

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 5666

13-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ നവീകരണം

പോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ പി എസ് സുപാൽ, ശ്രീ വാഴൂർ സോമൻ, ശ്രീ. വി. ആർ. സുനീൽകുമാർ, ശ്രീ. സി.സി. മുക്തൻ</p>	<p align="center">Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാന ജല അതോറിറ്റിയുടെ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ നവീകരിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. കേരള ജല അതോറിറ്റിയുടെ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ നവീകരിക്കുന്നതിനായി വിവിധ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പമ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കൽ, പമ്പ് ഹൗസുകളുടെ ഓട്ടോമേഷൻ, നൂതന മോട്ടോറുകൾ, സ്റ്റാർട്ടറുകൾ പവർ കപ്പാസിറ്ററുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കൽ മുതലായ പ്രവൃത്തികൾ ആണ് ആവിഷ്കരിച്ചിരിക്കുന്നത്. നിലവിൽ ജലഅതോറിറ്റിയിൽ 439 പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ നവീകരിച്ച് ഓട്ടോമേഷൻ സംവിധാനത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.</p>
<p>(ബി) പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ നവീകരിക്കുന്നതിനായി പദ്ധതികൾ നിലവിലുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) ഉണ്ട്. കേരള ജല അതോറിറ്റിയുടെ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ നവീകരിക്കുന്നതിനായി വിവിധ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പമ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കൽ, പമ്പ് ഹൗസുകളുടെ ഓട്ടോമേഷൻ, നൂതന മോട്ടോറുകൾ, സ്റ്റാർട്ടറുകൾ പവർ കപ്പാസിറ്ററുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കൽ മുതലായ പ്രവൃത്തികൾ ആണ് ആവിഷ്കരിച്ചിരിക്കുന്നത്. നിലവിൽ ജലഅതോറിറ്റിയിൽ 439 പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ നവീകരിച്ച് ഓട്ടോമേഷൻ സംവിധാനത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.</p>
<p>(സി) ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് തടസ്സരഹിതമായി കുടിവെള്ളം ലഭിക്കുന്ന തരത്തിൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ നവീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കാര്യക്ഷമത കുറഞ്ഞതും വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം കൂടുതൽ വേണ്ടിവരുന്നതുമായ മോട്ടോറുകൾ മാറ്റി ഉയർന്ന കാര്യക്ഷമതയുള്ള പമ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) സ്വീകരിക്കും. കാര്യക്ഷമത കുറഞ്ഞതും വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം കൂടുതൽ വേണ്ടിവരുന്നതുമായ മോട്ടോറുകൾ മാറ്റി ഉയർന്ന കാര്യക്ഷമതയുള്ള മോട്ടോറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ കേരള ജല അതോറിറ്റി പുറത്തിറക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഉയർന്ന പ്രവർത്തന ക്ഷമതയുള്ള IE2/IE3 മോട്ടോറുകൾ, നൂതന സർക്യൂട്ട് ബ്രേക്കറുകൾ, ഓട്ടോമാറ്റിക് പവർ ഫാക്ടർ</p>

കൺട്രോളർ ക്യാസിറ്ററുകൾ, പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ ഓട്ടോമേഷൻ, പ്രൊട്ടക്ഷൻ റിലേകൾ, പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ മുതലായവയാണ് പ്രധാനപ്പെട്ട മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ