

(സി & ഡി) അപവ്യാഹരിത ലോധിഷ്ടിലീംഗ് നിലവിലില്ല. ലെന്റുകളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന അപത്രീക്ഷിത തകരാറുകൾ നിയന്ത്രണാതീതമാണ്.

പവർക്കട്ടും ലോധിഷ്ടിംഗും പിൻവലിക്കാൻ നടപടി

66 (377) ശ്രീ. കോടിയേരി ബാലകൃഷ്ണൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉള്ളജ്ഞവും ഗതാഗതവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് മുന്നാറിയിപ്പിലിലാതെ മണിക്കൂറുകളോളം വൈദ്യുതി മുടങ്ങുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

(ബി) നിലവിൽ സർക്കാർ നിർദ്ദേശത്തോടെ എത്ര മണിക്കൂറാണ് ലോധി ഷൈലിംഗും പവർക്കട്ടും നടപ്പിലാക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ ;

(സി) പവർക്കട്ടും ലോധി ഷൈലിംഗും ഏന്ത് പൂർണ്ണമായും പിൻവലിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(ഡി) ലോധി ഷൈലിംഗും പവർക്കട്ടും വഴി കെ. എസ്. ഇ. ബി.-യുടെ യുണിറ്റ് വൈദ്യുതി ലാഭിക്കാൻ കഴിഞ്ഞെന്ന് വിശദമാക്കാമോ ?

ഉത്തരം

(എ) വൈദ്യുത പ്രസരണ വിതരണ ശൃംഖലയിലും അനുബന്ധ യന്ത്ര സാമഗ്രികളിലും അവിചാരിതമായി ഉണ്ടാകുന്ന സാങ്കേതിക തകരാറുകൾ മുലം ഉണ്ടാക്കാവുന്ന വൈദ്യുതി തടസ്സം പൊതുജനങ്ങളെ മുൻകൂട്ടി അറിയിക്കുവാൻ സാധിക്കാറുണ്ട്.

(ബി) നിലവിൽ പകൽ സമയത്ത് (രാവിലെ 9 മണി മുതൽ വൈകുന്നേരം 5 മണി വരെയുള്ള സമയങ്ങളിൽ) ഒരു മണിക്കൂർ വൈർല്ലൂഡിലും വൈകുന്നേരം 7 മണി മുതൽ 11 മണി വരെയുള്ള സമയത്ത് $\frac{1}{2}$ മണിക്കൂർ വൈർല്ലൂഡിലും cyclic load shedding എൻപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) ജലസംഭരണികളിൽ മഴ മുലമുള്ള ജല ലഭ്യത തുപ്പത്തികരമായ അളവിലെത്തുകയും വിപണിയിൽനിന്നും ലഭ്യമാകുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ 'അളവ് ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്തതിനു ശേഷമോ ജുണ്ട് 15 വരെയോ ലോധിഷ്ടിലീംഗ് തുടരുന്നതാണ്.

(ഡി) ലോധി ഷൈലിംഗ് വഴി ശരാശരി 3.2 ഓൺലൈൻ യുണിറ്റ് വൈദ്യുതിയുടെ ഉപഭോഗം നിയന്ത്രിക്കാൻ കഴിയുന്ന സെംസറും കണക്കാക്കുന്നത്.

വൈദ്യുതി ഉത്പാദനവും ഉപഭോഗവും

67 (378) ശ്രീ. ഇ. പി. ജയരാജൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉള്ളജ്ഞവും ഗതാഗതവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) 2011 ഫെബ്രുവരി 1 ന് കേരളത്തിലെ വിവിധ വൈദ്യുതി പദ്ധതികളിൽ നിന്നുള്ള ആകെ വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം എത്രയായിരുന്നു;