

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

4 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 979

24-02-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മണലൂർ മണ്ഡലത്തിലെ ഏനാമാക്കൽ, ഇടിയഞ്ചിറ റെഗുലേറ്ററുകൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. മുരളി പെരുന്നെല്ലി		Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	കാലപ്പഴക്കത്താൽ കേടുപാടുകൾ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള മണലൂർ മണ്ഡലത്തിലെ ഏനാമാക്കൽ, ഇടിയഞ്ചിറ റെഗുലേറ്ററുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഓരോന്നിനും സിവിൽ, മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾക്കായി എത്ര തുക വീതമാണ് അനുവദിച്ചത്;	(എ)	ഏനാമാക്കൽ റെഗുലേറ്ററിന്റെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി സിവിൽ പ്രവൃത്തികൾക്ക് 302 ലക്ഷം രൂപയും മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾക്ക് 430 ലക്ഷം രൂപയും അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇടിയഞ്ചിറ റെഗുലേറ്ററിന്റെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനായി സിവിൽ പ്രവൃത്തികൾക്ക് 230 ലക്ഷം രൂപയും മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾക്ക് 216 ലക്ഷം രൂപയും അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	പ്രസ്തുത റെഗുലേറ്ററുകളുടെ നവീകരണ പ്രവൃത്തികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	ഏനാമാക്കൽ റെഗുലേറ്ററിന്റെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾക്കായുള്ള ടെണ്ടർ അംഗീകരിച്ച് അധികതുക അനുവദിക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് പദ്ധതി വിഭാഗം 2, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ സർക്കാരിലേക്ക് സമർപ്പിച്ച പ്രപ്പോസൽ 30/12/2021ൽ സർക്കാരിൽ ലഭിക്കുകയുണ്ടായി. പ്രസ്തുത വിഷയത്തിൽ തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്. ഇടിയഞ്ചിറ റെഗുലേറ്ററിന്റെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തിയായി KERI നടത്തിയ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ റിപ്പോർട്ടും സൂക്രൂർ ഡിസൈൻ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള Indent ഉം പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയ്ക്ക് ആവശ്യമായ ഡിസൈൻ ഡ്രോയിംഗും നിർദ്ദേശങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി ഐ.ഡി.ആർ.ബി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർക്ക് നൽകിയിട്ടുള്ളതാണ്. ആയത് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി പ്രവൃത്തി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.
(സി)	പ്രസ്തുത നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ എന്ന് പൂർത്തീകരിക്കാനാകുമെന്ന് അറിയിക്കാമോ;	(സി)	ഏനാമാക്കൽ റെഗുലേറ്ററിന്റെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾക്കായുള്ള ടെണ്ടർ അംഗീകരിച്ച് അധികതുക അനുവദിക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് പദ്ധതി വിഭാഗം 2, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ സർക്കാരിലേക്ക് സമർപ്പിച്ച പ്രപ്പോസൽ 30/12/2021ൽ സർക്കാരിൽ ലഭിക്കുകയുണ്ടായി.

		<p>പ്രസ്തുത വിഷയത്തിൽ തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്. ഇടിയഞ്ചിറ റെഗുലേറ്ററിന്റെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തിയ്ക്കായി KERI നടത്തിയ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ റിപ്പോർട്ടും സൂക്ലർ ഡിസൈൻ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള Indent ഉം പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയ്ക്ക് ആവശ്യമായ ഡിസൈൻ ഡ്രോയിംഗും നിർദ്ദേശങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി ഐ.ഡി.ആർ.ബി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർക്ക് നൽകിയിട്ടുള്ളതാണ്. ആയത് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി പ്രവൃത്തി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>
(ഡി)	<p>കോൾ നിലയങ്ങളിൽ ഉപവെള്ളം കയറി കൃഷിനാശം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി പ്രസ്തുത റെഗുലേറ്ററുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾ വേഗത്തിലാക്കാൻ നിർദ്ദേശം നൽകുമോ?</p>	<p>(ഡി) ഏതാമാക്കൽ റെഗുലേറ്ററിന്റെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾക്കായുള്ള ടെണ്ടർ അംഗീകരിച്ച് അധികതുക അനുവദിക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് പദ്ധതി വിഭാഗം 2, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ സർക്കാരിലേക്ക് സമർപ്പിച്ച പ്രപ്പോസൽ 30/12/2021ൽ സർക്കാരിൽ ലഭിക്കുകയുണ്ടായി. പ്രസ്തുത വിഷയത്തിൽ തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരികയാണ്. ഇടിയഞ്ചിറ റെഗുലേറ്ററിന്റെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തിയ്ക്കായി KERI നടത്തിയ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ റിപ്പോർട്ടും സൂക്ലർ ഡിസൈൻ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള Indent ഉം പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയ്ക്ക് ആവശ്യമായ ഡിസൈൻ ഡ്രോയിംഗും നിർദ്ദേശങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി ഐ.ഡി.ആർ.ബി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർക്ക് നൽകിയിട്ടുള്ളതാണ്. ആയത് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി പ്രവൃത്തി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ