

ശ്രദ്ധക്ഷണിക്കൽ

കുറ്റ്യാടി ജലസേചന പദ്ധതി

ശ്രീ. കെ. പി. കുഞ്ഞമ്മദ് കുട്ടി മാസ്റ്റർ: സർ, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ

ഏക ജലസേചന പദ്ധതിയാണ് കുറ്റ്യാടി ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ട്. 1962-ൽ പ്രവൃത്തി ആരംഭിച്ച് 1972-ൽ പൂർത്തീകരിച്ച പദ്ധതിയാണിത്. 603 കി. മീറ്റർ നീളമുള്ള വിവിധ കനാലുകൾ വഴി 14560 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്താണ് ഈ പദ്ധതി വഴി ജലസേചനം നടത്തുന്നത്. വലതുകര കനാൽ വഴി വടകര താലൂക്കിലും ഇടതുകര കനാൽ വഴി കൊയിലാണ്ടി കോഴിക്കോട് താലൂക്കിലും ജലസേചനം നടത്തുന്നു. ഇപ്പോൾ കാർഷികാവശ്യത്തിന് പുറമെ കുടിവെള്ളത്തിനായും ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു. കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷനിലും സമീപ പഞ്ചായത്തുകളിലും കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജെ.ബി.ഐ.സി. പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ വെള്ളം ഈ റിസർവോയറിൽനിന്നാണ് ശേഖരിക്കുന്നത്. കൊയിലാണ്ടി, പയ്യോളി മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലെ കുടിവെള്ള വിതരണത്തിനുള്ള ജലജീവൻ പദ്ധതി ഈ സ്രോതസ്സുപയോഗിച്ചാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ഏകദേശം അൻപത് വർഷത്തോളം പഴക്കമുള്ള കനാൽ ശൃംഖലകളും സൂക്ഷ്മവൃക്കുകളും

ഇന്ന് ശോചനീയാവസ്ഥയിലാണ്. പല ഭാഗങ്ങളിലും മണ്ണൊലിച്ചിറങ്ങി കനാൽ നികന്നുപോയിട്ടുണ്ട്. അവ ബലപ്പെടുത്തേണ്ടതോ മാറ്റി പണിയേണ്ടതോ അത്യാവശ്യമാണ്. കരകൾ ഇടിഞ്ഞുപോയിട്ടുള്ള എല്ലാ മൺകനാലുകളും ആവശ്യമായ വീതിയിലും ആഴത്തിലും പുനർനിർമ്മിക്കേണ്ടതുണ്ട്. കുറ്റാടി പുഴയുടെ ലെവലിനേക്കാൾ താഴെയാണ് വടകര, കോയിലാണ്ടി താലൂക്കുകളിലെ നെൽവയലുകൾ. മഴ പെയ്തുകഴിഞ്ഞാൽ നെൽവയലുകൾ മഴവെള്ളംകൊണ്ട് മൂടും. അതുകൊണ്ട് പുഞ്ചകൃഷിമാത്രമാണ് നടത്തിവരുന്നത്. കുടിവെള്ള ക്ഷാമം രൂക്ഷമാകുമ്പോൾ കനാൽ തുറക്കും. കനാൽ ചോർച്ച കാരണം കൊയ്യാറായ നെല്ല് മുഴുവൻ വെള്ളത്തിലാകും. എല്ലാ വർഷവും വൻനഷ്ടമാണ് കൃഷിക്കാർക്ക് ഇതുമൂലമുണ്ടാകുന്നത്. ഇതുകാരണം നിലവിൽ നൂറുകണക്കിന് ഏക്കർ നെൽ വയലുകൾ കൃഷിക്കാർ തരിശ് ഭൂമിയായി ഇട്ടിരിക്കുകയാണ്. എല്ലാ കനാലുകളിലും ചോർച്ചയുള്ള ഭാഗങ്ങളിൽ വെള്ളം തടയാനാവശ്യമായ നടപടികളുണ്ടാകണം. ക്യാർട്ടേജുകൾ ഇടിഞ്ഞ് പൊളിഞ്ഞിരിക്കുന്നു. ഓഫീസ് കെട്ടിടങ്ങൾ ശോചനീയാവസ്ഥയിലാണ് നിൽക്കുന്നതെന്ന് കാണാം. ജലവിതരണം കൃത്യമായി നിയന്ത്രിക്കാൻ

കഴിയുന്ന ആധുനിക സ്റ്റയിസ് വാൽവുകൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി അക്വഡക്ടുകളുടെ സിമന്റ് പാളികൾ അടർന്നുവീണ് കമ്പി പുറത്തായി ഏതുനിമിഷവും പൊട്ടിപ്പൊളിയാവുന്ന അവസ്ഥയിലാണ്. ജനങ്ങൾ ഭയാശങ്കയോടുകൂടിയാണ് ഈ കാര്യം കാണുന്നത്. അടിയന്തരമായി പുനർനിർമ്മാണം നടത്തിയില്ലെങ്കിൽ അൻപത് വർഷമായി ജലസേചന കുടിവെള്ളാവശ്യത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന കുറ്റാടി ജലസേചന പദ്ധതി നിലച്ചുപോകാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ജലത്തിന്റെ ആവശ്യം വർദ്ധിച്ചുവരികയാണ്. റിസർവോയറിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ഡാം ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും സ്പോർട്ട് ഡാം സ്ഥാപിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനം ത്വരിതപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യണം. റിസർവോയറിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ മണൽ നീക്കം ചെയ്യണം. പദ്ധതിയുടെ കേന്ദ്രം പെരുവണ്ണാമുഴിയാണ്. ഇത് ടൂറിസത്തിന് വൻസാധ്യതയുള്ള മനോഹരമായ പ്രദേശമാണ്. ടൂറിസം, ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പുകൾ സംയുക്തമായി അതിനാവശ്യമായ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കണം. കുറ്റാടി ജലസേചന പദ്ധതിക്ക് പുനർജീവൻ നൽകുന്നതിനും അതുവഴി കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കർഷകരുടേയും പൊതുജനങ്ങളുടേയും പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും

അടിയന്തര നടപടികൾ ഉണ്ടാകണമെന്ന് വിനയപൂർവ്വം അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു.

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ): സർ, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കാർഷികാവശ്യങ്ങൾക്ക് ജലസേചനത്തിനുവേണ്ടി 1972-ൽ ഭാഗികമായും 1993-ൽ പൂർണ്ണമായും കമ്മീഷൻ ചെയ്ത ജലസേചന പദ്ധതിയാണ് കുറ്റ്യാടി ജലസേചന പദ്ധതി. കുറ്റ്യാടി പുഴയ്ക്കുകുറുകെ പെരുവണ്ണാമുഴിയിൽ അണക്കെട്ടി വെള്ളം സംഭരിച്ച് ഒരു കനാൽ സ്റ്റയിംഗ് വഴി രണ്ട് മെയിൻ കനാലുകളായി പത്ത് ബ്രാഞ്ച് കനാലുകളും 70 ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി കനാലുകളും 107 സബ്-ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി കനാലുകളും ഫീൽഡ് ബോത്തികളും ഉൾപ്പെടുന്ന 603 കിലോമീറ്റർ നീളമുള്ള കനാൽ ശൃംഖലയുടെ ഈ പദ്ധതി വഴി കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ വടകര, കൊയിലാണ്ടി, കോഴിക്കോട് താലൂക്കുകളിലായി 14560 ഹെക്ടർ പ്രദേശത്ത് സെക്കന്റിൽ 18.38 ഘനമീറ്റർ വെള്ളം ജലസേചനത്തിനായി ലഭ്യമാക്കുന്ന രീതിയിലാണ് പദ്ധതി വിഭാവന ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. വലതുകര മെയിൻ കനാൽ വഴി വടകര താലൂക്കിലും ഇടതുകര മെയിൻ കനാൽ വഴി കൊയിലാണ്ടി താലൂക്കിലെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലും കക്കോടി ബ്രാഞ്ച് കനാലിന്റെ അവസാന ഭാഗം കോഴിക്കോട് താലൂക്കിലെ പ്രദേശങ്ങളിലുമായി ജലം ലഭ്യമാക്കുന്നു. കുറ്റ്യാടി

ജലസേചന പദ്ധതിവഴി ജലവിതരണം ആരംഭിച്ചതിനുശേഷം നാളിതുവരെ മുടങ്ങാതെ എല്ലാവർഷവും ജലവിതരണം സാധ്യമായിട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോൾ ഈ പദ്ധതി കാർഷികാവശ്യത്തിനുപരി കുടിവെള്ളത്തിനായും ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു. കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷനിലും അനുബന്ധ പഞ്ചായത്തുകളിലും ജെ.ബി.ഐ.സി. പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ വെള്ളം ഈ റിസർവോയറിൽനിന്നുമാണ് ശേഖരിക്കുന്നത്. കൊയിലാണ്ടി, പയ്യോളി മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലെ കുടിവെള്ള വിതരണത്തിനുള്ള ജലജീവൻ പദ്ധതിയും ഈ സ്രോതസ് ഉപയോഗിച്ചാണ് വിഭാവന ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. കൂടാതെ, കുറ്റ്യാടി ജലസേചന പദ്ധതി ഡാമിനോട് അനുബന്ധമായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.-യുടെ ആറ് മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണവും പൂർത്തീകരിച്ചുവരുന്നു. ടി പദ്ധതികൾക്കാവശ്യമായി വരുന്ന ജലവും ഈ പദ്ധതിയിൽനിന്നാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഇന്ന് ജനങ്ങൾ കാർഷികവൃദ്ധിയിൽനിന്നും ഒരുപരിധിവരെ മാറിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും കനാൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്ന വേനൽക്കാലത്ത് ജില്ലയിലെ വരൾച്ച നിയന്ത്രിച്ച് നിർത്തുന്നതിൽ ഈ പദ്ധതി വലിയൊരു പങ്കാണ് നിർവ്വഹിച്ചുവരുന്നത്. ഡ്രിപ് (DRIP)

പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാംഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പെരുവണ്ണാമുഴി അണക്കെട്ടിന്റെ ചോർച്ച പരിഹരിക്കുന്നതിനും അനുബന്ധ എർത്തേൺ ഡാമുകൾ ബലപ്പെടുത്തുന്നതിനും 1685 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ 2021 ജനുവരി മാസം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ രണ്ടാംഘട്ടമായി സപ്പോർട്ടിംഗ് ഡാം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി 35.14 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. കുറ്റ്യാടി ജലസംഭരണിയുടെ സംഭരണശേഷി കണക്കാക്കുന്നതിന് കേരള എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് നടത്തിയ പഠനത്തിൽ സംഭരണശേഷി 37 ശതമാനം കുറഞ്ഞതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. സംഭരണശേഷി പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിന് റിസർവോയറിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ ചെളിയും മണലും നീക്കം ചെയ്യേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണ്. ഏകദേശം അമ്പത് വർഷത്തോളം പഴക്കമുള്ള ശോചനീയമായ അവസ്ഥയിലുള്ള കനാൽ ശൃംഖലകളും കനാൽ സൂക്ഷ്മകളും ബലപ്പെടുത്തേണ്ടതോ മാറ്റിപണിയേണ്ടതോ അത്യാവശ്യമാണ്. കരകൾ ഇടിഞ്ഞുപോയിട്ടുള്ള എല്ലാ മൺകനാലുകളും ആവശ്യമായ വീതിയിലും ആഴത്തിലും പുനർനിർമ്മിക്കേണ്ടതുണ്ട്. എല്ലാ കനാലുകളുടേയും ചോർച്ചയുടെ ഭാഗങ്ങളിൽ കോൺക്രീറ്റ് ലൈനിംഗ്

നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. ജലവിതരണം കൃത്യമായി നിയന്ത്രിക്കാൻ കഴിയുന്ന ആധുനിക സ്റ്റയിംഗ് വാൽവുകൾ എല്ലാ കനാലുകളിലും സ്ഥാപിക്കേണ്ടതുണ്ട്. മണ്ണിട്ട് റോഡുകളായി മാറിയിട്ടുള്ള ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറികൾ, സബ്-ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറികൾ, ഫീൽഡ് ബോത്തികൾ എന്നിവ പുനർനിർമ്മിക്കുകയും റിപ്പയർ ചെയ്യാൻ സാധിക്കാത്ത അക്വഡക്റ്റുകൾ, സൈഫണുകൾ, റെഗുലേറ്ററുകൾ തുടങ്ങിയവ പുനർനിർമ്മിക്കുകയും കനാൽ ശൃംഖലയിലുള്ള ബോട്ടിൽനെക്ക് പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. കനാലുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കുവേണ്ടി വർഷാവർഷം ചുരുങ്ങിയ ഫണ്ട് മാത്രമാണ് അനുവദിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. കനാൽ സൂക്ഷ്മങ്ങളും അനുബന്ധ കെട്ടിടങ്ങളും പുനർനിർമ്മിക്കുന്നതിനും ബലപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായി 180 കോടി രൂപയുടെ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. പ്രവൃത്തിയുടെ വിശദാംശം അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യത അനുസരിച്ച് പ്രയോറിറ്റി അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവർത്തനം ഏറ്റെടുത്ത് പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ശ്രീ. കെ. പി. കുഞ്ഞമ്മദ് കുട്ടി മാസ്റ്റർ: സർ, കുറ്റ്യാടി ഇറിഗേഷൻ

പ്രോജക്ടിന്റെ ദയനീയമായ അവസ്ഥ പുനരുദ്ധരിക്കാൻവേണ്ടിയുള്ള

പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുമെന്ന് അങ്ങ് സഭയിൽ ഉറപ്പുനൽകിയിട്ടുണ്ട്. അത് സ്വാഗതാർഹമാണ്. സമയബന്ധിതമായി ഈ പദ്ധതി പൂർത്തീകരണം ഉറപ്പാക്കണമെന്നാണ് അഭ്യർത്ഥിക്കാനുള്ളത്. അതോടൊപ്പം ജല സ്രോതസ് മുഴുവനും ഉപയോഗപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് പുതിയ പദ്ധതികൾ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ: സർ, തീർച്ചയായും ഈ ജലസ്രോതസ്സിനെ പൂർണ്ണമായും പ്രയോജനപ്പെടുത്താനാണ് ആഗ്രഹിക്കുന്നത്. പെരുവണ്ണാമുഴി ഡാം കേന്ദ്രീകരിച്ച് hilly aqua-യുടെ പുതിയൊരു കുപ്പിവെള്ള യൂണിറ്റ് ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. അതോടൊപ്പം ടൂറിസത്തിന്റെ സാധ്യതകൾ കണക്കിലെടുത്ത് ഡാമുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചുള്ള ഇറിഗേഷൻ ടൂറിസം പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായും അവിടെ ഡെവലപ്മെന്റ് നടത്തണമെന്ന് ആഗ്രഹിക്കുന്നുണ്ട്. ഇവിടെ ചില നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ആവശ്യകത സൂചിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. അതിന് പ്രയോരിറ്റി കൊടുത്തുതന്നെ അത്തരം നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ച് അത് നല്ല നിലയിൽ നിലനിർത്തുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള നടപടികൾക്ക് മുൻഗണന നൽകുന്നതാണ്.

(2) ഗുണനിലവാരമില്ലാത്ത മരുന്നുകളുടെ നിയന്ത്രണവും

ആവശ്യമരുന്നുകളുടെ ലഭ്യതയും

ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്: സർ, ഇന്ന് കേരളത്തിൽ വിറ്റഴിക്കപ്പെടുന്ന മരുന്നുകൾക്ക് ഗുണനിലവാരമില്ലായെന്നുള്ള ആരോപണവും ആക്ഷേപവും നിലനിൽക്കുകയാണ്. കാലാകാലങ്ങളായുള്ള ഒരുവിഷയം തന്നെയാണിത്. അതിനെ സംബന്ധിച്ച് അനവധി റിപ്പോർട്ടുകളും മാധ്യമ വാർത്തകളും ജനങ്ങളുടെ പരാതികളും വരാറുണ്ട്. എന്നാൽ അതിനനുസൃതമായുള്ള നടപടികൾ ഉണ്ടാകുന്നില്ല. കേരളത്തിൽ ആവശ്യമുള്ള മരുന്നിന്റെ 95 ശതമാനത്തോളം മറ്റുസംസ്ഥാനങ്ങളിൽനിന്ന് വരുന്നതാണ്. പോണ്ടിച്ചേരി ഉൾപ്പെടെയുള്ള പല സംസ്ഥാനങ്ങളിലും ഇത് കൂടി വ്യവസായംപോലെ നടത്തപ്പെടുന്ന ഒന്നാണ്. ജി.എസ്.ടി. നടപ്പിലാക്കിയതിനുശേഷം മരുന്നുകടകളിലും ഏജൻസികളിലും നേരിട്ട് മരുന്നുകൾ എത്തുന്ന സാഹചര്യമുണ്ട്. പരിശോധനയുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ അപര്യാപ്തമാകുമ്പോൾ ഗുണനിലവാരം കുറഞ്ഞ മരുന്നുകളുടെ കടന്നുവരവ് വർദ്ധിച്ചുവരികയാണ്. ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി സഭയിൽ നൽകിയ ഒരു മറുപടിയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത് അത്തരത്തിലുള്ള വാർത്തകൾ വസ്തുതാവിരുദ്ധമാണെന്നാണ്.

അതിനോടനുബന്ധിച്ച് അങ്ങ് പറയുന്നത് ഒരു മരുന്ന് ഗുണനിലവാരമുള്ളതാണോ അല്ലയോയെന്ന പരിശോധനാ റിപ്പോർട്ട് ലഭിക്കാൻ മൂന്ന് മുതൽ ഇരുപത് ദിവസംവരെ എടുക്കുമെന്നാണ്. ഇങ്ങനെ മൂന്ന് മുതൽ ഇരുപത് ദിവസം വരെ എടുക്കുമ്പോൾ സ്വാഭാവികമായും ഗുണനിലവാരമില്ലാത്ത മരുന്നുകൾ വിപണിയിൽ വിറ്റഴിക്കപ്പെടുന്നു. അതോടൊപ്പം റാൻഡമായിട്ടാണ് മരുന്നുകൾ പരിശോധനയ്ക്കെടുക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. ഈ നിയമത്തിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്നതിന് അനുസൃതമായിട്ടാണ് പരിശോധനയ്ക്ക് മരുന്നുകൾ റാൻഡമായി എടുക്കുന്നത്. റാൻഡമായി എടുക്കുന്ന ഒരു മരുന്നിന്റെ പരിശോധന റിപ്പോർട്ട് ലഭിക്കാൻ മൂന്ന് മുതൽ ഇരുപത് ദിവസംവരെ എടുക്കുന്നു. അതിനാലത് പ്രായോഗികമല്ലായെന്ന് ഗവൺമെന്റ് പറയുന്നു. എങ്ങനെയാണ് എല്ലാ മരുന്നുകൾക്കും ഗുണനിലവാരമുണ്ടെന്ന് ഗവൺമെന്റിന് പറയാൻ കഴിയുന്നത്? ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുവരുന്ന വാർത്തകൾക്ക് അടിസ്ഥാനമുണ്ടെന്നുവേണം അനുമാനിക്കാൻ. ഇതിനെ സംബന്ധിച്ച് പരിശോധനയ്ക്കുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ അപര്യാപ്തമാണ്. പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ ലാബുകളി വന്നാൽ പ്രതിമാസം ഏകദേശം 2000 സാമ്പിളുകൾ

പരിശോധിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് ഗവൺമെന്റ് പറയുന്നത്. ഒരുസമയം ഏകദേശം രണ്ട് ലക്ഷം ബാച്ച് മരുന്നുകൾ കേരളത്തിലെ വിപണിയിൽ പോകുന്നുണ്ട്. ഇത് തമ്മിലുള്ള പ്രശ്നമാണ് ഇവിടെ പറയുന്നത്. ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഇല്ല. അമ്പതിൽ താഴെ ഡ്രഗ് ഇൻസ്പെക്ടർമാരാണ് നിലവിലുള്ളതെന്നാണ് അറിയാൻ സാധിച്ചത്. ഇതിനായി അപര്യാപ്തമായ ഉദ്യോഗസ്ഥർ, അപര്യാപ്തമായ പരിശോധന സംവിധാനങ്ങളെല്ലാംവെച്ച് മുന്നോട്ടുപോകുന്ന സാഹചര്യമാണുള്ളത്. വിജിലൻസ് കഴിഞ്ഞ ഏഴാം മാസം തിരുവനന്തപുരം ഡ്രഗ്സ് കൺട്രോൾ വിഭാഗത്തിലും വിവിധ ജില്ലകളിലും മൂന്ന് ലാബുകളിലും പരിശോധന നടത്തി. ആ പരിശോധനയിൽ മുന്നോട്ടുവെച്ചിരിക്കുന്നത് വളരെ ഗുരുതരമായ ആരോപണങ്ങളാണ്. ഗുണനിലവാരമില്ലാത്ത മരുന്നുകൾ വിതരണം ചെയ്ത ഏജൻസികളെ കണ്ടെത്തിയെങ്കിലും അവർക്കെതിരെ നടപടിയെടുക്കുന്നില്ല. ഒരു വർഷം വരെ കാലതാമസമുണ്ടാകുന്നു. പ്രോസിക്യൂഷൻ സാഹചര്യമുണ്ടായിട്ടും ബോധപൂർവ്വം പ്രോസിക്യൂഷൻ നടപടികളെടുക്കുന്നില്ല. ഉദ്യോഗസ്ഥരും ഇത്തരത്തിലുള്ള ഏജൻസികളുമായി വലിയൊരു ലോബി ക്രിയേറ്റ് ചെയ്തിരിക്കുന്നുവെന്നാണ് ഇതിൽനിന്നും മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയുന്നത്.

അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർബാധം ഇത് തുടരുമ്പോൾ സാധാരണക്കാരന്റെ ജീവൻ അപകടത്തിലാകുന്ന നിലയിലേയ്ക്ക് മാറുകയാണ്. മരുന്നിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നില്ല. അസുഖം വന്നാൽ മരുന്ന് കഴിക്കണം. മരുന്നിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കേണ്ട ചുമതല ഗവൺമെന്റിനും ഡ്രഗ്സ് കൺട്രോൾ വിഭാഗത്തിനുമാണ്. അത് പലപ്പോഴും ഉണ്ടാകുന്നില്ല. 1945-ൽ ഇനാക്ട് ചെയ്ത കേന്ദ്ര നിയമമാണ്. അന്നത്തെ മരുന്ന് ഉൽപ്പാദന/വിതരണ രീതിയല്ല ഇന്ന്. ധാരാളം മാറ്റങ്ങൾ വന്നു. അതനുസരിച്ച് കാലോചിതമായ മാറ്റങ്ങൾ നിയമത്തിൽ കൊണ്ടുവരണം. അത് കേന്ദ്രത്തിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരാനുള്ള നടപടികൾ ഗവൺമെന്റ് സ്വീകരിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. സ്വാഭാവികമായും ഇതിനെ സംബന്ധിച്ച് അനവധി വിഷയങ്ങൾ പലപ്പോഴും മുന്നോട്ടുവരാറുണ്ട്. അതിനനുസൃതമായ ഉചിതമായ നടപടികൾ ഗവൺമെന്റിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നും ഉണ്ടാകുന്നില്ല. മരുന്നിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തണം. മരുന്നിന്റെ ഏറ്റവും വലിയ വിപണി കേരളമാണെന്ന് നമുക്കറിയാം. മരുന്ന് കമ്പനികൾ മരുന്ന് വിതരണം ചെയ്യുന്നു, മനുഷ്യന്റെ ആരോഗ്യത്തെ പണയം വെച്ച് അവർ ഇവിടെ നിന്ന് അനധികൃതമായി പണം

വാരി തടിച്ച് കൊടുക്കുന്നു. അങ്ങനെയുള്ളവർക്കെതിരെ നടപടിയെടുക്കാൻ കഴിയണം. മരുന്നുകളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കാനുള്ള നടപടികൾ ഗവൺമെന്റ് സ്വീകരിക്കണമെന്നാണ് ഈ ശ്രദ്ധക്ഷണിക്കലിലൂടെ സൂചിപ്പിക്കാനുള്ളത്.

ആരോഗ്യ-വനിത-ശിശു വികസന വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ്): സർ, സംസ്ഥാനത്ത് മരുന്നുകളുടെ വിപണനവും ഗുണനിലവാരവും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഡ്രഗ്സ് കൺട്രോൾ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ പ്രധാനമായും എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് വിഭാഗവും പരിശോധനാ വിഭാഗവുമാണുള്ളത്. മരുന്ന് നിർമ്മാണ, വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങളിലെ പരിശോധന, മരുന്നുകളുടെ സാമ്പിൾ ശേഖരണം, ചട്ടലംഘനങ്ങൾക്കെതിരെ വകുപ്പുതല/നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക എന്നിവയാണ് എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രധാന ചുമതലകൾ. എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് വിഭാഗം ചട്ടപ്രകാരം ശേഖരിക്കുന്ന സാമ്പിളുകൾ പരിശോധിച്ച് റിപ്പോർട്ടുകൾ നൽകുക എന്നതാണ് പരിശോധനാ വിഭാഗത്തിന്റെ ചുമതല. സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ 6 മേഖലകളായി തിരിച്ച് ഓരോ മേഖലയിലേയും അസിസ്റ്റന്റ് ഡ്രഗ്സ് കൺട്രോളർമാരാണ് അതാത്

മേഖലയിലുള്ള മരുന്നുകളുടെ വിപണനവും ഗുണനിലവാരവും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നത്. കൂടാതെ ഓരോ മേഖലയിലും ഒരു ഇൻലിജൻസ് ബ്രാഞ്ച് ഡ്രഗ്സ് ഇൻസ്പെക്ടർ മരുന്നുകളുടെ വിതരണം നിരീക്ഷിച്ചുവരുന്നു. വകുപ്പുതലവനായ ഡ്രഗ്സ് കൺട്രോളർ ആണ് 6 മേഖലകളുടെയും ഗുണനിലവാര പരിശോധനാ വിഭാഗത്തിന്റെയും പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിച്ച്, നിരീക്ഷിച്ച് അവലോകനം ചെയ്യുന്നത്. ഡ്രഗ്സ് ആൻഡ് കോസ്മറ്റിക്സ് ആക്ട് & ഡ്രഗ്സ് റൂൾസ് 1945, മെഡിക്കൽ ഡിവൈസ് റൂൾസ്, കോസ്മറ്റിക്സ് റൂൾസ്, കേരള പോയിസൺ റൂൾസ്, ഡ്രഗ്സ് പ്രൈസ് കൺട്രോൾ ഓർഡർ, ഡ്രഗ്സ് ആൻഡ് മാജിക് റെമഡീസ് ഒബ്സക്സണബിൾ അഡ്വാർട്ടൈസ്മെന്റ് ആക്ട്, എസ്റ്റബ്ലിഷ്മെന്റ് ആർട്ടിക്ലിൾ കൺട്രോൾ ആക്ട് എന്നിവയാണ് എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് വിഭാഗം നടക്കിലാക്കിവരുന്നത്.

മരുന്നുകളുടെ നിർമ്മാണം, വിതരണം, വിൽപന എന്നിവ പ്രധാനമായും നിയന്ത്രിക്കുന്നത് കേന്ദ്ര നിയമമായ ഡ്രഗ്സ് ആൻഡ് കോസ്മറ്റിക്സ് ആക്ടിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരമാണ്. മരുന്ന് നിർമ്മാണത്തിലെ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളുടെ സംഭരണം മുതൽ നിർമ്മാണ വേളയിലെ ഓരോ ഘട്ടങ്ങളിലും അവ Tablet, Capsules, Injection, Liquid Orals എന്നിങ്ങനെയുള്ള

അന്തിമ രൂപത്തിൽ ആകുന്ന പ്രക്രിയയും ഇവ വിപണിയിലേയ്ക്ക് എത്തുന്നതുവരെയുള്ള പ്രക്രിയയും ഈ നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരമാണ് നിയന്ത്രിക്കപ്പെടുന്നത്. മരുന്ന് നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനത്തെ ഡ്രഗ്സ് കൺട്രോൾ വിഭാഗമാണ് മരുന്ന് നിർമ്മാണ വിതരണ പ്രക്രിയ നിയമ വ്യവസ്ഥ പ്രകാരമാണ് നടത്തുന്നത് എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നത്. ഇപ്രകാരം കർശന നിരീക്ഷണങ്ങളിലൂടെ നിർമ്മാണം നടത്തി വിപണിയിൽ എത്തപ്പെടുന്ന മരുന്നുകൾ ഇവയുടെ കാലാവധി ഉടനീളം (Shelf Life/Expiry Date) നിശ്ചിത ഗുണനിലവാരം പുലർത്തേണ്ടതുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് ഔഷധ വിപണിയിൽ ഒരു സമയം ഏകദേശം രണ്ടര ലക്ഷത്തോളം ബാച്ച് മരുന്നുകൾ ലഭ്യമാകുന്നുണ്ടെന്ന് കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു. ഒരു മരുന്നിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഏകദേശം 10 മുതൽ 15 വരെ വിവിധയിനം ഗുണനിലവാര മാനദണ്ഡങ്ങൾ പ്രകാരമാണ് നിശ്ചയിക്കപ്പെടുന്നത്. ലബോറട്ടറി പരിശോധനയിലൂടെ ഒരു മരുന്നിന്റെ ഗുണനിലവാര പരിശോധന പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് 3 മുതൽ 20 ദിവസം വരെ സമയം ആവശ്യമാണ്. ഇത്തരം സാഹചര്യം നിലനിൽക്കുന്നതിനാലാണ് നിയമം അനുശാസിക്കുന്ന രീതിയിൽ റാൻഡം

സാമ്പിളിംഗ് നടത്തി വിപണിയിലുള്ള മരുന്നുകളുടെ ഗുണനിലവാരം വകുപ്പ് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നത്. ഇത് രാജ്യമൊട്ടാകെ പാലിച്ചുവരുന്ന പ്രക്രിയയാണ്. ഗുണനിലവാര പരിശോധനയ്ക്കായി എല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങളിലും സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി പരിശോധനാ ലാബുകൾ വേണമെന്ന് നിയമത്തിൽ നിഷ്കർഷിക്കുന്നുണ്ട്. കേരള സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ ഇത്തരത്തിലുള്ള 3 ലാബുകളാണ് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നത്. വിസ്തൃതി കൂടിയ സംസ്ഥാനങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് കേരളത്തിൽ നിലവിലെ ലാബുകളുടെ എണ്ണം പര്യാപ്തമാണെന്ന് കാണുന്നു. ആയതിനാൽ മരുന്നിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിൽ രാജ്യത്ത് നമ്മുടെ സംസ്ഥാനം മുൻപന്തിയിലാണ്. വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ പൂർണ്ണമായും പ്രവർത്തനശേഷിയുള്ള തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം ലാബുകളിലെയും 2019-ൽ ഭാഗികമായി പ്രവർത്തനസജ്ജമായിട്ടുള്ള തൃശ്ശൂർ ലാബിലെയും പരിശോധനാശേഷി കണക്കാക്കുമ്പോൾ സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ ഒരു മാസം 1155 മരന്ന് സാമ്പിളുകളാണ് പരിശോധിക്കാൻ സാധിക്കുന്നത്. 23-09-2021-ൽ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യപ്പെട്ട കോന്നി ലാബും നിലവിലെ തൃശ്ശൂർ ലാബും പൂർണ്ണമായും പ്രവർത്തനസജ്ജമാകുന്നമുറയ്ക്ക് സംസ്ഥാനത്ത് പ്രതിമാസം രണ്ടായിരത്തോളം സാമ്പിളുകൾ പരിശോധനയ്ക്ക്

വിധേയമാക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് മൊത്തം പരിശോധനയ്ക്കെടുക്കുന്ന മരുന്ന സാമ്പിളുകളിൽ നാമമാത്രമായ ശതമാനത്തിൽ താഴെമാത്രമാണ് ഗുണനിലവാരം കുറഞ്ഞതായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്.

എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് വിഭാഗത്തിൽ ഡ്രഗ്സ് ഇൻസ്പെക്ടർമാരുടെ എണ്ണം 47 ആണ്. ഇവരുടെ മേൽനോട്ടത്തിനായി 7 അസിസ്റ്റന്റ് ഡ്രഗ്സ് കൺട്രോളർമാരും ഡെപ്യൂട്ടി ഡ്രഗ്സ് കൺട്രോളർമാരുമാണുള്ളത്. നിയമപരമായി സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് ലാബുകളിൽ അയയ്ക്കുന്നതിന് അധികാരമുള്ള എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് വിഭാഗം ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ മറ്റ് പ്രധാനപ്പെട്ട ചുമതലകൾ സ്ഥാപന പരിശോധനകൾ, നിയമനടപടികളും കോടതി നടപടികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജോലികൾ, പൊതുജനങ്ങളുടെ പരാതികൾ പരിഹരിക്കപ്പെടുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടിക്രമങ്ങൾ എന്നിവയാണ്. രാജ്യത്ത് ഗുണനിലവാരമില്ലാത്തതും വ്യാജവുമായ മരുന്നുകൾ ധാരാളം ഉള്ളതായിട്ടുള്ള റിപ്പോർട്ടുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേന്ദ്ര സർക്കാർ ഡൽഹിയിലെ National Institute Of Biologicals മുഖേന വളരെ ശാസ്ത്രീയമായ മരുന്നപരിശോധനാ പഠനം നടത്തി റിപ്പോർട്ട്

പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടുപ്രകാരം കേരളത്തിലെ ഗുണനിലവാരം കുറഞ്ഞ മരുന്നുകളുടെ എണ്ണം മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് കുറവാണെന്നും സംസ്ഥാനത്ത് വ്യാജ മരുന്നുകൾ ഒന്നുംതന്നെയില്ലെന്നും പ്രതിപാദിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതെല്ലാംതന്നെ സംസ്ഥാന ഡ്രഗ്സ് കൺട്രോൾ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ നിരന്തര ജാഗ്രതയുടെ ഫലമാണെന്ന് കാണാം. വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ടൊരു വിഷയം തന്നെയാണ്. അതുകൊണ്ടാണ് ഇതിന്റെ ഭാഗമായി സർക്കാർ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് ആധുനിക ലാബ്, ആധുനിക ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവ സജ്ജമാക്കുന്നത്. ഡ്രഗ്സ് കൺട്രോൾ വകുപ്പിലും എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് വകുപ്പിലും അധിക തസ്തികകൾകൂടി സൃഷ്ടിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച ശുപാർശകൾ സർക്കാരിന്റെ പരിശോധനയിലാണ്. ഇത്തരത്തിൽ വിപണിയിലുള്ള അലോപ്പതി മരുന്നുകളുടെ ഗുണനിലവാര പരിശോധന ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും അവശ്യ മരുന്നുകളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും സർക്കാർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്: സർ, ഗുണനിലവാരത്തെ സംബന്ധിച്ച് ആശങ്കയുണ്ടെന്നുള്ളത് വസ്തുതയാണ്. വിജിലൻസ് നടത്തിയ റെയ്ഡുകളിൽ

കണ്ടെടുത്ത സാമ്പിൾ മരുന്നുകളിൽ ഗുണനിലവാരമില്ലെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. അതിന്മേൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നില്ലെന്ന് വിജിലൻസ് റിപ്പോർട്ടിൽത്തന്നെ പറയുന്നുണ്ട്. ഗുണനിലവാരമില്ലെന്നത് ഒരു യാഥാർത്ഥ്യമാണെന്ന് ഗവൺമെന്റ് അംഗീകരിക്കണം. ഇത് മനുഷ്യന്റെ ആരോഗ്യത്തെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്ന ഒന്നാണ്. അതിൽ കൃത്യമായ ഇടപെടലുകളും നടപടികളും ഉണ്ടാകണമെന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

മി. ഡെപ്യൂട്ടി സ്പീക്കർ: പ്ലീസ്... ചോദ്യം ചോദിക്കൂ.

ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്: സർ, 23.07.2021-ൽ വിജിലൻസിന്റെ മിന്നൽ പരിശോധനയിലെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വന്ന റിപ്പോർട്ടിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഏതെങ്കിലും ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കെതിരെ വകുപ്പുതലത്തിൽ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

ശ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ്: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ചോദിച്ച സ്പെസിഫിക്കായ ചോദ്യത്തിന് പരിശോധിച്ച മറുപടി നൽകുന്നതാണ്. ഇതിനോടൊപ്പം കൂട്ടിച്ചേർക്കാനുള്ളത് ഡ്രഗ്സ് ആൻഡ് കോസ്റ്റിംഗ് ആക്ട് 1940, അതിൽ സമൂലമായ മാറ്റം വരുത്താൻ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് ഇപ്പോൾ

ആലോചിക്കുന്നുണ്ട്, അതിനായി പുതിയ കമ്മിറ്റിയെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റി നവംബർ 2020-നകം കരട് നിയമം

പ്രസിദ്ധീകരിക്കുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്. നമ്മുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഈ

കമ്മിറ്റിക്ക് മുമ്പാകെ സംസ്ഥാനം സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.