

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2245

08.12.2015-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ.

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. ഇ. പി. ജയരാജൻ :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

- (എ) ഈ ഗവൺമെന്റ് അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം എത്ര പുതിയ വൈദ്യുതി സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നു വ്യക്തമാക്കുമോ ;
- (ബി) എവിടെയൊക്കെയാണ് പ്രസ്തുത സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചത് ;
- (സി) പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള മുൻഗണനാ ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ ;
- (ഡി) പ്രസ്തുത ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണ് ?

- (എ) വിവിധ വോൾട്ടേജ് നിലവാരത്തിലുള്ള 40 സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ (അപ് ഗ്രേഡേഷൻ ഉൾപ്പെടെ) കമ്മീഷൻ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
- (ബി) വിവരം അനുബന്ധം-1 ആയി ചേർക്കുന്നു.
- (സി) 2015, 2016, 2017 വർഷങ്ങളിൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം-2 ആയി ചേർക്കുന്നു.
- (ഡി) &



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.




U.P. O. No. 2245  
 Form No. 00 - 1

**List of Substations commissioned during 2011-15**

2011-12			
Sl.No	Name of Substation	Voltage	Upgradation
1	Rayonapuram	110	New
2	Ayyampuzha	110	New
3	Pathirippala	110	New
4	Karukachal	33	New
5	Vellarada	33	New
6	Vithura	33	New
7	Ranni -Perunadu	33	New
8	Vellannur	33	New
9	Kooriyad	33	New
10	Pallassana	33	New
2012-13			
1	Ambalamugal	220	New
2	Panangad	110	New
3	Anjukunnu	66	New
4	Karamana	33	New
5	Kadakkavoor	33	New
6	Peyad	33	New
7	Paravoor	33	New
8	Kannanalloor	33	New
9	Vallikkunnam	33	New
10	Vannappuram	33	New
11	Vakathanam	33	New
2013-14			
1	Koodal	110	Upgradation
2	Arangottukara	110	New
3	Kizhakkambalam	110	Upgradation
4	Kattoor	110	Upgradation
5	Kuthunkal	110	New
6	Balaramapuram	66	New
7	Pookkottumpadam	33	New
8	Thiruvegappura	33	New
9	Kumbanadu	33	New
10	Methala	33	New
2014-15			
1	Punnapra	220	Upgradation
2	Senapathy	33	New
3	Kanjirappally	110	Upgradation

2015-16			
1	Vydyuthi Bhavanam	33	New
2	Thenmala	66	New
3	Kuthuparamba	110	Upgn
4	Pambady	110	Upgn
5	Pudukkadu	110	Upgn
6	Mankada	66	New

  
02/08/2016 03:28 PM


Bansal 11

**Substations targeted for 2015-16**

SI No	Name of Project	New / UPGN	Capacity (MVA)	Line length (km)
1	33 kV Substaion, Kadapra	NEW	2 X 5	8.9
2	33 kV Substaion, Koottikkal	NEW	2 X 5	8
3	33 kV Substation, Annamanada	NEW	2 X 5	8.6
4	33 kV Substation, Feroke	NEW	2 X 5	5
5	33 kV Substation, Kanhangad Town	NEW	2 X 5	5.5
6	33 kV Substation, Kasargode Town	NEW	2 X 5	6
7	66 kV Substaion, Chandranagar	NEW	2x10	-
8	110 kV GIS, Gandhi Road, Kozhikode	NEW	2 X 20	7.5
9	110 kV Substation, Parappanangadi	NEW	2 X 12.5	15.25
10	110 kV Substation, Angamally	UPGN	2 X 12.5	-
11	110 kV Substation, Kodimatha	NEW	2 X 12.5	3.1
12	110kV Substation, Perinad	NEW	2 X 12.5	1.9
13	110kV Substation, Ernakulam North	UPGN	2 X 12.5	3.8

**Substations targeted for 2016-17**

1	33 kV Substation, Manimala	NEW	2 X 5	18.5
2	33 kV Substation, Perambra	NEW	2 X 5	8
3	33 kV Substaion, Kallara	NEW	2 X 5	7.7
4	33 kV Substaion, Aryanadu	NEW	2 X 5	12
5	33 kV Substaion, Vidyuthi Bhavan, Thiruvananthapuram	NEW	2 X 5	4
6	33 kV Substation, Pattoor, Thiruvannathapuram	NEW	2 X 5	5
7	33 kV Substation, Pothukallu	NEW	2 X 5	9.5
8	33 kV Substation, Kalapakanchery	NEW	2 X 5	0.8
9	33 kV Substation, Kumily	NEW	2 X 5	17
10	66 kV Substation, Cyber Park	NEW	2 X 10	0.3
11	66 kV Substation, Bhoothathankettu	NEW	2 X 10	12
12	110 kV Substation, Veli	UPGN	3 X 12.5	14
13	110 kV Substation, Kinaloor	NEW	2x12.5	2.5
14	110 kV Substation, East Kallada	NEW	2 X 12.5	0.6
15	110 kV Substation, Perinthalmanna	UPGN	2x12.5	5
16	110 kV Substation, Puthuppally	NEW	2 X 12.5	0.2
17	220 kV Substation, Kattakkada	NEW	1 X 200	28.5
18	220 kV Substation, Ambalathara ( for Solar Evan.)	NEW	2 X 100	0.6

  
 2015/2016 2020/2021