

ഗ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്ന് വാങ്ങേണ്ടുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ്, അവയുടെ നിരക്ക് എന്നിവ പ്രതിപാദിക്കാറുണ്ട്. ഈപ്രകാരം 2020-21 വർഷത്തേൽ്ലൂ കമ്മിഷൻ അംഗീകരിച്ച കണക്കും സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുതി ആവശ്യകതയില്ലെങ്കിൽ വൃത്തിയാനം കാരണം ഓരോ ഗ്രോതസ്സുകളിനിന്നും എടുക്കേണ്ടി വന്ന വൈദ്യുതിയുടെ വിശദാംശങ്ങളും അവാവധിയായി ചേർത്തിരിക്കേണ്ടതാണ്*.

വല്ലപ്പുഴ പദ്ധതിലെ രുക്ഷമായ വൈദ്യുതി ക്ഷാമം

265 (650) ആര്യൻ കെ. കെ. രമ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യത്തിന് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

വല്ലപ്പുഴ പദ്ധതിലെ വിവിധ സഹായങ്ങളിൽ രുക്ഷമായ വൈദ്യുതി ക്ഷാമം നേരിട്ടുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഏകിൽ ഇത് അടിയന്തരമായി പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കാമോ?

വൈദ്യുതി പ്രധാനാർഥം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പ്രസരണ മേഖലയിൽ വല്ലപ്പുഴ പദ്ധതിലെ വൈദ്യുതി പ്രധാനാർഥം പരിഹരിക്കുന്നതിനാവേണ്ടി പുതിയ ഒരു 33 കെ.വി. സബ്സെറ്റീഷൻ നിർമ്മാണം പരിഗണനയിലുണ്ട്. ടി റെപ്രോസ്റ്റർ RDSS (Revamped Distribution Sector Scheme)-ൽ ഉൾപ്പെട്ടതിയിട്ടുണ്ട്. ടി സബ്സെറ്റീഷൻ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രാഥമിക റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി, സാങ്കേതിക പഠനം നടത്തുന്നതിനായും നടപടിക്രമങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു. ടി റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, സഹാലവും പരിഗണിച്ച് സബ്സെറ്റീഷൻ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

നെയ്യാറ്റിൻകര ഉച്ചകട മേഖലയിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം

266 (651) ആര്യൻ കെ. ആൻസലൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) നെയ്യാറ്റിൻകര കൂളത്തുറ പദ്ധതിലെ ഉച്ചകട മേഖലയിൽ വൻതോതിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;

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

*നിയമസഭയുടെ ഒരുദ്ദേശ്യിക വൈബർബേസറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.