

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 692

28-06-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ സോളാർ പാർക്കുകൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ എം രാജഗോപാലൻ</p>	<p align="center">ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിൽ എത്ര സോളാർ വൈദ്യുത പാർക്കുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടെന്നും ഇവയ്ക്ക് എത്ര കോടി രൂപ ചിലവഴിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും സ്ഥാപനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കാമോ; ഇതിൽ നിന്നും പ്രതിദിനം എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതെന്നുമുള്ള വിവരം ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	<p>(എ) സർക്കാർ പാട്ടത്തിനു നൽകിയ 500 ഏക്കർ ഭൂമിയിൽ KSEBL ന്റെയും Solar Energy Corporation of India (SECI) യുടെയും സംയുക്ത സംരംഭമായ Renewable Power Corporation of Kerala Ltd (RPCKL) ആണ് 100 MW സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള സോളാർ പാർക്ക് ഒരുക്കിയിരിക്കുന്നത്. ഇതിൽ 50 MW സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള സോളാർ നിലയം കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ അമ്പലത്തറയിലും 50 MW സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള സോളാർ നിലയം മഞ്ചേശ്വരം താലൂക്കിലെ പൈവളിഗെ, മീൻജ, ചിപ്പാർ എന്നീ വില്ലേജുകളിലുമാണ് ഉള്ളത്. അമ്പലത്തറയിലെ 50 MW നിലയം കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ IREDA (Indian Renewable Energy Development Agency) യുടെ ഉടമസ്ഥതയിലും പൈവളിഗയിലെ 50 MW നിലയം കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ THDCIL (Tehri Hydro Development Corporation India Ltd)ന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലും ആണ് ഉള്ളത്.</p> <p>അമ്പലത്തറയിലെ നിലയം സ്ഥാപിച്ചതിനുള്ള ചെലവ് 310.88 കോടി രൂപയും പൈവളിഗയിലെ നിലയം സ്ഥാപിച്ചതിനുള്ള ചിലവ് 259.29 കോടി രൂപയും ആണ്. സോളാർ പാർക്കിലെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിന് ഏകദേശം 54.5 കോടി രൂപ ആണ് ഇതുവരെ ചെലവായിട്ടുള്ളത്. ടി നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഗ്രിഡിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രസരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 50 കോടിയോളം രൂപയും ചെലവായിട്ടുണ്ട്.</p> <p>2022 മെയ് മാസത്തെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം അമ്പലത്തറയിലെ നിലയത്തിൽ നിന്നുള്ള പ്രതിദിന ശരാശരി വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം 1.61 ലക്ഷം യൂണിറ്റും പൈവളിഗ നിലയത്തിൽ നിന്നുള്ള പ്രതിദിന</p>

		ശരാശരി വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം 1.99 ലക്ഷം യൂണിറ്റും ആണ്.
--	--	--

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ