

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 208

22-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പട്ടിക ഗോത്രവർഗ്ഗ ഉറപ്പുകളിൽ വൈദ്യുതി എത്തിക്കാനായി സർക്കാർ നടത്തുന്ന ശ്രമങ്ങൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ പി.വി.അൻവർ, ശ്രീ ഒ . ആർ. കേളു ശ്രീ കെ. ബാബു (നെന്മാറ), ശ്രീ ഐ ബി സതീഷ്</p>		<p>Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഇതുവരെ വൈദ്യുതി എത്താതിരുന്ന ഒറ്റപ്പെട്ടുകിടക്കുന്ന പട്ടിക ഗോത്രവർഗ്ഗ ഉറപ്പുകളിൽ വൈദ്യുതി എത്തിക്കാനായി സർക്കാർ നടത്തുന്ന ശ്രമങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>വനത്തിൽ കൂടി ലൈൻ വലിച്ചു വൈദ്യുതി നൽകേണ്ട എറണാകുളം, വയനാട്, പാലക്കാട്, ഇടുക്കി, തൃശൂർ, കണ്ണൂർ , പത്തനംതിട്ട, മലപ്പുറം ജില്ലകളിലെ വനാന്തരങ്ങളിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന 64 പട്ടിക ഗോത്രവർഗ്ഗക്കാരുടെ കോളനികളിൽ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള കണ്ടെയ്നറുകളും അവയുടെ DPR തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു. വൈദ്യുതീകരണത്തിനു ആവശ്യമായ തുക ലഭ്യമാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.</p>
(ബി)	<p>ഗോത്രവർഗ്ഗക്കാരുടെ ഉറപ്പുകളിൽ വൈദ്യുതി ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി വിവിധ വകുപ്പുകളെ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന, ജില്ലാതല സമിതികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അതിന്റെ ഘടന എന്താണെന്നറിയിക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>പ്രസ്തുത ഗോത്രവർഗ്ഗ ഉറപ്പുകൾ വനാന്തർ ഭാഗത്തു സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന വിദൂര കോളനികളായതിനാൽ, ഈ പ്രദേശങ്ങളിലെ വൈദ്യുതീകരണത്തിനു വനത്തിൽ കൂടി ലൈൻ വലിക്കുന്നതിനു വനം വകുപ്പിന്റെ അനുമതി ആവശ്യമായി വരുമെന്നതും വളരെ കുറച്ചു കണക്ഷൻ നൽകുവാനായി കൂടുതൽ തുക ചെലവഴിക്കേണ്ടി വരുമെന്നതും ഈ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഗ്രിഡ് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള വെല്ലുവിളിയാണ്. അതിനാൽ വൈദ്യുതീകരണ പ്രവർത്തനം വേഗത്തിലാക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന ജില്ലാ തല സമിതികൾ 05.07.2021 ലെ ഗവൺമെന്റ് ഉത്തരവ് G.O (Rt) No.87/2021/PD പ്രകാരം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഊർജ്ജ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി കൺവീനറായും , തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ വകുപ്പ് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി, പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി വനം വകുപ്പ്, സെക്രട്ടറി പട്ടിക ജാതി പട്ടിക വർഗ്ഗ പിന്നോക്ക വിഭാഗ വികസന വകുപ്പ്, ചെയർമാൻ, KSEBL, ഡയറക്ടർ അനേർട്ട്, ഡയറക്ടർ പട്ടിക വർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പ്, മറ്റു ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവർഅംഗങ്ങളായുമാണ് സംസ്ഥാനതല</p>

		<p>സമിതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഓരോ ജില്ലയിലെയും ജില്ല കളക്ടർ ചെയർമാനായും അതാതു ജില്ലയിലെ KSEBL ന്റെ പ്രതിനിധി കൺവീനറായും, പട്ടിക വർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പ്, തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ വകുപ്പ്, വനം വകുപ്പ് പ്രതിനിധികൾ, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറി, എന്നിവർ അംഗങ്ങളായുമാണ് ജില്ലാ തല സമിതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p>
(സി)	<p>നിലവിൽ വൈദ്യുതി എത്താത്ത ഏതെല്ലാം ഗോത്രവർഗ്ഗ ഉറകൾ ഉണ്ടെന്നും ഇവിടെ വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനായി എത്ര തുക ചെലവു പ്രതീക്ഷിക്കുന്നുണ്ടെന്നും അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(സി) വൈദ്യുതി എത്താത്ത 64 ആദിവാസി കോളനികളാണ് നിലവിൽ KSEBL കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളത്. കോളനികളുടെ ലിസ്റ്റ് അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു. ഇതിൽ രണ്ടു കോളനികളിൽ ഇപ്പോൾ ആൾതാമസമില്ല. 47 കോളനികളുടെ വൈദ്യുതീകരണത്തിനായി 38.11 കോടി രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് KSEBL തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. റോഡുകൾ ഇല്ലാത്തതു മൂലം എത്തിപ്പെടാനുള്ള ബുദ്ധിമുട്ടും വന്യമൃഗങ്ങളുടെ സാന്നിദ്ധ്യവും കാരണം 15 കോളനികളുടെ ഗ്രിഡ് വൈദ്യുതീകരണത്തിനായുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കാത്ത 15 കോളനികളിലും എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയ 47 കോളനികളിൽ, 6 കോളനികളിലും സോളാർ വൈദ്യുതിയാണ് അഭികാമ്യമെന്നാണു കണ്ടെത്തിയിരിക്കുന്നത്. എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കാത്ത 15 കോളനികളിൽ 5 കോളനികളിൽ നിലവിൽ സോളാർ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാണ്.</p>
(ഡി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതി കൂടുതൽ സുരക്ഷിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും പ്രസരണ നഷ്ടം ഒഴിവാക്കുന്നതിനും മുൻഗണന നൽകുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ ?</p>	<p>(ഡി) വനത്തിൽ കൂടി വലിക്കുന്ന വൈദ്യുത ലൈനുകളിൽ നിന്നും വന്യമൃഗങ്ങൾക്ക് അപകടം ഉണ്ടാകാതിരിക്കുവാനായി മിക്കസ്ഥലങ്ങളിലും bare conductor ഉപയോഗിക്കാതെ കവചിത ചാലകങ്ങൾ (covered conductor/ABC) അല്ലെങ്കിൽ ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ ഉപയോഗിച്ചു വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനായാണ് എസ്റ്റിമേറ്റ് എടുത്തിട്ടുള്ളത്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

Details of unelectrified ST colonies

Name of District	Name of Panchayath	Sno	Name of Colony	Details of houses/ other premises in the colony		Details for providing grid supply to the colony	If grid extension not feasible, is location suitable for providing Solar or any other DDG and its approximate amount
				No. of habitable houses	others(houses under construction/ Reading room / PHC) . Specify each	Estimate amount for grid extension from KSEB grid	
Pathanamthitta	Ranni Perunad	1	Laha Manjathod	18	1 (Anganwadi) and 9 nos houses are under construction	769776	Grid extension is feasible using LT ABC.
	Malayalappuzha	2	chengara	578	Nil	14890589	Grid extension is feasible
Ernakulam	Kuttampuzha	3	Thalavachaparra	70		29818350	Grid extension is feasible
		4	Kunjippara	95		27649114	Grid extension is feasible
		5	Thera	26	No	Thick forest , hence not possible to take the estimate	Solar/ DDG only perferable
		6	Variyam	75	No		Solar/ DDG only perferable
		7	Uriyampetty	75	No		Solar/ DDG only perferable
		8	Kottakuthu	12	No		Solar/ DDG only perferable
		9	Peruvara (near Elamblassery)	10	No		Solar/ DDG only perferable
		10	Njandukulam	4	No		Solar/ DDG only perferable
		11	Nadukany	20	NIL		980000
		12	Aandavankudy	85	Govt. Ayurveda clinic	1400000	Grid extension is feasible
13	Ambalaparakudy	40	Nil	1680000	Grid extension is feasible		
14	Malikudy	10	Nil	1540000	Grid extension is feasible		
Edamalakudy		15	Kandathikudy	40	Nil	1120000	Grid extension is feasible
		16	Vaikkattukudi	20	Nil	840000	Grid extension is feasible
		17	Vellakasham	1	Nil	1400000	Grid extension is feasible

Name of District	Name of Panchayath	Sino	Name of Colony	Details of houses/ other premises in the colony		Details for providing grid supply to the colony	If grid extension not feasible, is location suitable for providing Solar or any other DDG and its approximate amount
				No. of habitable houses	others(houses under construction/ Reading room / PHC) . Specify each	Estimate amount for grid extension from KSEB grid	
Idukki		18	Vellavara	20	Nil	3700000	Grid extension is feasible
		19	Thenpara	20	Nil	1400000	Grid extension is feasible
		20	Mangappara	20	Nil	3220000	Grid extension is feasible
	Mankulam	21	Puthukudy	20	Nil	2660000	Grid extension is feasible
		22	Puravayal kudi	24	Nil	3500000	Solar panel exists,Grid extension is feasible
	Marayoor	23	Iruttala kudi	85	Nil	3000000	Solar panel exists,NA(No one inhabiting in the colony now)
		24	Eechampetty kudi	64	Nil	900000	Solar panel exists,Grid extension is feasible(Forest objection)
		25	Thayannaan kudi	49	Nil	20000000	Solar panel existng
			26	Oonchamparamakudy	10	Nil	800000
27			Alampettykudi	70	Nil	12500000	Solar panel existng
28			Puthukudi	61	Nil	deep forest area and no motor road access	Solar panel existng
29		Vellakkallukudi	60	Nil	Solar panel existng		

Name of District	Name of Panchayath	Sino	Name of Colony	Details of houses/ other premises in the colony		Details for providing grid supply to the colony	If grid extension not feasible, is location suitable for providing Solar or any other DDG and its approximate amount
				No. of habitable houses	others(houses under construction/ Reading room / PHC) . Specify each	Estimate amount for grid extension from KSEB grid	
Thrissur		30	Mulakamutt y	21	Nil		Solar panel existng
	Kanthalloor	31	Palapettykud i	60	Nil	deep forest area and no mtor road access	Solar panel existng
		32	Mangaparak udi	19	Nil	60000000	Solar panel existng
	Kanthalloor	33	Chempakkad kudi	80	Nil	20000000	Solar panel existng
	Athirapally	34	Vettivittakka du	13	No	8541000	Beneficiaries are resistant to solar
	Malampuzh a	35	Pallippara	5	Nil	174192	Received, Forest Sanction Required Inspection by forest department completed one month back.
	kizhakkench ery	36	pothumada/ kalkuzhy/ma nnurava	18	nil	214200	nil
	Nelliyampat hy	37	Pullukkad	130	Nil	3890000	
	Pudussery	38	Varalapathy STConony	1	Nil	150000	Solar/ DDG preferable
	Muthalama da	39	Pooppara	40	Forest camp shed -1 No Community Hall - 1 No.	54500000	Solar/ DDG preferable
	Nelliyampat hy	40	Cherunelli	8	School -1	forest area and no mtor road a	Solar already nstalled

Name of District	Name of Panchayath	Sino	Name of Colony	Details of houses/ other premises in the colony		Details for providing grid supply to the colony	If grid extension not feasible, is location suitable for providing Solar or any other DDG and its approximate amount
				No. of habitable houses	others(houses under construction/ Reading room / PHC) . Specify each	Estimate amount for grid extension from KSEB grid	
Palakkad	Pudur	41	Anavai	109	PHC	26779320	Grid extension feasible only by laying UG cable as the terrain is dense forest This proposal was made as per the decision of the meeting convened by District Collector, Palakkad on 24/6/2021 at Mukkali Forest IB with Forest Department, KSEBL, Tribal Department and Agali Block Panchayath
		42	Thadikundu	42	Anganvadi		
		43	Katukumanna	48	Anganvadi	12323002	
		44	Murugala	9		10345062	
		45	Palappada	4			
		46	Kinattukara	21			
		47	Kombayoor	25		587500	
	Sholayur	48	Themmankundu	5		6208709	Grid extension feasible
	Alanallur	49	Chundottukunnu	12		251090	Grid extension feasible
	Kottoppadam	50	Pulikkaladi	45		1184331	Grid extension feasible
	Pudur	51	Thazhe Thudukki	43	Anganvadi	7040000	11 kv line to be constructed after getting supply to Anavai colony , Solar panel is preferable,
		52	Mele Thudukki	48	Anganvadi	7840000	
		53	Galasy	14		2240000	

Name of District	Name of Panchayath	Sino	Name of Colony	Details of houses/ other premises in the colony		Details for providing grid supply to the colony	If grid extension not feasible, is location suitable for providing Solar or any other DDG and its approximate amount
				No. of habitable houses	others(houses under construction/ Reading room / PHC) . Specify each	Estimate amount for grid extension from KSEB grid	
		54	Ooradam	1		Thick forest , hence not possible to take the estimate	Solar/ DDG only preferable
Kannur	Chittariparamba	55	Elamangal Colony	5	Nil	2336254	DDG already exist , 4 houses electrified through DDG
Wayana d	Thirunelly	56	Kajagadi	15	1 angavady	7000000	Already solar panels installed. Grid Extention pending due to Forest Objection
	Noolpuzha	57	Chettiyalathoor	27	0	9600000	Grid Extention pending due to Forest Objection
		58	Pankalam	14	0	2600000	Grid Extention pending due to Forest Objection
Malappuram	Pothukallu	59	Thalappali (Vaniyampuzha)	21	1 (One teacher school)	3500000	Solar/DDG preferable
		60	Kumbalappara	19		no road access and thickly forest area, not possible to take estimate	
		61	Vattikkallu	20	0	Thickly forest area, not possible to take estimate.The roof and wall of small huts build with plastic sheet and not suitable for givig service connection	
	Karulai	62	Manjeeri	5	0	OH and UG Cable not feasible as the colony is in deep forest and it is elephant prone area	Solar/DDG preferable
		63	Thandamkallu	0	0	No one residing in that place now and no houses existing there	
	Pothukallu	64	Mundakkada vu	0			
Grand Total				2629	1 forest camp shed +1 community hall + 2 school + 1 phc + 6 anganavady	Amount total - Rs.38,10,72,489/-	