

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്രാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട് ഫോറ്റോ നം. *379

03.02.2014 തോം മിച്ചപ്പടിയ്ക്ക്

ഡീപ് പദ്മതി

ഫോറ്റോ

ഉത്തരം

ശ്രീ.എസ്.രാജേന്ദ്രൻ

ശ്രീ.പി.ജെ.ജോസഫ്
(ജലവിവൈ വകുപ്പ്‌മന്ത്രി)

ശ്രീ.കെ.കെ.ജയചന്ദ്രൻ

ശ്രീ.ബി.ഡി.ദേവന്നു

ശ്രീ.എം ചന്ദ്രൻ

(എ) ഡീപ് (അണക്കെട്ട് പുനരുദ്ധാരണ അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തൽ പദ്ധതി) - സ്റ്റോർക്കുങ്ങൾ എന്നും എന്നും അറിയിക്കാമോ;

(എ) ഡീപ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ/ ബാരേജുകൾ/ ഗണ്യലേറ്റർ ഉൾപ്പെട 19 പദ്ധതികളുടെയും വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള 12 ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെയും അവയുടെ അനുബന്ധ ഭാഗങ്ങളുടെയും കാര്യക്ഷമത പരമാവധി പുനഃസ്ഥാപിച്ച് സുരക്ഷിതമായി നിലനിർത്തുകയാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം. കൂടാതെ അണക്കെട്ട് സുരക്ഷാ വിഭാഗത്തിന്റെ ശാക്തീകരണവും ഡീപ് വിഭാവനം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഡാമുകളുടെ പ്രാഥമിക സ്വാക്ഷര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുക എന്നുള്ള ഒരു ലക്ഷ്യം കൂടി ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഇതുവരെ പുർത്തീകരിച്ച പണികൾ വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) ഡീപ് പദ്ധതിയിലുള്ള നവീകരണ ജോലികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുന്നോടിയായി കുറെ പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. അവയിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടവ; അണക്കെട്ടുകളുടെ ഡാം സേഫറ്റി റിവ്യൂ പാനൽ (DSRP) ഇൻസ്പെക്ഷൻ; അണക്കെട്ടുകളുടെ ഹൈഡ്രോളിജിക്കൽ റിവ്യൂ പഠനങ്ങൾ

(Hydrological Review Study), പ്രോജക്ട് സ്കൈറ്റിംഗ് ടെംപ്ലറ്റ് (Project Screening Template) ഉണ്ടാക്കൽ, ബിഡ് ഡോക്യുമെന്റ് (Bid document) തയ്യാറാക്കൽ എന്നിവയാണ്. ഇതുകൂടം കാര്യാദശ സഭറ്റ് പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റ് (SPMU), സെൻട്രൽ വാട്ടർ കമ്മീഷൻ (CWC), ലോകബാങ്ക് (World Bank) എന്നിവ അംഗീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ആദ്യ ഘട്ടമായി ഡൈപ്പിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്ന നാലുപദ്ധതികളായ മലവൃഥ, നെയ്യാർ, വാളയാർ, പീച്ചി എന്നീ അണാക്കട്ടുകളുടെ പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കുകയും അവയ്ക്ക് അംഗീകാരം ലഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ അണാക്കട്ടുകളുടെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ടെണ്ടർ ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. ഇതിൽ മലവൃഥ അണാക്കട്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിക്കുകയും ഉണ്ടായി. പ്രസ്തുത നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുകയുമാണ്. ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ 18 മാസം കൊണ്ട് പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കും. ഡൈപ്പിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന മറ്റ് അണാക്കട്ടുകൾ/ബാരേജുകൾ/ഗ്രൗണ്ട്വെൽ നിവയുടെ പ്രാരംഭ ഡോക്യുമെന്റുകൾ പൂർത്തീകരിച്ച് വരികയും അവയുടെ അംഗീകാരത്തിനുള്ള നടപടികൾ പൂരോഗമിച്ചുവരുകയുമാണ്.

സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പൊതിഞ്ചൽക്കുതൽ, ഷോളയാർ, ശബരിഗിരി, ചെങ്കുളം, ഇടുക്കി എന്നീ പദ്ധതികളിലെ

അണക്കെട്ടുകളുടെ നവീകരണ
 പുനരുദ്ധാരണപ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഒന്നാം
 റല്റമായി നടത്താൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്.
 ഇവയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റുകൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
 പൊതിങ്ങൽകുത്ത്, ശബരിഗിരി, ഇടക്കി
 എന്നിവയുടെ ഗ്രാഫ്റ്റ് ടെണ്ടർ
 ഡോക്യുമെന്റുകൾ സെൻട്രൽ വാട്ടർ
 കമ്മീഷൻറ്റും (CWC), ലോകബാക്കിന്റെയും
 (World Bank) അംഗീകാരത്തിനായി
 സമർപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. എന്നാൽ 25
 ലക്ഷ്യത്തിനുമുകളില്ലെങ്കിൽ വർക്കുകൾ ഇ-ടെണ്ടർ
 ചെയ്യണമെന്നുള്ള സർക്കാർ
 ഉത്തരവിന്നെത്തുടർന്ന് നേരത്തെ തയ്യാറാക്കിയ
 ദർശാസുകൾ റേഡാക്കുകയുണ്ടായി. പിന്നീട്
 പൊതിങ്ങൽകുത്ത് ഡാമിന്റെ
 നവീകരണത്തിനുള്ള ഇ-ടെണ്ടർ ഡോക്യുമെന്റ്
 സെൻട്രൽ വാട്ടർ കമ്മീഷൻറ്റും (CWC),
 ലോകബാക്കിന്റെയും (World Bank)
 അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിരിക്കുകയാണ്.
 അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്നമുറയ്ക്ക് നിലവില്ലെങ്കിൽ
 വൃവസ്ഥപ്രകാരം ടെണ്ടറുകൾ കഷണിച്ച്
 നവീകരണ പുനരുദ്ധാരണ ജോലികൾ
 ആരംഭിക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ്.

(സി) ഈ പദ്ധതിക്കായി നടപ്പിലായി
 വർഷത്തെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ
 നീക്കിവെച്ചിരുന്ന തുകയോന്നും
 ചെലവഴിക്കാതിരുന്നതിന്റെ കാരണം
 വൃക്കതമാക്കുമോ; മുള്ളപ്പുരിയാർ
 ഉൾപ്പെടെയുള്ള ചില ഡാമുകൾ
 അത്യന്തം അപായകരമായ

(സി) ആറു വർഷമാണ് ഡിപ്പ് പദ്ധതിയുടെ
 കാലാവധി. 18.04.2012 ഞ് ഈ പദ്ധതി നിലവിൽ
 വന്നു. ഡിപ്പ് പദ്ധതിയിലേയ്ക്കായി
 ഇലാസ്ചന വകുപ്പിനു വേണ്ടി 158 കോടി
 രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി 06.02.2013 ഞ് ലഭിച്ചു.
 ഡിപ്പിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന
 അണക്കെട്ടുകളുടെ നവീകരണ

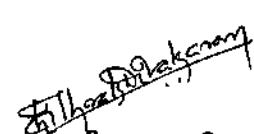
സ്ഥിതിയിലായിരിക്കുമേം്പറ്റും കേന്ദ്രം
അനുവദിച്ച തുക
വിനിയോഗിക്കാതിരിക്കുക വഴി
ജനങ്ങളുടെ ജീവനും സ്വത്തിനും
സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിൽ വീഴ്ച
പരുത്തിയതിനുകൂടിച്ച് അനേകം സംരക്ഷണം
നടത്തുമോ?

പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന്
മുന്നാറിയായി ഡി.എസ്.ആർ.പി. (DSRP)
ഇൻസ്പെക്ഷൻ നടത്തുകയും
ഹൈდ്രോളജിക്കൽ റിവ്യൂ റിപ്പോർട്ട്
(Hydrological Review Study), പ്രോജക്ട്
സ്കീനിംഗ് ടെംപ്ലറ്റ് (Project Screening
Template), ബിഡ് ഡോക്യുമെന്റ് (Bid
document) എന്നിവ സെൻട്രൽ വാട്ടർ
കമ്മീഷൻ(CWC)/സ്റ്റേറ്റ് പ്രോജക്ട്
മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റ്(SPMU), ലോകബാങ്ക്
(World Bank) എന്നിവ
അംഗീകരിക്കണമെന്നതായുമുണ്ട്.

ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്ന
നാലുപദ്ധതികളായ മലവൃഢി, നെയ്യാർ,
വാഴയാർ, പീച്ചി എന്നീ അണക്കെട്ടുകളുമായി
ബന്ധപ്പെട്ട പ്രാംഭ ഡോക്യുമെന്റുകളുടെ
അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള കാലതാമസം
ഇവയുടെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
ആരംഭിക്കുന്നത് വൈകിക്കുകയുണ്ടായി.
ഇപ്പോൾ ഈ ഡോക്യുമെന്റുകൾക്ക്
അംഗീകാരം ലഭിക്കുകയും ഡാമുകളുമായി
ബന്ധപ്പെട്ട നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ
ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിക്കുകയും
ചെയ്തു. ഇതിൽ മലവൃഢി അണക്കെട്ടുമായി
ബന്ധപ്പെട്ട നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ
ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിക്കുകയും
ഡീപ്പിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്തുത
നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു
വരികയുമാണ്.

മുല്ലപ്പുരിയാർ ഡാമിന്റെ നിയന്ത്രണം
തമിഴ്നാട് സർക്കാരിൽ നിക്ഷിപ്തമാകയാൽ
മുല്ലപ്പുരിയാറുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിർമ്മാണ

പ്രവർത്തനങ്ങൾ തമിഴ്നാട് സർക്കാരാണ്
 നടത്തിവരുന്നത്. അതിനാൽ പ്രസ്തുത
 അംഗങ്ങളെ ഡിപ്പിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.
 മാത്രമല്ല, ബഹു.സു.പീ.ഒ കോടതിയിൽ കേസ്
 നടക്കുന്നതിനാൽ ഇത്തരം കാര്യങ്ങളിൽ
 നിയമപരമായ തടസ്സങ്ങൾ
 ഉണ്ടാക്കാനുമിടയുണ്ട്. സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി
 വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പൊരിങ്ങൽകുത്ത്,
 ഷോളയാർ, ശബരിഗിരി, ചെങ്കുളം, ഇടുക്കി
 എന്നീ പദ്ധതികളിലെ അംഗങ്ങളുടെ
 നവീകരണ പുനരുദ്ധാരണപ്രവർത്തനങ്ങളാണ്
 നോം ലടക്കമായി നടത്താൻ
 ഉദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇവയുടെ ഏറ്റവുമേറ്റുകൾ
 തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പൊരിങ്ങൽകുത്ത്
 ഡാമിന്റെ നവീകരണത്തിനുള്ള ഇ-ടണ്ടർ
 ഡോക്യുമെന്റ് സെൻട്ടൽ വാട്ടർ
 കമ്മീഷൻഡേയും (CWC), ലോകബാങ്കിന്റെയും
 (World Bank) അംഗീകാരത്തിനായി
 സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിലുള്ള
 പുരോഗതി ഇടയ്ക്കിട വിശദമായി
 വിലയിരുത്താറുമുണ്ട്. പ്രസ്തുത
 വിലയിരുത്തലിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ
 ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട
 ഉദ്യാഗസ്ഥമാർക്ക് നൽകാറുണ്ട്. ഈ
 സാഹചര്യത്തിൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ പ്രത്യേക
 അനോഷ്ഠണം ആവശ്യമുള്ളതായിക്കാണുന്നില്ല.


 സക്കരം ഓഫീസർ