

©
കേരള നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ്
2022

കേരള നിയമസഭാ പ്രിന്റിംഗ് പ്രസ്സ്.



പതിനഞ്ചാം കേരള നിയമസഭ
(FIFTEENTH KERALA LEGISLATIVE ASSEMBLY)

സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി III
(SUBJECT COMMITTEE III)

ജലവിഭവം
(WATER RESOURCES)

പീരിയോഡിക്കൽ റിപ്പോർട്ട്
(2021 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ 2022 മാർച്ച് 31 വരെയുള്ളത്)

**(PERIODICAL REPORT FROM 1st APRIL 2021
TO 31st MARCH 2022)**

കേരള നിയമസഭയുടെ നടപടിക്രമവും കാര്യനിർവ്വഹണവും സംബന്ധിച്ച
ചട്ടങ്ങളിലെ 239-ാം ചട്ടത്തിന്റെ (1)-ാം ഉപചട്ടപ്രകാരമുള്ളത്

[Under Rule 239(1) of the Rules of Procedure and Conduct of
Business in the Kerala Legislative Assembly]

2022 ജൂലൈ 15-ാം തീയതി സമർപ്പിച്ചത്
(Presented on 15th July, 2022)

കേരള നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ്
തിരുവനന്തപുരം

SECRETARIAT OF THE KERALA LEGISLATURE
THIRUVANANTHAPURAM

2022

പതിനഞ്ചാം കേരള നിയമസഭ
(FIFTEENTH KERALA LEGISLATIVE ASSEMBLY)

സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി III
(SUBJECT COMMITTEE III)

ജലവിഭവം
(WATER RESOURCES)

പീരിയോഡിക്കൽ റിപ്പോർട്ട്
(2021 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ 2022 മാർച്ച് 31 വരെയുള്ളത്)

(PERIODICAL REPORT FROM 1st APRIL 2021
TO 31st MARCH 2022)

കേരള നിയമസഭയുടെ നടപടിക്രമവും കാര്യനിർവ്വഹണവും സംബന്ധിച്ച
ചട്ടങ്ങളിലെ 239-ാം ചട്ടത്തിന്റെ (1)-ാം ഉപചട്ടപ്രകാരമുള്ളത്

[Under Rule 239(1) of the Rules of Procedure and Conduct of
Business in the Kerala Legislative Assembly]

2022 ജൂലൈ 15-ാം തീയതി സമർപ്പിച്ചത്
(Presented on 15th July, 2022)

ഉള്ളടക്കം

	പേജ്
സമിതിയുടെ ഘടന	.. v
അവതാരിക	.. vii
റിപ്പോർട്ട്	.. 1
അനുബന്ധം	.. 5

സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി III
(ജലവിഭവം)
(2021-2023)
ഘടന

ചെയർമാൻ:

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ,
ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി.

അംഗങ്ങൾ:

ശ്രീ. കെ. ബി. ഗണേഷ് കുമാർ

ശ്രീ. ജി. എസ്. ജയലാൽ

ശ്രീ. ലിനോ ജോസഫ്

ശ്രീ. സി. ആർ. മഹേഷ്

ശ്രീ. കെ. പി. എ. മജീദ്

ശ്രീ. പി. മമ്മിക്കുട്ടി

ശ്രീ. മാണി സി. കാപ്പൻ

ശ്രീ. കെ. ജെ. മാക്സി

ശ്രീ. എച്ച്. സലാം

ശ്രീ. ടി. സിദ്ദീഖ്.

നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ്:

ശ്രീമതി കവിത ഉണ്ണിത്താൻ, സെക്രട്ടറി-ഇൻ-ചാർജ്ജ്

ശ്രീമതി രജനി. വി. ആർ., ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി

ശ്രീമതി ഷീബാ വർഗീസ്, ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറി

ശ്രീമതി അമ്പിളി. പി., അണ്ടർ സെക്രട്ടറി.

അവതാരിക

ജലവിഭവം സംബന്ധിച്ച സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി III-ന്റെ 2021 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ 2022 മാർച്ച് 31 വരെയുള്ള ആനുകാലിക റിപ്പോർട്ട്, കേരള നിയമസഭയുടെ നടപടിക്രമവും കാര്യനിർവ്വഹണവും സംബന്ധിച്ച ചട്ടങ്ങളിലെ ചട്ടം 239 (1) അനുസരിച്ച് സമിതി ചെയർമാനായ ഞാൻ സമർപ്പിക്കുന്നു. 2021 ജൂൺ 7-ാം തീയതിയിലെ 26-ാം നമ്പർ ബുള്ളറ്റിൻ- ഭാഗം 2 പ്രകാരം രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട ജലവിഭവം സംബന്ധിച്ച സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി III (2021-2023), 2021 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ 2022 മാർച്ച് 31 വരെ പരിഗണിച്ച വിഷയങ്ങളാണ് ഈ റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്നത്.

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സമിതി 16-6-2021, 22-6-2021, 5-7-2021, 29-9-2021, 12-1-2022 എന്നീ തീയതികളിലായി 5 യോഗങ്ങൾ ചേരുകയുണ്ടായി. 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച അഞ്ചാമത് റിപ്പോർട്ടിലെ ശുപാർശകളിന്മേലുള്ള നടപടി പത്രികകൾ, പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടിന്മേലുള്ള ആക്ഷൻ ടേക്കൺ റിപ്പോർട്ടിന്റെ കരട്, സമിതിയുടെ മറ്റ് ശുപാർശകളിൽ വകുപ്പുകൾ ലഭ്യമാക്കിയ നടപടി റിപ്പോർട്ടുകൾ, കരട് ചട്ടം, 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ സൂക്ഷ്മപരിശോധന, ആയതിന്റെ കരട് റിപ്പോർട്ട് എന്നിവയുടെ പരിഗണനയ്ക്കാണ് സമിതി യോഗങ്ങൾ ചേർന്നത്. പ്രസ്തുത യോഗങ്ങളിലെ ശരാശരി ഹാജർനില 80% ആയിരുന്നു.

ഈ റിപ്പോർട്ട് 7 അദ്ധ്യായങ്ങളായാണ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- അദ്ധ്യായം I — സമിതി സഭയിൽ സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടുകൾ
- അദ്ധ്യായം II — സമിതി പരിശോധിച്ച ബില്ലുകൾ
- അദ്ധ്യായം III — സമിതി പരിഗണിച്ച ചട്ടങ്ങൾ, എസ്.ആർ. ഒ. -കൾ/ റെഗുലേഷനുകൾ
- അദ്ധ്യായം IV — നിയമസഭാ ചട്ടം 235 (എ) പ്രകാരം സമിതി ചർച്ച ചെയ്ത വിഷയങ്ങൾ
- അദ്ധ്യായം V — സഭയിൽ സമർപ്പിച്ച വാർഷിക പ്രവർത്തന റിപ്പോർട്ടുകൾ
- അദ്ധ്യായം VI — 2021-22-ലെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ടിന്മേലുള്ള ആക്ഷൻ ടേക്കൺ റിപ്പോർട്ട് സംബന്ധിച്ച സംഗ്രഹം
- അദ്ധ്യായം VII — സമിതിയുടെ പ്രത്യേക റിപ്പോർട്ടുകൾ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ

യോഗനടപടിക്കുറിപ്പുകൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

ഈ റിപ്പോർട്ട് 2022 ജൂൺ 21-ാം തീയതി ചേർന്ന യോഗത്തിൽ സമിതി അംഗീകരിച്ചു.

റോഷി അഗസ്റ്റിൻ,

ചെയർമാൻ,

സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി III.

തിരുവനന്തപുരം,
2022 ജൂൺ 21.

റിപ്പോർട്ട്

അദ്ധ്യായം -I

സമിതി സഭയിൽ സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടുകൾ

1. ജലവിഭവം സംബന്ധിച്ച സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി- III-ന്റെ 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച ഒന്നാമത് റിപ്പോർട്ട് 2021 ജൂലൈ 22-ാം തീയതി സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.
- 2 ജലവിഭവം സംബന്ധിച്ച സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി- III-ന്റെ 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച അഞ്ചാമത് റിപ്പോർട്ടിന്മേലുള്ള ആക്ഷൻ ടേക്കൺ റിപ്പോർട്ട് 2021 ജൂലൈ 26-ാം തീയതി സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.
- 3 സമിതിയുടെ 2020 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ 2021 മാർച്ച് 31 വരെയുള്ള ആനുകാലിക റിപ്പോർട്ട് 2021 ജൂലൈ 26-ാം തീയതി സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.

അദ്ധ്യായം -II

സമിതി പരിശോധിച്ച ബില്ലുകൾ

ഇല്ല.

അദ്ധ്യായം -III

സമിതി പരിഗണിച്ച ചട്ടങ്ങൾ / എസ്.ആർ.ഒ.-കൾ/ റെഗുലേഷനുകൾ

സമിതിയുടെ 29-9-2021-ലെ യോഗം കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി (അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ്, മിനിസ്റ്റീരിയൽ & ലാസ്റ്റ് ഗ്രേഡ്) സർവ്വീസ് (ഭേദഗതി) റൂൾസ്, 2021-ന്റെ കരട് പരിഗണിക്കുകയും ഭേദഗതികളോടെ അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.

അദ്ധ്യായം -IV

നിയമസഭാ ചട്ടം 235 (എ) പ്രകാരം സമിതി ചർച്ച ചെയ്ത വിഷയങ്ങൾ

ഇല്ല.

അദ്ധ്യായം -V

സഭയിൽ സമർപ്പിച്ച വാർഷിക പ്രവർത്തന റിപ്പോർട്ടുകൾ

നിയമസഭാ ചട്ടം 236 (6) പ്രകാരം സഭയിൽ സമർപ്പിച്ച വാർഷിക പ്രവർത്തന റിപ്പോർട്ടുകളുടെ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ധനാഭ്യർത്ഥന നമ്പർ	സാമ്പത്തിക വർഷം	വകുപ്പ്	സഭയിൽ സമർപ്പിച്ച തീയതി
1	2	3	4
XX—ശുദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും	2017-18	കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി	10-6-2021
„	2019-20 (കാലതാമസ പത്രിക സഹിതം)	കേരള ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല വിതരണ ശുചിത്വ ഏജൻസി (KRWSA)	„
XXIX—കൃഷി	„	ജലവിഭവ വകുപ്പ്	„
XXXVIII—ജലസേചനം	„	ജലവിഭവ വകുപ്പ് , കട്ടനാട് പാക്കേജ്, പ്രോജക്ട് വിഭാഗം I, ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ട് II	„
XX—ശുദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും	2018-19 (കാലതാമസ പത്രിക സഹിതം)	കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി	12-8-2021
„	2020-21	കേരള ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജലവിതരണ ശുചിത്വ ഏജൻസി (KRWSA)	„

1	2	3	4
XX—ശുദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും	2017-18	കേരള ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജലവിതരണ ശുചിത്വ ഏജൻസി (KRWSA)	3-11-2021
XXXVIII—ജലസേചനം	2020-21 (കാലതാമസ പത്രിക സഹിതം)	ജലവിഭവ വകുപ്പ് (കട്ടനാട് പാക്കേജ്)	16-3-2022

അദ്ധ്യായം -VI

2021-22-ലെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ സൂക്ഷ്മപരിശോധന സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ടിന്മേലുള്ള ആക്ഷൻ ടേക്കൺ റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന വിവരങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച സാഗ്രഹം.

ആകെ ശിപാർശകളുടെ എണ്ണം	റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള മറുപടി ലഭിച്ച ശിപാർശകളുടെ ഖണ്ഡിക നമ്പർ	മറുപടി ലഭിക്കുവാനുള്ള ശിപാർശകളുടെ ഖണ്ഡിക നമ്പർ	മറുപടി ലഭിക്കുവാനുള്ള ശിപാർശകളുടെ ആകെ എണ്ണം
1	2	3	4
104	1-104	ഇല്ല	ഇല്ല

അദ്ധ്യായം -VII

സമിതിയുടെ പ്രത്യേക റിപ്പോർട്ടുകൾ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ

2021 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ 2022 മാർച്ച് 31 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ സമിതി പ്രത്യേക റിപ്പോർട്ടുകൾ ഒന്നും സമർപ്പിച്ചില്ല.

2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ സൂക്ഷ്മ പരിശോധന

16-6-2021, 22-6-2021 എന്നീ തീയതികളിൽ സമിതി യോഗം ചേർന്ന് 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ XX, XXIX, XXXVIII എന്നീ ധനാഭ്യർത്ഥനകളിന്മേൽ സൂക്ഷ്മപരിശോധന നടത്തുകയും ശിപാർശകൾ നൽകുകയും ചെയ്തു. 5-7-2021-ലെ യോഗത്തിൽ പ്രസ്തുത ശിപാർശകൾ ഉൾപ്പെട്ട കരട് റിപ്പോർട്ട് സമിതി അംഗീകരിച്ചു.

തിരുവനന്തപുരം,
2022 ജൂൺ 21.

റോഷി അഗസ്റ്റിൻ,
ചെയർമാൻ,
സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി III.

അനുബന്ധം

1. 16-6-2021-ലെ യോഗനടപടിക്കുറിപ്പ്

ജലവിഭവം സംബന്ധിച്ച സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി III, 2021 ജൂൺ മാസം 16-ാം തീയതി ബുധനാഴ്ച ഉച്ചയ്ക്കുശേഷം 2.30-ന് നിയമസഭാ സമുച്ചയത്തിലെ '3 എ' സമ്മേളനഹാളിൽ സമിതി ചെയർമാൻ ബഹു. ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ യോഗം ചേർന്നു. പ്രസ്തുത യോഗത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന അംഗങ്ങൾ സന്നിഹിതരായിരുന്നു.

ഹാജരായ അംഗങ്ങൾ :

- 1. ശ്രീ. കെ. ബി. ഗണേഷ് കുമാർ, എം. എൽ.എ
- 2. ശ്രീ. ജി. എസ്. ജയലാൽ, ,,
- 3. ശ്രീ. ലിന്റോ ജോസഫ്, ,,
- 4. ശ്രീ. സി. ആർ. മഹേഷ്, ,,
- 5. ശ്രീ. കെ. പി. എ. മജീദ്, ,,
- 6. ശ്രീ. പി. മമ്മിക്കുട്ടി, ,,
- 7. ശ്രീ. മാണി സി. കാപ്പൻ, ,,
- 8. ശ്രീ. കെ. ജെ. മാക്സി, ,,
- 9. ശ്രീ. എച്ച്. സലാം, ,,
- 10. ശ്രീ. ടി. സിദ്ദീഖ്, ,,

നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ് :

- 1. ശ്രീമതി രജനി വി. ആർ., ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി.
- 2. ശ്രീമതി ഷീബാ വർഗീസ്, ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറി.

ഹാജരായ ഉദ്യോഗസ്ഥർ :

- 1. ശ്രീ. ടി. കെ. ജോസ്, അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി, ജലവിഭവ വകുപ്പ്.
- 2. ശ്രീമതി മിനി എം., അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി, ജലവിഭവ വകുപ്പ്.
- 3. ശ്രീ. അനൂപ് എസ്., അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി, ധനകാര്യ വകുപ്പ്.
- 4. ശ്രീ. അലക്സ് വർഗ്ഗീസ്, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഇറിഗേഷൻ & അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ, ജലസേചന വകുപ്പ്.

5. ശ്രീ. ശ്യാം ഗോപാൽ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഇൻലാൻഡ് നാവിഗേഷൻ & കട്ടനാട് പാക്കേജ്, ആലപ്പുഴ.
6. ശ്രീ. ബിന ജയകുമാർ ജെ., ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (പ്രോജക്ട് - II), ജലസേചന വകുപ്പ്.
7. ശ്രീ. ഡി. ബിജു, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഇറിഗേഷൻ ഡിസൈൻ ആൻഡ് റിസർച്ച് ബോർഡ്.
8. ശ്രീ. ശിവദാസൻ എം., ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (പ്രോജക്ട്-I), കോഴിക്കോട്, ജലസേചന വകുപ്പ്.
9. ശ്രീ. ബിജോയ് കെ., ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, മെക്കാനിക്കൽ (FAC), ജലസേചന വകുപ്പ്.
10. ശ്രീമതി ശ്രീദേവി പി., ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ജലസേചന വകുപ്പ്.
11. ശ്രീമതി രാധാലക്ഷ്മി എൻ. ആർ., എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, ജലസേചന വകുപ്പ്.
12. ശ്രീ. സബീർ, സീനിയർ ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ (ഇൻ- ചാർജ്ജ്) (പ്രോജക്ട് -I) ജലസേചന വകുപ്പ്, കോഴിക്കോട്.
13. ശ്രീ. എസ്. രാജു, സീനിയർ ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ, ജലസേചന വകുപ്പ്, തിരുവനന്തപുരം.
14. ശ്രീ. സലീൽ എച്ച്., ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ, ഇറിഗേഷൻ ഡിസൈൻ ആൻഡ് റിസർച്ച് ബോർഡ്.

സമിതി, 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ സൂക്ഷ്മപരിശോധനയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ധനാഭ്യർത്ഥന നമ്പർ XXXVIII (ജലസേചനം) പരിഗണിക്കുകയും ആയത് സംബന്ധിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായി ചർച്ച ചെയ്ത് താഴെപ്പറയും പ്രകാരമുള്ള തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുകയും ചെയ്തു.

ധനാഭ്യർത്ഥന നമ്പർ —XXXVIII (ജലസേചനം)

2700-26-101-98-34-2—വൻകിട ജലസേചനം - തണ്ണീർമുക്കംപദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം) - സംരക്ഷണപ്പണികൾ - സംരക്ഷണപ്പണികൾ - മറ്റ് ചെലവുകൾ -മറ്റ് ചെലവുകൾ-വൈദ്യുതി ചെലവ്

തണ്ണീർമുക്കം റെഗുലേറ്ററുകളുടെ പ്രവർത്തനത്തിനുള്ള വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് ക്ഷിപ്രീക തീർപ്പാക്കുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 15 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2701-15-101-99-02-5—ഇടത്തരം ജലസേചനം- കട്ടനാട് വികസനപദ്ധതി- (വാണിജ്യേതരം) സംരക്ഷണപ്പണികൾ-വർക്ക് ചാർജ്ജ്ഡ് എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് - വേതനം -ദിവസവേതനം

ദിവസവേതനക്കാരുടെ വേതനം അനുവദിക്കുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 10 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2701-15-101-98-18—ഇടത്തരം ജലസേചനം- കട്ടനാട് വികസനപദ്ധതി -(വാണിജ്യേതരം) - സംരക്ഷണപ്പണികൾ - സംരക്ഷണപ്പണികൾ - മറ്റുചെലവുകൾ- സംരക്ഷണം

കട്ടനാട് താലൂക്കിന് കീഴിൽ വരുന്ന 12 പഞ്ചായത്തുകളിലെയും ചേർത്തല, അരൂർ മേഖലകളിലെ തോടുകളുടെയും നീർച്ചാലുകളുടെയും പോളമാറ്റലിനായി യന്ത്രം വാങ്ങൽ, ചെളി നീക്കം ചെയ്യൽ എന്നീ പ്രവൃത്തികൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 3 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

സംസ്ഥാനത്ത് കട്ടനാട് ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിവിധ ജലാശയങ്ങളിൽ പോള മാറ്റുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഉണ്ടാകുന്ന ആവർത്തന ചെലവ് കുറയ്ക്കുന്നതിന് ഉതകുന്ന വിധത്തിൽ യന്ത്രവൽക്കൃത സംവിധാനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള സാധ്യതാപഠനം നടത്തണമെന്നും കുളവാഴകൾ ജലത്തിൽ നിന്നും വേരോടെ പിഴുത് നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനും അവയിലെ ഫൈബർ കണ്ടക്റ്റുകളെ പേപ്പർ പ്ലേറ്റ്, ബ്രിക്ക്, ബാസ്റ്ററ്റ് പോലുള്ള അസംസ്കൃത പദാർത്ഥങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നതിന് കുടുംബശ്രീ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവരുടെ സേവനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതും സംബന്ധിച്ച് ഒരു പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കി രണ്ടു മാസത്തിനകം സമർപ്പിക്കണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു.

2701-16-101-99-02-5—ഇടത്തരം ജലസേചനം - കാട്ടാമ്പള്ളി പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം) - സംരക്ഷണപ്പണികൾ - വർക്ക് ചാർജ്ജ്ഡ് എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് - വേതനം - ദിവസവേതനം

കാട്ടാമ്പള്ളി പദ്ധതിയിലുള്ള താൽക്കാലിക ഷട്ടർ ഓപ്പറേറ്റർമാരുടെ വേതനം നൽകുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 2 ലക്ഷം രൂപ ധനപുനഃവിനിയോഗം/ ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2701-80-052-98-34-3—ഇടത്തരം ജലസേചനം-ജനറൽ-യന്ത്രോപകരണങ്ങൾ-വാഹനങ്ങളും അറ്റകുറ്റപ്പണികളും -മറ്റു ചെലവുകൾ- മറ്റിനം.

പുതുതായി വാങ്ങി ഉപയോഗിക്കുന്ന എസ്കുവേറ്റർ, ഡ്രഡ്ജർ, ജെ.സി.ബി. എന്നിവയ്ക്കുള്ള അധിക ചെലവുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 55 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2701-80-003-99—ഇടത്തരം ജലസേചനം-ജനറൽ-പരിശീലനം-പ്രത്യേക പരിശീലന പരിപാടി

മേൽത്തരം മാനേജ്മെന്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടുകൾ മുഖേന ജലസേചന വകുപ്പിലെ എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് പ്രൊഫഷണൽ മാനേജ്മെന്റിൽ പരിശീലനം നൽകുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 60 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

അധികമായി അനുവദിക്കുന്ന തുകയുടെ വിനിയോഗം കൃത്യമായി നിരീക്ഷിച്ച് എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് പ്രൊഫഷണൽ മാനേജ്മെന്റിൽ മെച്ചപ്പെട്ട പരിശീലനം നൽകേണ്ടതാണെന്നും ജലസേചന വകുപ്പിനാവശ്യമായ നല്ല പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കി നടപ്പിലാക്കാൻ താല്പര്യമുള്ള എഞ്ചിനീയർമാരെ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു പ്രോജക്ട് വിംഗ് രൂപപ്പെടുത്തണമെന്നുമുള്ള സമിതിയുടെ വിലയിരുത്തലിന് മറുപടിയായി നിലവിൽ പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി 'എൻ.സി.സി.ആർ', (National Centre for Coastal Research), National Institute of Ocean Technology (എൻ.ഐ.ഒ.ടി), ചെന്നൈ ഐ.ഐ.ടി, എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹായം ആവശ്യപ്പെടാനും ഇപ്പോൾ ഇത്തരം വിഷയങ്ങളിൽ താല്പര്യവും പ്രാഗത്ഭ്യമുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരെ Kerala Engineering Research Institute (KERI)-ൽ ഡെപ്യൂട്ട് ചെയ്യാനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും പിന്നീട് ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കാവശ്യമായ പ്രോത്സാഹനവും പിന്തുണയും നൽകി അവരുടെ സേവനം പ്രയോജനപ്പെടുത്താനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും ജലവിഭവ വകുപ്പ് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി മറുപടി നൽകി.

2701-80-001-92—ഇടത്തരം ജലസേചനം-ജനറൽ-ഭരണവും നടത്തിപ്പും-വകുപ്പ് നവീകരണവും ഇ-ഗവേർണൻസും.

വകുപ്പ് നവീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഇ-ഓഫീസ്, ജി. ഐ. എസ്. പ്ലാറ്റ്ഫോം എന്നിവ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1.1 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2711-01-103-99-34-3—വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണവും ഡ്രെയിനേജും -വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണം-സിവിൽ വർക്ക്-വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണപ്പണികൾ സംരക്ഷണം - മറ്റു ചെലവുകൾ - മറ്റിനം.

പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ മൂലമുള്ള നാശനഷ്ടങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിനും വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പ്രവൃത്തികൾക്കുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 15 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

പുഴകളിലും നദികളിലും കൈത്തോടുകളിലും ജലനിർഗ്ഗമന സാഹചര്യങ്ങൾ കുറഞ്ഞിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ അവയെല്ലാം വൃത്തിയാക്കി ആഴം കൂട്ടിയാൽ വെള്ളപ്പൊക്കം നിയന്ത്രിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് സമിതി വിലയിരുത്തി. അതിനായി വിവിധ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കേണ്ടതുണ്ടെന്നും 2018, 2019 വർഷങ്ങളിലെ പ്രളയ ക്ഷേമകളെ ഗൗരവത്തിലെടുത്ത് നദികളുടെ പുനരാവിഷ്കരണം കൃത്യമായി നടത്തുന്നതിനായി കേരളമൊട്ടാകെ ഒരു സർവ്വേ നടത്താൻ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്നും അതിന്റെ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നതാണെന്നും ബഹു. സമിതി ചെയർമാൻ തുടർന്ന് അറിയിച്ചു.

2711-01-103-98-34-3—വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണവും ഡ്രെയിനേജും-വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണം- സിവിൽ വർക്ക്- വെള്ളപ്പൊക്കക്ഷേമകൾ മൂലമുള്ള അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ - മറ്റു ചെലവുകൾ - മറ്റിനം.

പ്രളയം മൂലമുള്ള വെള്ളപ്പൊക്കക്ഷേമകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 6.85 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2711-02-103-99-34-3—വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണവും ഡ്രെയിനേജും-കടലാക്രമണ നിരോധന പദ്ധതികൾ -സിവിൽ വർക്ക് - കടലാക്രമണ നിരോധന പണികൾ- സംരക്ഷണം - മറ്റു ചെലവുകൾ - മറ്റിനം.

മൺസൂൺ മാസങ്ങളിൽ തീരദേശ ജില്ലകളിലുണ്ടാകുന്ന ത്രക്ഷമായ കടലാക്രമണം നേരിടുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 50 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം /ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4701-21-800-96—ഇടത്തരം ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ്-തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേ (വാണിജ്യേതരം)- മറ്റുചെലവുകൾ - സ്പിൽവേ.

തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടപ്പ് സാമ്പത്തികവർഷം ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച അടിയന്തര പ്രവൃത്തികൾ എറ്റെടുക്കുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 75 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

വെള്ളിയാങ്കല്ല് പ്രോജക്റ്റിൽ കഴിഞ്ഞ പ്രളയ സമയത്ത് ഫയർഫോഴ്സ് ജെ.സി.ബി.-യും ഉപയോഗിച്ചിട്ടും ഷട്ടർ ഉയർത്താൻ സാധിക്കാതെ വന്നതിനാൽ ഷട്ടർ കുത്തിപ്പൊളിക്കേണ്ട അവസ്ഥ വനാവനം അവിടെ ആവശ്യമായ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടക്കുന്നില്ല എന്നും വെള്ളിയാങ്കല്ല് പ്രോജക്ടിന്റെ കാര്യത്തിൽ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ ചെലുത്തേണ്ടതാണെന്നും സമിതി നിരീക്ഷിച്ചു.

4711-01-103-99-01—വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പദ്ധതികൾ സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ് - വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണം - സിവിൽ പണികൾ - സിവിൽ പണികൾ - മരാമത്തു പണികൾ

തിരുവനന്തപുരം നഗരം ഒഴികെയുള്ള മേജർ സിറ്റികളായ കൊച്ചി, കോഴിക്കോട്, തൃശ്ശൂർ എന്നിവിടങ്ങളിലെ വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സിവിൽ പണികൾക്കായി നിലവിൽ തുക വകയിരുത്തിയിട്ടില്ലെന്ന് നിരീക്ഷിച്ച സമിതി, ഇതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 10 കോടി രൂപ ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ തീരുമാനിച്ചു.

4711 -01-103-98-(01)—വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പദ്ധതികൾ സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ് - വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണം-സിവിൽ പണികൾ - തിരുവനന്തപുരം പട്ടണത്തിലെ വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പദ്ധതികൾ - മരാമത്തു പണികൾ

തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലെ കനാലുകളും തോടുകളും വൃത്തിയാക്കി വെള്ളക്കെട്ട് ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി ബഡ്ജറ്റിൽ തുക വകയിരുത്തിയിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ ഈ ശീർഷകത്തിൽ 10 കോടി രൂപ ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4711-01-103-93—വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പദ്ധതികൾ സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ്-
വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണം - സിവിൽ പണികൾ - മലബാർ ജലസേചന
പാക്കേജ് (മിർപാ)- ചെക്ക്ഡാമുകൾ, റെഗുലേറ്ററുകൾ മുതലായവയുടെ
നിർമ്മാണവും അറ്റകുറ്റപ്പണികളും.

മലബാർ മേഖലയിലെ ചെക്ക് ഡാമുകളുടെയും റെഗുലേറ്ററുകളുടെയും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ കാര്യക്ഷമമായി നടത്തുന്നതിനുവേണ്ടി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 3 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4711-02-103—വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പദ്ധതികൾ സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ് -
കടലാക്രമണ നിരോധന പദ്ധതികൾ - സിവിൽ പണികൾ.

കടൽഭിത്തിയില്ലാത്തതും രൂക്ഷമായ കടലാക്രമണം നേരിടുന്നതുമായ പ്രദേശങ്ങളിൽ കടൽഭിത്തി/ ഗ്രോയൽസ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 107.60 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2711-01-001-99-21-2—വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണവും ഡ്രെയിനേജും -വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണം
-ഭരണവും നടത്തിപ്പും-നടത്തിപ്പ്, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ കട്ടനാട്
പാക്കേജ് (75% സി.എസ്.എസ്)-മോട്ടോർവാഹനങ്ങൾ-സംരക്ഷണവും
അറ്റകുറ്റപ്പണികളും.

കട്ടനാട് ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയത്തിലെ വാഹനത്തിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 82,000 രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2711-01-001-99-99—വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണവും ഡ്രെയിനേജും -വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണം
-ഭരണവുംനടത്തിപ്പും -നടത്തിപ്പ്, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ കട്ടനാട് പാക്കേജ്
(75%സി.എസ്.എസ്) - വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ.

കട്ടനാട് ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയത്തിലെ ഓൺലൈൻ സംവിധാനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 25,000 രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2711-01-001-99-06—വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണവും ഡ്രെയിനേജും -വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണം -ഭരണവുമുനടത്തിപ്പും -നടത്തിപ്പ്, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ കട്ടനാട് പാക്കേജ് (75%സി.എസ്.എസ്)- വാടക, കരം, നികുതി.

പുതുക്കിയ നിരക്കിൽ വാടക നൽകുന്നതിനും അവശേഷിക്കുന്ന കുടിശ്ശിക നൽകുന്നതിനുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1.6 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2711-01-001-99-45—വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണവും ഡ്രെയിനേജും -വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണം -ഭരണവും നടത്തിപ്പും-നടത്തിപ്പ്,ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ കട്ടനാട് പാക്കേജ് (75% സി.എസ്.എസ്.)-പി. ഒ. എൽ.

ഇടനിലവിലായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 78,000 രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2711-01-001-99-05-2—വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണവും ഡ്രെയിനേജും -വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണം -ഭരണവും നടത്തിപ്പും -നടത്തിപ്പ്, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ കട്ടനാട് പാക്കേജ് (75% സി.എസ്.എസ്)-ഓഫീസ് ചെലവുകൾ - വൈദ്യുതി ചെലവ്.

വൈദ്യുതി ചെലവിനായി ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്ന വിഹിതം അപര്യാപ്തമായതിനാൽ ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1.3 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2711-01-001-98-06—വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണവും ഡ്രെയിനേജും -വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണം-ഭരണവും നടത്തിപ്പും -മേൽനോട്ടം - കട്ടനാട് പാക്കേജ് (75% സി.എസ്.എസ്) - വാടക, കരം, നികുതി

കട്ടനാട് ഡെവലപ്മെന്റ് സർക്കിൾ, കോട്ടയം ഓഫീസ് പ്രവർത്തിക്കുന്ന കെട്ടിടത്തിന്റെ പ്രതിമാസ വാടക നൽകുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 12 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2711-01-001-97-21-2—വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണവും ഡ്രെയിനേജും -വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണം -ഭരണവുമുനടത്തിപ്പും -നടപ്പാക്കൽ കട്ടനാട് പാക്കേജ് (75% സി.എസ്.എസ്) -മോട്ടോർ വാഹനങ്ങൾ- സംരക്ഷണവും അറ്റകുറ്റപ്പണികളും.

ഈ ശീർഷകത്തിന് കീഴിൽ വരുന്ന 5 ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളുടെയും അനുബന്ധ ഓഫീസുകളുടെയും വാഹനങ്ങൾക്ക് കാലപ്പഴക്കമൂലം ഉണ്ടാകുന്ന അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ചെയ്യുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം / ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2711-01-001-97-06—വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണവും ഡ്രെയിനേജും -വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണം -ഭരണവുമ്പുനടത്തിപ്പും -നടപ്പാക്കൽ, കട്ടനാട് പാക്കേജ് (75% സി.എസ്.എസ്) - വാടക, കരാ, നികുതി.

കട്ടനാട് ഡെവലപ്മെന്റ് ഡിവിഷൻ, കോട്ടയം ഓഫീസ് പ്രവർത്തിച്ചിരുന്ന കെട്ടിടത്തിന്റെ വാടക കുടിശ്ശിക നൽകുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 10 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2711-01-001-97-99—വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണവും ഡ്രെയിനേജും-വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണം -ഭരണവുമ്പുനടത്തിപ്പും-നടപ്പാക്കൽ കട്ടനാട് പാക്കേജ് (75% സി.എസ്.എസ്.) - വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യ.

ഈ ശീർഷകത്തിന് കീഴിൽ വരുന്ന 5 ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളുടെയും അനുബന്ധ ഓഫീസുകളുടെയും ഓൺലൈൻ സംവിധാനങ്ങളുടെ കാര്യക്ഷമമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ മെയിന്റനൻസിനുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1.2 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2711-01-001-97-02-5—വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണവും ഡ്രെയിനേജും-വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണം -ഭരണവുമ്പുനടത്തിപ്പും-നടപ്പാക്കൽ കട്ടനാട് പാക്കേജ് (75% സി.എസ്.എസ്)- വേതനം- ദിവസവേതനം.

ദിവസവേതന ജീവനക്കാരുടെ വേതന കുടിശ്ശിക നൽകുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 11.65 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2711-01-001-97-02-4—വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണവും ഡ്രെയിനേജും-വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണം -ഭരണവുമ്പുനടത്തിപ്പും-നടപ്പാക്കൽ-കട്ടനാട്പാക്കേജ് (75% സി. എസ്. എസ്) - വേതനം - കൺസോളിഡേറ്റഡ് പേ

കാഷ്വൽ സ്വീപർമാരുടെ വേതന കുടിശ്ശിക നൽകുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 3.5 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2711-01- 001-97-01 -4—വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണവും ഡ്രെയിനേജും -വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണം -ഭരണവും നടത്തിപ്പും-നടപ്പാക്കൽ കട്ടനാട് പാക്കേജ് (75% സി.എസ്.എസ്) - ശമ്പളം-മെഡിക്കൽ റീഇംബേഴ്സ്മെന്റ് .

കാര്യാലയത്തിന് കീഴിലുള്ള ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളിലെയും അനുബന്ധ കാര്യാലയങ്ങളിലെയും ജീവനക്കാർക്കുള്ള മെഡിക്കൽ റീഇംബേഴ്സ്മെന്റ് ഇനത്തിലെ കുടിശ്ശിക നൽകുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 4.76 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2700 - 02—വൻകിട ജലസേചനം - മലമ്പുഴ പദ്ധതി (വാണിജ്യപരം)

മലമ്പുഴ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംരക്ഷണ പണികൾക്കും ഓഫീസിനു കീഴിലുള്ള ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ സ്കീമുകളുടെ വൈദ്യുതി ചെലവിനത്തിലുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 25.75 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2700-03—വൻകിട ജലസേചനം-വാളയാർ പദ്ധതി (വാണിജ്യപരം)

വാളയാർ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംരക്ഷണ പണികൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2700 -04—വൻകിട ജലസേചനം - മംഗലം പദ്ധതി (വാണിജ്യപരം)

മംഗലം പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംരക്ഷണ പണികൾക്കും വൈദ്യുതി ചെലവിനത്തിലുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 4.25 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം / ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2700-05—വൻകിട ജലസേചനം - മീങ്കര പദ്ധതി (വാണിജ്യപരം)

മീങ്കര പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംരക്ഷണ പണികൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2700-13—വൻകിട ജലസേചനം - കുറ്റാടി ജലസേചന പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം)

കോഴിക്കോട് കാവേരി ഹൗസിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കും വൈദ്യുതി ചെലവിനും ഡാമിന്റെ പരിസരത്തെ പുന്തോട്ടത്തിന്റെ സംരക്ഷണത്തിനുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 21 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2700-18—വൻകിട ജലസേചനം - കാഞ്ഞിരപ്പുഴ പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം)

ഡാമിന്റെയും കനാലുകളുടെയും സംരക്ഷണപ്പണികൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1.65 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം / ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2701-11—ഇടത്തരം ജലസേചനം - പോത്തുണ്ടി പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം)

പോത്തുണ്ടി പദ്ധതിയിൽ സംരക്ഷണപ്പണികൾക്കും വൈദ്യുതി ചെലവിനത്തിലുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 5.92 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2701-12—ഇടത്തരം ജലസേചനം - അട്ടപ്പാടി പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം)

പൂർത്തീകരിച്ച എ. വി. ഐ. പി. ഗുളിക്കടവ് - ചിറ്റൂർ റോഡ് പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തിയുടെ ബിൽ മാറി നൽകുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 2 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2701-17—ഇടത്തരം ജലസേചനം - ചേരമംഗലം പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം)

കനാലുകളുടെ സംരക്ഷണപ്പണികൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1.44 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം / ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2701-20—ഇടത്തരം ജലസേചനം - വെള്ളിയാങ്കല്ല് കാസ് വേ (വാണിജ്യേതരം)

അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 5.5 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4700 -13—വൻകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ് - കുറ്റ്യാടി ജലസേചന പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം.)

കുറ്റ്യാടി ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ കനാലിന്റെയും കനാൽ അനുബന്ധ നിർമ്മിതികളുടെയും 5 വർഷത്തെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കു വേണ്ടി വരുന്ന തുകയുടെ ആദ്യ വർഷത്തെ വിഹിതമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 15 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4700-17—വൻകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ് - ചിറ്റൂർപ്പുഴ പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം)

ചിറ്റൂർപ്പുഴ പദ്ധതിയിൽ കനാൽ ബണ്ട് റോഡിന്റെ സംരക്ഷണപ്പണികൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4700-18—വൻകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ് - കാഞ്ഞിരപ്പുഴ പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം)

കാഞ്ഞിരപ്പുഴ പദ്ധതിയിൽ കനാലുകളുടെ സംരക്ഷണപ്പണികൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 4 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4700-24—വൻകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ് - കുരിയാർകുറ്റി- കാറപ്പാറ പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം).

കുരിയാർകുറ്റി - കാറപ്പാറ പദ്ധതിയിൽ തുക വകയിരുത്തിയിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 5 കോടി രൂപ ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4700-28—വൻകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ് - ബാണാസുര സാഗർ പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം).

ബാണാസുര സാഗർ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 50 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

ഓരോ വിളകൾക്കും ആവശ്യമായ ജലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിലൂടെ ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നതിനാൽ ഇറിഗേഷൻ, കൃഷി, വൈദ്യുതി വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ കാർഷിക മേഖലയിൽ പരമാവധി ജലസേചനം നടത്തി കാർഷികോത്പന്നങ്ങളുടെ ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള ഒരു പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കുന്നുണ്ടെന്നും ഇത് സംബന്ധിച്ച് ഒരു യോഗം ചേർന്ന് ചർച്ച ചെയ്യാവുന്നതാണെന്നും ബഹു. സമിതി ചെയർമാൻ അറിയിച്ചു.

4701-12—ഇടത്തരം ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ്- അട്ടപ്പാടി പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം)

അട്ടപ്പാടി പദ്ധതിക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 10 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

അടുത്ത സാമ്പത്തികവർഷം മുതൽ ധനാഭ്യർത്ഥനകൾ പ്രോജക്ടിൽ മുൻതൂക്കം നൽകുന്നവയായിരിക്കണമെന്ന് ബഹു. സമിതി ചെയർമാൻ അറിയിച്ചു.

4701-18—ഇടത്തരം ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ്-ചന്ദ്രവട്ടം റഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് (വാണിജ്യേതരം)

ചന്ദ്രവട്ടം പ്രോജക്ടിൽ ഭരണച്ചെലവുകൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1.8279 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

ചന്ദ്രവട്ടം പ്രോജക്ട് കമ്മീഷൻ ചെയ്തതിന് ശേഷവും വെള്ളം ലഭിക്കാത്തത് എന്തുകൊണ്ടാണെന്നുള്ളത് പരിശോധിക്കുന്നതിനായി 2021 ഓഗസ്റ്റ് മാസത്തോടുകൂടി സമിതി പ്രസ്തുത പ്രദേശം സന്ദർശിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചു.

4701-80-800-72—ഇടത്തരം ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ്-ജനറൽ-മറ്റു ചെലവുകൾ-വൻകീട പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെട്ട കാഡാ കനാലുകളിലെ ഫീൽഡ് ചാനലുകളുടെയും ഡ്രൈനുകളുടെയും ആധുനിക വൽക്കരണം.

കാഡാ കനാലുകളുടെ നവീകരണത്തിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 3 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2700-01—വൻകീട ജലസേചനം-പെരിയാർ നദിതട പദ്ധതി (വാണിജ്യപരം)

പെരിയാർ നദിതട പദ്ധതിയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കും പെരിയാർവാലി കനാലുകളുടെ റീവാമ്പിംഗ് പ്രവൃത്തികൾക്കും ഐ.ബിയുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനും ആലുവ ഡിവിഷന്റെ കീഴിൽ വരുന്ന കനാലുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 8.17 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2700-11—വൻകിട ജലസേചനം - നെയ്യാർ ജലസേചന പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം)

കനാലുകളുടെ കാലപ്പഴക്കം കാരണമുള്ള ചോർച്ച തടയുന്നതിനും അടിഞ്ഞു കൂടുന്ന മണ്ണ് മാറ്റി ജലമൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1.3978 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2700-14—വൻകിട ജലസേചനം - വടക്കാഞ്ചേരി പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം)

വാഴാനി ഡാമും പദ്ധതിയുടെ മെയിൻ കനാലും ബ്രാഞ്ച് കനാലും കാക്കിനിക്കാട് കനാലും വൃത്തിയാക്കുന്നതിനും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1.6 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2700-16—വൻകിട ജലസേചനം-പമ്പാ ജലസേചനപദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം)

പമ്പാ ജലസേചന പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വർക്ക്ചാർജ്ജ്ഡ് എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഇനത്തിലും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 3.03 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2700-27—വൻകിട ജലസേചനം - കല്ലട ജലസേചനപദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം)

പദ്ധതിയുടെ സംരക്ഷണത്തിനും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 10 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2701-03—ഇടത്തരം ജലസേചനം - ചിരക്കുഴി പദ്ധതി (വാണിജ്യപരം)

കനാൽ ബണ്ടിനും കനാലിനും അനുബന്ധ നിർമ്മാണങ്ങൾക്കും വിയർ പരിസരത്തും ഉണ്ടായിട്ടുള്ള നാശനഷ്ടങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും നവീകരണത്തിനുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 2.196 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4700-80-800-89—വൻകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ് ജനറൽ-മറ്റ് ചെലവുകൾ - നിയമസഭാ മണ്ഡല ആസ്തി വികസന പദ്ധതി.

നിയമസഭാ മണ്ഡല ആസ്തി വികസന പദ്ധതിക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 15 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4700-21—വൻകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ്-മിനച്ചിൽ പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം).

പാലാ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ അരുണാപുരം ഭാഗത്ത് മിനച്ചിലാറിന് കുറുകെ പാലത്തിന്റെയും റെഗുലേറ്റോടു കൂടിയ മിനി ഡാമിന്റേയും നിർമ്മാണത്തിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 10.6 കോടി രൂപ ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2701-01-101-98-18—ഇടത്തരം ജലസേചനം- പീച്ചി ജലസംഭരണ പദ്ധതി (വാണിജ്യപരം) - സംരക്ഷണപ്പണികൾ -സംരക്ഷണപ്പണികൾ-മറ്റു ചെലവുകൾ - മറ്റു ചെലവുകൾ - സംരക്ഷണം.

പീച്ചി ജലസംഭരണ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തകരാറിലായ കനാൽ ഭാഗങ്ങൾ നന്നാക്കുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 2.41 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2701-80-005-98-34-3—ഇടത്തരം ജലസേചനം - ജനറൽ-സർവ്വേയും ഇൻവെന്റിഗേഷനും- അന്വേഷണവും ഗവേഷണവും - മറ്റു ചെലവുകൾ- മറ്റിനം.

ഹൈഡ്രോളജി ഗേജ് റീഡേഴ്സിന് 2019 മുതലുള്ള ശമ്പള കടിശ്ശിക നൽകുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1.0355 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4700-80-005-99-(02)—വൻകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ്- ജനറൽ
-സർവ്വേയും അന്വേഷണവും - ജലസേചന പദ്ധതികളിന്മേൽ
അന്വേഷണം- മരാമത്തു പണികൾ.

കമ്പനി ഉപനദീതടത്തിലുൾപ്പെട്ട കടമാൻതോട് ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 2.50 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റിയിൽ അഡീഷണൽ ആതറൈസേഷൻ ചോദിക്കുമ്പോൾ അതിനാവശ്യമായ കാരണങ്ങൾ കാണിക്കണമെന്നും പ്രോജക്ടുകൾ നല്ല രീതിയിലുള്ള നിരീക്ഷണ പാടവത്തോടെ തയ്യാറാക്കണമെന്നും കട്ടനാടിനു വേണ്ടി പ്രത്യേക പാക്കേജുകളുണ്ടാവണമെന്നും തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേയും അതിനനുബന്ധിച്ച വിഷയങ്ങളും അടുത്ത സീസണിനു മുമ്പ് പരിഹരിക്കണമെന്നും സമിതി ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് പൊതുവായി നിർദ്ദേശം നൽകി.

വൈകുന്നേരം 4.45 ന് യോഗം പിരിഞ്ഞു.

2. 22-6-2021-ലെ യോഗനടപടിക്കുറിപ്പ്

ജലവിഭവം സംബന്ധിച്ച സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി III, 2021 ജൂലൈ മാസം 22-ാം തീയതി ചൊവ്വാഴ്ച ഉച്ചയ്ക്കുശേഷം 2.30-ന് നിയമസഭാ സമുച്ചയത്തിലെ '3 എ' സമ്മേളനഹാളിൽ സമിതി ചെയർമാൻ ബഹു. ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി ശ്രീ. രോഷി അഗസ്റ്റിന്റെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ യോഗം ചേർന്നു. പ്രസ്തുത യോഗത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന അംഗങ്ങൾ സന്നിഹിതരായിരുന്നു.

ഹാജരായ അംഗങ്ങൾ :

- 1 ശ്രീ. കെ. ബി. ഗണേഷ് കുമാർ, എം. എൽ.എ.
- 2 ശ്രീ. ലിന്റോ ജോസഫ്, "
- 3 ശ്രീ. സി. ആർ. മഹേഷ്, "
- 4 ശ്രീ. കെ. പി. എ. മജീദ്, "
- 5 ശ്രീ. മാണി സി.കാപ്പൻ, "
- 6 ശ്രീ. കെ.ജെ. മാക്സി, "
- 7 ശ്രീ. ടി. സിദ്ദിഖ്, "

ശുശ്രൂഷ മീറ്റ് മുഖേന പങ്കെടുത്ത അംഗം :

ശ്രീ. പി. മമ്മിക്കുട്ടി, എം.എൽ.എ.

നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ് :

- 1. ശ്രീമതി രജനി വി. ആർ., ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി.
- 2. ശ്രീമതി ഷീബാ വർഗീസ്, ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറി.
- 3. ശ്രീമതി അമ്പിളി പി., അണ്ടർ സെക്രട്ടറി.

ഹാജരായ ഉദ്യോഗസ്ഥർ :

- 1. ശ്രീ. ടി. കെ. ജോസ്, അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി, ജലവിഭവ വകുപ്പ്
- 2. ശ്രീ. എസ്. വെങ്കടേശപതി , മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി & ഡയറക്ടർ, ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ്.
- 3. ശ്രീ. ഉമേഷ് എൻ. എസ്. കെ., എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, ജലനിധി
- 4. ശ്രീമതി മിനി എം., അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി, ജലവിഭവ വകുപ്പ്
- 5. ശ്രീമതി എം. ഗീത, അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി, ധനകാര്യ വകുപ്പ്
- 6. ശ്രീ. അനൂപ് എസ്., അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി, ധനകാര്യ വകുപ്പ്
- 7. ശ്രീ. വി. സുശീൽ കുമാർ, ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി, ധനകാര്യ വകുപ്പ്
- 8. ശ്രീ. മുഹമ്മദ് റാഫി എ., സെക്രട്ടറി, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി
- 9. ശ്രീ. ജി. ശ്രീകുമാർ, ടെക്നിക്കൽ മെമ്പർ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി
- 10. ശ്രീ. അലക്സ് വർഗ്ഗീസ്, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഇറിഗേഷൻ & അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ, ജലസേചന വകുപ്പ്
- 11. ശ്രീ. ബിജോയ് കെ., ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, മെക്കാനിക്കൽ (FAC), ജലസേചന വകുപ്പ്
- 12. ശ്രീമതി ലീനാകുമാരി എസ്., ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, പ്രോജക്ട് & ഓപ്പറേഷൻസ്, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി
- 13. ശ്രീ. എസ്. ഹാരിസ്, ഡയറക്ടർ (ടെക്നിക്കൽ & ഓപ്പറേഷൻസ്) കെ.ആർ.ഡബ്ല്യൂ.എസ്.എ.
- 14. ശ്രീ. സുരേഷ് കുമാർ പി. ആർ., ഡയറക്ടർ (ഫിനാൻസ്) ഇൻ- ചാർജ്, കെ.ആർ.ഡബ്ല്യൂ.എസ്.എ.

- 15. ശ്രീമതി അജിതാദേവി ടി., ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ-2, പി.ഐ.യു., കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി
- 16. ശ്രീമതി സന്ധ്യ പി., ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, പി.ഐ.യു.-1 (ഇൻ-ചാർജ്ജ്), കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി
- 17. ശ്രീമതി ബീന എസ്., ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, പി.ഐ.യു. (ഇൻ-ചാർജ്ജ്), കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി
- 18. ശ്രീമതി ആൻസി ജോസഫ്, സൂപ്രണ്ടിംഗ് ഹൈഡ്രോജിസ്റ്റ്, ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ്
- 19. ശ്രീ. പി.കെ. ജോണി, മാനേജർ, റെയിൻ സെന്റർ, കെ.ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എ.
- 20 ശ്രീ. എസ്.രാജു, സീനിയർ ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ, ജലസേചന വകുപ്പ്
- 21 ശ്രീ. രാജേഷ് പ്രകാശ്, സീനിയർ ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ, ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ്
- 22 ശ്രീ. അനിൽകുമാർ വി. ആർ., സീനിയർ ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ, ലാന്റ് റവന്യൂ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ്
- 23 ശ്രീ. ഷിജിത് വി., ഫിനാൻസ് മാനേജർ & ചീഫ് അക്കൗണ്ട്സ് ഓഫീസർ (ഇൻ-ചാർജ്ജ്), കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി
- 24 ശ്രീ. എസ്. വിമൽരാജ്, എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ്
- 25 ശ്രീമതി രാധാലക്ഷ്മി എൻ.കെ., എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, ജലസേചന വകുപ്പ്
- 26 ശ്രീമതി ഗായത്രി പി., അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, ജലസേചന വകുപ്പ്.

സമിതി 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ സൂക്ഷ്മപരിശോധനയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട XX (ശുദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും), XXIX (കൃഷി) എന്നീ നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനകൾ പരിഗണിക്കുകയും ആയത് സംബന്ധിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായി ചർച്ച ചെയ്ത് താഴെപ്പറയും പ്രകാരമുള്ള തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുകയും ചെയ്തു.

4215-01-102-91—ശുദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ് - ശുദ്ധജല വിതരണം - ഗ്രാമീണ ജലവിതരണം - ജലനിധിയുടെ കീഴിലുള്ള ജലവിതരണ പദ്ധതികളുടെ പൂർത്തീകരണം ഘട്ടം II

മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ മൂന്നിയൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ ബൃഹത് കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണത്തിനും ജലനിധി രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള ബില്ലുകൾ തീർപ്പാക്കുന്നതിനും ഈ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ സ്കീമുകളുടെയും പൂർത്തീകരണത്തിനുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 13.75 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം /ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2215-01-102-80—ശുദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും-ശുദ്ധജല വിതരണം-ഗ്രാമീണ ജലവിതരണ പദ്ധതി-പൊതുജന സഹായത്തോടുകൂടിയ ജലവിതരണ പദ്ധതിയ്ക്ക് സുസ്ഥിരത ഉറപ്പാക്കൽ.

ജലനിധി ഒന്നും രണ്ടും ഘട്ടങ്ങളിലൂടെ പൂർത്തീകരിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് കൈമാറിയതും 2021-22-ൽ പ്രവർത്തനരഹിതവുമായ 339 ഗുണഭോക്തൃതല കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ പുനഃരൂപരണത്തിനും 2020-21-ൽ ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്ന പദ്ധതികളുടെ ശേഷിക്കുന്ന പുനഃരൂപരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പൂർത്തീകരണത്തിനുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 20 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

ജലസ്രോതസ്സിലെ വെള്ളത്തിന്റെ അളവിന് ആനുപാതികമല്ലാതെ ജലനിധി മുഖേന ധാരാളം കണക്ഷനുകൾ കൊടുത്തുകൊണ്ടിരുന്നാൽ അത് ആ സിസ്റ്റത്തെ തന്നെ തകരാറിലാക്കുമെന്ന സമിതിയുടെ കണ്ടെത്തലിന് മറുപടിയായി പഴയകാലത്ത് കണ്ടെത്തിയ ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള ജലലഭ്യത, വരൾച്ചയും കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവുംമൂലം കുറഞ്ഞുകൊണ്ടിരിക്കുന്നതിനാൽ ജലസ്രോതസ്സുകൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കണമെന്നും അങ്ങനെ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പ്രോജക്ടുകളിൽ നിന്നും ജലനിധിയുടെ ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് കൂടുതൽ ജലം ലഭ്യമാക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്നും ജലവിഭവവകുപ്പ് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി അറിയിച്ചു.

ജലനിധിയുടെ നിലവിലുള്ള പദ്ധതികളെ സംബന്ധിച്ച കൃത്യമായ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കണമെന്നും ആയതിനാൽ നാളിതുവരെ എത്രയെണ്ണം പരാജയപ്പെടുവെന്നതും അതിനുള്ള കാരണവും ഇത്തരത്തിൽ പരാജയപ്പെട്ട പദ്ധതികൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ തനത് വർഷം ജലനിധിയ്ക്ക് ലഭിച്ച ഫണ്ടിൽ നിന്നും അവ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും വിതരണ ശൃംഖല, അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കായി

ഒരു സ്കീം തയ്യാറാക്കണമെന്നും നിരവധി കുടുംബങ്ങൾക്ക് പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്നതരത്തിലുള്ള പഞ്ചായത്ത് സ്കീമുകൾ ജലനിധിയുടെ സ്കീമുകളിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിനുവേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ചെയർമാൻ തുടർന്ന് അറിയിച്ചു.

ആദിവാസി കോളനികളിൽ ജലവിതരണത്തിനായുള്ള പദ്ധതികളുടെയെല്ലാം പ്രധാന പ്രശ്നം ആയതിലേയ്ക്കായി വേണ്ടിവരുന്ന വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് അടയ്ക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ചാണെന്നത് നിരീക്ഷിച്ച സമിതി, ആദിവാസി മേഖലകളിൽ ജലനിധി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള പദ്ധതികളുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥ പരിശോധിക്കണമെന്നും വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് അടയ്ക്കാൻ നിർവ്യാഹമില്ലാത്തതിന്റെ പേരിൽ ജലവിതരണം തടസ്സപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ആയത് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യണമെന്നും ഇതു സംബന്ധിച്ച് SCP/TSP ഫണ്ടുകളിൽ നിന്നും തുക അടയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു. കൂടാതെ ജലനിധി പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വളരെ കുറച്ച് പരാതികൾ ഉള്ള ഒന്നോ രണ്ടോ ജില്ലകൾ തെരഞ്ഞെടുത്ത് അവിടെയുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ നൂറുദിന പരിപാടിയിലൂടെ പരിഹരിക്കണമെന്നും ചെയർമാൻ നിർദ്ദേശിച്ചു.

4215-01-102-98 (01)—ശുദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ് - ശുദ്ധജല വിതരണം - ഗ്രാമീണ ജലവിതരണം - നബാർഡ് സഹായമുള്ള ഗ്രാമീണ ജല വിതരണ പദ്ധതികൾ .

കുടിശ്ശിക ബിൽ തുക നൽകുന്നതിനും നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന 23 പദ്ധതികളുടെയും നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെയും പൂർത്തീകരണത്തിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 140.7931 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2215-02-106-97—ശുദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും -മാലിന്യ നിവാരണവും ശുചീകരണവും - വായു-ജല മലിനീകരണം തടയൽ - നദി മലിനീകരണം തടയുന്നതിനും എൻ.ജി.ടി നിർദ്ദേശം പാലിക്കുന്നതിനുള്ള അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുമുള്ള പ്രവർത്തി.

എല്ലാ ജില്ലകളിലും മലിനജല സംസ്കരണം നടപ്പിലാക്കി നദികളെ മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിനും നദികളിലെ ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനായി എല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലേയ്ക്കും വാട്ടർ ക്യാളിറ്റി ടെസ്റ്റ് കിറ്റ് നൽകുന്നതിനും നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന 9 പദ്ധതികൾക്കും നടപ്പുസാമ്പത്തിക വർഷം പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ നിർവ്യാഹണത്തിനുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ

495 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

നദികൾ മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള കാര്യക്ഷമമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വകുപ്പ് സ്വീകരിക്കണമെന്നും രാത്രികാലങ്ങളിൽ പാലങ്ങളിൽ നിന്ന് നദികളിലേയ്ക്ക് അറവുമാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നത് തടയുന്നതിനായി എല്ലാ പി.ഡബ്ല്യൂ.ഡി. പാലങ്ങളുടെയും വശങ്ങളിൽ നെറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച പി.ഡബ്ല്യൂ. ഡി.-യുമായി സഹകരിച്ച് പഠനവും ബോധവൽക്കരണവും നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു.

2215-01-190-92—ശുദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും-ശുദ്ധജല വിതരണം-പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും മറ്റുമുള്ള സഹായം - കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിൽ നിലവിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ നവീകരണം.

നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന 99 പദ്ധതികൾക്കായും നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പദ്ധതികൾക്കായും കുടിശ്ശിക ബിൽ തുക കൊടുത്തു തീർക്കുന്നതിനും വേണ്ടി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 17.791 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം / ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4215-01-800-88—ശുദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ് - ശുദ്ധജല വിതരണം - മറ്റ് ചെലവുകൾ - ജിക്ക സഹകരണത്തോടുള്ള കേരള ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി.

കുടിശ്ശിക ബിൽ തുക നൽകുന്നതിനും നടപ്പുസാമ്പത്തിക വർഷം പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പുതിയ പദ്ധതികളുടെ നിർവ്വഹണത്തിനുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 22.9477 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4215-02-190-99—ശുദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ് - മലിന നിവാരണവും ശുചീകരണവും - പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും മറ്റുമുള്ള വായ്പകൾ - കേരള ജല അതോറിറ്റിയുടെ മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി.

കുടിശ്ശിക ബിൽ തുക കൊടുത്തു തീർക്കുന്നതിനും നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന 80 പദ്ധതികളുടെയും നടപ്പുസാമ്പത്തിക വർഷം പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പുതിയ പദ്ധതികളുടെയും നിർവ്വഹണത്തിനുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 11.357 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4215-01-101-97—ശുദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ് - ശുദ്ധജല വിതരണം - നഗര ജലവിതരണ പദ്ധതി- നഗര ജലവിതരണ പദ്ധതികളുടെ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ /പുനരധിവാസം.

കുടിശ്ശിക ബിൽ തുക നൽകുന്നതിനും നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന 13 പദ്ധതികൾക്കായും നടപ്പുസാമ്പത്തിക വർഷം പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പുതിയ പദ്ധതികൾക്കായും ഈ ശീർഷകത്തിൽ 166.3478 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം / ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4215-01-102-97—ശുദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ് - ശുദ്ധജല വിതരണം - ഗ്രാമീണ ജലവിതരണം- ഗ്രാമീണ ജലവിതരണ പദ്ധതികൾ

കുടിശ്ശിക ബിൽ തുക നൽകുന്നതിനും നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന 29 പദ്ധതികളുടെയും നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെയും പൂർത്തീകരണത്തിനുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 213.9008 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4215-01-800-89—ശുദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ് - ശുദ്ധജല വിതരണം - മറ്റ് ചെലവുകൾ - ഉത്പാദനവും വിതരണവും മെച്ചപ്പെടുത്തൽ.

കുടിശ്ശിക ബിൽ തുക നൽകുന്നതിനും നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന 507 പദ്ധതികളുടെയും നടപ്പുസാമ്പത്തിക വർഷം പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പുതിയ പദ്ധതികളുടെയും നിർവ്വഹണത്തിനുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 220.542 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4215-01-101-96—ശുദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ് - ശുദ്ധജല വിതരണം-നഗരജലവിതരണ പദ്ധതി-അരുവിക്കര പമ്പിങ് സ്റ്റേഷന്റെ നവീകരണം.

അരുവിക്കര പമ്പിങ് സ്റ്റേഷന്റെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 2.6792 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4215-01-800-91—ശ്രദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ് - ശ്രദ്ധജല വിതരണം - മറ്റ് ചെലവുകൾ - മാനവശേഷി വികസനവും, ഗവേഷണം, ഗുണനിയന്ത്രണം.

കുടിശ്ശിക ബിൽ തുക നൽകുന്നതിനും ലാഭുകൾക്കുടനീളം നവീകരണത്തിനുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1.0159 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം /ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4215-01-800-92—ശ്രദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ് - ശ്രദ്ധജല വിതരണം - മറ്റ് ചെലവുകൾ -ജലസംരക്ഷണവും ഉറവിടം മെച്ചപ്പെടുത്തലും.

കുടിശ്ശിക ബിൽ തുക നൽകുന്നതിനും നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന 42 പദ്ധതികളുടെയും നടപ്പുസാമ്പത്തിക വർഷം പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പുതിയ പദ്ധതികളുടെയും നിർവ്വഹണത്തിനുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1.9403 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2215-01-190-87—ശ്രദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും-ശ്രദ്ധജല വിതരണം- പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും മറ്റുമുള്ള സഹായം-സംരംഭക വിഭവ ആസൂത്രണ സ്ഥാപന ശാക്തീകരണവും ഇ-ഗവേർണൻസും, ജി. ഐ.എസ്.ഉം ഇൻഫർമേഷൻ മാനേജ്മെന്റും.

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി പൂർണ്ണമായും പേപ്പർ രഹിത സംവിധാനത്തിലേക്ക് മാറുന്നതിനാവശ്യമായ ലാപ്ടോപ്പുകൾ, അനുബന്ധ സാമഗ്രികൾ എന്നിവ വാങ്ങുക, സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ വികസിപ്പിക്കുക, സെർവറുകൾ, കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ എന്നിവയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുക എന്നിവയ്ക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 11.1458 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം /ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4215-01-102-92—ശ്രദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ് - ശ്രദ്ധജല വിതരണം - ഗ്രാമീണ ജലവിതരണം -ജൽ ജീവൻ മിഷൻ (എൻ.ആർ.ഡി.ഡബ്ല്യൂ.പി.) 50% കേന്ദ്ര വിഹിതം.

2024-ഓടെ കേരളത്തിലെ എല്ലാ ഗ്രാമീണ ഭവനങ്ങളിലും കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ ലഭ്യമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ പദ്ധതിയായ ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം 29.37 ലക്ഷം പുതിയ കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 2809.18 കോടി രൂപ സംസ്ഥാന വിഹിതമായി അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

രാമപുരം കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയെക്കുറിച്ച് വ്യക്തമാക്കാൻ സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ടതനുസരിച്ച് നിലവിൽ 12 പഞ്ചായത്തുകൾ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഡി. ഇ. ആർ. അവസാനഘട്ടത്തിലാണെന്നും ആദ്യം 9 പഞ്ചായത്തുകളെ ഉൾപ്പെടുത്തി ഡി. പി. ആർ. തയ്യാറാക്കിയപ്പോൾ പാലാ, ഈരാറ്റുപേട്ട മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നെങ്കിലും നിലവിൽ അവ ഒഴിവാക്കി ജലനിധിയുടെ നാല് പഞ്ചായത്തുകൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള ഫൈനൽ പ്രോപ്പോസൽ തയ്യാറാക്കുന്നുണ്ടെന്നും മലങ്കരഡാമിൽ നിന്നും 30 എം. എൽ. ഡി. ജലം ലഭ്യമാക്കാമെന്ന് പറഞ്ഞിട്ടുണ്ടെങ്കിലും 32 എം.എൽ.ഡി. ജലം ആവശ്യമായതിനാൽ അതിന്റെ ഡി. ഇ. ആർ. തയ്യാറാക്കുന്ന നടപടികളുമായി മുന്നോട്ടുപോകാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി & മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ അറിയിച്ചു.

രാമപുരം കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽ നിലവിൽ കൂടുതൽ പഞ്ചായത്തുകൾ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതിനാൽ 30 എം. എൽ. ഡി. ജലം എത്രത്തോളം പഞ്ചായത്തുകളിൽ എത്തിക്കാൻ കഴിയും എന്നതു സംബന്ധിച്ച പഠനം നടത്തണമെന്നും ജലം എത്തിക്കാൻ കഴിയാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ നേരിട്ടോ അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് സ്രോതസ്സുകൾ വഴിയോ ജലം എത്തിക്കുന്നതിനുവേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ചെയർമാൻ നിർദ്ദേശിച്ചു.

എറണാകുളം ജില്ലയിൽ കുടിവെള്ളക്ഷാമം രൂക്ഷമായ വൈപ്പിൻ പ്രദേശത്ത് എല്ലാവർക്കും കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ 2011-12-ൽ ആരംഭിച്ച സമഗ്ര വൈപ്പിൻ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നിർമ്മാണമാരംഭിച്ച മൂന്ന് ഓവർ ഹെഡ് ടാങ്കുകൾ ഒമ്പത് വർഷമായിട്ടും പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടില്ലെന്ന് നിരീക്ഷിച്ച സമിതി, ഓവർഹെഡ് ടാങ്കിന്റെ പണി എത്രയും വേഗം പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുവേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചു.

4215-01-800-90—ശുദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ് - ശുദ്ധജല വിതരണം - മറ്റ് ചെലവുകൾ - പ്രത്യേക സ്ഥാപനങ്ങൾ/സ്ഥലങ്ങൾക്കുള്ള ശുദ്ധജല പദ്ധതി.

കുടിശ്ശിക ബിൽ തുക കൊടുത്തു തീർക്കുന്നതിനും നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ശബരിമല, കാട്ടാക്കട സിവിൽസ്റ്റേഷൻ, ആർ.സി.സി., ശ്രീ ചിത്രാ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് തുടങ്ങിയ 10 കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെയും നടപ്പുസാമ്പത്തിക വർഷം പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പുതിയ പദ്ധതികളുടെയും നിർവ്വഹണത്തിനുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 3.6637 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2215-01-190-99(19)-31—ശുദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും - ശുദ്ധജല വിതരണം - പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും മറ്റുമുള്ള സഹായം-കേരള ജല അതോറിറ്റിക്കുള്ള സഹായധനം-സഹായധനം - ശമ്പളം.

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിനും ജലവിതരണ വിഭാഗം ജീവനക്കാരുടെ ശമ്പളം, പെൻഷൻ, പെൻഷൻ ആനുകൂല്യങ്ങളായ DCRG, കമ്മ്യൂട്ടേഷൻ, മറ്റ് എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ചെലവുകൾ എന്നിവയ്ക്കുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 735.9735 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2215-01-190-99(19)-36—ശുദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും - ശുദ്ധജല വിതരണം - പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും മറ്റുമുള്ള സഹായം - കേരള ജല അതോറിറ്റിക്കുള്ള സഹായധനം - സഹായധനം - ശമ്പളേതരം.

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിനും അടിയന്തര പ്രാധാന്യമുള്ള ചെലവുകളായ ഓപ്പറേഷൻ ആന്റ് മെയിന്റനൻസ്, ലോണുകളുടെ തിരിച്ചടവ്, വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് എന്നിവയ്ക്കുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1413.7028 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2215-02-190-99 (02)-31—ശുദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും - മാലിന്യ നിവാരണവും ശുചീകരണവും -പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും മറ്റുമുള്ള സഹായം - കേരള ജല അതോറിറ്റിയ്ക്കുള്ള സഹായധനം- സഹായധനം -ശമ്പളം.

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള സ്വീവറേജ് പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിനും ഈ വിഭാഗം ജീവനക്കാരുടെ ശമ്പളം, പെൻഷൻ, പെൻഷൻ ആനുകൂല്യങ്ങളായ DCRG, കമ്മ്യൂട്ടേഷൻ, മറ്റ് എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ചെലവുകൾ എന്നിവയ്ക്കുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ

10.716 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2215-02-190-99 (02)-36—ശുദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും - മാലിന്യ നിവാരണവും ശുചീകരണവും - പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും മറ്റുമുള്ള സഹായം - കേരള ജല അതോറിറ്റിയുടെ സഹായധനം - സഹായധനം - ശമ്പളേതരം.

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള സ്വീവറേജ് പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിനും ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അടിയന്തര പ്രാധാന്യമുള്ള ചെലവുകളായ ഓപ്പറേഷൻ ആന്റ് മെയിന്റനൻസ്, ലോണുകളുടെ തിരിച്ചടവ്, വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് എന്നിവയ്ക്കുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 38.953 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2215 -01-190-96—ശുദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും -ശുദ്ധജല വിതരണം - പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും മറ്റുമുള്ള സഹായം - കുപ്പിവെള്ളം നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്.

അരുവിക്കരയിലെ കുപ്പിവെള്ള ഉത്പാദന യൂണിറ്റിന്റെ ഇതുവരെയുള്ള പ്രവൃത്തികളുടെ തുക പൂർണ്ണമായി കൊടുത്ത് തീർക്കുന്നതിനായി 5.7805 കോടി രൂപയും പെരുവണ്ണാമുഴി കേന്ദ്രീകരിച്ചുള്ള കുപ്പിവെള്ളം നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ് ആരംഭിക്കുന്നതിനായി 25 കോടി രൂപയും ഉൾപ്പെടെ ഈ ശീർഷകത്തിൽ 30.7805 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2702-01-800-94-34-3—ചെറുകിട ജലസേചനം - ഉപരിതലജലം - മറ്റ് ചെലവുകൾ- ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ സംരക്ഷണം - മറ്റു ചെലവുകൾ - മറ്റിനം

ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ സുഗമമായ പ്രവർത്തനത്തിന് വേണ്ടിയുള്ള അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 8.75 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2702-03-101-98 (03)—ചെറുകിട ജലസേചനം-സംരക്ഷണപ്പണികൾ-വാട്ടർ ടാങ്കുകൾ- സംരക്ഷണപ്പണികൾ- മറ്റു ചെലവുകൾ വെള്ളപ്പൊക്കനാശം മൂലമുള്ള അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ.

പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾമൂലം ജലസേചന നിർമ്മിതികൾക്കുണ്ടാകുന്ന കേടുപാടുകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 14 കോടി രൂപ അധികമായി

ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2702-80-005-99-34—ചെറുകിട ജലസേചനം - ജനറൽ-അന്വേഷണം - ചെറുകിട ജലസേചന പണികളെപ്പറ്റിയുള്ള വിശദമായ അന്വേഷണവും സംയോജിത പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കലും - മറ്റു ചെലവുകൾ.

ചെറുകിട ജലസേചന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പര്യവേഷണം നടത്തുന്നതിനും വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനും പുതിയ പദ്ധതികളുടെനിർവ്വഹണത്തിനുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1.5 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2702-80-052-99—ചെറുകിട ജലസേചനം - ജനറൽ-യന്ത്രങ്ങളും ഉപകരണങ്ങളും - ചെറുകിട ജലസേചനത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള യന്ത്രോപകരണങ്ങൾ.

ചെറുകിട ജലസേചനത്തിനായി പുതിയ യന്ത്രസാമഗ്രികൾ വാങ്ങുന്നതിനും പഴയവയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 2 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4702-00-101-99—ചെറുകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധന ചെലവ്- ഉപരിതലജലം -ചെറുകിട ജലസേചന ജോലികൾ.

കാർഷിക ജലസേചന സൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 10 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4702-00-101-97—ചെറുകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധന ചെലവ്- ഉപരിതലജലം -ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ (ജില്ലാ പദ്ധതി).

നാണ്യവിളകൾക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകുന്നതിനായി ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ സ്കീമിന് ഈ ശീർഷകത്തിൽ 20.27 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4702-00-101-93—ചെറുകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനചെലവ്-ഉപരിതലജലം -ചെറുകിട ജലസേചന ജോലികൾ- നബാർഡ് സഹായത്തോടെയുള്ള പദ്ധതി.

ചെറുകിട ജലസേചനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നബാർഡ് സഹായമുള്ള ക്ലാസ്സ് I പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 13 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4702-00-101-90—ചെറുകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ്- ഉപരിതലജലം -ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികൾ നവീകരിക്കൽ.

ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികളുടെ നവീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പുതിയ പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 5 കോടി രൂപ ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4702-00-101-89—ചെറുകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ്- ഉപരിതല ജലം -മലബാർ ജലസേചന പാക്കേജ് (മിർപാ)- റെഗുലേറ്ററുകളുടെയും ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതിയുടെയും പുനരുദ്ധാരണം.

മലബാർ ജലസേചന പാക്കേജുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിലവിലുള്ള സ്കീമുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4702-00-101-87—ചെറുകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ്- ഉപരിതലജലം - കളങ്ങളുടെ നവീകരണം

ഹരിതകേരളം മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലാത്ത കളങ്ങളുടെ നവീകരണത്തിനും പുനരുദ്ധാരണത്തിനുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 7 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4702-00-101-84—ചെറുകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ്- ഉപരിതലജലം - മുൻഗണന പ്രവൃത്തികൾ

നിലവിലുള്ള ജലസേചന നിർമ്മിതികളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 2 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4702-00-101-82—ചെറുകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധന ചെലവ്- ഉപരിതലജലം - ചെറുകിട ജലസേചനം - ക്ലാസ്സ് II.

50 ഹെക്ടർ വരെയുള്ള പ്രദേശത്ത് ജലസേചന സൗകര്യം കാര്യക്ഷമമായി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി സൂക്ഷ്മപദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണത്തിനും പുനരുദ്ധാരണത്തിനുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 10 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4702-00-101-80—ചെറുകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ്- ഉപരിതലജലം - ചെറുകിട ജലസേചന വിഭാഗം മുഖേനയുള്ള തലയാർ കനാലിന് ഇടത് വലത് പാർശ്വങ്ങളുടെ നവീകരണം.

തലയാർ കനാലിന്റെ ഇടത് വലത് പാർശ്വങ്ങളുടെ നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 2 കോടി രൂപ ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4702-00-101-79—ചെറുകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ്- ഉപരിതലജലം - ചെക്ക് ഡാമുകളും റെഗുലേറ്ററുകളും.

ജലസേചന സൗകര്യം ലഭ്യമല്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് പുതിയ ചെക്ക് ഡാമുകളുടെയും റെഗുലേറ്ററുകളുടെയും നിർമ്മാണത്തിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 10 കോടി രൂപ ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4702-00-101-77—ചെറുകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ്- ഉപരിതലജലം - കാവേരി ബേസിനിലെ ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതികൾ.

കാവേരി ബേസിനിലെ ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പുതിയ പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 7 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4702-00-101-76—ചെറുകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ്- ഉപരിതലജലം -പാമ്പാർ ബേസിനിലെ ജലവിഭവങ്ങളുടെ കാര്യക്ഷമമായ ഉപയോഗത്തിനായുള്ള മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികൾ.

പാമ്പാർ ബേസിനിലെ ജലവിഭവങ്ങളുടെ കാര്യക്ഷമമായ ഉപയോഗത്തിനായുള്ള മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പുതിയ പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 2 കോടി രൂപ ധനപുനഃവിനിയോഗം /ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4702-00-101-73 —ചെറുകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ്- ഉപരിതലജലം -ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികളുടെ പുനഃസ്ഥാപനം.

തുടർച്ചയായ വെള്ളപ്പൊക്കവും മഴക്കെട്ടിയും മൂലം പമ്പ് ഹൗസുകൾക്കും അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾക്കും ഉണ്ടാകുന്ന നാശനഷ്ടം പരിഹരിക്കുന്നതിനും കൂടുതൽ പ്രദേശത്ത് കാർഷിക ആവശ്യങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായുള്ള ലിഡിംഗ് ചാനലിന്റെ നിർമ്മാണത്തിനുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 6 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4702-00-101-71—ചെറുകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ്- ഉപരിതലജലം -ഭവാനി തടം- അട്ടപ്പാടിയിൽ ചെക്ക് ഡാമുകൾ.

അട്ടപ്പാടിയിൽ ചെക്ക് ഡാമുകളുടെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പുതിയ പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 2 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം /ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4702-00-101-66—ചെറുകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ്- ഉപരിതലജലം -ചെറുകിട ജലസേചന ജോലികൾ - ഹരിതകേരളം പദ്ധതികൾ.

ഹരിതകേരളം മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെട്ട ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 2 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4702-00-101-65—ചെറുകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധന ചെലവ്- ഉപരിതലജലം -ചെറുകിട ജലസേചനം ക്ലാസ് II- ഹരിതകേരളം പദ്ധതികൾ.

ഹരിതകേരളം മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെട്ട ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ പുനരുജ്ജീവനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള പുനരുദ്ധരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 4 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4702-00-101-64—ചെറുകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ്- ഉപരിതലജലം -ടാങ്കുകളുടെയും കുളങ്ങളുടെയും നവീകരണം - പ്രദേശിക ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണം.

പ്രാദേശിക ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 2 കോടി രൂപ ധനപുനഃവിനിയോഗം /ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4702-00-101-63—ചെറുകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ്- ഉപരിതലജലം -ടാങ്കുകളുടെയും കുളങ്ങളുടെയും നവീകരണം - പ്രാഥമിക ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണം- ഹരിതകേരളം പദ്ധതികൾ.

ഹരിതകേരളം മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെട്ട കുളങ്ങളുടെ നവീകരണത്തിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 2 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4702-00-101-61—ചെറുകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ്-ഉപരിതലജലം -ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതികൾ-നബാർഡ് ആർ.ഐ.ഡി. എഫ്. സഹായം.

ചെറുകിട ജലസേചനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പുതിയ പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1.49 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം /ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2702-02-005-99—ചെറുകിട ജലസേചനം-ഭൂഗർഭജലം-അന്വേഷണം-ഭൂഗർഭജലത്തിനുള്ള അന്വേഷണവും വികസനവും.

നിലവിലുള്ള കഴൽകിണർ നിർമ്മാണ യന്ത്രങ്ങൾ ചെറിയ വഴികളിലൂടെ സഞ്ചരിച്ച് കഴൽകിണർ നിർമ്മാണം നടത്തുന്നതിനനുയോജ്യമല്ലാത്തതിനാൽ പ്രസ്തുത ആവശ്യത്തിനായി 3 ചെറിയ കഴൽകിണർ നിർമ്മാണ റിഗ്ഗുകൾ വാങ്ങുന്നതിലേക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 3.5 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം / ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2702-02-103-99—ചെറുകിട ജലസേചനം-ഭ്രൂഗർഭജലം-കുഴൽക്കിണറുകൾ-ഭ്രൂഗർഭ ജലാധിഷ്ഠിത കുടിവെള്ള പദ്ധതി.

ജലക്ഷാമമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ മികച്ച ജലസ്രോതസ്സുകൾ നിർമ്മിച്ച് കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ 80 ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും 500 കുഴൽക്കിണർ കൈപമ്പകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുന്നതിനുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 50 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4702- 00- 102- 94 (01)—ചെറുകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ്- ഭ്രൂഗർഭജലം - ഭ്രൂഗർഭ ജലാധിഷ്ഠിത കുടിവെള്ള പദ്ധതി- മരാമത്തുകൾ.

കുടിവെള്ള ലഭ്യത പൂർണ്ണമായോ ഭാഗികമായോ ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ കുഴൽ കിണറുകൾ നിർമ്മിച്ച് ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിന് 80 ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾക്കും 155 ബോർവെൽ/ട്യൂബ്‌വെൽ നിർമ്മാണത്തിനും 90 കൈപമ്പ് പദ്ധതി തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1.5 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം /ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

കുഴൽക്കിണറുകളുടെ നിർമ്മാണം മൂലം ഭ്രൂഗർഭജല വിതാനത്തിൽ വലിയ വ്യത്യാസമുണ്ടായിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണെന്ന് സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. കുഴൽക്കിണർ നിർമ്മിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ റിഗുകൾ വകുപ്പിന്റെ കൈവശമില്ലാത്തതിനാലാണോ അന്യസംസ്ഥാനത്തു നിന്നുള്ള ഏജൻസികളെ ഉപയോഗിച്ച് പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി ചെയ്യിക്കുന്നതെന്നുള്ള സമിതിയുടെ ചോദ്യത്തിന് മറുപടിയായി 2012-ലെ സുപ്രീംകോടതി വിധിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുതിയ റിഗുകൾക്കെല്ലാം രജിസ്ട്രേഷൻ വേണമെന്ന നിയമത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചുവെന്നും എന്നാൽ അതു സംബന്ധിച്ച ഗവൺമെന്റ് ഉത്തരവിൽ ഏതെങ്കിലുമൊരു റിഗ് അനധികൃമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു എന്ന് കണ്ടെത്തിയാൽ അവർക്ക് പിഴ ഏർപ്പെടുത്താൻ ലീഗൽ സപ്പോർട്ട് ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ട് പ്രസ്തുത ഉത്തരവ് പരിഷ്കരിക്കണമെന്ന് അതോറിറ്റിയിൽ തീരുമാനമായതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രസ്തുത പ്രൊപ്പോസൽ ഇപ്പോൾ സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണെന്നും പുതിയ ഗവൺമെന്റ് ഓർഡർ ഇറക്കിയാൽ മാത്രമേ ഒരു ജില്ലയിലെ ഓഫീസർ അല്ലെങ്കിൽ ഡയറക്ടർക്ക് രജിസ്ട്രേഷൻ നൽകുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളുവെന്നും ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിലെ സൂപ്രണ്ടിംഗ് ഹൈഡ്രോളജിസ്റ്റ് സമിതിയെ അറിയിച്ചു.

2012-ൽ സുപ്രീം കോടതി വിധി വന്നിട്ടും റിഗുകളെ സംബന്ധിക്കുന്ന രജിസ്ട്രേഷൻ നിയമം പുനഃപരിശോധിക്കുവാൻ വകുപ്പ് തയ്യാറാകാത്തതിൽ അതൃപ്തി രേഖപ്പെടുത്തിയ സമിതി, ഇതരസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള റിഗുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇവിടെ കുഴൽക്കിണർ

നിർമ്മാണം നടത്തുന്നത് കേരളത്തിൽ ഇത്തരം പ്രവൃത്തി ചെയ്യുന്ന ഏജൻസികളെ സാരമായി ബാധിക്കുമെന്നതിനാൽ ഇതിനുവേണ്ടി എന്ത് ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്ന് അന്വേഷിക്കണമെന്നും പ്രസ്തുത ഗവൺമെന്റ് ഉത്തരവ് പുനഃപരിശോധിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും ആയത് സമിതിയെ അറിയിക്കണമെന്നും നിർദ്ദേശിച്ചു.

2702-01-800-88-33—ചെറുകിട ജലസേചനം-ഉപരിതലജലം-മറ്റ് ചെലവുകൾ-പമ്പ് ഉപയോഗിച്ച് പുഞ്ചകൃഷിക്ക് വെള്ളം വറ്റിക്കുന്നതിനുള്ള സബ്സിഡി-സബ്സിഡികൾ.

തിരുവനന്തപുരം, ആലപ്പുഴ, കോട്ടയം, തൃശ്ശൂർ ജില്ലകളിലെ പുഞ്ചകൃഷിക്ക് വേണ്ടി പമ്പ് ഉപയോഗിച്ച് വെള്ളം വറ്റിക്കുന്നതിനുള്ള സബ്സിഡിയ്ക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 10 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ വകയിരുത്തണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

വൈകുന്നേരം 6.00-ന് യോഗം പിരിഞ്ഞു.

3. 5-7-2021-ലെ യോഗനടപടിക്കുറിപ്പ്

ജലവിഭവം സംബന്ധിച്ച സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി III, 2021 ജൂലൈ മാസം 5-ാം തീയതി തിങ്കളാഴ്ച ഉച്ചയ്ക്കുശേഷം 2.30-ന് നിയമസഭാ സമുച്ചയത്തിലെ '5 ഡി' സമ്മേളനഹാളിൽ സമിതി ചെയർമാൻ ബഹു. ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ യോഗം ചേർന്നു. പ്രസ്തുത യോഗത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന അംഗങ്ങൾ സന്നിഹിതരായിരുന്നു.

ഹാജരായ അംഗങ്ങൾ :

- 1. ശ്രീ. കെ.ബി.ഗണേഷ് കുമാർ, എം.എൽ.എ.
- 2. ശ്രീ. സി.ആർ. മഹേഷ് "
- 3. ശ്രീ. പി. മമ്മിക്കുട്ടി "
- 4. ശ്രീ. മാണി സി. കാപ്പൻ "
- 5. ശ്രീ. കെ.ജെ. മാക്സി "
- 6. ശ്രീ. എച്ച്. സലാം "
- 7. ശ്രീ. ടി. സിദ്ദിഖ് "

ശ്രീശീർ മീറ്റ് മുഖേന പങ്കെടുത്ത അംഗങ്ങൾ :

- 1. ശ്രീ. ജി.എസ്. ജയലാൽ, എം. എൽ. എ.
- 2. ശ്രീ. കെ.പി.എ. മജീദ് "

നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ് :

- 1. ശ്രീമതി രജനി വി.ആർ., ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി
- 2. ശ്രീമതി ഷീബാ വർഗീസ്, ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറി
- 3. ശ്രീമതി അമ്പിളി പി., അണ്ടർ സെക്രട്ടറി

ഹാജരായ ഉദ്യോഗസ്ഥർ :

- 1. ശ്രീമതി മിനി എം., അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി, ജലവിഭവ വകുപ്പ്
- 2. ശ്രീ. വെങ്കടേശ്വരൻ എസ്., മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി.
- 3. ശ്രീ. അനൂപ് എസ്. നായർ, അസിസ്റ്റന്റ് കമ്മീഷണർ, റവന്യൂ വകുപ്പ്.
- 4. ശ്രീ. ജി. ശ്രീകുമാർ, ടെക്നിക്കൽ മെമ്പർ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി.
- 5. ശ്രീ. അലക്സ് വർഗീസ്, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഇറിഗേഷൻ & അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ), ജലസേചന വകുപ്പ്.
- 6. ശ്രീ. ശ്യാം ഗോപാൽ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഇൻലാൻഡ് നാവിഗേഷൻ & കട്ടനാട് പാക്കേജ്, ആലപ്പുഴ.
- 7. ശ്രീ. എസ്. ഹാരിസ്, ഡയറക്ടർ (ടെക്നിക്കൽ ആൻഡ് ഓപ്പറേഷൻസ്), കെ.ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എ.
- 8. ശ്രീ. സുരേഷ് കുമാർ. പി.ആർ., ഡയറക്ടർ (ഫിനാൻസ്) ഇൻ -ചാർജ്ജ്, കെ.ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എ.
- 9. ശ്രീ. ബിനോയ് ടോമി ജോർജ്ജ്, സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ കോഴിക്കോട് സർക്കിൾ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി.
- 10. ശ്രീ. സലീൽ എച്ച്., ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ, ഇറിഗേഷൻ ഡിസെൻ ആന്റ് റിസർച്ച് ബോർഡ്.

11. ശ്രീ. വി.ആർ. അനീൽ കുമാർ, സീനിയർ ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ, റവന്യൂ വകുപ്പ്.

12 ശ്രീമതി ഷീബ ജി. ആർ., സീനിയർ ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ, O/o ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (പ്രോജക്ട് -II), ജലസേചന വകുപ്പ്.

13 ശ്രീ. എസ്.രാജു, സീനിയർ ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ, ഇറിഗേഷൻ ആന്റ് അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ.

ഓൺലൈൻ സംവിധാനം വഴി പങ്കെടുത്ത ഉദ്യോഗസ്ഥ :

ശ്രീമതി എസ്. ലീനാകുമാരി, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, പ്രോജക്ട്സ് & ഓപ്പറേഷൻസ്, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി.

സമിതി, 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച അഞ്ചാമത് റിപ്പോർട്ടിലെ ശുപാർശകളിന്മേൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ നടപടി പത്രികകൾ, 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ സൂക്ഷ്മപരിശോധന സംബന്ധിച്ച ഒന്നാമത് റിപ്പോർട്ടിന്റെ കരട്, 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച അഞ്ചാമത് റിപ്പോർട്ടിന്മേലുള്ള ആക്ഷൻ ടേക്കൺ റിപ്പോർട്ടിന്റെ കരട്, 2020 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ 2021 മാർച്ച് 31 വരെയുള്ള പീരിയോഡിക്ക് റിപ്പോർട്ടിന്റെ കരട് എന്നിവ പരിഗണിക്കുകയും താഴെപ്പറയുന്ന തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊള്ളുകയും ചെയ്തു.

1. 2020-21-ലെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച അഞ്ചാമത് റിപ്പോർട്ടിലെ ശുപാർശകളിന്മേൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ നടപടി പത്രികകൾ.

(ഫയൽ നമ്പർ 1575/സബ്.സി.എ 1/2020/നി.സെ.)

2020-21-ലെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച അഞ്ചാമത് റിപ്പോർട്ടിലെ 1 മുതൽ 102 വരെയുള്ള ശുപാർശകളിന്മേൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ നടപടി പത്രികകൾ സമിതി പരിഗണിക്കുകയും അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.

ഭൂഗർഭ ജലവിതാനം ഉയർത്തുവാനും പ്രളയകാലത്തെ വെള്ളപ്പൊക്കം തടയുവാനും തടയണകൾ സഹായകരമാണെന്നു നീരിക്ഷിച്ച സമിതി, വാണിയംകുളത്തെ മാനന്നൂർ തടയണയുടെ അശാസ്ത്രീയമായ നിർമ്മാണം പരിശോധിച്ച് അപാകതകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചു.

നീലൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയ്ക്കുവേണ്ടി ഈ വർഷം പുതിയ പ്രൊപ്പോസൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന സമിതിയുടെ ചോദ്യത്തിനു മറുപടിയായി ഏകദേശം 588 കോടി രൂപ കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ള നീലൂർ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഡീറ്റെയിൽഡ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും ഈ വർഷം ജൽജീവൻ മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ 12 പഞ്ചായത്തുകളെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും വാട്ടർ അതോറിറ്റി ടെക്നിക്കൽ മെമ്പർ അറിയിച്ചു. ഇപ്രകാരം ഇത്രയും പഞ്ചായത്തുകളെ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത് സ്രോതസ്സിലെ ജലലഭ്യതയെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയായിരിക്കണമെന്ന് സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

കൊല്ലം ജില്ലയിലെ 10 പഞ്ചായത്തുകളിൽ പഴയ പൈപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും 11 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചെങ്കിലും നാളിതുവരെ പണി പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടില്ലെന്ന പരാതി പരിശോധിക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു. വേനൽക്കാലമാകുമ്പോൾ മാത്രം അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്തുകയും പിന്നീടത് ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന രീതി പിൻതുടരുന്നതിനാലാണ് ഒരു സീസൺ കഴിഞ്ഞ് അടുത്ത സീസൺ തുടങ്ങുമ്പോൾ ഹാന്റ് പമ്പുകൾ പലതിന്റെയും പൈഡൽ ഒടിഞ്ഞുപോകുന്ന അവസ്ഥ വരുന്നതെന്നും കഴൽക്കിണറുകൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച് അതിൽ മോട്ടോർ സ്ഥാപിച്ച് കുടിവെള്ള വിതരണം നടത്തുന്ന രീതിയിലുള്ള പദ്ധതികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കേണ്ടതാണെന്നും ഉപയോഗശൂന്യമായ കൂഴൽക്കിണറുകളെ മഴവെള്ളക്കൊയ്തിലൂടെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നും സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

താൽക്കാലിക പമ്പ് ഓപ്പറേറ്റർമാരെ പിൻവലിച്ച് പമ്പിംഗ് മൂഴുവൻ ഓട്ടോമാറ്റിക് സിസ്റ്റത്തിലേയ്ക്ക് മാറിയപ്പോഴുണ്ടായ അപാകതകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പൈലറ്റ് പ്രോജക്ടുകളുടെ സ്ഥിതി വിലയിരുത്തിയതിനു ശേഷം ഇക്കാര്യത്തിൽ ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണെന്ന് സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

ഓട്ടോമാറ്റിക് മെഷീൻ മൂലമേ വാൽവ് ഓപ്പറേഷൻ നടത്തുമ്പോൾ വെള്ളത്തിന്റെ അളവിന് ആനുപാതികമായ മാറ്റം വരുത്തുവാൻ പ്രസ്തുത മെഷീനുകൾക്കു സാധിക്കാത്തതിനാൽ എല്ലായിടത്തും കൃത്യമായി വെള്ളമെത്തുന്നില്ല എന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കണമെന്ന സമിതി ചെയർമാന്റെ നിർദ്ദേശത്തിനു മറുപടിയായി അക്കാര്യം പരിശോധിക്കുന്നതാണെന്ന് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ സമിതിയെ അറിയിച്ചു.

തുടർന്ന് തോട്ടപ്പള്ളി സ്റ്റീൽവേയുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥയെ കുറിച്ച് സമിതി ആരാഞ്ഞു. തോട്ടപ്പള്ളി സ്റ്റീൽവേയുടെ ഷട്ടറിന്റെ മെയിന്റനൻസിനായി ടെണ്ടർ വിളിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും നിലവിൽ ഷട്ടറുകളെല്ലാം സ്റ്റെയിൻലസ് സ്റ്റീൽ ആക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും

അതിന്റെ ചാനലുകൾ മാറ്റുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങളുമായി മുന്നോട്ടു പോകുന്നുണ്ടെന്നും നാഷണൽ ഹൈവേയുടെ ഫോർ ലൈൻ പ്രോജക്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അവിടെ പുതിയൊരു റെഗുലേറ്റർ-കം-ബ്രിഡ്ജിന്റെ നിർമ്മാണം പരിഗണനയിലുണ്ടെന്നും തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേയുടെ ഷട്ടറുകൾക്ക് ഉയരം കുറവായതിനാൽ അതിനു മുകളിലൂടെ വെള്ളം കവിഞ്ഞൊഴുകുന്ന അവസ്ഥയ്ക്കു പരിഹാരമായി അവിടെ പുതിയൊരു പദ്ധതിയ്ക്കായി നാഷണൽ ഹൈവേ അതോറിറ്റിയെ സമീപിച്ചിരിക്കുകയാണെന്നും അവരുടെ പ്രൊപ്പോസലിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തുടർനടപടി സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണെന്നും 365 ദിവസവും നിയന്ത്രിക്കാവുന്ന രീതിയിലുള്ള ഒരു റെഗുലേറ്റർ പുതിയതായി അവിടെ സ്ഥാപിച്ചാൽ മാത്രമേ ഇതിന് ശാശ്വതമായ പരിഹാരം കാണാൻ സാധിക്കുകയുള്ളുവെന്നും ജലസേചന വകുപ്പ് ഇറിഗേഷൻ & അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ അറിയിച്ചു.

2. 2021-22-ലെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ സൂക്ഷ്മപരിശോധന സംബന്ധിച്ച ഒന്നാമത് റിപ്പോർട്ടിന്റെ കരട്

(ഫയൽ നമ്പർ 9280/സബ്.സി.എ 1/2021/നി.സെ.)

സമിതി, 2021-22 സാമ്പത്തികവർഷത്തെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ സൂക്ഷ്മ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച ഒന്നാമത് റിപ്പോർട്ടിന്റെ കരട് പരിഗണിക്കുകയും അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.

3. 2020-21-ലെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച അഞ്ചാമത് റിപ്പോർട്ടിന്മേലുള്ള ആക്ഷൻ ടേക്കൺ റിപ്പോർട്ടിന്റെ കരട്

(ഫയൽ നമ്പർ 10163/സബ്.സി.എ 1/2021/നി.സെ.)

2020-21-ലെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച അഞ്ചാമത് റിപ്പോർട്ടിന്മേലുള്ള ആക്ഷൻ ടേക്കൺ റിപ്പോർട്ടിന്റെ കരട് സമിതി പരിഗണിക്കുകയും ഭേദഗതികളില്ലാതെ അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.

4. 2020 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ 2021 മാർച്ച് 31 വരെയുള്ള പിരിയോഡിക്കൽ റിപ്പോർട്ടിന്റെ കരട്

(ഫയൽ നമ്പർ 9226/സബ്.സി.എ 1/2021/നി.സെ.)

2020 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ 2021 മാർച്ച് 31 വരെയുള്ള പിരിയോഡിക്കൽ റിപ്പോർട്ടിന്റെ കരട് സമിതി പരിഗണിക്കുകയും ഭേദഗതികളില്ലാതെ അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.

ഉച്ചയ്ക്കുശേഷം 3.35-ന് യോഗം പിരിഞ്ഞു.

4. 29-9-2021-ലെ യോഗനടപടിക്കുറിപ്പ്

ജലവിഭവം സംബന്ധിച്ച സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി III, 2021 സെപ്റ്റംബർ മാസം 29-ാം തീയതി ബുധനാഴ്ച ഉച്ചയ്ക്കുശേഷം 2.30-ന് നിയമസഭാ സമുച്ചയത്തിലെ '5 എ' സമ്മേളനഹാളിൽ സമിതി ചെയർമാൻ ബഹു. ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ യോഗം ചേർന്നു. പ്രസ്തുത യോഗത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന അംഗങ്ങൾ സന്നിഹിതരായിരുന്നു.

ഹാജരായ അംഗങ്ങൾ :

- 1. ശ്രീ. കെ. ബി. ഗണേഷ് കുമാർ, എം.എൽ.എ.
- 2. ശ്രീ. സി. ആർ. മഹേഷ് "
- 3. ശ്രീ. കെ. പി. എ. മജീദ് "
- 4. ശ്രീ. പി. മമ്മിക്കുട്ടി "
- 5. ശ്രീ. കെ. ജെ. മാക്സി "
- 6. ശ്രീ. എച്ച് സലാം "

ശുശ്രൂഷിച്ച് മുഖേന പങ്കെടുത്ത അംഗം :

ശ്രീ. ജി. എസ്. ജയലാൽ, എം.എൽ.എ.

നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ് :

- 1. ശ്രീമതി രജനി വി. ആർ., ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി
- 2. ശ്രീമതി അമ്പിളി പി., അണ്ടർ സെക്രട്ടറി

ഹാജരായ ഉദ്യോഗസ്ഥർ :

- 1. ശ്രീമതി ഷൈല പി. എസ്., ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി, നിയമ വകുപ്പ്.
- 2. ശ്രീ. വെങ്കടേശപതി എസ്., മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി.
- 3. ശ്രീ. ബിജോയ് കെ., ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, മെക്കാനിക്കൽ (FAC), ജലസേചന വകുപ്പ്
- 4. ശ്രീ. ബിനു ജയകുമാർ ജെ., ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ പ്രോജക്ട്-II, ജലസേചന വകുപ്പ്.

5. ശ്രീ. സേതുക്മാർ എസ്., ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (എച്ച്.ആർ.ഡി. & ജനറൽ), കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി.
6. ശ്രീ. പ്രിജേഷ് ആർ., ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഇൻ-ചാർജ്), ഇറിഗേഷൻ ഡിസെൻ ആൻഡ് റിസർച്ച് ബോർഡ് (IDRB), തിരുവനന്തപുരം.
7. ശ്രീമതി ശ്രീദേവി പി., ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ജലസേചന വകുപ്പ്.
8. ശ്രീമതി ബിന്ദു കെ. പി., ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, Inter State Waters (ISW).
9. ശ്രീമതി ശ്രീകല സി. കെ., സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ, മൂവാറ്റുപുഴ വാലി ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ട് (MVIP).
10. ശ്രീമതി രാധാലക്ഷ്മി എൻ. ആർ., എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം, (I & A), തിരുവനന്തപുരം.
11. ശ്രീ. എസ്. ഹാരിസ്, ഡയറക്ടർ (ടെക്നിക്കൽ ആൻഡ് ഓപ്പറേഷൻസ്), കെ. ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എ.
12. ശ്രീ. സജിത് കുമാർ എസ്. എസ്., അക്കൗണ്ടന്റ് മാനേജർ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി.
13. ശ്രീമതി ഗീത എൻ., ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, Inter State Waters (ISW).
14. ശ്രീ. അജിത് കുമാർ എൻ., അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ, Inter State Waters (ISW).
15. ശ്രീ. ജോണി പി. കെ., മാനേജർ, റെയിൻ സെന്റർ, കെ.ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എ.

ശ്രീശ്മിദ് മുഖേന ഹാജരായ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ :

ശ്രീ. ടി. കെ. ജോസ്, അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി, ജലവിഭവ വകുപ്പ്.

പ്രസ്തുത യോഗത്തിൽ കരട് ചട്ടം, കാലതാമസ പത്രികകൾ, റിപ്പോർട്ടുകൾ എന്നിവ സമിതി പരിഗണിക്കുകയും അതിന്മേൽ താഴെപ്പറയുന്ന തീരുമാനങ്ങളെടുക്കുകയും ചെയ്തു.

I കരട് ചട്ടത്തിന്റെ പരിഗണന

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി (അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ്, മിനിസ്റ്റീരിയൽ & ലാസ്റ്റ് ഗ്രേഡ്) സർവ്വീസ് (ഭേദഗതി) റൂൾസ്, 2021

(ഫയൽ നമ്പർ 3820/സബ്.സി. എ 1/2021/നി.സെ.)

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിലെ താഴെ വിഭാഗം ജീവനക്കാർക്ക് തസ്തികമാറ്റം വഴി എൽ.ഡി. ക്ലാർക്ക്/എൽ.ഡി. ടൈപ്പിസ്റ്റ് എന്നീ തസ്തികകളിലേക്കുള്ള നിയമനത്തിനുള്ള സംവരണം നിലവിലെ 5%-ൽ നിന്നും 10% ആയി ഉയർത്തുന്നതിനായി തയ്യാറാക്കിയ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി (അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ്, മിനിസ്റ്റീരിയൽ & ലാസ്റ്റ് ഗ്രേഡ്) സർവ്വീസ് (ഭേദഗതി) റൂൾസ്, 2021-ന്റെ കരട് സമിതി പരിഗണിക്കുകയും ആയതിൽ വിങ്-II മിനിസ്റ്റീരിയൽ സർവ്വീസിൽ ഉൾപ്പെട്ട കാര്യഗനി 26, 27, 28, 29 എന്നിവയിൽ വകുപ്പ് ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരുന്ന ഭേദഗതികൾ അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. കൂടാതെ ചുവടെ പറയുന്ന ഭേദഗതികൾ സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു.

ഭേദഗതി 1

ചട്ടം 2 (ii) നോട്ട് 3-ൽ Vacancies under selection process Note 1 above എന്നതിൽ process എന്ന വാക്കിന് ശേഷം 'in' എന്ന് കൂടി ചേർക്കുക.

ഭേദഗതി 2

ചട്ടം 2 (iii) നോട്ട് 3-ൽ Vacancies under selection process Note 1 above എന്നതിൽ process എന്ന വാക്കിന് ശേഷം 'in' എന്ന് കൂടി ചേർക്കുക.

മിനിസ്റ്റീരിയൽ ജീവനക്കാരുടെ തസ്തികകൾ നിർത്തലാക്കേണ്ട സാഹചര്യമുണ്ടായാൽ തത്തുല്യ എണ്ണം തസ്തികകൾ ടെക്നിക്കൽ വിംഗിൽ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണെന്ന് സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

II കാലതാമസപത്രികകളുടെ പരിഗണന

- (1) 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ധനാഭ്യർത്ഥന നമ്പർ XXXVIII (ജലസേചനം) - ന് കീഴിൽ വരുന്ന വിവിധ കണക്കിനങ്ങളിലായി ജലവിഭവ വകുപ്പിന് ലഭിച്ച ബഡ്ജറ്റ് വിഹിത വിനിയോഗം സംബന്ധിച്ച വാർഷിക പ്രവർത്തന റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുമുമ്പെടുത്തേണ്ട കാര്യങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച സ്റ്റേറ്റ്മെന്റുകൾ

(ഫയൽ നമ്പർ 97/സബ്.സി. എ 1/2019/നി.സെ.)

പ്രസ്തുത കാലതാമസപത്രിക സമിതി അംഗീകരിച്ചു.

- (2) 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ധനാഭ്യർത്ഥന നമ്പർ XX (ശുദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും) - ന് കീഴിൽ വരുന്ന വിവിധ കണക്കിനങ്ങളിലായി ജലവിഭവ വകുപ്പിന് ലഭിച്ച ബഡ്ജറ്റ് വിഹിത വിനിയോഗം സംബന്ധിച്ച വാർഷിക പ്രവർത്തന റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുമുമ്പെടുത്തേണ്ട കാര്യങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച സ്റ്റേറ്റ്മെന്റുകൾ

(ഫയൽ നമ്പർ 97/സബ്.സി. എ 1/2019/നി.സെ.)

പ്രസ്തുത കാലതാമസപത്രിക സമിതി അംഗീകരിച്ചു.

- (3) 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ധനാഭ്യർത്ഥന നമ്പർ XXIX [കൃഷി (ചെറുകിട ജലസേചനം)], XXXVIII [ജലസേചനം] എന്നിവയ്ക്കുകീഴിൽ വരുന്ന വിവിധ കണക്കിനങ്ങളിലായി ജലവിഭവ വകുപ്പിന് ലഭിച്ച ബഡ്ജറ്റ് വിഹിത വിനിയോഗം സംബന്ധിച്ച വാർഷിക പ്രവർത്തന റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുമുമ്പ് കാലതാമസം സംബന്ധിച്ച സ്റ്റേറ്റ്മെന്റുകൾ

(ഫയൽ നമ്പർ 315/സബ്.സി. എ 1/2020/നി.സെ.)

പ്രസ്തുത കാലതാമസപത്രിക സമിതി അംഗീകരിച്ചു.

- (4) 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ധനാഭ്യർത്ഥന നമ്പർ XX (ശുദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും) - ന് കീഴിൽ വരുന്ന വിവിധ കണക്കിനങ്ങളിലായി ജലവിഭവ വകുപ്പിന് ലഭിച്ച ബഡ്ജറ്റ് വിഹിത വിനിയോഗം സംബന്ധിച്ച വാർഷിക പ്രവർത്തന റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുമുമ്പ് കാലതാമസം സംബന്ധിച്ച സ്റ്റേറ്റ്മെന്റുകൾ

(ഫയൽ നമ്പർ 315/സബ്.സി. എ 1/2020/നി.സെ.)

പ്രസ്തുത കാലതാമസപത്രിക സമിതി അംഗീകരിച്ചു.

III റിപ്പോർട്ടുകളുടെ പരിഗണന

- (1) 25-7-2016, 8-8-2016 എന്നീ തീയതികളിലെ സമിതിയോഗ നിർദ്ദേശം- ശിപാർശ നമ്പർ (2)-ന്മേൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ റിപ്പോർട്ട്

(ഫയൽ നമ്പർ 2419/സബ്.സി. എ 1/2017/നി.സെ.)

പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് സമിതി അംഗീകരിച്ചു.

- (2) 17-5-2017-ലെ സമിതിയോഗ നിർദ്ദേശം-ശിപാർശ നമ്പർ (1)-ന്മേൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ റിപ്പോർട്ട്

(ഫയൽ നമ്പർ 4252/സബ്.സി. എ 1/2017/നി.സെ.)

2016-17-ലെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച ഒന്നാമത് റിപ്പോർട്ടിലെ സമിതിയുടെ പരിഗണനയ്ക്കായി വന്നിട്ടുള്ള എല്ലാ ഹെഡ്കളിലെയും 31-3-2017 വരെയുള്ള ചെലവിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കണമെന്നുള്ള സമിതി നിർദ്ദേശത്തെ തുടർന്ന് ശിപാർശ നമ്പർ 10, 13 മുതൽ 31 വരെ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് ലഭ്യമാക്കിയ ചെലവ് വിവര റിപ്പോർട്ട് സമിതി അംഗീകരിച്ചു.

- (3) 30-11-2016, 3-1-2017 എന്നീ തീയതികളിലെ സമിതിയോഗ നിർദ്ദേശം-ശിപാർശ നമ്പർ (1), (2) എന്നിവയിൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ റിപ്പോർട്ട്

(ഫയൽ നമ്പർ 2520/സബ്.സി. എ 1/2017/നി.സെ.)

പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് സമിതി അംഗീകരിച്ചു.

- (4) 10-7-2019-ലെ സമിതിയോഗ നിർദ്ദേശം-നിയമ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ സ്പഷ്ടീകരണം

(ഫയൽ നമ്പർ 3355/സബ്.സി. എ 1/2019/നി.സെ.)

നിയമ വകുപ്പിന്റെ സ്പഷ്ടീകരണം സമിതി അംഗീകരിച്ചു.

- (5) 15-5-2019-ലെ സമിതിയോഗ നിർദ്ദേശം-ശിപാർശ നമ്പർ (4)-ന്മേൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ റിപ്പോർട്ട്

(ഫയൽ നമ്പർ 2520/സബ്.സി. എ 1/2017/നി.സെ.)

അപ്പർചട്ട മൂന്നാർ അണക്കെട്ടിന്റെയും ലോവർചട്ട മൂന്നാർ അണക്കെട്ടിന്റെയും പദ്ധതി പ്രദേശത്തോട് ചേർന്ന് മൈനർ ഇറിഗേഷൻ കനാൽ ഉണ്ടായിരുന്ന പ്രദേശത്ത് ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ സ്ഥലം കയ്യേറിയിട്ടുണ്ടോ എന്നത് സംബന്ധിച്ച വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കണമെന്ന സമിതി നിർദ്ദേശത്തിന്മേൽ തലയാർ എസ്റ്റേറ്റിലും സമീപ പ്രദേശങ്ങളിലും ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ അധീനതയിലുള്ള സ്ഥലത്ത് കയ്യേറ്റങ്ങൾ നടന്നതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടില്ല എന്ന ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ നടപടി പത്രിക പരിഗണിച്ച സമിതി, ഇതു സംബന്ധിച്ച് അന്വേഷണം നടത്തിയതാരാണെന്ന് പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടില്ല എന്നും സമിതിക്ക് സമർപ്പിക്കുന്ന സ്പഷ്ടീകരണക്കുറിപ്പുകളിൽ ആവശ്യമായ വിശദാംശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കണമെന്നും നിർദ്ദേശം നൽകി.

പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് സമിതി അംഗീകരിച്ചു.

- (6) 6-3-2019, 14-3-2019 എന്നീ തീയതികളിലെ സമിതിയോഗ നിർദ്ദേശം-ശിപാർശ നമ്പർ (4)-ന്മേൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ റിപ്പോർട്ട്

(ഫയൽ നമ്പർ 2890/സബ്.സി. എ 1/2019/നി.സെ.)

പാമ്പാർ പദ്ധതി കൃത്യമായി മോണിറ്റർ ചെയ്യുന്നതിനുവേണ്ടി അതിനെ സംബന്ധിച്ച് കൃത്യമായൊരു പ്രോഗ്രാം തയ്യാറാക്കി നൽകണമെന്ന സമിതിയോഗ നിർദ്ദേശത്തിന്മേൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ റിപ്പോർട്ട് സമിതി പരിഗണിച്ചു. പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടിൽ പട്ടിശ്ശേരി ഡാം 15-4-2021-ൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന തെറ്റായ വിവരമാണ്

നൽകിയിരിക്കുന്നതെന്നും സമിതി മുമ്പാകെ തെറ്റായ രേഖകൾ ഹാജരാക്കുന്നത് ശരിയായ നടപടിയല്ല എന്നും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. ആയതിനാൽ ഇത് പരിശോധിച്ച് പട്ടിശ്ശേരി ഡാം പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിക്കുന്ന തീയതി കൃത്യമായി രേഖപ്പെടുത്തിയ പുതിയ പ്രോഗ്രാം ചാർട്ട് കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി ശിപാർശ നമ്പർ 4-ന്മേൽ പുതുക്കിയ മറുപടി ലഭ്യമാക്കണമെന്ന നിർദ്ദേശത്തോടുകൂടി പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് സമിതി അംഗീകരിച്ചു.

ഉച്ചയ്ക്കുശേഷം 3.15-ന് യോഗം പിരിഞ്ഞു.

5. 12-1-2022-ലെ യോഗനടപടിക്കുറിപ്പ്

ജലവിഭവം സംബന്ധിച്ച സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി III, 2022 ജനുവരി മാസം 12-ാം തീയതി ബുധനാഴ്ച ഉച്ചയ്ക്കുശേഷം 3.00 മണിക്ക് നിയമസഭാ സമുച്ചയത്തിലെ '5 എ' സമ്മേളനഹാളിൽ സമിതി ചെയർമാൻ ബഹു. ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ യോഗം ചേർന്നു. പ്രസ്തുത യോഗത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന അംഗങ്ങൾ സന്നിഹിതരായിരുന്നു.

ഹാജരായ അംഗങ്ങൾ :

- 1. ശ്രീ. കെ. ബി. ഗണേഷ് കുമാർ, എം.എൽ.എ.
- 2.. ശ്രീ. കെ. പി. എ. മജീദ് , എം.എൽ.എ.

വീഡിയോ കോൺഫറൻസ് മുഖേന ഹാജരായ അംഗങ്ങൾ :

- 1. ശ്രീ. സി. ആർ. മഹേഷ്, എം.എൽ.എ.
- 2. ശ്രീ. എച്ച്. സലാം, എം.എൽ.എ.
- 3. ശ്രീ. ടി. സിദ്ദിഖ് , എം.എൽ.എ.

നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ് :

- 1. ശ്രീമതി രജനി വി. ആർ., ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി
- 2. ശ്രീമതി ഷീബാ വർഗീസ്, ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറി
- 3. ശ്രീമതി അമ്പിളി പി., അണ്ടർ സെക്രട്ടറി.

ഹാജരായ ഉദ്യോഗസ്ഥർ :

1. ശ്രീ. പ്രണബ്ജ്യോതി നാഥ് ,ഐ.എ.എസ്.,സെക്രട്ടറി, ജലവിഭവ വകുപ്പ്.
2. ശ്രീ. ജോൺ വി. സാമുവൽ ഐ.എ.എസ്., ഡയറക്ടർ, ഭൂഗർഭ ജലവകുപ്പ്.
3. ശ്രീ. വെങ്കടേശപതി എസ്., മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി.
4. ശ്രീ. അലക്സ് വർഗീസ്, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഇറിഗേഷൻ & അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ, ജലസേചന വകുപ്പ്.
5. ശ്രീ. ജി. ശ്രീകുമാർ, ടെക്നിക്കൽ മെമ്പർ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി.
6. ശ്രീ. എസ്. തിലകൻ , സി.ഇ.ഒ., കേരള ഇറിഗേഷൻ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ.
7. ശ്രീ. എം. ശിവദാസൻ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (പ്രോജക്ട് - I), കോഴിക്കോട്, ജലസേചന വകുപ്പ്.
8. ശ്രീ. ഡി. ബിജു, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഇറിഗേഷൻ ഡിസെൻ & റിസർച്ച് ബോർഡ്.
9. ശ്രീ. ബിനു ജയകുമാർ ജെ., ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (പ്രോജക്ട് - II), ജലസേചന വകുപ്പ്.
10. ശ്രീ. സതീശൻ സി., ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (മെക്കാനിക്കൽ).
11. ശ്രീമതി ശ്രീദേവി പി., ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ജലസേചന വകുപ്പ്.
12. ശ്രീ. വി രാമസുബ്രഹ്മണി, അക്കൗണ്ടന്റ് മെമ്പർ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി.
13. ശ്രീ. ഷിജിത് വി., ഫിനാൻസ് മാനേജർ & ചീഫ് അക്കൗണ്ടന്റ് ഓഫീസർ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി.
14. ശ്രീ. എസ്. രാജു, സീനിയർ ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (I & A)-യുടെ കാര്യാലയം, ജലസേചന വകുപ്പ്.
15. ശ്രീമതി ആൻസി ജോസഫ്, സൂപ്രണ്ടിംഗ് ഹൈഡ്രോജിയോളജിസ്റ്റ്, ഭൂഗർഭജല വകുപ്പ്.
16. ശ്രീ. ഹരിലാൽ വി., അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ (പ്ലാനിംഗ്), ജലസേചന വകുപ്പ്.
17. ശ്രീമതി ബുഷ്റ എ., ജൂനിയർ ഹൈഡ്രോജിയോളജിസ്റ്റ്, ഭൂഗർഭജല വകുപ്പ്.

വീഡിയോ കോൺഫറൻസ് മുഖേന ഹാജരായ ഉദ്യോഗസ്ഥർ :

1. ശ്രീമതി ലീന കുമാരി, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (നോർത്തേൺ റീജിയൺ), കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി.
2. ശ്രീ. അനീൽ കുമാർ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി.
3. ശ്രീ. സുധീർ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി.
4. ശ്രീ. മുഹമ്മദ് റാഫി, സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി.
5. ശ്രീ. പ്രവിൺ കുമാർ, എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി.

തൃക്കാക്കര എം.എൽ.എ., പി.ടി.തോമസിന്റെ അകാലവിയോഗത്തിൽ സമിതി അനുശോചനം രേഖപ്പെടുത്തുകയും എഴുന്നേറ്റുനിന്ന് ഒരു മിനിറ്റ് മൗനമാചരിക്കുകയും ചെയ്തു. തുടർന്ന് വകുപ്പിൽ നിന്നുള്ള റിപ്പോർട്ടുകൾ, ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്താനുള്ള ഫയൽ എന്നിവ സമിതി പരിഗണിക്കുകയും ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായി ചർച്ച നടത്തുകയും താഴെപ്പറയുന്ന തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊള്ളുകയും ചെയ്തു.

I റിപ്പോർട്ടുകളുടെ പരിഗണന

1. 4-9-2019-ലെ സമിതിയോഗ നിർദ്ദേശം-ശിപാർശ നമ്പർ (ഭാഗികം), ശിപാർശ നമ്പർ 2, 5 എന്നിവയിൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ റിപ്പോർട്ട്

(ഫയൽ നമ്പർ 6319/സബ്.സി. എ 1/2019/നി.സെ.)

ശിപാർശ നമ്പർ 1-ന്മേൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ ഭാഗിക റിപ്പോർട്ട് സമിതി പരിഗണിച്ച വേളയിൽ, വെള്ളിയാങ്കല്ല് റെഗുലേറ്ററിന്റെ സീൽ ജോലികൾക്കായി അനുവദിച്ച 17 കോടി രൂപ ഉപയോഗിച്ച് 95 ശതമാനം ജോലിയും പൂർത്തിയാക്കിയെന്നും ശേഷിക്കുന്ന 5 ശതമാനം ജോലികൾ 2022 മാർച്ച് മാസത്തോടെ പൂർത്തിയാക്കുന്നതാണെന്നും മെക്കാനിക്കൽ ജോലികൾ പൂർത്തിയാക്കിച്ച് തുക നൽകിയതായും കോഴിക്കോട് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (പ്രോജക്ട് - I) അറിയിച്ചു.

പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് സമിതി അംഗീകരിച്ചു.

ശിപാർശ നമ്പർ 2-ന്മേൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ റിപ്പോർട്ട് സമിതി പരിഗണിച്ചു. മംഗലം ഡാമിൽ നിന്നും മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട 5 ശതമാനം ജോലികൾ പൂർത്തിയാക്കിയെന്നും ചുള്ളിയാർ ഡാമിൽ നിന്നും മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികൾക്ക് ലഭിച്ച രണ്ട് ടെണ്ടറുകളും സിംഗിൾ ടെണ്ടറായിരുന്നതിനാൽ ടെണ്ടറിന്റെ വ്യവസ്ഥയിൽ ഇളവുനൽകാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും

ടെണ്ടർ ചെയ്ത മീങ്കര, വാളയാർ എന്നീ ഡാമുകളിൽ നിന്നും മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി KEMDCL (Kerala State Mineral Development Corporation Limited) വഴി ചെയ്യുന്നുണ്ടെന്നും അരുവിക്കര, പഴശ്ശി, മലങ്കര, കാരാപ്പുഴ, മലമ്പുഴ എന്നീ ഡാമുകളുടെ ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കി വരുന്നതായും ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി സമിതിയെ അറിയിച്ചു. സംസ്ഥാനത്തെ അഞ്ച് ഡാമുകളിൽ നിന്നും മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്ന് റിപ്പോർട്ടിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും പ്രസ്തുത ഡാമുകൾ ഏതൊക്കെയാണെന്ന് റിപ്പോർട്ടിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടില്ല എന്ന കാര്യം സമിതി ചൂണ്ടിക്കാട്ടി. തുടർന്ന് മലമ്പുഴ, മലങ്കര, മണിയാർ, പഴശ്ശി, കാരാപ്പുഴ എന്നീ ഡാമുകളിൽ നിന്നും മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഭരണാനുമതിയാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളതെന്നും അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികളുമായി മുന്നോട്ട് പോകുകയാണെന്നും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഇറിഗേഷൻ & അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ, ജലസേചന വകുപ്പ് അറിയിച്ചു. മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ള ഡാമുകളുടെ പേരുകൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രസ്തുത ശിപാർശയിന്മേൽ പുതുക്കിയ നടപടി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കണമെന്ന നിർദ്ദേശത്തോടുകൂടി ടി റിപ്പോർട്ട് സമിതി അംഗീകരിച്ചു.

ശിപാർശ നമ്പർ 5-ന്മേൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ റിപ്പോർട്ട് പരിഗണിച്ച സമിതി ആയത് അംഗീകരിച്ചു.

2. 4-9-2019-ലെ സമിതിയോഗ നിർദ്ദേശം - ഫാർമേഴ്സ് അസോസിയേഷനെ സംബന്ധിച്ച കരട് ലഭ്യമാക്കണമെന്ന നിർദ്ദേശം - ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ റിപ്പോർട്ട്

(ഫയൽ നമ്പർ 3355/സബ്.സി. എ 1/2019/നി.സെ.)

പ്രസ്തുത നിർദ്ദേശത്തിന്മേൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ റിപ്പോർട്ട് പരിഗണിച്ച സമിതി, ഫാർമേഴ്സ് അസോസിയേഷനുകളുടെ അപേക്സ് ബോഡി എന്ന നിലയിൽ എം.എൽ.എ.-യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു സമിതി രൂപീകരിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശം ഇപ്പോൾ പരിഗണിക്കേണ്ടതില്ല എന്ന് വകുപ്പ് മറുപടി നൽകുന്നതിനോടായ കാരണമെന്തെന്ന് ആരാഞ്ഞു. വാട്ടർ കൺസർവേഷൻ ആക്ട് 2003 & 2005 പ്രകാരം ഫാർമേഴ്സ് അസോസിയേഷനുകളുടെ രൂപീകരണത്തിന് മാത്രമേ സാധ്യതയുള്ളൂവെന്നും അതിൽ പഠത്തിരിക്കുന്ന ബൈലോ പ്രകാരം അംഗീകരിച്ച 38 ഫാർമേഴ്സ് അസോസിയേഷനുകളെ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും റൂളിനകത്ത് എം.എൽ.എ.-മാരുൾപ്പെടുന്ന ഒരു കമ്മിറ്റിയെക്കുറിച്ച് പഠത്തിട്ടില്ലായെന്നും നിയമവകുപ്പിന്റെ ശിപാർശയും കൂടി ചേർത്താണ് ഇപ്രകാരം മറുപടി നൽകിയിരിക്കുന്നതെന്നും ഇറിഗേഷൻ & അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ മറുപടി നൽകി.

അപ്പക്സ് ബോഡിയിൽ എം.എൽ.എ.-യുടെ നേതൃത്വമുണ്ടായാൽ നിയമാവലിക്കുള്ളിൽ നിന്നു മാത്രമേ പ്രവർത്തിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളുവെന്നും കൂടാതെ പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമാണോയെന്ന് ജനങ്ങൾക്കറിയാൻ സാധിക്കുമെന്നും പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റിയിൽ എം.എൽ.എ. വേണ്ട എന്ന് നിയമ വകുപ്പ് പറഞ്ഞതിനുള്ള വിശദീകരണം കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയാൽ മാത്രമേ റിപ്പോർട്ട് പൂർണ്ണമാകുകയുള്ളുവെന്നും ആക്റ്റിൽ ഒരിടത്തും എം.എൽ.എ.-യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു അപ്പക്സ് ബോഡി പാടില്ല എന്ന് പറഞ്ഞിട്ടില്ലായെന്നും നിരീക്ഷിച്ച സമിതി, എം.എൽ.എ.-യെ ഉൾപ്പെടുത്തി കമ്മിറ്റിയുണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള തടസ്സമെന്താണെന്ന് സംബന്ധിച്ച് നിയമവകുപ്പിന്റെ വിശദീകരണം കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയ റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിക്കുകയും അതുവരെ ഈ വിഷയം പരിഗണിക്കുന്നത് മാറ്റിവയ്ക്കാൻ തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തു.

3. 16-5-2018-ലെ സമിതിയോഗ നിർദ്ദേശം - ശിപാർശ നമ്പർ 4, 5 എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ റിപ്പോർട്ട്

(ഫയൽ നമ്പർ 524/സബ്.സി. എ 1/2019/നി.സെ.)

ശിപാർശ നമ്പർ 4-ന്മേൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ റിപ്പോർട്ട് പരിഗണിച്ച സമിതി ആയത് അംഗീകരിച്ചു.

ശിപാർശ നമ്പർ 5-ന്മേൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ റിപ്പോർട്ട് പരിഗണിച്ച സമിതി, പി.എം.കെ.എസ്.വൈ.-യുടെ നിലവിലുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കാൻ സാധിക്കാത്തതിന്റെ പേരിൽ കേരളം സമർപ്പിച്ച പദ്ധതികൾ നിരസിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന് ആരാഞ്ഞു. ആദ്യമുണ്ടായിരുന്ന മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കാത്ത കാരണത്താൽ സംസ്ഥാനം മുമ്പ് സമർപ്പിച്ച പദ്ധതികൾ നിരസിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും നിലവിലുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശപ്രകാരം നവീകരിക്കുന്ന കളങ്ങൾക്ക് ഗ്രാമ പ്രദേശങ്ങളിൽ അഞ്ച് ഹെക്ടറും പട്ടണ പ്രദേശങ്ങളിൽ രണ്ട് ഹെക്ടറും വീതം വിസ്തൃതി വേണമെന്നും ഇത്തരത്തിൽ വിസ്തൃതി ഉള്ള കളങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്തില്ലാത്തതിനാൽ ഈ രണ്ട് മാനദണ്ഡങ്ങളും സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയില്ലായെന്നും ഇറിഗേഷൻ & അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ അറിയിച്ചു. കേന്ദ്രസർക്കാർ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളിൽ ഭേദഗതി വരുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും കളങ്ങളുടെ വിസ്തൃതി പട്ടണ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഒരു ഹെക്ടറും ഗ്രാമ പ്രദേശങ്ങളിൽ രണ്ട് ഹെക്ടറുമായി കുറച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഉപരിതല മൈനർ ജലസേചനത്തിന് അനുവദിക്കുന്ന തുക ഹെക്ടറിന് 2.5 ലക്ഷം രൂപയിൽ നിന്നും 4.5 ലക്ഷം രൂപയായി വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി കൂട്ടിച്ചേർത്തു.

പരമാവധി പത്ത് സെന്റ് വരെ വിസ്തൃതി ഉള്ള ക്ഷങ്ങളാണ് കേരളത്തിലുള്ളതെന്നും പി.എം.കെ.എസ്.വൈ.-യുടെ മാനദണ്ഡപ്രകാരമുള്ള ക്ഷങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്തില്ല എന്നത് സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ കേന്ദ്രസർക്കാരിനെ ബോധ്യപ്പെടുത്തിക്കൊടുക്കണമെന്നും അല്ലാത്തപക്ഷം ബഡ്ജറ്റിൽ കേന്ദ്രസർക്കാർ അനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന തുക സംസ്ഥാനം ചെലവഴിക്കാത്തതായി കാണപ്പെടുമ്പോൾ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് തെറ്റിദ്ധാരണ ഉണ്ടാകുമെന്നും പി.എം.കെ.എസ്.വൈ.-യുടെ നിലവിലെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളിൽ അനുകൂലമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തി പരിഷ്കരിക്കണമെന്ന് കേന്ദ്രസർക്കാരിനോടാവശ്യപ്പെടണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു. അപ്രകാരം ആവശ്യപ്പെടാമെന്ന് ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി സമിതിക്ക് ഉറപ്പ് നല്കി.

പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് സമിതി അംഗീകരിച്ചു.

4. 22-7-2020-ലെ സമിതിയോഗ നിർദ്ദേശം-ശിപാർശ നമ്പർ 2, 3, 5 എന്നിവയിൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ റിപ്പോർട്ട്

(ഫയൽ നമ്പർ 4117/സബ്.സി. എ 1/2020/നി.സെ)

ശിപാർശ നമ്പർ 2-ന്മേൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ റിപ്പോർട്ട് പരിഗണിച്ച സമിതി ആയത് അംഗീകരിച്ചു.

ശിപാർശ നമ്പർ 3-ന്മേൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ നടപടി റിപ്പോർട്ട് പരിഗണിച്ച സമിതി പെരുവയൽ, പെരുമണ്ണ പഞ്ചായത്തുകളിലെ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജോലികളുടെ നിലവിലുള്ള അവസ്ഥയെക്കുറിച്ച് ആരാഞ്ഞു. നിലവിൽ ജെ.ബി.ഐ.സി. (Japan Bank for International Co-operation) എടുത്ത ജോലികളെല്ലാം 31-3-2020- ൽ അവസാനിപ്പിച്ചുവെന്നും ജപ്പാൻ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിച്ചിരുന്ന കരാറുകാരന്റെ കരാറുകാലാവധി അവസാനിച്ചതിനാൽ ശേഷിക്കുന്ന ജോലികൾ വേറെ കരാറുകാരനെക്കൊണ്ട് അവരുടെ റിസ്ക് ആന്റ് കോസ്റ്റിൽ ചെയ്യിപ്പിക്കുകയാണെന്നും പെരുവയൽ പഞ്ചായത്തിലെ ജിക്ക പദ്ധതിയിൽ പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടിയിരുന്ന മുഴുവൻ പ്രവൃത്തികളും ജൽജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി ഭരണാനുമതി നൽകിക്കഴിഞ്ഞുവെന്നും പ്രസ്തുത ജോലി കൂടി പൂർത്തീകരിച്ചാൽ പെരുവയൽ പഞ്ചായത്തിലെ എല്ലാ വീടുകളിലും വെള്ളമെത്തിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ടെക്നിക്കൽ മെമ്പർ സമിതിയെ അറിയിച്ചു.

എന്നാൽ പ്രസ്തുത വിവരങ്ങളൊന്നും തന്നെ സമിതിയുടെ പരിഗണനയ്ക്ക് ലഭ്യമാക്കിയ റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലായെന്നും ശിപാർശ നമ്പർ 3-ന്മേൽ സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട മറുപടി അല്ല വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയിരിക്കുന്നതെന്നും ചൂണ്ടിക്കാട്ടിയ സമിതി ഇപ്പോൾ ചർച്ചയിൽ നല്ലീയ വിവരങ്ങൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി ശിപാർശ നമ്പർ 3-ന്മേലുള്ള പുതുക്കിയ മറുപടി ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചു.

ശിപാർശ നമ്പർ 5-ന്മേൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ റിപ്പോർട്ട് സമിതി അംഗീകരിച്ചു.

- 5. 2017-2018-ലെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ സൂക്ഷ്മ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച 23-3-2017, 29-3-2017 എന്നീ തീയതികളിലെ സമിതിയോഗ നിർദ്ദേശം - ശിപാർശ നമ്പർ 5, 6, 7 എന്നിവയിൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ റിപ്പോർട്ട്

(ഫയൽ നമ്പർ 4237/സബ്.സി. എ 1/2017/നി.സെ.)

ശിപാർശ നമ്പർ 5-ന്മേൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ നടപടി റിപ്പോർട്ട് സമിതി പരിഗണിച്ച വേളയിൽ ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ റീചാർജ്ജ് സംബന്ധിച്ച് ICAR (Indian Council of Agricultural Research) മോഡൽ പഠനം നടത്തി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി ഭൂജല വകുപ്പിലെയും ജലസേചന വകുപ്പിലെയും കൃഷി വകുപ്പിലെയും ഉദ്യോഗസ്ഥരെ ഉൾപ്പെടുത്തി ICAR - ന്റെ കീഴിൽ നടപ്പാക്കി വരുന്ന കഴൽക്കിണർ റീചാർജ്ജ്, മറ്റ് കൃത്രിമ സംപോഷണ പദ്ധതികൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടത്താൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിരുന്നവനും ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുകയും ഇതു സംബന്ധിച്ച ഇടക്കാല റിപ്പോർട്ട് സമിതിക്ക് നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുള്ളതാണെന്നുള്ള വിവരം ഭൂഗർഭജല വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ സമിതിയെ അറിയിച്ചു.

18-2-2019-ൽ ജലവിഭവ വകുപ്പുസെക്രട്ടറിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ നടന്ന സംസ്ഥാന ഭൂജല അതോറിറ്റിയുടെ മൂപ്പതാമത്തെ യോഗത്തിൽ ഐ.സി.എ.ആർ. മോഡൽ, ഭൂജല സംപോഷണം എന്നീ വിഷയങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുകയും ഭൂജല വകുപ്പിലെ സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധർക്ക് കേരളത്തിന്റെ ഭൂപ്രദേശത്തിന് അനുയോജ്യമായ കഴൽക്കിണർ വഴിയുള്ള ഭൂജല സംപോഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്തുവെന്നും ഇതിന്റെ ഭാഗമായി മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ പോയി ഈ വിഷയങ്ങൾ പഠിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചുവെങ്കിലും കേരളത്തിലെയും മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിലെയും റീചാർജ്ജ് തമ്മിൽ വ്യത്യാസമുണ്ടെന്ന് കണ്ടെത്തിയതിനാൽ ഈയൊരു പഠനം വേണ്ടെന്ന് തീരുമാനിച്ചുവെന്നും നിലവിൽ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ റീചാർജിംഗ് സിസ്റ്റം വിജയകരമായി നടപ്പാക്കിവരുന്നതായും ഭൂഗർഭ ജലവകുപ്പ് ഡയറക്ടർ സമിതിയെ അറിയിച്ചു. തുടർന്ന് നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് ഇത്തരത്തിൽ, ഉപയോഗശൂന്യമായ എത്ര കിണറുകൾ എവിടെയൊക്കെ റീചാർജ്ജ് ചെയ്തു എന്നത് സംബന്ധിച്ച കണക്കുകൾ ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു.

മലയോര പ്രദേശത്തിന്റെ പ്രത്യേകത കണക്കാക്കി പുറപ്പെടുവിച്ച ഉത്തരവുകളുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ കഴൽക്കിണറുകൾ നിർമ്മിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു. മൂന്ന് വർഷം മുമ്പുമുതൽ വകുപ്പ് നിർമ്മിച്ച കഴൽക്കിണറുകളുടെ എണ്ണവും അവയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയും നിലവിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമായ കഴൽക്കിണറുകളുടെ എണ്ണവും ഭൂഗർഭ ജലത്തിന്റെ

അളവും മനസ്സിലാക്കുന്ന തരത്തിൽ ഒരു പാനം നടത്തുന്നത് നല്ലതാണെന്നും റീചാർജ്ജുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിലവിൽ നടക്കുന്നതുപോലെ തുടർന്ന് പോകണമെന്നും സമിതി അഭിപ്രായപ്പെടുകയും അപ്രകാരം ചെയ്യാമെന്ന് ഭൂഗർഭ ജലവകുപ്പ് ഡയറക്ടർ സമിതിയെ അറിയിക്കുകയും ചെയ്തു.

മുൻവർഷമുണ്ടായ വരൾച്ചയെ അതിജീവിക്കുവാൻ വില്ലേജുകളിലെ ഉപയോഗത്തിനായി വാട്ടർ അതോറിറ്റി വാങ്ങിയ കിയോസ്കുകൾ ഉപയോഗിക്കാതെ കിടന്നാൽ നശിച്ചുപോകുമെന്നും അത്തരം കിയോസ്കുകൾ ഭൂഗർഭജല വകുപ്പ് ശേഖരിച്ച് റീചാർജ്ജ് ചെയ്ത കഴൽക്കിണറുകളുടെ സമീപത്ത് ഘടിപ്പിച്ചതിനുശേഷം അവയിൽ നിന്നും കിയോസ്സിലേക്ക് വെള്ളം പമ്പ് ചെയ്യാൻ ഒരു പൈപ്പ് മുഖേന ആവശ്യമായ വെള്ളം എല്ലാവർക്കും ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയുമെന്നും ജൽജീവൻ മിഷൻ മുഖേന വെള്ളമെത്തിക്കാൻ ബുദ്ധിമുട്ടുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ ഭൂഗർഭജല വകുപ്പും ഊർജ്ജവകുപ്പും ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവർത്തിച്ചാൽ മാത്രമേ എല്ലാ പ്രദേശത്തും ജലലഭ്യത പൂർണ്ണമായി ഉറപ്പാക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂവെന്നും സമിതി അഭിപ്രായപ്പെടുകയും അപ്രകാരം ചെയ്യാമെന്ന് ഭൂഗർഭജല വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ സമിതിക്ക് ഉറപ്പ് നൽകുകയും ചെയ്തു.

പ്രസ്തുത ശിപാർശയിന്മേൽ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ അന്തിമ റിപ്പോർട്ട് സമിതി അംഗീകരിച്ചു.

ശിപാർശ നമ്പർ 6, 7 എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ റിപ്പോർട്ടുകൾ പരിഗണിച്ച സമിതി ആയവ അംഗീകരിച്ചു.

6. 2018-19-ലെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ സൂക്ഷ്മ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച 12-2-2018, 16-2-2018, 21-2-2018 എന്നീ തീയതികളിലെ സമിതിയോഗ നിർദ്ദേശം - ശിപാർശ നമ്പർ 1, 2, 3, 4 എന്നിവയിൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ റിപ്പോർട്ട്

(ഫയൽ നമ്പർ 523/സബ്.സി. എ 1/2019/നി.സെ.)

ശിപാർശ നമ്പർ 1-ന്മേൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ നടപടി റിപ്പോർട്ട് പരിഗണിച്ചു. ജലവിതരണ ഉപയോക്താക്കളിൽ 2014-ൽ നിശ്ചയിച്ച തരനിരക്കിന്മേൽ എല്ലാ വർഷവും 5 ശതമാനം വർദ്ധന വരുത്താമെന്ന് സർക്കാർ ഉത്തരവായിട്ടുണ്ടെന്നും എല്ലാ വിഭാഗത്തിലുംപെട്ട ബി.പി.എൽ. വിഭാഗക്കാർക്ക് 15000 ലിറ്റർ വരെയുള്ള ജലത്തിന്റെ പ്രതിമാസ ഉപയോഗം സൗജന്യമാണെന്നും അതിന് മുകളിൽ ഒരു ലിറ്റർ ജലം ഉപയോഗിച്ചാൽ പോലും മുഴുവൻ തുകയും നൽകേണ്ടിവരുമെന്നും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ സമിതിയെ അറിയിച്ചു. എന്നാൽ സമിതിക്ക് നൽകിയ റിപ്പോർട്ടിൽ ബി.പി.എൽ. ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് പ്രത്യേക പരിഗണന ഈ വിഷയത്തിൽ നൽകിയിട്ടില്ല എന്നാണ് പറഞ്ഞിരിക്കുന്നതെന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ട സമിതി, 15000 ലിറ്റർ വരെ പ്രതിമാസം

ഉപഭോഗമുള്ള ബി.പി.എൽ. വിഭാഗക്കാരെ വാട്ടർ ചാർജ്ജ് ഇനത്തിൽ കൂടുതൽ തുക ഈടാക്കുക എന്ന നിർദ്ദേശത്തിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും പ്രതിമാസ ഉപഭോഗം 15000 ലിറ്ററിൽ അധികരിക്കുന്നവരിൽ നിന്നു മാത്രമാണ് അധിക തുക ഈടാക്കുന്നതെന്നുമുള്ള വിവരങ്ങൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രസ്തുത ശിപാർശയിന്മേലുള്ള പുതുക്കിയ റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചു. അപ്രകാരമുള്ള റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കാമെന്ന് ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി സമിതിയെ അറിയിച്ചു.

ശിപാർശ നമ്പർ 2-ന്മേൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ നടപടി റിപ്പോർട്ട് പരിഗണിച്ച വേളയിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ടോൾഫ്രീ നമ്പരായ '1916' -ലൂടെ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് പരാതി അറിയിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നും കേരളത്തിനകത്തുള്ള ഏത് പരാതിയുടെയും വിശദവിവരം പ്രസ്തുത ടോൾഫ്രീ നമ്പർ മുഖേന പരിശോധിക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്നും ഇപ്രകാരം കഴിഞ്ഞ ഒരു വർഷത്തിനുള്ളിൽ ലഭിച്ച 121874 പരാതികളിൽ 117285 പരാതികൾ പരിഹരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും 96.24% പരാതികൾ വാട്ടർ ലീക്കേജുമായും 79.99% പരാതികൾ വാട്ടർ ഷോർട്ടേജുമായും ബന്ധപ്പെട്ട് പരിഹരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും നിലവിൽ ചോർച്ച തടയുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നത് റണ്ണിംഗ് കോൺട്രാക്ട് മുഖേനയാണെന്നും ഈ ഇനത്തിൽ മൂന്നുകോടിയോളം രൂപ കുടിശ്ശികയുണ്ടെന്നും അധിക ഫണ്ട് അനുവദിച്ചാൽ മാത്രമേ സമയബന്ധിതമായി പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്തുതീർക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂവെന്നും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി എം.ഡി. സമിതിയെ അറിയിച്ചു.

പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് സമിതി അംഗീകരിച്ചു.

ശിപാർശ നമ്പർ 3-ന്മേൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ റിപ്പോർട്ട് പരിഗണിച്ച വേളയിൽ നിലവിലെ രേഖകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 1584 ഏക്കർ ഭൂമി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കൈവശമുണ്ടെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും ആയതിന്റെ വിവരങ്ങൾ വെബ്സൈറ്റിലെ ജി.ഐ.എസ്. പോർട്ടലിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും പുതിയതായി ചുറ്റുമതിൽ കെട്ടുന്നതിനായി പ്ലാൻ ഹെഡിൽ വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്ന ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതം അപര്യാപ്തമായതിനാൽ ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യത അനുസരിച്ചുമാത്രമേ തുടർപ്രവർത്തനങ്ങൾ തീരുമാനിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂവെന്നും നിലവിൽ 14 കോടിയോളം രൂപയുടെ ബില്ലുകൾ തീർപ്പാക്കാനുണ്ടെന്നും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ സമിതിയെ അറിയിച്ചു.

പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് സമിതി അംഗീകരിച്ചു.

ശിപാർശ നമ്പർ 4-ന്മേൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ റിപ്പോർട്ട് സമിതി പരിഗണിച്ചു. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ പ്രാരംഭത്തിൽ സ്വീവേജ് വെർട്ടിക്കലാണ് ഉണ്ടായിരുന്നതെങ്കിലും ഇപ്പോൾ പൂർണ്ണതോതിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമായ സ്വീവേജ് വിംഗായി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഗുരുവായൂർ എസ്.ടി.പി. 3 എം.എൽ.ഡി. 14-11-2021-ലും

തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ 5 എം.എൽ.ഡി. 8-8-2021-ലും കമ്മീഷൻ ചെയ്യുവെന്നും കൂടാതെ 5 എം.എൽ.ഡി. ഏലംകുളത്ത് 2022 മാർച്ച് മാസത്തിലും 12 എം.എൽ.ഡി. എസ്.ടി.പി. കൊല്ലം കുര്യപ്പുഴയിൽ 30-5-2022-ലും തീർക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടെന്നും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ സമിതിയെ അറിയിച്ചു.

പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് സമിതി അംഗീകരിച്ചു.

7. 19-2-2020-ലെ സമിതിയോഗ നിർദ്ദേശം - ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ റിപ്പോർട്ട്

(ഫയൽ നമ്പർ 2090/സബ്.സി. എ 1/2020/നി.സെ.)

പ്രസ്തുത സമിതി നിർദ്ദേശത്തിന്മേൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ നടപടി പത്രിക സമിതി പരിശോധിക്കുകയും അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.

തിരൂരങ്ങാടി വാട്ടർ സപ്ലൈ സ്കീം തുടങ്ങിയെങ്കിലും റോഡ് മുറിക്കാനുള്ള ഫണ്ട് നൽകാത്തതിനാൽ ജോലി നിർത്തിവെച്ചിരിക്കുകയാണെന്ന് ഒരു അംഗം സമിതിയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തി. മുൻപ് എൻ.ആർ.ഡി.ഡബ്ല്യൂ.പി. (National Rural Drinking Water Programme)-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെയ്തിരുന്ന പ്രസ്തുത ജോലി 2016 ആയപ്പോൾ റോഡ് മുറിക്കുന്നതിനുള്ള പണം കൊടുക്കാനുള്ള ഫണ്ടിന്റെ അപര്യാപ്തതയാൽ തടസ്സപ്പെടുകയും ആയതിന്റെ പേരിൽ കരാറുകാരനെ മാറ്റുകയും എൻ.ആർ.ഡി.ഡബ്ല്യൂ.പി. - ൽ ഉൾപ്പെട്ട ജോലികൾ ജൽജീവൻ മിഷനിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിന് തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തെങ്കിലും ഇതിനിടെ തിരൂരങ്ങാടി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയായി മാറിയതിനാൽ ഇവിടുത്തെ ജോലികൾ ജൽജീവൻ മിഷൻ വഴി ചെയ്യാൻ കഴിയാത്ത അവസ്ഥയാണെന്നും ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മന്ത്രിതലത്തിൽ നടത്തിയ ചർച്ചയിൽ തിരൂരങ്ങാടി വാട്ടർ സപ്ലൈ സ്കീമുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ജോലി ചെയ്തിരുന്ന കരാറുകാരനെ വച്ച് ജോലി പുനരാരംഭിക്കാനും ആയതിനാവശ്യമായ തുകയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി കണ്ടെത്തുവാനും തീരുമാനിച്ചുവെങ്കിലും അപ്രകാരം പണം നൽകുന്നതിന് ഭരണാനുമതിയുള്ള ഒരു ശീർഷകം വകുപ്പിനില്ലാത്തതിനാൽ സംസ്ഥാന പദ്ധതിയിലെ അർബൻ സ്കീമിലുൾപ്പെടുത്തി ഭരണാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ കൊടുക്കുന്നതിന് മാത്രമേ സാധിക്കുകയുള്ളൂവെന്നും സംസ്ഥാന പദ്ധതിയിൽ ഈ വർഷത്തെ ഫണ്ട് തീർന്നതുകൊണ്ട് അടുത്ത വർഷത്തെ ഫണ്ടിലേക്ക് റീ-അപ്രോപ്രിയേറ്റ് ചെയ്യാലേ പ്രസ്തുത ജോലി ചെയ്യാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ എന്നതാണ് നിലവിലെ സമിതിയെന്നും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി (നോർത്തേൺ റീജിയൻ) ചീഫ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ സമിതിയെ അറിയിച്ചു. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശേഷിക്കുന്ന ജോലികൾ തീർക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് ആണ് ഇപ്പോൾ തയ്യാറാക്കുന്നതെന്നും തിരൂരങ്ങാടി നിലവിൽ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയായതിനാൽ പ്രസ്തുത ജോലിയുടെ ഡി.ആർ. അടുത്ത വർഷത്തെ അർബൻ ഹെഡിലേക്ക് കൊടുക്കണമെന്നും

റോഡ് കട്ടിംഗിനുള്ള തുക ഏത് ഹെഡിൽ നിന്നെടുക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പരിശോധിച്ചശേഷം ചെയ്യാമെന്നും ഭൂഗർഭജല വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ കൂട്ടിച്ചേർത്തു. തുടർന്ന് റോഡ് മുറിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ തുക സംസ്ഥാന പദ്ധതിയിൽ നിന്നും മാറുന്നതിന് പകരം പ്രസ്തുത ജോലി അർബൻ സ്കീമിലുൾപ്പെടുത്തി ആവശ്യമായ തുക അർബൻ ഹെഡിൽ വകയിരുത്തിയാൽ മതിയെന്നും കരാറുകാരന്റെ അനാസ്ഥകൊണ്ടല്ല മറിച്ച് റോഡ് പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ഫണ്ടിന്റെ അപര്യാപ്തത കൊണ്ടാണ് പ്രസ്തുത ജോലി നിർത്തിവെച്ചിരിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് പരിഹരിക്കണമെന്നും സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

II സമിതിയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിയ ഫയൽ

8. 1986-ലെ കേരള വാട്ടർ സപ്ലൈ ആൻഡ് സീവറേജ് ആക്ടിനനുസൃതമായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ടെക്നിക്കൽ സർവ്വീസ് റൂൾസ് രൂപീകരിച്ച് ലഭ്യമാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച്

(ഫയൽ നമ്പർ 3355/സബ്.സി. എ 1/2019/നി.സെ.)

തസ്തികയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങൾ റൂൾസിലുൾപ്പെടുത്തി 14-11-2021-ൽ സംഘടനകളുമായി ചർച്ച ചെയ്ത് 20-12-2021-ൽ സർക്കാരിലേക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതാണെന്ന് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ സമിതിയെ ധരിപ്പിച്ചു. അഞ്ച് സ്പെഷ്യൽ റൂൾസിന്റെ കരട് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ നിന്ന് സർക്കാരിലേക്ക് അയച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും അവ സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റിക്ക് സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുവെന്നും ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി തുടർന്ന് അറിയിച്ചു. അവ അടിയന്തരമായി ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശം നൽകി.

വൈകുന്നേരം 4.30-ന് യോഗം പിരിഞ്ഞു.