

പത്രിനാലാം കെരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

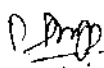
നക്ഷത്രചിഹ്നമിടായാ ചോദ്യം നമ്പർ : 671

28.02.2017 തീ മറ്റപട്ടിയ്ക്ക്

കാസർകോഡ് ജില്ലയിലെ കെ.എസ്.ഇ.ബി സോളാർ പഞ്ചാംഗം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
ശ്രീ.കെ.കണ്ണതിരാമൻ	<p style="text-align: center;">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യത്തി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കാസർകോഡ് ജില്ലയിൽ എത്തൊക്കെ സ്ഥലങ്ങളിലാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി സോളാർ പഞ്ചാംഗ് സ്ഥാപിക്കുന്നതും ഒരു കാലാവധിയിൽ 30 KWP സാരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ജോലികൾ പൂരാഗമിക്കുന്നതും തുടാതെ മെലബട്ടി സബ്സൈഴ്സ് പരിസരത്ത് 1 മെഗാവാട്ട് നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയുടെ ദർശാസ് നടപടികൾ പൂരാഗമിക്കുന്നതും</p> <p>110 കെ.വി. മണ്ണുശ്വരം സബ്സൈഴ്സ് പരിസരത്ത് 0.5 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സാരോർജ്ജ നിലയത്തിന്റെ ജോലികൾ പൂരാഗമിക്കുന്നതും തുടാതെ സബ്സൈഴ്സ് മെത്തുരയിൽ 20 കിലോവാട്ട് നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ ദർശാസ് നടപടികൾ പൂരാഗമിക്കുന്നതും</p> <p>110 കെ.വി. കാണ്ണത്തോട് സബ്സൈഴ്സ് മെത്തുരയിൽ 20 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സാരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ ദർശാസ് നടപടികൾ പൂരാഗമിക്കുന്നതും</p>	
<p>(ബി) ഇവിടങ്ങളിൽ നിന്ന് എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യത്തിയാണ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതും വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(ബി)</p> <p>220 കെ.വി. സബ്സൈഴ്സ് മെലബട്ടി മെത്തുരയിൽ നിന്ന് 0.03 മെഗാവാട്ട്, സബ്സൈഴ്സ് പരിസരത്തു നിന്നുള്ള നിലയത്തിൽ നിന്ന് 1 മെഗാവാട്ട്, 110 കെ.വി. മണ്ണുശ്വരം സബ്സൈഴ്സ് മെത്തുരയിൽ നിന്ന് 0.02 മെഗാവാട്ട്, സബ്സൈഴ്സ് പരിസരത്തു നിന്ന് 0.5 മെഗാവാട്ട്, കാണ്ണത്തോട് 110 കെ.വി. സബ്സൈഴ്സ്</p>

		മേൽക്കൂരയിൽ നിന്ന് 0.02 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനമാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്.
(സി)	നിലവിൽ പ്രസ്തുത പ്ലാറ്റിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതോ; വിശദം ശ്രദ്ധാർ അറിയിക്കാമോ?	(സി) കാസർകോഡ് സൊളാർ പാർക്കിൽ നിന്ന് 200 മെഗാവാട്ട് ഗ്രീബ്യൂമായി ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു.


സൗക്ഷ്യം ആവീസർ