

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 3951

15.03. 2017 ൽ മറുപടികൾ

വൈദ്യുതീകരണ പരിഹരിക്കാൻ നടപടികൾ

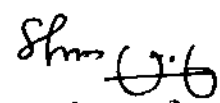
ചോദ്യം

ശ്രീ. പി.സി. ജോർജ്ജ്

ഉത്തരം

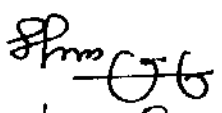
ശ്രീ. എം. എം. മണി
(വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>(എ) നിലവിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിൽ സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്തിൽ വിവിധ തസ്തികകളിൽ ആകെ ഏതു ഉദ്യോഗസ്ഥർ ഉണ്ട്; (CE, DyCE, EE, AEE, AE, Sub.Engineer, Overseer) ഇനം എണ്ണം. ജില്ല എന്നിവ തിരിച്ച് വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p> <p>(ബി) ഈ സിവിൽ വിഭാഗം ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ കേരളത്തിൽ എവിടെയെങ്കിലും വൈദ്യുതപദ്ധതികളുടെ പണി നടക്കുന്നുണ്ടോ ; വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	<p>(എ) സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്തിൽ വിവിധ തസ്തികകളിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (1) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p>
<p>(സി) നിലവിൽ കെ.എസ്.ഇ. ബി ലിമിറ്റഡിന്റെ സിവിൽ വിഭാഗത്തിൽ കാര്യക്ഷമതയുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥർ ഉണ്ടായിരിക്കെ ഇവരെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പുതിയ വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ കേരളത്തിൽ നടപ്പാക്കാൻ ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ?</p>	<p>(ബി) ഉണ്ട്. നിർമ്മാണം നടന്നുവരുന്ന 9 ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ സിവിൽ വിഭാഗം ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ നടന്നുവരുന്നു. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം (2) ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p> <p>കൂടാതെ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (റിന്യൂവബിൾ എനർജി എനർജി സേവിംഗ്സ്) ന്റെ ഓഫീസിൽ സിവിൽ വിഭാഗത്തിൽ എക്സ്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ - 1, അസിസ്റ്റന്റ് എക്സ്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ - 1, അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ - 1 ഉം ഉദ്യോഗസ്ഥർ ഉണ്ട്. ഇവർ റിന്യൂവബിൾ എനർജി പ്രോജക്ടുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജോലിയിൽ വ്യാപൃതരാണ്.</p>
	<p>(സി) സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന 16 ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സിവിൽ വിഭാഗം ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ നടന്നുവരുന്നു.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം - 1

മില്ല	ഓവർസിയർ	സബ് എഞ്ചിനീയർ	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ	അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ	ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ
തിരുവനന്തപുരം	1	56	40	46	15	3	3
കൊല്ലം	-	17	4	1	-	-	-
പത്തനംതിട്ട	1	8	16	6	3	-	-
ആലപ്പുഴ	-	8	4	1	-	-	-
കോട്ടയം	4	89	17	9	4	2	-
ഇടുക്കി	3	42	38	17	10	1	-
എറണാകുളം	1	73	28	13	5	2	-
തൃശ്ശൂർ	2	81	21	9	2	1	-
പാലക്കാട്	-	11	7	2	-	-	-
മലപ്പുറം	-	15	6	3	-	-	-
കോഴിക്കോട്	1	59	34	19	11	2	1
വയനാട്	-	1	1	1	-	-	-
കണ്ണൂർ	-	7	10	2	1	-	-
കാസറഗോഡ്	-	2	1	-	-	-	-
ആകെ	13	469	227	129	51	11	4


 മെമ്പർ ഓഫീസർ

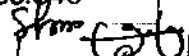
അനുബന്ധം - 2

നിർമ്മാണം നടന്നുവരുന്ന പദ്ധതികൾ

നമ്പർ	പദ്ധതി	സ്ഥാപിത ശേഷി (MW)	ഉല്പാദന ശേഷി (MU)
1	പെരുന്തേനരുവി	6	25.77
2	കക്കയം	3	10.39
3	ഭൂതത്താൻകെട്ട്	24	83.5
4	പൊരിങ്ങൽക്കുത്ത് SHEP	24	45.02
5	ചെങ്കുളം ഓഗ് മെന്റേഷൻ	-	85
6	അപ്പർ കല്ലാർ	2	5.14
7	പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ	60	153.9
8	തോട്ടിയാർ	40	99
9	ചാത്തൻകോട്ടുനട-II	6	14.76
ആകെ		165	522.48

പുതിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

നമ്പർ	പദ്ധതി	സ്ഥാപിത ശേഷി (MW)	ഉല്പാദന ശേഷി (MU)
1	പെരുവണ്ണാമുഴി	6	24.7
2	പഴശ്ശി സാഗർ	7.5	25.16
3	വടക്കേപ്പുഴ എക്സ്റ്റൻഷൻ	-	0.7
4	ചിന്നാർ	24	76.45
5	അപ്പർ ചെങ്കുളം	24	53.22
6	ലാഡ്രം	3.5	12.13
7	ലലിക്കൽ	5	10.26
8	പുവാരംതോട്	3	5.88
9	മാർമ്മല	7	23.02
10	ചെമ്പുക്കടവ് - III	7.5	17.715
11	മാങ്കുളം	40	82
12	പിച്ചാട്	3	7.74
13	വെണ്ണേൺ കല്ലാർ	5	17.41
14	മരിപ്പുഴ	6	14.84
15	വാളാംതോട്	7.5	15.291
16	ആനക്കയം	7.5	22.83
ആകെ		156.5	409.346


 മെമ്പർമാർ