

മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ ആർജിജിവിവൈയുടെ ഗുണഭോക്താക്കൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. അബ്ദുഹിമാൻ രണ്ടത്താണി :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

- | | |
|---|--|
| <p>(എ) ഏതൊക്കെ ജില്ലകളിലാണ് ആർജിജിവിവൈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> | <p>(എ) പത്താം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയിൽ ആർ.ജി. ജി. വി.വൈ ഇടുകി ജില്ലയിൽ 2010 ജൂൺ മാസത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിക്കഴിഞ്ഞു. കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ്, വയനാട്, കോഴിക്കോട്, പാലക്കാട്, മലപ്പുറം എന്നീ ജില്ലകളിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> |
| <p>(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി ഇപ്പോൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ്;</p> | <p>(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വൈദ്യുതീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ്, കോഴിക്കോട്, വയനാട്, പാലക്കാട്, മലപ്പുറം എന്നീ ജില്ലകളിൽ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. പ്രവർത്തന പുരോഗതി അനുബന്ധമായി വയ്ക്കുന്നു. (അനുബന്ധം I)</p> |
| <p>(സി) മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ ഈ പദ്ധതിക്ക് കീഴിൽ എത്ര ഗുണഭോക്താക്കൾ ഉണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> | <p>(സി) 10818 ബി.പി.എൽ ഗുണഭോക്താക്കളും 3434 എ.പി.എൽ ഗുണഭോക്താക്കളുമാണുള്ളത്.</p> |
| <p>(ഡി) ഗുണഭോക്താക്കളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് എന്ത് മാനദണ്ഡമാണ് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളത്;</p> | <p>(ഡി) ഗ്രാമങ്ങളിലെ ബി. പി. എൽ കുടുംബങ്ങളാണ് ഇതിന് അർഹരായിട്ടുള്ളത്. ബി. പി. എൽ-കാർക്ക് ലൈൻ വലിച്ചു വൈദ്യുതി നൽകുമ്പോൾ, എ. പി. എൽ വിഭാഗക്കാർക്കും ഇതിന്റെ പ്രയോജനം ലഭിക്കും.</p> |
| <p>(ഇ) ഈ പദ്ധതി വിപുലമാക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ?</p> | <p>(ഇ) തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, കോട്ടയം, ആലപ്പുഴ, പത്തനംതിട്ട, എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ എന്നീ ജില്ലകളിൽ 11-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയിൽ ആർ. ജി. ജി. വി. വൈ പ്രകാരം വൈദ്യുതീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> |

വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം II ആയി ചേർക്കുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

RGVY - Physical Status - as on 15.06.2012

Parasuram - T

Sl. No.	Particulars	1 Kasargod			2 Kannur			3 Kozhikode			4 Wayanad			Palakkad			Malappuram			
		Revised Qty	Progress	% against revised Qty	Revised Qty	Progress	% against revised Qty	Revised Qty	Progress	% against revised Qty	Revised Qty	Progress	% against revised Qty	Revised Qty	Progress	% against revised Qty	Revised Qty	Progress	% against revised Qty	
1	LT SP Line(Km)	298.0669	112.248	37.66	479.278	151.14	31.53	340.500	42.522	12.49	249.500	46.40	18.60	247.700	8.10	3.27	495.420	6.804	6.680	
2	LT 3P line(Km)	36.5200	13.113	35.91	121.890	57.203	46.93	40.220	6.967	17.32	50.400	12.22	24.25	40.400	2.90	7.18	65.010	0.535	0.535	
3	11 KV Line (Km)	88.4400	35.830	40.51	212.970	96.975	45.53	137.035	37.954	27.70	165.300	39.48	23.89	155.400	33.14	21.33	236.020	2.20	0.700	
4	Transformers (25 KVA) (Nos)	98	38	38.78	254	55	21.65	129	28	21.71	155	22	14.19	165	2	1.21	248	0	0.000	
5	BPL service Connections (Nos)	7450	2511		9311	4352		9350	4806*		9897*	5420		15122	9257		10818	5377		
6	REDB work																	Land develop ment in progress.		

0320/2012



RAJIV GANDHI GRAMEEN VIDYUTHIKARAN YOJANA (RGVY)-South 7 Districts

ANNEXURE - II

Sl. No	District	Works sanctioned under REEDB			Works sanctioned under VEI							Cost (With service charge)	
		66/11 KV s/s	66 KV DC Line	Extn of 11 KV	Dist.s/s (25 KVA)	11 KV Line (Raccoon)	11 KV Line (Rabbit)	LT 3 Ph. 4 W Line	LT 1 Ph. 2 W Line	BPL service connection	Dist. Tfr. Metering		
1	Thiruvananthapuram	No	KM	KM	No	KM		KM	KM	No	No	No	Rs. Lakhs
2	Kollam				241	234.495		95.82	82.495	3034	241	2182.14	
3	Pathanamthitta				32	1.6	45.88	1.15	18.522	718	32	328.05	
4	Kottayam				58	55.275		20.385	38.16	1977	58	575.65	
5	Alappuzha				79	47.6	38.7	28.01	57.61	1118	79	796.51	
6	Ernakulam	1	0.9	7	190	112.4		48.29	83	5486	190	1366.81	
7	Thrissur				267	151.85		59.03	100.75	3628	267	2471.23	
	TOTAL				292	108.71		16.975	39.02	2678	292	1262.70	
					1159	711.93	84.58	269.66	419.557	18839	1159	8983.09	


 0320/2014