

**പതിനാബം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചീഫ്‌മൈറ്റ് ഫോറ്മം നം. 514

02-07-2019-ലെ മറ്റപട്ടി

റാമ കടിവെള്ള പദ്ധതി

ഫോറ്മം

മറ്റപട്ടി

**ശ്രീ. വി. അബ്ദുർഹിമാൻ
ശ്രീ. കെ. ബാബു
ശ്രീ. ജോർജ് എം. തോമസ്
ശ്രീ. കെ. ആൻസ്വരൻ**

**കെ. കൃഷ്ണകൃഷ്ണ
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)**

| | |
|---|---|
| <p>(എ) വർഷകാലത്ത് ആവശ്യത്തിലേറെ മഴ ലഭിക്കുന്നതിനുകൂടി ശരിയായ ജല വിനിയോഗ സംവിധാനമില്ലാത്തതുകൊണ്ട് കടിവെള്ളക്ഷാമവും വിളന്തുപൂം ആവർത്തനത്തിനുകൊണ്ട് പരിഹരിക്കാൻ പദ്ധതി ആവിഷ്ടരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p> | <p>(എ) കാലവർഷത്തിൽ ലഭിക്കുന്ന മഴ പ്രയോജന പ്ലാറ്റത്തിൽ കടിവെള്ളഗ്രോതസ്സുകൾ ജലസൗല്യമാക്കുന്ന ഒന്ന് ലക്ഷ്യത്തോടു വാട്ടർ അതോറിറ്റി കടിവെള്ള ഗ്രോതസ്സുകളായ തുന്ന കിണറുകൾക്ക് സമീപം മഴക്കഴികൾ നിർമ്മിക്കുകയും സാധ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിലേല്ലോ. അതോറിറ്റിയുടെ മേൽക്കൂരയിൽനിന്നിന്നുള്ള മഴവെള്ളസംഭരണം നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നാണ്. നദികളിൽ സാധ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ചെങ്കയാടുകളും റഹ്മേറ്റുകളും നിർമ്മിച്ച് മഴവെള്ളം പരമാവധി സംഭരിക്കുന്നതിനായി ആവശ്യകരയാസരിച്ച് താൽക്കാലിക തടയണകളും സ്ഥിരം ചെങ്കയാടുകളും റഹ്മേറ്റുകളും ചെയ്യുന്നു. 2016-17-ൽ ഹരിതകേരളം ഉന്നത്യത്തിന്റെ ഭാഗമായി ശാസ്ത്രാംകോട പൂർണ്ണിൽ മഴവെള്ളം സംഭരിക്കുവാനും നിലവിലുള്ള ഉപയോഗത്തിനുമായ കിണർ റീചാർജ് ചെയ്യുന്ന ഉപയോഗയോഗമാക്കുകയും ചെയ്യു. അതോറിറ്റിയുടെ കേന്ദ്ര കാര്യാലയമായ സെൻട്ടൽ കൺട്രോൾ യൂണിറ്റിൽ മേൽക്കൂരയിൽ വീഴുന്ന മഴവെള്ളം ശേഖരിച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ജല അതോറിറ്റിയുടെ ജലതുല്യികരണശാല, ഓഫീസ് കോംപ്യൂട്ട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ പരമാവധി വുക്കഡാശ് നട്ടും മഴക്കഴികൾ നിർമ്മിച്ചും അത് പരിപാലിച്ചും ഭ്രാംജേജലവിതാനം ഉയർത്തുന്നതിനായുള്ള നടപടികൾ സീക്രിച്ചുവരുത്തുന്നു. നദികളിൽ ലഭ്യമാക്കുന്ന ജലം കൂടുതൽ കാലം നിലനിർത്തുന്നതിനും ആവർത്തനിച്ചുണ്ടാക്കുന്ന വർഷച്ചയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ തടയണകൾ, റഹ്മേറ്റുകൾ എന്നിവ വഴി നദികളെത്തന്നെ ജലസംഭരണികളാക്കി മാറ്റി കടിവെള്ള ഗ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുവാനുള്ള സമീപനം</p> |
| | |

| | | |
|--|---|----------------|
| | <p>കൈക്കൊള്ളാറുണ്ട്.</p> <p>ഉപമിഷദായ ജലസമുദ്ദിയുടെ ഭാഗമായി</p> <p>ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുതല ജലവിവോസ്യത്രണം</p> <p>നടത്തുന്നതിന് നീർത്തടപ്പാനുകൾ തയ്യാറാക്കുന്ന</p> <p>പ്രവർത്തനം തുങ്ങിയിട്ടുണ്ട് ഇതിനകം 843</p> <p>താഴുഖാപയശഭാസമഹാഅഡർ നീർത്തട പ്പാനുകൾ</p> <p>തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട് റിഡ്ജ് ടു വാലി സമീപനത്തോടുകൂടി</p> <p>എറ്റുക്കേണ്ട പ്രവൃത്തി കൾ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>അതിൻപെകാരമുള്ള പ്രവൃത്തികൾക്കാണ്</p> <p>ജലസേചനവകുപ്പ് മുൻഗണന നൽകി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.</p> <p>കൂഷിക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവിൽ</p> <p>കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിച്ച് ജലം ലാഭിക്കാനായി കമ്മ്യൂണിറ്റി</p> <p>മെമ്പ്രോ ഇൻഡോഷൻ സംസ്ഥാനത്ത് വ്യാപകമായി</p> <p>നടപ്പിലാക്കാനുള്ള പദ്ധതികളും തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.</p> <p>202 കി.മി പുഴകൾ പുനരുപയോഗിപ്പിക്കുന്നതും 18,138 കി. മി</p> <p>നീർച്ചാലുകൾ തോട്ടകൾ പുനരുപയോഗിപ്പിക്കുന്നതും 48936 കിലോമീറ്റർ</p> <p>റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുകയും, 4625 കിലോമീറ്റർ നവീകരിക്കുന്നതും 13738</p> <p>കളങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതും, 15381 കളങ്ങൾ നവീകരിക്കുന്നതും,</p> <p>1,47,239 എക്കർ വൃഷ്ടി പ്രദേശ പരിപാലനം നിർവ്വഹിക്കുന്നതും</p> <p>ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഫലമായി ജലപരിപോഷണം</p> <p>സാധ്യമാക്കുന്നതും ഭ്രജല നിർപ്പ് ഉയരതകയും, ഈത് കിലോക്കണ്ണിലെ</p> <p>ജലലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് കാരണമാക്കുന്നതും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ജലആരോഗ്യകൾ പുനരുപയോഗിപ്പിക്കുവാഴി ഭ്രജലത്തിന്റെ</p> <p>മണനിലവാരത്തിലും വർദ്ധനവുണ്ടായിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കെ.ആർ.ധന്യുഷ്മിസ്.എ യുടെ ഭാഗമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന</p> <p>'മശക്കറ്റം' 'മശവെള്ളസംഭരണം -ഭ്രജല പരിപോഷണം പദ്ധതിയുടെ</p> <p>ഭാഗമായി 34 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ 7100 കുടുംബങ്ങൾക്ക്</p> <p>മശവെള്ളം സംഭരിച്ച് കട്ടിവെള്ളമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്</p> <p>സാക്രാം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ 840 സർക്കാർ</p> <p>വിദ്യാലയങ്ങളിലും പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി. ഈ സാമ്പത്തിക വർഷവും</p> <p>മശവെള്ള കൊണ്ടിരം ഭ്രഗർജ്ജല സംപോഷണത്തിരം പദ്ധതികൾ</p> <p>തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 20 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലും, വിവിധ സർക്കാർ</p> <p>സ്ഥാപനങ്ങളിലും പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാരെല്ല തയ്യാറാട്ടുകൾ</p> | ഹരിത കേരള മിഷൻ |
|--|---|----------------|

| | | |
|------|--|--|
| | | <p>പുരോഗമിക്കുന്നു. വിവിധ ജലസേചനപദ്ധതികളുടെ അണംകൈട്ടുകളിൽ ശേഖരിക്കുന്ന ജലം തൃപ്പിക്ക് ആവശ്യമാകുന്ന സമയത്ത് അതായും താഴുക്കൈട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന പാടശേഖര സമിതികൾ അനുപ്രതിനിധികൾ, ജില്ലാ ഭരണാധികാരികൾ മുതലായവരുടെ യോഗം വിളിച്ചുചേർത്ത് കാർഷികകലണ്ടറിന് അനുസൃതമായി ജീല്ലാതല പ്രോജക്ട് അബൈസറി കമ്മറ്റിയുടെ അംഗീകാരത്തോടെയാണ് ജല വിതരണം നടത്തുന്നത്. തുടക്കതെ കനാലുകളിൽ നിന്നുള്ള ജലനഷ്ടം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി പുർത്തീകരിച്ച പദ്ധതികളുടെ അട്ടക്കറ്റ പണികൾക്കായി എല്ലാ വർഷം ബജറ്റിൽ വകയിത്തുള്ളനു തുക ഉപയോഗപ്പെടുത്തി കനാലുകളുടെ അട്ടക്കറ്റപണികൾ നടത്താറുണ്ട്. അതുപോലെ ഭാഗികമായി പുർത്തീകരിച്ചതും പ്രവർത്തികൾ നടന്നവരുന്നതുമായ പദ്ധതികൾക്ക് അതായും വർഷം അംഗീകരിച്ച ആക്ഷൻ പൂനിൽ വകയിത്തതിനു തുക ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പ്രവർത്തികൾ നടത്തി വരുന്നു. നീർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്നതും ഭാഗികമായി പുർത്തീകരിച്ചതും ജലസേചനം നടത്തിവരുന്നതുമായ കാരാപ്പും പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തികൾക്കായി 872.32 ലക്ഷം രൂപ ബജറ്റിൽ വകയിത്തതിനിട്ടിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത തുക ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പ്രവർത്തികൾ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചവരുന്നു. കാഡാ പ്രവർത്തികൾക്കായി 10 കോടി രൂപ വകയിത്തതിനു തുക ഉപയോഗപ്പെടുത്തി മലസ്യം ,മംഗലം, ചേരാമംഗലം, പോതുണ്ടി, ചിറ്റൻപുഴ എന്നീ പദ്ധതികളിൽ പ്രവർത്തികൾ എടുത്തതും നടത്തുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച വരുന്നു. പുർത്തീകരിച്ച പദ്ധതികളുടെ പുനരവല്ലാണത്തിനായി നടപ്പുണ്ടാവത്തിനു വർഷം വകയിത്തതിനു തുക ഉപയോഗ പ്പെടുത്തി പ്രവർത്തികൾ നീർവൃഹിക്കുന്നണ്ട്. കനാലുകളിലൂടെ ജലസേചനം നടത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പ്രസ്തുത കനാലുകൾ കടന്നപോകുന്ന ഭാഗങ്ങളുടെ സമീപമുള്ള കിണറുകൾ, കളങ്ങൾ മുതലായ ഗ്രോതസ്സുകളിൽ റീചാർജ്ജെ മുവേദ ജലവർദ്ധനവും ഉണ്ടാക്കബാറും അതുവഴി കടിവെള്ള ക്ഷാമത്തിന് ഒരു പരിധി വരെ സഹായകരമാക്കുന്നതാണ്.</p> |
| (ബി) | നബാർഡിന്റെ സഹായത്തോടെ നടപ്പാക്കുന്ന ഗ്രാമ കടിവെള്ള | (ബി) നബാർഡി ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പാക്കുന്ന ഗ്രാമ കടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നീർമ്മാണം താരിതപ്പെടുത്തുന്നതിന് ചീഫ് സെക്രട്ടറി |

| | |
|---|---|
| <p>പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം തുരിത് പ്രോത്സാഹനത്തിന് സ്വീകരിച്ച നടപടി കൾ അറിയിക്കാമോ;</p> | <p>തലത്തിലും, സെക്രട്ടറി തലത്തിലും റിവു മീറ്റിംഗുകൾ നടത്തിവരുന്നു. തുടാതെ NABARD ഇടപെട്ട് ഫീൽഡ് തല സന്ദർശനം എല്ലാ ജില്ലകളിലും നടത്താറുണ്ട്. ഇതിൽ പ്രകാരം ഫീൽഡ് ഓഫീസർ തലത്തിലും, കേരള ജല അതോറിറ്റി മാനേജ്മെന്റ് ഡയറക്ടർ തലത്തിലും, ടെക്നീക്കൽ മെമ്പർ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ എന്നി തലത്തിലും വിവിധ പദ്ധതികളുടെ വിശദമായ മോണിട്ടറിങ്ങ് നടത്തിവരുന്നു. വിവിധ ടാബേകളിലുള്ള പ്രവൃത്തികളിനേൽക്കരാറുകാർ പൂർത്തിയാക്കിയ ബില്ലുകൾ ലഭിക്കുന്ന മുറ്റും പിൽ തുക നിർദ്ദിഷ്ട മാതൃകയിലുള്ള ഒഴുക്കുകൾ മുവേന സംസ്ഥാന സർക്കാർ വഴി നബാർഡിൽ സമർപ്പിച്ച വരുന്നു. പദ്ധതികളുടെ സൂഗമമായ നടത്തിപ്പിനായി താൽക്കാലികമായി ബാക്കിൽനിന്നും ഓവർ പ്ര്യാള്ള് സ്വാകര്യം ലഭ്യമാക്കി കരാറുകായടെ ബില്ലുകൾ തീർത്തു വരുകയും സർക്കാരിൽനിന്നും കേന്ദ്ര /സംസ്ഥാന ഫണ്ട് ലഭ്യമാകുന്ന മുറ്റും ഈ തുക തിരിച്ചു അടയ്ക്കയും ഇതുമുലം പദ്ധതി പ്രവൃത്തികൾ തടസ്സം തുടാതെ നടപ്പിലാക്കാൻ ശുമിക്കാറുണ്ട്.</p> <p>ഈപ്പോൾ നടന്ന വരുന്ന പദ്ധതികളിൽ റോഡ് ക്രൂണ്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങളും അതിന്റെ എസ്റ്റിമേറ്റിലുള്ള വർദ്ധനവും പ്രതിക്രിയായി ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയത് പരിഹരിക്കുന്നതിലേക്കായി പദ്ധതികളുടെ പ്രത്യേക മിറ്റിഞ്ചും ഡിപ്പാർട്ട്‌മെന്റ് തലത്തിലും സർക്കാർ തലത്തിലും നടത്തി പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി ഉറപ്പാക്കാറുണ്ട്. റോഡ് ക്രൂണ്ടുമായി PWD യിൽ നിന്നും അനുവാദം ലഭിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് തീരുമാനം എടുക്കുവാനായി ജില്ലാ തലത്തിൽ എസ്റ്റിക്കൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ റോഡ് ക്രൂംഗ് വിഷയത്തിൽ കമ്മിറ്റി രൂപീകരി ചെയ്യുണ്ട്. ഈ കമ്മിറ്റിയിൽ തീരുമാനമുണ്ടാകാത്ത വിഷയങ്ങൾ സെക്രട്ടറിതല കമ്മിറ്റിയിൽ ഉന്നയിക്കുവാൻം, ഉച്ചിതമായ തീരുമാനം കൈകൊള്ളാൻം, അധികിഷ്ണങ്ങൾ ചീഫ് സെക്രട്ടറി ചെയർമാനായി, ACS (LSGD) യും, Principal Secretary (PWD) ചേരുന്ന ഒരു എംപ്പോർഡ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുകയുണ്ടായി. ഓരോ മാസവും ഈ എംപ്പോർഡ് കമ്മിറ്റി നടന്നവരുണ്ടു്.</p> <p>കെടിവെള്ളവിതരണത്തിനായി പുതിയ പെപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും വൈദ്യുതി കണക്കൻ ലഭിക്കുന്നതിനും മറ്റും</p> |
|---|---|

| | | |
|------|---|---|
| | | <p>പലപ്പോഴും NH, PWD, Forest, Railway, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സമാപനങ്ങൾ KSEB എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നൊള്ളു അനവാദം ലഭിക്കുന്നതിനായി കാലതാമസം നേരിട്ടാണ്. ഈ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി വകുപ്പുമേധാവികളുമായും മന്ത്രിമാരുടെ തലത്തിലും മറ്റുള്ളതു ഉദ്യോഗസ്ഥ തലത്തിലും ചർച്ചകൾ/ യോഗങ്ങൾ നടത്തി പ്രസ്തുത വിഷയങ്ങളിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തിലും പ്രസ്തുത പരിഹരിക്കാറുണ്ട്. അതുകൂടി ജനപ്രതിനിധികൾ, ബന്ധപ്പെട്ട ഏജൻസികൾ എന്നിവരുമായി ജീല്ലാ കളക്ടർ തലത്തിലും സർക്കാർ തലത്തിലും അവലോകനയോഗങ്ങൾ നടത്തി വേണ്ട നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളാറുണ്ട്.</p> |
| (സി) | കെ.ആർ.ധന്യു.എസ്.എ. വഴി നടപ്പാക്കുന്ന മഴക്കായ്ക്ക് പദ്ധതിയും ഭ്രാഹ്മ റീചാർജ്ജ് പദ്ധതിയും കാരുക്കൾക്കു കൂടാൻ വേണ്ട ഇടപെടൽ നടത്തുമോ; ഏജൻസി നടപ്പാക്കുന്ന കമ്മ്യൂണിറ്റി മാനേജ്മെന്റ് ജലവിതരണ പദ്ധതികളുടെ സുസ്ഥിരത ഉറപ്പുകാൻ പദ്ധതിയുണ്ടോ; | (സി) 2019-20 നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം സംസ്ഥാനത്തെ ആറുജീല്ലകളിലെ 10 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ മഴവെള്ളം സംഭരിച്ചുള്ള കിണർ റീചാർജ്ജിംഗ് പദ്ധതിയ്ക്ക് തുടർന്നു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയുള്ളൂടെ 8500 കട്ടംബങ്ങളിലെ തുറന്ന കിണറുകൾക്ക് കാണ് കിണർ റീചാർജ്ജിംഗ് സംവിധാനം ഏർപ്പെട്ടുള്ളതു്. മഴക്കായ്ക്ക് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഏഴ് ജീല്ലകളിലെ പത്ത് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ 1000 വ്യക്തിഗതകട്ടംബങ്ങൾക്ക് 10000 ലിറ്റർ മഴവെള്ളം സംഭരിച്ച് ഉപയോഗിക്കാൻ സഹായകരമായ സംഭരണികൾ നിർമ്മിയ്ക്കുന്നതിന് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മേൽപ്പറഞ്ഞ പദ്ധതികൾ എല്ലാ വർഷവും സംസ്ഥാനം നേരിട്ടുന്ന കട്ടിവെള്ളുക്കാം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഒരു പ്രധാന മാർഗ്ഗമായി കണക്കാക്കാവുന്നതാണ്. ഒട്ടം ഒള്ടമായി സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ പദ്ധതി വ്യാപിപ്പിക്കുവാനം ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്. ജലനിധി ഒന്നാംഘട്ടത്തിൽ നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ സുസ്ഥിരത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 649 പദ്ധതികളുടെ പുനരധ്യാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി 55 കോടി തുറ വകയിൽക്കൂട്ടിയിട്ടുണ്ട്. ഈത്തിൽ 210 പദ്ധതികളുടെ പുനരധ്യാരണ പ്രവർത്തനികൾ നിർവ്വഹണാഘട്ടത്തിലും ബാക്കിയുള്ള 439 പദ്ധതികൾ ഭരണാനുമതി നൽകുന്ന ഒള്ടത്തിലുമാണ്. |
| (ഡി) | രഹ്യലോറ്റുകൾ നിർമ്മിച്ച് നൽകുളെ തത്തെന ജലസംഭരണികളാക്കാനായുള്ള പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ? | (ഡി) നദികളിൽ അനുഭയാജ്യമായ ഇടങ്ങൾ കണ്ടെത്തി (നദികളുടെ കരകൾ ഉയർന്നതും ശക്തവുമായ ഇടങ്ങൾ) റഗുലേറ്ററുകളും തയ്യാറാക്കുന്ന നിർമ്മിച്ച് ചെറു സംഭരണികളാക്കി മാറ്റുന്നതായി കിഫ്ബി, സംസ്ഥാന |

ബജറ്റ്, നബാർഡ് ഫംട്ടുകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി റഗുലേറ്ററുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിലെ ഇരുപതൊള്ളം നദികളിലായി 28 റഗുലേറ്ററുകൾ കിഫ്പി ധനസഹായത്താടെ നിർമ്മിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 16 എണ്ണത്തിന് തത്ത്വത്തിൽ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ഒരു പദ്ധതിയുടെ സാങ്കേതികാനുമതി 11.6.19-ൽ 25.70 കോടി രൂപയ്ക്ക് ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റി നൽകുകയും ടെഞ്ചർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചവർക്കിയുമാണ്. രണ്ടാമതെത്ത് പദ്ധതിയ്ക്ക് 12.065 കോടി രൂപയ്ക്ക് കിഫ്പി ഫംട്ട് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്ന തിനുള്ള നടപടികൾ ആലേവ മാസത്തോടു കൂടി പുർത്തിയാക്കുന്നതാണ്. കിഫ്പി 3 പദ്ധതികളുടെ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടുകൾക്ക് സാങ്കേതിക അവലോകന റിപ്പോർട്ട് നൽകുകയും ആയതിന് കെ.എം. കെ.എം. ഡി. സി. മറുപടി കീഫ്പിയിലേയ്ക്ക് സമർപ്പിക്കുകയുമോഡായി. കിഫ്പിയുടെ പരിശോനയിലാണ്.കിഫ്പിയിൽ നിന്നും ലഭിച്ച മുന്നു പദ്ധതികളുടെ സാങ്കേതിക അവലോകന റിപ്പോർട്ടുകൾക്ക് കെ.എം. കെ.എം. ഡി. സി. മറുപടി തയ്യാറാക്കി വരുകയാണ്. നാല് പദ്ധതികളുടെ സാങ്കേതിക അവലോകന റിപ്പോർട്ട് കിഫ്പിയിൽ തയ്യാറായി വരുന്നു. നാലു പദ്ധതികളുടെ വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് ജലസേചന വകുപ്പിൽ തയ്യാറായി വരുന്നു. ബാക്കിയുള്ള പദ്ധതികളുടെ വിശദമായ പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നത് വിവധ ഘട്ടങ്ങളിലായി ജലസേചനവകുപ്പിൽ തയ്യാറാക്കിവരുന്നു.

ഇതിനു പുറമേ ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ വിവധ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെങ്ങണാംകുന്ന് റമ്പലേറ്റർ കൂ. ബ്രിഡ്ജ്, മുട്ടക്കടവ് റമ്പലേറ്റർ, പാലായി വളവ് റമ്പലേറ്റർ, ബാവികര റമ്പലേറ്റർ മലകര പാലകടവ് റമ്പലേറ്റർ ചമതച്ചാൽ RCB, ചിറ്റാരികടവ് RCB, എന്നീ പ്രധാന റമ്പലേറ്ററുകളുടെ നിർമ്മാണം നടന്ന കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

ജലാനീധിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ വേദാര പദ്ധതിയിൽ ബന്ധിക്കുന്ന പണ്ടികശാലയിൽ കടലുണിപ്പുശയുടെ കൃതക ദൈഹലേറ്റർ നിർമ്മാണം പുർത്തികർച്ച. ഈ മുഖ്യ തെന്നു പെയമണ്ണക്കാരി, ഓഴുൾ, വേദാര, പരപുർ, ഉഡരകം, എടരിക്കോട്

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>എന്നി ജലനിധി "പഞ്ചായത്തുകളിൽ 22107 കെട്ടംബൻഡർക്ക് കടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് . ഈ റഹ്മേറ്റിൽ തിരുവഞ്ചാടി, കല്ലുമംഗലം, ഒരുക്കങ്ങൾ, എ.ആർ. നഗർ, കോട്ടക്കൽ എന്നി പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് പ്രയോജനം ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്. ജലനിധിക്കവേണ്ടി ഇൻഡിഗോഷൻ വകുപ്പാണ് റഹ്മേറ്റിൽ നിർമ്മാണം നടത്തിയത്.</p> <p>ഹലക്കുട്ടികൾ, വയനാട്, പത്തനാട്ടിട്ട് കാസർഗോഡ് എന്നി നാല് ജൂലൈകളിൽ പെപ്പറ്റ് പദ്ധതിയായി വന്നുരക്കുട്ട നിർമ്മാണം നടത്തുന്നതിനായി നടപടികൾ സ്ഥിക്കിച്ചുവരുന്ന</p> |
|--|--|--|



സെക്രഡി ഐഫീസർ