

സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്ന് വാങ്ങേണ്ടുന്ന വൈദ്യതിയുടെ അളവ്, അവയുടെ നിരക്ക് എന്നിവ പ്രതിപാദിക്കാറുണ്ട്. ഈപ്രകാരം 2020-21 വർഷത്തെയ്ക്ക് കമ്മീഷൻ അംഗീകൾച്ചു കണക്കം സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യതി ആവശ്യകതയില്ലെങ്കിൽ വ്യതിയാനം കാരണം ഓരോ സ്രോതസ്സിൽനിന്നും ഏഴുക്കേണ്ടി വന്ന വൈദ്യതിയുടെ വിശദാംശങ്ങളും അനബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു*.

വല്ലപ്പുഴ പദ്ധതിയെത്തിലെ ഫുക്ഷമായ വൈദ്യതി ക്ഷാമം

265 (650) ഗ്രൗണ്ടി കെ. കെ. രമ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യത്തിന് വൈദ്യതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

വല്ലപ്പുഴ പദ്ധതിയെത്തിലെ വിവിധ സഹായങ്ങളിൽ ഫുക്ഷമായ വൈദ്യതി ക്ഷാമം നേരിട്ടുന്നത് ഗ്രൗണ്ടിപ്പുട്ടിക്കേണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇത് അടിയന്തരമായി പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കാമോ?

വൈദ്യതി പ്രധാനപ്പെടുത്തിയ ഗ്രൗണ്ടിപ്പുട്ടിക്കേണ്ട്. പ്രസരണ മേഖലയിൽ വല്ലപ്പുഴ പദ്ധതിയെത്തിൽ വൈദ്യതി പ്രധാനപ്പെടുത്തിയ പരിഹരിക്കുന്നതിനാവേണ്ടി പുതിയ ഒരു 33 കെ.വി. സബ്സെറ്റീഷൻ നിർമ്മാണം പരിശോധനയില്ലെങ്ക്. ടി റെപ്രോഫൂസൽ RDSS (Revamped Distribution Sector Scheme)-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ടി സബ്സെറ്റീഷൻ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രാഥമിക റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി, സാങ്കേതിക പഠനം നടത്തുന്നതിനാൽ നടപടിക്രമങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു. ടി റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, സഹായാവുത്ത പരിശോധിച്ച് സബ്സെറ്റീഷൻ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

നെയ്യാറ്റിൻകര ഉച്ചകട മേഖലയിലെ വോർഡ്ക്കേജ് ക്ഷാമം

266 (651) ഗ്രൗണ്ടി കെ. ആർസുലൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യത്തിന് വൈദ്യതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) നെയ്യാറ്റിൻകര കൂളത്തുറ പദ്ധതിയെത്തിലെ ഉച്ചകട മേഖലയിൽ വൻതോതിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വോർഡ്ക്കേജ് ക്ഷാമം ഗ്രൗണ്ടിപ്പുട്ടിക്കേണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;

(ബി) പ്രദേശത്തെ വോർഡ്ക്കേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനാവേണ്ടി 33 കെ. വി. സബ്സെറ്റീഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.എ.ബി. നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?

*നിയമസഭയുടെ ഒരുദ്യുഗിക വൈബർബേസ്റ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.