

പതിനാലാം കേരള നീയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 4110

16.03.2017 -ലെ മറ്റപട്ടി

പബ്ലിഗ് ഗ്രേജ്ഞൻ പ്രോജക്ട്

ചോദ്യം

മറ്റപട്ടി

ശ്രീ.രാജു എ/ബുഹാം

മാതൃടി തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

- (എ) പത്രനംതിട്ട്, ആലപ്പുഴ എന്നീ ജില്ലകളിലെ (എ) പബ്ലിഗ് ഗ്രേജ്ഞൻ പ്രോജക്ട് 1993-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്ത പതിനായിരക്കണക്കിന് ജനങ്ങൾക്ക് വെള്ളമെത്തിക്കൊതും പതിനായിര കണക്കിന് മെക്കുർ നെൽപ്പൂട്ടണാളിൽ ജലസേചന സ്ഥകര്യം എത്തിക്കൊതുമായ പബ്ലിഗ് ഗ്രേജ്ഞൻ പ്രോജക്ട് എന്ന് കമ്മീഷൻ ചെയ്ത പദ്ധതിയാണ്;
- (ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിലൂള്ള കനാലുകളുടെ ആകെ നീളം എത്രയാണെന്നും വർഷംതോറും എത്ര അളവിൽ വെള്ളം എത്രതിക്കൊണ്ടുവന്നും ഏതുമാസം മുതൽ എത്ര മാസം വരെയാണ് കനാലിലൂടെ വെള്ളം എത്തിക്കൊതുതെന്നും വിശദമാക്കേണ്ടും;
- (ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ മെയിൻ കനാൽ ഇക്കണ്ണത മാസം പൊട്ടിയതിനെ മുടക്കണാണായ നഷ്ടത്തിന്റെ തോത് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; ആയത് പൊട്ടാനിടയായ സാഹചര്യം എന്തെന്ന് പരിശോധിക്കുന്നായോ; ഇത് സംബന്ധിച്ച് ഒക്സൂതല അനേപാഷ്ണത്തിൽ കണ്ണെത്തിയ വസ്തുകൾ എന്നുംക്കെന്നെന്ന് വ്യക്തമാക്കാണോ;
- (സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ മെയിൻ കനാൽ ഇംഗ്ലീഷിൽ നിർണ്ണിക്കവാൻ 28 ലക്ഷം രൂപയുടെ കരാർ നല്കി പ്രസ്തുതി നടന്ന വരുന്നു. കനാൽ പൊട്ടാനുള്ള സാഹചര്യം വിശദമായി പരിശോധിക്കു യുണ്ടായി. വളരെ പഴക്കം ചെന്ന ഇടത്തുവശത്തെ കനാൽ ബണ്ട് (ഇതുവശവും റബിൾ പിച്ചിംഗ് ചെയ്ത്) 25 മീറ്റർ നീളത്തിലും എക്കുദേശം 12 മീറ്റർ ആഴത്തിലും പൊട്ടി പൊളിഞ്ഞ പൊയിട്ടുണ്ട്. പൊട്ടിയ ഭാഗത്തെ കനാൽ മണ്ണിട്ടുയർത്തി നിർണ്ണിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. കനാലിന്റെ പുരംഭാഗങ്ങൾ നിശ്ചിത ചരിവിൽ മണ്ണിട്ടു പീച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. കനാലിന്നാട് ചേർന്ന് തൊട്ടുതാഴെയായി ഒരു തോട് പോകുന്നുണ്ട്. കനാലിൽനിന്നുള്ള വെള്ളം ഈ തോട്ടിലേക്ക് ഉംഭന്നിറങ്ങി കനാലിന്റെ സൈഡിലെ മണ്ണ്

- (ഡി) അന്തേറ്റാണ്ടിന് മുൻപ് നിർമ്മിച്ച ഈ (ഡി) പദ്ധതിയുടെ കനാലുകളുടെ അറുകുറപ്പണികൾ യഥാസമയം നടത്താതിരിക്കുന്നതിന്റെ കാരണം വ്യക്തമാക്കാമോ; കഴിഞ്ഞ പതിനൊമ്പ് വർഷത്തിനാം ഓരോ വർഷവും ഇതിന്റെ അറുകുറപ്പണിക്കായി ലഭിച്ചതും ചെലവുചീഴ്ച തുമായ രൂക്ഷ എന്നു വിത്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;
- (ഇ) സമയാസ്ഥാനങ്ങളിൽ കനാലുകളുടെ (ഇ) അറുകുറപ്പണി നിർവ്വഹിക്കാതെത്തുമുലവും കനാലുകളുടെ വശങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന കാട്ടകൾ യഥാസമയം വെട്ടിനീക്കാത്തതു മുലവും കനാലുകൾക്ക് ചോർച്ചയും അതുവഴി ജലനഷ്ടത്തിനും കാരണമാകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഈത് പരിഹരിക്കുന്ന തിനായി PIP യുടെ മെയിൻറൈസിനായി ഒരു പ്രത്യേക പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ സർക്കാർ തയ്യാറാക്കുമോ?
- ഇടിഞ്ഞു താഴെത്തും കാലപ്പൂഴിക്കും മുലം കനാലിൽ തുടിയുള്ള ചോർച്ച വർഷവിച്ചതും മുലമാണ് കനാലിന്റെ വശങ്ങൾ പൊട്ടി പോളിത്തെത്ത്.
- ബഡ്ജറ്റിലുവരുത്തിക്കുന്ന തുകയുണ്ടാക്കിച്ച് കനാലുകളുടെ അറുകുറപ്പണികൾ യഥാസമയം നടത്താറുണ്ട്. മുൻ വർഷങ്ങളിൽ കനാലുകളുടെ വാർഷിക അറുകുറപ്പണികൾക്കുവേണ്ടി ബഡ്ജറ്റിൽ 4 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിരുന്നു. ആയത് കനാലിന്റെ അറുകുറപ്പണികൾക്കുവേണ്ടി ചിലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- വിശദാംഗം അനുബന്ധമായി ചേർക്കും.
- ബഡ്ജറ്റിൽ ഓരോ വർഷവും അനുവദിക്കുന്ന രൂക്ഷ കനാലുകളുടെ വാർഷിക അറുകുറപ്പണികൾ നടത്തുവാൻ തികയാതെ വരുന്നതിനാൽ അറുകുറപ്പണികൾ നടത്താത്ത കനാലുകളിൽ തുടി ചോർച്ചയുണ്ടാക്കാറുണ്ട്. മുൻ വർഷങ്ങളിൽ കനാലുകളിലുണ്ടായ ജലവിരുദ്ധനാട്ടിനു മുമ്പായി ബഡ്ജറ്റിൽ അനുവദിക്കുന്ന തുക വിനിയോഗിച്ചുകൊണ്ട് കനാലിന്റെ വശങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന കാട്ടകൾ വെട്ടിമാറ്റാറുണ്ട്. ഈ വർഷം തൊഴിലുന്പുപദ്ധതിയുംവോധാണ് കാട്ടകൾ വെട്ടിത്തെളിച്ചത്. PIP യുടെ മെയിൻറൈസിനും സിനായി ഒരു പ്രത്യേക പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്ന കാര്യം ഫാറ്റിന്റെ ലഭ്യതയുന്നുസരിച്ച് പരിശോധിക്കാവുന്നതാണ്.

സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ

രണ്ട് വർഷം

പ്രസിദ്ധീകരിച്ച പ്രമാജക്കിന്റെ കമ്പാളുകളുടെ അടിക്കറുശണികൾക്ക് കഴിഞ്ഞ 15 വർഷം ലഭിച്ച ബഹ്യം വിഹിതവും ചെലവാക്കിയ തുകയും.

സാമ്പത്തിക വർഷം	ബഹ്യം വിഹിതം(ലക്ഷം)	ചെലവായ തുക(ലക്ഷം)
2002-03	ബഹ്യം ബുക്ക് ലഭ്യമല്ല	154.37
2003-04	ബഹ്യം ബുക്ക് ലഭ്യമല്ല	263.51
2004-05	219	722.64
2005-06	237	190.48
2006-07	236	274.23
2007-08	304	169.40
2008-09	304	337.41
2009-10	310	291.87
2010-11	340	431.68
2011-12	340	291.89
2012-13	400	370.80
2013-14	460	389.80
2014-15	400	377.86
2015-16	400	443.97
2016-17	400	139.96

1 m 29 n. 30/209/2016
RPA