

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ആറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 2154

18.12.2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോടെയുള്ള ചെറുകിട വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീമതി. കെ.എസ്.സലീഖ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉറുർജ്ജവും ഗതാഗതവും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

- | | | |
|--|--|--|
| <p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പങ്കാളിത്തത്തോടെ വൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്കാണ് അനുമതി നൽകാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; ജില്ല തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | <p>സ്വകാര്യ (എ) എത്ര ചെറുകിട പദ്ധതികൾക്കാണ് അനുമതി നൽകാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;</p> | <p>62 പദ്ധതികൾക്ക്. പദ്ധതികളുടെ ലിസ്റ്റ് അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p> |
| <p>(ബി) ബി.ഒ.ടി. വർഷത്തേക്കാണ് അനുവദിക്കുന്നത്;</p> | <p>മാതൃകയിൽ എത്ര (ബി) വർഷത്തേക്കാണ് പദ്ധതി അനുവദിക്കുന്നത്;</p> | <p>30 വർഷത്തേക്ക്</p> |
| <p>(സി) എത്ര ശേഷിയുള്ള പദ്ധതികൾക്കാണ് അനുമതി നൽകാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; എങ്ങനെയാണ് കണ്ടെത്തുവാൻ വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | <p>മെഗാവാട്ടിൽ ചെറുകിട വൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്കാണ് അനുമതി നൽകാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; സ്വകാര്യ പങ്കാളിയെ കണ്ടെത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | <p>25 താഴെ ശേഷിയുള്ള ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്കാണ് സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ച സ്കോൾ ഹൈഡ്രോ പോളിസി 2012 പ്രകാരം അനുമതി നൽകുന്നത്. പ്രസ്തുത മാർഗ്ഗരേഖ പ്രകാരം സംരംഭകരെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് 2 ഘട്ടമായുള്ള പ്രക്രിയ വഴിയാണ്. ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ സംരംഭകരുടെ സാമ്പത്തിക ശേഷി അടിസ്ഥാനമാക്കി ചുരുക്കപ്പട്ടിക തയ്യാറാക്കി, അതിൽ നിന്നും രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ മത്സരാധിഷ്ഠിതമായുള്ള ദർഘാസ് വഴിയാണ് സംരംഭകരെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്. പങ്കെടുക്കുന്നവർ വാഗ്ദാനം ചെയ്യുന്ന പരമാവധി upfront premium ആയിരിക്കും മത്സരത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനം. എന്നാൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രീമിയം ഒരു മെഗാവാട്ടിന് 15 ലക്ഷം രൂപ എന്ന് നിജപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതികൾ Independent Power Project (IPP) ആയോ, Captive Power Project (CPP) ആയോ നടത്താവുന്നതാണ്.</p> |

(ഡി) എത്ര കിലോവാട്ട് വരെ ശേഷിയുള്ള (ഡി) 500 KW ലഘു വൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ കാര്യത്തിലാണ് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് മുൻഗണന നൽകാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;

(ഇ) സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സ്വന്തം (ഇ) ഉണ്ട്. ആവശ്യത്തിന് വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്ന ക്യാപ്റ്റീവ് പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ അനുമതി നൽകാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കുമോ?


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

അനുബന്ധം ലൈബ്രറിയിൽ ലഭ്യമാണ്