

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**3 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 5855**

**08-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കാഞ്ഞങ്ങാട് മണ്ഡലത്തിലെ പദ്ധതികൾ**

| ചോദ്യം  | ഉത്തരം   |
|---|--|
| <p align="center"><b>ശ്രീ ഇ ചന്ദ്രശേഖരൻ</b></p>   | <p align="center"><b>Shri. K. Krishnankutty<br/>(വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>   |
| <p>(എ) കാഞ്ഞങ്ങാട് മണ്ഡലത്തിൽ കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷത്തിനുള്ളിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പാക്കിയിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ;</p> | <p>(എ) കാഞ്ഞങ്ങാട് മണ്ഡലത്തിൽ 2016 മുതൽ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി, ഗ്രാമ പ്രദേശങ്ങളിലെ വൈദ്യുതീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി നടപ്പിലാക്കിയ DDUGJY പദ്ധതി, ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ള തടസ്സരഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകടരഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ 2018 മുതൽ KSEBL നടത്തുന്ന “ദ്യുതി” പദ്ധതി, സംസ്ഥാനത്ത് ഊർജ്ജ രംഗത്ത് പുത്തനങ്ങൾ പകരാൻ സംസ്ഥാന സർക്കാർ രൂപം നൽകിയ, ഊർജ്ജ കേരള മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിനായി ആവിഷ്കരിച്ച ഫിലമെന്റ് രഹിത കേരളം, കേരളത്തിലെ എല്ലാ പരമ്പരാഗത തെരുവ് വിളക്കുകളും എൽ.ഇ.ഡി ലൈറ്റുകൾ ആക്കി മാറ്റാനായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന “നിലാവ്” തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മേൽപ്പറഞ്ഞ പദ്ധതികളിൽ 522.17 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ DDUGJY പദ്ധതിയിലും (72.974 km സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ നിർമ്മാണം, 2.67 km ത്രീ ഫേസ് ലൈൻ നിർമ്മാണം, 17.32 km HT ലൈൻ നിർമ്മാണം, 12058 മീറ്റർ മാറ്റി വയ്ക്കൽ, 1025 സർവീസ് കണക്ഷൻ), കൂടാതെ 2506 സർവീസ് കണക്ഷനുകൾക്കായി, 202.92 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതിയിലും, 2018-19 മുതൽ, 42 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, 30.6 km HT ലൈൻ നിർമ്മാണം, 92.6km ത്രീ ഫേസ് ലൈൻ/ കൺവർഷൻ, 25.5 km LT ലൈൻ നിർമ്മാണം എന്നിവയിൽ 1277.72 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ ദ്യുതി പദ്ധതിയിലും ഉൾപ്പെടുത്തി, മൊത്തം 2002.81 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ</p> |

|      |  |  |
|------|--|--|
|      |  | <p>പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം ഫിലമെന്റ് രഹിത കേരളം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 103804 എൽ.ഇ.ഡി ബൾബുകൾ വിതരണം ചെയ്തു. "നിലാവ്" പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 1463 എൽ.ഇ.ഡി ലൈറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചു. പ്രസരണ രംഗത്ത് താഴെ പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. 1. 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ, രാജപുരം. 2. 220 കെ.വി സോളാർ സബ്സ്റ്റേഷൻ, അമ്പലത്തറ. 3. 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ, കാഞ്ഞങ്ങാട് ടൗൺ. കാഞ്ഞങ്ങാട് സബ്സ്റ്റേഷൻ പരിസരത്ത് DC ഫാസ്റ്റ് EV ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം നടന്നു വരുന്നു. രണ്ട് മാസങ്ങൾക്കകം പ്രവർത്തനം പൂർത്തിയാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.. കാസറഗോഡ് ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന്റെ സോളാർ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആകെ 335 KWP Solar Plant താഴെ പറയുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളിൽ Distribute ചെയ്ത് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. 1. GHSS കമ്പള - 15 KWP 2. GHSS ചന്ദ്രഗിരി - 20 KWP 3. GHSS മൊഗ്രാൻ പുത്തൂർ - 100 KWP 4. ഡിസ്ട്രിക് ആയുർവേദ ഹോസ്പിറ്റൽ, പടനക്കാട്-15 KWP 5. ഡിസ്ട്രിക് ആയുർവേദ ഹോസ്പിറ്റൽ, കാഞ്ഞങ്ങാട് 185 KWP മുകളിൽ പറഞ്ഞ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഡിസ്ട്രിക് ആയുർവേദ ഹോസ്പിറ്റൽ, പടനക്കാട്, ഡിസ്ട്രിക് ആയുർവേദ ഹോസ്പിറ്റൽ, കാഞ്ഞങ്ങാട് ഇവ കാഞ്ഞങ്ങാട് നിയോജകമണ്ഡലം പരിധിയിലാണ്. കാഞ്ഞങ്ങാട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ സൗരപദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ 2019-21 കാലഘട്ടത്തിൽ നടപ്പാക്കിയിട്ടുള്ള പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നു: കാഞ്ഞങ്ങാട് മണ്ഡലത്തിൽ സൗര ഒന്നാംഘട്ട പദ്ധതിയനുസരിച്ച് 9 ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വർക്ക് ഓർഡർ നൽകുകയും (147 KW), 4 ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് നിലയം സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തു (110 KW). സൗര സബ്സിഡി രണ്ടാം ഘട്ട പദ്ധതിയിൽ 56 സൈറ്റുകൾക്ക് വർക്ക് ഓർഡർ നൽകിയിട്ടുണ്ട് (249 KW). ഒരു ഉപഭോക്താവിന് സൗരനിലയം സ്ഥാപിച്ചു (4 KW).</p> |
| (ബി) | <p>പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വിശദമാക്കാമോ?</p> | <p>(ബി) ദൃതി പദ്ധതിയിൽ 2021-22 വർഷത്തിൽ ഇതുവരെ, 4 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, 3km HT ലൈൻ നിർമ്മാണം, 13km ട്രീ ഫേസ് ലൈൻ/ കൺവെർഷൻ, 7km സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ നിർമ്മാണം, 5km ട്രീ ഫേസ് ലൈൻ നിർമ്മാണം, 1km HT റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ്, 30.8km LT റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ്, 7km HT ABC ലൈൻ നിർമ്മാണം, 6 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പി ക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി</p>   |

പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 1. 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ, രാജപുരം നിലവിൽ പൂർണ്ണതോതിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. 2. 220 കെ.വി സോളാർ സബ്സ്റ്റേഷൻ, അമ്പലത്തറ നിലവിൽ പൂർണ്ണതോതിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ഒരു 100 എം.വി.എ 220/110 കെ.വി ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ചു. രണ്ടാമത്തെ 100 എം.വി.എ 220/100 കെ.വി ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചു വരികയാണ്. 3. 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ, കാഞ്ഞങ്ങാട് ടൗൺ നിലവിൽ പൂർണ്ണതോതിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ