

### സൂര്യകളിലും സർക്കാർ ഓഫീസുകളിലും സൗരോർജ്ജ പ്ലാൻ്റുകൾ

**219(233) ശ്രീ. എറി. ബി. സതീഷ്:** താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) 2021-22 വർഷത്തെ സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റിൽ കാട്ടാകട നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ മുഴുവൻ സൂര്യകളിലും സർക്കാർ ഓഫീസുകളിലും സൗരോർജ്ജ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതിന് (Grid Connected Solar Generation Plant) തുക വകയിൽത്തിയിൽനാം വിവരം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?

ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ആയതിന്റെ ഏറ്റവിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; തുടർന്ന് നടപടികൾ ഏറ്റൊക്കെയാണെന്നിയിക്കുമോ?

കാട്ടാകട നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ മുഴുവൻ സൂര്യകളിലും (64) പ്രാരംഭാല്യ സർവ്വേ നടത്തുകയുണ്ടായി. ആയതിൽനിന്ന് feasible ആണെന്ന് കണ്ണടത്തിയ 23 ഐസോക്രീട്ട് ഏറ്റവിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികൾക്ക് നൽകുന്നതാണ്. ഭരണാന്തരി ലഭിക്കേണ്ട മുറ്റ് ദൈവലപ്പർ സർവ്വേ ആരംഭിക്കുന്നതും തുക കൈ.എസ്.ഇ.എൽ.-ന് ലഭ്യമാക്കുന്ന മുറ്റ് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നടപടികൾ ആരംഭിക്കാവുന്നതുമാണ്. തുടക്കത് സർക്കാർ ഓഫീസുകളുടെ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതിനായി ബന്ധപ്പെട്ട MLA ഓഫീസിൽ അറിയിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്. ലിസ്റ്റ് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതും സർവ്വേ നടപടികൾ തുടങ്ങുന്നതും മേൽപ്പറഞ്ഞപ്രകാരം നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതുമാണ്.

### കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ സോളാർ പാർക്കുകളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യതി

**220(234) ശ്രീ. എറി. രാജഗോപാലൻ:** താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സോളാർ പാർക്കുകളിൽനിന്നും എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യതിയാണ് പ്രതിദിനം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ അമ്പലത്തറയിൽ 50 MW-ലും പെവെളിക്കയിൽ 50 MW-ലും സോളാർ പ്ലാൻ്റുകളാണ് ഉള്ളത്. അമ്പലത്തറ സോളാർ പ്ലാൻ്റിൽ നിന്നുള്ള ശരാശരി പ്രതിദിന വൈദ്യതോല്പാദനം ഏകദേശം 2 ലക്ഷം യൂണിറ്റ് പെവെളിക്ക പ്ലാൻ്റിൽ നിന്നുള്ള ശരാശരി പ്രതിദിന വൈദ്യതോല്പാദനം ഏകദേശം 2.2 ലക്ഷം യൂണിറ്റ് ആണ്. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിനനുസരിച്ച് ഉല്പാദനത്തിൽ ഏറ്റവും ശ്രദ്ധിക്കുന്ന ഉണ്ടാക്കം.