

പ്രതിനാല്പം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 44

28.06.2016 - അംഗീകാരിക്കൽ

നദീസംരക്ഷണ പദ്ധതി

ചോദ്യം

ഉത്തരവ്

ശ്രീ. രാജു എബ്രഹാം

പിന്നീറ്റി വിജയൻ
(മുഖ്യമന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ഏതൊക്കെ നദികളിലെ ജലമാണ് മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി പങ്കവയ്ക്കാൻ സംസ്ഥാനം കരാറിൽ ഏർപ്പുത്തിരിക്കുന്നത് ; അവയുടെ ഓരോന്നി രൈഞ്ഞും കരാർ കാലാവധി അവസാനി ക്കുന്നത് എപ്പോഴെന്നും കരാർ പ്രകാരം പങ്കവയ്ക്കുപട്ട ജലത്തിനേക്ക് അളവ് എത്രയെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;

(എ) പെരിയാർ, ഭാരതപുഴ, ചാലക്കുടിപുഴ, ശിത്വാണി എന്നീ നദികളിലെ ജലം പങ്കവയ്ക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേരളം തമിഴ്നാടുമായി ഏർപ്പെട്ടിട്ടുള്ള കരാറുകൾ.

1. ഭാരതപുഴ, പെരിയാർ, ചാലക്കുടിപുഴ എന്നീ നദികളിലെ ജലം പങ്കവയ്ക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 29.05.1970-ൽ കേരളവും തമിഴ്നാടും 09.11.1958 മുതൽ മൂർക്കാലപ്രാബല്യത്തോടെ ഒപ്പുചേരുന്ന പരമികളും-ആളിയാർ പദ്ധതി (പി.എ.പി.) കരാർ പ്രകാരം കേരളത്തിന് ലഭിക്കേണ്ട ജലത്തിനേരി അളവ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവിധം നിജപ്പെട്ട തിരിയിരിക്കുന്നു.

i. കേരളത്തിലെ ചിറ്റപുഴയ്ക്ക് പ്രതിവർഷം 7.25 ടി.എം.സി. ജലം കേരള അതിർത്തിയുടുത്തുള്ള മനക്കടവു വിയറിൽ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

ii. ചാലക്കുടി നദീതടത്തിൽ നിന്നും ഓരോ വർഷവും 12.3 ടി.എം.സി. ജലം കേരളത്തിന് അവകാശപ്പെടുത്താണ്. ഈത് കേരള ഷോളയാർ പവർഹൗസിൽ നിന്ന് അളന്ന പുറത്തുവിടേണ്ടതാണ്.

iii. ലോവർ നീരാർ ഡാമിനേറിയും, പരമികളും, പെരുവാരിപ്പുള്ളം, തൃണക്കടവ് എന്നീ ഡാമുകളുടെയും മുഴ്ചി പ്രദേശത്തുള്ള ജലം ഒരുമിച്ച് കണക്കാക്കി 16.5

ട.എ.സി. ജലം തമിഴ്നാട്ടിനും അതിൽ അധികമായി വരുന്ന 2.5 ട.എ.സി. ജലം കേരളത്തിലെ ചിറ്റർ പ്രദേശത്തെ ജലസേചനത്തിനും, ശേഷികന്ന ജലം ചാലക്കുടി പുഴയിലേയ്ക്ക് വിടേണ്ടതാണ്.

iv. പെരിയാർ നദീതടത്തിലെ നീരാർ വിയറിൽ നിന്നുള്ള ജലം മുഴവൻ ഒക്കോബർ 1 മുതൽ ജനവരി 31 വരെ കേരളത്തിലേയ്ക്ക് തിരിച്ചവിടേണ്ടതാണ്. ഈ ജലത്തിന്റെ അളവ് കരാറിൽ നിജപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.

പറമ്പിക്കുളം ആളിയാർ പദ്ധതി കരാറിന് കാലാവധി നിശ്ചയിച്ചിട്ടില്ല. എന്നാൽ 30 വർഷത്തിലൊരിക്കൽ കരാർ പുനരവലോകനം ചെയ്യാൻ വ്യവസ്ഥയുണ്ട്.

2. ശിത്വാണി നദിയിലെ ജലം തമിഴ്നാട്ടിലെ കോയമ്പത്തൂർ മുൻസിപ്പൽ ടാണിക്കു കടിവെള്ളാവശ്യത്തിനായി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി 19.08.1973-ൽ ഒപ്പുവെച്ച ശിത്വാണി കടിവെള്ള പദ്ധതി കരാർ പ്രകാരം 1300 മില്യൺ കൃഖികൾ ഫൈറ്റിൽ കവിയാത്ത ജലം തമിഴ്നാട്ടിനും വർഷം നൽകുന്നു. ശിത്വാണി കടിവെള്ള പദ്ധതി കരാറിന് 99 വർഷത്തെ കാലാവധിയാണുള്ളത്.

3. മൂല്പിപ്പിയാറുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തിരഞ്ഞെടുപ്പ് മഹാരാജാവും, സെക്രട്ടറി ഓഫ് റേസ്റ്റ് ഫോർ ഇന്ത്യയും 1886 ഒക്കോബർ 29-ന് ഒപ്പുവെച്ച പെരിയാർ പാട കരാർ, അനന്തരാച്ചു പെരിയാർ നദിയുടെ ഏറ്റവും താഴെ നിരപ്പിൽ നിന്നും 155 അടി പൊക്കത്തിലുള്ള കോൺക്രീറ്റ് രേഖയാൽ ചുറ്റപ്പെട്ട പ്രദേശത്തേക്കോ, അതിലൂടെയോ, അതിൽ നിന്നോ ഒഴുകുന്ന ജലം തമിഴ്നാട് കൊണ്ടപോകുന്നുണ്ട്. പെരിയാർ പാടക്കരാറിന് 999 വർഷത്തെ കാലാവധിയുണ്ട്.

(ബി) കേരു സർക്കാരിന്റെ നദീ (ബി) സംയോജന പദ്ധതിയെക്കൊിച്ച് സംസ്ഥാന യും സർക്കാരിന്റെ അഭിപ്രായം ആരാഞ്ഞി (സി) ദുണ്ടോ; ഇതു സംബന്ധിച്ച് സംസ്ഥാന യും സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നിലപാട് (ഡി) എന്നാണ്;

(സി) കേരളത്തിലെ പ്രധാന നദികളായ അച്ചുൻ കോവിൽ, പന്ന എന്നിവയെ ഇപ്രകാരം തമിഴ്നാട്ടിലെ നദികളുമായി

നദീസംയോജന പദ്ധതിയെക്കൊിച്ച് സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ അനമതിയില്ലാതെയാണ് പന്ന - അച്ചുൻ കോവിൽ - വൈപ്പാർ ലിങ്ക് പദ്ധതിയെ നദീസംയോജന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ദേശീയ ജലവികസന ഏജൻസി പന്ന - അച്ചുൻ കോവിൽ എന്നി നദികളിൽ നടത്തിയ വാട്ടർ ബാലൻസ് സ്ഥാപി റിപ്പോർട്ടിനേൽ കേരളത്തിന്റെ എതിർപ്പുകൾ പരിഗണിക്കാതെ യാണ് 1995-ൽ പന്ന - അച്ചുൻ കോവിൽ ലിങ്കിന്റെ ഫീസിബിലിറ്റി റിപ്പോർട്ട്

ಬಯಾಪ್ತಿತ್ವಾನಂತರಿಗೆ ಕೇರು ಸರ್ಕಾರ ಎಂಬೆಕೆಂಪಿಲ್ಯಂ ನೀಡಿದ್ದ ನಟತ್ವಾನಂತರಿಗೆ;

(ಬಿ) ಹೀಗೆ ಸಂಬಂಧಿച್ಚೆ ಕೇರು ಸರ್ಕಾರಿ ಕ್ಷಿಳ್ಳಿ ನಿರ್ವಹಣೆ ಏರಿಂದ;

ತಯಾರಾಕಿರಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಈಕಾರೆ ದೇಶೀಯ ಜಳವಿಕಸನ ಸಮಿತಿಯು ರೀಸ್ಯೂಚಿನ್ಯೂಮಾಯಿ ಬಯಾಪ್ತಿತ್ವಾನಂತರಿಗೆ ಕ್ಷಿಳ್ಳಿ ಮೊದಲ್ ಹಣ್ಣಿನ ಲಿಕಿಂಗ್ ಓಪ್ ರಿವೇಷ್ಟ್ ಅಪೀಕರಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ (Under future works of NWDA 2015-19 Intra State Karnataka State) “ಬಾರಾಪೋರ್ ಅಪ್ಪರ್ ಕಾವೇರಿ” ಎಂಬ NWDA ಯಾದ ಈ ಪ್ರತಿಯ ನಡೀಸಂ ಯೋಜನ ಪರಿಭರಿತವಾಗಿ ಸೂಚಿಸ್ತಿರುತ್ತಾರೆ. ಹೀಗೆ ಪರಿಭರಿತವಾಗಿ ಕೇರಳತ್ವಾನಂತರಿಗೆ ಅಂತಿಪ್ರಾಯಂ ಆರಾಣತ್ವಾನಂತರಿಗೆ ಇದ್ದಾಗಿ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಪರಿಭರಿತವಾಗಿ ಪ್ರಕಾರ ಅಂತರಿ ಸಂಸ್ಥಾನ ನಡಿಯಾಯ ವಾಂಪ್ಯಾನಂತರಿಗೆ Upper reaches ಆಯ ಬಾರಾಪೋರ್ ನಿಂದ ಅಪ್ಪರ್ ಕಾವೇರಿಯಿಂದ ಇಲಂ ಕಡತಾಗಿ ಪೋಕಣಿಗೆಂತಿಗೆ ವಿಭಾವಣಂ ಚೆಯ್ಯಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಮೇರೆ ಪರಿಭರಿತವಾಗಿ ಕೇರಳತ್ವಾನಂತರಿಗೆ ದೋಷಕರಾಮಾಯಿಗೆ ಹೀಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸುತ್ತಾಗೆ ಏತಿರ್ಪುಕರೆ ಸಾಖ್ಯಮಾಯಾಗಿಲ್ಲಿ ರೋಡಿಕಾಳಿಲ್ಯಂ ಪ್ರಕಟಿಸ್ತಿರುತ್ತಾಗೆ, ಇಲಂ ಚೆಯ್ಯಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಕೇರುಸರ್ಕಾರ ವಿರಿಯ ನಡೀಸಂಯೋಜನ ಪರಿಭರಿತವಾಗಿ ನಟತ್ವಾನಂತರಿಗೆ ಉರುಜಿತಮಾಯ ಶ್ರಮಾಂಶ ನಟತ್ವಾನಂತರಿಗೆ ಇತಿರೆ ಭಾಗಮಾಯಿ ಕೇರುಜಳವಿವೆ ವಕ್ಷಿಪ್ತಮಾರ್ಗಿ ಅಂತಿಪ್ರಾಯಾಯ Special Committee on Interlinking of rivers - ಇಲಂ, ಹೀಗೆ ಕಂಬಿರಿಯ ಸಹಾಯಿಕಾವಾಗಿ 4 ಸಂಸ್ಕರಣಿಕಾಳಿ, Task force on Interlinking of rivers- ಇಲಂ ಪ್ರವರ್ತತಿಸುವಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಹೀಗೆ ಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಲಾಂಬಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೇರಳತ್ವಾನಂತರಿಗೆ ಪ್ರತಿಗಿಯಿಕರೆ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಾಗಿ ಕೇರಳತ್ವಾನಂತರಿಗೆ ಶಕ್ತಮಾಯ ಏತಿರ್ಪುಕರೆ ಕಾರ್ಯಕಾರಣ ಸಂಪರ್ಕ ರೇಖೆಪ್ರಸ್ತರಾಗಿತ್ತಾರೆ. 22.06.2016- ತೆ ನಾಯಕ ದೇಶೀಯ ಜಳ ವಿಕಸನ ಏಜನ್ಸಿಯಾಗಿ ಯೋಗರ್ಹಿತಿ ಸಂಸ್ಥಾನ ಜಳವಿವೆ ವಕ್ಷಿಪ್ತಮಾರ್ಗಿ ಹಿಂದಾರ್ಯಾಂಶ ಉಂಟಾಗಿಕಾರಿಯಾಗಿ ಸಂಸ್ಥಾನತ್ವಾನಂತರಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿದ್ದಾರೆ ಪರ್ಯಾಯ-ಅಂಶಗಳ ಕೋವಿತ್ - ರೇವಿಸ್ಯೂರ್ ಪರಿಭರಿತವಾಗಿ ಮುನೋಂಡ್ ಪೋವಿಲ್ಲಾನ್ ಬಹು. ಕೇರು ಜಳವಿವೆ ವಕ್ಷಿಪ್ತ ಮಾರ್ಗಾಯಿತ್ ನಿಂದ ಉಪ್ಪು ಲಭ್ಯಮಾಕಾರಿಯಾಗಿ ಚೆಯ್ಯಿಸುತ್ತಾರೆ. ಪ್ರಸ್ತುತ ಯೋಗರ್ಹಿತಿಗೆ ಮಿನಿಟ್ಸ್ ಲಭ್ಯಮಾಯಾಗಿರುತ್ತಾಗೆ.

(ಹಿ) ನಿರ್ವಹಣಾ ಕರ್ತವೀಕರಣ ವಿರಳಣ (ಹಿ) ಪರಿಭರಿತವಾಗಿ ಹೀಗೆ ನಡೀಕಾಳಿ ಆಗ್ರಹಿಸುತ್ತಾಗೆ ಮಾತ್ರಂ ಮುನೋಂಡ್ ಪೋಕಾರಿಯಾಗಿ ಹೀಗೆ ನಡೀಕಾಳಿತ್ ಹಿಂಪ್ಯಾಶಾನಾಗಿ ಆವಶ್ಯಕತ್ವಾನಂತರಿಗೆ ವರಿಕಾರ್ಯ ಚೆಯ್ಯಣಿ ಸಾಫರಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿ, ಕೇರಳತ್ವಾನಂತರಿಗೆ ನಡೀಕಾಳಿದ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ

ಕೇರಳತ್ವಾನಂತರಿಗೆ ನಡೀಕಾಳಿಯಾಗಿ ಸಂರಕ್ಷಿಕಾರಿ ಏಂ ಲಕ್ಷ್ಯಗಳಾಗಿ ಕೇರಳ ಹಿನ್ನಿಗೆಂಡಿ ಆಗಿ ವಾಟಾರ್ ಕಳಿಸಿರುವೆಂಬೆಂದು ಆಕ್ಟ್ - 2003 ದೇಶದಲ್ಲಿ ಚೆಯ್ಯಿ “ಸಂಸ್ಥಾನ ನಡೀ-ತಣ್ಣೀರಿತತ ಅಂತಾರಿಗೆ” ಅಪೀಕರಿಸಣಾಗಿ ವೇಣಿಯಾಗಿ ಬಿತ್ತ 13-೧೦

സംരക്ഷണവും ഉദ്ദേശിച്ച് ഒരു പ്രത്യേക റിവർ മാനേജ് മെന്റു് അതോറിറ്റികൾ തുപം കൊടുക്കാനും ഇതു അതോറിറ്റിയുടെ അനുമതിയോടെമാത്രം മേലിൽ ജലം പങ്കവയ്ക്കുകൾ പ്രൈവറ്റേറുള്ള കാര്യങ്ങൾ നടപ്പാക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

കേരള നിയമസഭയുടെ ബിൽ നമ്പർ 184 ആയി വരികയുണ്ടായി. കേരളത്തിലെ ജലവിഭവ മേഖലയുടെ സംരക്ഷണവും ഉപയോഗവും നിയന്ത്രണവും ഉൾപ്പെടെയുള്ള കാര്യങ്ങൾ ബില്ലിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്നു. പ്രസ്തുത ബിൽ 13-ാംകേരള നിയമസഭയിൽ നിയമമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവെക്കിലും നിയമസഭ പിരിച്ചവിട്ട സാഹചര്യത്തിൽ 196 അനുചേദം, 5-ാം വണ്ണം പ്രകാരം പ്രസ്തുത ബിൽ ലാപ്പാക്കകയാണുണ്ടായത്. അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി ജലം പങ്കവയ്ക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച് ഒരു പരാമർശവും ടി ബില്ലിൽ ഇല്ല. എന്നാൽ കേരളത്തിലെ നദികളിൽ നിന്നോ മറ്റ് ഭൂപാതസ്സുകളിൽ നിന്നോ ജലം അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കു കേരള/കേരള ഭരണ പ്രദേശത്തിനോ നൽകണമെങ്കിൽ കേരള ഹരിഗേഷൻ ആന്റു് വാട്ടർ കൺസൾ വേഷൻ ആക്ട് 2003, ചാപ്പറ്റ് VII വകുപ്പ് - 30 പ്രകാരം (Distribution of water to another State or Union Territory) സംസ്ഥാന നിയമസഭയിൽ പ്രമേയം (രാജസാല്യപ്പന്) പാസ്സാക്കേണ്ട താഴെ



സംരക്ഷണ സമിതി പ്രസ്താവന