

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ബഹുമാനപ്പെട്ട സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 1966

18.06.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഉൾജ്ജ ഉല്പാദനവും ഉപയോഗവും

ചോദ്യം

ശ്രീ. കോവൂർ കുഞ്ഞുമോൻ:

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്

(ഉൾജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് 2006 മുതൽ 2010 വരെ ജനുവരി മുതൽ ജൂൺ മാസം വരെ ഓരോ മാസവും ഉല്പാദിപ്പിച്ച വൈദ്യുതിയും വിതരണം ചെയ്ത വൈദ്യുതിയും സംബന്ധിച്ച വിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ;

(എ) ഉത്തരം അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.
&
(ബി)

(ബി) 2012, 2013 വർഷം ജനുവരി മുതൽ ജൂൺ വരെ ഓരോ മാസവും ഉല്പാദിപ്പിച്ച വൈദ്യുതിയും വിതരണം ചെയ്ത വൈദ്യുതിയും സംബന്ധിച്ച വിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ;

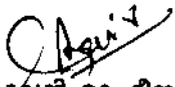
(സി) 2012, 2013 വർഷങ്ങളിൽ പവർകട്ട് ഏർപ്പെടുത്തിയതിലൂടെ എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് ലാഭിക്കാൻ കഴിഞ്ഞതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് 2012, 2013 വർഷങ്ങളിൽ പവർകട്ട് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ സംസ്ഥാനത്തെ രൂക്ഷമായ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി കണക്കിലെടുത്ത് രാത്രി കാലങ്ങളിൽ അര മണിക്കൂർ ലോഡ്ഷെഡ്ഡിംഗും വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിൽ 10 ശതമാനം നിയന്ത്രണവും ഏർപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. 27-09-2012 മുതൽ പകൽ നിയന്ത്രണം രാത്രി കാലങ്ങളിലും ലോഡ്ഷെഡ്ഡിംഗും 15-12-2012 മുതൽ വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിൽ 20 മുതൽ 25 ശതമാനം വരെ നിയന്ത്രണങ്ങളും ഏർപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. സംസ്ഥാനത്തു വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണങ്ങളും ലോഡ്ഷെഡ്ഡിംഗും ഏർപ്പെടുത്തിയതു വഴി 2012-ൽ ബോർഡിന്റെ Annual Revenue Requirement പ്രകാരം ബോർഡ് പ്രതീക്ഷിച്ചു

തിൽ നിന്നും 266 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയും 2013 ൽ ജനുവരി മുതൽ മെയ് വരെയുള്ള കാലയളവിൽ 450 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയും ലാഭിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) പവർകട്ട് ഏർപ്പെടുത്തിയതിലൂടെ ഊർജ്ജ ലാഭം ഉറപ്പിച്ചു തുടർച്ചയായ 2012, 2013 വർഷങ്ങളിൽ ഏത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയുടെ ഉപയോഗമാണ് കുറയ്ക്കാൻ കഴിഞ്ഞതെന്ന വിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ?

(ഡി) മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച നിയന്ത്രണങ്ങൾ വഴി ഉപഭോക്താക്കളുടെ ഉപഭോഗം (പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം) കുറയ്ക്കാനായി 2012 ൽ 222 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റും, 2013 ൽ 381 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റും കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.


Boonamwadi

C.S. Q. No. 1968

	2006		2007		2008	
	Generation	Consumption	Generation	Consumption	Generation	Consumption
January	601.7	1194.76	640.18	1280.86	755.52	1351.49
February	636.86	1119.8	620.06	1203.86	824.22	1304.22
March	782.85	1292.5	816.93	1437.04	806.09	1351.17
April	801.67	1262.2	774.23	1288.5	897.81	1370.5
May	677.22	1225.1	677	1359.86	916.86	1429.6
June	662.65	1148.57	590.69	1183.13	632.06	1260.98

	2009		2010		2011	
	Generation	Consumption	Generation	Consumption	Generation	Consumption
January	613.32	1304.2	700.1	1494.5	752.23	1550.4
February	665.1	1250.04	702.17	1434.98	702.68	1413.94
March	763.75	1453.76	996	1693.6	1007.07	1776.58
April	766.78	1448.1	829.89	1533.67	910.69	1629.3
May	760.4	1488.06	796.56	1583.48	868.32	1729.1
June	681.78	1351.59	689.45	1367.64	693.58	1498.47

Q. No. 1968

	2012		2013	
	Generation	Consumption	Generation	Consumption
January	569	1663.3	502.4	1672.61
February	681.8	1637.4	373.66	1515.9441
March	892.84	1877.97	716.27	1824.42
April	691.99	1676.5	733.22	1772.29
May	726.3	1761.7	489.24	1769.455
June	554.25	1637.32	170.1	581.9 (as on 12th June)

[Signature]
Section Officer