

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
എട്ടാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 813

20-03-2013 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഭാരതപ്പുഴയിലെ തടയണകളുടെ നിർമ്മാണം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.കെ.രാധാകൃഷ്ണൻ

**ശ്രീ.പി.ജെ.ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

- (എ) ഭാവിയിൽ ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന രൂക്ഷമായ വരൾച്ചയും കൂടിവെള്ള ക്ഷാമവും പരിഹരിക്കുന്നതിലേക്കായി കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ഭാരതപ്പുഴയിൽ എത്ര തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുവാനാണ് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിരുന്നതെന്നും അവയുടെ വിശദാംശങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുമോ;
- (ബി) അവയിൽ ഏതെല്ലാം തടയണകളുടെ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചുവെന്നും അവ ഓരോന്നും ഇപ്പോൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്നും അറിയിക്കുമോ;
- (സി) തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുവാൻ ഭരണാനുമതി നൽകി വർഷങ്ങൾ കഴിഞ്ഞിട്ടും പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നതിന്റെ കാലതാമസത്തിന്റെ കാരണം വ്യക്തമാക്കുമോ;

- (എ) വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം I ആയി ചേർക്കുന്നു.
- (ബി) വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം II ആയി ചേർക്കുന്നു.
- (സി) മൈനർ ഇറിഗേഷൻ വിഭാഗം സംബന്ധിച്ച് ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടും ആരംഭിക്കാത്ത പ്രവൃത്തികൾ ഒന്നും തന്നെ ഇല്ല. മേജർ വിഭാഗത്തിൽ കൊടമ്പാറക്കയത്തിലെ തടയണയുടെ സാങ്കേതിക സാധ്യതാ പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, മുൻപ് നിശ്ചയിച്ച സ്ഥാനത്ത് തടയണയുടെ നിർമ്മാണം സാങ്കേതികമായി സാധ്യമല്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ, പ്രസ്തുത തടയണയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കാലതാമസം നേരിടേണ്ടതായി വന്നു.

(ഡി) വരൾച്ചയും കുടിവെള്ള ക്ഷാമവും കൂടുതൽ രൂക്ഷമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ തടയണകളുടെ സമയബന്ധിതമായ നിർമ്മാണത്തിന് മേൽനോട്ടം വഹിക്കുവാൻ കാര്യക്ഷമതയുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരെ ഉൾപ്പെടുത്തി ഉന്നതതല സമിതി രൂപീകരിക്കുമോ?

(ഡി) പരിശോധിക്കുന്നതാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.



അനുബന്ധം I

ഭാരതപുഴയിൽ നിർമ്മിക്കുവാൻ പദ്ധതിയിട്ടിരുന്ന തടയണകൾ

I. മേജർ ഇറിഗേഷൻ വിഭാഗം

- 1. ചെറുതുരുത്തിയിലെ വള്ളത്തോൾ നഗർ പഞ്ചായത്തിലെ തടയണ
- 2. ഭാരതപുഴയ്ക്ക് കുറുകെ പൈങ്കുളത്തെ തടയണ
- 3. ഭാരതപുഴയ്ക്ക് കുറുകെ കൂട്ടിൽമുക്കിലെ തടയണ
- 4. ഭാരതപുഴയ്ക്ക് കുറുകെ കൊടമ്പാറക്കയത്തിലെ തടയണ.

II മൈനർ ഇറിഗേഷൻ വിഭാഗം

- 1. പറളി പഞ്ചായത്തിൽ പറളിപഴയപാലത്തിന് 1/800 k.m താഴെയായി തീരുവമ്പി ക്ഷേത്രത്തിന് സമീപത്തായി തടയണ നിർമ്മാണം.
- 2. മങ്കര പഞ്ചായത്തിൽ പറളി പഴയപാലത്തിന് 3/200 m താഴെയായി മുട്ടിക്കടവിൽ തടയണ നിർമ്മാണം
- 3. കോട്ടായി പഞ്ചായത്തിൽ പറളി പഴയ പാലത്തിന് 5/200 മീ. താഴെയായി സുത്രംകടവിൽ തടയണ നിർമ്മാണം
- 4. മങ്കര പഞ്ചായത്തിൽ പറളി പഴയ പാലത്തിന് 7/100 മീ. താഴെയായി പുതുക്കോട് ഭാഗത്ത് തടയണ നിർമ്മാണം.
- 5. ലക്കിടി പേരൂർ പഞ്ചായത്തിൽ പറളി പഴയപാലത്തിന് 11/100 മീ. താഴെയായി മുണ്ടിയം കടവിൽ തടയണ നിർമ്മാണം.
- 6. ഓങ്ങല്ലൂർ പഞ്ചായത്തിൽ ചെങ്ങണാംകുന്നിൽ റെഗുലേറ്റർ നിർമ്മാണം
- 7. പട്ടാമ്പി പഞ്ചായത്തിൽ പട്ടാമ്പി കോമ്പ്ലക്സ് മേൽ ഭാഗത്തായി റെഗുലേറ്റർ നിർമ്മാണം.
- 8. പട്ടിത്തറ പഞ്ചായത്തിൽ കൂട്ടിക്കടവിൽ റെഗുലേറ്റർ നിർമ്മാണം.
- 9. വാണിയം കൂളം പഞ്ചായത്തിൽ മാത്തന്നൂരിൽ തടയണ നിർമ്മാണം
- 10. ഒറ്റപാലം മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ ചോറോട്ടൂരിൽ തടയണ നിർമ്മാണം.
- 11. ലക്കിടി പേരൂർ പഞ്ചായത്തിൽ പറളി പഴയ പാലത്തിന് താഴെയായി 14/100 മീറ്ററിൽ ഭൂതത്താൻ കെട്ടിൽ തടയണ നിർമ്മാണം.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ



അനുബന്ധം II

തടയണകളുടെ നിർമ്മാണഘട്ടം

I മൈനർ ഇറിഗേഷൻ വിഭാഗം

മൈനർ ഇറിഗേഷനു കീഴിലുള്ള 11 പ്രവൃത്തികളിൽ 1,2,3 - പണികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുള്ളതാണ്.

4 -ാമത്തെ പ്രവൃത്തിയുടെ 70% പണികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.

5 -ാമത്തെ പ്രവൃത്തിയുടെ പണി ആരംഭിക്കുകയും പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

6 -ാമത്തെ പ്രവൃത്തിക്ക് NABARD ൽ നിന്നും അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടില്ല.

7,8,11 - എന്നീ പ്രവർത്തികളുടെ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

9,10 - എന്നീ പ്രവർത്തികളുടെ ഡിസൈൻവർക്ക് പുരോഗതിയിലാണ്.

II മേജർ ഇറിഗേഷൻ വിഭാഗം

മേജർ വിഭാഗത്തിന്റെ 4 പ്രവൃത്തികളിൽ ചെറുതുരുത്തിയിലെ തടയണ നിർമ്മാണം മാത്രമാണ് ആരംഭിക്കാൻ സാധിച്ചത്. എന്നാൽ കരാറുകാരന്റെ നിര്യാണത്തെത്തുടർന്ന് കരാർ റദ്ദാക്കി ഫോർ ക്ലോസ് ചെയ്തു. പൂർത്തിയാക്കാനുള്ള പ്രവൃത്തിയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തൃശൂർ ജില്ലാ കളക്ടർ റവന്യൂ വകുപ്പിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2. പൈങ്കുളത്തെ തടയണയുടെ സാങ്കേതികാനുമതിക്കും ഭരണാനുമതിക്കുമായുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് സർക്കാർ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.

3. കൂട്ടിൽമുക്ക് തടയണയുടെ ടെൻഡർ നടപടികൾ നടന്നു വരുന്നു.

4. കൊടമ്പാറക്കയം തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നതിന്റെ പുതുക്കിയ ലൊക്കേഷനിൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ നടന്നു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ