



**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
(FOURTEENTH KERALA LEGISLATIVE ASSEMBLY)**

**സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി III  
(SUBJECT COMMITTEE III)**

**ജലവിഭവം  
(WATER RESOURCES)**

**പിരിയോഡിക്കൽ റിപ്പോർട്ട്  
(2018 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ 2019 മാർച്ച് 31 വരെയുള്ളത്)**

**(PERIODICAL REPORT FROM 1<sup>st</sup> APRIL 2018 TO 31<sup>st</sup> MARCH, 2019)**

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]

**2019 ജൂലൈ 2-ാം തീയതി സമർപ്പിച്ചത്  
(Presented on 2nd July, 2019)**

കേരള നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ്  
തിരുവനന്തപുരം  
2019

SECRETARIAT OF THE KERALA LEGISLATURE  
THIRUVANANTHAPURAM  
2019

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
(FOURTEENTH KERALA LEGISLATIVE ASSEMBLY)

സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി III  
(SUBJECT COMMITTEE III)

ജലവിഭവം  
(WATER RESOURCES)

പീരിയോഡിക്കൽ റിപ്പോർട്ട്  
(2018 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ 2019 മാർച്ച് 31 വരെയുള്ളത്)

(PERIODICAL REPORT FROM 1<sup>st</sup> APRIL 2018 TO 31<sup>st</sup> MARCH, 2019)

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]

## ഉള്ളടക്കം

	പേജ്
സമിതിയുടെ ഘടന ..	v
അവതാരിക ..	vii
റിപ്പോർട്ട് ..	1
അനുബന്ധം ..	31

സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി III

(ജലവിഭവം)

(2019-2021)

ഘടന

ചെയർമാൻ :

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി,

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി.

അംഗങ്ങൾ :

ശ്രീ. എ. എം. ആരിഫ്, എം. എൽ. എ.\*

ശ്രീ. വി. ടി. ബൽറാം, എം. എൽ. എ.

ശ്രീ. ജി. എസ്. ജയലാൽ, എം. എൽ. എ.

ശ്രീ. കെ. ജെ. മാക്സി, എം. എൽ. എ.

ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്, എം. എൽ. എ.

ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കണ, എം. എൽ. എ.

ശ്രീ. പി. ടി. എ. റഹീം, എം. എൽ. എ.

ശ്രീ. ഐ. ബി. സതീഷ്, എം. എൽ. എ.

ശ്രീ. പി. ടി. തോമസ്, എം. എൽ. എ.

നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ് :

ശ്രീ. സി. ജോസ്, സെക്രട്ടറി-ഇൻ-ചാർജ്

ശ്രീമതി കവിത ഉണ്ണിക്കാൻ, ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി

ശ്രീമതി രജനി വി. ആർ., ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറി

ശ്രീ. കെ. വിജയകുമാർ, അണ്ടർ സെക്രട്ടറി.

---

\* 2019 മേയ് 31-ാം തീയതി നിയമസഭാംഗത്വം രാജിവച്ചു.

അവതാരിക

ജലവിഭവം സംബന്ധിച്ച സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി III (2019-2021)-ന്റെ 2018 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ 2019 മാർച്ച് 31 വരെയുള്ള ആനുകാലിക റിപ്പോർട്ട് കേരള നിയമസഭയുടെ നടപടിക്രമവും കാര്യനിർവ്വഹണവും സംബന്ധിച്ച ചട്ടങ്ങളിലെ ചട്ടം 239 (1) അനുസരിച്ച് സമിതി ചെയർമാനായ ഞാൻ സമർപ്പിക്കുന്നു.

ജലവിഭവം സംബന്ധിച്ച സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി III (2016-2018)-ന്റെ കാലയളവ് പൂർത്തിയാക്കിയതിനെ തുടർന്ന് 7-1-2019-ലെ 598 -ാം നമ്പർ ബുള്ളറ്റിൻ ഭാഗം 2 പ്രകാരം സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി III (2019-2021) രൂപീകൃതമായി. പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റികൾ 2018 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ 2019 മാർച്ച് 31 വരെ പരിഗണിച്ച വിഷയങ്ങളാണ് ഈ റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്നത്.

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സമിതി 16-5-2018, 11-6-2018, 21-6-2018, 6-3-2019, 14-3-2019 എന്നീ തീയതികളിലായി 5 യോഗങ്ങൾ ചേരുകയുണ്ടായി. വിവിധ വർഷങ്ങളിലെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ടുകളിലെ ശുപാർശകളിന്മേലുള്ള ആക്ഷൻ ടേക്കൺ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റുകൾ, ബില്ലുകൾ, കരട് റെഗുലേഷൻ, 2017-18-ലെ ആക്ഷൻ ടേക്കൺ റിപ്പോർട്ടിന്റെ കരട് എന്നിവയുടെ പരിശോധന, 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ സൂക്ഷ്മ പരിശോധന, ആയതിന്റെ കരട് റിപ്പോർട്ട് പരിഗണന എന്നിവയായാണ് സമിതി യോഗങ്ങൾ ചേർന്നത്. പ്രസ്തുത യോഗങ്ങളിലെ ശരാശരി ഹാജർ നില 53% ആയിരുന്നു.

ഈ റിപ്പോർട്ട് 7 അദ്ധ്യായങ്ങളായാണ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

- അദ്ധ്യായം I - 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 - (a) 2018-19-ലെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ടിന്മേലുള്ള ആക്ഷൻ ടേക്കൺ റിപ്പോർട്ട് സംബന്ധിച്ച സംഗ്രഹം

(b) സമിതി പരിഗണിച്ച വിവിധ വർഷങ്ങളിലെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ടുകളിലെ ശുപാർശകളിന്മേലുള്ള നടപടി സ്റ്റേറ്റ്മെന്റുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

അദ്ധ്യായം VII-സമിതിയുടെ പ്രത്യേക റിപ്പോർട്ടുകൾ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ. യോഗനടപടിക്കുറിപ്പുകൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

ഈ റിപ്പോർട്ട് 2019 ജൂൺ 27-ാം തീയതി ചേർന്ന യോഗത്തിൽ സമിതി അംഗീകരിച്ചു.

തിരുവനന്തപുരം,  
2019 ജൂൺ 27.

കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി,  
ചെയർമാൻ,  
സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി III.

## റിപ്പോർട്ട്

### അദ്ധ്യായം I

#### **സഭയിൽ സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടുകൾ**

(1) ജലവിഭവം സംബന്ധിച്ച സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി III-ന്റെ 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച രണ്ടാമത് റിപ്പോർട്ടിന്മേലുള്ള ആക്ഷൻ ടേക്കൺ റിപ്പോർട്ട് 2018 ജൂൺ 25-ാം തീയതി സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.

(2) സമിതിയുടെ 2017 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ 2018 മാർച്ച് 31 വരെയുള്ള ആനുകാലിക റിപ്പോർട്ട് 2018 ജൂൺ 25-ാം തീയതി സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.

### അദ്ധ്യായം II

#### **സമിതി പരിശോധിച്ച ബില്ലുകൾ**

2018-ലെ കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും (ഭേദഗതി) ബിൽ, 11-6-2018-ൽ സമിതി പരിഗണിക്കുകയും ഭേദഗതി കൂടാതെ അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. പ്രസ്തുത ബിൽ സംബന്ധിച്ച സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ട് 12-6-2018 ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.

### അദ്ധ്യായം III

#### **സമിതി പരിഗണിച്ച ചട്ടങ്ങൾ / എസ്.ആർ.ഒ. കൾ/ റെഗുലേഷനുകൾ**

The Kerala Water Authority (Water Supply) (Amendment) Regulations, 2018- ന്റെ കരട് 16-5-2018 -ൽ ഭേദഗതികളോടെ അംഗീകരിച്ചു.

### അദ്ധ്യായം IV

#### **നിയമസഭാ ചട്ടം 235 (എ) പ്രകാരം സമിതി ചർച്ച ചെയ്ത വിഷയങ്ങൾ**

2018 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ 2019 മാർച്ച് 31 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ കേരള നിയമസഭയുടെ നടപടിക്രമവും കാര്യനിർവ്വഹണവും സംബന്ധിച്ച ചട്ടങ്ങളിലെ ചട്ടം 235 'എ' പ്രകാരമുള്ള വിഷയങ്ങൾ സമിതി ചർച്ച ചെയ്തിട്ടില്ല.

### 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
XXIX—കൃഷി (ചെറുകിട ജലസേചനം)	2016-17	ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലാന്റ് റവന്യൂ കമ്മീഷണറേറ്റ്	20-6-2018
XXXVIII— ജലസേചനം	2016-17	ജലവിഭവ വകുപ്പ്	20-6-2018
XX—ശുദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും	2016-17	കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി	6-12-2018
XXIX—കൃഷി	2017-18	കേരള സംസ്ഥാന ഭൂജല വകുപ്പ്, ജലവിഭവ വകുപ്പ് (ചെറുകിട ജലസേചനം)	30-1-2019
XXXVII— ജലസേചനം	2017-18	ജലവിഭവ വകുപ്പ്	10-1-2019

അദ്ധ്യായം VI

(a) 2018-19-ലെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ടിന്മേലുള്ള ആക്ഷൻ ടേക്കൺ റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന വിവരങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച സംഗ്രഹം.

ആകെ ശിപാർശകളുടെ എണ്ണം	റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള മറുപടി ലഭിച്ച ശിപാർശകളുടെ ഖണ്ഡിക നമ്പർ	മറുപടി ലഭിക്കുവാനുള്ള ശിപാർശകളുടെ ഖണ്ഡിക നമ്പർ	മറുപടി ലഭിക്കുവാനുള്ള ശിപാർശകളുടെ ആകെ എണ്ണം
1	2	3	4
65	13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 26, 27, 29, 30,	1,2,3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 21,	31

1	2	3	4
	31, 35, 36, 37, 38, 40,	23, 24, 25, 28, 32,	
	41, 42, 48, 49, 50, 54,	33, 34, 39, 43, 44,	
	55, 56, 57, 58, 59,	45, 46, 47, 51, 52,	
	61, 62, 63, 64, 65	53, 60	

(b) വിവിധ വർഷങ്ങളിലെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ടുകളിലെ ശിപാർശകളിന്മേൽ സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ആക്ഷൻ ടേക്കൺ റിപ്പോർട്ടുകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്താത്ത താഴെപ്പറയുന്ന റിപ്പോർട്ടുകളിലെ ശിപാർശകളിന്മേലുള്ള ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റ് ബഹു. വകുപ്പുമന്ത്രി സഭയിൽ സമർപ്പിക്കുകയും നടപടി സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റുകൾ സമിതി പരിഗണിക്കുകയും അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.

**2016-17 -ലെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച ഒന്നാമത് റിപ്പോർട്ട്**

ശിപാർശ

2215-01-190-99(19)-31—ശ്രദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും-ശ്രദ്ധജല വിതരണം-പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും മറ്റുമുള്ള സഹായം- കേരള ജല അതോറിറ്റിയുടെ സഹായധനം - സഹായധനം- ശമ്പളം

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള കടിവെള്ള പദ്ധതിയായി നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള 14520.77 ലക്ഷം രൂപ അപര്യാപ്തമായതിനാൽ ഈ പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിനും (ഓപ്പറേഷൻ ആന്റ് മെയിന്റനൻസ്) ശമ്പളം, പെൻഷൻ, ലോണുകളുടെ തിരിച്ചടവ്, വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് എന്നിവയ്ക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 11633.56 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 1)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

സാമ്പത്തിക ബുദ്ധിമുട്ടുമൂലം അധിക തുക അനുവദിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞില്ല.

(ഫഹാൻസ് നമ്പർ ഡബ്ല്യു.ബി.എസ്.ബി3/298/16/ജ.വി.വ., തീയതി 17-6-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റ് 6-2-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു)



ശിപാർശ

2215-01-190-99(19)-36—ശുദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും-ശുദ്ധജലവിതരണം പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും മറ്റുമുള്ള സഹായം-കേരള ജല അതോറിറ്റിയുടെ സഹായധനം- സഹായധനം- ശമ്പളേതരം

കേരള ജല അതോറിറ്റിക്കുള്ള പദ്ധതിയേതര സഹായമായി ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള 10646.73 ലക്ഷം രൂപ അപര്യാപ്തമായതിനാൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള കടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിനും (ഓപ്പറേഷൻ ആന്റ് മെയിന്റനൻസ്) ശമ്പളം, പെൻഷൻ, ലോണുകളുടെ തിരിച്ചടവ്, വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് എന്നിവയ്ക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 9401.47 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 2)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

പ്രസ്തുത ശീർഷകത്തിൽ തുക അവശേഷിപ്പിരുന്നതിനാൽ അധിക തുകയുടെ ആവശ്യം വന്നില്ല.

(ഫറൺസ് നമ്പർ ഡബ്ല്യു ബി3/298/16/ജ.വി.വ., തീയതി 17-6-2017.)

(ഡിജെ സ്റ്റേറ്റ് മെന്റ് 6-2-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

ശിപാർശ

2215-01-190-96—ശുദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും-ശുദ്ധജലവിതരണം-പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും മറ്റുമുള്ള സഹായം - കപ്പിവെള്ള നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി കപ്പിവെള്ള നിർമ്മാണ പദ്ധതിക്കായി വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള 100 ലക്ഷം രൂപ അപര്യാപ്തമായതിനാൽ വളരെയധികം സാമ്പത്തിക നേട്ടവും കപ്പിവെള്ളത്തിന്റെ വിലനിയന്ത്രണവും സാധ്യമാവുന്ന ഈ പദ്ധതിക്കായി അഭവിക്കരയിൽ 7500 എൽ.പി.എച്ച്. കപ്പാസിറ്റി പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കാനും അതിലേയ്ക്കായുള്ള മെക്കാനിക്കൽ, ഇലക്ട്രിക്കൽ യന്ത്രസാമഗ്രികൾ, കെട്ടിടങ്ങൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ ഈ വർഷം തന്നെ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനും ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1054 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 3)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

അധിക തുക ആവശ്യമായി വന്നില്ല. 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ പ്രസ്തുത ശീർഷകത്തിൽ 13 കോടി രൂപ നീക്കിവച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഫഹാൻസ് നമ്പർ ഡബ്ല്യു.ബി/3/298/16/ജ.വി.വ., തീയതി 17-6-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 6-2-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

ശിപാർശ

2215-02-190-99 (02)-31—ശുദ്ധ ജലവിതരണവും ശുചീകരണവും - മാലിന്യ നിവാരണവും ശുചീകരണവും-പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും മറ്റുമുള്ള സഹായം-കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റികളുള്ള സഹായധനം-സഹായധനം - ശമ്പളം

പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള 1441.43 ലക്ഷം രൂപ അപര്യാപ്തമായതിനാൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിനും (ഓപ്പറേഷൻ ആന്റ് മെയിന്റനൻസ്) ശമ്പളം, പെൻഷൻ, ലോണുകളുടെ തിരിച്ചടവ്, വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് എന്നിവയ്ക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1154.83 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 4)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

സാമ്പത്തിക ബുദ്ധിമുട്ടുകളും അധിക തുക അനുവദിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞില്ല.

(ഫഹാൻസ് നമ്പർ ഡബ്ല്യു.ബി.എസ്.ബി/3/298/16/ജ.വി.വ., തീയതി 17-6-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 6-2-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

2215-02-190-99(02)-36—ശുദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും-മാലിന്യ നിവാരണവും ശുചീകരണവും-പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും മറ്റുമുള്ള സഹായം-കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റികളുള്ള സഹായധനം-സഹായധനം- ശമ്പളത്തരം

പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള 1046.82 ലക്ഷം രൂപ അപര്യാപ്തമായതിനാൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിനും (ഓപ്പറേഷൻ ആന്റ് മെയിന്റനൻസ്) ശമ്പളം, പെൻഷൻ, ലോണുകളുടെ തിരിച്ചടവ്, വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് എന്നിവയ്ക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 924.39 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 5)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

സാമ്പത്തിക ബുദ്ധിമുട്ടുമൂലം അധിക തുക അനുവദിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞില്ല.

(റഫറൻസ് നമ്പർ ഡബ്ല്യു.ബി.എസ്.ബി3/298/16/ജ.വി.വ., തീയതി 17-6-17)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 6-2-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു)

ശിപാർശ

ജലവിതരണം-പദ്ധതിയേതരം - പലിശയും പിഴപലിശയും

വാട്ടർ അതോറിറ്റി സർക്കാരിന് നൽകാനുള്ള 1004 കോടി രൂപയുടെ പലിശയും പിഴപലിശയും എഴുതിത്തള്ളുവാനും 713 കോടി രൂപയുടെ സർക്കാർ വായ്പകൾ അതോറിറ്റിയുടെ ഓഹരി മൂലധനമാക്കി മാറ്റുവാനും 2016-17-ലെ പുതുക്കിയ ബഡ്ജറ്റ് പ്രസംഗത്തിൽ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത തുക 2006-2007 സാമ്പത്തിക വർഷം വരെയുള്ളതാണ്. 2007-2008 മുതൽ 2015-16 വർഷം വരെ സർക്കാർ വായ്പാ തുകയായ 2242.21 കോടി രൂപയും അതിന്റെ പലിശ 1450.11 കോടി രൂപയും ഉൾപ്പെടെ നാളിതുവരെ സർക്കാർ വായ്പാ തുകയായ 2955.44 കോടി രൂപയും മൂലധനമാക്കി മാറ്റുന്നതിനും പലിശ/പിഴപലിശ ഇനത്തിൽ 2454.92 കോടി രൂപ എഴുതിത്തള്ളുന്നതിനും വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 6)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

ഈ വിഷയം ധനകാര്യ വകുപ്പ് പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.

(റഫറൻസ് നമ്പർ ഡബ്ല്യു.ബി.എസ്.ബി3/298/16/ജ.വി.വ., തീയതി 17-6-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 6-2-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു)

കൂട്ടനാട് ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതി

13-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷനിൽ അനുവദിച്ച 70 കോടി രൂപയ്ക്കുള്ള കൂട്ടനാട് ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതിയിൽ ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനുകളുടെയും വിതരണ ശൃംഖലയുടെയും പ്രവൃത്തികൾ മാത്രമേ ചെയ്യുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുള്ളൂ. 14 എം.എൽ.ഡി. ശേഷിയുള്ള നീരേറ്റുപറം ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെകീലും അധികമായി 21 എം.എൽ.ഡി.-യുടെ ആവശ്യകത ഉണ്ട്. കൂടാതെ കാലപ്പഴക്കമുള്ള വിതരണ ശൃംഖല മാറ്റി സ്ഥാപിക്കാനും പാഴായിപ്പോകുന്ന ജലനഷ്ടം ഒഴിവാക്കാനും, ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി 13 ജലസംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കുവാനും, വിതരണ ശൃംഖലകൾ പൂർത്തിയാക്കുവാനുമായി പുതിയ ശീർഷകം ഉൾപ്പെടുത്തി 195 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുന:വിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 7)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

സാമ്പത്തിക ബുദ്ധിമുട്ടുമൂലം അധിക തുക അനുവദിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞില്ല.

(റഫറൻസ് നമ്പർ ഡബ്ല്യു.ബി.എസ്.ബി3/298/16/ജ.വി.വ., തീയതി 17-6-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റ് 6-2-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

ശിപാർശ

കേന്ദ്ര സഹായത്തോടുകൂടിയുള്ള ദേശീയ ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ ത്വരിതഗതിയിലുള്ള പൂർത്തീകരണം

കേന്ദ്ര സഹായത്തോടുകൂടിയുള്ള ദേശീയ ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്കായി തുകയൊന്നും വകയിരുത്തിയിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിലെ വൈദ്യുതീകരണം, പമ്പ് സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, വിതരണശൃംഖല സ്ഥാപിക്കൽ മുതലായ ഘടകങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനായി പ്രത്യേക ഇൻവെസ്റ്റ്‌മെന്റ് ഫണ്ടിൽ പുതിയ ശീർഷകം ഉൾപ്പെടുത്തി 173 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 8)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

സാമ്പത്തിക ബുദ്ധിമുട്ടുമൂലം അധിക തുക അനുവദിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞില്ല.

(റഫറൻസ് നമ്പർ ഡബ്ല്യു.ബി.എസ്.ബി3/298/16/ജ.വി.വ., തീയതി 17-6-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റ് 6-2-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

ശിപാർശ

2702-01-001-99-99—ചെറുകിട ജലസേചനം-ഉപരിതലജലം-ഭരണവും നടത്തിപ്പും എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ്- വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യ

ചെറുകിട ജലസേചന വിഭാഗം സർക്കിൾ, സബ് ഡിവിഷൻ, സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ശമ്പളം, മറ്റ് അലവൻസുകൾ, ഓഫീസ് ചെലവുകൾ എന്നിവ നൽകുന്നതിലേയ്ക്കായി വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള 94.9718 കോടി രൂപ അപര്യാപ്തമായതിനാൽ ഓഫീസുകളുടെ വൈദ്യുതി ബിൽ ഇനത്തിൽ കടിശ്ശിക തീർത്ത് ക്രമീകരിക്കുന്നതിനും, വാഹനങ്ങളുടെ ഉപയോഗത്തിനും, കമ്പ്യൂട്ടറുകളും അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും വാങ്ങുന്നതിനും മറ്റുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 40 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 9)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

ഈ ശീർഷകത്തിൽ അധികമായി തുകയൊന്നും അനുവദിച്ചിട്ടില്ല. ഈ ശീർഷകത്തിൽ 31-3-2017 വരെ ആകെ 91,34,92,654 രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഫൊറൻസ് നമ്പർ 962246/പ/2016/ജ.വി.വ., തീയതി 13-1-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

ശിപാർശ

2700-01—പെരിയാർ നദീതടപദ്ധതി (വാണിജ്യ രംഗം)

പെരിയാർ നദീതട പദ്ധതിയുടെ ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളുടെയും സബ് ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളുടെയും എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ചെലവിനും സംരക്ഷണ പണികൾക്കും വർക്ക് ചാർജ്ജ്ഡ് എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഇനത്തിലും മറ്റ് ചെലവുകൾക്കുമായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള 27.4366 കോടി രൂപ അപര്യാപ്തമാണെന്ന് സമിതിയ്ക്ക് ബോധ്യപ്പെട്ടതിനാൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിലെ കനാൽ സംരക്ഷണ പണികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തുന്നതിന് ഈ ശീർഷകത്തിൽ 10 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുന:വിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 32)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ, സംരക്ഷണ പണികൾ എന്നിവയുടെ തുക നൽകുന്നത് സംസ്ഥാന മുൻഗണനാക്രമം പാലിച്ച് Letter of Credit മുഖേനയാണ്. ആയതിനാൽ കരാറുകാരടെ കടിശ്ശിക തുക നൽകുന്നമുറയ്ക്കാണ് ഈ ശീർഷകങ്ങളിൽ അധിക വിഹിതം അനുവദിക്കുന്നത്.

(ഫൊറൻസ് നമ്പർ 984569/എം.പി/ 2016/ജ.വി.വ., തീയതി 18-11-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

ശിപാർശ

2700-04—മംഗലം പദ്ധതി (വാണിജ്യപരം)

മംഗലം പദ്ധതിയുടെ സംരക്ഷണ പണികൾക്കും മറ്റ് ചെലവുകൾക്കും ഒരണവും നടത്തിപ്പിനുമായി നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള 77.04 ലക്ഷം രൂപ അപര്യാപ്തമായതിനാൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1.5 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുന:വിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 34)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

ശിപാർശയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 41.98 ലക്ഷം രൂപ 2016-17 അവസാന ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നു.

(റഫറൻസ് നമ്പർ 984569/എം. പി/ 2016/ജ.വി.വ., തീയതി 18-11-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

ശിപാർശ

2700-05—മീങ്കര പദ്ധതി (വാണിജ്യപരം)

മീങ്കര പദ്ധതിയുടെ സംരക്ഷണ പണികൾക്കും മറ്റ് ചെലവുകൾക്കും ഭരണവും നടത്തിപ്പിനുമായി 1.1231 കോടി രൂപയാണ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഈ തുക അപര്യാപ്തമായതിനാൽ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 40 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 35)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

ശിപാർശയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 22.93 ലക്ഷം രൂപ 2016-17 അവസാന ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നു.

(റഫറൻസ് നമ്പർ 984569/എം. പി/ 2016/ജ.വി.വ., തീയതി 18-11-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

ശിപാർശ

2700-14—വടക്കാഞ്ചേരി പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം)

വടക്കാഞ്ചേരി പദ്ധതിയുടെ സംരക്ഷണ പണികൾക്കും വർക്ക് ചാർജ്ജ് എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഇനത്തിനും തോട്ടങ്ങളുടെ സംരക്ഷണ പണികൾക്കുമായി അനുവദിച്ച 1.14 കോടി രൂപ അപര്യാപ്തമാണെന്ന് സമിതി വിലയിരുത്തുന്നു. ആയതിനാൽ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുന്നതിന് ഈ ശീർഷകത്തിൽ 2 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 39)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

ശിപാർശയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 99.37 ലക്ഷം രൂപ 2016-17 അവസാന ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നു.

(റഫറൻസ് നമ്പർ 984569/എം. പി/ 2016/ജ.വി.വ., തീയതി 18-11-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

ശിപാർശ

2700-08-800-99—13-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ.

13-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള തുക അപര്യാപ്തമായതിനാൽ ഈ ശീർഷകത്തിൽ 3.5 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 45)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

124.31 ലക്ഷം രൂപ ധനപുനഃക്രമീകരണം വഴി അനുവദിച്ചു.

(റഫറൻസ് നമ്പർ 962246/പി/ 2016/ജ.വി.വ., തീയതി 16-10-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

ശിപാർശ

2701-02—ചാലക്കുടി നദി തിരിച്ചവിടൽ പദ്ധതി (വാണിജ്യപരം)

പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ സംരക്ഷണ പണികൾക്കും വർക്ക് ചാർജ്ജ്ഡ് എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഇനത്തിലും എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഷെയർ ഡെബിറ്റ് ഇനത്തിലും മറ്റ് ചെലവുകൾക്കും തോട്ടങ്ങളുടെ സംരക്ഷണ പണികൾക്കുമായി വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള 3.065 കോടി രൂപ അപര്യാപ്തമായതിനാൽ പദ്ധതിയുടെ സംരക്ഷണ പണികൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 2 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 48)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ, സംരക്ഷണപണികൾ എന്നിവയുടെ തുക നൽകുന്നത് സംസ്ഥാന മുൻഗണനാക്രമം പാലിച്ചു Letter of Credit മുഖേനയാണ്. ആയതിനാൽ കരാറുകാരടെ കടിശ്ശിക തുക നൽകുന്നമുറയ്ക്കാണ് ഈ ശീർഷകങ്ങളിൽ അധികവിഹിതം അനുവദിക്കുന്നത്.

(റഫറൻസ് നമ്പർ 984569/എം.പി/ 2016/ജ.വി.വ., തീയതി 18-11-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

ശിപാർശ

2701-03 — ചീരക്കുഴി പദ്ധതി (വാണിജ്യപരം)

ചീരക്കുഴി പദ്ധതിയുടെ സംരക്ഷണ പണികൾക്കായി നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള 1.3667 കോടി രൂപ അപര്യാപ്തമായതിനാൽ സംരക്ഷണ പണികൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുന:വിനിയോഗം/ ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 49)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

ശിപാർശയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 75.89 ലക്ഷം രൂപ 2016-17 അവസാന ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നു.

(റഫറൻസ് നമ്പർ 984569/എം.പി/ 2016/ജ.വി.വ., തീയതി 18-11-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

ശിപാർശ

2701-11 — പോത്തുണ്ടി പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം)

പോത്തുണ്ടി പദ്ധതിയുടെ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള 1.1001 കോടി രൂപ അപര്യാപ്തമായതിനാൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 75 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുന:വിനിയോഗം /ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 50)



സ്വീകരിച്ച നടപടി

ശിപാർശയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 32.03 ലക്ഷം രൂപ 2016-17 അവസാന ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നു.

(റഫറൻസ് നമ്പർ 984569/എം.പി/ 2016/ജ.വി.വ., തീയതി 18-11-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

ശിപാർശ

2701-17-101-98—ചേരാംഗലം പദ്ധതി (വാണിജ്യപരം)

ചേരാംഗലം പദ്ധതിയുടെ സംരക്ഷണ പണികൾക്കായി വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള 50.01 ലക്ഷം രൂപ അപര്യാപ്തമായതിനാൽ അടിയന്തര അറ്റകുറ്റ പണികൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 80 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുന:വിനിയോഗം/ ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 53)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

ഈ ശീർഷകത്തിൽ അധിക വിഹിതം ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

(റഫറൻസ് നമ്പർ 984569/എം. പി/ 2016/ജ.വി.വ., തീയതി 18-11-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

ശിപാർശ

2701-80-001-99—ഇടത്തരം ജലസേചനം-ജനറൽ ഭരണവും നടത്തിപ്പും-വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യ

ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ട് എന്നിവയുടെ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാരുടെയും മറ്റ് ജീവനക്കാരുടെയും ശമ്പളവും മറ്റുള്ളവയും വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള ഈ ശീർഷകത്തിൽ 20.893 കോടി രൂപ അപര്യാപ്തമാണെന്ന് സമിതി വിലയിരുത്തുന്നു. ആയതിനാൽ ഓഫീസ് ചെലവുകൾക്കും ട്രേഡ് അപ്രന്റീസുകൾക്കുള്ള സ്റ്റൈപ്പന്റ് നൽകുന്നതിനും കമ്പ്യൂട്ടറുകളും അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും വാങ്ങുന്നതിനും ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1.32 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുന:വിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 55)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

82 ലക്ഷം രൂപ ധനപുനഃക്രമീകരണം വഴി അനുവദിച്ചു.

(റഫറൻസ് നമ്പർ 962246/പി/ 2016/ജ.വി.വ., തീയതി 13-10-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

ശിപാർശ

2701-80-001-98—ഇടത്തരം ജലസേചനം- ജനറൽ ഭരണവും നടത്തിപ്പും മേൽനോട്ടം

ഇറിഗേഷൻ ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കീഴിലുള്ള എല്ലാ സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർമാരുടെയും ഓഫീസുകളിലെ ശമ്പളവും മറ്റ് ഓഫീസ് ചെലവുകൾക്കുമായി വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള 8.70450 കോടി രൂപ അപര്യാപ്തമായതിനാൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകളും അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും വാങ്ങുന്നതിന് ഈ ശീർഷകത്തിൽ 10 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 56)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

അധിക തുക അനുവദിച്ചിട്ടില്ല.

(റഫറൻസ് നമ്പർ 962246/പി/ 2016/ജ.വി.വ., തീയതി 13-10-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

ശിപാർശ

2701-80-001-97-99—ഇടത്തരം ജലസേചനം- ജനറൽ ഭരണവും നടത്തിപ്പും നടത്തിപ്പ്, വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യ.

ഇറിഗേഷൻ ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേരിട്ടുള്ള നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള ഇറിഗേഷൻ, മെക്കാനിക്കൽ, ഇൻലാന്റ് നാവിഗേഷൻ എന്നീ ഡിവിഷനുകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ശമ്പളവും അലവൻസും മറ്റ് ഓഫീസ് ചെലവുകൾക്കുമായി വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള 83.4793 കോടി രൂപ അപര്യാപ്തമായതിനാൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകളും അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും വാങ്ങുന്നതിന് ഈ ശീർഷകത്തിൽ 10 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 57)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

അധിക തുക അനുവദിച്ചിട്ടില്ല.

(റഫറൻസ് നമ്പർ 962246/പി/ 2016/ജ.വി.വ., തീയതി 13-10-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

ശിപാർശ

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

വകുപ്പ് നവീകരണത്തിനും ഇ-ഗവേർണൻസിനുമായി വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള 28 ലക്ഷം രൂപ അപര്യാപ്തമായതിനാൽ ഈ ശീർഷകത്തിൽ 50 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുന:വിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 58)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

70.06 ലക്ഷം രൂപ ധനപുന:ക്രമീകരണം വഴി അനുവദിച്ചു.

(റഫറൻസ് നമ്പർ 962246/പി/ 2016/ജ.വി.വ., തീയതി 13-10-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

ശിപാർശ

2701-80-005-98—ജനറൽ സർവ്വേയും ഇൻവെന്റിഗേഷനും അന്വേഷണവും ഗവേഷണവും

പര്യവേഷണവും ഗവേഷണവും സംബന്ധിച്ച് മറ്റ് ചെലവുകൾക്കായി 20.26 ലക്ഷം രൂപയാണ് ഈ നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. പ്രസ്തുത തുകയിൽ നിന്നും റെയിൻഗേജ് സ്റ്റേഷനിലെ റീഡർമാരുടെ വേതനവും കടിശ്ശിക വേതനവും നൽകേണ്ടി വരുന്നതിനാൽ പ്രസ്തുത തുക അപര്യാപ്തമാണെന്ന് സമിതി വിലയിരുത്തുന്നു. ആയതിനാൽ ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1.1564 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുന:വിനിയോഗം/ ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 59)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

58.18 ലക്ഷം രൂപ ധനപുന:ക്രമീകരണം വഴി അനുവദിച്ചു.

(റഫറൻസ് നമ്പർ 962246/പി/ 2016/ജ.വി.വ., തീയതി 13-10-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

ശിപാർശ

2701-80-005-95—ജനറൽ സർവ്വേയും ഇൻവെന്ററിയും, ജോയിന്റ് വാട്ടർ റെഗുലേഷൻ ഡിവിഷൻ, പാലക്കാട്

പാലക്കാട് ജോയിന്റ് വാട്ടർ റെഗുലേഷൻ ഡിവിഷനിലെ ജീവനക്കാരുടെ ശമ്പളത്തിനും മറ്റ് ഓഫീസ് ചെലവുകൾക്കുമായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള 3.4163 കോടി രൂപ അപര്യാപ്തമാണെന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആയതിനാൽ ജോയിന്റ് വാട്ടർ റെഗുലേഷൻ ഡിവിഷൻ, പാലക്കാടിലെ മറ്റ് ഓഫീസ് ചെലവുകൾക്കും മോട്ടോർ വാഹന റിപ്പയറിനും മറ്റുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 15 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുന:വിനിയോഗം ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 60)

സൂചിപ്പിച്ച നടപടി

നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതത്തിൽ 44.09 ലക്ഷം രൂപ സാമ്പത്തിക വർഷാവസാനം സറണ്ടർ ചെയ്യും.

(റഫറൻസ് നമ്പർ 962246/പി/ 2016/ജ.വി.വ., തീയതി 13-10-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

ശിപാർശ

പ്രത്യേക ശിപാർശ

ജോയിന്റ് വാട്ടർ റെഗുലേഷൻ ഡിവിഷനിൽ നിലവിലുള്ള മോണിറ്ററിംഗ് സംവിധാനം ഫലപ്രദമാക്കുന്നതിനാൽ പുതിയ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനായി പുതിയ ശീർഷകം ഉൾപ്പെടുത്തി 2 കോടി രൂപ അധികമായി അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 61)

സൂചിപ്പിച്ച നടപടി

പറമ്പിക്കുളം-ആളിയാർ പ്രോജക്ടിലെ ഗേജിംഗ് സംവിധാനം കൂടുതൽ ഫലപ്രദമാക്കാൻ തെരഞ്ഞെടുത്ത ഗേജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ ഡിജിറ്റൽ വാട്ടർലൈവൽ റെക്കോർഡർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും അത് ഒരു കേന്ദ്രീകൃത സിസ്റ്റവുമായി ബന്ധിപ്പിച്ച് ഡാറ്റാ റീടിവ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രൊപ്പോസൽ പരിഗണനയിലുണ്ട്. ഇത് 26-10-2016-ന് കൂടിയ 97-ാമത് ജോയിന്റ് വാട്ടർ റെഗുലേഷൻ ബോർഡ് യോഗത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്തിരുന്നു. ഇത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് തമിഴ്നാട് ഗവൺമെന്റിന്റെ അനുമതി കൂടി ലഭിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

(റഫറൻസ് നമ്പർ 962246/പി/ 2016/ജ.വി.വ., തീയതി 13-10-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

ശിപാർശ

2701-80-800-97—ജനറൽ-മറ്റ് ചെലവുകൾ-മറ്റ് ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികളും സംരക്ഷണ പണികളും

ഈ ശീർഷകത്തിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള 2.5 കോടി രൂപ തൃശ്ശൂർ നിലയത്തിൽ ജലസേചന സ്കീമിലെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കും ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ ഷട്ടറുകളും മറ്റും പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിനും അപര്യാപ്തമായതിനാൽ 7.5 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 63)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

അധികമായി തുകയൊന്നും അനുവദിച്ചിട്ടില്ല.

(റഫറൻസ് നമ്പർ 962246/പി/ 2016/ജ.വി.വ., തീയതി 13-10-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

ശിപാർശ

4700-22—മുവാറ്റുപുഴ പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം)

മുവാറ്റുപുഴ പദ്ധതിയുടെ ഭരണപരമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും മരാമത്ത് പണികൾക്കുമായി നടപ്പുസാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ 21 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്നു. പ്രസ്തുത തുക അപര്യാപ്തമായതിനാൽ മുവാറ്റുപുഴ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പദ്ധതി വർക്കുകൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് ഈ ശീർഷകത്തിൽ 40 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 71)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

കരാറുകാരുടെ കടിശ്ശിക തുക മാറ്റുന്ന മുറയ്ക്ക് അധിക വിഹിതം അനുവദിക്കുന്നതാണ്. ഇതിലേയ്ക്കായി ഈ വർഷം ഇത് വരെ 61.87 കോടി രൂപയുടെ അധിക ചെലവ് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ ശീർഷകത്തിൽ 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം കരാറുകാരുടെ കടിശ്ശിക തുക നൽകുന്നതിനും എൽ.എ.ആർ. കേസ്സുകൾ തീർപ്പാക്കുന്നതിനുമായി 1945.63 ലക്ഷം രൂപ ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(റഫറൻസ് നമ്പർ 984569/എം.പി/ 2016/ജ.വി.വ., തീയതി 18-11-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

ശിപാർശ

4700-80-00599—വൻകിട ജലസേചന പദ്ധതികളിന്മേൽ അന്വേഷണം

വിവിധ നദികളുടെ സർവ്വേ ജോലികൾക്കുപുറമെ അനുയോജ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ജലം സംഭരിക്കാൻ ആവശ്യമായ പദ്ധതികൾക്കുവേണ്ടി നടത്തുന്നതിന് അധിക തുക ആവശ്യമായതിനാൽ ഈ ശീർഷകത്തിൽ ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള 1.5 കോടി രൂപയ്ക്ക് പുറമെ 5 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 74)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

ഈ ശീർഷകത്തിൽ അധികമായി തുകയൊന്നും അനുവദിച്ചിട്ടില്ല.

(റഫറൻസ് നമ്പർ 962246/പി/ 2016/ജ.വി.വ., തീയതി 9-2-2018)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

ശിപാർശ

4701-80-800-81—ജനറൽ - മറ്റ് ചെലവുകൾ- ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ കാര്യക്ഷമമായ മാനേജ്മെന്റിന് വേണ്ടിയുള്ള നിലവാര നിർണ്ണയം

വിവിധ പദ്ധതികളുടെ കാര്യക്ഷമമായ മാനേജ്മെന്റിനായി വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള 5 ലക്ഷം രൂപ അപര്യാപ്തമായതിനാൽ ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1.15 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 79)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

ഈ ശീർഷകത്തിൽ അധികമായി തുകയൊന്നും അനുവദിച്ചിട്ടില്ല.

(റഫറൻസ് നമ്പർ 962246/പി/ 2016/ജ.വി.വ., തീയതി 9-2-2018)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

**2014-15-ലെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച നാലാമത് റിപ്പോർട്ട്**

ശിപാർശ

2700—വൻകിട ജലസേചനം

2700-01-101-98—പെരിയാർ നദീതട പദ്ധതി - (സംരക്ഷണ പണികൾ) - മറ്റ് ചെലവുകൾ  
(വാണിജ്യപരം)

പെരിയാർ നദീതട പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായ ഭാഗങ്ങളുടെ സംരക്ഷണ പണികൾക്കായി 6 കോടി രൂപയാണ് ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ടി തുക അപര്യാപ്തമായതിനാൽ അകഡക്റ്റുകളുടെയും പാലങ്ങളുടെയും കനാലുകളുടെയും സംരക്ഷണ പണികൾക്കും ക്രോസ് ഡ്രെയിനേജ് പ്രവൃത്തികൾക്കും വേണ്ടി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 3 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുന:വിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 29)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി കാരണം അധിക തുക അനുവദിക്കാൻ സാധിച്ചില്ല.  
(റഫറൻസ് നമ്പർ 1898059/എം.പി2/ 2012/ജ.വി.വ., തീയതി 1-11-2017)  
(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

ശിപാർശ

2701-14-101-98—ചിമ്മിണി പദ്ധതി-(സംരക്ഷണ പണികൾ)-മറ്റ് ചെലവുകൾ  
(വാണിജ്യപരം)

ചിമ്മിണി ഡാമിന്റെ സംരക്ഷണ പണികൾക്ക് അനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന 70 ലക്ഷം രൂപ അപര്യാപ്തമായതിനാൽ സംരക്ഷണ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 50 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുന:വിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 39)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി കാരണം അധിക തുക അനുവദിക്കാൻ സാധിച്ചില്ല.  
(റഫറൻസ് നമ്പർ 1898059/എം.പി2/2017/ജ.വി.വ., തീയതി 1-11-2017)  
(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

ശിപാർശ

2701-16-101-98-18—കാട്ടാനുള്ളി പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം) - സംരക്ഷണ പണികൾ - മറ്റു ചെലവുകൾ - സംരക്ഷണം

കാട്ടാനുള്ളി പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തിയാക്കപ്പെട്ട സിവിൽ ഓഫീസുകളും ആയിട്ടുള്ള സംരക്ഷണ പണികൾക്കായി 11.75 ലക്ഷം രൂപയാണ് നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നത്. സംരക്ഷണ പണികൾ നടത്തുന്നതിന് കൂടുതൽ തുക അനിവാര്യമായതിനാൽ 40 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 40)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി കാരണം അധിക തുക അനുവദിക്കാൻ സാധിച്ചില്ല. (റഫറൻസ് നമ്പർ 1898059/എം.പി2/ 2017/ജ.വി.വ., തീയതി 1-11-2017) (ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

ശിപാർശ

4700—വൻകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധന ചെലവ്

4700-20-001-97—ഇടമലയാർ പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം) - ഭരണവും നടത്തിപ്പും - നടത്തിപ്പ്.

2014-ൽ ഭാഗികമായി കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഈ പദ്ധതിക്ക് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള തുക അപര്യാപ്തമായതിനാൽ മരാമത്ത് പണികൾക്കായി 10 കോടി രൂപയും സമലമെട്രപ്പിന് 3 കോടി രൂപയും ചേർത്ത് ആകെ ഈ ശീർഷകത്തിൽ 13 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 57)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി കാരണം അധിക തുക അനുവദിക്കാൻ സാധിച്ചില്ല. (റഫറൻസ് നമ്പർ 1898059/എം.പി2/ 2017/ജ.വി.വ., തീയതി 1-11-2017) (ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)



ശിപാർശ

4700-22-001-97—മുവാറ്റുപുഴ പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം) - ഭരണവും നടത്തിപ്പും - നടത്തിപ്പ്

1974-ൽ ആരംഭിച്ച് 1994-ൽ ഭാഗികമായി കമ്മീഷൻ ചെയ്തതും 2014-ൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതുമായ ഈ പദ്ധതിക്കായി നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം 65 കോടി രൂപയാണ് ബഡ്ജറ്റിൽ അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നത്. പ്രസ്തുത തുക അപര്യാപ്തമായതിനാൽ എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ചെലവുകൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 7 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 58)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി കാരണം അധിക തുക അനുവദിക്കാൻ സാധിച്ചില്ല.

(റഫറൻസ് നമ്പർ 1898059/എം.പി2/2017/ജ.വി.വ., തീയതി 1-11-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

ശിപാർശ

4700-28-001-97—ബാണാസുരസാഗർ പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം) - ഭരണവും നടത്തിപ്പും - നടത്തിപ്പ്

ഈ പദ്ധതിക്കായി വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്ന തുക അപര്യാപ്തമായതിനാൽ മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികൾക്കും ശമ്പളത്തിനുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 5 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 60)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി കാരണം അധിക തുക അനുവദിക്കാൻ സാധിച്ചില്ല.

(റഫറൻസ് നമ്പർ 1898059/എം.പി2/2017/ജ.വി.വ., തീയതി 1-11-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

**2012-13-ലെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച രണ്ടാമത് റിപ്പോർട്ട്**

ശിപാർശ

2701-14-101-98—ചിമ്മിണി മുപ്പി പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം)

ചിമ്മിണി ഡാമിന്റെ സംരക്ഷണ പണികൾക്ക് വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത് 60 ലക്ഷം രൂപയാണ്. ഡാം സെറ്റ്റ്റി കമ്മിറ്റിയുടെ ശിപാർശ പ്രകാരമുള്ള പണികൾ ചെയ്യുവാൻ 50 ലക്ഷം രൂപ കൂടി അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 31)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

ശിപാർശയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 26.01 ലക്ഷം അധിക തുക അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(റഫറൻസ് നമ്പർ 1920122/എം.പി2/2017/ജ.വി.വ., തീയതി 8-11-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

**2011-12-ലെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച് ഒന്നാമത് റിപ്പോർട്ട്**

ശിപാർശ

2701-80-800-97—മറ്റ് ജലസേചന പണികളുടെ സംരക്ഷണപ്പണികളും അറ്റകുറ്റപ്പണികളും

തൃശ്ശൂർ കോൾ നിലങ്ങളുടെ ജലസേചന വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായും മേജർ റഗുലേറ്ററുകളുടെ സംരക്ഷണപ്പണികൾക്കായും പ്രത്യേകം ഹെഡ് ഓഫ് അക്കൗണ്ടുകൾ തുടങ്ങണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 49)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

പ്രത്യേകം ഹെഡുകളൊന്നും അനുവദിച്ചില്ല.

(റഫറൻസ് നമ്പർ 1710454/എം.പി2/2017/ജ.വി.വ., തീയതി 1-11-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

ശിപാർശ

4701-80-800-81—ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ കാര്യക്ഷമമായ മാനേജ്മെന്റിന് വേണ്ടിയുള്ള നിലവാര നിർണ്ണയം

വിവിധ പദ്ധതികളുടെ കാര്യക്ഷമമായ മാനേജ്മെന്റിനായി വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള 5 ലക്ഷം രൂപ അപര്യാപ്തമായതിനാൽ 25 ലക്ഷം രൂപകൂടി അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

(ഖണ്ഡിക നമ്പർ 64)

സ്വീകരിച്ച നടപടി

സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി കാരണം അധിക തുക അനുവദിക്കാൻ സാധിച്ചില്ല.

(റഫറൻസ് നമ്പർ 1710454/എം.പി2/2017/ജ.വി.വ., തീയതി 1-11-2017)

(ഡിലേ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് 22-3-2018-ന് സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചു.)

**സമിതിയുടെ വിവിധ യോഗങ്ങളിലെ ശുപാർശകളിന്മേൽ വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ച നടപടി സ്റ്റേറ്റ്മെന്റുകൾ**

**സമിതിയുടെ 21-1-2014-ൽ ചേർന്ന യോഗത്തിലെ നിർദ്ദേശങ്ങളിന്മേലുള്ള നടപടി സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ്**

ശുപാർശ

ലിസ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികളുടെ ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കണമെന്നും ടി പദ്ധതികളിൽ സിവിൽ, ഇലക്ട്രിക്കൽ എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിൽ എമർജൻസി മെയിന്റനൻസ് വേണ്ടിവരുന്നവയുടെ ലിസ്റ്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാരോട് ആവശ്യപ്പെടണമെന്നും പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ അറ്റകുറ്റ പണികൾക്കായി നിശ്ചിത തുക ചെലവാക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരം എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് നൽകുന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കണമെന്നും ലിസ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്ക് ഫണ്ടില്ല എന്ന പരാതി വ്യാപകമായിട്ടുണ്ടെന്നും അതിനായി അനുവദിക്കുന്ന തുക ചെലവഴിക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കുന്നതിനും സമിതി നിർദ്ദേശം നൽകിയിരുന്നു.

സ്വീകരിച്ച നടപടി

സംസ്ഥാനത്തിൽ ആകെ 442 എൽ.ഐ. സ്കീമുകൾ നിലവിലുണ്ട്. ഇതിന്റെ ആയക്കട്ട് ഏരിയ 42169.73 ഹെക്ടർ ആണ്. ഇവയിൽ ഏകദേശം 432 എണ്ണം പ്രവർത്തന ക്ഷമമാണ്. പമ്പ് ഹൗസ് നിർമ്മാണം, കനാൽ നിർമ്മാണം/നവീകരണം മറ്റ് അനുബന്ധമായിട്ടുള്ള മരാമത്ത് പണികളും, പമ്പ് സെറ്റ്/മോട്ടോർ പമ്പുകളുടെ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ തുടങ്ങി വിവിധ ഇലക്ട്രിക്കൽ പണികളുമാണ് പ്രധാനമായിട്ടും ഈ പദ്ധതികളോടനുബന്ധിച്ച് ഉണ്ടാകുന്നത്.

വാർഷിക മെയിന്റനൻസ് സംബന്ധിച്ച് സെക്ഷൻ ഓഫീസ് തലത്തിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റുകൾ ഭരണാനുമതിയ്ക്കായി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർക്ക് സമർപ്പിക്കുന്നു. ആയവ, സബ്ഡിവിഷൻ/ഡിവിഷൻ തലത്തിൽ വിശദമായ പരിശോധനയ്ക്ക് ശേഷമാണ് സമർപ്പിക്കുന്നത്. ഒപ്പം തന്നെ ജലസേചനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അടിയന്തര സ്വഭാവമുള്ള പ്രവൃത്തികൾക്ക് യഥാസമയം അനുമതിയും ഫണ്ടും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ ഓഫീസിൽ നിന്നും നൽകുന്നു. അനുവദിക്കുന്ന ഫണ്ട് യഥോചിതം ഉപയോഗിക്കുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് സംവിധാനം നിലവിലുള്ളതാകുന്നു.

എല്ലാ അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർമാർക്കും ആവശ്യപ്പെടുന്ന ഫണ്ട് അർഹതാനുസരണം നൽകണം. മാത്രമല്ല പ്രോജക്ട് മെയിന്റനൻസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാവിധ പണികൾക്കുള്ള ഫണ്ട് വിഹിതവും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, (ഇറിഗേഷൻ & അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ) ആണ് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത്. ആയതിനാൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് തലത്തിൽ പ്രത്യേക ഫണ്ട് അനുവദിക്കേണ്ട ആവശ്യം നിലവിലില്ല.

ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ സ്കീമുകളുടെ മെച്ചപ്പെടുത്തലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 2014-15, 2015-16 വർഷങ്ങളിൽ നൂതന പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പ്രവർത്തന ക്ഷമമല്ലാത്ത എൽ.ഐ.സ്കീമുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾക്ക് 2015-16 മുതൽ ബഡ്ജറ്റിൽ തുക വകയിരുത്തുകയും അതനുസരിച്ച് പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ, വാർഷിക അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തി എല്ലാ പദ്ധതികളും പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

4702-00-101-73 (പ്ലാൻ) എന്ന ശീർഷകത്തിൽ റീ ഹാബിലിറ്റേഷൻ ഓഫ് എൽ.ഐ.സ്കീം എന്ന വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പുതിയ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

2015-16 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വാർഷിക അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി ആകെ 64,02,11,505 രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

**സമിതി 25-7-2016, 8-8-2016 എന്നീ തീയതികളിൽ ചേർന്ന യോഗങ്ങളിലെ ശുപാർശകളിന്മേൽ സ്വീകരിച്ച നടപടി സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ്**

ശുപാർശ

കനാൽ പ്രദേശങ്ങളുടെ കൃത്യമായ സൂക്ഷ്മ സർവ്വേ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങളോ ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ കൈവശമുള്ള ഭൂമി, കയ്യേറ്റം നടന്ന സ്ഥലം, എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ച രേഖകളോ ഇല്ലാത്തതിനാൽ പല പദ്ധതികളും ഉപേക്ഷിക്കേണ്ട അവസ്ഥയാണുള്ളതെന്നും ആയതിനാൽ ജലസേചനവകുപ്പിന്റെ സ്ഥലം എവിടെയൊക്കെ കയ്യേറിയിട്ടുണ്ടെന്നും വകുപ്പിന്റെ കൈവശം ഉപയോഗിക്കാതെ കിടക്കുന്ന സ്ഥലം എവിടെയൊക്കെയുണ്ടെന്നുമുള്ള വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കി കയ്യേറ്റം തടയുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്തു.

സ്വീകരിച്ച നടപടി

2017-18 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ ആധുനികവൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി വകുപ്പിലെ ആസ്തി നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനായി ഒരു ഡിജിറ്റൽ സംവിധാനം തയ്യാറാക്കുന്നതിനായുള്ള (e-Asset Management System)

ഇക വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് നടപ്പിലാക്കുന്നതോടുകൂടി ജലസേചനവകുപ്പ്, റവന്യൂ സർവ്വേ ഭൂരേഖ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തോടുകൂടി വകുപ്പിന്റെ അധീനതയിലുള്ള ഭൂമിയും കയ്യേറ്റങ്ങളും സംബന്ധിച്ച കൃത്യമായ വിവരങ്ങൾ GIS (Global Information System) പ്ലാറ്റ്ഫോമിലൂടെ ശേഖരിക്കാവുന്നതാണ്. പ്രസ്തുത ഡിജിറ്റൽ സംവിധാനം തയ്യാറാക്കുന്നതിനായുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. കയ്യേറ്റം ശ്രദ്ധയിൽ പ്പെടുമ്പോൾ തന്നെ റവന്യൂ അധികാരികളുടെ സഹായത്തോടെ കയ്യേറ്റം ഒഴിപ്പിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

ശിപാർശ

കടിവെള്ള പദ്ധതികളടക്കമുള്ള കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളുടെ വിഹിതത്തിൽ കേന്ദ്രം കറവുവരുത്തുകയും വിഹിതം ധനകാര്യവകുപ്പുവഴി സംസ്ഥാനത്തിന് നേരിട്ട് നൽകുകയാണ് ചെയ്യുന്നതെന്നും അഭിപ്രായപ്പെട്ട സമിതി അപ്രകാരം ലഭിക്കുന്ന തുകയുടെ വിഹിതം ജലവിഭവ വകുപ്പിന് ലഭ്യമാക്കാനും ഫിനാൻസ് കമ്മീഷന്റെ അവാർഡ് പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിഹിതം ഓരോ വർഷവും വർദ്ധിച്ചുവരികയാണെന്നും മറ്റ് സ്കീമുകളിൽ വന്ന കറവിന് അനുപാതമായി വർദ്ധനവ് വന്നിട്ടുണ്ടോ എന്നും ഫിനാൻസ് കമ്മീഷന്റെ അവാർഡ് പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തിന് ലഭിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന തുകയേക്കാൾ കൂടുതൽ തുക ട്രാൻസ്ഫർ വഴി ലഭിക്കുന്നുണ്ടോ എന്നും പരിശോധിച്ച് റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുക.

സ്വീകരിച്ച നടപടി

14-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ ശിപാർശ പ്രകാരം സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കുള്ള കേന്ദ്ര നികുതിവിഹിതം 32 ശതമാനത്തിൽ നിന്നും 42 ശതമാനമായി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. എന്നാൽ സംസ്ഥാന പദ്ധതികൾക്കുള്ള സാധാരണ കേന്ദ്ര സഹായം (Normal Central Assistance), അധിക കേന്ദ്ര സഹായം (Additional Central Assistance), ഒറ്റത്തവണ കേന്ദ്ര സഹായം (One Time Additional Central Assistance) എന്നിവ നിർമ്മലാക്കിക്കൊണ്ടും മറ്റ് ധനസഹായങ്ങളിൽ ആനുപാതികമായ കറവ് വരുത്തിക്കൊണ്ടുമാണ് ഈ വർദ്ധനവ് കമ്മീഷൻ ശിപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. കൂടാതെ കേന്ദ്ര സർക്കാർ കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളുടെ ഘടനയിൽ മാറ്റം വരുത്തുകയും ചില പദ്ധതികൾ മറ്റ് പദ്ധതികളുമായി ലയിപ്പിക്കുകയും ചില പ്രധാന പദ്ധതികളെ കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കുകയും ചെയ്യുകയുണ്ടായി. ഒഴിവാക്കിയ പദ്ധതികളെ 50:50 അനുപാതത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തിന് നടപ്പാക്കാവുന്നതാണ്. കൂടാതെ 60 ശതമാനത്തിന് മുകളിൽ കേന്ദ്ര വിഹിതം ലഭിച്ചിരുന്ന പല പദ്ധതികളുടെയും വിഹിതം കുറച്ച് 60:40 അനുപാതത്തിലാക്കിയത് പദ്ധതി നടത്തിപ്പിന് സംസ്ഥാനത്തിന് അധിക സാമ്പത്തിക ബാധ്യത വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനു പുറമെ വർദ്ധിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ശമ്പളം, പലിശ, പെൻഷൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പദ്ധതിയേതര ചെലവുകൾ എന്നിവയും കണക്കിലെടുക്കുമ്പോൾ കേന്ദ്ര നികുതിവിഹിതത്തിലുണ്ടായ വർദ്ധനവ് നാമമാത്രമാണ്.

സംസ്ഥാനത്തിന്റെ തനത് നീകൃതി/നീകൃതിയേതര വരുമാനം, പതിനാലാം ധനകാര്യ കമ്മീഷന്റെ ശുപാർശപ്രകാരമുള്ള നീകൃതി വിഹിതം, മറ്റ് ഗ്രാന്റുകൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള വരുമാനവും സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പദ്ധതിയേതര ചെലവും കണക്കിലെടുത്തതിന് ശേഷം കണക്കാക്കിയ മിച്ചവും (ഉദ്ദേശം), പൊതുവിപണിയിൽ നിന്നുള്ളതും അല്ലാതെയുമുള്ള കടമെടുപ്പിലൂടെ ലഭിക്കുന്ന ഫണ്ടിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയുടെ സംസ്ഥാന വിഹിതം (കേന്ദ്രവിഹിതം വെട്ടിക്കുറച്ചതുമുലമുണ്ടായ അധിക ബാധ്യത ഉൾപ്പെടെ) ഉൾപ്പെടെയുള്ള നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷത്തേക്കുള്ള സംസ്ഥാന വാർഷിക പദ്ധതി അടങ്കൽ സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇത്തരത്തിൽ ധനവകുപ്പ് കണക്കാക്കി സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡിനെ അറിയിച്ചിട്ടുള്ള വിഭവത്തേക്കാൾ 3500 കോടി രൂപ അധികമിട്ടാണ് നടപ്പുവർഷം സംസ്ഥാന വാർഷിക പദ്ധതി അടങ്കലായി 26500 കോടി രൂപ സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ് അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.

2015-16, 2016-17 എന്നീ സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിൽ ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ സംസ്ഥാന വിഹിതമായി ശുപാർശ ചെയ്ത തുകയും യഥാർത്ഥത്തിൽ ട്രാൻസ്ഫർ ചെയ്ത ലഭിച്ച തുകയും പരിശോധിക്കുകയുണ്ടായി. ഇതിന് പ്രകാരം 2015-16 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ അവാർഡ് തുകയേക്കാൾ (കേന്ദ്ര ബഡ്ജറ്റ് പ്രകാരം) കുറഞ്ഞ തുകയാണ് യഥാർത്ഥ ട്രാൻസ്ഫർ തുകയായി ലഭിച്ചത്. എന്നാൽ 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ അവാർഡ് തുകയേക്കാൾ (കേന്ദ്ര ബഡ്ജറ്റ് പ്രകാരം) കൂടുതൽ തുക യഥാർത്ഥ ട്രാൻസ്ഫർ തുകയായി ലഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വിശദ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

(തുക കോടിയിൽ)

വർഷം	കമ്മീഷൻ ശുപാർശ ചെയ്ത തുക (കേന്ദ്ര ബഡ്ജറ്റ് പ്രകാരം)	യഥാർത്ഥത്തിൽ ലഭിച്ച തുക	കുറവ്/കൂടുതൽ
2015-16	13121.77	12690.67	(-) 431.10
2016-17	14282.00	15224.97	(+) 942.97

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ അധികമായി ലഭിച്ച തുക ബഡ്ജറ്റ് പ്രകാരമുള്ള കമ്മി നീകൃതുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കേണ്ടി വന്നതിനാൽ ഈ വിഹിതം വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി അധികമായി വിതിച്ചുനൽകാൻ കഴിയാത്ത സാഹചര്യമാണ് നിലവിലുണ്ടായിരുന്നത്. എന്നാൽ വകുപ്പുകൾക്ക് പദ്ധതിപ്രവർത്തനത്തിനായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള തുകയ്ക്ക് പുറമെ അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങളിൽ അധിക ധനസഹായം സപ്ലിമെന്ററി ബഡ്ജറ്റ് മുഖേന അനുവദിക്കാറുണ്ട്. ഈ വിവരങ്ങൾ സമിതിയെ വിനയപൂർവ്വം ബോധിപ്പിക്കുന്നു.

**30-11-2016, 3-1-2017 തീയതികളിൽ കൂടിയ യോഗങ്ങളിലെ ശിപാർശയിന്മേൽ സ്വീകരിച്ച നടപടി സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ്**

ശിപാർശ

ബാണാസുരസാഗർ, കാരാപ്പുഴ, മുവാറ്റുപുഴ, ഇടമലയാർ എന്നീ പദ്ധതികൾ ആരംഭിച്ച വർഷം, അവയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക, ഇതുവരെ പൂർത്തിയാക്കിയ പ്രവൃത്തികൾ, അതിനായി ചെലവഴിച്ച തുക, ഇനിയും പൂർത്തിയാക്കുവാനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ, അതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ചെലവ്, അവ പൂർത്തിയാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന കാലയളവ് തുടങ്ങിയവ അടങ്ങിയ ഒരു ടാബുലേറ്റഡ് നോട്ട് തയ്യാറാക്കി ലഭ്യമാക്കുക.

സ്വീകരിച്ച നടപടി

പദ്ധതി	ആരംഭിച്ച വർഷം	എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക	പൂർത്തിയാക്കിയ പ്രവൃത്തികൾ	ചെലവഴിച്ച തുക	പൂർത്തിയാക്കാനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ	ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ചെലവ്	പൂർത്തയാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന കാലയളവ്
1	2	3	4	5	6	7	8
1.കാരാപ്പുഴ	1978	7.60 കോടി (പുതുക്കിയ തുക 560 കോടി ഡി. എസ്.ആർ. 2014 പ്രകാരം)	സിൽവെ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രവൃത്തികൾ - 100% മെയിൻ കനാൽ- 100% ബ്രാഞ്ച് കനാൽ- 46.27%, ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി 3.5% പൂർത്തിയാക്കി.	319.80 കോടി (31-8 2017 വരെ)	ഇടതുകര വലതുകര കനാലുകളിലെ 20 കി.മീ. ബ്രാഞ്ച് കനാലുകളും 58.025 കി.മീ. ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി കളുടെയും നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ, 102 ഹെക്ടർ സ്ഥലം കൂടി ഏറ്റെടുക്കാനും, 20-30 വർഷത്തോളം പഴക്കമുള്ള കനാലുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികളും പൂർത്തിയാക്കാനുണ്ട്.	241.92 കോടി	2020-2021 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയും.

1	2	3	4	5	6	7	8
2. ബാണാ സുരസാഗർ	1999	37.88 കോടി	മെയിൻ കനാൽ 2.36 കി.മീ. പൂർത്തിയായി വെണ്ണിയോട് ബ്രാഞ്ച് 0.71 കി.മീ. പൂർണ്ണമായും 1.145 കി.മീ. ഭാഗികമായും പൂർത്തിയായി. പടിഞ്ഞാറത്തറ ശാഖാ കനാൽ 4.23 കി.മീ. ഭാഗികമായി പൂർത്തിയായി. കാപ്പുകുന്ന് വിതരണ കനാലിന്റെ 0.545 കി.മീ. പൂർത്തിയാക്കി.	54.95 കോടി (31-8-2017 വരെ)	മെയിൻ കനാലിൽ 0.370 കി.മീ. നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കാനും വെണ്ണിയോട് ശാഖാ കനാൽ 3.535 കി.മീ. മുഴുവനായും 1.145 കി.മീ. ഭാഗികമായും പൂർത്തിയാക്കാനും പടിഞ്ഞാറത്തറ ശാഖാ കനാൽ 4.8 കി.മീ. മുഴുവനായും 4.23 കി.മീ. ഭാഗികമായും പൂർത്തിയാക്കാനും കാപ്പുകുന്ന് വിതരണ കനാലിന്റെ 2.94 കി.മീ. പൂർത്തിയാക്കാനും 71.48 ഹെക്ടർ ഭൂമി കൂടി പദ്ധതിക്കായി ഏറ്റെടുക്കാനാണ്.	390 കോടി	2020-2021 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയും.



1	2	3	4	5	6	7	8
<p>3. മുവാറ്റുപുഴ നദീതട ജലസേചന പദ്ധതി</p>	<p>1974</p>	<p>ആദ്യ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക 20.86 കോടി പുതുക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക 945 കോടി</p>	<p>ഡാം, മെയിൻ കനാൽ-100%, ബ്രാഞ്ച് കനാൽ-99.80%, ഉപകനാൽ-93% പൂർത്തീകരിച്ചു.</p>	<p>918 കോടി രൂപ (എസ്റ്റിമേറ്റ്) ഉൾപ്പെടെ (31-3-2017 വരെ)</p>	<p>പുറ്റുമാനൂർ ബ്രാഞ്ചിന്റെ എടുതോണിപ്പാടം നിർമ്മാണത്തിന്റെ 3 ബാരൽ (റെയിൽവേ ക്രോസിംഗ്), ഇലഞ്ഞി ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറിയുടെ ബാക്കി പണികൾ, കുറുമ്മൂർ അവസാനഭാഗം, കാരിക്കോട് ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി, മടക്കത്താനം ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി, എടയാർ ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി, ആനിക്കാടി ഈസ്റ്റ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി എന്നിവ പൂർത്തീകരിക്കാനുണ്ട്.</p>	<p>60 കോടി</p>	<p>അടുത്ത സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയും.</p>
<p>4. ഇടമലയാർ ജലസേചന പദ്ധതി</p>	<p>1981</p>	<p>ആദ്യ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക-107 കോടി പുതുക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റ്</p>	<p>മെയിൻ കനാൽ-100%, ലോ ലെവൽ കനാൽ-54%, ലിക്</p>	<p>333 കോടി രൂപ (31-3-2017 വരെ)</p>	<p>ലോ ലെവൽ കനാലിന്റെ 46%വും, ലിക് കനാൽ-63% വും, ലോ ലെവൽ</p>	<p>1309.8 കോടി</p>	<p>ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയും ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടിയുടെ സമയ</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		ഇക-1668 കോടി (Anticipated)	കനാൽ-37% പൂർത്തി കരിച്ചു		കനാലിന്റെ ബ്രാഞ്ചുകൾ 100%-വും ചാലക്കടി റിവർ ഡൈവർഷൻ സ്കീമിന്റെ ലെഫ്റ്റ് ബാങ്ക് കനാലിന്റെയും റൈറ്റ് ബാങ്ക് കനാലിന്റെയും പുതിയ ബ്രാഞ്ചുകളും ഇനിയും പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.		ബന്ധിതമായ പൂർത്തീകരണവും അനുസരിച്ച് 2021-ൽ പൂർത്തിയാക്കുന്നത് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

**23-3-2017, 29-3-2017 തീയതികളിൽ കൂടിയ യോഗങ്ങളിലെ ശിപാർശയിന്മേൽ സ്വീകരിച്ച നടപടി**

ശിപാർശ

തിരുവനന്തപുരം, ആലപ്പുഴ, തൃശ്ശൂർ, കോട്ടയം ജില്ലകളിലെ പുഞ്ച കൃഷിക്കുവേണ്ടി വെള്ളം വറ്റിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പമ്പിംഗിന് നല്ലതരം വൈദ്യുതിയുടെ താരിഫ് സബ്സിഡി നൽകുന്നത് ഏതു വകുപ്പാണെന്നത് സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം നൽകുക.

സ്വീകരിച്ച നടപടി

തിരുവനന്തപുരം, ആലപ്പുഴ, തൃശ്ശൂർ, കോട്ടയം ജില്ലകളിലെ പുഞ്ച കൃഷിക്കുവേണ്ടി വെള്ളം വറ്റിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പമ്പിംഗ് സബ്സിഡി നൽകുന്നത് റവന്യൂ വകുപ്പിൽ നിന്നാണ്. ലാൻഡ് റവന്യൂ കമ്മീഷണറുടെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള "2702-01-800-88-00-33-00 NV പമ്പ് ഉപയോഗിച്ച് പുഞ്ച കൃഷിക്ക് വെള്ളം വറ്റിക്കുന്നതിനുള്ള സബ്സിഡി" എന്ന ശീർഷകം മുഖേനയാണ് പ്രസ്തുത സബ്സിഡി നൽകുന്നത്.

അദ്ധ്യായം VII

**സമിതിയുടെ പ്രത്യേക റിപ്പോർട്ടുകൾ സംബന്ധിച്ച് വിശദാംശങ്ങൾ**

2018 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ 2019 മാർച്ച് 31 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ സമിതി പ്രത്യേക റിപ്പോർട്ടുകൾ ഒന്നും സമർപ്പിച്ചില്ല.

**2019-20 വർഷത്തെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന**

6-3-2019-ൽ സമിതി യോഗം ചേർന്ന് 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ XX, XXIX, XXXVIII എന്നീ ധനാഭ്യർത്ഥനകളിന്മേൽ സൂക്ഷ്മപരിശോധന നടത്തുകയും ശിപാർശകൾ നൽകുകയും ചെയ്തു. 14-3-2019-ലെ യോഗത്തിൽ പ്രസ്തുത ശിപാർശകളുടെപ്പേര് കൂടെ റിപ്പോർട്ട് സമിതി അംഗീകരിച്ചു.

തിരുവനന്തപുരം,  
2019 ജൂൺ 27.

കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി,  
ചെയർമാൻ,  
സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി III.

അനുബന്ധം

16-5-2018 -ലെ യോഗനടപടിക്കുറിപ്പ്

ജലവിഭവം സംബന്ധിച്ച സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി III, 2018 മേയ് 16-ാം തീയതി ബുധനാഴ്ച രാവിലെ 11.00 മണിക്ക് നിയമസഭാ സമുച്ചയത്തിലെ '4 സി' സമ്മേളന ഹാളിൽ സമിതി ചെയർമാൻ ബഹു. ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസിന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ യോഗം ചേർന്നു. പ്രസ്തുത യോഗത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന അംഗങ്ങൾ സന്നിഹിതരായിരുന്നു:

ഹാജരായ അംഗങ്ങൾ :

1. ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി, എം. എൽ. എ.
2. ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കണ്ണ്, എം. എൽ. എ.
3. ശ്രീ. ഐ. ബി. സതീഷ്, എം. എൽ. എ.
4. ശ്രീ. പി. ടി. തോമസ്, എം. എൽ. എ.

നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ് :

1. ശ്രീമതി എ. ഷൈല, ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി
2. ശ്രീ. കെ. വിജയകുമാർ, അണ്ടർ സെക്രട്ടറി.

ഹാജരായ ഉദ്യോഗസ്ഥർ :

1. ശ്രീമതി ടിങ്കു ബിന്യാൾ, സെക്രട്ടറി, ജലവിഭവ വകുപ്പ്
2. ശ്രീ. എ. ആർ. അജയകുമാർ, എം.ഡി., കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി
3. ശ്രീമതി പി. ആർ. രാജമ്മ, അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി, ധനകാര്യ വകുപ്പ്
4. ശ്രീമതി വി. ലീല, അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി, നിയമ വകുപ്പ്
5. ശ്രീമതി പി. ഇന്ദുകല, ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി, നിയമ വകുപ്പ്
6. ശ്രീ. കെ. എച്ച്. ഷംസുദ്ദീൻ, ഡയറക്ടർ, ഐ.ഡി.ആർ.ബി., തിരുവനന്തപുരം
7. ശ്രീ. ടി. രവീന്ദ്രൻ, ടെക്നിക്കൽ മാനേജർ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി
8. ശ്രീ. വി. ചന്ദ്രശേഖരൻ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി, ജലഭവൻ
9. ശ്രീ. റ്റി. ജി. സെൻ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, പ്രോജക്ട് -II
10. ശ്രീ. വി. എസ്. ഷാജി, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (മെക്കാനിക്കൽ)

11. ശ്രീ. ടെറൻസ് ആന്റണി, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഐ. & ഡി., ഐ.ഡി.ആർ.ബി.
12. ശ്രീ. എസ്. സേതുകുമാർ, ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ജനറൽ), കേരള ജല അതോറിറ്റി, തിരുവനന്തപുരം
13. ശ്രീ. സാബു ജോർജ്ജ്, ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഇറിഗേഷൻ)
14. ശ്രീമതി ആർ. രേഖ, എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, കെ.ഡി. ഡിവിഷൻ, തണ്ണീർമുക്കം (Addl. Charge of CE, Kuttanadu)
15. ശ്രീമതി കെ. എസ്. ശോഭ, എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, O/o സി.ഇ. (ഇറിഗേഷൻ ആന്റ് അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ)
16. ശ്രീമതി കെ. പി. രമ, ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ (OS&ISW), ഐ.ഡി.ആർ.ബി.
17. ശ്രീ. വി. ശിവകുമാർ, അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ, ഐ.എസ്.ഡബ്ല്യു. ഐ.ഡി. ആർ. ബി.
18. ശ്രീമതി പി. വി. ശോശാമ്മ, സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ, കട്ടനാട് സർക്കിൾ
19. ശ്രീ. എം. എ. സെബാസ്റ്റ്യൻ, സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ, മൈനർ സർക്കിൾ എറണാകുളം.

സമിതി, 1991-ലെ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി (വാട്ടർ സപ്ലൈ) റഗുലേഷൻസ് ഭേദഗതിയുടെ കരട്, സമിതിയുടെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച വിവിധ റിപ്പോർട്ടുകളിലെ ശുപാർശകളിന്മേലും സമിതി യോഗങ്ങളിലെ നിർദ്ദേശങ്ങളിന്മേലും വകുപ്പിൽനിന്നും ലഭ്യമായ നടപടി പത്രികകളും പരിഗണിക്കുകയും താഴെപ്പറയും പ്രകാരമുള്ള തീരുമാനങ്ങളെടുക്കുകയും ചെയ്തു:

I. 1991-ലെ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി (വാട്ടർ സപ്ലൈ) റഗുലേഷൻസ് ഭേദഗതിയുടെ കരട് അംഗീകരിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച്.

(ഫയൽ നമ്പർ 623/സബ്.സി.എ 1/2017/നി.സെ.)

വാട്ടർ അതോറിറ്റി നൽകുന്ന പ്ലംബിംഗ് ലൈസൻസിനെ സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥകളിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നതിനാണ് ഭേദഗതി കൊണ്ടുവന്നിട്ടുള്ളതെന്നും നിലവിൽ 300 രൂപാ ഫീസ് ഈടാക്കി ഒരു വർഷത്തേക്കാണ് ലൈസൻസ് നൽകിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നതെന്നും ഓരോ വർഷത്തേയ്ക്കും 500 രൂപാ ഫീസ് ഈടാക്കി രണ്ട് വർഷത്തേയ്ക്ക് ലൈസൻസ് നൽകാനാണ് ഇപ്പോൾ ഭേദഗതി കൊണ്ടുവന്നിരിക്കുന്നതെന്നും ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥൻ സമിതിയെ ധരിപ്പിച്ചു.

ദേശത്തിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതുകൊണ്ട് എന്ത് നേട്ടമാണുള്ളതെന്നും വർക്കിന് ക്യാളിറ്റി ഇല്ലെങ്കിൽ എന്ത് നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്നും പ്ലംബർമാർക്കെതിരെ നടപടി സ്വീകരിക്കുവാനുള്ള അധികാരം ആരിൽ നിക്ഷിപ്തമാണെന്നും പ്ലംബർമാരെ നിയമിക്കുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് സമിതി ആരാഞ്ഞു.

രണ്ട് വർഷത്തേക്ക് ലൈസൻസ് നൽകുന്നതിലൂടെ ജോലിഭാരം കുറയ്ക്കാനാകുമെന്നും പ്ലംബർമാർ ചെയ്യുന്ന വർക്കിന് ക്യാളിറ്റി ഇല്ലെങ്കിൽ ബന്ധപ്പെട്ട എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർക്ക് ലൈസൻസ് ക്യാൻസൽ ചെയ്യാനുള്ള അധികാരമുണ്ടെന്നും ഐ.റ്റി.ഐ. പ്ലംബർ ട്രേഡ് പാസ്സായവരെയാണ് ഈ തസ്തികയിൽ നിയമിക്കുന്നതെന്നും എഴുത്ത് പരീക്ഷയും പ്രാക്ടിക്കൽ ടെസ്റ്റും നടത്തിയതിനുശേഷമാണ് സെലക്ട് ചെയ്യുന്നതെന്നും ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥൻ അറിയിച്ചു.

പ്ലംബർമാർക്കെതിരെയുള്ള പരാതികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള കാര്യങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനായി സബ്സിവിഷൻ തലത്തിൽ എം.എൽ.എ.-മാരെയും പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാരെയും ഉൾപ്പെടുത്തി ഉപദേശകസമിതി രൂപീകരിക്കുന്നതിന് ഒരു സർക്കുലർ പുറപ്പെടുവിച്ചിരുന്നുവെങ്കിലും അത് നടപ്പാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിരുന്നില്ലെന്നും ഇക്കഴിഞ്ഞ മാർച്ചിൽ വേനലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയം വന്നപ്പോൾ എല്ലാ നിയോജകമണ്ഡലങ്ങളിലും യോഗം ചേരാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നുവെന്നും ആറുമാസത്തിലൊരിക്കൽ യോഗം കൂടണമെന്നാണ് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും യോഗത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്യേണ്ട വിഷയങ്ങൾ ജനപ്രതിനിധികളാണ് ഉന്നയിക്കേണ്ടതെന്നും ചെയർമാൻ വ്യക്തമാക്കി.

ഏതൊക്കെ നിയോജകമണ്ഡലങ്ങളിൽ ഉപദേശകസമിതി യോഗങ്ങൾ കൂടിയിട്ടുണ്ടെന്നുള്ളത് സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ട് ആവശ്യപ്പെടണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു.

പ്ലംബിംഗ് ലൈസൻസിന് അപേക്ഷിക്കേണ്ടത് എങ്ങനെയെന്നും ലൈസൻസില്ലാത്ത പ്ലംബർമാരെക്കൊണ്ട് ജോലി ചെയ്യിപ്പിക്കാറുണ്ടോയെന്നും ലൈസൻസുള്ള എത്ര പ്ലംബർമാർ ഉണ്ടെന്നും പ്ലംബർമാർക്ക് എങ്ങനെയെന്ന് വർക്ക് നൽകുന്നതെന്നും സമിതി ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരോട് ആരാഞ്ഞു.

എല്ലാവർഷവും വാട്ടർ അതോറിറ്റി പ്ലംബിംഗ് ലൈസൻസ് നൽകുന്നതിനുവേണ്ടി പരീക്ഷ നടത്താറുണ്ടെന്നും ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർക്കാണ് അപേക്ഷ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും പരീക്ഷ നടത്തുന്നതിനുമുള്ള ചുമതലയെന്നും അപേക്ഷ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ പത്രങ്ങളിലും വെബ്സൈറ്റിലും ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളിലും പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്താറുണ്ടെന്നും അതനുസരിച്ച് എല്ലാ ജില്ലകളിലും എല്ലാ വർഷവും ജൂൺ മാസത്തിൽ എഴുത്ത് പരീക്ഷ നടത്തുന്നുണ്ടെന്നും ഈ വർഷത്തെ നോട്ടീഫിക്കേഷൻ എല്ലാ ഡിവിഷനുകളിലും നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും ലൈസൻസില്ലാത്ത പ്ലംബർമാരെക്കൊണ്ട് ജോലി ചെയ്യിക്കാറില്ലെന്നും തിരുവനന്തപുരം ഡിവിഷനിൽ മാത്രം ലൈസൻസുള്ള ഇരുനൂറ്റിലധികം

പ്ലംബർമാരുടെയും സീനിയോറിറ്റിയും ലൈസൻസുമെല്ലാം ഡിവിഷൻ തലത്തിലാണ് ചെയ്യുന്നതെന്നും അതിനാൽ ഹെഡ് ഓഫീസിൽ സമാഹൃത ലിസ്റ്റ് ഇല്ലായെന്നും കൺസ്യൂമർക്ക് ഏത് പ്ലംബറെ വേണമെങ്കിലും സമീപിക്കാമെന്നും ഉപഭോക്താവിന് തീരുമാനിക്കാവുന്നതാണെന്നും പ്ലംബറുമായി ഒരു ധാരണയിൽ എത്തിയശേഷം അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർക്ക് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കാമെന്നും അദ്ദേഹത് പരിശോധിക്കുകയും വർക്കിന് അനുവാദം നൽകുകയാണ് ചെയ്യുന്നതെന്നും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി വ്യക്തമാക്കി.

കൺസ്യൂമർ നേരിട്ട് വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് അപേക്ഷ നൽകുകയാണെങ്കിൽ എംപാനൽ ചെയ്ത ലിസ്റ്റിൽനിന്നും പ്ലംബേഴ്സിനെ അനുവദിക്കുമെന്നും ജോലി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രതിഫലം ഉപഭോക്താവ് നേരിട്ട് പ്ലംബർക്ക് നൽകുകയാണ് ചെയ്യേണ്ടതെന്നും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ വാട്ടർ അതോറിറ്റി സമിതിയെ ധരിപ്പിച്ചു. ഇക്കാര്യത്തിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ഒരു മോണിറ്ററിംഗ് സിസ്റ്റം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നത് ഉചിതമായിരിക്കുമെന്നും അതുപോലെ ഓരോ പ്രവൃത്തികൾക്കുമുള്ള നിശ്ചിത നിരക്ക് നിശ്ചയിക്കണമെന്നും അതിൽ കൂടുതൽ തുക വാങ്ങാൻ പാടില്ലെന്ന നിർദ്ദേശവും നൽകണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു.

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നൽകുന്ന പ്ലംബിംഗിന്റെ ലൈസൻസ് ഫീസും കാലാവധിയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള 1991-ലെ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി (വാട്ടർ സപ്ലൈ) റഗുലേഷൻസിന്റെ അപ്പൻഡിക്സ് A (Clause -10)-ലെ വ്യവസ്ഥകളുടെ ഭേദഗതിയുടെ കരട് താഴെപ്പറയുന്ന ഭേദഗതികളോടെ സമിതി അംഗീകരിച്ചു.

നോട്ടീഫിക്കേഷന്റെ പീഠികയിലെ നാലാമത്തെ വരിയിൽ "makes" എന്ന വാക്കിന് പകരം "make" എന്ന വാക്ക് ചേർക്കുക. ചുരുക്കപ്പേരും പ്രാരംഭവും എന്നതിലെ "regulation" എന്ന വാക്കിനൊപ്പം 's' എന്ന അക്ഷരവും 1991 എന്നതിനുപകരം 2018 എന്നും ചേർക്കുക. അപ്പൻഡിക്സ് A-യിലെ ഖണ്ഡം 10-ന്റെ ഭേദഗതിയിൽ "license" എന്ന വാക്ക് പറയുന്നയിടങ്ങളിലെല്ലാം 's' എന്ന അക്ഷരം മാറ്റി 'c' എന്ന അക്ഷരം ചേർക്കുക. കൂടാതെ, "payment of ₹ 500" എന്ന വാക്കുകൾക്ക് പകരം "payment fee of ₹ 500" എന്നീ വാക്കുകൾ ചേർക്കുക.

II. താഴെപ്പറയുന്ന, സമിതിയുടെ വിവിധ റിപ്പോർട്ടുകളിലെ ശുപാർശകളിന്മേലും യോഗനിർദ്ദേശങ്ങളിന്മേലും ജലവിഭവം, ധനകാര്യം എന്നീ വകുപ്പുകളിൽനിന്നും ലഭ്യമായ നടപടി പത്രികകൾ സമിതി അംഗീകരിച്ചു.

1. ധനഭൂതന്മാനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച ഒന്നാമത് റിപ്പോർട്ട് (2011-12)- അനന്തര നടപടി സംബന്ധിച്ച്

(ഫയൽ നമ്പർ 4929/സബ്.സി.എ 1/2011/നി.സെ.)

ഖണ്ഡിക : 49,64

2. ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച രണ്ടാമത് റിപ്പോർട്ട് (2012-13)-  
അനന്തര നടപടി സംബന്ധിച്ച്

(ഫയൽ നമ്പർ 3056/സബ്.സി.എ 1/2012/നി.സെ.)

ഖണ്ഡിക : 31

കോൾ നിലങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി ഈ വർഷം അധികമായി അനുവദിച്ച  
2.5 കോടി രൂപ ഉപയോഗിച്ച് എന്തെല്ലാം പ്രവൃത്തികളാണ് ചെയ്തതെന്ന് സമിതി  
ആരാഞ്ഞു.

റഗുലേറ്ററുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി 2.5 കോടി രൂപയാണ് വകയിരുത്തിയി  
രുന്നതെന്നും കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റ് അലോക്കേഷനിൽ വന്ന തുകയാണിതെന്നും  
പ്രസ്തുത തുകയ്ക്കുള്ള വർക്ക് നടത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും അതിന് പുറമെയാണ് 5.74 കോടി രൂപ  
ആവശ്യപ്പെട്ടതെന്നും എന്നാൽ പ്രസ്തുത തുക കിട്ടിയില്ലെന്നും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ പ്രോജക്ട്  
II സമിതിയെ ധരിപ്പിച്ചു.

പ്രസ്തുത തുക കൂടി ഉണ്ടെങ്കിൽ മാത്രമേ വർക്ക് പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ  
എന്നതിനാൽ പണം കണ്ടെത്താനുള്ള മറ്റ് മാർഗ്ഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് ആലോചിക്കേണ്ടതുണ്ടെന്ന്  
അഭിപ്രായപ്പെട്ട സമിതി, ഫണ്ട് കണ്ടെത്താൻ വകുപ്പ് എന്തെങ്കിലും പ്രൊപ്പോസൽ  
കൊടുത്തിട്ടുണ്ടോയെന്ന് ആരാഞ്ഞു.

ആവശ്യമായ തുക പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ പ്രൊപ്പോസ് ചെയ്യുന്നുണ്ടെങ്കിലും ബഡ്ജറ്റ്  
വിഹിതം പരിമിതമാണെന്ന് ജലവിഭവ സെക്രട്ടറി അറിയിച്ചു.

മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ബഡ്ജറ്റിലെ പണം മാത്രമല്ല ഉപയോഗിക്കുന്നതെന്നും  
വേശ്ഡ് ബാങ്ക്, ഗ്രീൻ ക്ലൈമറ്റ് ഫണ്ട്, നബാർഡ് തുടങ്ങിയവയുടെ പണവും അവർ  
ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടെന്നും നിരീക്ഷിച്ച സമിതി ഓരോ പദ്ധതികളും അനന്തമായി  
നീണ്ടുപോകുന്നത് ഒഴിവാക്കാൻ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കത്തക്കവിധത്തിലുള്ള  
പ്രോജക്ട് പ്രൊപ്പോസലുകൾ ജലവിഭവ വകുപ്പ് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് ആരാഞ്ഞു.

കാരാപ്പുഴ, ബാണാസുരസാഗർ തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾക്കൊന്നും തുക  
വകയിരുത്താത്തതിന്റെ ഗുണം തമിഴ്നാടിനാണ് ലഭിക്കുന്നതെന്നും 21 ടി.എം.സി. വെള്ളം  
നമുക്ക് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളതിൽ 5 ടി.എം.സി. വെള്ളം ഉപയോഗിക്കുവാനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ  
പോലും തയ്യാറായിട്ടില്ലെന്നും കേരളം ഉപയോഗിക്കാത്ത വെള്ളം ഉപയോഗിച്ച് തമിഴ്നാട്  
14,100 കോടി രൂപയുടെ പ്ലാൻ സാങ്ഷൻ ചെയ്തതായി അറിയാൻ കഴിഞ്ഞെന്നും  
അഭിപ്രായപ്പെട്ട സമിതി, കടവത്തോട്, ബാണാസുരസാഗർ, കാരാപ്പുഴ പദ്ധതികളുടെ ഉയരം  
കുറയ്ക്കുന്നതിന് തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ടോയെന്നും കടവത്തോട് ഡാമിന്റെ ഉയരം കുറച്ച്  
വിയറാക്കാൻ (weir) തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്നും പ്രസ്തുത ഡാമിന് പരിസ്ഥിതി വകുപ്പിന്റെ  
ക്ലിയറൻസ് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്നും ആരാഞ്ഞു.



നബാർഡിന്റെ സഹായത്തോടെ കാരാപ്പഴ പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കാമെന്നും കടവന്തോട് ഡാമിന് പരിസ്ഥിതി വകുപ്പിന്റെ ക്ലിയറൻസ് ലഭിച്ചിട്ടില്ലെന്നും അവിടെ നിന്നും 100 കടുംബങ്ങളെ മാറ്റിപ്പാർപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ടെന്നും അതിന് ഒബ്ജക്ഷനണ്ടെന്നും ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി അറിയിച്ചു.

കടവന്തോട് പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം എത്രത്തോളമുണ്ടെന്നത് സംബന്ധിച്ച് പരിശോധന നടത്തണമെന്നും പദ്ധതി മുടങ്ങിയാലുള്ള പ്രയോജനം തമിഴ്നാടിനാണെന്നും ബാണാസുരസാഗർ സംബന്ധിച്ച് തമിഴ്നാട് കേസ് ഫയൽ ചെയ്തിരിക്കുന്നതുകൊണ്ട് കുറ്റ്യാടി പദ്ധതിക്ക് വെള്ളം ലഭിക്കുന്നില്ലെന്നും അഭിപ്രായപ്പെട്ട സമിതി, ഇന്റർബേസിൻ ട്രാൻസ്ഫർ പാടില്ലെന്ന് സുപ്രീംകോടതി പറഞ്ഞിരിക്കുന്നതിനാൽ കുറ്റ്യാടിയിലേക്ക് എങ്ങനെ വെള്ളം കൊണ്ടുപോകാൻ സാധിക്കുമെന്ന് ആരാഞ്ഞു.

സുപ്രീംകോടതിയാണ് തമിഴ്നാടിന്റെ വാദം അംഗീകരിച്ചതെന്നും ഇന്റർബേസിൻ ട്രാൻസ്ഫർ എല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കും ബാധകമാണെന്നും അടുത്ത പ്രാവശ്യം ടിബ്യൂണലിന് മുമ്പാകെ ബാണാസുരസാഗർ പ്രോജക്ടിന്റെ കാര്യം അവതരിപ്പിക്കാമെന്നും ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി അറിയിച്ചു.

3. ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച നാലാമത് റിപ്പോർട്ട് (2014-15)- അനന്തര നടപടി സംബന്ധിച്ച്

(ഫയൽ നമ്പർ 3449/സബ്.സി.എ 1/2014/നി.സെ.)

ഖണ്ഡിക : 29, 39, 40, 57, 58, 60

പെരിയാറിൽ നിന്നും വരുന്ന ഇടപ്പള്ളി കനാലിന്റെ മുകളിൽ സ്ഥലം ആളുകൾ കയ്യേറി വീട് വച്ച് താമസിക്കുകയാണെന്നും കനാലിന്റെ ഇരുവശത്തുമുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ വീണ്ടും കയ്യേറുകയാണെന്നും ഇടപ്പള്ളി കനാൽ സംരക്ഷിക്കാൻ വകുപ്പ് യാതൊരു താല്പര്യവും കാണിക്കുന്നില്ലെന്നും പണി പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടില്ലെന്ന കനാലിലൂടെ വെള്ളം ഒഴുക്കാൻ പറ്റാത്തതുകൊണ്ട് കനാൽ വൃത്തിയാക്കാൻ സാധിക്കാത്ത സാഹചര്യമാണുള്ളതെന്നും കനാലിലെ പൈപ്പ് പൊട്ടിപ്പോയ സ്ഥലത്ത് വാട്ടർ സപ്ലൈ നിലച്ചിരിക്കുകയാണെന്നും അത് പരിഹരിക്കാൻ ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നില്ലെന്നും സമിതി ചൂണ്ടിക്കാട്ടി. ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള പല സ്ഥലത്തും കയ്യേറ്റം നടക്കുന്നതായി നീരീക്ഷിച്ച സമിതി, ഇടപ്പള്ളി കനാലിന്റെ മെയിന്റനൻസിന് പണം അനുവദിക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടു.

കയ്യേറ്റം സംബന്ധിച്ച് വിശദമായി അന്വേഷിക്കാൻ നിർദ്ദേശം കൊടുക്കാമെന്നും കയ്യേറ്റക്കാരെ ഒഴിപ്പിക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കാമെന്നും ജലവിഭവ സെക്രട്ടറി അറിയിച്ചു.

ഇടപുള്ളി കനാലിന്റെ സംരക്ഷണത്തിനായി വകുപ്പ് ആവശ്യപ്പെട്ടതനുസരിച്ച് ഇത്തവണ കുറച്ച് തുക കിട്ടിയിട്ടുണ്ടെന്നും 3.69 കോടി രൂപ അധികം ആവശ്യപ്പെട്ടെങ്കിലും അത് അനുവദിച്ചിട്ടില്ലെന്നും ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി അറിയിച്ചു.

അധികം ആവശ്യമായി വരുന്ന തുകയ്ക്കുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ നേരത്തെ കൊടുക്കാത്തതുകൊണ്ടാണോ ലഭിക്കാതിരുന്നതെന്നും പ്രവർത്തിച്ചുകൊണ്ടിരുന്ന കനാലിൽ കൂടി വെള്ളം ഒഴുകുന്ന പൈപ്പ് പൊട്ടിയാൽ അത് മാറ്റാൻ ഇത്രയധികം കാലതാമസമുണ്ടാകുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണെന്നും സമിതി ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരോട് ആരാഞ്ഞു.

പ്രൊപ്പോസൽ കൊടുക്കാത്തതുകൊണ്ടല്ല പണം അനുവദിക്കാത്തതെന്നും മെയിന്റനൻസ് ഫണ്ട് കുറവാണെന്നും ഇത്തവണ ലഭിച്ച 75 കോടി രൂപ വളരെ കുറവാണെന്നും ജലവിഭവ സെക്രട്ടറി അറിയിച്ചു.

കയ്യേറ്റ സ്ഥലത്തെ വീടുകൾക്ക് മുനിസിപ്പാലിറ്റി വീട്ടനമ്പർ കൊടുത്തിട്ടുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ ആവശ്യമെങ്കിൽ കളക്ടറുടെ സഹായം തേടി കയ്യേറ്റക്കാരെ ഒഴിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും വീട്ട് നമ്പർ കൊടുത്ത മുനിസിപ്പാലിറ്റി ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കെതിരെ കേസെടുക്കാൻ കളക്ടർക്ക് അധികാരമുണ്ടെന്നും അതിനാൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ കൃത്യമായ അന്വേഷണം നടത്തി നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ കളക്ടറോട് ആവശ്യപ്പെടണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു.

4. ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച ഒന്നാമത് റിപ്പോർട്ട് (2016-17)- അനന്തര നടപടി സംബന്ധിച്ച്

(ഫയൽ നമ്പർ 4549/സബ്.സി.എ 1/2016/നി.സെ.)

ഖണ്ഡിക: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,32,34,35,39,45,48,49,50,53,55,56,57,58,59,60,61, 63,71,74,79

5. ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച രണ്ടാമത് റിപ്പോർട്ട് (2017-2018)- അനന്തര നടപടി സംബന്ധിച്ച്

(ഫയൽ നമ്പർ 1903/സബ്.സി.എ 1/2017/നി.സെ.)

ഖണ്ഡിക : 1,2,3,4,5,6,17,22,23,26,27,58,62

6. ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതി- 21-1-2014-ലെ യോഗനിർദ്ദേശം-അനന്തര നടപടി സംബന്ധിച്ച്

(ഫയൽ നമ്പർ 14318/സബ്.സി.എ 1/2010/നി.സെ.)

7. 2016-17-ലെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച 25-7-2016, 8-8-2016 തീയതികളിലെ യോഗനിർദ്ദേശം-അനന്തര നടപടി സംബന്ധിച്ച്

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

സമിതിയുടെ ശുപാർശയിന്മേൽ ധനകാര്യ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ നടപടി സ്റ്റേറ്റ് മെന്റ് പരിഗണിക്കവേ പ്രസ്തുത തുക ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിന് വരുന്നതല്ലെന്ന് സമിതി ആരാഞ്ഞതിന് അല്ലായെന്നും 14-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷന്റെ ശുപാർശപ്രകാരം കേന്ദ്ര വിഹിതം 32 ശതമാനത്തിൽനിന്നും 42 ശതമാനമായി വർദ്ധിപ്പിച്ചിരുന്നുവെന്നും പക്ഷേ സംസ്ഥാന പദ്ധതി വിഹിതം, സാധാരണ കേന്ദ്ര സഹായം, ഒറ്റത്തവണ കേന്ദ്ര സഹായം എന്നിവയെല്ലാം നിർത്തിയാണ് മറ്റ് ധനസഹായങ്ങളിൽ ആനുപാതികമായി കുറവും വരുത്തിക്കൊണ്ടാണ് കമ്മീഷൻ ഈ വർദ്ധനവ് വരുത്തിയിട്ടുള്ളതെന്നും കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളുടെ ഘടനയിൽ മാറ്റം വരുത്തുകയും ചില പദ്ധതികൾ മറ്റ് പദ്ധതികളുമായി ലയിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യപ്പെടാൻ സംസ്ഥാനത്തിന് അധിക സാമ്പത്തിക ബാധ്യതയുണ്ടായെന്നും അപ്പോൾ വന്ന ബഡ്ജറ്റ് കമ്മി നികത്താൻ വേണ്ടിയാണ് ഈ തുക വിനിയോഗിച്ചതെന്നും അതുകൊണ്ട് പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മറ്റ് വകുപ്പുകളിലേക്ക് കൊടുക്കാൻ സാധിക്കില്ലെന്നും ധനകാര്യ വകുപ്പ് അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി അറിയിച്ചു.

8. 2016-17-ലെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന-30-11-2016, 3-1-2017 തീയതികളിലെ യോഗനിർദ്ദേശം-അനന്തര നടപടി സംബന്ധിച്ച്

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

9. 2017-18-ലെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച 23-3-2017, 29-3-2017 തീയതികളിലെ യോഗ നിർദ്ദേശം-അനന്തര നടപടി സംബന്ധിച്ച്

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

കഴിഞ്ഞ പദ്ധതി വിഹിതത്തിൽ മൂന്ന് എറികളുടെ സംഭരണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ തുക വകയിരുത്തിയിരുന്നുവെങ്കിലും പ്രവൃത്തികൾ ഇതുവരെ ആരംഭിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ലെന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ട സമിതി, കാലതാമസത്തിന്റെ കാരണം ആരാഞ്ഞു.

കഴിഞ്ഞ പ്രാവശ്യം പദ്ധതി സമർപ്പണത്തിന് കാലതാമസം ഉണ്ടായതായും ഇപ്പോൾ എ.എസ്. കൊടുത്തിട്ടുണ്ടെന്നും മണ്ണ് പരിശോധന നടത്തി ഡീസിൽറ്റിംഗ് കൂടി ചെയ്യാനാണ് നിർദ്ദേശം നൽകിയിരിക്കുന്നതെന്നും എറിയുടെ സംഭരണശേഷി കൂട്ടണമെങ്കിൽ മണ്ണ് മാറ്റണമെന്നും ഡാം ഡീസിൽറ്റ് ചെയ്യുമ്പോൾ അത് ചെയ്യാവുന്നതാണെന്നും മണ്ണ് നീക്കുന്നതിൽ നിന്നുതന്നെ വരുമാനവും ലഭിക്കുമെന്നും

മണ്ണ് സാമ്പിൾ ടെസ്റ്റിന് കെ.ഇ.ആർ.ഐ.-യ്ക്ക് (കേരള എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്) കൊടുത്തിട്ടുണ്ടെന്നും ഈ വിഷയം സംബന്ധിച്ച് ജലവിഭവ വകുപ്പ് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി ഫീൽഡ് ഓഫീസർമാരുമായി അടുത്ത ദിവസം ചർച്ച നടത്തുന്നുണ്ടെന്നും ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ സമിതിയെ ധരിപ്പിച്ചു.

പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി തുടങ്ങുന്നതിന് മുൻപ് എന്തൊക്കെ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിയ്ക്കുവാനുണ്ടെന്ന് ആരാഞ്ഞ സമിതി, അടുത്ത ദിവസം നടക്കുന്ന മീറ്റിംഗിൽ ഇക്കാര്യം ചർച്ച ചെയ്ത് പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി എപ്പോൾ തുടങ്ങാൻ സാധിക്കുമെന്ന് തീരുമാനിക്കണമെന്നും മണ്ണ് പരിശോധനയുടെ റിപ്പോർട്ട് കിട്ടുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എ.എസ്. കൊടുത്ത് പ്രവൃത്തി സംബന്ധിച്ച് സമയപരിധി നിശ്ചയിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട എം.എൽ.എ.-യെ കൂടി അറിയിക്കണമെന്നും ആവശ്യപ്പെട്ടു.

സാമ്പ്ലിംഗ് ചെയ്യാൻ മണ്ണ് കെ.ഇ.ആർ.ഐ.-യ്ക്ക് കൊടുത്തിട്ടുണ്ടെന്നും അതിന്റെ റിപ്പോർട്ട് കിട്ടേണ്ടതുണ്ടെന്നും ഡാം ചെയ്യുന്ന അതേ നടപടിക്രമമാണ് ഇക്കാര്യത്തിലും പിന്തുടരണമെന്നും എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ (ഐ & എ) അറിയിച്ചു.

എറികളുടെ പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് സമിതി നിർദ്ദേശിച്ച പ്രകാരമുള്ള കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യാമെന്ന് ജലവിഭവ സെക്രട്ടറി അറിയിച്ചു.

കാവേരി ബേസിനിലുള്ള ഡാമുകളിലൂടെ കേരളത്തിന് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള 30 ടി.എം.സി. വെള്ളം ഉപയോഗിക്കാൻ കൃത്യമായ ഒരു പദ്ധതി തയ്യാറാക്കണമെന്നും ബഡ്ജറ്റിലെ പണം കൊണ്ട് മാത്രം ഇതിന് കഴിയില്ലെന്നും ഇതിനാവശ്യമായ പണം എവിടെ നിന്ന് കണ്ടെത്തണമെന്നത് ആലോചിക്കേണ്ടതാണെന്നും വേൾഡ് ബാങ്ക്, ഗ്രീൻ ക്ലൈമറ്റ് ഫണ്ട് എന്നിവയിൽ നിന്നും പണം ലഭിക്കുമോ എന്നുള്ളതിനെക്കുറിച്ച് ആലോചിക്കേണ്ടതുണ്ടെന്നും സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ട ഗ്രീൻ ക്ലൈമറ്റ് ഫണ്ടിനായി പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കി ഒരു വർഷമായിട്ടും ക്ലിയറൻസ് ലഭിക്കാത്തത് എന്തു കൊണ്ടാണെന്നും അതേപോലെ പി.എം.കെ.എസ്.വൈ. പ്രകാരമുള്ള കേന്ദ്ര ഫണ്ടിൽനിന്നും കേരളത്തിനുള്ള വിഹിതം കുറഞ്ഞുപോയതിന്റെ കാരണം പരിശോധിക്കേണ്ടതാണെന്നും സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

പരിസ്ഥിതി വകുപ്പാണ് ഗ്രീൻ ക്ലൈമറ്റിന്റെ നോഡൽ ഏജൻസിയെന്നും പരിസ്ഥിതി വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയുമായി ചർച്ച ചെയ്ത് പ്രോജക്ട് സ്റ്റിയറിംഗ് കമ്മിറ്റിയിൽ വയ്ക്കുന്നതിന് തുടർനടപടി സ്വീകരിക്കാമെന്നും, ജലസേചനത്തിന്റെ ഭാഗമായ പ്രവൃത്തികൾ പി.എം.കെ.എസ്.വൈ.-യിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള യോഗ്യതാ മാനദണ്ഡ പ്രകാരമല്ലാത്തവ ആയതിനാൽ തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ പുമല പ്രോജക്ടൊഴിച്ചു മറ്റ്

പദ്ധതികൾക്ക് അംഗീകാരം ലഭിച്ചില്ലെന്നും പി.എം.കെ.എസ്.വൈ.-യുടെ നോഡൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കൗൺസിൽ വകുപ്പാണെന്നും ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി സമിതിയെ ധരിപ്പിച്ചു.

കൂടുതൽ പദ്ധതികൾക്ക് അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്നതിനായി പി.എം.കെ.എസ്.വൈ.-യിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന ഗൈഡ്‌ലൈൻസ് പ്രകാരമുള്ള പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കണമെന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ട സമിതി, കേന്ദ്ര ഫണ്ട് നേടിയെടുക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് കൗൺസിൽ സമിതി വകുപ്പുകളുമായി മുഖ്യമന്ത്രി തലത്തിൽ ഒരു ഉന്നതതല യോഗം വിളിക്കുന്നത് ഉചിതമായിരിക്കുമെന്നും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

അത്തരത്തിൽ ഒരു യോഗം വിളിക്കാൻ ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയോട് ആവശ്യപ്പെടാമെന്നും ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പ് പ്രാഥമികമായ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഗ്രീൻ ക്ലൈമറ്റ് ഫണ്ട് സംബന്ധിച്ച് തുടർനടപടി സ്വീകരിക്കുന്നത് പരിസ്ഥിതി വകുപ്പും പി.എം.കെ.എസ്.വൈ. സംബന്ധിച്ച് കൗൺസിൽ വകുപ്പാണെന്നും അതിനുള്ള സ്റ്റിയറിംഗ് കമ്മിറ്റി ചീഫ് സെക്രട്ടറിയായാണ് വിളിക്കേണ്ടതെന്നും പ്രസ്തുത യോഗം വിളിച്ചു കൂട്ടാൻ ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിക്ക് കത്ത് നൽകാമെന്നും സമിതി ചെയർമാൻ വ്യക്തമാക്കി.

വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള കനാലുകളുടെയും മറ്റും മെയിന്റനൻസിനുവേണ്ടി വലിയ തുകയാണ് വേണ്ടിവരുന്നതെന്നും അതിനാവശ്യമായ തുക മുഴുവൻ ബഡ്ജറ്റിൽ നിന്ന് ഒരിക്കലും കിട്ടുന്നില്ലെന്നും അതിനാൽ ഇക്കാര്യത്തിലുള്ള പരിഹാരമാർഗ്ഗത്തിനായി ഗവൺമെന്റ് തലത്തിലും മുഖ്യമന്ത്രി തലത്തിലും ഇടപെടേണ്ടതുണ്ടെന്നും അഭിപ്രായപ്പെട്ട സമിതി, എ.ഐ.ബി.പി. (Accelerated Irrigation Benefit Programme) ഇപ്പോൾ പി.എം.കെ.എസ്.വൈ.-യിൽ കൂടിയാണ് വരുന്നതെന്നും എത്ര പ്രൊപ്പോസൽ പി.എം.കെ.എസ്.വൈ.-യിൽ ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പ് കൊടുത്തിട്ടുണ്ടെന്നും മെയിന്റനൻസ് വർക്കുകൾക്കും വെള്ളത്തിന്റെ ലീക്കേജ് ഒഴിവാക്കാനുള്ള പ്രവൃത്തികൾക്കും പി.എം.കെ.എസ്.വൈ. പദ്ധതിയിൽ നിന്നും ഫണ്ട് ലഭിക്കുകയില്ലെന്നും ആരാഞ്ഞു.

പണി പൂർത്തിയാകാനുള്ള പ്രോജക്ടുകളാണ് എ.ഐ.ബി.പി.-യിൽ വരുന്നതെന്നും പൂർത്തിയാകാനുള്ള നാല് പ്രോജക്ടുകളിൽ രണ്ടെണ്ണമാണ് കൊടുത്തിട്ടുള്ളതെന്നും മെയിന്റനൻസിന് പി.എം.കെ.എസ്.വൈ.-യിൽ നിന്ന് ഫണ്ട് അനുവദിക്കാറില്ലെന്നും മൈനർ ഇറിഗേഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികൾക്കുവേണ്ടി പദ്ധതികളുണ്ടെന്നും എന്നാൽ കനാലുകൾക്ക് വേണ്ടി പദ്ധതികൾ ഇല്ലെന്നും വെള്ളത്തിന്റെ ലീക്കേജ് ഒഴിവാക്കാൻ ഫണ്ട് അനുവദിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് പി.എം.കെ.എസ്.വൈ.-യിൽ അങ്ങനെയൊരു പ്രൊവിഷൻ ഇല്ലായെന്നാണ് മനസ്സിലാക്കുന്നതെന്നും ഇക്കാര്യം വിശദമായി പരിശോധിച്ചു ശേഷം മറുപടി നൽകാമെന്നും ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി വ്യക്തമാക്കി.

കാവേരി നദീജലബോർഡിന് കേരളം 15 ശതമാനം ചാർജ്ജ് നൽകണമെന്നുള്ളതാണ് കാവേരി നദിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രധാന കേന്ദ്രസംസ്ഥാന യഥാർത്ഥത്തിൽ വെള്ളം തീരെ ലഭിക്കാത്ത സന്ദർഭത്തിലും പതിനഞ്ച് ശതമാനം ചാർജ്ജ് നൽകേണ്ടിവരികയാണെന്നും അതിനാൽ കാവേരി ബേസിനിലെ 21 ടി.എം.സി. ജലം ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്ന രീതിയിൽ ഒരു പ്രൊപ്പോസൽ തയ്യാറാക്കണമെന്നും ഇതിനായി എങ്ങനെ ഫണ്ട് കണ്ടെത്താമെന്നും ഏതെല്ലാം സോഴ്സ് ഉപയോഗപ്പെടുത്താമെന്നും പരിശോധിക്കണമെന്നും അഭിപ്രായപ്പെട്ട സമിതി, കാവേരി ബേസിനിലുള്ള കടമത്തോട്, നൂൽപ്പുഴ, ചെങ്കുട്ട് ഉൾപ്പെടെയുള്ള എല്ലാ പദ്ധതികളെക്കുറിച്ചും വിശദമായ പഠനം നടത്തി സമഗ്രമായ ഒരു റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി സമിതിക്ക് ലഭ്യമാക്കണമെന്നും നിർദ്ദേശിച്ചു.

കാവേരി ബേസിനിലെ കബനിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷനും കടമത്തോട്, നൂൽപ്പുഴ തുടങ്ങിയ പദ്ധതികളുടെ ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കുന്നതിനുമായി രണ്ട് കോടി രൂപയാണ് പ്രൊപ്പോസൽ ചെയ്തിരിക്കുന്നതെന്നും ഫീസിബിലിറ്റി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറായിട്ടുണ്ടെന്നും ഇനി ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കണമെന്നും ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ വേണ്ടിയുള്ള 150 ലക്ഷം രൂപ വളരെ കുറവായെന്നും ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷന്റെ ഭാഗമായി സർവ്വേ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കിയെന്നും ജിയോളജിക്കൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ ഉൾപ്പെടെ നടത്തേണ്ടതുണ്ടെന്നും ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥൻ അറിയിച്ചു.

കടമത്തോട് ഡാമിന്റെ പണി തുടങ്ങിയ ശേഷം അതിന്റെ ഉയരം കുറച്ച് ഡാം വിധയാക്കാൻ ഉദ്യോഗസ്ഥ തലത്തിൽ യോഗംചേർന്ന് തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ടോ എന്ന് സമിതി ആരാഞ്ഞതിന് പല ഫീസിബിലിറ്റി സ്റ്റഡിയും നോക്കിയതിന് ശേഷം 28 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ഡാമിന്റെ പ്രൊപ്പോസൽ ആണ് ഗവൺമെന്റിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും അതിൽ ഒരു മാറ്റവും വരുത്തിയിട്ടില്ലെന്നും സർവ്വെലൻസ് കറന്റുവാനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ ആണ് നൽകിയിരിക്കുന്നതെന്നും ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥൻ സമിതിയെ ധരിപ്പിച്ചു.

ഡാം നിർമ്മിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് പരിശോധന നടത്തിയപ്പോൾ വളരെയധികം പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ ഉയർന്നുവരുന്നുണ്ടെന്നും എൺവയോൺമെന്റൽ ക്ലിയറൻസ് ലഭിക്കാനുള്ള സാധ്യത വളരെ കുറവായെന്നുള്ളും പ്രോജക്ട് വേണ്ടത് വച്ചിട്ടില്ലെന്നും അതേ സമയം അവിടത്തെ വെള്ളം പൂർണ്ണമായി നഷ്ടപ്പെട്ടു പോകാതിരിക്കാൻ വിയർ പണിയുന്ന കാര്യം കൂടി പരിഗണിച്ച് മുന്നോട്ടുപോകാനാണ് തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നതെന്നും ഡാം പണിയേണ്ടതില്ലെന്ന് തീരുമാനമെടുത്തിട്ടില്ലെന്നും സമിതി ചെയർമാൻ വ്യക്തമാക്കി.

കടമത്തോട് ഡാമിന്റെ ഉയരം കുറയ്ക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് 25-4-2013-ന് ഉദ്യോഗസ്ഥതലത്തിൽ യോഗം ചേർന്ന് തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു.

ഭാരതപ്പുഴയിൽ (നല്ലാറിൽ) തമിഴ്നാട് ഡാം കെട്ടുന്നതിനെതിരെ കേരളം കോടതിയെ സമീപിക്കേണ്ടതല്ലെന്ന് എന്ന് സമിതി ആരാഞ്ഞതിന് നിലവിൽ കേരളത്തിനെതിരെ കോടതിയിൽ നിലനിൽക്കുന്ന കേസ്സിന്റെ പ്ലെയിന്റ് ഭേദഗതി ചെയ്ത് ടി വിഷയം കൂടി ഉൾപ്പെടുത്താൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥൻ അറിയിച്ചു.

ഡാം നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾ സുപ്രീംകോടതി അഭിലാഷകനുമായി സംസാരിച്ചശേഷം സ്റ്റേ പെറ്റീഷൻ നൽകാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളതായും ഇതിനായി മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അനുവാദം വാങ്ങിയിട്ടുള്ളതായും ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഫയൽ എ.സി.എസ്.-ന് തുടർനടപടിയ്ക്കായി കൈമാറിയിട്ടുള്ളതായും അറിയാൻ കഴിഞ്ഞതായി സമിതി ചെയർമാൻ വ്യക്തമാക്കി.

പ്രസ്തുത വിഷയം സംബന്ധിച്ച ഫയലിൽ എത്രയുംവേഗം തുടർനടപടിയുണ്ടാകണമെന്ന് സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ടു.

2018 മേയ് 15-ാം തീയതി 400 ക്യൂസെക്സ് വെള്ളം തമിഴ്നാട് നമുക്ക് നൽകേണ്ടതാണെങ്കിലും ഇതുവരെ നൽകിയിട്ടില്ല എന്നാണ് മനസ്സിലാക്കുന്നതെന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ട സമിതി, ഇത് സംബന്ധിച്ച് ബോർഡ് മീറ്റിംഗ് ചേരുന്നതിന് തമിഴ്നാടിന് മേൽ സമ്മർദ്ദം ചെലുത്തണമെന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

400 ക്യൂസെക്സ് വെള്ളം നൽകേണ്ടത് മാർച്ച് മാസത്തിലായിരുന്നുവെന്നും അത് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും അതിന് ശേഷമുള്ളത് സംബന്ധിച്ച് യോഗം ചേർന്ന് തീരുമാനമെടുക്കേണ്ടതാണെന്നും എന്നാൽ യോഗം ചേർന്നിട്ടില്ലെന്നും ശിരുവാനിയിൽ നിന്ന് തമിഴ്നാടിന് വെള്ളം വിട്ടുനൽകുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ചില നടപടികൾ എടുത്തപ്പോൾ വെള്ളം വിട്ടുനൽകാൻ തമിഴ്നാട് തയ്യാറായെന്നും ഏകദേശം 150 മുതൽ 200 ക്യൂസെക്സ് വെള്ളം ഇപ്പോൾ വിട്ടുനൽകുന്നുണ്ടെന്നും ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി അറിയിച്ചു.

2018 മേയ് മാസം പകുതിയോടെ 400 Mc.ft. വെള്ളമാണ് ലഭിക്കേണ്ടതെന്നും ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തമിഴ്നാടിന് കത്തെഴുതിയിരുന്നെന്നും അവർ അത്രയും വെള്ളം തരാൻ തയ്യാറല്ല എന്ന് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും അടിയന്തരമായി മീറ്റിംഗ് കൂടണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് വീണ്ടും കത്തെഴുതുന്നുണ്ടെന്നും ബോർഡ് ചെയർമാൻ സ്ഥാനത്ത് തമിഴ്നാടാണ് എന്നുള്ളതിനാൽ അവർ മീറ്റിംഗ് വിളിക്കുന്നില്ലെന്നും ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ജനറൽ), കേരള ജല അതോറിറ്റി അറിയിച്ചു.

കരാർ പ്രകാരം 300 ക്യൂസെക്സ് വെള്ളമാണ് കേരളത്തിന് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതെന്ന് അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ, ഐ. എസ്. ഡബ്ല്യു. ഐ. ഡി. ആർ. ബി. വ്യക്തമാക്കി.

അന്തർ സംസ്ഥാന നദീജലം പങ്കിടുന്നത് സംബന്ധിച്ച കാര്യങ്ങളിൽ മുഖ്യമന്ത്രിയാണ് തീരുമാനമെടുക്കേണ്ടതെങ്കിലും പറമ്പിക്കുളം അടക്കമുള്ള വിഷയങ്ങൾ കറച്ചുകൂടി ഗൗരവമായെടുക്കേണ്ടതാണെന്ന് സമിതി വിലയിരുത്തി.

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച ഒന്നാമത് റിപ്പോർട്ടിലെ 60-ാം നമ്പർ ശിപാർശയിന്മേൽ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയ നടപടി സ്റ്റേറ്റ് മെന്റിൽ, നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതത്തിൽ, 44.09 ലക്ഷം രൂപ സാമ്പത്തിക വർഷാവസാനം എത്തുകൊണ്ടാണ് സറണ്ടർ ചെയ്യേണ്ടിവന്നതെന്നും ഏത് വർഷത്തെ വിഹിതമാണെന്നും ശമ്പളകുടിശ്ശികയുണ്ടോയെന്നും സമിതി ആരാഞ്ഞു.

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ തുകയാണ് സറണ്ടർ ചെയ്തിരിക്കുന്നതെന്നും ശമ്പളകുടിശ്ശികയില്ലെന്നും 2017-18-ൽ കാഷ്വൽ ലേബറേഴ്സിനാണ് ശമ്പളം കൊടുക്കാനുള്ളതെന്നും പാലക്കാട് ജോയിന്റ് വാട്ടർ റെഗുലേഷൻ ഡിവിഷനിലെ ജീവനക്കാരുടെ ശമ്പളത്തിനും ഫോൺ ചാർജ്ജ്, കറന്റ് ചാർജ്ജ്, വെഹിക്കിൾ മെയിന്റനൻസ് തുടങ്ങിയ ഓഫീസ് ചെലവുകൾക്കുമായുള്ള തുകയാണിതെന്നും അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ, ഐ. എസ്. ഡബ്ല്യു. ഐ. ഡി. ആർ. ബി. സമിതിയെ അറിയിച്ചു.

ശിരുവാനി പ്രോജക്റ്റിൽ തമിഴ്നാട്ടുകാരനായ ഡ്രൈവറെ പോസ്റ്റ് ചെയ്യുതായി സമിതിക്ക് അറിയാൻ കഴിഞ്ഞതായും തമിഴ്നാട് പ്രൊപ്പോസ് ചെയ്യ ഡ്രൈവറെ നമ്മൾ നിയമിക്കുന്നത് ഗൗരവമായി കാണേണ്ട കാര്യമാണെന്നും ഡ്രൈവർക്ക് ശമ്പളം കൊടുക്കുന്നത് നമ്മുടെ വകുപ്പാണെന്നും അതിനാൽ നിലവിലുള്ള ഡ്രൈവറെ മാറ്റി കേരളീയനായ ആളെ നിയമിക്കണമെന്നും സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ടു.

ശിരുവാനി പ്രോജക്റ്റിൽനിന്നും നിയമപ്രകാരമല്ലാതെ തമിഴ്നാട് വെള്ളം കൊണ്ടുപോകുന്നത് തടയേണ്ടതുണ്ടെന്നും എഗ്രിമെന്റ് വ്യവസ്ഥയിലോ കരാറിലോ ഇല്ലാതെ തമിഴ്നാട് സ്ഥാപിച്ച പൈപ്പുകൾ മുഴുവൻ അടയ്ക്കേണ്ടതുണ്ടെന്നും അങ്ങനെ ചെയ്യുമ്പോൾ JWRB-യുടെ മീറ്റിംഗ് കൂടണമെന്ന് തമിഴ്നാട് സ്വമേധയാ ആവശ്യപ്പെടുമെന്നും സമിതി വിലയിരുത്തി.

ഭവാനിപ്പുഴയിലെ തടയണ നിർമ്മാണം, അട്ടപ്പാടി ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ട് എന്നിവയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ എന്തെന്ന് സമിതി ആരാഞ്ഞതിന് ഭവാനിപ്പുഴയിൽ തടയണ നിർമ്മാണം നടന്നുവരുന്നതായും അട്ടപ്പാടി ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ടിന്റെ ഡി. പി. ആർ. എത്രയും വേഗം സമർപ്പിക്കുവാൻ ഐ. ഡി. ആർ. ബി.-യോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്നും ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി അറിയിച്ചു.

അട്ടപ്പാടി ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ട് സംബന്ധിച്ച് ഡീറ്റെയിൽഡ് പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് കൊടുക്കാനാണ് ഇപ്പോൾ തമിഴ്നാട് ആവശ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതെന്നും ഹൈദരാബാദിൽ വച്ച് നടന്ന യോഗത്തിൽ പ്രസ്തുത വിഷയം അവതരിപ്പിച്ചപ്പോൾ കേരളം ഡി. പി. ആർ.



കൊടുത്താൽ ട്രോംപ് ഓഫ് റഫറൻസ് അംഗീകരിച്ച് ബില്ലുകൾ പിൻവലിക്കാം എന്നാണ് തമിഴ്നാട് അറിയിച്ചതെന്നും കേന്ദ്രം കേരളത്തിന് നൽകിയ അനുമതി പിൻവലിച്ചതിനാൽ അത് തിരിച്ച് കിട്ടേണ്ടതുണ്ടെന്നും തമിഴ്നാടിന്റെ എതിർപ്പ് കാരണമാണിതെന്നും സമിതി ചെയർമാൻ വ്യക്തമാക്കി.

അട്ടപ്പാടി ഇറിഗേഷൻ വാലി പ്രോജക്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഏറ്റെടുത്ത ഭൂമിയിൽ കയ്യേറ്റമുണ്ടെന്നും അത് അടിയന്തരമായി ഒഴിപ്പിക്കുവാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ടു.

2018-19-ലെ ബഡ്ജറ്റിൽ വയനാട്, ഇടുക്കി, പാലക്കാട് ജില്ലകളിലെ വരൾച്ചയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ വരൾച്ച നേരിടുന്നത് സംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും പ്രൊപ്പോസലുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് സമിതി ആരാഞ്ഞതിന് പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണെന്നും പത്ത് ദിവസത്തിനകം സബ്മിറ്റ് ചെയ്യുന്നതാണെന്നും എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, O/o സി. ഇ. (ഇറിഗേഷൻ ആന്റ് അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ) അറിയിച്ചു.

ബഡ്ജറ്റ് വർക്കുകൾ നടപ്പാക്കുന്നതിന് സമയപരിധി നിശ്ചയിക്കണമെന്നും കളങ്ങൾ, ചെക്കഡാമുകൾ എന്നിവയുടെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തുന്നത് സംബന്ധിച്ച് 2018-19-ലെ ബഡ്ജറ്റിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുള്ളതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രോജക്ടുകളുടെ വിവരങ്ങൾ സമിതിക്ക് ലഭ്യമാക്കണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു.

NRDWP-ൽ ഇപ്പോൾ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ പുതിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്തെങ്കിലും വന്നിട്ടുണ്ടോയെന്ന് ആരാഞ്ഞ സമിതി, ഏറ്റവും ബുദ്ധിമുട്ട് അനുഭവിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ NRDWP-ൽ ഏതെങ്കിലും പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കാൻ സാധിക്കുമോ എന്ന് പരിശോധിക്കണമെന്നും വാട്ടർ ക്വാളിറ്റിയെ സംബന്ധിച്ച് പ്ലൈഡ് മാത്രമാണ് പറഞ്ഞിരിക്കുന്നതെന്നും സോഡിയം വരുമ്പോഴുള്ള ദോഷവശം കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ടെന്നും സോഡിയം ഇൻക്യുഡഡ് ആയാൽ അത് എങ്ങനെ ആരോഗ്യത്തെ ബാധിക്കുമെന്ന് സംബന്ധിച്ച മെഡിക്കൽ റിപ്പോർട്ടുകളി് ഉൾപ്പെടുത്തി ഇക്കാര്യം കൂടി ശുപാർശ ചെയ്യണമെന്നും നിർദ്ദേശിച്ചു. NRDWP-ൽ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ പുതിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഒന്നാമില്ലെന്നും ഇക്കാര്യത്തിൽ സമിതിയുടെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരമുള്ള വിഷയങ്ങൾ പരിശോധിക്കാമെന്നും ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി അറിയിച്ചു.

ഇത്തവണത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ പി. എം. കെ. എസ്. വൈ-യ്ക്കുള്ള സംസ്ഥാന വിഹിതം നീക്കി വച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് ആരാഞ്ഞതിന് ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും ഏതെങ്കിലും സംസ്ഥാനത്തിന് പ്രത്യേകിച്ച് തുക നീക്കിവച്ചിട്ടില്ലെന്നും

പി.എം.കെ.എസ്.വൈ.-യുടെ യോഗ്യതാ മാനദണ്ഡം പാലിക്കപ്പെടുന്നുണ്ടെങ്കിൽ ഫണ്ട് ലഭിക്കാമെന്നും ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി അറിയിച്ചു.

പി. എം. കെ. എസ്. വൈ. സംബന്ധിച്ച് എന്താണ് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പരിമിതികൾ എന്നത് നിരന്തരം സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി യോഗങ്ങളിലും നിയമസഭയിലും ഉയർന്നുവരുന്ന വിഷയമാണെന്നും അതിനാൽ പി. എം. കെ.എസ്.വൈ.-യുടെ മാനദണ്ഡങ്ങളിൽ സംസ്ഥാനത്തിന് ഏതൊക്കെയാണ് പാലിക്കാൻ കഴിയാതെ വരുന്നത് എന്നത് സംബന്ധിച്ചും കൂടാതെ സംസ്ഥാനം സമർപ്പിച്ച പദ്ധതികൾക്ക് എന്തുകൊണ്ടാണ് അനുമതി ലഭിക്കാത്തത് എന്നത് സംബന്ധിച്ചുള്ള കാര്യങ്ങൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയ വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് സമിതിക്ക് ലഭ്യമാക്കണമെന്നും നിർദ്ദേശിച്ചു.

NRDWP-യുടെ കളമശ്ശേരി പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് എച്ച്. എം. റ്റി.-യുടെ ഭൂമിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കേസ് സംബന്ധിച്ച് അന്വേഷണം നടത്തണമെന്നും പൈപ്പ് ലൈൻ റോഡിന്റെ കളമശ്ശേരി വരെയുള്ള ഭാഗം ടാറിംഗ് നടത്തുകയും ചെറിയൊരു ഭാഗം ടാറിംഗ് നടത്താതെ പൊട്ടിപ്പൊളിഞ്ഞു കിടക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് സംബന്ധിച്ച് പരിശോധിച്ച് നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും അതുപോലെ കളമശ്ശേരി സ്വീവേജ് ട്രിറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിന് എഞ്ചിനീയർ സ്റ്റോപ്പ് മെമ്മോ നൽകിയത് എന്തിനാണെന്ന് പരിശോധിക്കണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു.

III. സമിതിയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിയ ഫയൽ.

1. 2016-ലെ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി (അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് മിനിസ്റ്റീരിയൽ & ലാസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് സർവ്വീസസ്) (ഭേദഗതി) ചട്ടം സംബന്ധിച്ച്

(ഫയൽ നമ്പർ 435/സബ്.സി.എ 1/17/നി.സെ.)

പ്രസ്തുത വിഷയം സംബന്ധിച്ച നിലവിലുള്ള അവസ്ഥ എന്താണെന്ന് സമിതി ആരാഞ്ഞതിന് പി. എസ്. സി.-യിൽ നിന്ന് റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചിട്ടില്ലെന്നും റിമൈൻഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും ജലവിഭവ വകുപ്പിലെ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ അറിയിച്ചു.

പ്രസ്തുത വിഷയം സംബന്ധിച്ച് വകുപ്പിൽനിന്ന് യാതൊരു മറുപടിയും ലഭിച്ചിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ച തുടർനടപടികൾ സമിതിയെ അറിയിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചു.

യോഗം ഉച്ചയ്ക്ക് ശേഷം 12.45-ന് അവസാനിച്ചു.

11-6-2018 -ലെ യോഗനടപടിക്കുറിപ്പ്

ജലവിഭവം സംബന്ധിച്ച സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി III, 2018 ജൂൺ 11-ാം തീയതി തിങ്കളാഴ്ച സഭ പിരിഞ്ഞതിനുശേഷം വൈകുന്നേരം 4.50-ന് നിയമസഭാ സമുച്ചയത്തിലെ '4 സി' സമ്മേളന ഹാളിൽ സമിതി ചെയർമാൻ ബഹു. ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസിന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ യോഗം ചേർന്നു. പ്രസ്തുത യോഗത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന അംഗങ്ങൾ സന്നിഹിതരായിരുന്നു:

ഹാജരായ അംഗങ്ങൾ :

1. ശ്രീ. വി. ടി. ബൽറാം, എം. എൽ. എ.
2. ശ്രീ. ജി. എസ്. ജയലാൽ, എം. എൽ. എ.
3. ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി, എം. എൽ. എ.
4. ശ്രീ. കെ. ജെ. മാക്സി, എം. എൽ. എ.
5. ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്, എം. എൽ. എ.
6. ശ്രീ. പി. ടി. എ. റഹീം, എം. എൽ. എ.
7. ശ്രീ. പി. ടി. തോമസ്, എം. എൽ. എ.

നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ് :

1. ശ്രീമതി എ. ഷൈല, ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി
2. ശ്രീമതി രജനി വി. ആർ., ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറി
3. ശ്രീ. കെ. വിജയകുമാർ, അണ്ടർ സെക്രട്ടറി.

ഹാജരായ ഉദ്യോഗസ്ഥർ :

1. ശ്രീമതി ടിങ്ക ബിസ്വാൾ, സെക്രട്ടറി, ജലവിഭവ വകുപ്പ്
2. ശ്രീ. റ്റി. വിജയകുമാർ, സ്പെഷ്യൽ സെക്രട്ടറി, നിയമവകുപ്പ്
3. ശ്രീ. കെ. എ. ജോഷി, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഇറിഗേഷൻ ആന്റ് അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ) ജല അതോറിറ്റി
4. ശ്രീ. കെ. എച്ച്. ഷംസുദ്ദീൻ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഇറിഗേഷൻ ഡിസൈൻ ആന്റ് റിസർച്ച് ബോർഡ്

- 5. ശ്രീ. എസ്. തിലകൻ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, പ്രോജക്ട് I, കോഴിക്കോട്
- 6. ശ്രീ. റ്റി. ജി. സെൻ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, പ്രോജക്ട് II, തിരുവനന്തപുരം
- 7. ശ്രീ. ജെ. റജികമാർ, ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറി, ജലവിഭവ വകുപ്പ്
- 8. ശ്രീമതി കെ.പി. രമ, ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ, ഇറിഗേഷൻ ഡിസെൻ ആന്റ് റിസർച്ച് ബോർഡ്
- 9. ശ്രീമതി എൻ. ഗീത, ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, ഐ.എസ്.ഡബ്ല്യു.

സമിതി, The Kerala Irrigation and Water Conservation (Amendment) Bill, 2018 (139-ാം നമ്പർ ബിൽ) പരിഗണിക്കുകയും ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായി ചർച്ച നടത്തുകയും ചെയ്തു.

2018-ലെ കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും (ഭേദഗതി) ബിൽ സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി പരിശോധിച്ച് ഭേദഗതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമർപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയാണ് സമിതി യോഗം ചേരുന്നതെന്ന് ബഹു. ചെയർമാൻ ആമുഖമായി പറഞ്ഞു.

തുടർന്ന് പ്രസ്തുത ബിൽ ഖണ്ഡം ഖണ്ഡമായി പരിഗണിക്കുകയും താഴെപ്പറയുന്ന പ്രകാരം തീരുമാനമെടുക്കുകയും ചെയ്തു:

നദികളിൽ മാലിന്യങ്ങളും മറ്റും നിക്ഷേപിച്ച് ജലം മലിനപ്പെടുത്തുന്ന തരത്തിൽ കറുകൃത്യം നടത്തുന്ന ആളുകളെ നിയമത്തിന് മുന്നിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിന് അധികാരമുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥനെ സംബന്ധിച്ച് ബില്ലിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ടോയെന്നത് സംബന്ധിച്ച് നിരീക്ഷിച്ച സമിതി, ശിക്ഷ വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന എല്ലാ നിയമത്തിലും ഉത്തരവാദിപ്പെട്ട അധികാരിയെ സംബന്ധിച്ച് ഡിഫൈൻ ചെയ്യാറുണ്ടെന്ന് പരാമർശിക്കുകയും പ്രസ്തുത നിയമത്തിലും അത്തരത്തിലൊരു ഡെഫനിഷൻ/സ്പെസിഫിക്കേഷൻ ആവശ്യമില്ലെന്നും ആരായുകയും ചെയ്തു.

മൂലനിയമത്തിലെ സെക്ഷൻ 37-ൽ “(1) No person shall occupy any irrigation land for cultivation or for any other purpose and the Irrigation Officer shall take all necessary steps to remove encroachment on such lands” എന്ന് വ്യക്തമാക്കുന്നതായും ആയതിനാൽ ഇറിഗേഷൻ ഓഫീസറെയാണ് ഇതിനായി അധികാരപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നതെന്നും ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി വ്യക്തമാക്കി.

പ്രസ്തുത നിയമത്തിൽ ഇറിഗേഷൻ ഓഫീസർക്കാണ് അധികാരം നൽകിയിരിക്കുന്നതെന്ന് സ്പെസിഫൈ ചെയ്യുന്നുണ്ടെന്നും അത്തരം കാര്യങ്ങളിൽ പഞ്ചായത്തിനും മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്കും ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിനും കേന്ദ്രപ്പെടുന്നതിന് അധികാരമുണ്ടെന്നും സ്പെഷ്യൽ സെക്രട്ടറി,

നിയമ വകുപ്പ് അറിയിച്ച മൂലനിയമത്തിൽ 'ജലസേചന ഭൂമി' എന്ന് പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് സമിതി വ്യക്തത ആവശ്യപ്പെട്ടതിന്, ജലസേചന ഭൂമി എന്നാൽ "ഒരു ജലസേചന സംരംഭത്തിന്റെ ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടി സർക്കാരിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലും നിയന്ത്രണത്തിലും സംരക്ഷണത്തിലുമുള്ള ഏതൊരു ഭൂമിയും എന്ന് അർത്ഥമാകുന്നതും എന്നാൽ ഒരു പുറമ്പോക്ക് ഉൾപ്പെടാത്തതുമാകുന്നു" എന്നു പറയുന്നുണ്ടെന്ന് നിയമ വകുപ്പ് സ്പെഷ്യൽ സെക്രട്ടറി മറുപടി നൽകി.

എന്നാൽ, ഇറിഗേഷൻ ആന്റ് വാട്ടർ കൺസർവേഷൻ ആക്ട് പ്രകാരം പ്രോസിക്യൂഷൻ നടപടിയെടുക്കുന്നതിന് അധികാരപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥനെ സംബന്ധിച്ചാണ് അറിയേണ്ടതെന്നും ഇറിഗേഷൻ ഓഫീസറുടെ അധികാര പരിധിയിൽ പഴ ഉൾപ്പെടുന്നില്ലെന്ന കാരണത്താൽ ഇത്തരത്തിൽ കേസ് വരികയാണെങ്കിൽ കോടതിയിൽ നിലനില്ക്കുകയില്ലായെന്നുമുള്ള സമിതി പരാമർശത്തിന്, 2015 മാർച്ച് 5-ാം തീയതി പുറത്തിറക്കിയ ഇറിഗേഷൻ ആക്ടിന്റെ റൂൾസിൽ ഇറിഗേഷൻ ഓഫീസറുടെ ചുമതല നിർണ്ണയിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും എന്നാൽ ഇക്കാര്യം റൂൾസിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലായെന്നും എന്നാൽ അത് ഉൾപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കുമെന്നും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഐ & എ) വ്യക്തമാക്കി.

ഒൻപത് പ്രധാനപ്പെട്ട നദികൾ ഒഴികെയുള്ളവയുടെ ഉടമസ്ഥാവകാശം അതാത് പഞ്ചായത്തുകൾക്കാണ് പഞ്ചായത്ത് രാജ് ആക്റ്റിൽ പറയുന്നുണ്ടെന്നും എന്നാൽ നിർമ്മാണവും മറ്റും ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിന്റെ അനുവാദത്തോടുകൂടി മാത്രമേ നടത്താൻ സാധിക്കുകയുള്ളുവെന്നും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഇറിഗേഷൻ & അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ) അറിയിച്ചു.

പുഴകൾ മലിനപ്പെടാൻ പാടില്ലെന്നുള്ളതാണ് നിയമത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യമെന്നും അത്തരത്തിൽ മലിനപ്പെടുത്തുന്ന ആളിനെ ശിക്ഷിക്കണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് കോടതിയിൽ കേസ് കൊടുക്കുന്നതിന് അധികാരപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥനെ സംബന്ധിച്ച് നിയമത്തിൽ വ്യക്തമായി ഡിഫൈൻ ചെയ്യാത്തതുകൊണ്ടാണ് ഇക്കാര്യം ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചതെന്നും പ്രസ്താവിച്ച സമിതി, ഇത് സംബന്ധിച്ച് നിയമ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയും ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയും ചർച്ച ചെയ്ത് തീരുമാനമെടുക്കണമെന്നും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

ഖണ്ഡം 2 ഭേദഗതികൾ കൂടാതെ അംഗീകരിച്ചു.

ഖണ്ഡം 3 ഭേദഗതി കൂടാതെ അംഗീകരിച്ചു.

"(2) അതോറിറ്റിയുടെ യോഗത്തിന്റെ ക്യാരം ചെയർമാൻമാരുൾപ്പെടെ നാല് അംഗങ്ങൾ ആയിരിക്കേണ്ടതാണ് " എന്ന 4-ാം ഖണ്ഡത്തിലെ ഭേദഗതി പരിഗണിച്ച സമിതി, 50 ശതമാനം ക്യാരം തികയാത്തതിനാൽ പലപ്പോഴും കേരള ഡാം സെപ്റ്റി അതോറിറ്റിയുടെ യോഗം ചേരാൻ സാധിക്കാത്ത അവസ്ഥയുണ്ടെന്ന് നിരീക്ഷിച്ചു.

റിട്ടയേർഡ് ഹൈക്കോടതി ജഡ്ജി ചെയർമാനായുള്ള അതോറിറ്റിയിലെ സർക്കാർ ഉദ്യോഗസ്ഥരായിട്ടുള്ള അംഗങ്ങൾക്ക് അതോറിറ്റി മീറ്റിംഗിൽ ഹാജരാകാൻ സാധിക്കാത്ത അവസ്ഥയിൽ പകരം ഉദ്യോഗസ്ഥരെ മീറ്റിംഗിനായി നിയോഗിക്കുന്നതിന്റെ സാധ്യത ആരാഞ്ഞതിന്, അപ്രകാരം മറ്റ് ഉദ്യോഗസ്ഥരെ നിയോഗിക്കുവാൻ സാധിക്കുകയില്ല എന്ന് ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി അറിയിച്ചു.

ഖണ്ഡം 4 ദേശഗതി കൂടാതെ അംഗീകരിച്ചു.

ഖണ്ഡം 5 മുതൽ 8 വരെ ദേശഗതികൾ കൂടാതെ അംഗീകരിച്ചു.

സമിതി അംഗങ്ങളായ ശ്രീ. വി. ടി. ബൽറാം, എം.എൽ.എ., ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്, എം.എൽ.എ., ശ്രീ. പി.ടി. തോമസ്, എം.എൽ.എ. എന്നിവർ ബില്ലിന്മേൽ വിധേയപ്പെട്ടു.

സമിതിയോഗം വൈകുന്നേരം 5.30-ന് അവസാനിച്ചു.

21-6-2018-ലെ യോഗനടപടികുറിപ്പ്

ജലവിഭവം സംബന്ധിച്ച സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി III, 2018 ജൂൺ 21-ാം തീയതി വ്യാഴം നിയമസഭാ സമ്മേളനത്തിനുശേഷം വൈകുന്നേരം 6.20-ന് '5 എ' സമ്മേളന ഹാളിൽ സമിതി ചെയർമാൻ ബഹു. ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസിന്റെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ യോഗം ചേർന്നു. പ്രസ്തുത യോഗത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന അംഗങ്ങൾ സന്നിഹിതരായിരുന്നു:

ഹാജരായ അംഗങ്ങൾ :

1. ശ്രീ. വി. ടി. ബൽറാം, എം.എൽ.എ.
2. ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി, എം.എൽ.എ.
3. ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്, എം.എൽ.എ.
4. ശ്രീ. പി. ടി. എ. റഹീം, എം.എൽ.എ.
5. ശ്രീ. ഐ. ബി. സതീഷ്, എം.എൽ.എ.
6. ശ്രീ. പി. ടി. തോമസ്, എം.എൽ.എ.

നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ് :

1. ശ്രീമതി എ. ഷൈല, ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി
2. ശ്രീമതി രജനി വി. ആർ., ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറി
3. ശ്രീ. കെ. വിജയകുമാർ, അണ്ടർ സെക്രട്ടറി.

ഹാജരായ ഉദ്യോഗസ്ഥർ :

1. ശ്രീ. ടോം ജോസ്, അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി, ജലവിഭവ വകുപ്പ്
2. ശ്രീമതി ടിക ബിന്ധാൾ, സെക്രട്ടറി, ജലവിഭവ വകുപ്പ്
3. ശ്രീ. കെ. എ. ജോഷി, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഇറിഗേഷൻ ആന്റ് അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ), ജലവിഭവ വകുപ്പ്
4. ശ്രീമതി സി. കെ. ഗീത, ഡയറക്ടർ, (ഇൻ-ചാർജ്), ഇറിഗേഷൻ ഡിസെൻ ആന്റ് റിസർച്ച് ബോർഡ്
5. ശ്രീ. കെ. എച്ച്. ഷംസുദ്ദീൻ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഇറിഗേഷൻ ഡിസെൻ ആന്റ് റിസർച്ച് ബോർഡ്
6. ശ്രീ. എസ്. തിലകൻ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, പ്രോജക്ട് I, കോഴിക്കോട്
7. ശ്രീ. റ്റി. ജി. സെൻ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, പ്രോജക്ട് II, തിരുവനന്തപുരം
8. ശ്രീ. എസ്. സുരേഷ് കുമാർ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, കട്ടനാട് പാക്കേജ്, ആലപ്പുഴ
9. ശ്രീമതി കെ. പി. രമ, ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ, ഇറിഗേഷൻ ഡിസെൻ ആന്റ് റിസർച്ച് ബോർഡ്
10. ശ്രീ. വി. ഷബുഖൻ, സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർ, ശിരുവാനി സർക്കിൾ
11. ശ്രീമതി എൻ. ഗീത, ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, ഐ.എസ്.ഡബ്ല്യു.
12. ശ്രീ. എം. റ്റി. മഞ്ചേഷ്, അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ, ഭൂഗർഭജല വകുപ്പ്
13. ശ്രീ. എ. ജി. ഗോപകുമാർ, സീനിയർ ഹൈഡ്രോജിയോളജിസ്റ്റ്
14. ശ്രീ. പി. വി. നാരായണൻ, സീനിയർ ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ (ഇറിഗേഷൻ), പ്രോജക്ട് II, തിരുവനന്തപുരം
15. ശ്രീ. എസ്. രാജു, സീനിയർ ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ (I&A) ഓഫീസ്, ജലവിഭവ വകുപ്പ്.

സമിതി താഴെപ്പറയുന്ന വിഷയങ്ങൾ പരിഗണിക്കുകയും തീരുമാനങ്ങളെടുക്കുകയും ചെയ്യും:

I. സമിതിയുടെ 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച രണ്ടാമത് റിപ്പോർട്ടിലെ ശുപാർശകളിന്മേലുള്ള നടപടി സ്റ്റേറ്റ് മെന്റുകളുടെ പരിഗണന.

(ഫയൽ നമ്പർ 1903/സബ്.സി.എ 1/17/നി.സെ.)

റിപ്പോർട്ടിലെ 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15a 15b, 16, 18, 19, 20, 21, 24, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 60, 61, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69 എന്നീ ഖണ്ഡികകളിലെ ശിപാർശകൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പിൽനിന്ന് ലഭ്യമാക്കിയ നടപടി പത്രിക സമിതി പരിഗണിക്കുകയും അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.

താഴെപ്പറയുന്ന ഖണ്ഡികകളിലെ ശിപാർശകളിന്മേൽ സമിതി ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായി ചർച്ച നടത്തുകയും അധിക വിവരങ്ങൾ ആരായുകയും ചെയ്തു.

ഖണ്ഡിക നമ്പർ 8 : 2702-02-103-99—ചെറുകിട ജലസേചനം-ഭൂഗർഭജലം-കുഴൽ കിണറുകൾ-ഭൂഗർഭ ജലാധിഷ്ഠിത കടിവെള്ള പദ്ധതി

ഭൂഗർഭജലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ അധിക തുക അനുവദിക്കാത്തതിന്റെ കാരണം സമിതി ആരാഞ്ഞു. പ്രസ്തുത ശീർഷകത്തിൽ 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം അനുവദിച്ച 25 ലക്ഷം രൂപ അപര്യാപ്തമായതിനാലാണ് 3 കോടി രൂപ അധികമായി ആവശ്യപ്പെട്ടതെന്നും എന്നാൽ 2016-17-ൽ ലഭിക്കേണ്ട തുക e-LAMS (Electronic Ledger Account Monitoring System) വഴി ലഭിച്ചതിനാൽ അധിക തുക ആവശ്യപ്പെടുകയുണ്ടായില്ലെന്നും അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ, ഭൂഗർഭജല വകുപ്പ് അറിയിച്ചു.

പ്രസ്തുത വിവരം സമിതിക്ക് ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടിയിൽ രേഖപ്പെടുത്താത്ത തെന്താണെന്ന് ആരാഞ്ഞതിന് 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തേയ്ക്ക് പ്രാരംഭമായി അനുവദിച്ചിരുന്ന തുക മുഴുവൻ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും അധിക തുക ആവശ്യപ്പെട്ടപ്പോൾ ധനകാര്യവകുപ്പിൽനിന്നും ആയത് അനുവദിക്കാൻ കഴിയില്ലെന്ന മറുപടി ലഭിച്ചതു കൊണ്ടാണ് മറുപടിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്താത്തതെന്നും അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി, ജലവിഭവ വകുപ്പ് അറിയിച്ചു.

മൂന്ന് കോടി രൂപ ഉപയോഗിച്ച് 2016-17-ൽ നടപ്പാക്കിയ പ്രോജക്ടുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാണോയെന്നും 3 കോടി രൂപയുടെ പുതിയ പ്രൊപ്പോസലുകൾ മൂന്ന് സാമ്പത്തികവർഷം നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ടോയെന്നും സമിതി ആരാഞ്ഞു.

പ്രസ്തുത കാലയളവിൽ നൂറുശതമാനം തുകയും ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും 2016-17-ലെ പെൻഷ്ണിംഗ് പ്രൊപ്പോസലുകളുടെ തുകകൂടി കൊടുക്കാനുണ്ടായിരുന്നുവെന്നും 2017-18 സാമ്പത്തികവർഷം ലഭിച്ച തുക മുഴുവനും ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടറിനായി 2018-19-ൽ അനുവദിച്ച തുകയ്ക്കുള്ള പ്രൊപ്പോസലുകളുടെ റ്റി. എസ്. ഇഷ്യൂ ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും ഇനി ഒന്നരക്കോടി രൂപ കൂടി ആവശ്യമാണെന്നും അതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ ഗവൺമെന്റിലേക്ക് നൽകിയിട്ടുള്ളതായും അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ, ഭൂഗർഭജല വകുപ്പ് അറിയിച്ചു.



**ഖണ്ഡിക നമ്പർ 9 : 2702-03-101-98—ചെറുകിട ജലസേചനം-സംരക്ഷണപണികൾ-വാട്ടർടാങ്കുകൾ-സംരക്ഷണ പണികൾ-മറ്റ് ചെലവുകൾ**

പ്രസ്തുത ശീർഷകത്തിൽ 12 കോടി രൂപ ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിരുന്നതിന് പുറമെ 5.41 കോടി രൂപകൂടി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ആകെ 17.41 കോടി രൂപ ലഭിച്ചതിൽ നിന്നും 17.38 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചുവെന്നുമാണ് മറുപടിയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നതെന്നും നിരീക്ഷിച്ച സമിതി, കരാറുകാരടെ കടിശ്ശിക തീർക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയാണ് 5.41 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നത് എന്നതിനാൽ അത് മുൻവർഷത്തെ തുക ക്യാരി ഓവർ ചെയ്യുകയാണോ ഉണ്ടായതെന്നും പുതിയ വർക്കുകൾ നടപ്പാക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയാണോ അധികമായി 13 കോടി രൂപ ആവശ്യപ്പെട്ടതെന്നും ആരാഞ്ഞു.

ബഡ്ജറ്റിൽ 12 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിരുന്നവെന്നും സമിതിയുടെ ശുപാർശയായി 13 കോടി രൂപ അധികമായി ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നവെങ്കിലും അനുവദിച്ചില്ലെന്നും കരാറുകാരടെ കടിശ്ശിക തുക നൽകുന്നതിന് അധികമായി നൽകിയ 5.41 കോടി രൂപ അഡീഷണൽ ഓതറൈസേഷനിലൂടെയാണ് ലഭിച്ചതെന്നും ബഡ്ജറ്റിലുണ്ടായിരുന്ന 12 കോടി രൂപയും അഡീഷണൽ ഓതറൈസേഷനായി ലഭിച്ച തുക ഉൾപ്പെടെ 17.41 കോടി രൂപയാണ് ലഭിച്ചതെന്നും വകുപ്പ് ആവശ്യപ്പെടുന്ന തുകയ്ക്ക് ബഡ്ജറ്റിൽ പ്രോവിഷനാണായിരിക്കുകയും അല്ലെങ്കിൽ അധിക തുക ലഭിക്കുകയാണെങ്കിൽ അതനുസരിച്ചുള്ള വർക്കുകൾ ക്രമീകരിക്കുകയും അഡീഷണൽ ഓതറൈസേഷനിലൂടെ ലഭിക്കുന്ന തുക ഒരേ ഹെഡ് ഓഫ് അക്കൗണ്ടിൽത്തന്നെയാണ് വരുന്നത് എന്നതിനാൽ സ്പിൽ ഓവറായി വരുന്ന കരാറുകാരടെ കടിശ്ശിക തുക തീർപ്പാക്കുകയുമാണ് പതിവെന്നും ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള 12 കോടി രൂപയ്ക്ക് കൈവശമുള്ള വർക്കുകൾ ക്രമീകരിച്ച് ടെൻഡർ ചെയ്തിട്ടുള്ളതായും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഇറിഗേഷൻ ആന്റ് അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ) ജലവിഭവ വകുപ്പ് അറിയിച്ചു.

**ഖണ്ഡിക നമ്പർ 11 : 4702-00-101-79—ചെറുകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച് മൂലധന ചെലവ് ഉപരിതല ജലം-ചെക്കഡാമുകളും റെഗുലേറ്ററുകളും**

പ്രസ്തുത ശീർഷകത്തിൽ തുക അനുവദിച്ചിരുന്നില്ലായെന്നും കരാറുകാരടെ കടിശ്ശിക തുക നൽകുന്നതിനായി തുടർന്ന് ലഭിച്ച തുകയിൽനിന്നും 46.55 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഇറിഗേഷൻ ആന്റ് അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ) അറിയിച്ചു. കരാറുകാരടെ കടിശ്ശിക തുക പൂർണ്ണമായും കൊടുത്തുകഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോയെന്ന് സമിതി ആരാഞ്ഞതിന്, കടിശ്ശിക ഒരിക്കലും പൂർണ്ണമായി കൊടുത്തുതീർക്കാൻ കഴിയുകയില്ലെന്നും പുതിയ വർക്കുകൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പാക്കുന്നത് കൊണ്ട് എപ്പോഴും കടിശ്ശിക ഉണ്ടായിരിക്കുമെന്നും അദ്ദേഹം അറിയിച്ചു.

ഖണ്ഡിക നമ്പർ 12 : 4702-00-101-77—ചെറുകിടജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധന

<u>ചെലവ്</u>	<u>ഉപരിതല</u>	<u>ജലം-കാവേരി</u>
<u>ബേസിനിലെ</u>	<u>ചെറുകിട</u>	<u>ജലസേചന</u>
<u>പദ്ധതികൾ</u>		

പ്രസ്തുത ശീർഷകത്തിൽ 22 കോടി രൂപ ബഡ്ജറ്റ് പ്രൊവിഷനാണായിരുന്നിട്ടും അനുവദിച്ച തുക ചെലവഴിക്കാൻ കഴിയാതിരുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണെന്ന് സമിതി ആരാഞ്ഞതിന്, 22 കോടി രൂപ ബഡ്ജറ്റ് പ്രൊവിഷനാണായിരുന്നെങ്കിലും 4 കോടി രൂപയുടെ വർക്കുകൾ മാത്രമാണ് ക്രമീകരിക്കാൻ സാധിച്ചതെന്നും റിവർ ബേസിനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വർക്കുകൾ ജനങ്ങളുടെ എതിർപ്പ് കാരണം ഏറ്റെടുക്കാൻ സാധിച്ചില്ലെന്നും ചെറിയ ചെക്കഡാമുകൾ, റെഗുലേറ്ററുകൾ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വകുപ്പ് ആസൂത്രണം ചെയ്ത കുറച്ച് വർക്കുകൾക്കുവേണ്ടി മാത്രമേ തുക ചെലവഴിക്കാൻ കഴിഞ്ഞുള്ളൂവെന്നും അതുകൊണ്ട് ഏകദേശം 3 കോടി രൂപ മാത്രമാണ് ചെലവഴിച്ചതെന്നും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഇറിഗേഷൻ & അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ) വ്യക്തമാക്കി.

പ്രസ്തുത ശീർഷകത്തിൽ ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതമായി അനുവദിച്ച 22 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചുകൊണ്ട് നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ച പ്രവൃത്തികൾ, 3 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചുകൊണ്ട് നടപ്പാക്കിയ പ്രവൃത്തികൾ, പൂർത്തിയാകാതെ അവശേഷിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ, ജനങ്ങളുടെ എതിർപ്പുമൂലം സർവ്വേ നടത്താൻ കഴിയാത്ത പ്രദേശങ്ങൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിശദമായ വിവരം ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു.

ഖണ്ഡിക നമ്പർ 14 : 4702-00-101-63—ചെറുകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധന

<u>ചെലവ്,</u>	<u>ഉപരിതലജല</u>	<u>ടാങ്കുകളുടെയും</u>
<u>കുളങ്ങളുടെയും</u>	<u>നവീകരണം-പ്രാദേശിക</u>	<u>ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ</u>
<u>ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ</u>	<u>സംരക്ഷണം-</u>	<u>ഹരിതകേരളം-പദ്ധതികൾ</u>

ഹരിത കേരളം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഏറ്റെടുത്ത പദ്ധതികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയെന്താണെന്നും പദ്ധതിപ്രകാരം പുനരുദ്ധരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ച 9000 കുളങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്തിട്ടുണ്ടോയെന്നും ഇതിൽ കേരളത്തിലെ എല്ലാ കുളങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോയെന്നും സമിതി ആരാഞ്ഞു.

ഹരിത കേരളം പദ്ധതിയിൽ 5 കോടി രൂപയുടെ ബഡ്ജറ്റ് പ്രൊവിഷനാണ് ഉണ്ടായിരുന്നതെന്നും 7.5 കോടി രൂപയുടെ വർക്കുകൾ അറേയ്ഞ്ച് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിലും തുക ചെലവഴിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ലെന്നും ഏറ്റെടുത്ത പദ്ധതികൾ ടെൻഡർ വിളിച്ച് കരാർ നടപടികളുമായി മുന്നോട്ടുപോകുകയാണെന്നും ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിന്റെ കണക്ക് പ്രകാരം 9000 പൊതുകുളങ്ങളാണുള്ളതെന്നും പുനരുദ്ധരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രസ്തുത കുളങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ ആകെ 45000 കുളങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും 7.5 കോടി രൂപയുടെ വർക്ക് അറേയ്ഞ്ച് ചെയ്തിരിക്കുന്നതിൽ 536 കുളങ്ങളാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നതെന്നും ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥൻ അറിയിച്ചു.

ജലവിഭവ വകുപ്പ് ലിസ്റ്റ് ചെയ്തതിനേക്കാൾ കൂടുതൽ പൊതുകുളങ്ങൾ കേരളത്തിലില്ലേയെന്നും 536 കുളങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുത്തതിന്റെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്നും സമിതി ആരാഞ്ഞതിന്, മൈനർ ഇറിഗേഷന്റെ സെൻസസ് അനുസരിച്ചുള്ള പൊതു സ്വകാര്യ കുളങ്ങളുടെ ജില്ലതിരിച്ചുള്ള ലിസ്റ്റ് ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ കൈവശമുണ്ടെന്നും എന്നാൽ വളരെ ചെറിയ കുളങ്ങളെ ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലെന്നും എന്നാൽ ഹരിത കേരളം മിഷന്റെ ഭാഗമായി ഇപ്പോൾ ഓരോ പഞ്ചായത്തിലുമുള്ള ചെറിയ കുളങ്ങളുടെയും കണക്കെടുത്തുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണെന്നും 9000 കുളങ്ങൾ പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ആദ്യഘട്ടമായി 100 കോടി രൂപ ആവശ്യപ്പെടുവെങ്കിലും അനുവദിച്ചുകിട്ടിയില്ലെന്നും ജനപ്രതിനിധികളുടെയും പഞ്ചായത്തുകളുടെയും ശുപാർശ പ്രകാരമാണ് കുളങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ളതെന്നും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഇറിഗേഷൻ & അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ) അറിയിച്ചു. എന്തായിരുന്നില്ലെങ്കിലും പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികളാണ് ഏറ്റെടുക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും കുളങ്ങളുടെ വശങ്ങളിൽ കയർ ഭൂവസ്ത്രം ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കുകയില്ലേയെന്നും സമിതി ആരാഞ്ഞു.

പലപ്പോഴും 35 ലക്ഷം രൂപവരെ ചെലവ് വരുന്ന പ്രൊപ്പോസലുകളാണ് ലഭിക്കുന്നതെന്നും ലിസ്റ്റ് ചെയ്തിരിക്കുന്ന 536 കുളങ്ങൾക്ക് ശരാശരി ഒരു ലക്ഷം രൂപവച്ച് മാത്രമേ ചെലവഴിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളുവെന്നും സ്റ്റോറേജ് ക്യാപ്പാസിറ്റി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതു മായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ മാത്രമാണ് ഏറ്റെടുക്കുന്നതെന്നും മേജർ വർക്കുകൾ ചെയ്യുന്നതിനുവേണ്ടി 100 കോടി രൂപയാണ് ആവശ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതെന്നും കുളങ്ങളുടെ വശങ്ങളിൽ കയർ ഭൂവസ്ത്രം ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കുമെങ്കിലും ഏറ്റെടുത്ത 536 കുളങ്ങളുടെ വർക്കിൽ പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി ഉൾപ്പെടുത്തില്ലെന്നും 536 കുളങ്ങളുടെ നവീകരണത്തിനായി 7.5 കോടി രൂപ മാത്രമാണ് അറേയ്ക്ക് ചെയ്തിരിക്കുന്നതെന്നും അതിനാൽ ഓരോ കുളത്തിനും ചെറിയ തുകമാത്രമേ ചെലവഴിക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളുവെന്നും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഇറിഗേഷൻ & അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ) അറിയിച്ചു.

ജലവിഭവ വകുപ്പ് തയ്യാറാക്കിയ ജില്ലതിരിച്ചുള്ള കുളങ്ങളുടെ ലിസ്റ്റ് ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ച സമിതി, കുളങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് അതാത് പ്രദേശങ്ങളിലെ ജനപ്രതിനിധികളുടെ അഭിപ്രായം ആരാധാത്തതിന്റെ കാരണവും ആവശ്യപ്പെട്ടു.

'ഒരു പഞ്ചായത്തിൽ ഒരു കുളം' എന്ന പദ്ധതിയിൽ വലിയ കുളങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി കൊണ്ടുള്ള ശുപാർശയാണ് എം.എൽ.എ.മാരിൽ നിന്നും ലഭിച്ചിരിക്കുന്നതെന്നും പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയാണ് 100 കോടി രൂപ ആവശ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതെന്നും പഞ്ചായത്ത് റെസല്യൂഷനിലൂടെ മുൻഗണനാ ക്രമത്തിലാണ് 536 കുളങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുത്തിരിക്കുന്നതെന്നും ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നടപടിക്രമങ്ങൾ

ആരംഭിച്ച കഴിഞ്ഞതായും മേജർ കളങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് പഞ്ചായത്ത് റെസല്യൂഷനും എം.എൽ.എ.മാരുടെ ശുപാർശയും അനുസരിച്ച് മാത്രമായിരിക്കുമെന്നും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ അറിയിച്ചു.

ഹരിത കേരളം മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ഏതൊക്കെ വകുപ്പുകൾ ചേർന്നാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നതെന്നും RRR (Repair, Renovation, Restoration) എന്ന കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയിൽ എത്ര ഹെക്ടർ വിസ്തൃതിയിലുള്ള കളങ്ങളാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നതെന്നും സമിതി ആരാഞ്ഞു.

ജലവിഭവം, സോയിൽ കൺസർവേഷൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള വകുപ്പുകൾ ചേർന്നാണ് ഹരിത കേരളം മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതെന്നും റൂറൽ ഏരിയയിൽ 5 ഹെക്ടറും അർബൻ ഏരിയയിൽ 2 ഹെക്ടറും വിസ്തൃതിയുള്ള കളങ്ങൾ മാത്രമേ RRR സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കുകയുള്ളുവെന്നും നിലവിൽ പി.എം.കെ.എസ്.വൈ. മാത്രമാണ് കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായി ഉള്ളതെന്നും അതിന്റെ പ്രോജക്ട് പ്രൊപ്പോസൽ അനുസരിച്ച് കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന വിഹിതം 60:40 ആയിരുന്നെന്നും പക്ഷേ അംഗീകാരം ലഭിച്ചപ്പോൾ പ്രസ്തുത റേഷ്യോ 25:75 ആയിരിക്കുകയാണെന്നും കേന്ദ്ര സർക്കാർ നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്ന നോംസ് പാലിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന സർക്കാരിന് പ്രായോഗിക ബുദ്ധിമുട്ടുകളുണ്ടെന്നും ഈ വർഷം ഹരിത കേരളം മിഷനിൽ 13 കോടി രൂപ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഇറിഗേഷൻ & അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ) അറിയിച്ചു.

'ജലഗ്രാമം' പദ്ധതി കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുവാൻ സാധിക്കുമോയെന്ന് സമിതി ആരാഞ്ഞതിന്, കേന്ദ്ര സർക്കാർ ഈ പദ്ധതി ഇപ്പോൾ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടേയുള്ളുവെന്നും എന്നാൽ കേന്ദ്ര സർക്കാർ നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങളിൽ ഇളവ് അനുവദിക്കുകയില്ലെന്നും ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി അറിയിച്ചു.

കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ മാനദണ്ഡങ്ങളിൽ ഇളവ് നൽകുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രി പ്രധാനമന്ത്രിയുമായി സംസാരിച്ചിട്ടുള്ളതായി സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നതായും ഇത് സംബന്ധിച്ച് ഫോളോ-അപ് നടത്തിയാൽ മാത്രമേ കാര്യങ്ങൾ നടപ്പാക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളുവെന്നും സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. 2018 ജൂലൈ മാസം 3-ാം തീയതിയ്ക്ക് കൂടുന്ന എം.പി.മാരുടെ യോഗത്തിൽ പ്രസ്തുത വിഷയംകൂടി ഉൾപ്പെടുത്തണമെന്നും ബഹു. ചെയർമാൻ നിർദ്ദേശിച്ചു.

കമ്മ്യൂണിറ്റി ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ സമിതി ആരാഞ്ഞതിന്, സംസ്ഥാനത്ത് അത്തരത്തിൽ ഒരു പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നില്ലെന്ന് ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി അറിയിച്ചു.

കമ്മ്യൂണിറ്റി ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതി ധാരാളം ചർച്ച ചെയ്യപ്പെടുന്ന വിഷയമാണെങ്കിലും ഇത് സംബന്ധിച്ച് കൂടുതൽ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി പ്രസ്തുത പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് അന്വേഷണം നടത്തണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു.

ഖണ്ഡിക നമ്പർ : 43 : 2701-80-005-99—ഇടത്തരം ജലസേചനം-ജനറൽ-സർവ്വേയും ഇൻവെന്റിഗേഷനും-ഇൻവെന്റിഗേഷൻ സർക്കിളുകളും ഡിവിഷനുകളും

കേന്ദ്ര സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന വിവിധ സ്കീമുകൾക്കനുസൃതമായി പല സംസ്ഥാനങ്ങളും പ്രോജക്ട് ഡിസൈൻ ചെയ്ത തുക നേടിയെടുക്കുന്നുണ്ടെന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ട സമിതി, തെലങ്കാനയിലെ കലേശ്വരം പ്രോജക്ടിന് 80,000 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നാണ് വെബ്സൈറ്റിൽ നിന്നും മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കുന്നതെന്നും ബിഹാർ, ഹിമാചൽപ്രദേശ്, പുതുച്ചേരി ഇടങ്ങിയ സംസ്ഥാനങ്ങളും ഇത്തരത്തിൽ പ്രോജക്ടുകൾ സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതായി മനസ്സിലാക്കുന്നതായും വ്യക്തമാക്കി.

ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ബഡ്ജറ്റുമായി തുലനം ചെയ്യുമ്പോൾ ഇത് വലിയ തുകയുടെ പ്രോജക്ടാണെന്നും അതുകൊണ്ട് ഇത്രയും വലിയ പ്രോജക്ടിന് അനുമതി നൽകാൻ കഴിയുമോയെന്ന് സംശയമുണ്ടെന്നും അവ ഇന്റർലീകിംഗ് പ്രോജക്ട് ആയിരിക്കുമെന്നും ഇത് സംബന്ധിച്ച് വിശദമായി പരിശോധിക്കാമെന്നും ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി അറിയിച്ചു.

ഖണ്ഡിക 39 : 2701-15-101-99-98—ഇടത്തരം ജലസേചനം-കട്ടനാട് വികസന പദ്ധതി-സംരക്ഷണ പണികൾ-വർക്ക് ചാർജ്ജ്ഡ് എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് -സംരക്ഷണ പണികൾ-മറ്റ് ചെലവുകൾ

തോട്ടപ്പള്ളി സ്റ്റിൽവേയുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥ എന്താണെന്നും അവിടെനിന്നും നീക്കം ചെയ്ത മണ്ണ് എന്ത് ചെയ്തെന്നും തോറിയം അടങ്ങിയ മണ്ണായതിനാൽ കള്ളക്കടത്തായി കൊണ്ടുപോവുകയാണെന്ന ആരോപണം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോയെന്നും സമിതി ആരാഞ്ഞു.

തോട്ടപ്പള്ളി സ്റ്റിൽവേയിൽ ഷട്ടർ റീ-പ്ലെയ്സിംഗ് പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ടെന്നും സ്റ്റിൽവേയിൽ ഡ്രഡ്ജിംഗിന്റെ പ്രശ്നമുണ്ടെന്നും അവിടെനിന്നെടുത്ത മണ്ണ് സമീപത്തെ പോളിടെക്നിക് സ്ഥാപനത്തിന്റെ കോമ്പൗണ്ട് നികത്താൻ ഉപയോഗിച്ചുവെന്നും തോട്ടപ്പള്ളി സ്റ്റിൽവേയിൽനിന്നുമുള്ള ഷെക്കിന്റെ ദിശയിൽ കടലിനോട് ചേർന്ന ഭാഗത്തെ മണ്ണിലാണ് തോറിയം അടങ്ങിയിരിക്കുന്നതെന്നും ഐ.ആർ.ഇ. (Indian Rare Earths Limited) അവിടെ നിന്ന് കറച്ച് മണ്ണ് കൊണ്ടുപോകുന്നുണ്ടെന്നും അവർ നേരിട്ട് ഖനനം നടത്തുകയാണ് ചെയ്യുന്നതെന്നും സ്റ്റിൽവേയുടെ ഭാഗത്തുനിന്നും 500 മീറ്ററോളം മുന്നോട്ട് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന കടൽത്തീരത്താണ് കരിമണൽ ഖനനം നടക്കുന്നതെന്നും തോട്ടപ്പള്ളി സ്റ്റിൽവേയിൽനിന്നുമുള്ള ഷെക്കിന്റെ എതിർദിശയിലായാണ് ഡ്രഡ്ജിംഗ് നടത്തിയതെന്നും അവടെ തോറിയം കണ്ടന്റ് ഇല്ലായെന്നും റൂൾസ് ഓഫ് ബിസിനസ്സ് പ്രകാരം റേഡിയോ ആക്ടിവ് മൂലകങ്ങളുടെ ഖനനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ വിഷയങ്ങൾ അറ്റോമിക്

എന്നർജി കമ്മീഷന്റെ അനുമതിയോടുകൂടി മാത്രമേ ചെയ്യാൻ സാധിക്കുകയുള്ളുവെന്നും ജിയോളജിക്കൽ ഫോർമേഷനിലൂടെ അവിടത്തെ ബീച്ചിൽ അടിഞ്ഞുകൂടുന്ന കരിമണൽ വളരെ മുൻപുതന്നെ ഐ.ആർ.ഇ. തന്നെയാണ് ഖനനം ചെയ്യുന്നതെന്നും ആളുകൾ മണൽ കടത്തിക്കൊണ്ടു പോകുന്നതായുള്ള പരാതി നേരത്തേയും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഇത് സംബന്ധിച്ച് അന്വേഷണം നടത്താമെന്നും അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി, ജലവിഭവ വകുപ്പ് അറിയിച്ചു.

ഖണ്ഡിക നമ്പർ : 53 : 2711-02-103-99—വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണവും ഡ്രെയിനേജും- വേതനം - സിവിൽ വർക്ക്സ് -കടലാക്രമണ നിരോധന പണികൾ - സംരക്ഷണം

പ്രസ്തുത ശീർഷകത്തിൽ കടൽഭിത്തി നിർമ്മിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ഫണ്ട് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്നും കടലാക്രമണം ചെറുക്കുന്നതിനുവേണ്ടി എന്തെല്ലാം മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നതെന്നും സമിതി ആരാഞ്ഞു.

ഇത് പദ്ധതിയേതര ഇനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രവൃത്തികളാണെന്നും പദ്ധതിയിനത്തിൽ ആകെ 48 ലക്ഷം രൂപ മാത്രമേയുള്ളുവെന്നും ഇപ്പോൾ അഡീഷണലായി കുറച്ച് വർക്കുകൾ ക്രമീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഇറിഗേഷൻ & അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ) അറിയിച്ചു.

കടൽ ഭിത്തി നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ കല്ല് ഇപ്പോൾ ലഭിക്കുന്നില്ലെന്നും ചെല്ലാനം ഭാഗത്ത് ജിയോ ട്യൂബുകൾ ഉപയോഗിച്ച് കടൽ ഭിത്തി നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ടെൻഡർ ചെയ്ത് കൊടുത്തിട്ടുണ്ടെന്നും കോസ്റ്റൽ ബെൽറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിൽ ഇവ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ കിഡ്കോയുമായി ചേർന്ന് തയ്യാറാക്കി കൊണ്ടിരിക്കുകയാണെന്നും സമിതി ചെയർമാൻ വിശദീകരിച്ചു.

ഖണ്ഡിക 65 : 4711-01-103-99—വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പദ്ധതികൾ സംബന്ധിച്ച മൂലധന ചെലവ്, വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണം-സിവിൽ പണികൾ

പ്രസ്തുത ശീർഷകത്തിൽ ഏതൊക്കെ വർക്കുകളാണ് ഉൾപ്പെടുന്നതെന്ന് സമിതി ആരാഞ്ഞതിന്, കടലിനോട് ചേർന്ന പുഴയുടെ ഭാഗങ്ങളിലെ ആഴം, വീതി തുടങ്ങിയവ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതും പുഴയുടെ പുനരുജ്ജീവനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതുമായ പ്രവൃത്തികളാണ് ചെയ്യുന്നതെന്ന് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഇറിഗേഷൻ & അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ) അറിയിച്ചു.

ഖണ്ഡിക 57 : 4700-25—മൂലത്തറ ആർ.ബി. കനാൽ (വാണിയേട്ടുതറം)

മൂലത്തറയിൽ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ടോയെന്നും കിഫ്ബി മുഖേന ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിന് ഇതുവരെ എത്ര പ്രോജക്ടുകൾ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും എത്ര കോടി രൂപയുടെ പ്രോജക്ട് പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും അതിൽ എത്ര പദ്ധതികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും സമിതി ആരാഞ്ഞു.

മുലത്തറ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ പ്രവൃത്തികൾക്കായി 4 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ നടത്തുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നം നിലനിൽക്കുകയാണെന്നും, എന്നാൽ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഇറിഗേഷൻ & അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ) വ്യക്തമാക്കി. മുലത്തറയിൽ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടികൾ വേഗത്തിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിന് ജില്ലാ കളക്ടർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകണമെന്ന് സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ടു.

കിഫ്ബിയിൽ ചില പ്രോജക്ടുകൾ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും അതിന്റെ നടപടിക്രമം അനുസരിച്ച് ഡി.പി.ആർ. ലഭിക്കുന്നതിനായി അവർ നൽകുന്ന ഫോർമാറ്റ് അനുസരിച്ച് സൈറ്റിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തതിനുശേഷം നടത്തുന്ന പരിശോധനയിൽ പ്രസ്തുത പ്രോജക്ടുകൾ കിഫ്ബി പാസ്സാക്കേണ്ടതുണ്ടെന്നും ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങൾ കഴിഞ്ഞ ബോർഡ് യോഗത്തിൽ പാസ്സാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും അത് സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ സമിതിക്ക് ലഭ്യമാക്കാമെന്നും അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി, ജലവിഭവ വകുപ്പ് അറിയിച്ചു.

കാങ്കച്ച റെഗുലേറ്റർ-കം-ബ്രിഡ്ജിന്റെ ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് സമിതി ആരാഞ്ഞതിന്, അത് എസ്.പി.വി.-ക്ക് കൊടുത്തിരിക്കുകയാണെന്നും ഡിസൈൻ തയ്യാറായിട്ടുണ്ടെന്നും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ ഐ.ഡി.ആർ.ബി. മറുപടി നൽകി.

ഖണ്ഡിക നമ്പർ 61 : 4701-13—കബനി-കാരാപ്പുഴ പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം)

കബനി, കാരാപ്പുഴ പദ്ധതികൾ പോലെ ധനസഹായം ആവശ്യമുള്ള വിഷയങ്ങൾ കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തണമെന്നും എങ്ങനെയെങ്കിലും പണം കണ്ടെത്തി പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കിയില്ലെങ്കിൽ കേരളത്തിന് അവകാശപ്പെട്ട വെള്ളം മുഴുവൻ തമിഴ്നാട് എടുക്കുമെന്നും ട്രൈബ്യൂണൽ അനുവദിച്ച മുഴുവൻ അളവിലുള്ള വെള്ളം കേരളത്തിന് തമിഴ്നാട് നൽകുന്നില്ലെന്നും തമിഴ്നാടിന്റെ ഇറിഗേഷൻ പ്ലാൻ പരിശോധിച്ചാൽ കേരളം ഉപയോഗിക്കാത്ത വെള്ളത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള പ്രോജക്ട് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതായി കാണാമെന്നും കുറ്റാടി പദ്ധതിക്കായി വെള്ളം ബാണാസുരസാഗർ ഡാമിൽ നിന്ന് കൊണ്ടുവരുന്നതിൽ ഇന്റർബേസിൻ ട്രാൻസ്ഫർ പാടില്ലെന്ന വാദം ഉന്നയിച്ച് തമിഴ്നാട് കേസ് കൊടുത്തിരിക്കുകയാണെന്നും പ്രസ്തുത കേസിൽ പ്രതികൂലവിധി ഉണ്ടാകാതിരിക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

ഖണ്ഡിക നമ്പർ 69 : (പ്രത്യേക ശിപാർശ)

അന്തർ സംസ്ഥാന നദീജലക്കരാറുകൾ സമയബന്ധിതമായി പുനരവലോകനം ചെയ്യുന്നതിനായി സ്ഥിരം കർമ്മ സമിതി രൂപീകരിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയം ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ പരിഗണനയിലാണെന്ന് സമിതി വ്യക്തമാക്കി.

അന്തർ സംസ്ഥാന നദീജലകരാറ്റുകൾ സമയബന്ധിതമായി പുനരവലോകനം ചെയ്യുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഉപദേശക സമിതിയുടെ രൂപീകരണം, അതിന്റെ പ്രവർത്തനം, ആരെല്ലാമാണ് അംഗങ്ങൾ, എത്ര തുക ചെലവഴിച്ച് തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു.

ഖണ്ഡിക നമ്പർ 31 : 2700-80-800-98—വൻകിട ജലസേചനം-ജനറൽ മറ്റ് ചെലവുകൾ-  
ഡാം സൈറ്റുകൾ മനോഹരമാക്കൽ

പ്രസ്തുത ശീർഷകത്തിലെ ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതമായ 50 ലക്ഷം രൂപ ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ടോയെന്നും എത്ര പ്രോജക്ടുകളാണ് ഏറ്റെടുത്തതെന്നും സമിതി ആരാഞ്ഞു.

45 ലക്ഷം രൂപ ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും നെയ്യാർ ഡാമിലെ മെയിന്റനൻസ്, പ്രോജക്ട് ഹൗസ് മെയിന്റനൻസ്, കാന്റീൻ ബിൽഡിംഗ് നിർമ്മാണം, ഇന്റീരിയർ വർക്ക് തുടങ്ങിയവ ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും കര്യാടി ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ടിൽ ഡാം സൈറ്റിന്റെ സൗന്ദര്യവൽക്കരണത്തിനായി 20 ലക്ഷം രൂപയാണ് നീക്കിവെച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും അതിന്റെ പ്രവൃത്തി ക്രമീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി, ജലവിഭവ വകുപ്പ് അറിയിച്ചു.

II. 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച രണ്ടാമത് റിപ്പോർട്ടിലെ ശിപാർശകളിന്മേലുള്ള ആക്ഷൻ ടേക്കൺ റിപ്പോർട്ടിന്റെ കരട്.

(ഫയൽ നമ്പർ 3424/സബ്.സി.എ 1/18/നി.സെ.)

പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടിന്റെ കരട് സമിതി പരിഗണിക്കുകയും അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.

III. 2017 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ 2018 മാർച്ച് 31 വരെയുള്ള പിരിയോഡിക്കൽ റിപ്പോർട്ടിന്റെ കരട്.

(ഫയൽ നമ്പർ 3423/സബ്.സി.എ 1/18/നി.സെ.)

പിരിയോഡിക്കൽ റിപ്പോർട്ടിന്റെ കരട് സമിതി അംഗീകരിച്ചു.

സമിതി യോഗം രാത്രി 7.45-ന് അവസാനിച്ചു.

6-3-2019-ലെ യോഗനടപടിക്കുറിപ്പ്

ജലവിഭവം സംബന്ധിച്ച സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി III, 2019 മാർച്ച് 6-ാം തീയതി ബുധനാഴ്ച രാവിലെ 11.00 മണിക്ക് നിയമസഭാ സമുച്ചയത്തിലെ '3 എ' സമ്മേളന ഹാളിൽ സമിതി ചെയർമാൻ ബഹു. ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ യോഗം ചേർന്നു. പ്രസ്തുത യോഗത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന അംഗങ്ങൾ സന്നിഹിതരായിരുന്നു:



ഹാജരായ അംഗങ്ങൾ :

1. ശ്രീ. വി. ടി. ബൽറാം, എം.എൽ.എ.
2. ശ്രീ. ജി. എസ്. ജയലാൽ, എം.എൽ.എ.
3. ശ്രീ. കെ. ജെ. മാക്സി, എം.എൽ.എ.
4. ശ്രീ. ഐ. ബി. സതീഷ്, എം.എൽ.എ.
5. ശ്രീ. പി. ടി. തോമസ്, എം.എൽ.എ.

നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ് :

1. ശ്രീമതി കവിത ഉണ്ണിത്താൻ, ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി
2. ശ്രീമതി രജനി വി. ആർ., ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറി
3. ശ്രീ. കെ. വിജയകുമാർ, അണ്ടർ സെക്രട്ടറി.

ഹാജരായ ഉദ്യോഗസ്ഥർ :

1. ഡോ. വിശ്വാസ് മേത്ത, അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി, ജലവിഭവ വകുപ്പ്
2. ഡോ. എ. കാശിഗൗർ, മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി
3. ശ്രീമതി സീതാലക്ഷ്മി അമ്മ എ., അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി, ജലവിഭവ വകുപ്പ്
4. ശ്രീമതി കല എസ്. വി., അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി, ധനകാര്യ വകുപ്പ്
5. ശ്രീമതി എം. ഗീത, ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി, ധനകാര്യ വകുപ്പ്
6. ശ്രീ. ജെ. ജസ്റ്റിൻ മോഹൻ, ഡയറക്ടർ, ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്
7. ശ്രീ. രവിന്ദ്രൻ റ്റി., ടെക്നിക്കൽ മെമ്പർ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി
8. ശ്രീ. ജോഷി കെ. എ., ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഐ & എ) ജലസേചന വകുപ്പ്
9. ശ്രീ. ടി. ജി. സെൽ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (പ്രോജക്ട്-II), ജലസേചന വകുപ്പ്
10. ശ്രീ. എസ്. തിലകൻ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (പ്രോജക്ട്-I), കോഴിക്കോട്, ജലസേചന വകുപ്പ്
11. ശ്രീ. സുരേഷ് കുമാർ എസ്., ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, കട്ടനാട് പാക്കേജ്, ജലസേചന വകുപ്പ്

12. ശ്രീ. കെ. എച്ച്. ഷംസുദ്ദീൻ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ & ഡിസൈൻ (ഐ.ഡി.ആർ.ബി.) ജലസേചന വകുപ്പ്
13. ശ്രീ. വി. എസ്. ഷാജി, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (മെക്കാനിക്കൽ) ജലസേചന വകുപ്പ്
14. ശ്രീ. രാജേഷ് പ്രകാശ്, ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറി, ധനകാര്യ വകുപ്പ്
15. ശ്രീ. ജി. ശ്രീകുമാർ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (എസ്.ആർ.), കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി
16. ശ്രീ. എച്ച്. ജലാലുദ്ദീൻ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (സി.ആർ.), കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി
17. ശ്രീ. ഷാജഹാൻ ബി., ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (പ്രോജക്ട്സ്), കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി
18. ശ്രീമതി ഗീത എൻ., ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, ISW, ജലസേചന വകുപ്പ്
19. ശ്രീ. ജോൺ കോശി, എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ (പ്ലാനിംഗ്), കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി
20. ശ്രീ. എസ്. എസ്. പത്മകുമാർ, എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, ഇറിഗേഷൻ ഡിവിഷൻ, മലമ്പുഴ
21. ശ്രീ. ശ്യാം ഗോപാൽ, എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, ഇറിഗേഷൻ ഡിവിഷൻ, ചിറ്റൂർ, പാലക്കാട്
22. ശ്രീമതി ശോഭ കെ. എസ്., എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ (വർക്സ്), O/o. ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഐ & എ) ജലസേചന വകുപ്പ്, തിരുവനന്തപുരം
23. ശ്രീ. സന്തോഷ് കുമാർ എസ്., ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി
24. ശ്രീ. എസ്. ഹാരിസ്, ഡയറക്ടർ (ടെക്നിക്കൽ), കെ.ആർ.ഡബ്ല്യൂ.എസ്.എ.
25. ശ്രീ. എം. പ്രേലാൽ, ഡയറക്ടർ (എച്ച്.ആർ.), കെ.ആർ.ഡബ്ല്യൂ.എസ്.എ.
26. ശ്രീ. സുരേഷ് കുമാർ പി. ആർ., ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, കെ.ആർ.ഡബ്ല്യൂ.എസ്.എ.
27. ശ്രീ. ഷിജിത് വി., ഫിനാൻസ് മാനേജർ & ചീഫ് അക്കൗണ്ടന്റ് ഓഫീസർ (ഇൻ-ചാർജ്), കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി
28. ശ്രീ. അജിത് കുമാർ ജി., അക്കൗണ്ടന്റ് മാനേജർ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി

- 29. ശ്രീ. പി. കെ. ജോണി, മാനേജർ, റെയിൻ സെന്റർ, കെ.ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എ.
- 30. ശ്രീ. കെ. സുബാഷ് ബോസ്, ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ, O/o. ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, ഇൻലാന്റ് നാവിഗേഷൻ & കട്ടനാട് പാക്കേജ്
- 31. ശ്രീ. ഷാജിമോൻ കെ. എൽ., ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ, ഐ.ഡി.ആർ.ബി.
- 32. ശ്രീ. കൃഷ്ണൻ ടി., സീനിയർ ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ, പ്രോജക്ട്-I, ജലസേചന വകുപ്പ്, കോഴിക്കോട്
- 33. ശ്രീ. എസ്. രാജു, സീനിയർ ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ, O/o. ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഐ & എ), ജലസേചന വകുപ്പ്, തിരുവനന്തപുരം
- 34. ശ്രീമതി ഷീബ ജി. ആർ., സീനിയർ ഫിനാൻസ് ഓഫീസർ, O/o. ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ പ്രോജക്ട്-II, ജലസേചന വകുപ്പ്

സമിതി 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ സൂക്ഷ്മ പരിശോധനയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് XXXVIII (ജലസേചനം), XXIX (കൃഷി), XX (ശുദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും) എന്നീ നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനകൾ പരിഗണിക്കുകയും ആയത് സംബന്ധിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായി ചർച്ച ചെയ്ത് താഴെപ്പറയും പ്രകാരമുള്ള തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുകയും ചെയ്തു.

2700-01—വൻകിട ജലസേചനം-പെരിയാർ നദീതട പദ്ധതി (വാണിജ്യപരം)

പെരിയാർ നദീതട പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായ കനാലുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായും തകർന്ന് കിടക്കുന്ന പാലങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനായും ഈ ശീർഷകത്തിൽ 3.149 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യുവാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

ടി ഹെഡിൽ ചെലവഴിക്കാത്ത ബാക്കി തുകയുടെ വർക്ക് അറേയ്ഞ്ച് ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ അനുവദിച്ച തുക ചെലവാക്കാത്തതിന്റെ കാരണം എന്താണ് എന്ന സമിതിയുടെ ചോദ്യത്തിന് ബാക്കി തുകയുടെ വർക്ക് അറേയ്ഞ്ച് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും അതിന്റെ പ്രവൃത്തികൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ് എന്നും ചില വർക്കുകൾക്ക് എഗ്രിമെന്റ് വച്ചെങ്കിലും വാട്ടർ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ തുടങ്ങിയതിനാൽ മാറ്റി വെച്ചിരിക്കയാണെന്നും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (പ്രോജക്ട് -II) മറുപടി നൽകി. നിലവിൽ എത്ര തുകയുടെ വർക്ക് അറേയ്ഞ്ച് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്ന സമിതിയുടെ അന്വേഷണത്തിന് ആയത് സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ട് രണ്ട് ദിവസത്തിനകം സമിതിക്ക് ലഭ്യമാക്കാമെന്ന് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (പ്രോജക്ട്-II) അറിയിച്ചു.

2700-11—നെയാർ ജലസേചനപദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം)

നെയാർ പദ്ധതിയിൽ സംരക്ഷണപ്പണികൾക്കും വർക്ക് ചാർജ്ജ്ഡ് എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഇനത്തിനും തോട്ടങ്ങളുടെ സംരക്ഷണ പണികൾക്കുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 3.65 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2700-14—വടക്കാഞ്ചേരി പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം)

വടക്കാഞ്ചേരി പദ്ധതിയിലെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 2 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2700-16—പമ്പാ ജലസേചന പദ്ധതി വാണിജ്യേതരം (നോൺ -പ്ലാൻ)

പമ്പാ ജലസേചന പദ്ധതിയിൻകീഴിൽ പ്രളയംമൂലമുണ്ടായ നഷ്ടങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1.70278 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2700-27—കല്ലട ജലസേചന പദ്ധതി വാണിജ്യേതരം (നോൺ -പ്ലാൻ)

കല്ലട ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായ കനാലുകളുടെ സംരക്ഷണ പണികൾക്കായും ജലസേചനസൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായും ഈ ശീർഷകത്തിൽ 21.10 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

കല്ലട പദ്ധതിയിൽ ഇപ്പോൾ പൂർണ്ണതോതിൽ ജലവിതരണം നടക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന സമിതി ആരാഞ്ഞതിന് മറുപടിയായി ആർ.ബി.സി.-യിലൂടെ പൂർണ്ണതോതിൽ ജലവിതരണം നടക്കുന്നുണ്ടെന്നും എ.ബി.സി.യിൽപ്പെടുന്ന കരുവള്ളൂർ പ്രദേശത്ത് ചെറിയൊരു കാവിറ്റി രൂപപ്പെട്ടതിനാൽ 1.8 മീറ്ററിൽ മാത്രമേ വെള്ളം തുറന്നുവിടാൻ സാധിക്കുന്നുള്ളുവെന്നും എങ്കിലും എല്ലാ ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറികൾവഴിയും വെള്ളം കൊടുക്കുന്നുണ്ടെന്നും 1.8 മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ വെള്ളം തുറന്നുവിട്ടാൽ ലിക്വൈറ്റ് ഉണ്ടാകുന്നത് കൊണ്ട് താൽക്കാലിക പണികൾ ചെയ്തശേഷം വെള്ളം കൂടുതലായി തുറന്നുവിടാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട് എന്നും കാവിറ്റി റെക്ലിഫൈ ചെയ്യാൻവേണ്ടി 3 ലക്ഷം രൂപയുടെ എ.എസ്. കൊടുത്ത് വർക്ക് അറേയ്ഞ്ച് ചെയ്തിട്ടുണ്ട് എന്നും കൃഷിക്കാരുടെ ആവശ്യം പരിഗണിച്ച് അല്പം സാവകാശം നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും അതിനുശേഷം കനാൽ റെക്ലിഫിക്കേഷൻ നടത്താനാണ് തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുള്ളത് എന്നും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (പ്രോജക്ട് -II) അറിയിച്ചു.

ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് പൂർണ്ണതോതിൽ വെള്ളമെത്തിക്കുന്നതിന് ശാസ്ത്രീയമായ സമീപനം ആവശ്യമാണെന്നും നിലവിൽ ഏറ്റവും അവസാനമുള്ള പദ്ധതിപ്രദേശങ്ങളിൽ വെള്ളം എത്തുന്നതേയില്ല എന്നും അതിനാൽ ശാസ്ത്രീയമായ സമീപനം സ്വീകരിക്കാതെ പണം മാത്രം മുടക്കുന്നതുകൊണ്ട് യാതൊരു പ്രയോജനവുമില്ല എന്നും സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷനുവേണ്ടി 15.2 കോടി രൂപ ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും ഗവൺമെന്റിലേക്ക് എ.എസിനുവേണ്ടി ആവശ്യപ്പെടുകയും അത് ലഭ്യമായശേഷം വർക്ക് അറേഞ്ച് ചെയ്യാനുള്ള ടെൻഡറിംഗ് നടപടികളിലേക്ക് പോകുകയാണ് ചെയ്യുന്നതെന്നും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (പ്രോജക്ട്-II) അറിയിച്ചു. കെ.ഐ.പി.-യുടെ ഭാഗമായി വെള്ളം ലിഫ്റ്റ് ചെയ്ത് കൊണ്ടുപോകേണ്ട പ്രദേശങ്ങളായ ചിറക്കര പഞ്ചായത്തിന്റെ പകുതി ഭാഗം, പരവൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി, ഭൂതക്കുളം പഞ്ചായത്ത് എന്നിവിടങ്ങളിൽ കനാൽ നിർമ്മിച്ചിട്ട് 30 വർഷമായെങ്കിലും ഒരു തുള്ളി വെള്ളംപോലും എത്തിയിട്ടില്ലായെന്നും അതുകൊണ്ടാണ് ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷന് പണം അനുവദിച്ചാൽ മാത്രം പോരെന്നും ശാസ്ത്രീയമായ സമീപനംകൂടി ഇതിന് ആവശ്യമാണെന്നാണ് പറയുന്നതെന്നും സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. പ്രസ്തുത പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് ജോയിന്റ് ഇൻസ്പെക്ഷൻ നടത്തിയിരുന്നു എന്നും ഇത് സാധാരണ ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ സ്കീമല്ല കനാലിന്റെ പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായ സ്കീമാണ് എന്നും കനാൽ ലിഫ്റ്റ് ചെയ്ത് ബാക്കിയുള്ള ഭാഗങ്ങളിലേക്ക് വെള്ളം എത്തിക്കാൻ വേണ്ടിയുള്ളതാണെന്നും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഐ & എ) അറിയിച്ചു. 2.7 മീറ്റർ ലെവലിലേക്ക് കൊണ്ടുവരവാനു വേണ്ടിയാണ് 15 കോടി രൂപ ഉപയോഗിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്ന് സമിതിയുടെ ചോദ്യത്തിന് മറുപടിയായി അറിയിച്ചു. അവിടെയുള്ള ഒരു സബ്വെല്ലിന്റെ റെക്ലിഫിക്കേഷനും കനാലിലെ 75 എച്ച്.പി.-യുള്ള മൂന്ന് മോട്ടോറുകളുടെ പമ്പിംഗ് ചാർജ്ജ് ഇനത്തിലും കനാലിന്റെ റെക്ലിഫിക്കേഷനുമെല്ലാം വേണ്ടിയാണ് ഈ തുക ഉപയോഗിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്ന് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (പ്രോജക്ട്-II) അറിയിച്ചു.

സമിതി കല്ലട ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ട് പ്രദേശം സന്ദർശനം നടത്താൻ തീരുമാനിച്ചു.

2700-80-001-98—വർകിട ജലസേചനം-ജനറൽ-ഭരണവും നടത്തിപ്പും മേൽനോട്ടവും—(നോൺ-പ്ലാൻ)

പ്രോജക്ട് സർക്കിൾ പിറവം, പാലക്കാട്, കണ്ണൂർ എന്നീ ഓഫീസുകളിലെ കമ്പ്യൂട്ടർ അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികൾക്കായും ഇന്ധനത്തിന്റെയും സാധന സാമഗ്രികളുടെയും വിലക്കയറ്റം പരിഗണിച്ചും ഈ ശീർഷകത്തിൽ 6 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2700-80-001-97—വർകിട ജലസേചനം - ജനറൽ - ഭരണവും നടത്തിപ്പും-നടത്തിപ്പ്  
(നോൺ-പ്ലാൻ)

തൃശ്ശൂർ, ചിറ്റൂർ എന്നിവിടങ്ങളിലെ ഇറിഗേഷൻ ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളിലെയും അവയുടെ സബ്ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളിലെയും കമ്പ്യൂട്ടർ അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികൾക്കായും ഇന്ധനത്തിന്റെയും സാധനസാമഗ്രികളുടെയും വിലക്കെയറ്റം പരിഗണിച്ചും ഈ ശീർഷകത്തിൽ 6 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2701-02—ചാലക്കുടി നദി തിരിച്ചവിടൽ പദ്ധതി-വാണിജ്യപരം

2018 ആഗസ്റ്റ് മാസത്തിൽ തകർന്ന നിർമ്മാണങ്ങളുടെയും കനാൽ ശൃംഖലകളുടെയും പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾക്കായും വർക്ക് ചാർജ്ജ്ഡ് എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഇനത്തിലും ഈ ശീർഷകത്തിൽ 3.75 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2701-03—ചിരക്കുഴി പദ്ധതി-വാണിജ്യപരം (നോൺ-പ്ലാൻ)

2018 ആഗസ്റ്റ് മാസത്തിൽ തകർന്ന നിർമ്മാണങ്ങളുടെയും കനാൽ ശൃംഖലകളുടെയും പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾക്കായും വർക്ക് ചാർജ്ജ്ഡ് എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഇനത്തിലും ഈ ശീർഷകത്തിൽ 2.05 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2701-14—ചിമ്മിണി പദ്ധതി-വാണിജ്യേതരം (നോൺ-പ്ലാൻ)

2018 ആഗസ്റ്റ് മാസത്തിൽ തകർന്ന നിർമ്മാണങ്ങളുടെയും കനാൽ ശൃംഖലകളുടെയും പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2701-800-97-(2701-80-800-97)—ഇടത്തരം ജലസേചനം-ജനറൽ-മറ്റ് ചെലവുകൾ-മറ്റ്  
ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ സംരക്ഷണപ്പണികളും  
അറ്റകുറ്റപ്പണികളും

തൃശ്ശൂർ കോൾ നിലങ്ങളിലെ ജലസേചനപദ്ധതിയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കും ജലസേചനപദ്ധതികളുടെ ഷട്ടറുകളും മറ്റും പുനഃസമാപിക്കുന്നതിനും പ്രളയക്കെടുതി മൂലമുണ്ടായ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായും ഈ ശീർഷകത്തിൽ 7.5 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4700-20—ഇടമലയാർ പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം)

പദ്ധതിയിലെ കനാൽ നിർമ്മാണത്തിനും ബ്രാഞ്ചുകൾ, കനാലുകൾ, ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി എന്നിവയ്ക്കുള്ള ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനും ഈ ശീർഷകത്തിൽ 138.68 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

ഇത്തവണ വെള്ളപ്പൊക്കമുണ്ടായപ്പോൾ പറമ്പിക്കളത്തുനിന്ന് വെള്ളം ഇടമലയാറിൽ എത്തിയോയെന്നും അത് തടയാൻ എന്തെങ്കിലും മുൻകരുതൽ സ്വീകരിച്ചിരുന്നോയെന്നും സമിതി ചോദിച്ചതിന് മറുപടിയായി വെള്ളപ്പൊക്കം ഉണ്ടായപ്പോൾ ആഗസ്റ്റ് 15-ാം തീയതി ഇടമലയാറിലേക്ക് വെള്ളം എത്തിയെന്നും നീരാറിൽ നിന്ന് സ്പിൽവേയുടെ മുകളിൽകൂടിവന്ന വെള്ളമാണ് അത് എന്നും ആഗസ്റ്റ് 16-ാം തീയതി മുതലുണ്ടായ കാര്യങ്ങൾ പ്രതീക്ഷിച്ചിരുന്നതല്ലെന്നും അതുവരെ കൃത്യമായ മോണിറ്ററിംഗും റെഗുലേഷനും ഉണ്ടായിരുന്നുവെന്നും പക്ഷേ ആഗസ്റ്റ് 15, 16, 17 തീയതികളിലാണ് വെള്ളം അസാധാരണമായി ഉയർന്നതെന്നും ആ ദിവസങ്ങളിലെ ജലനിരപ്പ് അനിയന്ത്രിതമായിരുന്നുവെന്നും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഐ & എ) അറിയിച്ചു.

പറമ്പിക്കളത്തെ വെള്ളംകൂടി പെരിയാറിൽ ഒഴുകിയെത്തിയ സാഹചര്യമാണുണ്ടായതെന്ന് സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. ഭാവിയിൽ ഇത്തരത്തിൽ സംഭവിക്കാതിരിക്കാൻ എന്ത് പരിഹാരമാണ് നിർദ്ദേശിക്കാനുള്ളത് എന്നും വെള്ളപ്പൊക്കത്തിന്റെ സമയത്ത് നീരാറിൽ നിന്ന് വെള്ളം ഇടമലയാർ ഡാമിലേക്ക് ഒഴുകിവരുന്ന രീതിയിൽ ഡാമിന്റെ ഷട്ടറുകൾ തുറന്നുവെച്ചിരുന്നോയെന്നും സമിതി ആരാഞ്ഞതിന് മറുപടിയായി പെരിങ്ങൽകുത്തിലേക്ക് വരുന്ന ട്രിബ്യൂട്ടറിയിൻ ഒരു ഡാം നിർമ്മിച്ച് വെള്ളം ശേഖരിച്ച് ഒഴുകിവരുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ വേഗത കുറയ്ക്കാൻ കഴിയുമെന്നും ആഗസ്റ്റ് 15-ന് ഡാമിന്റെ ഷട്ടറുകൾ തുറന്നുവെച്ചിരുന്നു എന്നും വാച്ച്മരം ഡൈവർഷനിൽ ഒഴുകിയെത്തുന്ന ജലം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് ഒരു സംവിധാനവുമില്ല എന്നും കെ.എസ്.ഇ.ബി.-യാണ് ഓപറേറ്റ് ചെയ്യുന്നതെന്നും കെ.എസ്.ഇ.ബി.-യുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ട വിഷയമാണതെന്നും വകുപ്പിൽ നിന്നും ഹാജരായ ഉദ്യോഗസ്ഥർ അറിയിച്ചു.

പെരിയാർ ഇടമലയാർ എന്നിവ കവിഞ്ഞ് ഒഴുകിവരുന്നത് ആലുവയിലേക്കാണെന്നും ഇത്തവണയുണ്ടായ ദുരന്തത്തിൽ പെരിയാറിലേയും ഇടമലയാറിലേയും വെള്ളം മാത്രമല്ല പറമ്പിക്കളത്തേയും വെള്ളം ഉണ്ടായിരുന്നുവെന്നും നീരിക്ഷിച്ച സമിതി ഇതിന് മുൻകരുവെടുക്കുന്നതിന് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡുമായി ആലോചിച്ച് ഒരു തീരുമാനമെടുക്കുന്നതിന് വകുപ്പിനോട് ശിപാർശ ചെയ്യുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചു.

4700-22—മുവാറ്റുപുഴ പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം)

മുവാറ്റുപുഴ പദ്ധതിയിൽ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്കായും പെന്റീംഗ് ബില്ലുകൾ കൊടുത്തുതീർക്കുന്നതിനായും കനാലിലെ വാർഷിക അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായും ഈ ശീർഷകത്തിൽ 18.35 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുന:വിനിയോഗം/ ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4700-80-800-92—വൻകിട ജലസേചന സംബന്ധിച്ച മൂലധനമെടുപ്പ്-ജനറൽ-മറ്റ് ചെലവുകൾ-വൻകിട ജലസേചന പദ്ധതികൾക്കുവേണ്ടി സ്ഥലമെടുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നഷ്ടപരിഹാരത്തുക നൽകൽ

വൻകിടജലസേചന പദ്ധതികൾക്കുവേണ്ടിയുള്ള സ്ഥലമെടുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കോടതി കേസുകൾ തീർപ്പാക്കുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 5 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുന:വിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ സ്ഥലമെടുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മുന്തിരിലധികം കേസുകൾ തീർപ്പാക്കാനുണ്ടെന്ന് വകുപ്പിൽനിന്നും ഹാജരായ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ അറിയപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്ന് പ്രസ്തുത കേസുകൾ നല്ല രീതിയിൽ മോണിറ്റർ ചെയ്യുന്നില്ലെങ്കിൽ കോടിക്കണക്കിന് രൂപ നഷ്ടപരിഹാരമായി നൽകേണ്ടിവരും എന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിച്ചു.

ഇത്തരം കേസുകൾ കോ-ഓർഡിനേറ്റ് ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥനാരാണ് എന്നും വിവിധ കോടതികളിൽ നടക്കുന്ന ഇത്തരം കേസുകളുടെ മോണിറ്ററിംഗ് കൃത്യമായി നടക്കുന്നുണ്ടോയെന്നും സമിതി ചോദിച്ചതിന് മറുപടിയായി ഇത്തരം കേസുകൾ അതാത് ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളാണ് മോണിറ്റർ ചെയ്യുന്നതെങ്കിലും കേസുകൾ സംബന്ധിച്ച എല്ലാ വിവരങ്ങളും വകുപ്പിൽ സൂക്ഷിക്കണമെന്ന് വകുപ്പിൽ നിന്നും ഹാജരായ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ അറിയിച്ചു.

ഇത്തരം കേസുകൾ കൃത്യമായി മോണിറ്റർ ചെയ്തില്ലെങ്കിൽ വളരെ വലിയ തുക നഷ്ടപരിഹാരമായി നൽകേണ്ടിവരുന്നതും അതുകൊണ്ട് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി തലത്തിൽ ചർച്ച നടത്തി ഒരു ഉദ്യോഗസ്ഥനെ ഇതിനായി ചുമതലപ്പെടുത്തണമെന്നും സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടപ്പോൾ വകുപ്പിന്റെ ഫിനാൻസ് വിംഗ് ഇത്തരം കേസുകൾ കൃത്യമായി മോണിറ്റർ ചെയ്യുന്നുണ്ടെന്ന് വകുപ്പിൽ നിന്നും ഹാജരായ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ അറിയിച്ചു.

തുടർന്ന്, പല കേസുകളിലും സംഭവിക്കുന്നത് കേസ് വിസ്താരം നടക്കുന്ന സമയങ്ങളിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ, വക്കീലന്മാർ തുടങ്ങിയവർ ഹാജരാകാതിരിക്കുക എന്നുള്ളതാണ് എന്നും ആയതിനാൽ അത്തരം സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കാനായി കേസുകൾ വാദം കേൾക്കുന്ന തീയതി, കോടതി, സമയം എന്നിവ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് ഒരു കലണ്ടർ തയ്യാറാക്കാനായി ഒരു ഉദ്യോഗസ്ഥനെ ചുമതലപ്പെടുത്തണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു.



4701-25—പാമ്പാർ ബേസിൻ പ്രോജക്ട്

പാമ്പാർ ബേസിൻ പ്രോജക്റ്റിൽ അണക്കെട്ട് നിർമ്മാണത്തിനും അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികൾക്കുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 15 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

പാമ്പാർ പദ്ധതിയിലെ കൃത്യമായി മോണിറ്റർ ചെയ്യുന്നതിനുവേണ്ടി പാമ്പാർ പദ്ധതിയെ സംബന്ധിച്ച് കൃത്യമായൊരു പ്രോഗ്രാം തയ്യാറാക്കി സമിതിയുടെ അടുത്തയോഗത്തിൽ വയ്ക്കണമെന്നും ഈ പദ്ധതി എന്ന് ആരംഭിക്കുമെന്നും എന്ന് പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുമെന്നുള്ള രീതിയിൽ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യാൻ കഴിയണം എന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു.

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

നിയമസഭാ നിയോജക മണ്ഡലത്തിന്റെ ആസ്തി വികസന പദ്ധതിയിലെ ജോലികൾ ദ്രുതഗതിയിൽ നടത്തുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 5 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4702-00-102-96—മീനച്ചിൽ നദീതടപദ്ധതി

പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി തുകയൊന്നും വകയിരുത്തിയിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ മീനച്ചിൽ പദ്ധതിയിൽ വരുന്ന മിനി ഡാമുകളുടെ പ്രവൃത്തി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് ഈ ശീർഷകത്തിൽ 10 കോടി രൂപ ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

കേരളത്തിലെ അണക്കെട്ടുകൾ തുറന്നുവിടാതെ തന്നെ വെള്ളപ്പൊക്കമുണ്ടായ ഒരു സ്ഥലമാണ് മീനച്ചിൽ എന്നും അതുകൊണ്ട് ശാസ്ത്രീയ പഠനം നടത്തിയുള്ള ഒരു ഓപ്പറേഷൻ മീനച്ചിൽ നദീതടത്തിൽ വേണമെന്നും ഇല്ലിക്കൽകല്ല് എന്ന സ്ഥലത്തിന് താഴെ മുതലാണ് വെള്ളം ഉയർന്ന് തുടങ്ങുന്നത് എന്നും ഇതിന് ശാശ്വതമായ പരിഹാരം കാണേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണ് എന്നും അത് സംബന്ധിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായ ഒരു പഠനം നടത്തണമെന്നും സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. കൂടാതെ ചെക്കഡാമുകൾ നിർമ്മിക്കണമെന്നും എന്തെങ്കിലും പ്രയോജനം ജനങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കണമെന്നും കൂടിവെള്ളം, കൃഷി തുടങ്ങിയ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് മാത്രമേ ചെക്ക് ഡാം അനുവദിക്കൂ എന്ന സമീപനം സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

പെരിയാർ നദീതട പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഭൂതത്താൻ കെട്ടിൽ നിന്ന് ഇടപ്പള്ളി-പെരുമ്പാവൂർ ഭാഗത്തുനിന്നും വരുന്ന മെയിൻ കനാലിൽനിന്നും ഉപകനാലായി വരുന്ന ഇടപ്പള്ളി കനാൽ കയ്യേറിയവരെ കടിയൊഴിപ്പിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രസ്തുത കയ്യേറ്റക്കാരെ വിളിച്ച് കളക്ടറേറ്റിൽ ഒരു മീറ്റിംഗ് നടത്തുകയുണ്ടായെന്നും പകരം സ്ഥലം കൊടുത്താൽ ഒഴിഞ്ഞുപോകാൻ തയ്യാറാണെന്ന് അവർ പറയുകയും കളക്ടർ സമ്മതിക്കുകയും ചെയ്തെങ്കിലും വകുപ്പ് ഇതുവരെ മുൻകൈ എടുത്തിട്ടില്ല എന്നും 2005-ലെ കേരള ജലസേചനവും, ജലസംരക്ഷണവും ആക്ടിന്റെ റൂൾസ് ഫ്രെയിം ചെയ്യാത്തതുമൂലം ചില പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നുണ്ടെന്നും വിലയിരുത്തിയ സമിതി ഇക്കാര്യങ്ങളിൽ നടപടി സ്വീകരിച്ച് ആയത് സംബന്ധിച്ചും കനാൽ കയ്യേറിയത് സംബന്ധിച്ചും വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് സമിതിയുടെ അടുത്തയോഗത്തിൽ നൽകണമെന്ന് നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്തു.

കൂടാതെ എല്ലാ പദ്ധതികളിലേയും കയ്യേറ്റം സംബന്ധിച്ചും അവ പരിശോധിക്കപ്പെടാത്തത് സംബന്ധിച്ചും റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി സമിതിയ്ക്ക് ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു.

2700-02—മലമ്പുഴ പദ്ധതി (വാണിജ്യപരം)

മലമ്പുഴ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഓഫീസ് ചെലവുകൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 14 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുന:വിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2700-18—കാഞ്ഞിരപ്പുഴ പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം)

കാഞ്ഞിരപ്പുഴ ധാമിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കും അനുബന്ധ കെട്ടിടങ്ങളുടെ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജിനും ഓഫീസ് ചെലവുകൾക്കുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1.02 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുന:വിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2700-80-001-99—വൻകിട ജലസേചനം- ജനറൽ - ഭരണവും നടത്തിപ്പും

പ്ലോജക്ട്-1 ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ ഓഫീസിലെ ജീവനക്കാരുടെ ശമ്പളം, മറ്റ് ഓഫീസ് ചെലവുകൾ, കാവേരി ഹൗസിന്റെ സംരക്ഷണപ്പണികൾ, ഓഫീസ് ചെലവുകൾ എന്നിവയ്ക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1.25 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുന:വിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2701-11—പോത്തുണ്ടി പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം)

പദ്ധതിയിലെ എച്ച്.ആർ. ജീവനക്കാരുടെ വേതന ചെലവുകൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 3 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുന:വിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2701-17—ചേരമംഗലം പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം)

കനാലുകളുടെ സംരക്ഷണപ്രവൃത്തികൾ ഇനി മുതൽ ദേശീയ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടത്തുവാൻ കഴിയാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 50 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2701-80-001-93(2)—ഇടത്തരം ജലസേചനം - ജനറൽ-ഭരണവും നടത്തിപ്പും - കാവേരി നദീതട പദ്ധതികൾ - നടത്തിപ്പ്

കാവേരി നദീതട പദ്ധതികളുടെ ഓഫീസുകളിലെ വാഹനങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കും ഇന്ധന ചെലവുകൾക്കുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4701-18—ഇടത്തരം ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച - മൂലധനച്ചെലവ് - ചതുവട്ടം റജുലേറ്റർ കം- ബ്രിഡ്ജ് പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം)

പദ്ധതിയിലെ ജീവനക്കാർക്ക് ശമ്പളവും മറ്റ് ആനുകൂല്യങ്ങളും നൽകുന്നതിനും മറ്റ് ഓഫീസ് ചെലവുകൾക്കുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 2.8 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4700-80-005-99—വൽകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ്-ജനറൽ-സർവ്വേയും അന്വേഷണവും-ജലസേചനപദ്ധതികളിന്മേൽ അന്വേഷണം

ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ പര്യവേഷണത്തിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 15.07 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2701-80-800-94(1)—ഇടത്തരം ജലസേചനം-ജനറൽ-മറ്റ് ചെലവുകൾ-കാവേരി ഉൾപ്പെടെയുള്ള അന്തർ സംസ്ഥാന നദീജലം-യാത്രാച്ചെലവുകൾ- യാത്രാബത്ത

അന്തർസംസ്ഥാന ജലവിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിരവധി കേസുകൾ ബഹു. സുപ്രീം കോടതിയിലും മറ്റ് കോടതികളിലും ഉള്ളതിനാൽ പ്രസ്തുത കേസുകളുടെ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ജലവിഭവകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും മറ്റ് സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധർക്കും നിരന്തരം യാത്ര ചെയ്യേണ്ടിവരുന്നതിനാൽ യാത്രാബത്ത ഇനത്തിൽ

ഈ ശീർഷകത്തിൽ 2 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2701-80-800-94-21(2)—ഇടത്തരം ജലസേചനം-ജനറൽ-മറ്റ് ചെലവുകൾ-കാവേരി ഉൾപ്പെടെയുള്ള അന്തർ സംസ്ഥാന നദീജലം-മോട്ടോർ വാഹനങ്ങൾ-സംരക്ഷണവും അറ്റകുറ്റപ്പണികളും

ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ ഡൽഹിയിലെ നോഡൽ ഓഫീസറുടെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള ഔദ്യോഗിക വാഹനത്തിന്റെയും അന്തർ സംസ്ഥാന ജല ഉപദേശക സമിതി ചെയർമാന്റെ ഓഫീസിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള ഔദ്യോഗിക വാഹനത്തിന്റെയും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 50,000 രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2701-80-800-94-34(3)—ഇടത്തരം ജലസേചനം-മറ്റ് ചെലവുകൾ - കാവേരി ഉൾപ്പെടെയുള്ള അന്തർ സംസ്ഥാന നദീജലം-മറ്റ് ചെലവുകൾ - മറ്റിനം

അന്തർ സംസ്ഥാന നദീജലവിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിരവധി കേന്ദ്രങ്ങൾ ബഹു. സൂപ്രീം കോടതിയിലും മറ്റ് കോടതികളിലും ഉള്ളതിനാൽ പ്രസ്തുത കേന്ദ്രങ്ങളുടെ നടത്തിപ്പിനും വിവിധ പഠനങ്ങൾക്കും അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2701-80-800-94-45—ഇടത്തരം ജലസേചനം-മറ്റ് ചെലവുകൾ- കാവേരി ഉൾപ്പെടെയുള്ള അന്തർ സംസ്ഥാന നദീജലം-പി.ഒ.എൽ.

ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ ഡൽഹിയിലെ നോഡൽ ഓഫീസറുടെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള ഔദ്യോഗിക വാഹനത്തിന്റെയും അന്തർ സംസ്ഥാന ജല ഉപദേശക സമിതി ചെയർമാന്റെ ഓഫീസിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള ഔദ്യോഗിക വാഹനത്തിന്റെയും ഇന്ധനച്ചെലവിനായും ഈ ശീർഷകത്തിൽ 13,000 രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

കേരളത്തിന് ഏകദേശം 3000 ടി.എം.സി. ജലം ഉള്ളതിൽ 1500 ടി.എം.സി. ജലം നമുക്ക് ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ് എന്നും എന്നാൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത് 380 ടി.എം.സി. ജലം മാത്രമാണെന്നും കഴിഞ്ഞ മൂപ്പത്തിയഞ്ച് വർഷങ്ങളായി ഇതുമാത്രം ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു പ്രോജക്ടും തയ്യാറാക്കിയിട്ടില്ല എന്നും ഇത് ഗൗരവമായി ചർച്ച ചെയ്യപ്പെടേണ്ടതാണെന്നും കേരളത്തിൽ പുതിയ പ്രോജക്ടുകൾ നൽകാത്തതുകൊണ്ടാണ് തമിഴ്നാടും കർണാടകയും കേരളത്തിൽ നിന്നുള്ള ജലം ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്ന് സമിതി

നിരീക്ഷിക്കുകയും പ്രളയത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ പുതിയ പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ആലോചിക്കണമെന്നും സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

പ്രധാനമന്ത്രി കൃഷി സിൻചായ് യോജന മുഖേന മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഇറിഗേഷൻ എത്ര തുക ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് കണക്കെടുക്കുകയും എന്തുകൊണ്ടാണ് അവർക്ക് തുക ലഭിച്ചതെന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കുകയും വേണമെന്ന് സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. റൂറൽ ഏരിയയിലാണെങ്കിൽ ജലസ്രോതസ്സിന് 12.5 ഏക്കർ വിസ്തൃതി വേണം എന്നും ട്രാണിലാണെങ്കിൽ 5 ഏക്കർ മതിയാകുമെന്നും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഐ & എ), ജലസേചന വകുപ്പ് അറിയിച്ചു. പ്രസ്തുത പദ്ധതിപ്രകാരം നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തിന് തുക ലഭിക്കാത്തതിന് മേൽപ്പറഞ്ഞ തടസ്സം മാത്രമല്ലാ എന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിച്ചപ്പോൾ ആയതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മറ്റ് കാര്യങ്ങൾ പരിശോധിക്കാം എന്ന് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഐ & എ) അറിയിച്ചു.

കേരളത്തിലെ മഴയുടെ പ്രത്യേകതയും പടിഞ്ഞാറോട്ട് ചരിഞ്ഞുകിടക്കുന്ന ഭൂപ്രകൃതിയുംമൂലം ചെയ്യുന്ന മഴ അപ്പോൾതന്നെ അറബിക്കടലിൽ എത്തുകയാണ് ചെയ്യുന്നതെന്നും അതിനൊരു പരിഹാരമെന്ന നിലയിൽ മഴവെള്ളം സംഭരിക്കുന്നതിനായി ഒരു പഞ്ചായത്തിൽ ഒന്നോ രണ്ടോ ചെറിയ പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിക്കണമെന്നും മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ വെള്ളം സംഭരിക്കുന്നതിന് മണ്ണുകൊണ്ടുള്ള ചിറകെട്ടാറുണ്ടെന്നും വെള്ളം സംഭരിക്കുന്നതിന് ചെറിയ പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം കൊടുത്താൽ കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽനിന്ന് അനുമതി ലഭിക്കും എന്നും പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ 4400 കളങ്ങൾ ലിങ് ചെയ്യുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു പ്രൊപ്പോസൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും എവിടെയൊക്കെ വെള്ളം സംഭരിച്ച് നിർത്താൻ സാധിക്കുമെന്ന് സംബന്ധിച്ച് ഗവേഷണം നടത്തണമെന്നും അതിനുവേണ്ടി ഒരു സ്റ്റേഷൻ ടീമിനെ നിയോഗിച്ചാലും മതിയെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു.

2702-01-800-94-05-02—ചെറുകിട ജലസേചനം-ഉപരിതലജലം-മറ്റ് ചെലവുകൾ-ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ സംരക്ഷണം-ഓഫീസ് ചെലവുകൾ-വൈദ്യുതച്ചെലവ്

ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ സ്കീമുകളുടെ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് കടിശ്ശിക നൽകുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 3 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2702-01-800-94-05-34-3—ചെറുകിട ജലസേചനം - ഉപരിതലജലം - മറ്റ് ചെലവുകൾ-ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ സംരക്ഷണം-ഓഫീസ് ചെലവുകൾ- മറ്റ് ചെലവുകൾ-മറ്റിനം

ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികളുടെ സുഗമമായ പ്രവർത്തനത്തിന് ഈ ശീർഷകത്തിൽ 10 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുന:വിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2702-03-101-98-02-34—ചെറുകിട ജലസേചനം-സംരക്ഷണപ്പണികൾ-വാട്ടർ ടാങ്കുകൾ-സംരക്ഷണ പണികൾ- മറ്റ് ചെലവുകൾ- ചെറുകിട ജലസേചന പണിക്കളുടെ കേടുപാടു പോക്കൽ- മറ്റ് ചെലവുകൾ

കാലപ്പഴക്കംമൂലം ജലസേചന സംവിധാനങ്ങളിലുണ്ടായ കേടുപാടുകൾ തീർക്കുന്നതിന് ഈ ശീർഷകത്തിൽ 12 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുന:വിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2702-03-101-98-03—ചെറുകിട ജലസേചനം - സംരക്ഷണപ്പണികൾ- വാട്ടർ ടാങ്കുകൾ - സംരക്ഷണ പണികൾ- മറ്റ് ചെലവുകൾ - വെള്ളപ്പൊക്കനാശം മൂലമുള്ള അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ

ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതികളിൽ വെള്ളപ്പൊക്കംമൂലമുള്ള കേടുപാടുകൾ തീർക്കുന്നതിന് ഈ ശീർഷകത്തിൽ 15 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുന:വിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4702-001-101-88—ചെറുകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ് -ഉപരിതലജലം-മലബാർ ജലസേചന പാക്കേജ് (മീർപാ)

മലബാർ പ്രദേശത്തെ ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ സ്കീമുകളുടെയും റെഗുലേറ്ററുകളുടെയും പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 2 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുന:വിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4702-00-101-79—ചെറുകിട ജലസേചനം -സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ് -ഉപരിതലജലം-ചെക്കുഡാമുകളും റെഗുലേറ്ററുകളും

ജലസംഭരണത്തിനായി ചെക്കുഡാമുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 5 കോടി രൂപ ധനപുന:വിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4702-00-101-63-01—ചെറുകിട ജലസേചനം സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ്-ഉപരിതലജലം-ടാങ്കുകളുടെയും കളങ്ങളുടെയും നവീകരണം-പ്രാദേശിക ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണം-പരിതകേരളം പദ്ധതികൾ- മരാമത്തുകൾ

ജലസംരക്ഷണത്തിനായും കേരളത്തിലെ പ്രാദേശിക ജലസ്രോതസ്സുകൾ നവീകരിക്കുന്നതിനായും ഈ ശീർഷകത്തിൽ 7 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുന:വിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

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

തണ്ണീർമുക്കം പദ്ധതിയുടെ വൈദ്യുതി കിടശ്ശിക തീർപ്പാക്കുന്നതിന് ഈ ശീർഷകത്തിൽ 13.5 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുന:വിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

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

ദിവസവേതനക്കാരുടെ തുക അനുവദിക്കുന്നതിന് ഈ ശീർഷകത്തിൽ 10 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുന:വിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

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

കട്ടനാട് പാക്കേജിലെ പ്രളയത്തിൽ നാശനഷ്ടം സാദവിച്ച പദ്ധതികളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 15 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുന:വിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2701-16-101-99—ഇടത്തരം ജലസേചനം-കാട്ടമ്പള്ളി പദ്ധതി (വാണിജ്യേതരം) സംരക്ഷണപ്പണികൾ- വർക്ക് ചാർജ്ജ്ഡ് എസ്റ്റാബ്ളിഷ്മെന്റ്

കാട്ടമ്പള്ളി പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താൽക്കാലിക ഷട്ടർ ഓപ്പറേറ്റർമാരുടെ വേതനം നൽകുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുന:വിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

2701-16-101-98-18—ഇടത്തരം ജലസേചനം-കാട്ടാമ്പള്ളി പദ്ധതി . (വാണിജ്യേതരം)-  
സംരക്ഷണപ്പണികൾ- മറ്റ് ചെലവുകൾ- സംരക്ഷണം

കാട്ടാമ്പള്ളി പദ്ധതിയുടെ സംരക്ഷണപ്പണികൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 3 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2711-01-103-99—വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണവും ഡ്രെയിനേജും-വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണം-  
സിവിൽപ്പണികൾ-വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണപ്പണികൾ- സംരക്ഷണം

പ്രളയംമൂലമുണ്ടായ നാശനഷ്ടങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണപദ്ധതികൾക്കുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 20 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2711-01-103-98-34-3—വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണവും ഡ്രെയിനേജും-വെള്ളപ്പൊക്ക  
നിയന്ത്രണം-സിവിൽപ്പണികൾ- വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ  
കെട്ടുകൾമൂലമുള്ള അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ - മറ്റ് ചെലവുകൾ-മറ്റിനം

പ്രളയംമൂലമുണ്ടായ കെട്ടുകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 20 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2711-02-103-99—വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണവും ഡ്രെയിനേജും - കടലാക്രമണനിരോധന  
പദ്ധതികൾ - സിവിൽപ്പണികൾ- കടലാക്രമണ നിരോധനപ്പണികൾ-  
സംരക്ഷണം

കടൽഭീത്തിയുടെ സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 5 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4711-01-103-99—വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പദ്ധതികൾ സംബന്ധിച്ച മൂലധനചെലവ്-  
വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണം- സിവിൽപ്പണികൾ - സിവിൽപ്പണികൾ

തിരുവനന്തപുരം നഗരം ഒഴികെ സംസ്ഥാനത്തെ മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണ പദ്ധതികളുടെ ചെലവുകൾക്കായി ബഡ്ജറ്റിൽ തുകയൊന്നും വകയിരുത്തിയിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ പ്രളയംമൂലം കരയിടിഞ്ഞും മറ്റുമുണ്ടായ നാശനഷ്ടങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 20 കോടി രൂപ ധനപുനഃവിനിയോഗം/ ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.



4711-02-103-99-01—വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണപദ്ധതികൾ സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ്-കടലാക്രമണ നിരോധന പദ്ധതികൾ-സിവിൽ പണികൾ-സിവിൽ പണികൾ - മരാമത്ത് പണികൾ

കടൽ ഭിത്തിയുടെ നിർമ്മാണത്തിനും പുലിമുട്ട് നിർമ്മാണത്തിനുമായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 20 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2711-01-001-99-00-99—വെള്ളപ്പൊക്കനിയന്ത്രണവും ഡ്രെയിനേജും-വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണം-ഭരണവും നടത്തിപ്പും-നടത്തിപ്പ്, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, കട്ടനാട് പാക്കേജ് - വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യ

കട്ടനാട് ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയത്തിലെ ഓൺലൈൻ സംവിധാനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ മെയിന്റനൻസിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 1 ലക്ഷം രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2711-01-001-99-00-45—വെള്ളപ്പൊക്കനിയന്ത്രണവും ഡ്രെയിനേജും-വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണം-ഭരണവും നടത്തിപ്പും-നടത്തിപ്പ്, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, കട്ടനാട് പാക്കേജ് - പി.ഒ.എൽ

കട്ടനാട് ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയത്തിലെ വാഹനത്തിന് ഇടവകച്ചെലവിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 80,000 രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2711-01-001-99-00-21-2—വെള്ളപ്പൊക്കനിയന്ത്രണവും ഡ്രെയിനേജും - വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണം - ഭരണവും നടത്തിപ്പും - നടത്തിപ്പ്, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, കട്ടനാട് പാക്കേജ് - മോട്ടോർ വാഹനങ്ങൾ - സംരക്ഷണവും അറ്റകുറ്റപ്പണികളും.

കട്ടനാട് ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയത്തിലെ വാഹനത്തിന്റെ അറ്റകുറ്റ പണികൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 60,000 രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2711-01-001-98-00-21-2—വെള്ളപ്പൊക്കനിയന്ത്രണവും ഡ്രെയിനേജും - വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണം - ഭരണവും നടത്തിപ്പും - മേൽനോട്ടം, കട്ടനാട് പാക്കേജ് - മോട്ടോർ വാഹനങ്ങൾ - സംരക്ഷണവും അറ്റകുറ്റപ്പണികളും.

വാഹനത്തിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 60,000 രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2215-01-190-99(01)—ശുദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും-ശുദ്ധജല വിതരണം-പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും മറ്റുമുള്ള സഹായം-കേരള ജല അതോറിറ്റിക്കുള്ള സഹായനം-പര്യവേഷണവും സൂക്ഷ്മപരിശോധനയും

നിലവിൽ ഉത്പാദനഘടകങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതും പണികൾ നടന്നുവരുന്നതുമായ 64 കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾക്ക് വിതരണശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റുകളും എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ടുകളും തയ്യാറാക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള സർവ്വേ പ്രവൃത്തികൾക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 2 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4215-01-102-98(01)—ശുദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും സംബന്ധിച്ച മൂലധനച്ചെലവ്-ശുദ്ധജലവിതരണം-ഗ്രാമീണ ജലവിതരണം - നബാർഡ് സഹായമുള്ള ഗ്രാമീണ ജലവിതരണ പദ്ധതികൾ - ആർ.ഐ.ഡി.എഫ്.

നിലവിലുള്ളതും നേരത്തെ നബാർഡ് അനുമതി ലഭിച്ച് ഉത്പാദന ഘടകങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കിയതുമായ പദ്ധതികളുടെ വിതരണശൃംഖലകളുടെ പണി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 20 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2215-01-190-96—ശുദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും-ശുദ്ധജലവിതരണം-പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും മറ്റുമുള്ള സഹായം - കുടിവെള്ളം നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്

അരുവിക്കരയിലെ കുടിവെള്ള ഉത്പാദന യൂണിറ്റിന്റെ ഇതുവരെയുള്ള പ്രവൃത്തികളുടെ തുക പൂർണ്ണമായി കൊടുത്ത് തീർക്കുന്നതിനായും യൂണിറ്റ് പ്രവർത്തനക്ഷമമായി കഴിയുമ്പോൾ ആവശ്യമായ പ്രാരംഭ ചെലവുകൾക്കും വിപണന, പരസ്യ, നടത്തിപ്പ് എന്നീ ആവശ്യങ്ങൾക്കുമായും ഈ ശീർഷകത്തിൽ 3 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2215-01-190-92—ശുദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും-ശുദ്ധജല വിതരണം-പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും മറ്റുമുള്ള സഹായം-കേരള ജല അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിൽ നിലവിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ നവീകരണം

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ചുറ്റുമതിൽ നിർമ്മാണത്തിനായും സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ വേലി നിർമ്മിക്കുന്നതിനായും കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ ജലശുദ്ധീകരണശാലകൾ, പമ്പ് ഹൗസുകൾ, ജലസംഭരണികൾ, സ്റ്റാഫ് ക്വാർട്ടേഴ്സ്, ഓഫീസ് കെട്ടിടങ്ങൾ എന്നിവ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുന്നതിനായും ഈ ശീർഷകത്തിൽ 5 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2215-01-101-97(01)—ശുദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും—ശുദ്ധജല വിതരണം-നഗര ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതി-കേരളാ പരിപ്രേക്ഷ്യ പദ്ധതി 2030 മുൻഗണനാ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കൽ-നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യകളും ആധുനിക മാനേജ്മെന്റ് സമ്പ്രദായവും

വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് ഇനത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ചെലവ് ചുരുക്കുന്നതിനും പുനരപയോഗിക്കാവുന്ന ഊർജ്ജസ്രോതസ്സ് ഉപയോഗിക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സൗരോർജ്ജം പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനും കേരളമൊട്ടാകെ, മേൽക്കൂരയ്ക്ക് 100m<sup>2</sup>-ൽ കൂടുതൽ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കെട്ടിടങ്ങളിലും രണ്ട് ഏക്കറിൽ കൂടുതൽ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള ഇറിഗേഷന്റെയും വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെയും സ്ഥലങ്ങളിലും സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കുന്നതിനായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 400 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4215-02-190-99—ശുദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും സംബന്ധിച്ച മൂലധനചെലവ്-മാലിന്യനിവാരണവും ശുചീകരണവും-പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും മറ്റുമുള്ള വായ്പകൾ-കേരള ജല അതോറിറ്റിയുടെ മാലിന്യസംസ്കരണ പദ്ധതി

കേരളത്തിലെ 5 കോർപ്പറേഷനുകളിലും ആലപ്പുഴ ടൂറിസം വില്ലേജിലും സീവറേജ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി വിശദമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് സഹിതമുള്ള ഒരു മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 50 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4215-01-101-97—ശുദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും സംബന്ധിച്ച മൂലധനചെലവ്-ശുദ്ധജലവിതരണം-നഗര ജലവിതരണ പദ്ധതി-നഗര ജലവിതരണ പദ്ധതികളുടെ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ /പുനരധിവാസം

ഉത്പാദനഘടകങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ വിതരണ ശ്രംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായും നിലവിലുള്ള പദ്ധതികളുടെ നവീകരണത്തിലൂടെയും വിപുലീകരണത്തിലൂടെയും ജനങ്ങൾക്ക് കടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിനായും ഈ ശീർഷകത്തിൽ 150 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4215-01-102-97—ശുദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും സംബന്ധിച്ച മൂലധനചെലവ്-ശുദ്ധജലവിതരണം - ഗ്രാമീണ ജലവിതരണം - ഗ്രാമീണ ജലവിതരണ പദ്ധതികൾ

ഉത്പാദനഘടകങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ വിതരണ ശ്രംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായും നിലവിലുള്ള പദ്ധതികളുടെ നവീകരണത്തിലൂടെയും വിപുലീകരണത്തിലൂടെയും ജനങ്ങൾക്ക് കടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിനായും ഈ ശീർഷകത്തിൽ 270 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

4215-01-190-97—ശുദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും സംബന്ധിച്ച മൂലധനചെലവ്-ശുദ്ധജലവിതരണം-പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിലും മറ്റുമുള്ള നിക്ഷേപം-ഉല്പാദനവും വിതരണവും മെച്ചപ്പെടുത്തൽ

കടിവെള്ള വിതരണം മുടങ്ങാതെ നടത്തുന്നതിനായി പഴയ ജല ശുദ്ധീകരണശാലകളുടെ സ്ഥാപിതശേഷി പൂർണ്ണതോതിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനും പഴയ പൈപ്പ് ലൈനുകൾ മാറ്റി ജലചോർച്ച ഒഴിവാക്കുന്നതിനും കാലഹരണപ്പെട്ട പമ്പുകളും മോട്ടോറുകളും മാറ്റുന്നതിനുമായും മറ്റ് വകുപ്പുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പൈപ്പ് ലൈനുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്കായും ഈ ശീർഷകത്തിൽ 100 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2215-01-190-99(19)-31—ശുദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും-ശുദ്ധജലവിതരണം-പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും മറ്റുമുള്ള സഹായം-കേരള ജല അതോറിറ്റികളുടെ സഹായധനം -സഹായധനം-ശമ്പളം

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള കടിവെള്ള പദ്ധതികളിലെ അടിയന്തര പ്രാധാന്യമുള്ള ചെലവുകളായ ശമ്പളം, പെൻഷൻ എന്നിവയ്ക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 257.5969 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

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

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള കിഴിവള്ള കിഴിവെള്ള പദ്ധതികളിലെ അടിയന്തര പ്രാധാന്യമുള്ള ചെലവുകളായ ഓപ്പറേഷൻ ആന്റ് മെയിന്റനൻസ്, ലോണുകളുടെ തിരിച്ചടവ്, വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് എന്നിവയ്ക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 178.2007 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2215-02-190-99(02)-31—ശ്രദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും-മാലിന്യ നിവാരണവും ശുചീകരണവും-പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും മറ്റുമുള്ള സഹായം-കേരള ജല അതോറിറ്റിക്കുള്ള സഹായധനം-സഹായധനം-ശമ്പളം

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള സീവറേജ് പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അടിയന്തര പ്രാധാന്യമുള്ള ചെലവുകളായ ശമ്പളം, പെൻഷൻ, എന്നിവയ്ക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 25.5707 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

2215-02-190-99(02)-36—ശ്രദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും-മാലിന്യ നിവാരണവും ശുചീകരണവും-പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും മറ്റുമുള്ള സഹായം-കേരള ജല അതോറിറ്റിക്കുള്ള സഹായധനം-സഹായധനം-ശമ്പളേതരം

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള സീവറേജ് പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അടിയന്തര പ്രാധാന്യമുള്ള ചെലവുകളായ ഓപ്പറേഷൻ ആന്റ് മെയിന്റനൻസ്, ലോണുകളുടെ തിരിച്ചടവ്, വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് എന്നിവയ്ക്കായി ഈ ശീർഷകത്തിൽ 17.5212 കോടി രൂപ അധികമായി ധനപുനഃവിനിയോഗം/ഉപധനാഭ്യർത്ഥനയിലൂടെ അനുവദിക്കണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

എറണാകുളം ജില്ലയിലെ ഏഴ് നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളെ ബാധിക്കുന്ന ഗുരുതരമായ ഒരു വിഷയമാണ് കിഴിവെള്ള പ്രശ്നമെന്നും 155 എം. എൽ. ഡി.-യുടെ പുതിയ പ്രോജക്ട്

സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനായി ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ എറണാകുളത്ത് വച്ച് മാർച്ച് 21-ാം തീയതി ബന്ധപ്പെട്ടവരുടെ ഒരു യോഗം വിളിച്ച് ചർച്ച ചെയ്യാം എന്നും അതിന് മുമ്പ് കൃത്യമായ ഒരു റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കണമെന്നും ജലവിഭവ വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥരോട് ചെയർമാൻ നിർദ്ദേശിച്ചു.

സ്വീവറേജ്മായി ബന്ധപ്പെട്ട ജോലികൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ ആവശ്യത്തിന് തസ്തികകൾ അനുവദിക്കുന്നതിനും ആധുനിക പഠനം നടത്തുന്നതിനായി ഒരു പ്രത്യേക സംവിധാനം രൂപീകരിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

ഭൂഗർഭജല ഔർലഭ്യം നേരിടുന്ന കൂട്ടിക്കൽ സെമി-കൂട്ടിക്കൽ ബ്ലോക്കുകളിൽ ഭൂഗർഭ ജലാധിഷ്ഠിത കുപ്പിവെള്ള ഫാക്ടറികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി നൽകേണ്ടതില്ലായെന്ന് കഴിഞ്ഞ സഭയുടെ കാലത്തെ സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റിയിൽ തീരുമാനമെടുത്തതിന് ശേഷവും ഇത്തരം കുപ്പിവെള്ള ഫാക്ടറികൾ പലയിടത്തും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിക്കുകയും ഇത്തരത്തിൽ ഒരു തീരുമാനം കൈക്കൊണ്ടതിന് ശേഷം പ്രസ്തുത തീരുമാനത്തെ മറികടന്ന് പുതിയ കുപ്പിവെള്ള ഫാക്ടറികൾ തുടങ്ങുവാൻ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടോ എന്നും ഉണ്ടെങ്കിൽ ആരാണ് അനുമതി നൽകിയതെന്ന് പരിശോധിക്കണമെന്നും എന്തുകൊണ്ടാണ് പ്രസ്തുത തീരുമാനം 2018 ജൂലൈ മാസം വരെ നടപ്പിലാക്കാതിരുന്നത് എന്നും കുപ്പിവെള്ള കമ്പനികൾക്ക് അനുമതി നൽകേണ്ടതില്ല എന്ന തീരുമാനം വന്നതിനുശേഷം പുതിയ കുപ്പിവെള്ള കമ്പനികൾ തുടങ്ങാൻ എവിടെയൊക്കെ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും എത്ര ഫാക്ടറികൾക്കാണ് അനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ളതെന്നുമുള്ള വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു.

ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ, ഓപ്പൺ വെൽ എന്നിവയിൽ നിന്നൊക്കെ ടാങ്കുകളിൽ വെള്ളമെടുത്ത് ആളുകൾ സപ്ലൈ ചെയ്യുന്നുണ്ടെന്നും ഇങ്ങനെ ചെയ്യാൻ വകുപ്പ് ലൈസൻസ് നൽകുന്നുണ്ടോ എന്നും സമിതി ആരാഞ്ഞതിന് മറുപടിയായി റിഗ് ലൈസൻസ് മാത്രമേ വകുപ്പ് നൽകുന്നുള്ളൂ എന്ന് ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഡയറക്ടർ മറുപടി നൽകി. പ്രസ്തുത അനുമതി നൽകിയാൽ ബോർവെല്ലുകളിൽ നിന്ന് ടാങ്കർ ലോറികളിൽ ജലം ശേഖരിച്ച് ബിസിനസ്സ് നടത്തുന്ന സ്ഥിതിയാണ് നിലവിലുള്ളതെന്നും അത്തരത്തിൽ ജലമെടുക്കാൻ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ വകുപ്പിന് അതിൽ ഇടപെടാൻ അധികാരമുണ്ടോ എന്നും സമിതി ആരാഞ്ഞതിന് മറുപടിയായി നിലവിലുള്ള നിയമമനുസരിച്ച് സാധിക്കില്ലാ എന്നും നിയമം ഭേദഗതി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ശുപാർശ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട് എന്നും ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഡയറക്ടർ അറിയിച്ചു. കൃഷിക്കും

കുടിവെള്ളത്തിനും മാത്രമേ ഇത്തരത്തിൽ വെള്ളമെടുക്കാൻ അനുമതി നൽകാൻ പാടുള്ളൂ എന്നൊരു പ്രത്യേക നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും ഓർഡിനൻസ് കൊണ്ടുവരേണ്ടതുണ്ടോ എന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കണം എന്നും ചെയർമാൻ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. ആയത് പരിശോധിച്ച് എത്രയും വേഗം റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കാം എന്ന് ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഡയറക്ടർ അറിയിച്ചു.

ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ എത്ര ഡാമുകൾ ഉണ്ടെന്നും ആ ഡാമുകൾ കഴിഞ്ഞ പ്രളയകാലത്ത് എങ്ങനെ ഓപ്പറേറ്റ് ചെയ്തുവെന്നുമുള്ള റിപ്പോർട്ട് അടുത്ത യോഗത്തിന് മുൻപ് സമിതിക്ക് ലഭ്യമാക്കണമെന്നും ജലസേചന വകുപ്പ് ചീഫ് എഞ്ചിനീയറോട് സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു.

സമിതിയുടെ അടുത്ത യോഗം 2019 മാർച്ച് 14-ാം തീയതി തിരുവനന്തപുരത്ത് വച്ച് കൂടാൻ തീരുമാനിച്ചു.

യോഗം ഉച്ചയ്ക്കുശേഷം 1.10-ന് പിരിഞ്ഞു.

14-3-2019-ലെ യോഗനടപടിക്കുറിപ്പ്

ജലവിഭവം സംബന്ധിച്ച സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി III, 2019 മാർച്ച് മാസം 14-ാം തീയതി വ്യാഴാഴ്ച രാവിലെ 11 മണിക്ക് നിയമസഭാ സമുച്ചയത്തിലെ '5 എ' സമ്മേളന ഹാളിൽ സമിതി ചെയർമാൻ ബഹു. ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ യോഗം ചേർന്നു. പ്രസ്തുത യോഗത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന അംഗങ്ങൾ സന്നിഹിതരായിരുന്നു.

ഹാജരായ അംഗങ്ങൾ :

1. ശ്രീ. കെ.ജെ.മാക്സി, എം.എൽ.എ.
2. ശ്രീ. ഐ.ബി.സതീഷ്, എം.എൽ.എ.

നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ് :

1. ശ്രീമതി കവിത ഉണ്ണിത്താൻ, ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി
2. ശ്രീമതി വി.ആർ.രജനി, ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറി
3. ശ്രീ. കെ. വിജയകുമാർ, അണ്ടർ സെക്രട്ടറി.

2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളുടെ പരിശോധന സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ടിന്റെ കരട് പരിഗണിക്കുകയും അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.



കേരള നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ്

2019

കേരള നിയമസഭാ പ്രിന്റിംഗ് പ്രസ്സ്.