

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ
ചോദ്യം നമ്പർ: 3579

15.07.15 -ൽ മറുപടിക്ക്

പമ്പാ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ

ചോദ്യം

മറുപടി

ഡോ.ടി.എം.തോമസ് ഐസക്
ശ്രീ. രാജു എബ്രഹാം
ശ്രീ. സി.കെ സദാശിവൻ
ശ്രീ. എ.എം. ആരിഫ്

ശ്രീ. പി.ജെ.ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) പമ്പാ ആക്ഷൻ പ്ലാനിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ (എ) നൽകാമോ ; പദ്ധതിയിൽ കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന വിഹിതം എത്ര വീതമാണ് ;

പമ്പയെ മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിന് ഉന്നത നൽകിക്കൊണ്ട് കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ നടപ്പാക്കി വരുന്ന പമ്പ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ 2003 മേയ് മാസം രണ്ടാം തീയതിയിലെ നാഷണൽ റിവർ കോൺസർവേഷൻ ഡയറക്ടറേറ്റിന്റെ ഉത്തരവിലൂടെയാണ് ആരംഭിച്ചത്. 2002 - ൽ കേന്ദ്ര സർക്കാരിനു സമർപ്പിച്ച 'പമ്പആക്ഷൻ പ്ലാൻ ടെക്നിക്കൽ കമ്മറ്റി റിപ്പോർട്ട്' 319.70 കോടി രൂപ വരുന്ന മൂന്നുഘട്ടങ്ങളിലായി നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള വിവിധ പദ്ധതികളാണ് നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നത്. പദ്ധതിയിൽ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാർ വിഹിതം 70:30 എന്ന അനുപാതത്തിലാണ്.


(ബി) ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ എന്തെല്ലാം (ബി) പ്രവർത്തികളാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്നതെന്നും അവയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയെന്താണെന്നും വിശദമാക്കാമോ ;

ഒന്നാംഘട്ടത്തിൽ നിർദ്ദേശിച്ച പദ്ധതികളിൽ നിന്നും 18.45 കോടി രൂപ ചിലവു വരുന്ന 12 ഇനം പ്രവർത്തികൾക്കാണ് കേന്ദ്രസർക്കാർ അംഗീകാരം നൽകിയത്. പ്രവർത്തികളും അവയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയും അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

(സി) രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്ന (സി) പ്രവൃത്തികൾ ഏതെല്ലാമെന്നും അതിനായി ഇതുവരെ ചെയ്ത കാര്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്നും അറിയിക്കുമോ?

കേന്ദ്രസർക്കാരിന് 2002-ൽ സമർപ്പിച്ച 'പമ്പാ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം 49 വിവിധ പ്രവർത്തികളാണ് രണ്ടാമത്തെ ഘട്ടത്തിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. പമ്പാനദിയുടെ ഇരുവശത്തുമുള്ള തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന പ്രദേശങ്ങളിൽ ഖര ദ്രവമാലിന്യം നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള വിവിധ പ്രവർത്തികൾ, കരയിടിച്ചിൽ തടയുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ, ഓടകളുടെ നിർമ്മാണം, തുടങ്ങിയവയാണ് മേൽപ്പറഞ്ഞ 49 പ്രവർത്തികളിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ പമ്പാആക്ഷൻ രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിന് ജനപ്രതിനിധികളുടെയും വകുപ്പുതല ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരുടെയും യോഗം പത്തനംതിട്ട കളക്ടറേറ്റിൽ 2013 ജൂലൈയിൽ കൂടുകയും രണ്ടാം ഘട്ട പ്രവർത്തികളുടെ കരടു പ്രപ്പോസൽ ചർച്ച ചെയ്യുകയുമുണ്ടായി.

2013 ഒക്ടോബറിൽ എൻവൈറോൺമെന്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ ചെമ്പറിൽ പ്രസ്തുത പ്രപ്പോസൽ ചർച്ച ചെയ്യുകയുണ്ടായി. പുതിയ സാഹചര്യങ്ങൾ കണക്കിലെടുത്ത് പ്രൊപ്പോസൽ അന്തിമരൂപത്തിൽ എത്തിക്കുന്നതും ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ നടപ്പാക്കിയതിന്റെ യൂട്ടിലൈസേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റും എക്സ്റ്റൻഷൻ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റും കേന്ദ്രസർക്കാർ അംഗീകരിച്ചതിനുശേഷം പ്രപ്പോസൽ സമർപ്പിക്കുന്നതുമാണ്


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

1. ശബരിമല സന്നിധാനത്തിൽ 3 MLD സ്വീവേജ് ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് (വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന തീർത്ഥാടക ബാഹുല്യം കണക്കിലെടുത്ത് പ്ലാന്റിന്റെ കപ്പാസിറ്റി 5MLD യാക്കി ഉയർത്തി. ശബരിമല മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ നടപ്പാക്കുന്ന ഹൈപവർ കമ്മറ്റിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടക്കുന്ന പ്രസ്തുതപ്രവർത്തി ഉടനെ പൂർത്തിയാക്കുന്നതാണ്).
2. പമ്പയിൽ 1.5MLD സ്വീവേജ് ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് (സന്നിധാനത്തിലെ പ്ലാന്റിന്റെ പ്രവർത്തനക്ഷമത വിലയിരുത്തിയതിനു ശേഷമായിരിക്കും പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുക
3. പമ്പയിലും സന്നിധാനത്തിലുമുള്ള സ്വീവേജ് കളക്ഷൻ ടാങ്കും അനുബന്ധപണികളും (സന്നിധാനത്തിലെ പണികൾ 5MLD പ്ലാന്റിനോടൊപ്പം തീരുന്നതാണ്).
4. ശബരിമലയിൽ 300 കളുസുകളും പമ്പയിൽ 400 കളുസുകളും 100 കളിമുറികളും നിർമ്മാണം കഴിഞ്ഞു.
5. ഖരമാലിന്യശേഖരണത്തിനും നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനുമുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചു കഴിഞ്ഞു.
6. പമ്പയിലും സന്നിധാനത്തിലുമുള്ള ഓടകളുടെ നവീകരണവും പുതിയവ നിർമ്മിക്കലും (സന്നിധാനത്തിലെ പണികൾ 5MLD പ്ലാന്റിനോടൊപ്പം തീരുന്നതാണ്).
7. ശബരിമലയിലും പമ്പയിലും മൊബൈൽ കളുസുകളുടെ നിർമ്മാണം (സാങ്കേതിക കാരണങ്ങളാൽ ഒഴിവാക്കി
8. കാക്കത്തോടിലും ഉരുകഴിതീർത്ഥം തോടിലും വിയറുകളുടെ നിർമ്മാണം (സാങ്കേതിക കാരണങ്ങളാൽ ഒഴിവാക്കി)
9. പമ്പാനദിയിലെയും കക്കീനദിയിലെയും മാലിന്യങ്ങൾ തള്ളിവിടുന്നതിന് സംഗമസ്ഥലത്തിനു മുകളിലായി സ്റ്റോറേജ് വിയറും അനുബന്ധപണികളും, മാലിന്യം തടയാൻ വേലികെട്ടൽ, വിയറിനടുത്ത് ജലറേറ്ററിനുവേണ്ടി സ്റ്റോറേജ് ഷെഡ് നിർമ്മാണം കഴിഞ്ഞു.
10. പമ്പയിലെ കളിക്കടവിലേയ്ക്ക് ഞുണങ്ങൾ നദിയിൽനിന്ന് മാലിന്യം കടക്കുന്നത് തടയാനായി ആറാട്ടുകടവു കളിക്കടവിന്റെ താഴ്ഭാഗത്ത് വിയറിന്റെ നിർമ്മാണം കഴിഞ്ഞു.
11. പമ്പാനദിയുടെ ഇടതുകരയിൽ നിലവിലുള്ള കളിക്കടവിന് എതിർ വശത്ത് പുതിയ കളിക്കടവ് നിർമ്മാണവും അനുബന്ധ പ്രവർത്തികളും ചെയ്തു കഴിഞ്ഞു.
12. പൊതുജന ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ നടപ്പാക്കി വരുന്നു.

മേൽപ്പറഞ്ഞ പ്രവർത്തികളിൽ ഒന്നുമുതൽ എട്ടുവരെയുള്ളവ തിരുവിതാംകൂർ ദേവസ്വം ബോർഡും, ഒൻപതുമുതൽ 11 വരെയുള്ളവ ജലസേചനവകുപ്പും 12-ാമത്തെ പ്രവർത്തി കേരള ജലഅതോറിറ്റിയുമാണ് നടപ്പാക്കിയത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ