

## കുടംകുളം ആസാവനിലയം വിപുലീകരിക്കാൻ അനുവദിക്കരുത്

എസ്.പി. ഉദയകുമാർ

ഇന്ത്യയിടെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലുള്ള ജനങ്ങളുടെ പിന്നു സാധ്യാട തൈശർ നടത്തിയ കുടംകുളത്തെ സമർത്തെ അടിച്ചുമർത്തിക്കാണ്ട്, അവിടെ ആസാവ റിയാക്കുകൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്തിട്ട് ഏതാണ്ട് രണ്ടു വർഷങ്ങൾ പിന്നി ടുകയാണ്. ഒന്ന്, രണ്ട് റിയാക്കുകളാണ് ആദ്യാലട്ടം എന്ന നിലയിൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്തത്. ഗൃഖനിലവാരം കുറഞ്ഞ ധന്തോപകരണങ്ങളാൽ നിർമ്മിച്ച റിയാക്കുകളായതിനാൽ വൻതോതിൽ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് കുടംകുളം നിലയത്തിൽ ഇപ്പോഴും കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചതിന് ശേഷം 21 തവണ യാണ് സാങ്കേതിക തകരാറുമുലം നിലയത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം നിർത്തിവച്ചത്. നിലയത്തിന്റെ ആദ്യ യൂണിറ്റ് കഴിഞ്ഞ ഏപ്രിൽ മാസത്തിൽ ഒരാഴ്ച പൂട്ടിയിട്ടിരിക്കുന്നു. തന്നെപ്പറ്റിക്കാൻ വെള്ളം കൊണ്ടു വരുന്ന പെപ്പിൽ തകരാറുണ്ടെന്നതായിരുന്നു ഒരുദ്ദേശ്യം ശിക വിശദിക്കരണം. നിലവാരം കുറഞ്ഞ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചാണ് റിയാക്കുകൾ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത് എന്ന വിവരം മുമ്പ് പുറത്തുവന്നിട്ടുള്ളതാണെല്ലാം. ഈത്തരം അപകടങ്ങൾ അതുകൊണ്ടുതന്നെ വളരെ ശരാവമുള്ള താണ്. ഈ കാലയളവിൽ 35 കോടി രൂപയുടെ ഡീസി ലാബ് കുടംകുളം നിലയത്തിലേക്ക് വരുത്തിയത്. സാങ്കേതികമായി തകരാറിലായ റിയാക്കുകൾ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് വൻതോതിൽ ഡീസിൽ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുകയാണോ എന്ന് തൈശർക്ക് സംശയമുണ്ട്. എത്ര മെശാ വാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട് എന്ന കാര്യത്തിൽ വ്യക്തമായ കണക്കുകൾ നൽകാൻ ബാധിക്കുന്നതു തയ്യാറാക്കുന്നില്ല. 1000 മെശാവാട്ട് എന്നാണ് ആദ്യാനുകളിൽ പറഞ്ഞിരുന്നത്. ഈപ്പോൾ 450 മെശാവാട്ട് എന്ന് പറയുന്നു. എന്നായാലും കേരളത്തിന് കുടംകുളത്ത് നിന്നും ഇതുവരെ ഒരു യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി പോലും കിട്ടിയിട്ടില്ല. കേരളത്തിലെ രാഷ്ട്രീയ നേതൃത്വങ്ങൾ തന്നെ ഇക്കാര്യം തുറന്നുസമ്മതിക്കുന്നുണ്ട്. കുടംകുളം പദ്ധതി ഒരു പരാജയമാണ്. അത് മറച്ചുവയ്ക്കാനുള്ള ശ്രമങ്ങളാണ് ഈപ്പോൾ നടക്കുന്നത്. ഇത്തരെ പ്രശ്നം അംഗീകാരം നിലവിൽക്കുന്ന അവസരത്തിലാണ് കുടംകുളത്ത് രണ്ടാംലഘട്ട നിർമ്മാണവും ദ്രോഗത്തിലാണ് നടത്താൻ സർക്കാർ ഒരുജുന്നത്. മുന്നും നാലും അബ്ദം റിയാക്കുകൾ സ്ഥാപിച്ച് നിലയം വിപുലീകരിക്കാനാണ് തീരുമാനം. അങ്ങനെ ഒരു ന്യൂക്കിയർ പവർ പാർക്കാക്കി കുടംകുളത്തെ മാറ്റുക എന്നതാണ് അവരുടെ ലക്ഷ്യം.

വൻതോതിൽ പണ്ണം മുടക്കി നിർമ്മാണം പൂർത്തി യാകിക്കഴിഞ്ഞ ഒരു നിലയം ഉപേക്ഷിക്കാൻ കഴിയില്ല എന്നതായിരുന്നു ജനകയിൽ പ്രക്ഷേഷാഭ ശക്തമായിരുന്ന സമയത്തെ കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ പ്രതികരണം. അന്ന് തൈശർ ജയലളിത്തെയു കണ്ണ് നിവേദനം നൽകിയപ്പോൾ അവർ തൈശ്രോട് പറഞ്ഞ കാരണവും

അതുതനെന്നായിരുന്നു. എന്നാൽ ഇപ്പോൾ മുന്നും നാലും ആബ്ദം റിയാക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കരുത് എന്ന ആവശ്യമാണ് തൈശർ മുന്നോട് വയ്ക്കുന്നത്. നിർമ്മാണം തുടങ്ങാൻ പോകുന്നതിന് മുമ്പുതന്നെ അക്കാദ്യത്തിൽ നിലപാട്ടുകാണ് രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികൾക്ക് കഴിയണം. നിരവധി റിയാക്കുകൾ ഒരു പ്രദേശത്തെ തന്നെ സ്ഥാപിക്കുന്നോ അപകട സാധ്യതകളും ആണെങ്കിലും വൻതോതിൽ കുടുമ്പമെന്നത് വ്യക്തമാണ്. ജപ്പാനിലെ എക്കുഷിമയിലുണ്ടായ ആസാവ ദുരന്തത്തിൽ നിന്നും ഇക്കാര്യം നമുക്ക് ബോധ്യമായതാണ്. കുടംകുളം നിലയത്തിൽ ഉണ്ടായെ കാവുന്ന ഏതൊരു അപകടവും തമിഴ്നാട്ടിനെപ്പോലെ തന്നെ സാരമായി ബാധിക്കുന്ന സംസ്ഥാനമാണ് കേരളം. കുടംകുളം നിലയത്തിൽ നിന്നും തിരുവനന്തപുരം കേവലം 90 കിലോമീറ്ററിന്റെ ആകാശങ്ങൾ മേയുള്ളു. അപകടമുണ്ടായാൽ ആദ്യം ഒഴിപ്പിക്കേണ്ടി വരുന്ന നഗരങ്ങളായിരിക്കുന്നു നെയ്യാറിൻ്റെ രിരുവന്തപുരവും കൊല്ലുവുമെല്ലാം.

നിലയം പ്രവർത്തിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നോളാകുന്ന ആസാവ മലിനീകരണം കേരളത്തിന്റെ തീരപ്രദേശങ്ങളുയാണ് കുടുതൽ ബാധിക്കുന്നത്. റേഡിയോഷൻ പദ്ധതിക്കാണും അംഗീകാരിക്കാൻ കുറവ് ചെടുവെള്ളം ദിവസേന കാലിലേക്ക് പൂരംതള്ളപ്പെട്ടു. ഇത് മത്സ്യസ്വന്തതിനെ സാരമായി ബാധിക്കുന്നു. റേഡിയോഷൻ ഏറ്റു മത്സ്യങ്ങൾ ലക്ഷ്യബന്ധനക്കിൽ ജനങ്ങൾക്ക് കാൻസർ അടക്കമുള്ള ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളുണ്ടാക്കും. വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധിയും മറവിലാണ് അപകടകരമായ ആസാവ സാങ്കേതികവിദ്യ അടിച്ചേരിപ്പിക്കപ്പെട്ടു നിന്ന്. കുടംകുളത്ത് മുന്ന്-നാല്-അബ്ദ നിലയങ്ങൾ വേണ്ട എന്ന കാര്യത്തിൽ കേരളത്തിലെ രാഷ്ട്രീയ നേതൃത്വങ്ങളും നിലപാട്ടുത്തുവരുന്നുണ്ട്. തൈശർക്ക് കാര്യയിനിൽ ഭാഗമായി കുടുതൽ ആളുകളെ കാണാൻ ശ്രമിക്കുന്നുണ്ട്.

ആസാവനിലയം വിപുലീകരിക്കേണ്ടതില്ല എന്ന കാര്യത്തിൽ തമിഴ്നാട്ടിലുള്ള രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികളും അനുകൂല നിലപാട്ടുത്തിട്ടുണ്ട്, ഡി.എം.കെ-എ.എ.എ. ഡി.എം ഒഴികെ. സി.പി.എം എക്സ്‌പാൻഷൻ വേണ്ട എന്ന നിലപാട്ടുത്തിട്ടുണ്ട്. അവർ ആസാവ പാർക്കിനെതിരാണ്. കുടംകുളത്ത് ഒന്നും രണ്ടും റിയാക്കുകൾ മാത്രം മാത്രം നിലപാട്ടുത്തിലെ രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികൾ നേരുന്നുണ്ടെന്ന് അഭ്യന്തരിയിൽ പണിയാനുള്ള അനുമതി പറയുന്നു. കുടംകുളത്ത് എന്നാണ് സ്ഥിരി എന്നതിനെക്കുറിച്ച് ഒരു പരിശോധന നടത്താൻ പോലും കേദാം തയ്യാറായ നിലപാട്ടുത്തിലെ രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികൾ ഒരു ന്യൂക്കിയർ പവർ പാർക്കാക്കി കുടംകുളത്തെ മാറ്റുക എന്നതാണ് അവരുടെ ലക്ഷ്യം.