

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 3688 17.10.2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കുറ്റാടി ഇൻഡോഷൻസ് കനാൽ

ചോദ്യം

ശ്രീ. സി.കെ.നാണ്ണൻ

ശ്രീ. പി.ജേ.ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) കുറ്റാടി ഇൻഡോഷൻസ് കനാൽ (എ) വടക്കൻ മുനിസിപ്പാലിറ്റി, ചോറോട്, ഒമ്പിയം, അഴിയുർ, എറാമല പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഇതു വർഷം കനാൽവഴി ജലം വിതരണം നടത്താൻ എന്തെല്ലാം പ്രവൃത്തികൾ ഇതു വർഷം നടപ്പിലാക്കിയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

വടക്കൻ മുനിസിപ്പാലിറ്റി, അഴിയുർ, എറാമല പഞ്ചായത്ത് എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഈ വർഷം യാതൊരു പ്രവൃത്തിയും ഉചയ്തിട്ടില്ല. ചോറോട് പഞ്ചായത്തിൽ അഴിയുർ ബോർഡ് കനാലിന്റെ $\frac{3}{450}$ നും $\frac{3}{670}$ നും ഇടയിലും $\frac{5}{100}$ നും $\frac{5}{300}$ നും ഇടയിലും കനാലിന്റെ ചോർച്ച തടയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഒമ്പിയം പഞ്ചായത്തിൽ അഴിയുർ ബോർഡ് കനാലിന്റെ $\frac{8}{400}$ നും $\frac{8}{500}$ നും ഇടയിലുള്ള കനാലിന്റെ ചോർച്ച തടയുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓർക്കാട്ടൻ ഡിസ്ട്രിക്ട് കനാലിന്റെ $\frac{0}{00}$ നും $\frac{0}{650}$ നും ഇടയിലും $\frac{1}{00}$ കിലോമീറ്ററിനും $\frac{2}{400}$ കിലോമീറ്ററിനും ഇടയിൽ 240 മീറ്റർ നീളത്തിലും കനാലിന്റെ അടുക്കു പണികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ അഴിയുർ ബോർഡ് കനാലിന്റെ $\frac{6}{500}$ കിലോമീറ്ററിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന അപകടാവ സമയിലായ അകവ്യക്ക് പുനർന്നിർമ്മാണ തിന്റെ 100 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും കോഴിക്കോട് NIT യിലെ ഉയർന്ന സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധർ പതിശ്രാധിച്ച് നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങളിൽന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ $\frac{6}{500}$ നും $\frac{8}{250}$ നും ഇടയിൽ വരുന്ന രണ്ട് അകവ്യക്കുടുടെ പുനർന്നിർമ്മാണത്തിനും പുനരുദ്ധാരണത്തിനും 400 ലക്ഷം രൂപ മതിപ്പ് ചിലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. പ്രസ്തുത വർക്ക് ഫംഡിന്റെ

ലഭ്യതയെന്നുസഹിച്ച് ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.

ബഹിയം പഞ്ചായത്തിൽ അഴിയുർ ബോൺ കമാലിന്റെ 9/00 നും 10/00 നും ഇടയിലുള്ള ചോർച്ച തടയുന്ന പ്രവൃത്തിയും, 8/400 നും 8/800 നും ഇടയിൽ അപകടാവന്ധയിലായ സബ്വേയുടെ പുനർന്നിർമ്മാണം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ചോർച്ച തടയുന്ന പ്രവൃത്തിയും, ചോറോട് പഞ്ചായത്തിൽ അഴിയുർ ബോൺ കമാലിൽ 4/500 നും 4/800 നും ഇടയിലുള്ള ചോർച്ച തടയുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

- | | |
|--|---|
| <p>(ബി) അക്കൂദൈറ്റുകളിൽ തകരം റൂകൾ സംഭവിച്ചത് എവിടെയെല്ലാം അറുകുറപ്പണികൾ ചെയ്തു; ഇന്നി എവിടെയൊക്കെ നന്നാക്കാൻ ബാക്കിയുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> <p>(സി) എന്നതെക്ക് ജലം വിതരണം ചെയ്യാൻ സാധിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p> | <p>(ബി) ഈ പ്രദേശത്തുള്ള അകാദമ്പറ്റിൽ ചിലതിൽ തകരാറുകൾ സംഭവിച്ചു. എന്നാൽ നന്നിന്നേറ്റിയും അറുകുറപ്പണികൾ നടത്തിയിട്ടില്ല.</p> <p>(സി) കഴിഞ്ഞ വർഷം വരെ അഴിയുർ ബോൺ കമാലിന്റെ 15-ാം കിലോമീറ്റർ വരെ ഭാഗികമായ തോതിൽ ജലസേചനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത കമാലിൽ നിന്നും തുടങ്ങുന്ന കൈകമാലുകളായ കാർത്തികപുള്ളി ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറിൽ 90%വും ചോറോട് ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി കമാലിന്റെ 95% നീളത്തിലും ഓർക്കാട്ടറി കമാലിന്റേയും അനുബന്ധ ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി ബ്യൂട്ടറി കമാലിന്റേയും അറുകുറപ്പണികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് 15% വരെയും എറാമല ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടറി കമാലിൽ 600 മീറ്റർ വരെയും അതായത് 15% മാത്രമേ ജലസേചനം നടത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുള്ളൂ. മേൽപ്പറ്റത കൈകമാലുകൾ പൂർണ്ണമായും ജലസേചനം</p> |
|--|---|

നടത്തുവാൻ ഒരു വായി അറുകുറപ്പണികൾ
നടങ്കേണ്ടതുണ്ട്. ആയത് പൂർണ്ണമായി
പ്ലൈന് മുറക്ക് മാത്രമേ സമ്പൂർണ്ണമായ
രീതിയിൽ ജലസേചനം നടത്താൻ പറ്റുകയുള്ളൂ.
എന്നാൽ അഴിയുർ ബോണ്ട് കനാലിന്റെ 6/500-ൽ
സ്ഥിരിച്ചെയ്യുന്ന അക്കവയക്ക് തികച്ചും
അപകടാവസ്ഥയിൽ ആയതിനാൽ പുനർ
നിർമ്മാണം നടത്തിയാൽ മാത്രമേ ഈ വർഷം
ജലസേചനം നടത്തുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ