

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**8 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 719**

**02-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**മകട മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ)</p> <p>മകട നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ)</p> <p>മകട മണ്ഡലത്തിൽ മകട, മക്കരപ്പറമ്പ്, കൊള്ളത്തൂർ, പുഴക്കാട്ടിരി എന്നീ ഓഫീസ് പരിധികളിലായി വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനും ശൃംഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗതിയിലാണ്.</p> <p>മകട നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 7 പോൾ മാണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>മകട നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ സൗര പദ്ധതിയിൽ ഫേസ് I നോൺ സബ്സിഡി സ്കീമിൽ നിലവിൽ 16 സൗര നിലയങ്ങൾ (206 Kwp) കമ്മീഷൻ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഫേസ് II സബ്സിഡി പദ്ധതിയിൽ 29 സൗര നിലയങ്ങൾ (155.68 Kwp) കമ്മീഷൻ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>മകട നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ, ഗാർഹിക മേഖലയിൽ 5 അപേക്ഷകളിലായി 21 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ഗ്രിഡ് ബന്ധിത സൗരോർജ്ജ പവർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്ന തിനുള്ള പ്രവർത്തികൾ അനേർട്ട് മുഖേന നടന്നു വരുന്നു. ഇവയിൽ 10 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള പ്ലാന്റുകൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്തു.</p>
<p>(ബി)</p> <p>പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിൽ അടിയന്തരമായി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(ബി)</p> <p>വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളാണ് അടിയന്തിരമായി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ദൃതി 2, RDSS സ്കീമുകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മകട, മക്കരപ്പറമ്പ്, പുഴക്കാട്ടിരി, കൊള്ളത്തൂർ ഓഫീസുകൾക്ക് കീഴിൽ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p> <p>2023-24 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നിലവിലുള്ള ഏലച്ചോല - മലപ്പുറം 66 കെ.വി സിംഗിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈൻ 110 കെ.വി. ആക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി പദ്ധതി വഴി മകട</p>

			<p>സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്ക് നിലവിലുള്ള 220 കെ.വി മാലാപ്പറമ്പ സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നുള്ള 110 കെ.വി. ഫീഡറിന് പുറമെ മലപ്പുറം സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നുള്ള 110 കെ.വി. ഫീഡർ കൂടി ലഭ്യമാക്കാൻ സാധിക്കും. ഇതുവഴി മക്കട സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും തടസ്സരഹിത വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാൻ സാധ്യമാകും. ടി പ്രവൃത്തി ഏകദേശം 2025ഓടു കൂടി പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്.</p>
(സി)	<p>മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുത കണക്ഷൻ ലഭിച്ചിട്ടില്ലാത്ത എത്ര കുടുംബങ്ങൾ ഉണ്ട്; ഇവർക്ക് നാളിതുവരെ കണക്ഷൻ നൽകാത്തതിന്റെ കാരണം എന്തെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ൽ അപേക്ഷ നൽകുന്ന എല്ലാവർക്കും വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ