

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

എട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 415

19.03.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ആർ. ജി. ജി. വി. വൈ പ്രകാരം സ്വീകരിച്ചു നടപടി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ. കുഞ്ഞമ്മത്ത് മാസ്റ്റർ :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ആർ. ജി. ജി. വി. വൈ പ്രകാരം വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ കൊടുത്തു തുടങ്ങിയത് ഏത് വർഷം മുതലാണ് എന്നറിയിക്കുമോ ?

(എ) (എ) 2006-2007 വർഷത്തിലാണ് ആർ.ജി.ജി.വി.വൈ പ്രകാരം വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകിത്തുടങ്ങിയത്.

(ബി) ഈ സർക്കാർ പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം എത്ര വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകിയിട്ടുണ്ട് എന്ന് ജില്ല തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ബി) ഈ സർക്കാർ നിലവിൽ വന്നശേഷം നൽകിയ വൈദ്യുതി കണക്ഷന്റെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ജില്ല	നൽകിയ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ	
	ബി.പി.എൽ	ജനറൽ
1. കാസർഗോഡ്	3137	-
2. കണ്ണൂർ	5716	-
3. കോഴിക്കോട്	6018	880
4. വയനാട്	6634	418
5. പാലക്കാട്	9560	-
6. മലപ്പുറം	6548	184
ആകെ	37613	1482

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ പ്രവൃത്തികൾ സംസ്ഥാനത്ത് നടത്തി വരുന്നത് ഏത് ഏജൻസിയാണ് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(സി) ജില്ല	ഏജൻസിയുടെ പേര്
1. കാസർഗോഡ്	ബെൻടെക് ഇലക്ട്രിക് ആന്റ് ഇലക്ട്രോണിക്സ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ്, കൊൽക്കത്ത
2. കണ്ണൂർ	
3. കോഴിക്കോട്	

4. വയനാട്	അരാവലി	ഇൻഫ്രാപച്ചർ
5. പാലക്കാട്	ലിമിറ്റഡ്,	ന്യൂഡൽഹി
6. മലപ്പുറം	1. ഈസ്റ്റ് കോസ്റ്റ് കൺസ്ട്രക്ഷൻസ് ആന്റ് ഇൻഡസ്ട്രീസ് ലിമിറ്റഡ്, ചെന്നൈ.	
	2. ആസ്റ്റർ പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ്, ഹൈദ്രാബാദ്.	

(ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി ജില്ല തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

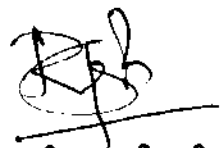
(ഇ) പ്രസ്തുത പദ്ധതി സുതാര്യമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

(ഡി) പദ്ധതിയുടെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള പുരോഗതി അനുബന്ധമായി വയ്ക്കുന്നു.

(ഇ) പദ്ധതി സുതാര്യമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1. ചീഫ് സെക്രട്ടറി ചെയർമാനായുള്ള സംസ്ഥാനതല കോ ഓർഡിനേഷൻ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
2. ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ചെയർമാൻ ആയിട്ടുള്ള ഒരു ജില്ലാതല മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. പദ്ധതി പ്രവൃത്തിയുടെയും, പ്രവൃത്തികൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന സാധനസാമഗ്രികളുടെയും ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി തൃതല മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ റൂറൽ ഇലക്ട്രിഫിക്കേഷൻ കോർപ്പറേഷൻ ഉദ്യോഗസ്ഥരും, ബോർഡ് ഉദ്യോഗസ്ഥരും, ക്വോളിറ്റി മോണിറ്ററിംഗ് ഏജൻസി അംഗങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്നുണ്ട്.

പദ്ധതി പ്രവൃത്തികളുടെ പുരോഗതിയെ കുറിച്ചും, നടത്തിപ്പിനു നേരിടുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകളെ കുറിച്ചും അവലോകനം ചെയ്യാൻ ബോർഡ് തലത്തിൽ മീറ്റിംഗുകൾ നടത്തുന്നുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.



U.S. @D. NO. 415

RGVY - Physical Status - as on 28.02.2013

Pranav mo

Sl. No.	Particulars	Kasargod		Kannur		Kozhikode		Wayanad		Palakkad		Malappuram		Total		
		Target	Progress	Target	Progress	Target	Progress	Target	Progress	Target	Progress	Target	Progress	Target	Progress	
3	LT SP Line(Km)	298.0669	175.377	482.178	258.51	340.500	100.1	249.500	89.075	247.724	37.00	495.420	28.251	2113389	888311	
4	LT 3P line(Km)	36.5200	15.580	125.987	71.464	40.220	10.8	50.400	20.49	40.434	7.34	65.010	4.980	356571	130852	
5	11 KV Line (Km)	88.4400	62.591	212.970	148.714	137.035	73.1	185.300	88.40	155.389	61.55	236.020	21.839	995154	432198	
6	Transformers (25 KVA) (Nos)	98	62	255	145	129	47	155	48	165	32	248	22	1050	356	
9	Total BPL S/c effected	6221	3137	8670	5716	9350	6018	9897	6634	11009	6680	10818	6546	58865	37813	
10	Total APL S/c effected						880		418				184			
11	REDS work						11KV & 33KV CB, 11KV Autoreclosure and sectionalizers & 11KV C&R Panels have been delivered at site							Land development in progress.		

Pranav mo