

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പദ്ധതി സമ്മേളനം

നഈറുവിനമീട് ചോദ്യം നം.188

08.03.2018 ഞീ മൃപക്രിയා

അനെൻ്റ്കിൽക്കു പ്രവർത്തനങ്ങൾ

| ചോദ്യം   | ഉത്തരം   |
|--|--|
| <p>ശ്രീ. എം. ടി. കെ. ശശീകുമാർ<br/> ശ്രീ. എസ്. ശർമ്മ<br/> ശ്രീ. വി. കെ. സി. മഹത് കോയ<br/> ശ്രീ. കെ.വി. അബ്ദുൾ ഖാദർ</p>  | <p>ശ്രീ. എം. എം. മണി<br/> (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p> |
| (എ) ഉറർപ്പം സംരക്ഷണത്തിനും (എ) 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം അനെൻ്റ് മുഖ്യ സൗജ്ഞ്യം ഫോറ്റോവോൾട്ടായിക്-സൗജ്ഞ്യം വിൽക്കുന്ന പവർ സ്റ്റോർക്കർ (3 മെഗാവാട്ട് വരെ ശേഷിയുള്ളവ) സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 16.65 കോടി ആവശ്യം പദ്ധതിയുണ്ട്. തുടാതെ 1.4 മെഗാവാട്ട് ആകെ ശേഷിയുള്ള ശുംഖലാബന്ധിത സൗജ്ഞ്യം പവർസ്റ്റോർക്കർ ജീല്ലാക്ലൗഡ് അടക്കമുള്ള സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും 11.87 കോടി ആവശ്യം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണ തൊട്ടാട, അക്ഷയ ഉഭർപ്പം ഉപകരണങ്ങളുടെ നിർമ്മാതാക്കളെ എംപാനൽ ചെയ്യും, നിർദ്ദിഷ്ട സാങ്കേതിക മാനദണ്ഡങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയും പ്രചരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയും വ്യാപകമായ തോതിൽ വിവിധ അക്ഷയ ഉഭർപ്പം ഉപകരണങ്ങൾ അനെൻ്റ് മുഖ്യ സ്ഥാപിച്ചു നൽകുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നവയുണ്ട്. ഈ തുടാതെ അക്ഷയ ഉഭർപ്പം ഉപകരണങ്ങളുടെ |  |

ലഭ്യത, പരിപാലനം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിവരവും പ്രസ്തുത പ്രചരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ നൽകി വയനാർക്ക് അക്ഷയ ഉഖ്യാതിയും മേഖല സംബന്ധമായി പോർട്ടുൻ സംവിധാനം ദൈഡാന്തത്തിനും, കോൾ ശ്രീ നവബരിലൂടെ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങളും, വിവരങ്ങളും, ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും, വിവിധ പ്രചരണ പരിപാടികൾ, സമർപ്പിക്കുന്ന പ്രദർശനശാലകൾ എന്നിവ പൊതുജന പക്കാളിത്തത്തേതാട നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ദ്രോഗു-ഗ്രൂപ്പു-പാത്ര മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ വേണ്ട പ്രചരണം നൽകുന്നതിനും ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്ഥിക്കിച്ചുവയ്ക്കാം.

കേരള നവീന നവീകരണീയ ഉഖ്യാതിയും മന്ത്രാലയത്തിന്റെ സംസ്ഥാന നോഡൽ എജൻസി തുടർച്ചയാണ് സംസ്ഥാന ഉഖ്യാതി വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള അനന്തര്ക്ക്. അക്ഷയ ഉഖ്യാതിയും ഗ്രോത്സുകളായ സാരോഹിഷം, ജൈവോർജജം എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളുടേയും സംവിധാനങ്ങളുടേയും പ്രചരണവും, കേരള ഗവൺമെന്റ് സബ്സിഡിയേറ്റ് തുടിയുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളും അനന്തര്ക്ക് മുഖ്യന നടന്നവയനാം. തുടാതെ കാട്ടിൽ നിന്നും വെളുത്തി ഉൽപാടിപ്പിക്കുന്നതിന് സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ സംരംഭകൾക്ക് സാങ്കേതിക അനുമതിയും അനന്തര്ക്ക് മുഖ്യനയാണ് നൽകി വയനാത്. അക്ഷയ ഉഖ്യാതിയും ഗ്രോത്സുകളായ സാരോഹിഷം, പവനോർജജം, ജൈവോർജജം എന്നിവ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പ്രവർത്തിക്കുന്ന

|      |   |      |  |
|------|---|------|--|
|      |   |      | <p>വിവിധ ഉപകരണങ്ങൾം സംവിധാനങ്ങളം സംസ്ഥാനത്ത് വ്യാപകമായി പ്രചരിപ്പിക്കുന്ന വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് അനേൻട് മുഖ്യന നടപ്പിലാക്കുന്നത്.</p>  |
| (ബി) | <p>ഓരോ മണിയലത്തിലും ഒന്നുന തോതിൽ അക്ഷയ ഉഭർജ്ജ സോവന കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാനെല്ല പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ; ഈ കേന്ദ്രങ്ങൾ ഉഭർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിൽ എങ്ങനെ ഇടപെടുമെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p> | (ബി) | <p>ഓരോ മണിയലത്തിലും ഓരോ അക്ഷയ ഉഭർജ്ജ സോവന കേന്ദ്രങ്ങൾ ആരുംഭിക്കുന്ന സംരംഭകൾ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് അനേൻട് സെസ്റ്റർ ഫോർ മാനേജ്മെന്റ് ഡെവലപ്മെന്റിനെയാണ് (CMD) പുതുപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഇതിനായി ഓൺ ലൈൻ മുഖ്യന അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്നതിന് പത്രപരസ്യം നൽകിയിരുന്നു. 1545<br/>അപേക്ഷകളാണ് ലഭിച്ചത്. ഈ അപേക്ഷകൾ വിലയിൽത്തുന്ന നടപടി പുരോഗതിക്കുകയാണ്. ദയാഗ്യരായ അപേക്ഷകരുടെ ലിസ്റ്റ് മാർച്ച് രണ്ടാംവാരം CMD പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതാണ്. ദയാഗ്യരായവരെ മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിൽ അഭിമുഖത്തിന് വിളിക്കുകയും, തുടർന്ന് അവയുടെ ഭാഗത്തിന് സംരക്ഷണ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതുമാണ്.</p> <p>പൊതുജനങ്ങൾക്കും, വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും അനുഭയാജ്ഞയായ അക്ഷയ ഉഭർജ്ജ ഉപകരണങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനും, അവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും, അവയുടെ പരിപാലനത്തിനും ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക സഹായം ഈ കേന്ദ്രങ്ങൾ മുഖ്യന ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്.</p> |
| (സി) | <p>അക്ഷയ ഉഭർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ പരിപാലനത്തിന് വേണ്ടി വരുന്ന ചെലവ് അധികമായതിനാൽ പരിപാലന ചെലവ് കുറഞ്ഞ പുതിയ</p>  | (സി) | <p>ഖണ്ഡമേഖലയുള്ള അക്ഷയ ഉഭർജ്ജ ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുവേണ്ട സംവിധാനങ്ങൾ അനേൻട് ഏറ്റപ്പെടുത്തി വരുന്നു. പരിപാലന</p>  |

|   |   |
|---|---|
| <p>സാക്ഷേതികവീദ്യ വ്യാപകമാക്കണ്ടിൽ അനുന്നർത്ഥിന് മുടപ്പെടാൻ<br/>കഴിയുന്നാണോ എന്ന്<br/>വ്യക്തമാക്കാമോ?</p> | <p>ചെലവ് കാരണത പുതിയ തരം ബാധാരികൾ<br/>സ്വീസിലീക്രേഷൻകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.<br/>പരിപാലനത്തിന് ആവശ്യമായ സാക്ഷേതിക<br/>വിദ്യയുടെ കരവ് പരിഹരിക്കണമെന്ന് വിവിധ<br/>മേഖലകളിൽ പരിശീലന പരിപാടികൾ അനുന്നീക്ക്<br/>സംഘടിപ്പിച്ചവരുണ്ട്.</p> |
|---|---|

*Teym*  
സൈക്ഷണി ഓഫീസർ