

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.6231

20.11.2019 ലെ മറുപടി

പമ്പ റിവർ ബേസിൻ അതോറിറ്റി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.രാജ എബ്രഹാം

**കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)**

എ) പമ്പ റിവർ ബേസിൻ അതോറിറ്റി രൂപീകരിച്ചത് എന്തൊക്കെയാണ് അതോറിറ്റി വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;

എ) അനുബന്ധം I ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

ബി) പ്രസ്തുത അതോറിറ്റി വഴി ഏതൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് ഇതേവരെ നടപ്പാക്കിയത്; ഇതിന് എത്ര രൂപ ചെലവഴിച്ചു; ഇനി ഏതൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് നടപ്പാക്കുന്നത്; വിശദീകരിക്കാമോ?

ബി) അനുബന്ധം II ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.


കി||


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം I

ഗസറ്റ് പ്രഖ്യാപനം നമ്പർ 27577/ IR3/08/WRD dated, 26.09.2008 പ്രകാരം പമ്പാ നദീതട അതോറിറ്റി രൂപീകരിച്ചു. അതോറിറ്റിയുടെ പ്രധാന ചുമതലകൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.

- 1). പമ്പാനദിയുടെ ഇലസ്രോതസുകളെയും ഇലാശയങ്ങളെയും ഇലവിഭവങ്ങളെയും നിലനിർത്താനുതകുന്ന വികസനത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള നയങ്ങളും പദ്ധതികളും ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിനും നാനാജീവികളടങ്ങുന്ന ജൈവ സമൃദ്ധതയെയും പരിസ്ഥിതിയെയും അതിന്റെ ജനിതക വിഭിന്നതയോടുകൂടി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുംവേണ്ടിയുള്ള ശാസ്ത്രീയമായ നടത്തിപ്പ്.
- 2). പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും എഞ്ചിനീയറിംഗുകളുടെയും പ്രോജക്റ്റുകളുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുക.
- 3). പമ്പാ കർമ്മ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങളിൽ തീരുമാനമെടുക്കുന്നതിനും, പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ വരുന്ന പ്രോജക്റ്റുകൾ നടപ്പിലാക്കുക.
- 4). പമ്പാ നദിയുടെ ഇലസ്രോതസുകൾക്കും ഇലാശയങ്ങൾക്കും ആഘാതം ഉണ്ടാകാവുന്ന പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളുടെ ചൂഷണത്തിനും കൈയ്യേറ്റത്തിനും നിയന്ത്രണമോ പരിമിതിയോ ഏർപ്പെടുത്തുക.
- 5). അതോറിറ്റിക്കുവേണ്ടി ഗ്രാന്റുകളും അംശദായങ്ങളും നിധികളും സ്വീകരിക്കുന്നതിന്.
- 6). വകുപ്പുകളും മറ്റ് എഞ്ചിനീയറിംഗുകളും പരാജയപ്പെടുന്ന സംഗതിയിൽ പ്രോജക്ട് പണികൾ സ്വയം ഏറ്റെടുക്കുക.
- 7). അതോറിറ്റിയുടെ ഏതെങ്കിലും കാര്യം തീർപ്പാക്കുന്നതിനോ അതോറിറ്റിയുടെ ചുമതലകളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള ഏതെങ്കിലും കാര്യത്തിൽ ഉപദേശം നൽകുന്നതിനോ വേണ്ടി അതിന്റെ അംഗങ്ങൾക്കിടയിൽ നിന്നും കമ്മിറ്റിയെ നിയമിക്കുക.
- 8). ശരിയായ സംസ്കരണം കൂടാതെ മാലിന്യമോ ഏതെങ്കിലും വ്യാവസായിക ദ്രവമാലിന്യങ്ങളോ ഗാർഹിക ദ്രവ മാലിന്യങ്ങളോ പമ്പാ നദിയിലേക്ക് ഒഴുക്കി വിടുന്നത് നിയന്ത്രിക്കുക.
- 9). നിയമ ലംഘനങ്ങൾ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരുക.
- 10). പമ്പാനദിയിലും നദീതടങ്ങളിലും മലിനീകരണമുണ്ടായേക്കാവുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് നിരോധനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.
- 11). പമ്പാനദിയുടെ ഇലസ്രോതസുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള കാര്യക്ഷമമായ ഭരണ നിർവ്വഹണത്തിനായി പ്രത്യക്ഷമായോ പരോക്ഷമായോ ബന്ധപ്പെടുക.
- 12). പമ്പാ നദിയെ മാലിന്യവിമുക്തമാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേക ബോധവൽക്കരണപരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കുക.



അനുബന്ധം II

പമ്പാ ആക്ഷൻ പ്ലാനിന്റെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ അനുമതി ലഭിച്ച ആദ്യ 12 പ്രവൃത്തികളിൽ ജലസേചന വകുപ്പിന്റെയും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെയും പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ദേവസ്വം ബോർഡിന്റെ ചില പ്രവൃത്തികൾ യഥാസമയം വനം വകുപ്പിൽ നിന്നും ഭൂമി ലഭ്യമല്ലാത്തതുകൊണ്ടും ആവശ്യമായ ടെക്നോളജി ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാലും യഥാസമയം പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിച്ചില്ല. ഈ പദ്ധതികൾക്കായി നാളിതുവരെ കേന്ദ്ര വിഹിതമായി 7.75 കോടി രൂപ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 31.5.18 വരെയുള്ള യൂട്ടിലൈസേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് 7.928 കോടി രൂപയ്ക്ക് കേന്ദ്രസർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് വരെ ഏകദേശം 39.78 കോടി രൂപ ചെലവ് വന്നിട്ടുണ്ട്. പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെചേർക്കുന്നു.

പമ്പാ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ ഒന്നാം ഘട്ട പ്രവൃത്തികൾ

ക്രമ നം.	പ്രവൃത്തിയുടെ വിശദീകരണം	അനുവദിച്ച തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	ചെലവ് (ലക്ഷത്തിൽ)	പുരോഗതി
തിരുവിതാംകൂർ ദേവസ്വം ബോർഡ്				
1	ശബരിമലയിൽ 5 എം.എൽ.ഡി സിറേജ് ട്രിറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ്	298.08	2498.59	പൂർത്തിയായി
2	പമ്പയിൽ 1.5 എം.എൽ.ഡി സിറേജ് ട്രിറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ്	149.04	-	പൂർത്തിയായി
3	ശബരിമലയിലും പമ്പയിലും സിറേജ് കളക്ഷൻ ടാങ്ക്, പമ്പിങ്ങ് സമ്പ്ലിംഗ്, സീവർ ലൈനുകൾ	241.32	-	ശബരിമലയിലെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായി
4	പമ്പയിൽ 300 കക്കൂസുകളും ശബരിമലയിൽ 400 കക്കൂസുകളും 100 കുളിമുറികളും	285.66	459.73	പൂർത്തിയായി
5	ശബരിമലയിലെയും പമ്പയിലെയും ഖരമാലിന്യ ശേഖരണത്തിനും സംസ്കരണത്തിനുമുള്ള സംവിധാനം	310.5	729.44	പൂർത്തിയായി
6	ശബരിമലയിലെയും പമ്പയിലെയും നിലവിലുള്ള അഴുക്കുചാലുകൾ മാറ്റുന്നതിനും പുതിയവ നിർമ്മിക്കു ന്നതിനുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ	157.67	-	ശബരിമലയിലെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായി
7	ശബരിമലയിലും പമ്പയിലും മൊബൈൽ കക്കൂസുകൾ	173.88	-	സാങ്കേതിക കാരണങ്ങളാൽ പ്രവൃത്തി ഒഴിവാക്കി
8	കക്കാത്തോടിലും ഒരകഴിതിർത്ഥം തോടിലും വിതറുകൾ നിർമ്മാണം	31.05	-	
SUB TOTAL		1647.2	3687.76	
ജലസേചന വകുപ്പ്				
9	പമ്പാ നദിയിലെയും കക്കി നദിയിലെയും മാലിന്യങ്ങൾ തള്ളിവിടുന്നതിന് സംഗമ സ്ഥലത്തിന് മുകളിലായി സ്റ്റോറേജ് വിതറും അനുബന്ധ പണികളും മാലിന്യ നിക്ഷേപസ്ഥലങ്ങളിൽ വേലിനിർമ്മാണവും വിതറിനടുത്ത് ജനറേറ്ററിൽ വേണ്ടിയുള്ള സ്റ്റോറേജ് ഷെഡ് നിർമ്മാണവും	107.12	119.82	പൂർത്തിയായി
10	പമ്പയിലെ കളിക്കടവിലേയ്ക്ക് ഞുണങ്ങാർ നദിയിൽ നിന്ന് മാലിന്യങ്ങൾ വരുന്നത് തടയാനായി ആറ്റാട്ടുകടവ് കളിക്കടവിന്റെ താഴ്ഭാഗത്ത് വിതറിന്റെ നിർമ്മാണം	22.36	46.32	പൂർത്തിയായി

11	പമ്പാനദിയുടെ ഇടത് കരയിൽ നിലവിലുള്ള കളിക്കടവിന് എതിർവശത്ത് പുതിയതായി കളിക്കടവ് നിർമ്മാണവും അനുബന്ധ പ്രവൃത്തികളും	43.47	70.91	പൂർത്തിയായി
	SUB TOTAL	172.95	237.05	
കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി				
12	പൊതുജന ബോധവൽക്കരണം	24.84	52.73	പൂർത്തിയായി
	SUB TOTAL	24.84	52.73	
	GRAND TOTAL	1844.99	3977.54	

ഇടർപദ്ധതി സംബന്ധിച്ച് സമഗ്ര നദീതടപഠനത്തിനുശേഷം മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് നടപടിയെടുത്തുവരുന്നു.