

# ആമുഖം

17-03-1981 ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (കെ) നമ്പർ 39/81/പി.ഡബ്ല്യൂ ഡി & ഇ ഉത്തരവ് പ്രകാരം പ്രൊജക്ട് 1 എന്ന പേരിൽ ഈ ഓഫീസ് നിലവിൽ വന്നു. ഈ ഓഫീസിന്റെ കീഴിൽ ശിരുവാണി പ്രൊജക്ട് സർക്കിൾ, പാലക്കാട്, പ്രൊജക്ട് സർക്കിൾ കണ്ണൂർ കാവേരി സർക്കിൾ, കൽപ്പറ്റ എന്നിങ്ങനെ മൂന്നു സർക്കിളുകൾ ഈ ഓഫീസിന്റെ പരിധിയിൽ ഉണ്ടായിരുന്നുവെങ്കിലും ഗവൺമെന്റ് ഉത്തരവ് നമ്പർ 56/2011/ഡബ്ല്യൂ ആർ (ആർ) ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് തിരുവനന്തപുരം തീയതി 12/09/2011 പ്രകാരം കാവേരി സർക്കിൾ കൽപ്പറ്റയെ കട്ടനാട് ഡവലപ്മെന്റ് സർക്കിളായി കോട്ടയത്തേക്ക് മാറ്റി. പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട്, വയനാട്, കണ്ണൂർ ജില്ലകളിലെ ജലസേചന പദ്ധതികൾക്ക് മേൽനോട്ടം വഹിക്കുകയാണ് ഈ ഓഫീസിന്റെ ചുമതല. കോഴിക്കോട് വെസ്റ്റ്ഹില്ലിൽ ഗവൺമെന്റ് റെസ്റ്റൗസിന് സമീപമുള്ള കാവേരി ഹൗസ് എന്ന കെട്ടിടത്തിലാണ് ഓഫീസ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.

## ഘടന

കണ്ണൂർ, കോഴിക്കോട് വയനാട് ജില്ലകളിലുള്ള ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്നതിനായി രൂപീകരിച്ചതാണ് ഇറിഗേഷൻ പ്രൊജക്ട് സർക്കിൾ കണ്ണൂർ. ഈ സർക്കിളിന് കീഴിൽ നാല് ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളും ഒരു ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ ഡിവിഷൻ ഓഫീസും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. പ്രൊജക്ട് സർക്കിളിന്റെ ചുമതല വഹിക്കുന്നത് സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയറാണ്. ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളുടെ ചുമതല എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർക്കും, സബ് ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളുടെ ചുമതലകൾ അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർക്കുമാണ്. കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ പഴശ്ശി ജലസേചന പദ്ധതി, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ കുറ്റാടി ജലസേചന പദ്ധതി, വയനാട് ജില്ലയിൽ ബാണാസുരസാഗർ ജലസേചന പദ്ധതി, കാരാപ്പുഴ ജലസേചന പദ്ധതി എന്നിവയാണ് ഈ സർക്കിളിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ജലസേചന പദ്ധതികൾ. ഇവയ്ക്ക് പുറമെ, ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി വയനാട് ജില്ലയിലെ സുൽത്താൻ ബത്തേരിയിൽ കാവേരി ഡിവിഷൻ ഓഫീസും പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഇറിഗേഷൻ പ്രൊജക്ട്-1 ന്റെ നിയന്ത്രണത്തിൽ ആണ് കണ്ണൂർ പ്രൊജക്ട് സർക്കിൾ ഓഫീസ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ഈ സർക്കിൾ ഓഫീസിന്റെ കീഴിൽ അഞ്ച് ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളാണ് നിലവിലുള്ളത്. പഴശ്ശി ഇറിഗേഷൻ പ്രൊജക്ട് ഡിവിഷന്റെ കീഴിൽ ഒരു സബ് ഡിവിഷനും നാല് സെക്ഷനുകളും ബാണാസുര സാഗർ പ്രൊജക്ട് ഡിവിഷന്റെ കീഴിൽ രണ്ട് സബ് ഡിവിഷനുകളും മൂന്ന് സെക്ഷനുകളും, കാരാപ്പുഴ പ്രൊജക്ട് ഡിവിഷന്റെ കീഴിൽ രണ്ട് സബ് ഡിവിഷനുകളും ഏഴ് സെക്ഷനുകളുമാണ് ഉള്ളത്. കുറ്റ്യാടി ഇറിഗേഷൻ പ്രൊജക്ട് ഡിവിഷന്റെ കീഴിൽ മൂന്ന് സബ് ഡിവിഷനുകളും, 10 സെക്ഷനുകളും ഉണ്ടായിരുന്നതിൽ അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, കെ വൈ ഐ പി സബ് ഡിവിഷൻ, കക്കോടി കാര്യലയവും അതിന്റെ 3 സെക്ഷനുകളും ഗവൺമെന്റ് ഉത്തരവ് ജി.ഒ (എം ഐ) 6/2017 ഡബ്ല്യു ആർ ഡി പ്രകാരം നിർത്തലാക്കുകയും ചെയ്തു. കാവേരി പ്രൊജക്ട് ഡിവിഷന്റെ കീഴിൽ മറ്റ് ഓഫീസുകൾ ഒന്നും തന്നെ ഇല്ല.

1974 ആസ്റ്റ് 1 ന് ശിരുവാണി പ്രൊജക്ട് സർക്കിൾ കാര്യലയം സർക്കാർ ഉത്തരവ് നം. G.O (MS) No.115/74 dated 06/07/1974 പ്രകാരം നിലവിൽ വന്നു. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട വൻകിട ജലസേചന പദ്ധതികളായ മലമ്പുഴ, കാഞ്ഞിരപ്പുഴ, ചിറ്റൂരിലുള്ള മൂലത്തറ റെഗുലേറ്റർ തുടങ്ങിയവയുടെ മേൽനോട്ടവും നടത്തിപ്പും ക്രമീകരണവും അറ്റകുറ്റപ്പണികളും ഈ കാര്യലയം മുഖേനയാണ് നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്നത്. കൂടാതെ അട്ടപ്പാടിവാലി ഇറിഗേഷൻ പ്രൊജക്ട് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ഭവാനി ബേസിൻ ഡിവിഷൻ, അഗളി ഈ കാര്യലയത്തിനു കീഴിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഈ ഓഫീസിനു കീഴിൽ 4 ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളും അവയ്ക്ക് കീഴിൽ 14 സബ് ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളും, 54 സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളും (2 ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷനും ഗാർഡൻ സെക്ഷനും ഉൾപ്പെടെ) പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, പ്രൊജക്ട് 1 ഓഫീസിന്റെയും ഈ ഓഫീസിനു കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന പ്രധാന ഓഫീസുകളുടെയും വിലാസം, ഇ-മെയിൽ, ഫോൺ നമ്പറുകൾ എന്നിവ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ  
പ്രൊജക്ട് 1, കാവേരി ഹൗസ്  
വെസ്റ്റ് ഹിൽ, കോഴിക്കോട്-05  
ഫോൺ- 0495 2385595

Email: [cep1kkd@gmail.com](mailto:cep1kkd@gmail.com)

എ. സുപ്രഭാഷിംഗ് എഞ്ചിനീയർ  
പ്രൊജക്ട് സർക്കിൾ  
കണ്ണൂർ  
ഫോൺ- 0497 2700487  
ഇ-മെയിൽ: [sepcknr@yahoo.co.in](mailto:sepcknr@yahoo.co.in)

1. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ  
പഴശ്ശി ഇറിഗേഷൻ പ്രൊജക്ട് ഡിവിഷൻ നം.2  
സിവിൽ സ്റ്റേഷൻ പി ഒ  
കണ്ണൂർ  
ഫോൺ. 0497 2700487  
ഇ-മെയിൽ. [Pyipexecutiveengineer@yahoo.com](mailto:Pyipexecutiveengineer@yahoo.com)

2. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ  
കുറ്റ്യാടി ഇറിഗേഷൻ പ്രൊജക്ട് ഡിവിഷൻ  
പേരാമ്പ്ര  
പിൻ. 673525  
ഫോൺ. 0496 2610249  
ഇ.മെയിൽ. [kyipdivision@gmail.com](mailto:kyipdivision@gmail.com)

3. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ  
കാരാപ്പുഴ ഇറിഗേഷൻ പ്രൊജക്ട് ഡിവിഷൻ  
കൽപ്പറ്റ  
ഫോൺ-04936202246  
ഇ മെയിൽ-executiveengineerkrp@gmail.com

4. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ  
ബാണാസുരസാഗർ ഇറിഗേഷൻ പ്രൊജക്ട് ഡിവിഷൻ  
പടിഞ്ഞാറത്തറ  
ഫോൺ. 04936 273562  
ഇ-മെയിൽ. [bspdivisionee@gmail.com](mailto:bspdivisionee@gmail.com)

5. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ  
കാവേരി ഡിവിഷൻ  
സുൽത്താൻ ബത്തേരി  
വയനാട്

ഫോൺ.04936 220614  
ഇ-മെയിൽ. [eecauverydivision@gmail.com](mailto:eecauverydivision@gmail.com)

ബി. സുപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ  
ശിരുവാണി പ്രൊജക്ട് ഡിവിഷൻ  
പാലക്കാട്  
ഫോൺ. 0491 2577425  
ഇ-മെയിൽ. [sespcpkd@yahoo.co.in](mailto:sespcpkd@yahoo.co.in)

1. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ  
കാഞ്ഞിരപ്പുഴ ഇറിഗേഷൻ പ്രൊജക്ട് ഡിവിഷൻ നം.1  
കാഞ്ഞിരപ്പുഴ  
ഫോൺ. 04924238227  
ഇ-മെയിൽ. [eekeep@gamil.com](mailto:eekeep@gamil.com)
2. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ  
ഇറിഗേഷൻ ഡിവിഷൻ  
മലമ്പുഴ  
ഫോൺ. 04912815111  
ഇ-മെയിൽ. [eekeep@gmail.com](mailto:eekeep@gmail.com)
3. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ  
ഇറിഗേഷൻ ഡിവിഷൻ  
ചിറ്റൂർ  
ഫോൺ.04923222378  
ഇ-മെയിൽ. [chitturdivision@yahoo.com](mailto:chitturdivision@yahoo.com)

4. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ  
 ഭവാനി ബേസിൻ ഡിവിഷൻ  
 അഗളി, പാലക്കാട്  
 ഫോൺ. 0492 4254072  
 ഇ-മെയിൽ. bhavanibasindivision@gmail.com

5. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ  
 ചമ്രവട്ടം പ്രൊജക്ട് ഡിവിഷൻ  
 ഈശ്വരമംഗലം  
 ഫോൺ. 0494 2666059  
 ഇ-മെയിൽ. eecpesw@gmail.com

മാനവ വിഭവ ശേഷി

ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, പ്രൊജക്ട് 1, കോഴിക്കോട് കാര്യാലയത്തിലെയും കീഴ്  
 കാര്യാലയങ്ങളിലെയും ജോലി ചെയ്യുന്ന ജീവനക്കാരെ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ താഴെ  
 ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	അനുവദിച്ച തസ്തികകളുടെ എണ്ണം	നിലവിലെ ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം	ഒഴിവുകൾ
1	ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ	1	1	0
2	എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ (വർക്സ്)	1	1	0
3	അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	1	1	0
4	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ	2	2	0

5	ഒന്നാംതരം ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	4	4	0
6	രണ്ടാംതരം ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	4	4	0
7	സീനിയർ ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ	1	1	0
8	അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് അസിസ്റ്റന്റ്	1	1	0
9	സീനിയർ സൂപ്രണ്ട്	1	1	0
10	ജൂനിയർ സൂപ്രണ്ട്	1	1	0
11	യു ഡി ക്ലർക്ക്/എൽ ഡി ക്ലർക്ക്	10	10	0
12	യു ഡി ടൈപ്പിസ്റ്റ്/എൽ ഡി ടൈപ്പിസ്റ്റ്	3	3	0
13	കോൺഫിഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ് സീനിയർ ഗ്രേഡ്	1	1	0
14	കോൺഫിഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ്-1	1	1	0
15	ഡ്രൈവർ	1	1	0
16	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്	4	4	0
17	ഡ്രൈവർ	1	1	0
18	പാർട്ട് ടൈം സ്വീപ്പർ	1	1	0

പ്രൊജക്ട് സർക്കിൾ, കണ്ണൂർ				
1	സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ	1	1	0
2	പേഴ്സണൽ അസിസ്റ്റന്റ് & സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ	1	1	0
3	ഡിസൈൻ അസിസ്റ്റന്റ്	1	1	0
4	ഹെഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	3	2	1
5	ഫസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	4	4	0
6	സെക്കന്റ് ഗ്രേഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	4	4	0
7	ബു പ്രിന്റർ	1	0	1
8	ട്രേസർ	2	0	1
9	സീനിയർ സൂപ്രണ്ട്	1	1	0
10	ജൂനിയർ സൂപ്രണ്ട്	2	2	0
11	യു ഡി/എൽ ഡി ക്ലർക്ക്	10	9	1
12	യു ഡി/എൽ ഡി ടൈപ്പിസ്റ്റ്	2	2	0
13	കോൺഫിഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ്	1	1	0
14	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്	4	4	0

15	വാച്ച്മാൻ	1	1	0
16	ഡ്രൈവർ	1	1	0
17	പാർട്ട് ടൈം സ്വീപ്പർ	1	1	0
പി വൈ ഐ പി ഡിവിഷൻ നം.2 , കണ്ണൂർ				
1	എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	1	1	0
2	അസി.എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	1	1	0
3	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ	4	3	1
4	ഡിവിഷണൽ അക്കൗണ്ടന്റ്	1	1	0
5	ജൂനിയർ സൂപ്രണ്ട്	2	2	0
6	ഹെഡ് ക്ലർക്ക്	1	1	0
7	എൽ ഡി /യു ഡി ക്ലർക്ക്	7	7	0
8	എൽ ഡി/യു ഡി ടൈപ്പിസ്റ്റ്	2	2	0
9	ഫസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	5	5	0
10	സെക്കന്റ് ഗ്രേഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	5	4	1
11	തേർഡ് ഗ്രേഡ് ഓവർസിയർ	8	8	0
12	ബു പ്രിന്റർ	1	0	1



13	ടേസർ	1	0	1
14	ഡ്രൈവർ	1	1	0
15	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്	6	6	6
16	ലസ്റ്റർ	11	10	1
17	വാച്ച്മാൻ	3	1	2
18	പാർട്ട് ടൈം സ്വീപ്പർ	3	2	1
19	ബോട്ട് ഡ്രൈവർ	1	0	1
20	കെയർടേക്കർ	1	0	1
21	കുക്ക് കം വെയിറ്റർ	1	0	1
22	വർക്കർ	1	0	1
23	മെക്കാനിക്	1	0	1
കെ.വൈ.ഐ.പി ഡിവിഷൻ, പേരാമ്പ്ര				
1	എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	1	1	0
2	ഡിസൈൻ അസിസ്റ്റന്റ്	1	1	0

3	അസി.എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	2	2	0
4	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ	7	5	2
5	ഡിവിഷണൽ അക്കൗണ്ടന്റ്	1	0	1
6	ഫസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	7	4	3
7	സെക്കന്റ് ഗ്രേഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	5	2	3
8	തേർഡ് ഗ്രേഡ് ഓവർസിയർ	14	12	2
9	ട്രേസർ	1	0	1
10	ബു പ്രിന്റർ	1	0	1
11	ജൂനിയർ സൂപ്രണ്ട്	2	1	1
12	ഹെഡ് ക്ലർക്ക്	2	2	0
13	എൽ ഡി/യു ഡി ക്ലർക്ക്	13	12	1
14	എൽ ഡി/യു ഡി ടൈപ്പിസ്റ്റ്	4	4	0
15	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്	8	6	2
16	വർക്കർ	2	2	0
17	ലബ്ബർ	18	15	3
18	ഡ്രൈവർ	3	3	0

19	ബോട്ട് ഡ്രൈവർ	1	0	1
20	ലൈൻമാൻ	1	1	0
21	പാർട്ട് ടൈം സ്വീപ്പർ	3	3	0
22	വാച്ച്മാൻ	3	3	0
23	എസ് എൽ ആർ	3	3	0
ബി എസ് പി ഡിവിഷൻ, പടിഞ്ഞാറത്തറ				
1	എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	1	1	0
2	അസി.എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	1	1	0
3	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ	3	2	1
4	ഡിവിഷണൽ അക്കൗണ്ടന്റ്	1	1	0
5	ജൂനിയർ സൂപ്രണ്ട്	2	1	1
6	ഹെഡ് ക്ലർക്ക്	1	1	0
7	എൽ ഡി /യു ഡി ക്ലർക്ക്	7	5	2
8	എൽ ഡി/യു ഡി ടൈപ്പിസ്റ്റ്	3	3	0
9	ഫസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	2	2	0
10	സെക്കന്റ് ഗ്രേഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	8	3	5

11	തേരിഡ് ഗ്രേഡ് ഓവർസിയർ	6	3	3
12	ബു പ്രിന്റർ	1	0	1
13	ടേസർ	1	1	0
14	ഡ്രൈവർ	1	1	0
15	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്	5	4	1
16	വാച്ച്മാൻ	1	1	0
17	പാർട്ട് ടൈം സ്വീപ്പർ	2	2	0
കെ ആർ പി ഡിവിഷൻ, കൽപ്പറ്റ				
1	എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	1	1	0
2	പേഴ്സണൽ അസിസ്റ്റന്റ്	1	0	1
3	ഡിവിഷണൽ അക്കൗണ്ടന്റ്	1	0	1
4	ഹെഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	1	1	0
5	അസി.എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	2	2	0
6	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ	6	4	2
5	ജൂനിയർ സൂപ്രണ്ട്	2	2	0
6	ഹെഡ് ക്ലർക്ക്	2	2	0

7	എൽ ഡി /യു ഡി ക്ലാർക്ക്	9	9	0
8	എൽ ഡി/യു ഡി ടൈപ്പിസ്റ്റ്	4	4	0
9	ഫസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	4	4	0
10	സെക്കന്റ് ഗ്രേഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	5	2	3
11	തേർഡ് ഗ്രേഡ് ഓവർസിയർ	10	9	1
12	ബ്ലൂ പ്രിന്റർ	1	0	1
13	ട്രേസർ	1	0	1
14	ഡ്രൈവർ	5	4	1
15	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്	7	7	0
കാവേരി ഡിവിഷൻ സുൽത്താൻ ബത്തേരി				
1	എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	1	0	1
2	അസി.എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	1	1	0
3	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ	3	2	1
4	ഡിവിഷണൽ അക്കൗണ്ടന്റ്	1	1	0
5	ഹെഡ് ക്ലാർക്ക്	2	2	0
6	എൽ ഡി /യു ഡി ക്ലാർക്ക്	5	5	0

7	എൽ ഡി/യു ഡി ടൈപ്പിസ്റ്റ്	2	2	0
8	ഹെഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	1	1	0
9	ഫസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	3	2	1
10	സെക്കന്റ് ഗ്രേഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	7	4	3
11	തേരിഡ് ഗ്രേഡ് ഓവർസിയർ	3	2	1
12	ബ്ലൂ പ്രിന്റർ	1	0	1
13	ട്രേസർ	1	0	1
15	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്	4	4	0
16	ഡ്രൈവർ	1	1	0
17	നൈറ്റ് വാച്ച്മാൻ	1	1	0
18	പാർട്ട് ടൈം സ്വീപ്പർ	2	2	0
ശിരുവാണി പ്രൊജക്ട് സർക്കിൾ, പാലക്കാട്				
1	സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ	1	1	0
2	പേഴ്സണൽ അസിസ്റ്റന്റ് & സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ	1	1	0
3	ഡിസൈൻ അസിസ്റ്റന്റ്	1	1	0

4	ഹെഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	1	1	0
5	ഫസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	3	3	0
6	സെക്കന്റ് ഗ്രേഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	5	5	0
7	ബ്ലൂ പ്രിന്റർ	1	0	0
8	ഫിനാൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ്	1	1	0
9	അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് അസിസ്റ്റന്റ്	1	1	0
10	സിനിയർ സൂപ്രണ്ട്	1	1	0
11	ജൂനിയർ സൂപ്രണ്ട്	3	3	0
12	കോൺഫിഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ്	1	1	0
13	ഫെയർ കോപ്പി സൂപ്രണ്ട്	1	1	0
14	യു ഡി/എൽ ഡി ക്ലർക്ക്	10	10	0
15	ക്ലർക്ക് സൂപ്പർ ന്യൂമറി	1	1	0
16	യു ഡി/എൽ ഡി ടൈപ്പിസ്റ്റ്	3	3	0
17	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്	5	5	0
18	ഡ്രൈവർ	1	1	0
19	പാർട്ട് ടൈം സ്വീപ്പർ	1	1	0

കാഞ്ഞിരപ്പുഴ ഡിവിഷൻ				
1	എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	1	1	0
2	അസി.എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	4	4	0
3	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ	10	6	4
4	ഡിവിഷണൽ അക്കൗണ്ടന്റ്	1	1	0
5	ഹെഡ് ക്ലർക്ക്	3	3	0
6	എൽ ഡി /യു ഡി ക്ലർക്ക്	16	13	3
7	എൽ ഡി/യു ഡി ടൈപ്പിസ്റ്റ്	6	5	1
8	ഹെഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	1	1	0
9	ഫസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	7	7	0
10	സെക്കന്റ് ഗ്രേഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	9	3	6
11	തേർഡ് ഗ്രേഡ് ഓവർസിയർ	20	12	8
12	ബു പ്രിന്റർ	1	0	1
13	ട്രേസർ	1	1	0
15	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്	12	9	3
16	ഡ്രൈവർ	3	3	0



17	ലസ്കർ/വാച്ച്മാൻ	7	2	3
18	പാർട്ടി ടൈം സ്വീപ്പർ	5	4	1
ഇറിഗേഷൻ ഡിവിഷൻ, മലമ്പുഴ				
1	എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	1	1	0
2	അസി.എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	4	4	0
3	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ	14	8	6
4	ക്വറേറ്റർ	1	1	0
5	ഹെഡ് ക്ലർക്ക്	5	3	2
6	ഹെഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	1	0	1
7	ഫസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	7	7	0
8	ഫസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ (ഇലക്ട്രിക്കൽ)	1	0	1
9	സെക്കന്റ് ഗ്രേഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	7	5	2
10	തേർഡ് ഗ്രേഡ് ഓവർസിയർ	26	20	6
11	ട്രേസർ	1	0	1
12	ഡിവിഷണൽ അക്കൗണ്ടന്റ്	1	1	0

13	സീനിയർ സുപ്രണ്ട്	1	1	0
14	ജൂനിയർ സുപ്രണ്ട്	2	2	0
15	എൽ ഡി/യു ഡി ക്ലർക്ക്	25	24	1
16	ക്ലർക്ക് കം ടൈപ്പിസ്റ്റ്	1	1	0
17	ടൈപ്പിസ്റ്റ്	6	6	0
18	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്	12	12	0
19	ലസ്റ്റർ/വാച്ച്മാൻ	33	32	1
20	ഡ്രൈവർ	5	5	0
21	പാർട്ട് ടൈം സ്വീപ്പർ	4	3	1
22	എഫ് ടി എസ്	7	2	5
23	ഫിറ്റർ	6	0	6
24	നൈറ്റ് വാച്ച്മാൻ	25	22	3
25	ഗാർഡൻ സൂപ്പർവൈസർ	2	0	2
26	ബോട്ട് ട്രാക്ക്	1	0	1
27	ബോട്ട് ഡ്രൈവർ	2	0	2
28	മെനാനിക്കൽ ഓപ്പറേറ്റർ	1	0	1

29	പമ്പ് ഡ്രൈവർ	3	3	0
30	പമ്പ് ഓപ്പറേറ്റർ	3	1	2
31	അസിസ്റ്റന്റ് ലൈൻമാൻ	3	0	3
32	വയർമാൻ	1	0	1
33	ക്ലീനർ	1	0	1
34	റെക്കോർഡ് അറ്റൻഡർ	1	0	1
ഭവാനി ബേസിൻ ഡിവിഷൻ അഗളി				
1	എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	1	1	0
2	അസി.എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	1	1	0
3	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ	2	1	1
4	ഡിവിഷണൽ അക്കൗണ്ടന്റ്	1	1	0
5	ജൂനിയർ സൂപ്രണ്ട്	1	0	1
6	ഹെഡ് ക്ലർക്ക്	1	1	0
7	എൽ ഡി /യു ഡി ക്ലർക്ക്	9	1	8
8	എൽ ഡി/യു ഡി ടൈപ്പിസ്റ്റ്	3	3	0
9	ഹെഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	1	0	1

10	ഫസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	4	3	1
11	സെക്കന്റ് ഗ്രേഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	5	3	2
12	തേരിഡ് ഗ്രേഡ് ഓവർസിയർ	4	4	0
13	ബ്ലൂ പ്രിന്റർ	1	0	1
14	ട്രേസർ	1	1	0
15	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്	5	3	2
16	ഡ്രൈവർ	2	2	0
17	പാർട്ട് ടൈം സ്വീപ്പർ	2	1	1

ഇറിഗേഷൻ ഡിവിഷൻ, ചിറ്റൂർ				
1	എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	1	1	0
2	പേഴ്സണൽ അസിസ്റ്റന്റ് ടു ഇഇ	1	1	0
3	അസി.എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	4	4	0
4	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ	18	11	7
5	ഡിവിഷണൽ അക്കൗണ്ടന്റ്	1	1	0
6	ജൂനിയർ സൂപ്രണ്ട്	2	2	0
7	ഹെഡ് ക്ലർക്ക്	4	4	0
8	എൽ ഡി /യു ഡി ക്ലർക്ക്	22	22	0
9	എൽ ഡി/യു ഡി ടൈപ്പിസ്റ്റ്	6	6	0
10	ഹെഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	1	0	1
11	ഫസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	8	8	0
12	സെക്കന്റ് ഗ്രേഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ	7	6	1
13	തേർഡ് ഗ്രേഡ് ഓവർസിയർ	36	25	11
14	ബു പ്രിന്റർ			
15	ട്രേസർ	1	0	1

16	ഓഫീസ് അറ്റൻഡൻ്റ്	12	11	1
17	ലസ്കർ/വാച്ച്മാൻ	85	80	5
18	ഡ്രൈവർ	5	5	0
19	പാർട്ട് ടൈം സ്വീപ്പർ	4	4	4
20	എഫ് ടി എസ്	3	0	3

2020-2021 വർഷത്തിൽ പി.എസ്.സി മുഖാന്തിരം നിയമനം ലഭിച്ചവർ -

2020-2021 വർഷത്തിൽ സർവ്വീസിൽ നിന്നും വിരമിച്ചവർ -56

2020-2021 വർഷത്തിൽ നിയമിച്ച കരാർ/താൽക്കാലിക ജീവനക്കാർ- 459

2020-2021 വർഷത്തിൽ സർവീസിലിരിക്കെ മരണപ്പെട്ടവർ- 1

പുനർവിന്യസിക്കപ്പെട്ടവരുടെ എണ്ണം - ആരുമില്ല

ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പോയവരുടെ എണ്ണം- ആരുമില്ല

അബോളിഷ് ചെയ്ത തസ്തികകളുടെ എണ്ണം- ഇല്ല

ജീവനക്കാർക്ക് പരിശീലനം ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത് - 4

പുരസ്കാരങ്ങൾ - ഇല്ല

അച്ചടക്ക നടപടികൾക്ക് വിധേയരായ ജീവനക്കാർ- ഇല്ല

ഈ കാര്യലയത്തിന് കീഴിൽ 2020- 21 വർഷത്തിൽ പുതുതായി തസ്തികൾ സൃഷ്ടിച്ചിട്ടില്ല. സൂപ്പർന്യൂമറി തസ്തികൾ ഒന്നും തന്നെ സൃഷ്ടിച്ചിട്ടില്ല.

**ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, പ്രൊജക്ട് 1, കോഴിക്കോട് കാര്യലയത്തിന്റെ കീഴിൽ നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ**

ഈ കാര്യലയത്തിന് കീഴിലുള്ള സർക്കിൾ ഓഫീസ്, ഡിവിഷൻ, സബ് ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളിലെ ഇറിഗേഷൻ പ്രവർത്തികളുടെ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്നു. സർക്കിൾ ഓഫീസിലെയും അനുബന്ധകാര്യലയങ്ങളിലെയും ജീവനക്കാരുടെ സേവനകാര്യങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുകയും ഉന്നത തലത്തിൽ തീർപ്പാക്കേണ്ട അപേക്ഷകളും കണക്കുകളും റിപ്പോർട്ടുകളും യഥാസമയം മേൽ ഓഫീസുകളിലേക്ക് സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. കോൺട്രാക്ടർമാർക്ക് എ ക്ലാസ്, ബി ക്ലാസ് ലൈസൻസ് സർക്കിൾ ഓഫീസിൽ നിന്നും, സി ക്ലാസ് ലൈസൻസ് ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളിൽ നിന്നും നൽകുന്നു. പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികൾക്ക് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കൽ,

ടെണ്ടർ നടത്തൽ, എന്നിവയും, അംഗീകാരത്തിനായി മേലധികാരികൾക്ക് സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

വാട്ടർ കൺസർവേഷൻ നിയമപ്രകാരം ജലസേചന വകുപ്പിൽ ഈ കാര്യലത്തിനു കീഴിലുള്ള ഭൂമിയിൽ സ്വകാര്യവ്യക്തികൾക്കും ഏജൻസികൾക്കും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനത്തിനുള്ള നിരാക്ഷേപപത്രം നൽകുന്നതിനുള്ള അധികാരം സർക്കിളിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. ഡാമുകളുടെയും കനാലുകളുടെയും പദ്ധതിയുടെ മൊത്തമായ നിയന്ത്രണവും നടത്തിപ്പും വാർഷിക അറ്റകുറ്റപ്പണികളും അനുബന്ധമായി പൂർത്തീകരിക്കേണ്ട മറ്റു ജോലികളുമാണ് പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളിൽ നിക്ഷിപ്തമായിട്ടുള്ളത്. പ്രസ്തുത കാര്യങ്ങൾക്കായി പദ്ധതി പ്രദേശങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം, കായ്‌ഫലങ്ങൾ യഥാസമയം ലേലം ചെയ്യൽ, ടോൾ പിരിവ്, പ്രോജക്ട് ക്വാർട്ടേഴ്സുകളുടെ സൂക്ഷിപ്പ് പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ പുഴയിലെ മണൽ ലേലം എന്നിവ ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളുടെ ചുമതലയാണ്. ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളുടെ മേൽ നോട്ടത്തിൽ സബ്‌ഡിവിഷനുകളിലെ ആന്തരിക പരിശോധനകളും സാങ്കേതിക കാര്യങ്ങളുടെ പരിശോധനയും സമയബന്ധിതമായി നടത്താറുണ്ട്. വകുപ്പ് തലത്തിൽ കാലാകാലങ്ങളിൽ പുതുതായും ഭേദഗതി വരുത്തിയും ഉണ്ടാകുന്ന എല്ലാ നിയമങ്ങളും ഈ ഓഫീസുകൾക്കും ബാധകമാണ്. ജലസേചനത്തിനും, കുടിവെള്ള വിതരണത്തിനും ആവശ്യമായ ജലം അണക്കെട്ടുകളിൽ നിന്നും നൽകിവരുന്നുണ്ട്. ഏതെങ്കിലും ഉല്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണ, വിപണന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒന്നും തന്നെ ഈ കാര്യലയത്തിന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്നില്ല. 2020-21 വർഷത്തിൽ കോൺട്രാക്ടർമാർക്ക് പുതുതായി ലൈസൻസുകളൊന്നും നൽകിയിട്ടില്ല.

പ്രോജക്ട് സർക്കിൾ, കണ്ണൂരിന് കീഴിൽ പ്രധാനപ്പെട്ട നാല് ജലസേചന പദ്ധതികളും ഒരു ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ ഡിവിഷനും ഉണ്ട്.

**1) പഴശ്ശി ജലസേചന പദ്ധതി**

വടക്കെ മലബാറിലെ ആദ്യത്തെ വൻകിട ജലസേചന പദ്ധതിയാണ് പഴശ്ശി ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ട്. ഇതിന്റെ ആദ്യത്തെ പേര് വളപട്ടണം ജലസേചന പദ്ധതി എന്നാണ്. കേരളത്തിന്റെ പഴയകാല ചരിത്രവും ജനങ്ങളുടെ താല്പര്യവും മുൻനിർത്തി പഴശ്ശി ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ട് എന്ന പേര് നൽകി. കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ വളപട്ടണം പുഴക്ക് കുറുകെ കയിലൂരിൽ അണക്കെട്ടി (ബാരേജ്) ജലനിരപ്പ് ഉയർത്തി പുഴവെള്ളം കനാലുകൾ വഴി വയലുകളിൽ എത്തിക്കുകയാണ് പഴശ്ശി പദ്ധതികൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. 4.40



കോടി ചെലവിട്ട് ഈ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ 1957ല് തീരുമാനമെടുത്തിരുന്നുവെങ്കിലും 1961ല് തുടങ്ങി 4കൊല്ലം കൊണ്ട് തീർക്കുവാൻ തീരുമാനമെടുത്തു. പക്ഷേ ചില സാങ്കേതിക കാരണങ്ങളാൽ 1961ല് തുടങ്ങാതെ 1969ല് തുടങ്ങുകയും യാഥാർത്ഥ്യങ്ങളിലേക്ക് എത്തിച്ചേരാതെ തീരുകയും ചെയ്തു. ജലസേചനത്തിലുപരി കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ കുടിവെള്ള പ്രശ്നം ഈ പദ്ധതി കൊണ്ട് തീർക്കാവുന്നതാണ്. 1979ല് അന്നത്തെ പ്രധാനമന്ത്രി ശ്രീ. മൊറാർജി ദേശായി പദ്ധതി ഭാഗികമായി കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ തളിപ്പറമ്പ്, തലശ്ശേരി, കണ്ണൂർ, ഇരിട്ടി താലൂക്കുകളിലായി 46.26 കി.മീ. പ്രധാന കനാലും 74.82കി.മീ. ശാഖാ കനാലും 142.039 കി.മീ. വിതരണ കനാലും 150കി.മീ. നീർച്ചാലുകളുമായി ആകെ 413.119 കി.മീ. നീളത്തിൽ പഴശ്ശി പദ്ധതി വ്യാപിച്ച് കിടക്കുകയാണ്. ഈ പദ്ധതിയുടെ ജലവിതരണത്തിനായുള്ള കനാൽ ശൃംഖല 11525 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് 1, 2 ഉം വിളകൾക്കായി ജലസേചനം നടത്തുവാൻ മാത്രമായിരുന്നു ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്. എന്നാൽ KWA 15 ഓളം പദ്ധതികൾക്കായുള്ള കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സായി പഴശ്ശി പദ്ധതിയെ പിന്നീട് രൂപകല്പന ചെയ്തു. ജപ്പാൻ കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്കും നിർദ്ദിഷ്ട കണ്ണൂർ വിമാനത്താവളത്തിനും വേണ്ടി ജലം വിനിയോഗിക്കുവാൻ സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നു.

കേരള സർക്കാരിന്റെ കീഴിലാണ് പഴശ്ശി പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നത്. കണ്ണൂർ ഡിവിഷൻ ഓഫീസിന്റെ കീഴിലായി അഞ്ച് സബ് ഡിവിഷനുകളും 17 സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളും പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നു. ഇതിൽ 4 സബ് ഡിവിഷൻ, 13 സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളും എൽ.എസ്.ജി.ഡി, കട്ടനാട് വികസന പാക്കേജിലേക്ക് പുനർവിന്യസിക്കുകയുണ്ടായി.

പഴശ്ശി പദ്ധതിയുടെ ആരംഭഘട്ടത്തിൽ മട്ടന്നൂർ, കണ്ണൂർ, തളിപ്പറമ്പ് എന്നീ ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളും ആയതിന്റെ കീഴിൽ സബ് ഡിവിഷൻ, സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളും പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നു. ഇതിൽ 1990ല് മട്ടന്നൂർ, തളിപ്പറമ്പ് ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളും മറ്റ് ഉപകാര്യഘടനകളും മറ്റ് ജലസേചന പദ്ധതികളിലായി നിർത്തലാക്കുകയും ചെയ്തു. നിലവിൽ കണ്ണൂർ ഡിവിഷന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലാണ് പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നത്. മെയിൻറനൻസ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ മട്ടന്നൂർ അറ്റ് വെളിയമ്പ്ര സബ് ഡിവിഷന്റെ കീഴിലാണ് നടത്തി വരുന്നത്. നേരത്തെ ഉണ്ടായിരുന്ന 5 സബ് ഡിവിഷനുകളിൽ ജി.ഒ.(എം.എസ്) 54/08 തീ. 28/11/08 ഉത്തരവ് പ്രകാരം കണ്ണൂർ,

തളിപ്പറമ്പ്, കൂത്തുപറമ്പ് എന്നീ സബ് ഡിവിഷനുകൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലേക്ക് പുനർവിന്യസിക്കുകയുണ്ടായി.

ഒടുവിലായി ജി.ഒ.(എം.എസ്) 29/2012/WRD/തീ. 27/04/12 ഉത്തരവ് പ്രകാരം കൂടാളി സബ് ഡിവിഷൻ കട്ടനാട് വികസന ആർപ്പുക്കര സബ് ഡിവിഷൻ ഓഫീസായി പുനർവിന്യസിക്കുകയും ചെയ്തു.

പഴശ്ശി പദ്ധതിയുടെ മൊത്തമായ നിയന്ത്രണവും നടത്തിപ്പും വാർഷിക അറ്റകുറ്റ പണികളും അനുബന്ധമായി പൂർത്തീകരിക്കേണ്ട പദ്ധതിയുടെ മറ്റ് ജോലികളാണ് പഴശ്ശി പ്രൊജക്ട് ഡിവിഷൻ കണ്ണൂരിൽ നിക്ഷിപ്തമായിട്ടുള്ളത്. പ്രസ്തുത കാര്യങ്ങൾക്കായി നിലവിൽ ഒരു സബ് ഡിവിഷനും 4 സെക്ഷനുകളുമാണ് ഈ ഡിവിഷന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. പഴശ്ശി പദ്ധതി പ്രദേശം പായം വില്ലേജ് മുതൽ മൊറാഴ് വില്ലേജ് വരെ വ്യാപിച്ച് കിടക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ജലസേചനം, പദ്ധതി ഭൂമിയിലുള്ള കായ് ഫലങ്ങൾ യഥാ സമയം ലേലം ചെയ്തു കൊടുക്കൽ ജീവനക്കാർക്കുള്ള പ്രൊജക്ട് ക്വാർട്ടേഴ്സിന്റെ സൂക്ഷിപ്പ്, വിതരണം, പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന്റെ പുഴയിലെ മണൽ ലേലം, മാസാന്തര കണക്കുകൾ അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറലിന് യഥാ സമയം സമർപ്പിക്കൽ, അവരുടെ അന്വേഷണങ്ങൾക്കുള്ള മറുപടികൾ, മറ്റ് സർക്കാർ റിപ്പോർട്ടുകൾ, നിയമസഭാ ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ, വിവരാവകാശം, സേവനാവകാശം അപേക്ഷകൾക്കുള്ള മറുപടി, സുതാര്യ കേരളം മറുപടി, പദ്ധതി വർക്കുകളും ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കലുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതും മറ്റുള്ളവയുമായ കോടതി നടപടികൾ, വർക്ക് & എസ്റ്റാബ്ളിഷ്മെന്റ് ബഡ്ജറ്റ് തയ്യാറാക്കൽ, പദ്ധതി സ്ഥലത്ത് സ്കാബ് പെർമിഷൻ വൈദ്യുതി ലൈൻ വലിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി എന്നിവയുടെ ശുപാർശ മേലാഫീസുകളിലേക്ക് അയക്കൽ തുടങ്ങിയവയാണ് ഈ കാര്യലയത്തിന് കീഴിൽ വരുന്ന പ്രവൃത്തികൾ.

സർക്കാർ വകുപ്പായതിനാൽ ജലസേചന ചട്ടങ്ങളും കാലകാലങ്ങളിലുമുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവുകളാണ് നടപ്പാക്കുന്നത്. ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളുടെ മേൽ നോട്ടത്തിൽ സബ് ഡിവിഷനുകളിലെ ആന്തരിക പരിശോധനകളും സാങ്കേതിക കാര്യങ്ങളുടെ പരിശോധനകളും സമയബന്ധിതമായ പരിശോധനകളും ഉൾപ്പെടുന്നു. ഡിവിഷന്റെ കീഴിലെ റവന്യൂ വരുമാനം പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ ഫവലക്ഷങ്ങളുടെ കായ്ഫല ലേലം ക്വാർട്ടേഴ്സുകളുടെ വാടക, പാലങ്ങളുടെ ചൂങ്കം, മണൽ ലേലം പ്രവൃത്തികളുടെ വില്പന,

നികുതി പിരിവ്, വരുമാന നികുതി പിരിവ്, വിവിധ ഇനം പെർമിഷൻറെ മേൽനോട്ട ചാർജ്ജ് ഈടാക്കൽ തുടങ്ങിയവയാണ്.

പൊതുജനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ കാര്യങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് അനുമതി നൽകൽ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു.

സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോട് കൂടിയുള്ള പ്രവർത്തികളൊന്നും ഏറ്റെടുത്തിട്ടില്ല. മറ്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകളുടെയോ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായോ ധനനിയന്ത്രണത്തിലുള്ള ജോലികളൊന്നും ഈ കാലയളവിൽ ഏറ്റെടുത്തിട്ടില്ല

2020-21ല് ആകെ റവന്യൂ വരുമാനമായി ലഭിച്ചത് 262664/- രൂപയാണ്. കേന്ദ്ര സഹായ ഫണ്ട് ഈ പദ്ധതിക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

**2) കുറ്റ്യാടി ജലസേചന പദ്ധതി**

കുറ്റ്യാടി ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ ഡാമിന്റെയും കനാലുകളുടെയും സംരക്ഷണവും അറ്റകുറ്റപ്പണികളും ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തുന്നു. വൃത്തികൾക്ക് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ നിരീക്ഷണത്തിൽ സ്വന്തം ചെലവിൽ വീട്ടിലേക്ക് കാനൽ പ്രവർത്തനത്തെ ബാധിക്കാത്ത തരത്തിൽ വഴിയായി സ്ലാബ് നിർമ്മിച്ചു നൽകുന്നു. എം.പി.യുടെയും എം.എൽ.എ.യുടെയും പ്രാദേശിക വികസന ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് കനാലിന് കുറുകെ ഗതാഗതത്തിനു വേണ്ടി പാലങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചു കൊടുക്കുന്നു.

പി.ഡബ്ല്യു.ഡി.മാന്വലിൻറെയും മറ്റു നിയമാവലികളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഈ കാര്യാലയം പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നത്.

വടകര, കോയിലാണ്ടി, കോഴിക്കോട് താലൂക്കുകളിലെ നെൽപ്പാടങ്ങളിൽ കൃഷിക്ക് ആവശ്യമായ ജലവിതരണം തൃപ്തികരമായി നടത്തിവരുന്നു. കനാലുകളിലൂടെയുള്ള ജലവിതരണം വഴി വേനൽകാലത്ത് ഉണ്ടാകുന്ന കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനും ഈ പദ്ധതി വഴി ജലവിതരണം നടത്തിവരുന്നു. ഇതുവഴി പ്രസ്തുത താലൂക്കുകളിലെ ലക്ഷക്കണക്കിനാളുകൾക്ക് ഈ പദ്ധതി പ്രയോജനകരമാവുന്നു. ഇതിൽ ഏകദേശം 30 ശതമാനം പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. വിവിധ സബ് ഡിവിഷനുകൾക്കു കീഴിലായി കനാലുകൾക്കു കുറുകെ പാലം നിർമ്മാണം , കനാൽ ഇൻസ്പെക്ഷൻ റോഡുകളുടെ നവീകരണം, കൾവർട്ട് നിർമ്മാണം, കനാലിനു കുറുകെ ഇലക്ട്രിക് ലൈൻ വലിക്കുന്നതിനും അനുമതി നൽകിവരുന്നു.. മേൽ

ജലസേചന പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വരുന്ന മറ്റ് വകുപ്പുകളുടെ പ്രവൃത്തികൾ ഡെപ്പോസിറ്റ് വർക്കായി ചെയ്തു വരുന്നു. 2020-21 വർഷം 197.55 ലക്ഷം രൂപയുടെ 51 പദ്ധതിയേതര പ്രവൃത്തികൾക്ക് അംഗീകാരം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. 200 ലക്ഷം രൂപയുടെ 18 പദ്ധതി പ്രവൃത്തികൾക്ക് അംഗീകാരം ലഭ്യമാവുകയും ഇതിൽ 14 പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. മറ്റുള്ളവയുടെ പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചു വരികയുമാണ്.

കുറ്റ്യാടി ഡാം ബലപ്പെടുത്തുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ലോകബാങ്കിൻറെ സഹായത്തോടെ ഡ്രിപ്പ് പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയായികൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ അടങ്കൽ തുക 21,48,69,059/- രൂപയാണ്.

മേൽ ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ പെരുവണ്ണാമുഴി ഡാം ബലപ്പെടുത്തുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ലോക ബാങ്കിൻറെ സഹായത്തോടെ DRIP പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു. ഇതിന്റെ അടങ്കൽ തുക 214869509 രൂപയാണ്. DRIP പ്രവൃത്തിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഡാമിന് സമീപത്തായി കൺട്രോൾ റൂം, ഐ.ബി.അനക്സ് എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായ ഡാം റിസർവോയറിൽ തോണിക്കടവ് ഭാഗത്ത് ടൂറിസം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ടോയിലറ്റ് ബ്ലോക്ക്, റെയിൻ ഷെൽട്ടർ, ടിക്കറ്റ് കൗണ്ടർ, സെക്യൂരിറ്റി ക്യാമ്പിൻ, ഷോപ്പ് & കഫ്ലിരിയ, വാച്ച് ടവർ, ആംഫി തിയേറ്റർ, പാത്ത് വേ, പാർക്കിംഗ്, റോഡ്, ചിൽഡ്രൻസ് പ്ലേ ഏരിയ എന്നിവയുടെ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു. പ്രവൃത്തിയുടെ മൊത്തം തുക 2,16,42,779 രൂപയാണ്. രണ്ടാം ഘട്ട പ്രവൃത്തികൾക്കായി അനുവദിച്ച 140 കോടി രൂപയുടെ വകസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരികയാണ്. ഇലകടിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.

### **DRIP-II&III (Dam Rehabilitation and Improvement Project)**

കുറ്റ്യാടി ഡാം പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി ലോകബാങ്ക് സഹായത്തോടെയുള്ള ഉണക്കജല കൈകാര്യം **DRIP-II&III (Dam Rehabilitation and Improvement Project)** പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 35.14 കോടി രൂപയുടെ 'Stablization of Kuttiadi dam by providing supporting concrete structure (civil works) under DRIP-II എന്ന പ്രവൃത്തിയ്ക്ക് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭിച്ച് ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചിട്ടുണ്ട്.

### **3) കാരാപ്പുഴ ജലസേചന പദ്ധതി**

അന്തർ സംസ്ഥാന നദിയായ കാവേരിയുടെ ഉപനദിതടമായ കബനിയുടെ പോഷക നദിയായ കാരാപ്പഴയിലാണ് കാരാപ്പഴ ഡാം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്. കാവേരി നദീജല തർക്ക പരിഹാര ട്രിബ്യൂണലിന്റെ (CWDT) അന്തിമ വിധിപ്രകാരം കേരളത്തിനനുവദിച്ചിട്ടുള്ള 30 TMC ജലത്തിൽ 21 TMC ജലവും വയനാട് ജില്ലയിലെ കബനി നദീതടത്തിൽ നിന്നാണ്. ഇതിൽ 2.80 TMC ജലം അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നത് കാരാപ്പഴ ഇടത്തരം ജലസേചന പദ്ധതിക്കായാണ്. കാരാപ്പഴ ഡാം കോൺക്രീറ്റ് സ്പിൽവേയോടു കൂടിയുള്ള ഒരു മണ്ണണയായാണ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഡാമിന്റെ സംഭരണശേഷി 76.50 Mm<sup>3</sup> ആണ്. ഇതിൽ നിന്ന് വയനാട് ജില്ലയിലെ വൈത്തിരി, സുൽത്താൻ ബത്തേരി, മാനന്തവാടി താലൂക്കുകളിലായി 5600 ഹെക്ടർ കൃഷിയിടത്തിൽ ജലസേചനം നടത്തുവാനാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്നത്. എന്നാൽ കാലക്രമേണ ഇത് ഒരു വിവിധോദ്ദേശ്യ പദ്ധതിയായി മാറിയിട്ടുണ്ട്. കൽപ്പറ്റ, സുൽത്താൻ ബത്തേരി മുൻസിപ്പാലിറ്റികളിലും, മുട്ടിൽ, മേപ്പാടി, മുപ്പെമ്പനാട്, മീനങ്ങാടി, വൈത്തിരി എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിലുമായി 44 MLD ശുദ്ധജല വിതരണത്തിനായുള്ള KWA യുടെ പദ്ധതികൾ, നിർമ്മാണത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലാണ്. കൂടാതെ ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ പട്ടിക ജാതി-പട്ടിക വർഗ്ഗ സൊസൈറ്റി റിസർവോയറിൽ മത്സ്യകൃഷിയും നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. KSEB യുടെ കീഴിൽ 0.75MW വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനത്തിനായുള്ള പദ്ധതിയും പരിഗണനയിലുണ്ട്. ഇതിനു പുറമെ ഡാം പരിസരത്ത് റോസ് പാർക്കും, അഡ്വഞ്ചർ ടൂറിസം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ടൂറിസം പദ്ധതിയും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

ഈ പദ്ധതി നമ്പർ II 20(4)/77-I & CAD തീയതി 19-4-1978 പ്രകാരം പ്ലാനിംഗ് കമ്മീഷൻ അംഗീകരിക്കുകയും G.O (MS) No.67/78/W&T തീയതി 28-7-1978 ഗവൺമെന്റ് ഉത്തരവ് പ്രകാരം 7.60 കോടി ഭരണാനുമതി ലഭിക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനായി 560 കോടി (നാളിതുവരെയുള്ള ചെലവ് ഉൾപ്പെടെ) രൂപയുടെ ഡീറ്റെയിൽഡ് പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി സർക്കാരിലേക്ക് സമർപ്പിക്കുകയും ആയതിന് ജി.ഒ. (ആർടി) 988/2017/ഡബ്ല്യു.ആർ.ഡി, തിരുവനന്തപുരം, തീയതി, 11.12.2017 ജലവിഭവ വകുപ്പ് (എം.പി) പ്രകാരം തത്വത്തിൽ അനുമതി ലഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

1978 ൽ തന്നെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചെങ്കിലും ജനങ്ങൾക്ക് പ്രയോജന പ്രദമായി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന നിലയിലേക്ക് എത്തിയത് 11-02-2005-ല് ഡാം പ്ലഗ്ഗിങ്ങ് നടത്തി

റിസർവോയറിൽ ജലം സംഭരിക്കുവാൻ തുടങ്ങിയതിനു ശേഷം മാത്രമാണ്. ഇതിനുശേഷം 20-06-2010-ല് ഭാഗിക കമ്മീഷനിംങ്ങ് നടത്തി കനാലിലൂടെ കൃഷി ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ജലവിതരണം ആരംഭിച്ചു. 2017 മുതൽ ഇടതുകര മെയിൻ കനാലിലൂടെ 15.305 കി.മീ. വരെ ജലവിതരണം നടത്തിയിരുന്നു. എന്നാൽ 2018 - ല് ഉണ്ടായ പ്രളയത്തിൽ ഇടതുകര മെയിൻ കനാലിന്റെ 4.80 കി.മീറ്റർ ഭാഗത്ത് ഏതാണ്ട് 80 മീറ്ററോളം ഇടിഞ്ഞതിനെ തുടർന്ന് നിലവിൽ 4 കി.മീറ്റർ വരെ മാത്രമേ ജലവിതരണം നടത്തുന്നുള്ളൂ. ഇടതുകര കനാലിന്റെ ഇടിഞ്ഞ പ്രസ്തുത ഭാഗം 2021 നവംബർ മാസത്തോടുകൂടി പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇതോടെ ഇടതുകര മെയിൻ കനാലിന്റെ അവസാന ഭാഗമായ 16.74 കി.മീ. വരെ ജലസേചനം സാധ്യമാകും. വലതുകര കനാലിൽ 7.02 കി.മീറ്റർ വരെയാണ് കഴിഞ്ഞ വർഷം ജലവിതരണം നടത്തിയത്. എന്നാൽ 2021 ജനുവരി മാസം മുതൽ വലതുകര കനാലിന്റെ അവസാനഭാഗംവരെ (ചെയിനേജ് 8.805 കി.മീറ്റർ) ജലവിതരണം നടത്തി ഏതാണ്ട് 44.47 ഹെക്ടർ കൃഷിയിടത്തിൽ കൂടി ജലസേചനം ലഭ്യമാക്കാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ 2021 നവംബർ-ഡിസംബർ മാസത്തോടുകൂടി ഇടതുകര- വലതുകര മെയിൻ കനാലുകൾ പൂർണ്ണതോതിൽ ജലസേചന യോഗ്യമാകും. ഇങ്ങനെ ആകെ 636.48 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ജലവിതരണം നടത്താനാകും. ഇതോടൊപ്പം ഏതാണ്ട് 100 ഹെക്ടറോളം നാണ്യവിളകൾക്കും ജലസേചനം ലഭ്യമാക്കാനാകും.

വർഷങ്ങളായി പണി തീരാതെ കിടക്കുന്ന വൻകിട-ഇടത്തരം പദ്ധതികളെ ജനോപകാരപ്രദമായ രീതിയിൽ മാറ്റിയെടുക്കാനാകുമോ എന്ന് പരിശോധിക്കാനായി 2017 ഓഗസ്റ്റ് മാസത്തിൽ സർക്കാർ നിർദ്ദേശത്തെ തുടർന്ന് കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംങ്ങ് ബോർഡ് മെമ്പർ, സാങ്കേതിക വിദഗ്ധർ എന്നിവർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഒരു കമ്മിറ്റി കാരാപ്പുഴ പദ്ധതി സന്ദർശിക്കുകയും പദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കേണ്ട ആവശ്യകത മനസ്സിലാക്കി ഘട്ടംഘട്ടമായി ഈ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത സാങ്കേതിക സമിതിയുടെ ശുപാർശ പ്രകാരം 2538 ഹെക്ടർ കൃഷിയിടത്തിലാണ് ജലസേചന സൗകര്യം ഒരുക്കേണ്ടത്. ആയത് 2024-25 സാമ്പത്തികവർഷത്തോടുകൂടി പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇതിനായി സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കൽ ഉൾപ്പെടെ 128.68 കോടി രൂപ ആവശ്യമായി വരുമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

കാരാപ്പുഴ ഡാമിൽ നിലവിൽ 43.09 മില്യൻ ക്യൂബിക് മീറ്റർ ജലമാണ് പരമാവധി സംഭരിക്കാവുന്നത്. കാരാപ്പുഴ റിസർവോയറിലെ ഇനിയും ഏറ്റെടുക്കുവാനുള്ള 8.121 ഹെക്ടർ ഭൂമിയുടെ (ഏകദേശ കണക്ക്) ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടിക്രമങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കാൻ മാത്രമെ ഡാമിൽ പൂർണ്ണതോതിൽ ജലസംഭരണം നടത്താനാകൂ (പൂർണ്ണ ജലസംഭരണ ശേഷി 76.50 Mm<sup>3</sup>) . ഇതിനായുള്ള 6.12 ഹെക്ടർ സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കൽ ആരംഭിക്കുന്നതിനായി 3.675 കോടി രൂപ 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ റവന്യൂ വകുപ്പിന് കൈമാറുന്നതിന് അടിയന്തിരമായി അനുവദിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ എടുത്തുവരുന്നുണ്ട്.

ഇതിനു പുറമെ റിസർവോയറിനായി സ്ഥലം ഏറ്റെടുത്തതുമൂലം പുനരധിവാസിപ്പിക്കപ്പെടേണ്ട ആദിവാസികളുടെ പുനരധിവാസം നാളിതുവരെയായി പൂർത്തിയാവാതെ കിടക്കുന്നുണ്ട്. ആയത് അടിയന്തിരമായി പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ എടുത്തുവരുന്നു.

**DRIP-II&III (Dam Rehabilitation and Improvement Project)**

കാരാപ്പുഴ ഡാം പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി ലോക ബാങ്ക് സഹായത്തോടെയുള്ള DRIP-II&III (Dam Rehabilitation and Improvement Project) പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. 37.14 കോടിയുടെ പ്രൊപ്പോസൽ സമർപ്പിച്ചതിൽ ആദ്യഘട്ടമായി 11.65 കോടി രൂപയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 10.30 കോടി രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റിന് സാങ്കേതികാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി 2021 നവംബർ- ഡിസംബർ മാസങ്ങളിൽ ആരംഭിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

**4)\_ ബാണാസുര സാഗർ ജലസേചന പദ്ധതി**

വയനാട് ജില്ലയുടെ സമ്പദ് ഘടനയുടെ മുഖ്യ സ്രോതസായ നാണ്യവിളകളുടെയും കാർഷിക വിളകളുടെയും ജലസേചന സൗകര്യം ഉറപ്പ് വരുത്തി ജില്ലയിലെ കർഷകരുടെ സമഗ്രമായ പുരോഗതി ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് കരമാൻതോടിന് കുറുകെ വിഭാവനം ചെയ്ത ഒരു മീഡിയം ജലസേചന പദ്ധതിയാണ് ബാണാസുരസാഗർ ജലസേചന പദ്ധതി. വയനാട്

ജില്ലയിലെ മാനന്തവാടി, വൈത്തിരി താലൂക്കുകളിലെ 2800 ഹെക്ടർ കൃഷി സ്ഥലത്ത് കൃഷി ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ജലം എത്തിക്കുന്നതിന് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടാണ് ഈ പദ്ധതി ആരംഭിച്ചത്. ഈ പദ്ധതിക്ക് ജലസേചന വകുപ്പും കേരള വൈദ്യുതി ബോർഡും തമ്മിലുള്ള കരാർ ഉടമ്പടി പ്രകാരം കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് നിർമ്മിച്ച 6.70 ടി.എം.സി.എഫ്.ടി ശേഷിയുള്ള റിസർവോയറിൽ നിന്നും 1.70 ടി.എം.എഫ്.ടി ജലം ജലസേചനത്തിന് വിട്ടു തരുന്നതാണ്. ഇതിനായി അണക്കെട്ടിനും മറ്റ് അനുബന്ധ പ്രവർത്തികൾക്കുമായി വരുന്ന ആകെ തുകയിൽ ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ വിഹിതമായി 22.4 ലക്ഷം രൂപ വഹിക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ കാവേരി ഡ്രൈബ്യൂണൽ വിധി അനുസരിച്ച് ഈ 0.84 ടി.എം.സി.എഫ്.ടി ജലം ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് മാത്രമാണ് അനുവാദം ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്.

ഈ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി 37.88 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ജി.ഒ(എം.എസ്) നമ്പർ 4/99/ഐ.ആർ.ആർ.ഡി എന്ന ഉത്തരവിൻ പ്രകാരം 30.01.1999 ൽ കേരള സർക്കാർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ പല സാങ്കേതിക കാരണങ്ങളാൽ പദ്ധതി നിശ്ചിത സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കാതെ വരികയും അതിനെ തുടർന്ന് കേരള പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ് ഈ പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണത്തെ സംബന്ധിച്ച് വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് സർക്കാറിൽ സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ഈ റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം ഒന്നാംഘട്ടമായി നിലവിൽ പദ്ധതിക്കായി സ്ഥലം ഏറ്റെടുത്ത പ്രദേശങ്ങളിലെ കനാലുകളുടെ പ്രവൃത്തികൾ എത്രയും പെട്ടെന്ന് പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നു. അതിൻ പ്രകാരം ആയക്കെട്ട് പ്രദേശം 2800 ഹെക്ടറിൽ നിന്നും 840 ഹെക്ടർ ആയി കുറച്ച് ആയതിനുള്ള ഒരു വിശദമായ പ്രൊജക്ട് റിപ്പോർട്ട് സർക്കാറിൽ അനുമതിക്കായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2024 വർഷത്തിൽ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കാവുന്ന വിധത്തിൽ 172.77 കോടി രൂപയുടെ പ്രൊജക്ട് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. വൈത്തിരി താലൂക്കും മാനന്തവാടി താലൂക്കും ഉൾപ്പെടുന്നതായിരുന്നു. ആദ്യകാല പ്രൊജക്ട് റിപ്പോർട്ട്. ഇതുപ്രകാരം 6 പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് ഗുണം ലഭിക്കുമായിരുന്നു. എന്നാൽ 2 പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് മാത്രമാണ് പുതുക്കിയ നിർദ്ദേശം പ്രകാരം പദ്ധതിയുടെ ഗുണം ലഭിക്കുക. അവ യഥാക്രമം പടിഞ്ഞാറത്തറ, കോട്ടത്തറ എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളാണ്.



**5) കാവേരി ഡിവിഷൻ, സുൽത്താൻ ബത്തേരി**

കാവേരി ജലതർക്ക ട്രിബ്യൂണലിന്റെ അന്തിമ വിധിയനുസരിച്ച് കേരളത്തിന് 30 ടി.എം.സി ജലം അനുവദിച്ചു. ഇതിൽ 21 ടിഎം.സി കാവേരി ബേസിനിൽ ഉൾപ്പെട്ട വയനാട് ജില്ലയിലെ കബനി ഉപതടത്തിന് അനുവദിച്ചതാണ്. കാവേരി നദീജലതർക്ക ട്രിബ്യൂണൽ അംഗീകരിച്ച 9 പദ്ധതികളിൽ നിലവിൽ പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന കാരാപ്പുഴ പദ്ധതി ബാണാസുര സാഗർ പദ്ധതികൾ എന്നിവ ഒഴിച്ച് മറ്റ് 7 പദ്ധതികൾക്ക് അനുവദിച്ച ജലം വിനിയോഗിക്കുന്നതിലുള്ള പര്യവേക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വിശദമായ പ്രൊജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി കേന്ദ്ര ജലകമ്മീഷന് സമർപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തികളാണ് ഈ കാര്യലയത്തിന് കീഴിൽ നടന്നു വരുന്നത്. പുതുതായി നിലവിൽ വരേണ്ട 7 പദ്ധതികളും നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് കബനിയുടെ കൈവഴികളിലാണ്.

ഈ കാര്യലയത്തിന് കീഴിലെ പദ്ധതികൾക്കായി അനുവദിച്ച ജലം പരമാവധി വേഗത്തിൽ സംഭരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഫോറസ്റ്റ് സബ്മെർജൻസ് ഉള്ള പദ്ധതികൾ താൽക്കാലികമായി മാറ്റിവെച്ച് കടുതൽ വരൾച്ച അനുഭവപ്പെടുന്നതും മഴ നിഴൽ പ്രദേശങ്ങൾക്ക് ഉപകരിക്കുന്നതുമായ കടമാൻതോട്, തൊണ്ടാർ എന്നീ 2 ജലസേചന പദ്ധതികളാണ് ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ ഏറ്റെടുക്കാൻ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടത്. കടമാൻതോട് പദ്ധതിയുടെ ഡിപിആർ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി 2.50 കോടി രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റും തൊണ്ടാർ പദ്ധതിയുടെ ഡിപിആർ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി 2.00 കോടി രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റും ഭരണാനുമതിയായി ഐ.ഡി.ആർ.ബി യിലേക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്.

പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ പ്രാഥമിക സാധ്യതാ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി 7.08 ലക്ഷം രൂപയുടെ സാങ്കേതികാനുമതി ലഭിച്ച 6 പ്രവൃത്തികൾ ടെണ്ടർ ചെയ്തതിൽ 2 പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. ഇതിനായി 1,14,934/- രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പ്രസ്തുത ജല പദ്ധതികൾക്കെതിരായി പ്രദേശവാസികളുടെ എതിർപ്പ് മൂലം ടി പദ്ധതികളുടെ ടെണ്ടർ ചെയ്ത പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയാത്ത അവസ്ഥയിലാണ്.

മുകളിൽ പറഞ്ഞ പുഴകളിലും, കൂടാതെ ജില്ലയിലെ മറ്റ് പുഴകളിലും കൈവഴികളിലുമായി സൈറ്റ് ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ, ടോപ്പോഗ്രാഫി സർവ്വേ പ്രവർത്തികൾക്കായി

വിശദമായ 8 എസ്റ്റിമേറ്റുകൾ സമർപ്പിക്കുകയും ഇവയ്ക്ക് എല്ലാം ഒരുമിച്ച് 90.40 ലക്ഷത്തിന് ജി.ഒ (ആർ.റ്റി) നം. 206/2015/ഡബ്ല്യു.ആർ.ഡി തീയതി 20.03.2015 ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്.

മുകളിൽ പറഞ്ഞത് കൂടാതെ ടോപ്പോഗ്രാഫിക്കൽ സർവ്വേ പ്രവർത്തികൾക്കായി വിശദമായ 5 എസ്റ്റിമേറ്റുകളും മേൽ ഓഫീസുകളിലേയ്ക്ക് അനുമതിക്കായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ശിരുവാണി പ്രൊജക്ട് സർക്കിൾ - കേരളത്തിലെ പ്രധാന വിനോദസഞ്ചാരകേന്ദ്രമായ മലമ്പുഴ ഉദ്യാനം, ശിരുവാണി പ്രൊജക്ട് സർക്കിൾ, പാലക്കാട് കാര്യലയത്തിനു കീഴിലുള്ള മലമ്പുഴ ഡിവിഷനിൽ ഉൾപ്പെട്ടതാണ്. പാലക്കാട് ജില്ലയുടെ നഗരപ്രദേശങ്ങളിലും ചില പഞ്ചായത്ത് പ്രദേശങ്ങളിലും ശുദ്ധജലം എത്തിക്കുന്നതിന് വാട്ടർ അതോറിറ്റിയെ പൂർണ്ണമായതോതിൽ സഹായിച്ചു വരുന്നത് മലമ്പുഴ ഡാമിലെ ജലം ഉപയോഗിച്ചാണ്. കോയമ്പത്തൂർ നഗരവാസികൾക്ക് കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനു തമിഴ്നാട് ഗവൺമെന്റും കേരള ഗവൺമെന്റും തമ്മിലുള്ള ഉടമ്പടി പ്രകാരം ശിരുവാണി ഡാമിൽ നിന്ന് ജലവിതരണം നടത്തുന്നു. കേരളത്തിലെ പ്രധാന നെല്ലറയായ പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ മൊത്തം 65689 ഹെക്ടറിൽ പരം നിലം കൃഷിചെയ്യുന്നത് ഈ കാര്യലയത്തിനു കീഴിൽവരുന്ന ജലസേചന പദ്ധതികൾ മുഖേനയാണ്.

ശിരുവാണി പ്രൊജക്ട് സർക്കിൾ പാലക്കാടിന്റെ കീഴിൽ പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ മേജർ ഡാമുകളായ മലമ്പുഴ, പോത്തുണ്ടി, മംഗലം, വാളയാർ, ചുള്ളിയാർ, മീങ്കര, കാഞ്ഞിരപ്പുഴ, ശിരുവാണിഎന്നീ പ്രധാനപ്പെട്ട എട്ട് ഡാമുകളും ചേരാമംഗലം വിയറും മൂലത്തറ റെഗുലേറ്ററും സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. കേരള-തമിഴ്നാട് അന്തർ സംസ്ഥാന കുടിവെള്ള പദ്ധതിയായ ശിരുവാണി പദ്ധതിയും, പറമ്പിക്കുളം-ആളിയാർ പദ്ധതിയിലൂടെ ലഭിക്കുന്ന ജലം ഉപയോഗിച്ച് ചിറ്റൂർ മേഖലകളിൽ ജലസേചനം നടത്തുന്നതിനുള്ള ക്രമീകരണം നടത്തുന്ന മൂലത്തറ റെഗുലേറ്ററും ഈ കാര്യലയത്തിന്റെ കീഴിലാണ്. ഇതിനു പുറമെ മലമ്പുഴ, ചിറ്റൂർ, കാഞ്ഞിരപ്പുഴഎന്നീ പദ്ധതികൾക്ക് പ്രധാനമന്ത്രിയുടെകാർഷിക പാക്കേജിൽ പുനരുദ്ധാരണം നടത്തുന്നതിന് അംഗീകാരംലഭിക്കുകയുംആയത് പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കാഞ്ഞിരപ്പുഴ, ചിറ്റൂർപ്പുഴ, മലമ്പുഴ എന്നീ പദ്ധതികളിലെ കനാലുകളുടെ നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തുകയും പുതിയ പദ്ധതികൾ

സർക്കാരിന് സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കോയമ്പത്തൂർ നഗരത്തിലേക്ക് കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിനായി നടപ്പിലാക്കിയിരിക്കുന്ന അന്തർസംസ്ഥാന കുടിവെള്ളത്തിനുള്ള ശിരുവാണി പദ്ധതിയുടെ മേൽനോട്ടത്തിനും, സംരക്ഷണത്തിനും ആവശ്യമായി വരുന്ന എല്ലാ ചിലവുകളും തമിഴ്നാട് സർക്കാർ ജെ.സി.ബി മീറ്റിംഗ് തീരുമാന പ്രകാരം എല്ലാ വർഷവും കെട്ടി വെയക്കുന്നുണ്ട്. അത് വിനിയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള ചുമതല ഈ കാര്യాలയത്തിനു കീഴിലെ കാഞ്ഞിരപ്പുഴ ഇറിഗേഷൻ ഡിവിഷനാണ്. ഈ കാര്യాలയത്തിനു കീഴിൽ കരാറുകാരുടെ 106 എ ക്ലാസ്സ് രജിസ്ട്രേഷനും, 110 ബി ക്ലാസ്സ് രജിസ്ട്രേഷനും നിലവിലുണ്ട്.

പ്രധാന പദ്ധതികൾ

ഡാമുകളുടെയും കനാലുകളുടെയും നവീകരണപ്രവൃത്തികൾ, കാഡാ കനാൽ നവീകരണത്തിനായി ചിറ്റൂർപ്പുഴ, മലമ്പുഴ, മംഗലം, പോത്തുണ്ടി എന്നീ പദ്ധതികളുടെ പ്രവൃത്തികൾ ഈ കാര്യాలയത്തിൽ നടന്നുവരുന്നു.

**1) മലമ്പുഴ പ്രൊജക്ട്**

കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ വൻകിട ജലസേചനപദ്ധതിയാണ് മലമ്പുഴ ഇറിഗേഷൻ പ്രൊജക്ട്. ബ്രിട്ടീഷ് ഗവൺമെന്റിന്റെ ഭരണകാലത്ത് പഴയ മദ്രാസ് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ കീഴിൽ ജലസംഭരണശേഷി 226 ദശലക്ഷം ഘനമീറ്ററാണ്. ജലവിതരണത്തിന് വേണ്ടി വലതുകരയിൽ കൂടിയും ഇടതുകരയിൽ കൂടിയും രണ്ടുകനാലുകൾ അണക്കെട്ടിൽ നിന്നും തുടങ്ങുന്നു. ഇടതുകര കനാലിൻ മൊത്തം 31.68 കി.മീറ്ററും വലതുകര കനാലിന് മൊത്തം 32 കി.മീറ്ററും നീളമുണ്ട്. ശാഖാകനാലുകളും ഉപശാഖാ കനാലുകളും ആയി ആകെ 320.00 കി.മീറ്ററും നീളമുള്ള കനാലുകളാണ് ഈ പദ്ധതിക്കുള്ളത്. ഇതു കൂടാതെ വളരെയധികം ഫീൽഡ് ബോത്തികൾ കർഷക സമിതികൾ നേരിട്ട് വൃത്തിയാക്കി ജലവിതരണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു. ആകെ 21165 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് രണ്ടാം കൃഷി ചെയ്യുന്നു. ആലത്തൂർ താലൂക്കിലെ ചെരാമംഗലം പദ്ധതിയും അതിന്റെ 1205 ഹെക്ടർ ജലവിതരണമേഖലയും ഈ പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ വരുന്നതാണ്.

കേരളത്തിന്റെ വിനോദസഞ്ചാര മേഖലയിലെ മുഖ്യസ്ഥാനം വഹിക്കുന്ന പുനോട്ടം ഈ അണക്കെട്ടിന്റെ അടിഭാഗത്താണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്. അതിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്ക് ജില്ലാ വിനോദസഞ്ചാര വികസന കൗൺസിലിന്റെയും ജലവിഭവവകുപ്പിന്റെയും പങ്കാളിത്തം ലഭ്യമാണ്. വിനോദസഞ്ചാരികളിൽ നിന്ന് പിരിക്കുന്ന പ്രവേശനഫീസ് ദൈനംദിന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. രണ്ട് സബ് ഡിവിഷനുകളും ഏഴ് സെക്ഷനുകളും ജലവിതരണത്തിനായും ഡാമിന്റെയും കനാലുകളുടെയും പരിപാലനത്തിനുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. പുനോട്ടത്തിന്റെ പരിപാലനത്തിനായി ഒരു ക്യൂറേറ്ററുടെ ഓഫീസ് വൈദ്യുതി പ്രവർത്തികളുടെ ചുമതല വഹിക്കുന്നതിനായി ഒരു അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറുടെ (ഇലക്ട്രിക്കൽ) ഓഫീസും മലമ്പുഴ ഹെഡ് വർക്ക്സ് സബ് ഡിവിഷന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. മലമ്പുഴ പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് പാലക്കാട് മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്കും തൊട്ടടുത്ത ആറ് പഞ്ചായത്തുകളിലേക്കും കുടിവെള്ള വിതരണം നടത്തുന്നുണ്ട്.

**2) മംഗലം പദ്ധതി**

ഭാരതപ്പുഴയുടെ ശാഖയായ ഗായത്രി പുഴയുടെ ഭാഗമായ മംഗലം പുഴയുടെ കൈവഴിയായ ചെറുകുന്നം പുഴയിൽ കെട്ടിയിട്ടുള്ള ഒരു അണയാണ് മംഗലം ഡാം. 1953-ൽ തുടങ്ങി 1957 -ൽ പണി പൂർത്തീകരിച്ച് ആലത്തൂർ താലൂക്കിൽ വടക്കഞ്ചേരി ടൗണിൽ നിന്ന് 13 കി.മീ വടക്കുകിഴക്കായി ഈ അണക്കെട്ട് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.

3.96 ച.മീ വിസ്താരമുള്ള ജല സംഭരണിയിൽ 25.344 ദശലക്ഷം ഘനമീറ്റർ വെള്ളത്തിന്റെ സംഭരണ ശേഷിയാണുള്ളത്. ആകെ 3440 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തേക്ക് ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിനുവേണ്ടി 24 കി.മീ നീളമുള്ള ഇടതുകനാലും, 21.50 നീളമുള്ള വലതുകര കനാലും, 47.80 കി.മീ നീളമുള്ള ശാഖ കനാലുകളും, ഉപശാഖാ കനാലുകളും ഇതിനുണ്ട്. കൂടാതെ കർഷക സമിതികൾ നേരിട്ട് വൃത്തിയാക്കി ഉപയോഗിക്കുന്ന അനേകം ഫീൽഡ് ബോത്തികളും ഇതിനുണ്ട്. നിലവിൽ ഡീസിൾറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തിയും നടന്നുവരുന്നു. പ്രസ്തുത ഡീസിൾറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തിയ്ക്ക് 08.11.2019 ല് ഭരണാനുമതിയും 07.01.2020 ല് സാങ്കേതികാനുമതിയും തുടർന്ന് എഗ്രിമെന്റ് വെച്ച് 17.12.2020 ല് പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. ആകെ 2.95 Mm<sup>3</sup> സെഡിമെന്റ് നീക്കം ചെയ്യാനുള്ളതിൽ ഏകദേശം 5% തോളും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

രണ്ടാംവിളക്ക് വെള്ളം നൽകുന്നതിനു വേണ്ടിയാണ് മുഖ്യമായും ജലസംഭരണം നടത്തുന്നത് എന്നിരുന്നാലും ചില വർഷങ്ങളിൽ ഒന്നാം വിളക്ക് വെള്ളം നൽകുന്ന പതിവുണ്ട്. സാധാരണയായി എല്ലാ കൊല്ലവും ഈ ജലസംഭരണി നിറയാറുണ്ട്. ഒരു സബ്സിവിഷനും, രണ്ട് സെക്ഷനുകളും ജലവിതരണത്തിനായും ഡാമിന്റെയും കനാലുകളുടെയും പരിപാലനത്തിനായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കൂടാതെ ചേരാംഗലം പദ്ധതിക്കായി ഒരു സെക്ഷനും ഈ സബ്സിവിഷന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

**3) കാഞ്ഞിരപ്പുഴ ജലസേചനപദ്ധതി**

കാഞ്ഞിരപ്പുഴ അണക്കെട്ടിന്റെ ജലനിർഗ്ഗമന മാർഗ്ഗം കല്ലണയും ബാക്കി ഭാഗം മണ്ണണയിലുമാണ് പണിതീർത്തിട്ടുള്ളത്. ഭാരതപ്പുഴയുടെ ഒരു പ്രധാന കൈവഴിയായ കാഞ്ഞിരപ്പുഴയ്ക്ക് കുറുകെയാണ് 2128 മീ. നീളമുള്ള അണക്കെട്ട് നിർമ്മിച്ചത്. 9714 ഹെക്ടർ ജലസേചനത്തിന് സൗകര്യമുണ്ട്. 1961 ല് ആരംഭിച്ച് 1983-ല് പൂർത്തിയാക്കിയ ഈ പദ്ധതി പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ പാലക്കാട് താലൂക്ക്, മണ്ണാർക്കാട്, ഒറ്റപ്പാലം എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിൽ ജലസേചനം നടത്തുന്നു.

കാഞ്ഞിരപ്പുഴ ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ടിന് 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ നോൺ -പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 135 ലക്ഷം രൂപയാണ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്. കനാലുകളുടെയും മറ്റ് അനുബന്ധ നിർമ്മിതികളുടെയും വാർഷിക അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി ഈ തുക പര്യാപ്തമല്ല. ജലവിതരണം സുഗമമായി നടത്തുന്നതിനായി അധികമായി 16500000/- രൂപ അനുവദിക്കേണ്ടതുണ്ട്. മുൻവർഷം 135 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുകയും 96.58 ലക്ഷം രൂപ ചെലവാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കാഞ്ഞിരപ്പുഴ ഡാമിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ജലവിതരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പൂർത്തിയാക്കാനുണ്ട്. ഡാം സേഫ്റ്റ് വെയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ തുകയൊന്നും അനുവദിച്ചിട്ടില്ല. ഡാമിനോടനുബന്ധിച്ച സ്ഥലങ്ങളിലെ കാടുവെട്ടും സെക്യൂരിറ്റി ജീവനക്കാരെ ഏർപ്പാടാക്കുന്നതിനും മറ്റുമായി 18.5 ലക്ഷം രൂപ ആവശ്യമാണ്.

പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കാഞ്ഞിരപ്പുഴ പദ്ധതിക്കു കീഴിലെ കനാലുകളുടെയും അനുബന്ധ നിർമ്മിതികളുടെയും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ചെയ്യുന്നതിനായി 4 കോടി രൂപ ആവശ്യമാണ്. നിലവിൽ തുകയൊന്നും അനുവദിച്ചിട്ടില്ല. കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക

വർഷത്തിൽ 2 കോടി രൂപ അനുവദിക്കുകയും മെയിൻ കനാലുകളിൽ പ്രവൃത്തികൾ അറേഞ്ച് ചെയ്തിട്ടുമാണായിരുന്നു. ഡിസടിബ്യൂട്ടറികളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായാണ് അധികം തുക ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. 4700-18-കാഞ്ഞിരപ്പുഴ-800-87-നബാർഡ്-ആർഎഡിഎഫ് ഫണ്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 12 കോടി രൂപ ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ അംഗീകാരത്തിനായി ഡിപിആർ തയ്യാറാക്കി മേലാഫീസിലേക്ക് സമർപ്പിച്ചിരിക്കുകയാണ്.

**4) ചേരാമംഗലം പദ്ധതി**

ആലത്തൂർ താലൂക്കിലെ മേലാർക്കോട്, എരിമയൂർ, ആലത്തൂർ, കാവശ്ശേരി എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിലായി 1180 ഹെക്ടർ കൃഷിക്ക് വിനിയോഗിക്കുന്ന ഒരു പദ്ധതിയാണ് ചേരാമംഗലം വിയർ. ഗായത്രി പുഴയിൽ കിള്ളിയാറിൽ നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള ഈ വിയർ പൂർണ്ണമായും മഴവെള്ളത്തെയും മറ്റു പദ്ധതികളിലെ ആയക്കെട്ടു പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും ഒലിച്ചിറങ്ങുന്ന വെള്ളത്തെയും ആശ്രയിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. മേൽ പറഞ്ഞ വിയറിന് 115.976 മീ. നീളവും, 25.54 കി.മീ നീളവുമുണ്ട്. പുഴയിൽ വെള്ളം ക്രമാതീതമായി കുറയുമ്പോൾ നിലവിലുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം മലമ്പുഴ ഡാമിൽ നിന്നും ഇടതുകര കനാലിന്റെ വാലറ്റം മുഖേന പുഴയിൽ കൂടി വെള്ളം നൽകാറുണ്ട്.

നിലവിൽ പദ്ധതിയനുസരിച്ച് ഏകദേശം 8 കി.മീ വിയറിനു മുകളിലായാണ് ഇടതുകര കനാൽ വന്നുചേരുന്നത്. മേൽ പറഞ്ഞ ദൂരം നിമിത്തം മലമ്പുഴ ഡാമിൽ നിന്നും പുഴയിലേക്ക് നൽകുന്ന വെള്ളം പമ്പിംഗ് മൂലവും ബാഷ്പീകരണ നഷ്ടം മൂലം പലപ്പോഴും ചേരാമംഗലം ആയക്കെട്ടിൽ നിർദ്ദിഷ്ട വെള്ളം എത്തിച്ചേരാറില്ല. ചേരാമംഗലം സ്കീമിലെ കനാലുകളുടെ ശോചനീയാവസ്ഥ പരിഹരിക്കുന്നതിനും ജലസേചനം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും വേണ്ടി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 3.5 കോടി രൂപയുടെ ഡി.പി.ആർ സമർപ്പിച്ച് സർക്കാരിൽ നിന്നും അംഗീകാരം ലഭിച്ച പ്രവൃത്തികൾ നടന്നുവരുന്നു.

**4) പോത്തുണ്ടി പദ്ധതി**

ഭാരതപ്പുഴയുടെ ശാഖയായ ഗായത്രി പുഴയുടെ ഭാഗമായ അയിലൂർ പുഴയിൽ ചിറ്റൂർ താലൂക്കിൽ നെന്മാറ ടൗണിൽ നിന്നും 7 കി.മീ അകലെയായി പോത്തുണ്ടിയിൽ 1680 മീ. നീളത്തിൽ നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള മണ്ണണയാണ് പോത്തുണ്ടി അണക്കെട്ട്. 4985 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തേക്ക് രണ്ടാം വിളക്ക് ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിനും, അയിലൂർ, നെന്മാറ, മേലാർക്കോട് എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിലേക്ക് കുടിവെള്ള വിതരണം നടത്തുന്നതിനും

വേണ്ടിയാണ് ഈ അണ കെട്ടിയിരിക്കുന്നത്. 10.50 കിമീ നീളമുള്ള വലതുകര കനാലും 8.30 കി.മീ നീളമുള്ള ഇടതുകര കനാലും 93.00 കി.മീ നീളമുള്ള ശാഖാ കനാലുകളും ഇതിനുണ്ട്. കൂടാതെ സുഗമമായ ജലവിതരണത്തിന് കർഷകസമിതികൾ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്ന അനേകം ഫീൽഡ് ബോത്തികളും ഇതിനുണ്ട്. കേരളത്തിന്റെ മറ്റൊരു വിനോദസഞ്ചാര മേഖലയായ പോത്തുണ്ടി അണക്കെട്ടിന്റെ ഭാഗത്തായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പൂന്തോട്ടം കൂടാതെ പുതിയതായി സാഹസിക ടൂറിസവും പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഒരു സബ്സിവിഷനും മൂന്നു സെക്ഷനും ജലവിതരണത്തിനായും ഡാമിന്റെയും കനാലിന്റെയും പരിപാലനത്തിനുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. മുഖ്യമായും രണ്ടാം വിളക്ക് വേണ്ടിയാണ് ജലസംഭരണം നടത്തുന്നത്.

**6) ചിറ്റൂർപ്പുഴ പദ്ധതി**

പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ചിറ്റൂർ താലൂക്കിൽ 31400 ഹെക്ടറിൽ ജലസേചനം നടത്തുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള പദ്ധതിയാണ്. 1963 ല് ആരംഭിച്ച് 1993 ല് പൂർത്തീകരിച്ചു. 31400 (ഗ്രോസ്) ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ജലസേചന സൗകര്യം ഉണ്ടാക്കുവാൻ സാധിച്ചു. പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ കർഷക പാക്കേജിൽ ഈ പദ്ധതിയുടെ കനാലുകളുടെ നവീകരണം ഉൾപ്പെടുത്തി 34.57 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 5.85 കോടി രൂപയുടെ കേന്ദ്രസഹായം 2010-11 കാലയളവിൽ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. എ.ഐ.ബി.പി യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള 114 പ്രവൃത്തികളിൽ 112 എണ്ണം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

**7) ചമ്രവട്ടം റഗുലേറ്റർ കംബ്രിഡ്ജ്**

മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ ചമ്രവട്ടം എന്ന സ്ഥലത്ത് ഭാരതപ്പുഴയ്ക്ക് കുറുകെ 878 മീറ്റർ നീളത്തിൽ ഒരു റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് സ്ഥാപിച്ച് 14.20 ദശലക്ഷം ഘനമീറ്റർ ജലം സംഭരിക്കുവാനും സമീപ പ്രദേശത്തുള്ള 14 പഞ്ചായത്തുകൾക്കും 2 മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾക്കും കുടിവെള്ളം എത്തിക്കാനും മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ 3170 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ജലസേചനത്തിനും ഉദ്ദേശിച്ചുള്ള ഈ പദ്ധതി തിരൂർ, പൊന്നാനി പട്ടണങ്ങളെ റോഡ് മാർഗ്ഗം ബന്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

**8) വെള്ളിയാങ്കല്ല് റഗുലേറ്റർ കംബ്രിഡ്ജ്**

പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ തൃത്താല നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന വെള്ളിയാങ്കല്ല് ആർ.സി.ബി 2007 സെപ്റ്റംബറിൽ പണി പൂർത്തിയാക്കി രാഷ്ട്രത്തിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. സമീപത്തെ 25 പഞ്ചായത്തുകളിലും ചാവക്കാട്, കുന്നംകുളം, ഗുരുവായൂർ,

പട്ടാമ്പി തുടങ്ങിയ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും കുടിവെള്ള വിതരണവും സമീപ പ്രദേശങ്ങളിലെ 8 ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ സ്കീമുകളും പദ്ധതിയിൽ നിന്നുള്ള ജലത്തെ ആശ്രയിച്ചാണ് നടക്കുന്നത്.

അണക്കെട്ടുകൾ പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിനും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതി **(DRIP)**

ഇന്ത്യയിൽ നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള വിവിധോദ്ദേശ അണക്കെട്ടുകൾ മിക്കവയും കാലപ്പഴക്കത്താൽ ബലക്ഷയം നേരിടുന്നതിനാൽ അവയെ പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിനും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുന്നതിനും വേണ്ടി ലോകബാങ്ക് സഹായത്തോടെ ഡാം റീഹാബിലിറ്റേഷൻ ആൻഡ് ഇമ്പ്രൂവ്മെന്റ് പ്രൊജക്ട് (DRIP) നടപ്പിലാക്കുവാൻ കേന്ദ്രസർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര ജലവിഭവ മന്ത്രാലയത്തിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആധുനിക സംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് അണക്കെട്ടുകളുടെ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളും ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. തെരഞ്ഞെടുത്ത അണക്കെട്ടുകളുടെയും അവയുടെ അനുബന്ധ ഭാഗങ്ങളുടെയും കാര്യക്ഷമത പരമാവധി പുനഃസ്ഥാപിച്ച് സുരക്ഷിതമായി നിലനിർത്തുകയാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ഉദ്ദേശ്യം.

ഈ കാര്യലയത്തിന് കീഴിൽ വരുന്ന മലമ്പുഴ, വാളയാർ, മീങ്കര, ചുള്ളിയാർ, പോത്തുണ്ടി, കുറ്റ്യാടി, കാഞ്ഞിരപ്പുഴ, പഴശ്ശി, മൂലത്തറ റെഗുലേറ്റർ എന്നീ പദ്ധതികൾ (DRIP) ല് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ എല്ലാ പദ്ധതികൾക്കുമായി 158 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ഗവൺമെന്റിൽ നിന്നും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഫിനാൻസ്

ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, പ്രൊജക്ട് 1, കോഴിക്കോട് കാര്യലയത്തിന് പരിധിയിൽ വരുന്ന പദ്ധതികളുടെ 2020-21 വർഷത്തെ ബജറ്റ് വിഹിതവും ആകെ ചെലവുകളുടെ പട്ടികയും ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.



സർക്കാർ കമ്പനികൾ തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾ, മുതലായ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി സാമ്പത്തിക ഇടപാടുകൾ ഉണ്ടായിട്ടില്ല. അഡ്വാൻസുകൾ/കുടിശ്ശികകൾ ഒന്നും നൽകിയിട്ടില്ല.

തദ്ദേശസ്വയം ഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഫണ്ട് ട്രാൻസ്ഫർ ചെയ്തിട്ടില്ല.

എല്ലാ കാര്യലയങ്ങളിൽ നിന്നും മാസാന്തര കണക്കുകൾ, റീകൺസിലേഷൻ നടത്തിയ റിപ്പോർട്ട് എന്നിവ അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറലിന് എല്ലാ മാസവും പത്താം തിയ്യതിക്കകം സമർപ്പിക്കാറുണ്ട്.

**വിവരാവകാശ നിയമം-2005**

ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, പ്രൊജക്ട് 1, കോഴിക്കോട് കാര്യലയത്തിൽ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് അസിസ്റ്റന്റ് പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസറും, സീനിയർ സൂപ്രണ്ട് അസിസ്റ്റന്റ് പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസറും, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ അപ്പീൽ അധികാരിയുമായി പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഈ കാര്യലയത്തിൽ 2020-21 കാലയളവിൽ 36 അപേക്ഷകൾ ലഭിക്കുകയും ആയത് തീർപ്പാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 2020-21 വർഷത്തിൽ ആരിൽ നിന്നും പിഴയിടാക്കുകയോ കൊടുക്കുകയോ സാമ്പത്തിക നടപടികളോ വകുപ്പ് തല നടപടിയോ ഒന്നും തന്നെ ഉണ്ടായിട്ടില്ല.

ആഭ്യന്തര പരിശോധനാ സംവിധാനം

ഈ കാര്യലയത്തിന് കീഴിലായി 2 സർക്കിൾ ഓഫീസുകളും 10 ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളും നിലവിലുണ്ട്. ഈ ഓഫീസുകളിൽ സമയബന്ധിതമായും കാര്യക്ഷമമായും വകുപ്പുതല പരിശോധനകൾ നടത്താറുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഇൻസ്പെക്ഷനിലൂടെ കീഴ്ക്കാലയങ്ങളിൽ പൊതുവായി കണ്ടു വരുന്ന ന്യൂനതകളും അപാകതകളും കുറയ്ക്കാൻ ശ്രമിക്കാറുണ്ട്. ഇൻസ്പെക്ഷനുകളിൽ പൊതുവെ ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട രജിസ്റ്ററുകളും ഫയലുകളും മറ്റും പരിശോധിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ അക്കൗണ്ടിംഗ് രീതികൾ, പ്രവൃത്തികളുടെ ബില്ലുകൾ മുതലായവയും പരിശോധിക്കാറുണ്ട്. ഇൻസ്പെക്ഷനുകളിൽ കാണപ്പെടുന്ന തെറ്റുകളും കുറവുകളും പരിഹരിക്കാൻ വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും അതിനനുസൃതമായി തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യാറുണ്ട്.

മറ്റുള്ളവ

ഈ കാര്യലയത്തിലേയും കീഴ് കാര്യലയങ്ങളിലേയും ഭാഷാപുരോഗതി സംബന്ധിച്ച പ്രതിമാസപുരോഗതി റിപ്പോർട്ട് ശേഖരിക്കുകയും വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഈ കാര്യലയത്തിലും കീഴ് കാര്യലയങ്ങളിലും ഭൂരിഭാഗം ഫയലുകളും മലയാളത്തിൽ തന്നെയാണ് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത്. ഓഫീസ് ബോർഡുകൾ, മറ്റ് അറിയിപ്പുകൾ എന്നിവ മലയാളത്തിൽ

തയ്യാറാക്കി പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ കാര്യലയത്തിൽ കത്തിടപാടുകൾ പ്രത്യേക വിഷയങ്ങൾക്കൊഴികെ എല്ലാം പൂർണ്ണമായും മലയാളത്തിൽ തന്നെ കൈകാര്യം ചെയ്തു വരുന്നുണ്ട്.

ഈ കാര്യലയത്തിലും കീഴ്ക്കാര്യാലയങ്ങളിലും ഭാഗികമായി കമ്പ്യൂട്ടർവത്കരണം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഓഫീസുകളുടെ സുഗമമായ പ്രവർത്തനത്തിന് വേണ്ടത്ര കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ ഇനിയും ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ