

നിലവിൽ വന്നുജീവിമുലമുള്ള കൂഷിനാഗത്തിന് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നത് 8-1-2015-ലെ സ.ഉ.(കൈ) നം. 02/2015/വന്ന പ്രകാരമാണ്. പ്രസ്തുത ഉത്തരവ് പുതുക്കുന്ന കാര്യം പരിശീലനയില്ലെന്ന്.

(ബി) പട്ടയം ലഭിക്കാത്ത കർഷകത്തു കൈവശ ഭൂമിയിലെ കൂഷി നാശങ്ങൾക്കും നഷ്ടപരിഹാരം അനാവാദികങ്ങളിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോയെന്ന് അറിയിക്കുമോ?

വന്നുജീവികൾമുലമുള്ള കൂഷിനാശങ്ങൾക്കാണ് വന്ന വകുപ്പിൽനിന്നും നഷ്ടപരിഹാരം അനാവാദിച്ചുവരുന്നത്. പട്ടയമില്ലാത്ത കൂഷിഭൂമികളിൽ സാധാരണ നിലയിൽ നഷ്ടപരിഹാരം അനാവാദിച്ചുവരുന്നില്ല.

കോത്തേരാട് അഞ്ചുറ്റിനാലിലെ സോളാർ ഫെൻസിംഗ്

141(5588) ശ്രീ. എബ്രാഹുമുൻ കൗത്തകത്ത്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വന്ന-വന്നുജീവി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) പുത്താർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ കോത്തേരാട് പദ്ധതിലെ അഞ്ചുറ്റിനാല് പ്രദേശത്തെ കൂഷി ഭൂമിയിൽ സോളാർ ഫെൻസിംഗ് ഇല്ലാത്ത ഭാഗത്തുകൂടി വന്നുജീവികൾ കടന്നവന് കൂഷി നശിപ്പിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഈ തെയ്യത്തിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടായെന്ന് അറിയിക്കുമോ?

പുത്താർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ അഞ്ചുറ്റിനാല് മേഖലയിൽ 3.5 കി.മീ. ദൂരം സോളാർ ഫെൻസിംഗ് ഇല്ലാത്ത ഭാഗത്ത് ആന ഉൾപ്പെടെയുള്ള വന്നുജീവികൾ കൂഷിഭൂമിയിൽ പ്രവേശിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഭാഗത്ത് വന്ന വകുപ്പിന്റെ പദ്ധതിയിൽ അഞ്ചുറ്റിനാല് ഏറ്റവും സ്ഥലത്ത് സ്ഥാപിക്കുന്ന കൃഷ്ണാ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പ്രസ്തുത പ്രദേശത്ത് ശ്രേഷ്ഠമുള്ള ഭാഗത്തുകൂടി സോളാർ ഫെൻസിംഗ് സ്ഥാപിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

അഞ്ചുറ്റിനാല് പ്രദേശത്തേരാട് ചേർന്നാണ് 116 മുതൽ ആനകളും വരെയുള്ള ഭാഗങ്ങളിൽ സ്ഥാപാർജ്ജവോലി സ്ഥാപിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത പരിശോധിക്കുന്നതാണ്.

ജലആനുകൂലകളുടെ സംരക്ഷണവും പരിപാലനവും

142(5589) ശ്രീ. എം. രാജഗോപാലൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) ജലആനുകൂലകളുടെ സംരക്ഷണപരിപാലന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും മലിനീകരണം തടഞ്ഞ് ഇണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്താനാം എന്നൊക്കെ പദ്ധതികളുണ്ട് ആവിഷ്ടിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ജലസ്രോതസ്സുകളായ പുഴകൾ, തടാകങ്ങൾ, കൂറങ്ങൾ, തൃഞ്ഞിയവയിലെ ജലഗ്രാനിലവാരം മെച്ചപ്പെട്ടതുന്നതിനുള്ള വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജലസേചന വകുപ്പുവേനും മറ്റ് ഏജൻസികൾ മുവേനും നിർവ്വഹിച്ചവയും. കൂറങ്ങൾ/തൊട്ടകൾ എന്നിവയിൽ അടിശ്രൂതിയ ചെളി/എക്കൽ/മറ്റ് മാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവ നീക്കം ചെയ്ത് സംഭരണഗൈഡി വർദ്ധിപ്പിക്കുക, നീരോധകൾ നൂഹമമാക്കുക എന്നീ പ്രവർത്തികളോടൊപ്പും നദികൾക്ക് കുറക്കുക ജലസേചന വകുപ്പ് നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള തടയണകൾ/റഹലേറ്ററുകൾ എന്നിവയുടെ സമീപം അടിശ്രൂതിയിൽ ചെളി/എക്കൽ/മണൽ/മറ്റ് മാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവ നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തിയും ജലസേചന വകുപ്പ് ഏറ്റുടർത്തിട്ടുണ്ട്. തുടക്കതോന്തരം, സംസ്ഥാനത്തെ 41 എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ നദികളിലെ ജലഗ്രാനിലവാരം പരിശോധന നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനും തൃഞ്ഞിനടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിനും സാധ്യമായി. ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ ഫറിത കേരളം മിഷൻസ് ഉപമിഷനായ ജലസമൂഹിയുടെ ഭാഗമായി നീർത്തട പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കി ജലവല്ലൂത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളും നിർവ്വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുവഴി നദികളിലേയും തോട്ടകളിലേയും ജലവല്ലൂത വർദ്ധിപ്പിക്കാനും മാലിന്യത്തിന്റെ അളവ് പാലുകരിക്കാനും സാധിക്കും. ഇതിനുപരി, കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും (ഭേദഗതി) നിയമം 2018 പ്രാബല്യത്തിൽ വരികയും ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനീകരിക്കുന്നവർക്കെതിരെ ശക്തമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ശിക്ഷാനടപടി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മെൽപറമ്പത്തിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ തൃഞ്ഞിനടപടി തുടക്കത്തോന്തരം ജലസ്രോതസ്സുകൾ ശുശ്രീകരിച്ച്, സംരക്ഷിച്ച് ജലഗ്രാനിലവാരം ഉറപ്പാക്കി പ്രദേശിക ജലവല്ലൂത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്.

(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ ചെറുകിട കടിവെള്ള പദ്ധതികൾ പരിഷ്കരിക്കാനും പുനരുപയോഗിപ്പിക്കാനും നടപടികൾ ഉണ്ടാക്കുമോ?

സംസ്ഥാനത്തെ ചെറുകിട കടിവെള്ള പദ്ധതികൾ പരിഷ്കരിക്കാനും പുനരുപയോഗിപ്പിക്കാനും കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്. ചെറുകിട കടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ പൂർണ്ണ വിനിയോഗം ഉറപ്പാക്കുവാൻ കാലഘട്ടനാപ്പെട്ട പെപ്പുകളും മോട്ടാർ പന്ത് സെറ്റുകളും അസാമ്പന്ന ഘടകങ്ങളും മാറ്റി സ്ഥാപിച്ച് സുഗമമായ ജലവിതരണം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചവയും. ചെറുകിട കടിവെള്ള വിതരണ ശ്രൂവല്യിലെ ഉയർന്നതും താഴുതമായ പ്രദേശങ്ങളിൽ തുല്യ ജലവല്ലൂത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി വാൽവുകൾ അടിപ്പിച്ച് ക്രമീകരണം നടത്തിയും വിതരണശ്രൂവല്യിലെ

അറക്കറപ്പണികൾ സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിച്ചു പന്നകളുടെയും മൊട്ടാറുകളുടെയും കപ്പാസിറ്റി വർശിപ്പിച്ചും പെപ്പ് ലൈൻകൾ ദിർഘിപ്പിച്ചും വാൽവ് സ്ഥാപിച്ചും ക്ഷതിക്കിണ്ടുകൾ പദ്ധതികൾ പുനരുദ്ധരിച്ചും തടയണകൾ നിർമ്മിച്ച് രേഖാത്തലിലെ ജലവല്ലുത ഉയർത്തിയും പന്ന് ഹാസുകളിൽ ഓട്ടോമേഷൻ നടത്തിയും ജൽജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി പദ്ധതികളുടെ പുർണ്ണഗ്രാഫി ഉറപ്പാക്കി ജലവിതരണം സുഗമമായി നടത്താനുള്ള നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്. തുടക്കതെ ഇൻഡോസ്റ്റ്രിയൽ പദ്ധതികൾ, K.S.E.B.L. എന്നിവയുമായി സഹകരിച്ച് രേഖാത്തലകളിൽ ജലവല്ലുത ഉറപ്പാക്കിയും വൈദ്യുതി തടസ്സം ഒഴിവാക്കിയും കട്ടിവരുള്ളും നടസ്സം തുടക്കതെ നടത്തുവാനുള്ള നടപടികൾ വാടകൾ അന്തോറിറ്റി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. അമൃത്, കിഹാബി, ആർ.കെ.രാഘു., റോറ്റ് ഫൂസ് ജൽജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതികൾ, എം.എൽ.എ./എം.പി. ഫണ്ട്, വിവിധ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ദയപ്പോസിറ്റ്, നബാർഡ് എന്നീ വിവിധ ഫണ്ടുകൾ മുമ്പേന്നും വാടകൾ അന്തോറിറ്റി പുനരുദ്ധരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനകൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

ജലദാർലഡ്യം തടയാൻ നടപടികൾ

143(5590) എപ്പാമ. ആബിദ് റഹ്മൻ തങ്ങൾ: താഴെ കാണാനു ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിവേക വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ജലദാർലഡ്യം തടയാൻ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ എൻ്റെല്ലാമാണ്ടാണ് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ജലദാർലഡ്യം തടയാൻ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനബന്ധം 1st ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ അതിവികളുടെയും കളങ്ങളുടെയും മാസ്റ്റിംഗ് നടത്തുന്നതോ;

&

(സി) പ്രസ്തുത നടപടി ഇപ്പോൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

കളങ്ങളെ യഥാസ്ഥാനപ്പെടുത്താനുള്ള ജിയോട്ടാഗ് ചെയ്ക, സവിശേഷ തിരിച്ചറിയൽ നമ്പർ നൽകുക തടങ്കിയവയ്ക്കായി I.D.R.B. ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ ചുമതലപൂട്ടുന്നതുകയും കളങ്ങളുടെ ധാരാ ശേഖരണത്തിനായി ഒരു മൊബൈൽ ആസ്സിക്രേച്ചർക്കുകയും ചെയ്യുന്നതുകൊണ്ട് ഒരു കേഷേഷൻ വികസിപ്പിച്ചുകൊണ്ടു ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

* നിയമസഭയുടെ ഉദ്യോഗിക വൈബർബൻറിൽ ലഭ്യമാണ്.