

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിമുന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചീഹനമിട്ട് ചോദ്യം : \*40

10. 03. 2015 തെ മറ്റൊരിക്ക്

ഇന്നനാവേഷൻ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് ഏറ്റവുംതിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

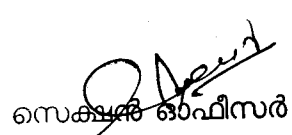
ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ.മുഹമ്മദുല്ലീ ഹാജി  
“ കെ.എൽ.എ. വാദർ<sup>ഡി</sup>  
“ എൻ. എ. നൈബീകുമാർ  
“ പി. ഉദൈവുള്ള

ശ്രീ. ആരൂടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ)	<p>ഉർജ്ജ മേഖലയിൽ ഇന്നനാവേഷൻ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ബോർഡ് ഏറ്റവുംതിട്ടുള്ള പദ്ധതികളെ സംബന്ധിച്ച് വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>1) വൈദ്യുതിയുടെ ഉത്പാദന-വിതരണ മേഖലകളിൽ ചെലവ് ചെയ്യുന്നതിനും വൈദ്യുതി ലാഭിക്കുന്നതിനും നുതന ആശയങ്ങളുള്ളവരെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി വൈദ്യുതി ബോർഡ് സ്ഥാർട്ട് അപ് വില്ലേജ് സ്ഥാപിച്ച് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഓഫീസ് ഇന്നനാവേഷൻ സോൺ (EOIZ) ന്റെ പ്രവർത്തന ചെലവുകളും നുതന ആശയങ്ങളുള്ള തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട പ്രതിക്രികൾക്ക് അവരുടെ ആശയങ്ങൾ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിന് സാങ്കേതികമായി സാമ്പത്തികവുമായ സഹായം നൽകുന്നതിനും ആണ് ഇന്നനാവേഷൻ ഫണ്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.</p> <p>2) പാലക്കാട് അഗ്രഭൗമിലുള്ള ചാലിയുർ ദൈവക്കുളിൽ കോളനിയിൽ വീടുകളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ 96 Kwp സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള സോളാർ ഫൂൾഡ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി.</p> <p>3) പൊരിങ്ങൽക്കത്ത് പവർ ഹൗസിൽ മേൽക്കൂരയിൽ 50 Kwp സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള സോളാർ ഫൂൾഡ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി.</p> <p>4) കെ.എസ്.ഐ.ബി ഗ്രിയിൽ നിന്നും പിക്ക് സമയത്ത് ചാർജ്ജ് ആകാത്ത സോളാർ ഇൻവർട്ടുകൾ കെ.എസ്.ഐ.ബി യുടെ കണ്ണറോണർമെന്റ് സെക്ഷൻിലെ വീടുകളിൽ സ്ഥാപിച്ച ശേഷം അതിൽ നിന്നും പിക്ക് സമയത്ത് ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതി ലാഭത്തെ കുറിച്ച പരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി.</p> <p>5) തിരുവനന്തപുരത്തുള്ള കോളേജ് ഓഫ് എൻജിനീയറിംഗ് സെക്കേഴ്സിൽ 134.56 Kwp ശേഷിയുള്ള സോളാർ ഫൂൾഡ് സ്ഥാപിക്കാനുള്ള പദ്ധതി.</p>
-----	--	-----	---

			<p>6) വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ വിവിധ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ പവർ പ്ലാൻ്റ് കൾസ് സ്ഥാപിക്കാൻഒള്ള പദ്ധതി.</p> <p>7) പട്ടണത്താറേതര ഡാമിന്റെ രോഡ് വേയിൽ canopy സ്ഥാപിച്ച് 400 Kwp സോളാർ പ്ലാൻ്റ് സ്ഥാപിക്കാൻഒള്ള പദ്ധതി.</p> <p>8) പൊരിഞ്ഞൽക്കത്ത് പവർ ഹൗസിന്റെ tail race കു screw turbine ഉപയോഗിച്ച് ഒരു 11 KW ശേഷിയുള്ള മെങ്കോ ജലവൈദ്യുതി പ്ലാൻ്റ് സ്ഥാപിക്കാൻഒള്ള പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പദ്ധതി.</p> <p>9) മാനന്തവാടിയിലുള്ള കമ്പമല ടീ എസ്സേറ്റിൽ 40 Kwp solar power plant പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപിക്കാൻഒള്ള പദ്ധതി.</p>
(ബി)	ഉപയോഗശുമ്പമായ സി.എഫ്.എൽ, മെർക്കൻ ലാസ്, റൂബർ ലൈറ്റുകൾ എന്നിവ സുരക്ഷിതമായി സംസ്കരിക്കാനതിന് വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ കീഴിൽ പ്ലാൻ്റ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എക്കിൽ അതിന്റെ വിശദവിവരം നൽകാമോ;	(ബി)	ഇല്ല
(സി)	ഉപയോഗയോഗ്യമല്ലാത്ത ഇലക്ട്രിക്, ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ വൈദ്യുതി സൊക്കാകൾ മുമ്പേന ശേഖരിക്കാനതിനും, സെബാഹുമായി സ്ഥിര സംസ്കരിക്കാനതിനും സ്ഥാപിക്കുത്തമോ?	(സി)	വൈദ്യുതി ബോർഡിൽ ഇത്തരം സംവിധാനം നിലവിലില്ല. എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെസ്റ്ററാം ഇത് സംബന്ധിച്ച കാര്യങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത്,



സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ