

പതിനാവാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിപണിടാത്ത ചോദ്യം നം. 974

30.10.2019 -ലെ മറുപടി

ധാരകളടക്കം സംഭരണശേഷി

ചോദ്യം

ശ്രീ.വി.കെ.ഇഞ്ചുറാഹിം കണ്ണത്

മറുപടി

കെ.കുഞ്ഞൻകുട്ടി

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി

<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് മഹാപ്രസ്താവനത്തുടർന്ന് മണൽ അടിഞ്ഞുള്ളടി ധാരകളടക്കം സംഭരണശേഷി കഠിനതിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ എത്തെല്ലാം ധാരകൾക്കാണ് ഖാതാദാതിൽ സംഭരണശേഷി കഠിനതിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. ധാരകളടക്കം സംഭരണശേഷിയിലുണ്ടായ കഠിനത്തേ പഠനം പുരോഗമിക്കുകയാണ്. നിലവിൽ ചുള്ളിയാർ ധാമിലും മംഗലം ധാമിലും അടിഞ്ഞുള്ളടിയ മണലിന്റെയും സിൽറ്റിന്റെയും അളവുകളാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്.</p>
<p>(ബി) ധാരകളടക്കം സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി അടിഞ്ഞുള്ളടിയ മണലും സിൽറ്റും മറ്റും നീകം. ചെയ്യുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സീക്രിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>(ബി) & (സി) കേരളത്തിലെ ധാരകളിലും റിസർവേയറുകളിലും കെട്ടിക്കിട്ടുന്ന ചെളിയും എക്സലും മണലും റീകം. ചെഫ്റ്റ് ധാരകളടക്കം സംഭരണശേഷി പുർവ്വ അപത്തിലാക്കുന്നതിനും, ലഭിക്കുന്ന മണൽ, ചെളി, എക്സൽ എന്നിവ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുവാൻ. ഒരു സൂഖ്യന്ത്രിപ്പ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സ്റ്റോറീജ് സ്റ്റോറീജ് (SOP) സ.ഉ(കെ) നം. 79/2017/ധാര്മ്മികന്തിരം.ഡി തീയതി 26/09/2017 പ്രകാരം അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. SOP പ്രകാരം അണാക്കേട്ടുകളടക്കം സംഭരണശേഷി പുർവ്വസ്ഥിതിയിലാക്കുക, ഇടാവത മണൽ ക്ഷാമം. പരിഹരിക്കുക എന്നിവയാണ്</p> <p>ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. SOP യിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യുക്തശ ഉപയോഗിച്ച് പെലവറ്റ് പദ്ധതികളായി മംഗലം, ചുള്ളിയാർ എന്നി ധാരകളിൽ ഡിസ്പിൾട്ടിംഗ് നടത്തുവാൻ അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. DPR ഫീഫ് സെക്രട്ടറി ചെയർമാനായുള്ള empowered committee യുടെ രേഖാം യോഗത്തിൽ അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്ത്</p>
<p>(സി) സംസ്ഥാനത്തെ ധാരകളിൽ അടിഞ്ഞുള്ളടിയ മണൽ ലേലം ചെയ്യുന്നതാണെന്നതിന് പദ്ധതിയുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	<p>(സി) സാങ്കേതിക വിദ്യുക്തശ ഉപയോഗിച്ച് പെലവറ്റ് പദ്ധതികളായി മംഗലം, ചുള്ളിയാർ എന്നി ധാരകളിൽ ഡിസ്പിൾട്ടിംഗ് നടത്തുവാൻ അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. DPR ഫീഫ് സെക്രട്ടറി ചെയർമാനായുള്ള empowered committee യുടെ രേഖാം യോഗത്തിൽ അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്ത്</p>

സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ