

കാഞ്ഞങ്ങാട് മണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതി പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപടി.

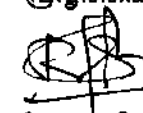
ചോദ്യം

ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

- | | |
|--|--|
| <p>(എ) കാഞ്ഞങ്ങാട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതി പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് എന്ന് വിശദമാക്കാമോ ;</p> | <p>(എ) 2014-2015 വർഷത്തിൽ കാഞ്ഞങ്ങാട് ഡിവിഷന്റെ കീഴിൽ വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖലയിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനു കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ ഫണ്ടിൽ നിന്നും ഏകദേശം 15.64 കി.മീ. 11 കെ.വി. ലൈൻ വലിച്ചു 27 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 4.265 കി.മീ. ശ്രീ ഫേസ് ലൈൻ വലിക്കുകയും 28.51 കി.മീ. സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ശ്രീ ഫേസാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതിയുടെ ഉയർന്നു വരുന്ന ആവശ്യകത നേരിടുന്നതിനായി കാഞ്ഞങ്ങാട് 110 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷനിലെ 110/11 കെ.വി ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ ശേഷി 2x10 എം.വി.എ. യിൽ നിന്നും 2x12.5 എം.വി.എ ആയി വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ടി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ രണ്ടാമത്തെ 110/33 കെ.വി. 16 എം.വി.എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന ജോലിയും പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. കാഞ്ഞങ്ങാട് 2x5 എം.വി.എ. ശേഷിയുള്ള പുതിയ 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ജോലി നടന്നു വരുന്നു. ബേളൂർ 33 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 1x5 എം.വി.എ. യിൽ നിന്നും 2x5 എം.വി.എ.യായി ഉയർത്തുന്ന ജോലിയും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> |
| <p>(ബി) കാഞ്ഞങ്ങാട് മിനി വൈദ്യുത ഭവൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ ;</p> | <p>(ബി) ഉണ്ട്. ബിൽഡിംഗിന്റെ വിശദമായ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> |
| <p>(സി) രാജപുരം 110 കെ. വി. സബ് സ്റ്റേഷൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇതു സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ ?</p> | <p>(സി) രാജപുരത്ത് ഒരു 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണത്തിനായി റവന്യൂ ഭൂമി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്ഥലം കിട്ടുന്ന മുറയ്ക്ക് നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ തുടങ്ങാവുന്നതാണ്.</p> |


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.