

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3938

28-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

തിരൂരങ്ങാടി മണ്ഡലത്തിലെ ന്യൂ കട്ട് റെഗുലേറ്റർ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കെ. പി. എ. മജീദ്		ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ (മുഖ്യമന്ത്രി)	
(എ)	തിരൂരങ്ങാടി മണ്ഡലത്തിലെ ന്യൂ കട്ട് റെഗുലേറ്ററിന്റെ ചോർച്ച ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	ഈ നിർമ്മിതിക്ക് റെഗുലേറ്റർ എന്നാണ് പേരെങ്കിലും കോൺക്രീറ്റ് വിയറും അതിന് മുകളിൽ മരപ്പലകകൾ സ്ഥാപിച്ച് അതിനിടയിൽ മണ്ണിട്ട് ജലസംഭരണം നടത്തുന്ന സംവിധാനമാണ്. കീരനെല്ലൂർ, കടലുണ്ടിപ്പുഴകളിലെ ശുദ്ധജല സംഭരണത്തോടൊപ്പം പൂർപ്പുഴയിലെ ഉപ്പുവെള്ളം മുകൾ ഭാഗത്തേയ്ക്ക് കലരാതെ തടയലും കൂടിയാണ് ഇതിന്റെ ദൗത്യം. മരപ്പലക ഷട്ടറുകൾക്കിടയിൽ മണ്ണിടുന്ന പ്രവൃത്തി വെള്ളത്തിന്റെ ശക്തമായ ഒഴുക്കിനിടയിൽ ചെയ്യാൻ കഴിയാത്തതിനാൽ കാലേകൂട്ടി ജലസംഭരണം നടത്താൻ സാധിക്കാറില്ല. ഇരുഭാഗത്തുമുള്ള ജലവിതാനത്തിന്റെ വ്യത്യാസം (താഴ്ഭാഗത്ത് ഉപ്പുവെള്ളം) വേനൽക്കാലത്ത് വളരെ കുറവായതിനാൽ ചോർച്ച കാരണമുള്ള ജലനഷ്ടം കുറവാണ്. ദേശീയ ജലപാത-3 ആയ വെസ്റ്റ് കോസ്റ്റ് കനാലിനു കുറുകെയാണ് ഈ റെഗുലേറ്റർ എന്നതിനാൽ ഇരുമ്പ് ഷട്ടറുകൾ ഉള്ള ലോക്ക് കം റെഗുലേറ്റർ ആയി പുതുക്കിപ്പണിയുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള മണ്ണ് പര്യവേഷണ പ്രവൃത്തി അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്.
	ഈ റെഗുലേറ്ററിന്റെ കാലപ്പഴക്കത്തിനാലും, അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്താത്തതിനാലും ഉണ്ടായിട്ടുള്ള ചോർച്ച കാരണം വണ്ടൂർ മുതൽ, പരപ്പനങ്ങാടി വരെയുള്ള ശുദ്ധ ജലം കടലുണ്ടിപ്പുഴയിലൂടെ അറബിക്കടലിൽ എത്തി ഉപയോഗശൂന്യമാകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽ വന്നിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള എന്ത് നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് വിശദമാക്കാമോ ;		(ബി)

		<p>കുറവായതിനാൽ ചോർച്ച കാരണമുള്ള ജലനഷ്ടം കുറവാണ്. ദേശീയ ജലപാത-3 ആയ വെസ്റ്റ് കോസ്റ്റ് കനാലിനു കുറുകെയാണ് ഈ റെഗുലേറ്റർ എന്നതിനാൽ ഇരുമ്പ് ഷട്ടറുകൾ ഉള്ള ലോക്ക് കം റെഗുലേറ്റർ ആയി പുതുക്കിപ്പണിയുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള മണ്ണ് പര്യവേഷണ പ്രവൃത്തി അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത റെഗുലേറ്ററിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുന്നതിനോ പുതുക്കിപ്പണിയുന്നതിനോ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) വേനൽക്കാലത്തിനു മുന്നോടിയായി റെഗുലേറ്ററിന്റെ മരപ്പലകകൾ സ്ഥാപിച്ച് മണ്ണ് നിറച്ച് ജലസംഭരണം നടത്തുന്നതിനും വർഷകാല ആരംഭത്തിൽ മരപ്പലകകൾ മാറ്റി മണ്ണ് നീക്കുന്നതിനുമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ഓരോ വർഷവും ചെയ്തു വരുന്നുണ്ട്. കാലപ്പഴക്കം കാരണം ചോർച്ചയുള്ള ഈ റെഗുലേറ്റർ ദേശീയ ജലപാത-3ന്റെ ഭാഗമായ ന്യൂക്വ് കനാലിൽ വരുന്നതിനാൽ ജലപാതാ മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് ലോക്ക് കം റെഗുലേറ്ററായി പുതുക്കിപ്പണിയുന്നതിന് നടത്തുന്ന മണ്ണ് പര്യവേഷണ പ്രവൃത്തി അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്.</p>
(ഡി)	<p>പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഫയൽ നിലവിൽ ഏത് ഓഫീസിലാണെന്ന് ഫയൽ നമ്പർ സഹിതം വെളിപ്പെടുത്താമോ?</p>	<p>(ഡി) ഇറിഗേഷൻ ഡിവിഷൻ, മലപ്പുറം കാര്യാലയത്തിന് കീഴിൽ വരുന്ന ന്യൂക്വ് റെഗുലേറ്റർ, ലോക്ക് കം റെഗുലേറ്റർ ആയി നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള മണ്ണ് പര്യവേഷണ പ്രവൃത്തി നടന്നുവരികയാണ്. ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കി ഡിസൈൻ തയ്യാറാക്കിയാൽ മാത്രമേ എസ്റ്റിമേറ്റ് ഉൾപ്പെടെ ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ