെന്റിന്റെ ആലോചനയിലുണ്ട്. അത് അടിയന്തരമായി നടപ്പാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ഡോ. മാത്യു കുഴൽനാടൻ: സർ, കേരളത്തിൽ ഇരുനൂറ് ക്യൂബിക്

കപ്പാസിറ്റിയിൽ താഴെയുള്ള ഡാമുകൾക്ക് റൂൾ കർവ് ഇല്ല. അതിന്റെ ഇടതും

വലതുമുള്ള കനാലുകളിലേയ്ക്ക് വെള്ളം ശക്തിയായി അങ്ങേയറ്റംവരെ

എത്തണമെന്നുണ്ടെങ്കിൽ വെള്ളത്തിന് ഗ്രാവിറ്റിയും ട്രാക്ഷനും വേണം.

മണ്ണടിഞ്ഞതുമൂലം ട്രാക്ഷൻ ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ട് ജലനിരപ്പ്

ഉയർത്തിനിർത്തുന്ന ഒരു രീതിയുണ്ട്. എങ്കിൽ മാത്രമേ അങ്ങേയറ്റംവരെ

വെള്ളം എത്തുകയുള്ളൂ. ഇത് പ്രളയം വരുമ്പോഴും മറ്റ് സാഹചര്യത്തിലും

വലിയ അപകടഭീഷണിയുണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. വെള്ളത്തിന് ഗ്രാവിറ്റി

കിട്ടുന്നില്ല എന്നുള്ള പ്രശ്നം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; അതുകൊണ്ട് ഇത്

അടിയന്തരമായി പരിഹരിക്കേണ്ടതാണ്. മാത്രമല്ല ഈ ചെളി നീക്കം

ചെയ്തവെന്ന് തെറ്റായ വിവരങ്ങൾ പലപ്പോഴും സർക്കാരിന് കിട്ടുന്നുണ്ട്.

കഴിഞ്ഞ ദിവസം റവന്യൂ-ഭവന നിർമ്മാണ വകുപ്പുമന്ത്രി ഇവിടെയൊരു

സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് നടത്തിയതുതന്നെ മൂവാറ്റുപുഴ ആറിലടക്കം മണ്ണും ചെളിയും നീക്കം

ചെയ്തവെന്നാണ്. അതിന്റെ കറക്ഷൻ വേണ്ടിവരുമെന്ന് തോന്നുന്നു.

ഇതുപോലുള്ള കാര്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. നേരത്തെ ചോദിച്ച ചോദ്യത്തിനുള്ള മറുപടിയിൽ അത് നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചതിനെക്കുറിച്ച് വ്യക്തമായി പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. മണ്ണും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്ത് ജലത്തിന്റെ ഒഴുക്ക് സുഗമമാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. സജീവ് ജോസഫ്: സർ, ഡാമുകളിലെ റൂൾ കർവ് അനുസരിച്ചുള്ള ജലനിരപ്പ് ക്രമീകരണം ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കുന്നതിന് ഡാമുകളിൽ മണ്ണും ചെളിയും നിറഞ്ഞതുമൂലം സംഭരണശേഷി കുറഞ്ഞത് പ്രായോഗിക ബുദ്ധിമുട്ട് സൃഷ്ടിക്കുന്നുണ്ടോ; സംഭരണശേഷി കുറയുകയും റൂൾ കർവ് ക്രമീകരണം നടത്തുകയും ചെയ്യുമ്പോൾ വൈദ്യുതോൽപ്പാദനത്തെ അത് ബാധിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന കാര്യം വ്യക്തമാക്കാമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, തീർച്ചയായും അത് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. മണ്ണും ചെളിയും നീക്കാനുള്ള പ്രരംഭ നടപടികൾ എടുത്തുവരുന്നുണ്ട്. അടിയന്തരമായി അത് ചെയ്യുന്നതാണ്.

ശ്രീ. പി. സി. വിഷ്ണുനാഥ്: സർ, 2018-ലെ പ്രളയത്തിനുശേഷം ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ ചെളിയും മണ്ണും നീക്കം ചെയ്യുന്നതും അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുണ്ടാകുന്ന പ്രത്യാഘാതങ്ങളെക്കുറിച്ചാണ് 2021-ൽ നമ്മൾ ചർച്ച

ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. അതിവേഗമെടുക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ച നടപടികളുടെ വേഗതക്കുറവാണ് ഇത് ചൂണ്ടിക്കാണിക്കുന്നത്. എന്നുമാത്രമല്ല, ഈ ചെളിയും മണ്ണും അടിഞ്ഞുകൂടി ഡാമുകളിലെ സംഭരണശേഷിയുടെ നാൽപ്പത് ശതമാനം വരെ കുറവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടെന്നുള്ള മറുപടിയാണ് കാണാൻ കഴിയുന്നത്. അതുകൊണ്ട് ഇപ്പോൾ ചക്രവാത ചൂഴ്ന്ന, അതിവർഷം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം തുടങ്ങിയ ഭീഷണികളിൽ നിൽക്കുമ്പോൾ ഇക്കാര്യത്തിൽ ഒരു ചട്ടപ്പടി മറുപടിക്കപ്പുറത്തേക്ക് ഈ കാര്യത്തിൽ അടിയന്തരമായി ഇടപെട്ട് സർക്കാർ എന്തൊക്കെയാണ് ചെയ്യാൻ പോകുന്നതെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, ചെളിയും മണ്ണും നീക്കാനുള്ള പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും മഴ കൂടുതലുള്ള സീസണിൽ ചെളി നീക്കാൻ ചില പ്രയാസങ്ങളുണ്ട്. എങ്ങനെ അത് ചെയ്യാൻ സാധിക്കുമെന്നുള്ളതിനെ സംബന്ധിച്ച് സർക്കാർ വളരെ ഗൗരവമായി ആലോചിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിൽ ചില നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. സനീഷ്കുമാർ ജോസഫ്: സർ, മുല്ലപ്പെരിയാർ ബേബി ഡാമിന് അരികിലുള്ള മരങ്ങൾ മുറിക്കുന്നതിന് ജലവിഭവ വകുപ്പ് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ യോഗത്തിൽ തീരുമാനമെടുത്തതിന്റെ മിനിട്ട്സ് ജലവിഭവ

വകുപ്പുമന്ത്രിക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; നയപരമായ ഈ തീരുമാനത്തിൽ ക്യാബിനറ്റും മന്ത്രിമാരും അറിയാതെ ഉത്തരവ് ഇറങ്ങാൻ ഇടയായതുസംബന്ധിച്ച് അന്വേഷണം നടത്തുമോ?

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, ഈ ചോദ്യം നേരത്തെ വന്നതാണ്. അത് കിട്ടിയിട്ടില്ലെന്ന് പറഞ്ഞതാണ്.

കേരള സംസ്ഥാന പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന കോർപ്പറേഷന്റെ പ്രവർത്തനം

(*515) ശ്രീ. പി. എസ്. സുപാൽ:
ശ്രീമതി സി. കെ. ആശ:

ശ്രീ. വി. ആർ. സുനിൽകുമാർ:

ശ്രീ. പി. ബാലചന്ദ്രൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ, പിന്നാക്ക വിഭാഗ ക്ഷേമ-ദേവസ്വം വകുപ്പ് മന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കേരള സംസ്ഥാന പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന കോർപ്പറേഷന്റെ പ്രവർത്തനം സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റിംഗിന് വിധേയമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങളുടെ സാമൂഹിക, സാമ്പത്തിക പുരോഗതിക്കായി കോർപ്പറേഷൻ എന്തെല്ലാം സഹായങ്ങൾ നൽകുന്നുവെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

(സി) പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെട്ടവർക്ക് സംരംഭങ്ങൾ തുടങ്ങുന്നതിനുവേണ്ടി എന്തെല്ലാം പിന്തുണയും സഹായവുമാണ് പ്രസ്തുത കോർപ്പറേഷൻ നൽകുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ഡി) പ്രൊഫഷണൽ കോഴ്സ് പാസ്സായ ഈ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്ക് നൈപുണ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് കോർപ്പറേഷൻ നൽകുന്ന സഹായങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

(ഇ) സ്ത്രീ ശാക്തീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള മഹിള സമൃദ്ധി യോജനയിലുൾപ്പെടുത്തി എന്തെല്ലാം സഹായങ്ങളാണ് കോർപ്പറേഷൻ നൽകിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

(എഫ്) വിദേശ രാജ്യങ്ങളിൽനിന്ന് തിരികെയെത്തുന്ന പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്ക് സംരംഭകത്വ ധനസഹായം നൽകുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിനുള്ള നിബന്ധനകൾ വിശദമാക്കുമോ;

(ജി) പ്രസ്തുത കോർപ്പറേഷൻ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ സഹായം ലഭിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?

പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ, പിന്നാക്കവിഭാഗ ക്ഷേമ-ദേവസ്വം വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ): സർ,

(എ) സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റിംഗ് സംബന്ധിച്ച വിഷയം പരിശോധിച്ചുവരികയാണ്.

(ബി) 60,000/- രൂപ മുതൽ 50 ലക്ഷം രൂപ വരെയുള്ള വിവിധ വരുമാനദായക പദ്ധതികളിൽവെച്ച് വായ്പ നൽകുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ സാമൂഹിക ഉന്നമനത്തിനായി വിവാഹ വായ്പ, വിദ്യാഭ്യാസ വായ്പ, ഭവന വായ്പാ പദ്ധതികളും നടപ്പാക്കുന്നുണ്ട്.

(സി) പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെട്ടവർക്ക് അവരുടെ അഭിരുചിക്കും മൂലധനാവശ്യത്തിനും അനുസൃതമായി സ്വയംതൊഴിൽ സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് ബെനിഫിഷ്യറി ഓറിയന്റഡ് പദ്ധതി,

ലഘുവ്യവസായ യോജന, മൾട്ടിപർപ്പസ് യൂണിറ്റ് ലോൺ, സ്റ്റാർട്ട്അപ് സംരംഭകർക്കുള്ള വായ്പാ പദ്ധതി, പട്ടികവർഗ്ഗ സംരംഭകർക്കുള്ള വായ്പാ പദ്ധതി തുടങ്ങിയ വൈവിധ്യമാർന്ന വായ്പാ പദ്ധതികൾ കോർപ്പറേഷൻ നടപ്പാക്കുന്നുണ്ട്.

(ഡി) നിശ്ചിത പ്രൊഫഷണൽ/സാങ്കേതിക യോഗ്യതയും വൈദഗ്ദ്ധ്യവുമുള്ള പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട യുവതീയുവാക്കൾക്ക് സ്വന്തമായി പ്രാക്ടീസ് ചെയ്യുന്നതിനോ സ്വയം തൊഴിൽ ചെയ്യുന്നതിനോ കോർപ്പറേഷൻ പരാമാവധി 5 ലക്ഷം രൂപ വരെ വായ്പ നൽകുന്നതാണ്. കൂടാതെ കോർപ്പറേഷന്റെ മറ്റ് സ്വയംതൊഴിൽ പദ്ധതികളിലും പ്രൊഫഷണൽ കോഴ്സ് പാസ്സായവർക്ക് സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കാവുന്നതാണ്.

(ഇ) പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവരും സാമ്പത്തികമായി ഏറ്റവും പിന്നോക്കാവസ്ഥയിലുള്ളവരുമായ സ്ത്രീ സംരംഭകർക്ക് ഏറ്റവും ചുരുങ്ങിയ മുതൽമുടക്ക് ആവശ്യമുള്ള മേഖലകളിൽ സ്വന്തമായോ കൂട്ടായോ സ്വയംതൊഴിൽ സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനായി മൈക്രോ ക്രെഡിറ്റ് ഫിനാൻസ് പദ്ധതിയിൽ

അധിഷ്ഠിതമായ മൂന്ന് സ്ത്രീ ശാക്തീകരണ പദ്ധതികൾ കോർപ്പറേഷൻവഴി നടപ്പാക്കുന്നുണ്ട്. ഒരാൾക്ക് 60,000/- രൂപ വരെ വായ്പ നൽകുന്ന “ മഹിളാ സമൃദ്ധി യോജന” , കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റുകൾക്ക് 5 ലക്ഷം രൂപ വരെ വായ്പ നൽകുന്ന "വനിതാ ശാക്തീകരണ പദ്ധതി", ഒരാൾക്ക് 2 ലക്ഷം രൂപ വരെ വായ്പ നൽകുന്ന " ആദിവാസി മഹിളാ ശാക്തീകരണ യോജന" എന്നീ പദ്ധതികളാണ് നടപ്പാക്കുന്നത്.

(എഫ്) വിദേശത്തുനിന്നും തൊഴിൽ നഷ്ടപ്പെട്ട് തിരികെയെത്തുന്നവരെ പുനരധിവാസിപ്പിക്കുന്നതിനായി 'പ്രവാസി പുനരധിവാസ വായ്പാ പദ്ധതി" എന്ന പേരിൽ പരമാവധി 20 ലക്ഷം രൂപ വരെ വായ്പ നൽകുന്ന ഒരു പദ്ധതി കോർപ്പറേഷൻ നടപ്പാക്കുന്നുണ്ട്. അതിൽ പരമാവധി 15% വരെ ക്യാപിറ്റൽ സബ്സിഡിയായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ "നോർക്ക റൂട്ട്സ് " നൽകുന്നതാണ്. ഇതുകൂടാതെ തിരിച്ചടവിൽ കൃത്യതയുള്ള ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് 3% പലിശ സബ്സിഡിയും നോർക്ക അനുവദിക്കുന്നുണ്ട്. വായ്പയുടെ പലിശ നിരക്ക് 5 ലക്ഷം രൂപ വരെ 7%-ഉം അതിനു മുകളിൽ 9%-ഉം ആണ്. തിരിച്ചടവ്

കാലാവധി 5 വർഷവും അപേക്ഷകരുടെ കുടുംബ വാർഷിക വരുമാന പരിധി 3.50 ലക്ഷം രൂപയുമാണ്.

(ജി) കോർപ്പറേഷന്റെ ഓഹരി മൂലനയത്തിൽ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ വിഹിതം 49:51 എന്ന അനുപാതത്തിലാണ്. 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷം 5 കോടി രൂപയും 2020-21 ൽ 5.75 കോടി രൂപയും കേന്ദ്ര സർക്കാർ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീ. പി. എസ്. സുപാൽ: സർ, പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ തൊഴിലവസരങ്ങൾ കിട്ടുന്നതിനാവശ്യമായ പ്രത്യേകമായ നടപടികൾ കോർപ്പറേഷന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നും ഉണ്ടാകുമോ?

ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, അതാണ് ഞാൻ ഇവിടെ സൂചിപ്പിച്ചത്. നിരവധി പദ്ധതികൾ ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ട്. കൂടുതൽ തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ കോർപ്പറേഷൻ നടപ്പിലാക്കിവരികയാണ്.

ശ്രീ. പി. എസ്. സുപാൽ: സർ, പൊതുമേഖലാ ബാങ്കുകൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസ വായ്പ നിഷേധിക്കുകയാണ്. ഈ കോർപ്പറേഷൻ മുഖാന്തരം പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിലെ

വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് കൂടുതൽ വിദ്യാഭ്യാസ സഹായ വായ്പ നൽകുന്നതിന് ആവശ്യമായ പ്രത്യേകമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, ഇപ്പോൾ വിദ്യാഭ്യാസ വായ്പയും കോർപ്പറേഷൻവഴി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ട്. അത് കുറച്ചുകൂടി കൂട്ടുന്നതിനെക്കുറിച്ചും പലിശ കുറയ്ക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചുമാണ് ഇപ്പോൾ ചർച്ച ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. കൂടുതൽ വിദ്യാഭ്യാസ വായ്പകൾ ചുരുങ്ങിയ പലിശയ്ക്ക് ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്.

മി. സ്പീക്കർ: ചോദ്യങ്ങൾ വളരെ ചുരുക്കി ചോദിക്കുക.

ശ്രീമതി സി. കെ. ആശ: സർ, പട്ടികജാതി വികസന കോർപ്പറേഷന്റെ കീഴിൽ ഒട്ടേറെ തൊഴിൽ സംരംഭങ്ങൾ നടത്തിയിരുന്നു. ഇന്ന് അതെല്ലാംതന്നെ അടച്ചുപൂട്ടപ്പെട്ടിരിക്കുകയാണ്. അവയെല്ലാം വീണ്ടും തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, വ്യവസായങ്ങളെ പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ട്. ഏതെങ്കിലും പ്രത്യേക കേസുകളുണ്ടെങ്കിൽ അത് പരിശോധിച്ച് അവർക്ക്

ആവശ്യമായ സഹായങ്ങൾ ചെയ്തുകൊടുക്കുകതന്നെയാണ് കോർപ്പറേഷന്റെ ലക്ഷ്യം.

ശ്രീ. വി. ആർ. സുനിൽ കുമാർ: സർ, പട്ടികജാതി വികസന കോർപ്പറേഷന്റെ കീഴിൽ നിരവധി സ്ഥലങ്ങൾ വെറുതെ കിടക്കുന്നുണ്ട്. അവിടെയെല്ലാം തൊഴിൽ സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, അധികം സ്ഥലങ്ങൾ പട്ടികജാതി വികസന കോർപ്പറേഷന്റെ കീഴിലില്ല. പട്ടികജാതി വികസന വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ കുറച്ച് സ്ഥലം കിടക്കുന്നുണ്ട്. അതെല്ലാം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനുവേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിരിക്കുകയാണ്.

മി. സ്പീക്കർ: ഓർഡർ....ഓർഡർ...ചോദ്യോത്തരവേള അവസാനിച്ചു.

(ചോദ്യോത്തരസമയം കഴിഞ്ഞു.)

Uncorrected/not for publication

09-11-2021

69