

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 695

09-08-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതി വകുപ്പിന്റെ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ . കെ .ഡി .പ്രസേനൻ</p>	<p align="center">ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിന് ശേഷം ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയതും, നടപ്പിലാക്കി വരുന്നതുമായ വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	<p>(എ) ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിൽ ഈ സർക്കാർ വന്നതിനു ശേഷം പ്രസരണ വിഭാഗത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പ്രവൃത്തികൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.</p> <p>കണ്ണമ്പള്ളി 66 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ, 110 കെ.വി ആയി ശേഷി ഉയർത്തുന്നതിന് 5.84 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നെന്മാറയിൽ നിന്നും കണ്ണമ്പള്ളി വരെയുള്ള 7.3 കിലോമീറ്റർ ലൈൻ നിർമ്മാണവും, ഏകദേശം 50 ശതമാനം സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>വിതരണ വിഭാഗത്തിൽ ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം ആലത്തൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ദൃഢി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 9.36 കി.മീ HT OH ലൈനുകളും, 6.518 കി.മീ LT OH ലൈനുകളും, 15.46 കി.മീ LT സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈനുകൾ മാറ്റി ശ്രീ ഫേസ് ലൈനുകളുടെ സ്ഥാപനവും നടത്തി. ഇതിന് പുറമെ 5742 കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുകയും 9 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ പുതുതായി സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തു.</p> <p>ആലത്തൂർ ടൗണിലും പരിസരത്തും തടസ്സമില്ലാതെ ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്നതിനായി 2.5 കിലോമീറ്റർ UG കേബിൾ ഇട്ട് ലൈൻ വലിച്ച് ഇന്റർലിങ്കിങ് വർക്ക് അറപ്പുഴ മുതൽ പെട്രോനെറ്റ് വരെ 1.5 മീറ്റർ 11 കെ.വി വലിച്ച് ചാർജ്ജ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ യാർഡ് ഫെൻസിംഗ് കൂടാതെ DTR മീറ്റർ AB switches, Fault Pass indicator തുടങ്ങിയവ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളും നടന്നു വരുന്നുണ്ട്. പഞ്ചായത്തുകൾ പണം അടയ്ക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് Street main വലിക്കൽ, Street light controller box സ്ഥാപിക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികളും നടപ്പാക്കി വരുന്നു.</p>

ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിൽ 5 പോൾമാൺ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളും, നെന്മാറയിൽ ഒരു ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ആലത്തൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ സൗര പുരപ്പുറ സോളാർ പദ്ധതി ഒന്നാംഘട്ടത്തിൽ (Phase I) 17 നിലയങ്ങളും (160 KW) രണ്ടാംഘട്ട സബ്സിഡി പദ്ധതിയിൽ (Phase II) 374 നിലയങ്ങളും (1302 KW) പൂർത്തീകരിച്ചു. ഇതിനുപുറമെ സബ്സിഡി പദ്ധതിയിൽ 18 നിലയങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം പുരോഗതിയിലാണ്.

കാർഷിക പമ്പുകളുടെ സൗരോർജ്ജവൽക്കരണം ലക്ഷ്യം വെച്ചുള്ള കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ പി എം കസും പദ്ധതിയിൽ നബാർഡ് സ്കീം ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള പമ്പുകളുടെ ശൃംഖല ബന്ധിത സൗരോർജ്ജവൽക്കരണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ആലത്തൂർ കൃഷിഭവനിലെ സർവ്വേക്കായി സന്റോസ്റ്റിക് എഞ്ചിനീയറിങ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന കമ്പനിയെ ഏൽപ്പിക്കുകയും അവർ സർവ്വേ റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾക്കുള്ള അനുമതി നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. 20 സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾക്കുള്ള നിർമ്മാണ അനുമതി ഇതിനകം നൽകുകയും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരികയും ചെയ്യുന്നു.

ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിൽ അനെർട്ടിന്റെ സൗരതേജസ് പദ്ധതി വഴി നിലവിൽ 37 അപേക്ഷകൾ (119 കിലോവാട്ട്) ലഭിക്കുകയും ഇതിൽ 41 കിലോവാട്ട് സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ ഇതിനകം സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

MNRE സബ്സിഡി സ്കീമിൽ ആലത്തൂർ കാവശ്ശേരി പഞ്ചായത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന സോളാർ പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചു.

- വെറ്റിനറി ഹോസ്പിറ്റലിൽ 2kWp ഓഫ്-ഗ്രിഡ് സോളാർ പവർ പ്ലാന്റ്
- GLP സ്കൂളിൽ 2kWp ഓഫ്-ഗ്രിഡ് സോളാർ പവർ പ്ലാന്റ്
- ഹോമിയോ ഡിസ്പെൻസറിയിൽ 3kWp ഓഫ്-ഗ്രിഡ് സോളാർ പവർ പ്ലാന്റ്
- PHC-യിൽ 5kWp ഓഫ്-ഗ്രിഡ് സോളാർ പവർ പ്ലാന്റ്
- ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ഓഫീസിൽ 2kWp ഓഫ്-ഗ്രിഡ് സോളാർ പവർ പ്ലാന്റ്

		അനേർട്ട് ഡെപ്പോസിറ്റ് വർക്ക് സ്കീമിൽ ആലത്തൂർ VFPCK-യിൽ 7kWp ഓൺ- ഗ്രിഡ് സോളാർ പവർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചു.
--	--	---

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ