

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4599

29-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

തോട്ടപ്പള്ളി, തണ്ണീർമുക്കം എന്നിവിടങ്ങളിലെ ഡ്രൈഡ്ജിംഗ്

| ചോദ്യം | ഉത്തരം |
|---|--|
| <p>ശ്രീ തോമസ് കെ തോമസ്</p> | <p>Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p> |
| <p>(എ) തോട്ടപ്പള്ളി, തണ്ണീർമുക്കം എന്നിവിടങ്ങളിലെ ജലമൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിന് നടത്തിവരുന്ന ഡ്രൈഡ്ജിംഗ് നടപടികളുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി അറിയിക്കുമോ;</p> | <p>(എ) വീയപുരം മുതൽ തോട്ടപ്പള്ളി വരെയുള്ള ലീഡിംഗ് ചാനലിലെ നീരൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തിക്ക് താൽപ്പര്യപത്രം ക്ഷണിച്ച് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. തോട്ടപ്പള്ളി പൊഴിമുഖത്തുള്ള ധാതുമണൽ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനമായ കെ.എം.എം.എൽ നീക്കം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വീണ്ടും അടിഞ്ഞുകൂടുന്ന മണ്ണ് മാറ്റി പൊഴിമുഖത്തിന്റെ വീതി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ചുള്ള പ്രവൃത്തി യന്ത്രസാമഗ്രികളുടെ സഹായത്തോടെ ദ്രുതഗതിയിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. തണ്ണീർമുക്കം ബാരേജിന്റെ മധ്യഭാഗത്തുള്ള മൂന്നാംഘട്ടത്തിന്റെ ഇരുവശങ്ങളിലും നിലനിന്നിരുന്ന മൺചിറകൾ ഭാഗികമായി നീക്കം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എങ്കിലും നീക്കം ചെയ്യുന്ന മണലിന്റെ ഉടമസ്ഥാവകാശം സംബന്ധിച്ച് കരാറുകാരൻ തർക്കം ഉന്നയിച്ച് ബഹു.ഹൈക്കോടതിയിൽ ഫയൽ ചെയ്ത കേസ് നിലനിൽക്കുന്നതിനാൽ ടി മൺചിറകൾ പൂർണ്ണമായും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടില്ല.</p> |
| <p>(ബി) കട്ടനാട്ടിലെ കായലുകളിലും ആറുകളിലും അടിഞ്ഞു കൂടിയിരിക്കുന്ന എക്കലും മറ്റും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | <p>(ബി) കട്ടനാട്ടിലെ കായലുകളിൽ അടിഞ്ഞു കൂടിയിരിക്കുന്ന എക്കൽ ഉപയോഗിച്ച് പാടശേഖരങ്ങളുടെ പുറംബണ്ട് ബലപ്പെടുത്തുകയും, ഉയരം കൂടുകയും ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തിയും തോടുകളിലും നീർച്ചാലുകളിലും അടിഞ്ഞു കൂടിയ ചെളിയും മാലിന്യങ്ങളും നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തിയും പ്ലാൻ പദ്ധതി, എസ്.ഡി.ആർ.എഫ്, നബാർഡ് എന്നിവയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കട്ടനാട് ഡെവലപ്മെന്റ് ഡിവിഷൻ തണ്ണീർമുക്കം മുഖാന്തിരം അപ്പർ കട്ടനാട് പ്രദേശത്തെ പാടശേഖരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു കിടക്കുന്ന തോടുകളിലേയും കനാലുകളിലേയും എക്കലും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ കട്ടനാട്ടിലെ കായലുകളിലും ആറുകളിലും അടിഞ്ഞുകൂടിയിരിക്കുന്ന</p> |

| | | |
|------|--|--|
| | | <p>എക്കലും മാലിന്യങ്ങളും നീക്കം ചെയ്ത് ആഴം കൂട്ടുന്നതിന് ജലസേചന വിഭാഗത്തിൽ 105 കോടി രൂപ ചെലവ് വരുന്ന 216 പ്രവൃത്തികൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടെ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യത അനുസരിച്ച് മുൻഗണനാക്രമത്തിൽ പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണ്.</p> |
| (സി) | <p>തോട്ടപ്പള്ളിയിലേക്കും തണ്ണീർമുക്കത്തേയ്ക്കും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള കനാലുകൾ എത്രയും വേഗം പൂർത്തീകരിക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p> | <p>(സി) തോട്ടപ്പള്ളി മുതൽ വീയപുരം വരെയുള്ള ലീഡിംഗ് ചാനലിന്റെ ഇരുവശങ്ങളും സംരക്ഷണ ഭിത്തി നിർമ്മിക്കുവാൻ 70.30 കോടി രൂപയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സാങ്കേതികാനുമതി നൽകി പ്രവൃത്തി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. കട്ടനാട് മേഖലയിലെ പ്രളയജലം വേഗം തന്നെ കടലിലേയ്ക്ക് ഒഴുക്കിക്കളയുവാൻ തക്കവണ്ണം തോട്ടപ്പള്ളിയിലേക്കും, തണ്ണീർമുക്കത്തേയ്ക്കും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള കനാലുകൾ സംബന്ധിച്ച് ഹൈഡ്രോഡൈനാമിക് പഠനം നടത്തുന്നതിനായി ഐ.ഐ.റ്റി മദ്രാസിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും പഠനം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് ലഭിയ്ക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.</p> |

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ