

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 371

07/01/2014- ൽ മറുപടിക്ക്

മൂലമറ്റം പവർഹൗസിന്റെ പ്രവർത്തനക്ഷമത

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. കെ. സുരേഷ് കുറുപ്പ്

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ഇടുക്കി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള മൂലമറ്റം പവർഹൗസ് സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടത് എപ്പോഴാണ്; എന്നു മുതൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു; എത്ര ജനറേറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്; അവ കമ്മീഷൻ ചെയ്ത തീയതികൾ വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) മൂലമറ്റം പവർ ഹൗസിലെ ജനറേറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടതും പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചതും സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു. ആകെ 6 ജനറേറ്ററുകളുള്ളതിൽ, 3 എണ്ണം 1976 ലും 1 എണ്ണം 1985 ലും 2 എണ്ണം 1986 ലുമാണ് സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്.

Sl No	ജനറേറ്റർ നം	സ്ഥാപിച്ച വർഷം
1.	#1	12/12/1976
2.	#2	07/06/1976
3.	#3	24/12/1976
4.	#4	04/11/1985
5.	#5	22/03/1986
6.	#6	09/09/1986

(ബി) മൂലമറ്റം പവർഹൗസിലുള്ള മൊത്തം ജനറേറ്ററുകളിൽ പൂർണ്ണമായും ഭാഗികമായും പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലാത്ത ജനറേറ്ററുകൾ എത്രയാണ്; യാതൊരു തകരാറുമില്ലാതെ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നവ എത്ര;

(ബി) മൂലമറ്റം പവർ ഹൗസിലെ 6 ജനറേറ്ററുകളും പൂർണ്ണതോതിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമാണ്.

(സി) മൂലമറ്റം പവർഹൗസ് സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടതിനുശേഷം ഇതേവരെ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ട പൊട്ടിത്തെറികളും പ്രവർത്തനത്തകരാറുകളും സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം അറിയിക്കുമോ;

(സി) അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

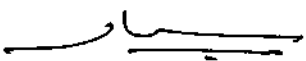
(ഡി) ജനറേറ്ററുകളുടെ സ്വാഭാവികമായ പ്രവർത്തനക്ഷമത എത്ര വർഷമാണ്; ഇത്തരം പദ്ധതികൾ എത്ര വർഷം പിന്നിടുമ്പോൾ പുനരുദ്ധരിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്;

(ഡി) Central Electricity Authority (CEA) യുടെ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശമനുസരിച്ച് 35 വർഷമാണ് പ്രവർത്തന കാലാവധിയായി നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്. അതിനു ശേഷം വിശദമായ Residual Life Analysis (RLA) പഠനം നടത്തി Residual Life കണക്കാക്കി വേണ്ടതായ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തിയും പ്രവർത്തന ക്ഷമത കുറഞ്ഞ യന്ത്രസാമഗ്രികൾ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചും നിലവിലുള്ള ജനറേറ്ററുകളുടെ ആയുസ്സ് കൂട്ടാവുന്നതാണ്.

(ഇ) ഇതേവരെയുണ്ടായ തകരാറുകൾ മൂലം ഉണ്ടായ സാമ്പത്തികനഷ്ടം കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(ഇ) കാലാകാലങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥിര സംവിധാനമായി maintenance expenditure എന്ന account head-ൽ ഓരോ വർഷവും ഒരു കോടി രൂപാ ഇപ്പോഴത്തെ നിലയിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ അപ്രതീക്ഷിതമായുണ്ടാകുന്ന തകരാറുകൾ അതാതു സമയത്ത് സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിനായി കഴിഞ്ഞ അഞ്ചു വർഷത്തിൽ ഏകദേശം മൂന്നു കോടി രൂപ ചെലവഴിക്കേണ്ടി വന്നിട്ടുണ്ട്. ഉല്പാദന നഷ്ടം സംഭവിക്കാത്തതിനാൽ മറ്റു സാമ്പത്തിക നഷ്ടമൊന്നും ഉണ്ടായിട്ടില്ല.

st

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം - 3 പേജ്

ക്രമനമ്പർ	കാലയളവ്	പ്രവർത്തന തരങ്ങൾ
നം: 1	10.2.1977 - 10.3.1977	റണ്ണിന്റെ പ്രൊഫൈൽ നവീകരണം
	16.8.2003 to 8.10.2003	നം. 1 ചെൻസ്ട്രോക്ക് അടച്ച് അപ് സ്ട്രീം സിലിജം ഡൗൺ സ്ട്രീം സിലിജം ഉള്ള തടവുകൾ പരിഹരിച്ചു.
	28.7.2008 - 30.8.2008	ഡൗൺ സ്ട്രീം 'ഒ' റിംഗ് മാറ്റിവെച്ചു.
	18.9.2009 - 24.10.2009	ഡൗൺ സ്ട്രീം 'ഒ' റിംഗ് മാറ്റി വെച്ചു.
	26.2.2012 - ?	ബസ് ഡക്ട്രി ക്ലോസ് ചെയ്തുകൊടുത്തു. ട്രിപ്പാലി.
നം: 2	29.1.2003 - 6.3.2003	തടയാറിലായ റണ്ണിൻ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുകയും ഡൗൺ സ്ട്രീം സിൽ തടവുകൾ പരിഹരിക്കുകയും ചെയ്തു.
	18.8.2005 - 13.9.2005	ചെൻസ്ട്രോക്ക് നം: 1 അടച്ച് സിൽ തടവുകൾ പരിഹരിച്ചു.

ജനനത്തീയതി	കാലയളവ്	പ്രവർത്തന തരങ്ങൾ
നം: 3	12.11.1979 - 11.8.1980	തോല നണ്ണർ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചു.
	9.6.1999 to 12.7.1999	ചെൻസുറോക്ക് നം: 1 അടച്ചു ഡ്രാൻഡ് സീറ്റിംഗിൽ നൽകി അപ്പ് സീറ്റിംഗിൽ നൽകി തൊഴിൽ പരിഹരിച്ചു.
	4.9.2002 - 31.10.2002	തോല നണ്ണർ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചു.
	2.9.2004 - 15.2.2005	സുറോർ ബെൻഡിംഗിന്റെ <del>കീഴ്ക്കൊരു സുറോർ</del> ഭാഗം ഹാൽ തിരിച്ചറിയിച്ചു.
	22.6.2009 - 22.7.2009	ഡ്രാൻഡ് സീറ്റിംഗിൽ തൊഴിൽ പരിഹരിച്ചു.
	05.7.2007 - 9.8.2007	ബുക്ക് ചെയ്ത വാൽവ്: 1 ഉം ചെൻസുറോക്ക്: 1 ഉം അടച്ചു സീൽ തൊഴിലുകൾ പരിഹരിച്ചു.
നം: 4	13.4.1987 - 7.12.1987	നോട്ടാർ ബുഡ്ജിറ്റിലെ ട്രേജിംഗ് പേപ്പർ മാറ്റി ബെൻഡർ ബുഡ്ജറ്റ് വച്ചു.
	27.11.2011 - 11.01.2012	ജനനത്തീയതി ട്രാൻസ്മിറ്റർമാർ 4-സി - ബെൻഡിംഗ് തൊഴിൽ പരിഹരിച്ചു.

ജനനം	കാലയളവ്	പ്രവർത്തന തരങ്ങൾ
നം: 5	18.11.1986 to 13.3.1987	ലോവർ ഗ്രേഡ് ബിരുദിന്റെ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചു.
	01.05.2003 to 01.09.2003	ലോവർ ഗ്രേഡ് ബിരുദിന്റെ തരങ്ങൾ
	25.11.2004 to 30.12.2004	നമ്മുവിടെ തരങ്ങൾ
	28.08.2008 to 27.09.2008	ഡബ്ബിൾ സ്ട്രീം സീൽ 'ഉ' റിംഗ് മാറ്റി വച്ചു.
	20.6.2011 to 25.10.2011	എസ്.എ.പി.ടി പാക്കലിലെ ഗൈഡ്‌ലൈൻ അനുസരിച്ച് പൊട്ടിത്തെറിച്ചു നിന്ന ജനറേറ്റർ പാക്ക് മാർട്ടി നർട്ടിക് 5എയും 5സിയും തകരാറിലായി, അവ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചു.
നം: 6	10.7.2005 to 12.8.2005	MIV ട്രൂപ്പ് ട്രെയിനിംഗ് തരങ്ങൾ
	4.10.2006 to 3.11.2006	ഡബ്ബിൾ സ്ട്രീം സീൽ 'ഉ' റിംഗ് മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചു.
	13.11.2006	ബസ് ഡർട്ടിംഗ് പൊട്ടിത്തെറി
	26.2.2012	ബസ് ഡർട്ടിംഗ് പൊട്ടിത്തെറി
സ്വീകൃതം	3.11.2013	ജനറേറ്റർ നം:5 ന്റെ ഗൈ- ലൈഡ് സർക്യൂട്ട് പ്രോജക്ട് പൊട്ടിത്തെറി ച്ചു.
	7.11.2013	220kV ഇടവഴി-മാർട്ടിൻഗാലിൻ പാക്ക് പൊട്ടിത്തെറി പ്രോജക്ട് പൊട്ടിത്തെറിച്ചു.

സെലിൻ ദാസൻ