

ജനശബ്ദം

പൊതു തെളിവെടുപ്പിൽ അവതരിപ്പിച്ചതിന്റെ പ്രസ്ഥാനഭാഗങ്ങൾ

പദ്ധതി നടപ്പാക്കരുത്

എ.കെ. ചന്ദ്രൻ, മാള എം.എൽ.എ.

തൃശൂർ, എറണാകുളം ജില്ലകളിലെ ഏതാണ്ട് 27 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രദേശങ്ങളിലെ ലക്ഷക്കണക്കിന് ജനങ്ങളുടെ കൂടിവെള്ളത്തിന്റെ സ്രോതസ്സാണ് ചാലക്കുടിപ്പുഴ. കൂടാതെ മേൽപ്പറഞ്ഞ പ്രദേശങ്ങളുടെ കൃഷിക്കാവശ്യമായ ജലസേചനവും ചാലക്കുടിപ്പുഴയെ ആശ്രയിച്ചുതന്നെയാണ്. നിർദ്ദിഷ്ട അതിരപ്പിള്ളി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയാൽ നീരൊഴുക്കിലുണ്ടാകുന്ന വ്യതിയാനം മൂലം ഞാൻ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്ന മാള നിയോജകമണ്ഡലത്തിലേതടക്കം നിരവധി മണ്ഡലങ്ങളിലെ കൂടിവെള്ള പദ്ധതികളേയും ജലസേചന പദ്ധതികളേയും ഗുരുതരമായി ബാധിക്കും. നീരൊഴുക്ക് ഗണ്യമായി കുറയുന്നതിനാൽ ഒരു വെള്ളത്തിന്റെ കയറ്റം അതിരുകുഷമാകും.

ഈ വെള്ളച്ചാട്ടം ഇല്ലാതാക്കുന്നത് പ്രകൃതിയോടും നാടിനോടും കാണിക്കുന്ന കൊടുംക്രൂരതയാണ്. അതിനാൽ നാടിനും ജനങ്ങൾക്കും ഗുരുതരമായ ദോഷങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്ന ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കരുതെന്ന് ഞാൻ ആവശ്യപ്പെടുന്നു.

നിർദ്ദിഷ്ട അതിരപ്പിള്ളി പദ്ധതിക്ക് നീക്കിവെച്ചിട്ടുള്ള കോടികളുടെ ചെറിയൊരു ഭാഗം സംഖ്യ വിനിയോഗിച്ച് നിലവിലുള്ള ഷോളയാർ, പെരിങ്ങൽകുത്ത് എന്നീ ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ള മണ്ണ് നീക്കം ചെയ്താൽ ഇന്നുള്ളതിനേക്കാൾ വളരെ കൂടുതൽ ജലം ഈ സംരംഭങ്ങളിൽ ശേഖരിക്കാനും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനും കഴിയുമെന്ന് മാത്രമല്ല വേനൽക്കാലത്ത് ജലസേചനത്തിനും കൂടിവെള്ളത്തിനും കൂടുതൽ ജലം ലഭിക്കുകയും ചെയ്യും. അതിനാണ് ശ്രമിക്കേണ്ടത്.

വൈദ്യുതി മൊത്തം വികസനനയവുമായി ബന്ധിപ്പിച്ച് കാണണം

കേരള ശാസ്ത്ര സാഹിത്യ പരിഷത്തിനുവേണ്ടി അഡ്വ. രവിപ്രകാശ്

ഹൈക്കോടതി 2001-ൽ നിലവിലുള്ള നിലയങ്ങളുടെ ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കാനും, പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം കഴിയുന്നത്ര കുറയ്ക്കാനും ശ്രമിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നു. ഇത് തൃപ്തികരമായി ചെയ്തിട്ടില്ല. ഇപ്പോഴത്തെ DPR ഉം EIA യും സ്വീകാര്യമല്ല. വാപ്കോസ് റിപ്പോർട്ട് ഒറ്റനോട്ടത്തിൽത്തന്നെ അവിശ്വസനീയമാണ്. ഫ്ളോറ & ഫോണ-പഠനം എവിടെ നടത്തിയെന്നോ അതിന്റെ രീതി ശാസ്ത്രം എന്താണെന്നോ വ്യക്തമല്ല. മുങ്ങിപ്പോകുന്ന വനമേഖലയിലെ മുള, മറ്റു സസ്യങ്ങൾ, ജന്തുജാലങ്ങൾ എന്നിവയെപ്പറ്റി പഠനം അപര്യാപ്തമാണ്. ഉപഗ്രഹ ഇമേജറി സംവിധാനമുപയോഗിച്ച് ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗ

പ്പെടുത്തണമായിരുന്നു. പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം കുറച്ചും സിഎഫ്എൽ വിളക്ക് പോലെ ഊർജ്ജക്ഷമത കൂടിയ ഉപകരണങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിച്ചും പരിഹാരം നേടാം. പുയംകുട്ടി മേഖലയും അതിരപ്പിള്ളി വാഴച്ചാൽ മേഖലയും ചേർന്ന് കാണണം. വികസനവും വൈദ്യുതിയും മറ്റും ഒരൊറ്റ യൂണിറ്റായി കണ്ട് സമന്വയിപ്പിച്ച് ഒരു പദ്ധതി വേണം.

നാടിന്റെ പച്ചമേലാപ്പും കുടിനീരും...

ബാബു എ.ആർ., സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ, കൊടകര

ഞങ്ങളുടെയൊക്കെ ചെറുപ്രായങ്ങളിൽ വേനൽക്കാലമായാൽ പ്രധാന വിനോദങ്ങളും, തർക്കങ്ങളും കനാൽവെള്ളമാണ്. വെള്ളംതിരി സജീവമാകുമ്പോൾ കൈക്കോട്ടുകൊണ്ടുള്ള കളിവരെയെത്തും. കുട്ടികളായ ഞങ്ങൾ വാഴപിണ്ടിയിലെ സവാരി, വീട്ടമ്മമാരുടെ ആഴ്ചയിലെ അവസാനത്തെ അലക്ക്. കുശുമ്പ്, കുന്നായ്മപറച്ചിൽ, കൃഷിയിടങ്ങളിൽ തോടുകളുണ്ടാക്കി തടങ്ങളിലേക്ക് വെള്ളമെത്തുമ്പോൾ കർഷകരുടെ ആനന്ദം... അങ്ങനെ... അങ്ങനെ..... പിന്നെ പിന്നെ കനാലിനെ ആശ്രയിക്കാൻ ആവാതായി. ആഴ്ചയിൽ 3 ദിവസം വന്ന വെള്ളം പിന്നെ ആഴ്ചയിലൊരിയ്ക്കലായി, ഒരു മാസത്തിൽ.... 3 മാസത്തിലൊരിക്കൽ... പിന്നെ വന്നാലായി.

കൊടകരയുടെ തലങ്ങും, വിലങ്ങും പോകുന്ന കനാലുകൾ കൂടിവെള്ളത്തിനാണ് ഇന്ന് പ്രധാനമായും ആശ്രയമാകുന്നത്.

അതിരപ്പിള്ളി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി അവശേഷിക്കുന്ന കുടിനീരും നഷ്ടപ്പെടുത്തുമോ എന്ന ആശങ്കയിലാണ് ഞങ്ങൾ. കഴിഞ്ഞ തലമുറയിൽനിന്ന് നാം കടം വാങ്ങിയ നമ്മുടെ ഈ ഭൂമി വരും തലമുറക്ക് തിരിച്ചു നൽകാൻ നന്നായി ഒന്ന് ആലോചിച്ചിട്ട് പോരേ ഈ പദ്ധതി? ജനങ്ങൾക്ക് ഒരുപാട് സംശയങ്ങൾ ഈ പദ്ധതിയിലുണ്ട്. അത് പരിഹരിച്ച് നമ്മുടെ മണ്ണും, വിണ്ണും, പച്ചപ്പും സ്നേഹവും, പ്രണയവും സംരക്ഷിക്കുന്ന ഒരു പരിപാടിയാണ് നമുക്ക് വേണ്ടത്..... എന്നിട്ടാകാം പദ്ധതി..... വേണ്ടാ എന്നു തന്നെയാണ് എന്റെ അഭിപ്രായം.

ഒരു ശില്പിക്കും നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയാത്ത ഒന്നിനെ നശിപ്പിക്കരുത്

രാജൻ

(ശില്പി/മുൻ മെമ്പർ, കേരള ലളിതകലാ അക്കാദമി)

അതിരപ്പിള്ളി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി ഉപേക്ഷിക്കുക. അതിരപ്പിള്ളി വെള്ളച്ചാട്ടം ലോകത്തിലെ ഒരു ശില്പിക്കും നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയാത്തതാണ്. അതിന്മേൽ കൈവെക്കരുത്. കർണ്ണാടകയിലെ ജോൾ വെള്ളച്ചാട്ടത്തിന്റെ ഗതി അതിരപ്പിള്ളിയിൽ വരരുത് - വരാതിരിക്കട്ടെ.