

(രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത കൈപ്പറ്റ ചീട്ടു സഹിതം)

നം.കെ.എസ്.എ. കെ.കെ ഡി/പി7/486 /17

കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പ്
ജില്ലാ ഓഡിറ്റ് കാര്യാലയം, കോഴിക്കോട്
ഫോൺ; 04952371012
ഇ-മെയിൽ;- dokkd.ksad.kerala.gov.in
തീയതി:24-3-2017

ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ
പ്രസിഡന്റ് (സെക്രട്ടറി മുഖേന)
കുന്ദമംഗലം ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്
സർ,

വിഷയം : കുന്ദമംഗലം ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് -2014-15 , 2015-16 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിലെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് - സംബന്ധിച്ച്

1994 ലെ കേരള ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് നിയമം വകുപ്പ് 13 , 1996ലെ കേരള ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് ചട്ടങ്ങളിലെ ചട്ടം 18, 1994 ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് നിയമം 215(4)എന്നിവയിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം കുന്ദമംഗലം ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന്റെ 2014 -15, 2015-16 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിലെ ധനകാര്യപത്രികയുടെ പരിശോധനാഫലമായുള്ള ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് 1996ലെ കേരള ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് ചട്ടം 23(1) ൽ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രകാരമുള്ള തുടർ നടപടികൾക്കായി ഇതോടൊപ്പം അയയ്ക്കുന്നു.

ഈ റിപ്പോർട്ട് കൈപ്പറ്റിയാലുടൻ ഇതിൽ പരാമർശിക്കുന്ന ക്രമക്കേടുകൾക്ക് ഉത്തരവാദികളായ വ്യക്തികളെ പ്രസക്ത ഖണ്ഡികകളുടെ പകർപ്പ് സഹിതം വിവരം ധരിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

ഈ റിപ്പോർട്ട് കൈപ്പറ്റി ഒരു മാസത്തിനകം പഞ്ചായത്തിന്റെ പ്രത്യേക യോഗം കൂടി ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് വിശദമായി ചർച്ച ചെയ്യേണ്ടതും, ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിന്റെയും അതിന്മേൽ പഞ്ചായത്ത് എടുത്ത തീരുമാനത്തിന്റെയും പകർപ്പ് പൊതുജന ശ്രദ്ധയ്ക്കായി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്. (കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ്-പരിശോധനാരീതിയും ഓഡിറ്റ് സംവിധാനവും ചട്ടങ്ങളിലെ ചട്ടം 14,15).

റിപ്പോർട്ട് കൈപ്പറ്റി രണ്ടു മാസത്തിനകം ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ഓഡിറ്റ് പരാമർശങ്ങൾ/തടസ്സങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതും ആയത് സംബന്ധിച്ച ഒരു റിപ്പോർട്ട് പ്രസ്തുത കാലയളവിനുള്ളിൽ ഈ ഓഫീസിലേക്ക് അയച്ചു തരേണ്ടതുമാണ്. (ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് നിയമം സെക്ഷൻ 15(1)ചട്ടം 20,23, 1997 കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് പരിശോധനാ രീതിയും ഓഡിറ്റ് സംവിധാനവും ചട്ടങ്ങളിലെ ചട്ടം 21(1)(2)എന്നിവ കാണുക)

വിശ്വസ്തയോടെ,

ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ

പകർപ്പ്:

- 1)കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ, തിരുവനന്തപുരം(ഉപരിപത്രം സഹിതം)
- 2)അസിസ്റ്റന്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് കമ്മീഷണർ (ജനറൽ), കോഴിക്കോട്
- 3)കാര്യാലയ പ്രതി

നം.കെ.എസ്.എ. കെ.കെ ഡി/പി.7/486 /17

തീയതി:-24-3-2017

കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കുന്ദമംഗലം ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന്റെ 2014-15, 2015-16 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിലെ ധനകാര്യപത്രികയിന്മേലുള്ള ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട്.

(1994 ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് നിയമം- വകുപ്പ് 215(4) , 1994 ലെ കേരള ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് നിയമം - വകുപ്പ് 13, 1996ലെ കേരള ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് ചട്ടങ്ങളിലെ ചട്ടം 18 എന്നിവ പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നത്.)

കുന്ദമംഗലം ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന്റെ 2014-15, 2015-16 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിലെ ധനകാര്യപത്രിക ഓഡിറ്റിന് വിധേയമാക്കുകയുണ്ടായി. ഓഡിറ്റിൽ കണ്ടെത്തിയ അപാകതകൾ അതത് സമയം ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണക്കുറിപ്പുകളിലൂടെ പഞ്ചായത്തിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 27 അന്വേഷണക്കുറിപ്പുകൾ നൽകിയതിൽ 2 എണ്ണത്തിന് മറുപടി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണക്കുറിപ്പുകളിന്മേലുള്ള തുടർ നടപടികൾ പഞ്ചായത്ത് സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നു ലഭ്യമായ രജിസ്റ്ററുകളുടേയും രേഖകളുടേയും വിവരങ്ങളുടേയും വിശദീകരണത്തിന്റേയും അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഈ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്. സ്ഥാപനം നൽകിയ തെറ്റായ വിവരത്തിന്റേയോ ലഭ്യമാക്കാത്ത വിവരത്തിന്റേയോ കാര്യത്തിൽ കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പിന് യാതൊരു ഉത്തരവാദിത്തവുമില്ല.

(എ)ഓഡിറ്റ് നടത്തിയതിന്റെ വിവരം

ഓഡിറ്റിന് ചുമതലപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥൻ	ശ്രീ. പി.ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ, ജോയിൻറ് ഡയറക്ടർ	
ഓഡിറ്റിന് വിനിയോഗിച്ച സമയം	13.2.2017 മുതൽ 18.2.2017 വരെ	
ഓഡിറ്റ് നടത്തിയ ഉദ്യോഗസ്ഥർ	ശ്രീ.എം.വാസുദേവൻ	ഓഡിറ്റ് ഓഫീസർ
	ശ്രീ.എ.കെ.ബാലസുബ്രമണ്യൻ	ഓഡിറ്റ് ഓഫീസർ
	ശ്രീമതി.ഷൈനി.പി	അസിസ്റ്റന്റ് ഓഡിറ്റ് ഓഫീസർ
	ശ്രീ.ഷിപിൻ പീറ്റർ.സി	സീനിയർ ഗ്രേഡ് ഓഡിറ്റർ
	ശ്രീ.എം.ഡി.അനിൽ കുമാർ	ഓഡിറ്റർ

(ബി)നിർവ്വഹണാധികാരികൾ

പ്രസിഡന്റ്	ശ്രീ.വി.ബാലകൃഷ്ണൻ നായർ	01.04.2014- 31.10.2015
	കുമാരി.രമ്യ.പി.എം	01.11.2015 - 31.03.2016
സെക്രട്ടറി	ശ്രീ. പി.രാധാകൃഷ്ണൻ	01.04.2014 - 31.10.2015
	ശ്രീമതി.പങ്കജം.എം.വി (അഡീഷണൽ ചാർജ്)	01.11.2015 - 25.11.2015
	ശ്രീ.ജോർജ്ജ് ജോസഫ്	26.11.2015 - 10.02.2016

	ശ്രീ.റിച്ച്മോൻ.കെ.എ	11.02.2016 - 31.03.2016
നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥർ		
ഉദ്യോഗപ്പേര്	പേര്	കാലയളവ്
അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	ശ്രീ.മുഹമ്മദ് അഷ്രഫ്	01.04.2014 - 24.09.2015
	ശ്രീമതി. സീന അലക്സ്	25.09.2015 - 31.03.2016
കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ	ശ്രീമതി.മെഹർബാൻ.പി.എച്ച്	01.04.2014 - 06.02.2015
	ശ്രീ.സിദ്ധാർത്ഥൻ.എ.കെ	07.02.2015 - 11.02.2015
	ശ്രീമതി.ബിന്ദുകുമാരി.എ	12.02.2015 - 23.05.2015
	ശ്രീ.വിനോദ് കുമാർ.എം	24.05.2015- 31.03.2016
പട്ടികജാതി വികസന ഓഫീസർ	ശ്രീ.പി.പ്രേംകുമാർ	01.04.2014 - 31.03.2016
മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ, ചെറുവാടി സി എച്ച് സി	ഡോ.വിജയൻ.എം	01.04.2014 - 26.08.2014
	ഡോ.സുഗതകുമാരി.പി.സി	27.08.2014 - 29.08.2014
	ഡോ.നിഷ.കെ	30.08.2014 - 31.03.2016
ശിശു വികസന പദ്ധതി ഓഫീസർ	ശ്രീമതി.ടി.ഗീത	01.04.2014- 31.03.2016
വ്യവസായ വികസന ഓഫീസർ	ശ്രീ.അജിത് കുമാർ.ടി.വി	01.04.2014 - 31.03.2016
ക്ഷീര വികസന ഓഫീസർ	ശ്രീ.പ്രീതിരാജ് കടവത്ത്	01.04.2014 - 06.10.2014
	ശ്രീമതി.സ്മിത.കെ	07.10.2014 - 02.09.2015
	ശ്രീമതി. ഹിത.എസ്	03.09.2015 - 31.03.2016

ഉള്ളടക്കം

ക്രമ നം.	ഖണ്ഡിക നമ്പർ	ഖണ്ഡിക	പേജ് നമ്പർ
ഭാഗം-1 പൊതു അവലോകനം			
1	1-1	ബജറ്റ്	
2	1-2	വാർഷിക ധനകാര്യപത്രിക	
3	1-3	വാർഷിക ധനകാര്യപത്രിക പരിശോധിച്ച് ഓഡിറ്റ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകിയതിന്റെ വിവരം.	
4	1-4	സാമ്പത്തിക വിശകലനം	
5	1-5	ഫണ്ട് വിനിയോഗം	
6	1-6	പദ്ധതി അവലോകനം.	
7	1-7	തനത് വരുമാനം.	
8	1-8	ക്യാഷ് വെരിഫിക്കേഷൻ	
9	1-9	മറ്റ് ഓഡിറ്റുകൾ നടത്തിയതിന്റെ വിവരം	
10	1-10	ഓഡിറ്റ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ്	
ഭാഗം 2 വരവ് കണക്കുകളിന്മേലുള്ള ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ			
11	2-1	വാർഷികകണക്കിലെ അപാകതകൾ	
12	2-2	ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് - മുറികളുടെ വാടക ഈടാക്കുന്നതിലെ അപാകതകൾ	
ഭാഗം-3 ചെലവു കണക്കുകളിന്മേലുള്ള ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ			

13	3-1	റോഡ് കോൺക്രീറ്റ് പരിധിയിൽ കവിഞ്ഞ അളവിൽ ചെയ്തു. നിലം കോൺക്രീറ്റിനുള്ള അധിക നിരക്ക് റോഡ് കോൺക്രീറ്റിന് നൽകി	
14	3-2	റോഡ് പ്രവൃത്തികൾ - ആധികാരികതയില്ലാതെ കോൺക്രീറ്റ് ചെയ്തു - പഞ്ചായത്തിന് നഷ്ടം	
15	3-3	റോഡ് ടാറിംഗ് പ്രവൃത്തിയിൽ ടാറിന് മാർക്കറ്റ് വിലയേക്കാൾ അധികം നൽകി - പഞ്ചായത്തിന് സാമ്പത്തിക നഷ്ടം	
16	3-4	ടാറിംഗ് നടത്തുന്ന റോഡ് ഉയർത്താൻ ക്യാറി മക്ക് ഉപയോഗിച്ചതുമൂലം അധികചിലവ്.	
17	3-5	പാറയിൽ കുഴിച്ച കിണറിനും റിംഗ് താഴ്ത്തി അധിക ചെലവ് വരുത്തി വച്ചു.	
18	3-6	പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരണത്തിൽ കാലതാമസം - പിഴ ഈടാക്കിയില്ല; തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചില്ല	
19	3-7	മേഖലാ ചുമതലയിൽപ്പെടാത്ത പ്രോജക്ടുകൾ ഏറ്റെടുത്തു നടപ്പിലാക്കി	
20	3-8	ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന്റെ ചുമതല പരിധിയിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നു.	
21	3-9	നിശ്ചിതമായ ഇടവേളകൾ നൽകാതെ സോളിഗും, മെറ്റലിഗും, ടാറിഗും നടത്തുന്നു.	
22	3-10	പൊതുമരാമത്ത് പ്രവൃത്തികളുടെ നടത്തിപ്പിലെ പൊതു അപാകതകൾ	
23	3-11	പെററി റിപ്പയർ വർക്ക്- സർക്കാർ നിർദ്ദേശവും, വികേന്ദ്രീകൃതസൂത്രണ സംസ്ഥാനതല സമിതിയുടെ നിർദ്ദേശവും പാലിച്ചില്ല.	
24	3-12	പ്രീമെട്രിക് ഹോസ്റ്റൽ നവീകരണം - നിക്ഷേപ തുക പൂർണ്ണമായും വിനിയോഗിക്കാത്തതും മറ്റ് അപാകതകളും.	

25	3-13	വിനിയോഗ, പൂർത്തീകരണ സാക്ഷ്യപത്രങ്ങൾ ഹാജരാക്കിയില്ല.	
26	3-14	കേരളോൽസവം - അധികതുക നൽകി	
27	3-15	വാഹന റിപ്പയറിംഗ് - സർക്കാർ ഉത്തരവ് പാലിക്കുന്നില്ല	
28	3-16	കമ്പ്യൂട്ടർ പർച്ചേയ്സ് അപാകതകൾ.	
29	3-17	പഞ്ചായത്ത് വക സ്ഥലം ടാക്സി സ്റ്റാന്റിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.	
30	3-18	പ്രൊക്യൂർമെന്റ് മാനുവൽ മാർഗ്ഗരേഖ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കുന്നില്ല.	
31	3-19	ഐ.കെ.എം. വിന്യസിച്ച സോഫ്റ്റ് വെയറുകളുടെ പ്രവർത്തന വിവരം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.	
32	3-20	ഭവന നിർമ്മാണങ്ങൾക്ക് സബ്സിഡി അനുവദിച്ചതിലെ അപാകതകൾ.	
33	3-21	കരാറിലേർപ്പെട്ട ശേഷം പിൻമാറുന്ന ഗുണഭോക്തൃ കമ്മറ്റിയുടെ പേരിൽ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നില്ല.	
34	3-22	നിയമവിരുദ്ധമായി തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ച് നിയമനങ്ങൾ നടത്തുന്നു.	
35	3-23	സി.എച്.സിയിലേക്ക് ജനറേറ്റ് വാങ്ങൽ- നിർവഹണത്തിലെ അപാകതകൾ	
		ഭാഗം-4 പൊതുവിവരങ്ങളും ഓഡിറ്റ് പ്രത്യുവലോകനവും	
36	4-1	സംയുക്ത പ്രൊജക്ടുകൾക്ക് ലഭിച്ച ഫണ്ട് വിനിയോഗം	
37	4-2	ഡെപ്പോസിറ്റ് വർക്കിനു നൽകിയ തുകയുടെ വിവരങ്ങൾ	
38	4-3	മൊബിലൈസേഷൻ അഡ്വാൻസ് നൽകിയത്	
39	4-4	വായ്പ/ വായ്പ തിരിച്ചടവ്	
40	4-5	സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങൾ	
41	4-6	ഓഡിറ്റ് റിക്കവറി	
42	4-7	സമാഹൃത റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഓഡിറ്റ് ഖണ്ഡികകളുടെ	

		വിശദാംശം.	
43	4-8	ഓഡിറ്റ് പ്രത്യവലോകനം	
44	4-9	തീർപ്പാക്കാൻ അവശേഷിക്കുന്ന റിപ്പോർട്ടുകൾ	
45	അനുബന്ധം-1	ഓഡിറ്റ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് 2014-15	
46	അനുബന്ധം-2	ഓഡിറ്റ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് 2015-16	

ഭാഗം 1

പൊതു അവലോകനം

1-1 ബജറ്റ്

2014 -15 വർഷത്തെ പുതുക്കിയ ബജറ്റ് 20.03.2015 തീയതിയിലെ 20(1)/15 നമ്പർ തീരുമാനപ്രകാരവും 2015 -16 വർഷത്തെ പുതുക്കിയ ബജറ്റ് 4.03.2016 തീയതിയിലെ 1/16 നമ്പർ തീരുമാനപ്രകാരവും അംഗീകരിച്ചു.

1-2 വാർഷിക ധനകാര്യപത്രിക.

വർഷം	ലഭിക്കേണ്ട തീയതി	ലഭിച്ച തീയതി	അപാകത പരിഹരിക്കാൻ തിരിച്ചയച്ച തീയതി	അപാകത പരിഹരിച്ച് ലഭിച്ച തീയതി
2014 -15	31.07.2015	30.07.2015	---	---
2015 -16	31.07.2016	30.07.2016		

1-3 വാർഷിക ധനകാര്യപത്രിക പരിശോധിച്ച് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകിയതിന്റെ വിവരം.

വർഷം	സർട്ടിഫിക്കേഷൻ കണക്കുകൾ പരിശോധിച്ച തീയതി	സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നമ്പർ/തീയതി
2014 - 15	13.02.2017	ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിനൊപ്പം
2015 - 16	14.02.2017	

1-4 സാമ്പത്തിക വിശകലനം

	2014 - 15	2015 - 16
മുനിസിപ്പ്	2,83,44,698	3,92,70,341
വരവ്	18,80,07,199	13,53,18,476
ആകെ	21,63,51,897	17,45,88,817
ചെലവ്	17,70,81,556	13,97,60,045
നീക്കിയിരിപ്പ്	3,92,70,341	3,48,28,772

1-5 ഫണ്ട് വിനിയോഗം

ഫണ്ടിനം	വർഷം	മുൻബാക്കി	തൻവർഷ വരവ്	ആകെ	ചെലവ്	ട്രാൻസ്ഫർ ക്രെഡിറ്റ്	നീക്കിയിരിപ്പ്	ചെലവ് ശതമാനം
വികസനഫണ്ട് പൊതുവിഭാഗം	2014-15	3925698	40819000	44744698	35553429	0	9191269	79.46
	2015-16	9191269	29185110	38376379	38376379	0	0	100
വികസനഫണ്ട് എസ്.സി.പി.	2014-15	3817060	18886000	22703060	17462091	0	5240969	76.92
	2015-16	5240969	9181989	14422958	13158167	1264791	0	100
വികസനഫണ്ട് ടി.എസ്.പി.	2014-15	50500	565000	615500	354875	0	260625	57.66
	2015-16	260625	75250	335875	75250	260625	0	100
സംരക്ഷണഗ്രാന്റ് നോൺറോഡ്	2014-15	637903	7134000	7771903	1836270	0	5935633	23.63
	2015-16	5935633	0	5935633	5935633	0	0	100

1-6 പദ്ധതി അവലോകനം.

ഓഡിറ്റ് വർഷം അംഗീകാരം ലഭിച്ച പ്രോജക്ടുകൾ നടപ്പാക്കിയതിന്റെ വിവരം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

വർഷം	അംഗീകാരം ലഭിച്ചത് (എണ്ണം)	പദ്ധതി അടങ്കൽ	നടപ്പാക്കിയത് (എണ്ണം)	പദ്ധതി ചെലവ്	ഭാഗികമായി നടപ്പാക്കിയത് (എണ്ണം)	നടപ്പാക്കാത്തവ (എണ്ണം)	പൂർത്തീകരിച്ച പ്രോജക്ടുകളുടെ ശതമാനം
2014 - 15	129	172922460	114	55721629	72	15	42
2015 - 16	143	176623186	89	57389295	10	44	62.24

1-7 തനത് വരുമാനം.

ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിൽ തനത് വരുമാനത്തിന്റെ ലഭ്യത തീരെ കുറവായതിനാൽ ഖണ്ഡികയിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടില്ല.

1-8 ക്യാഷ് വെരിഫിക്കേഷൻ

1994-ലെ ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് ആക്ടിലെ 6(4)-ാം വകുപ്പ് പ്രകാരമുള്ള ക്യാഷ് ബാലൻസ് പരിശോധന 13.02.2017ന് രാവിലെ 10.30 മണിയ്ക്ക് സ്ഥാപന തലവന്റെ/ഉത്തരവാദിപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ സാന്നിധ്യത്തിൽ നടത്തുകയുണ്ടായി. പരിശോധനയിൽ 650/- രൂപ ക്യാഷ് ബാലൻസിന്റെ കൃത്യത ബോധ്യപ്പെട്ടു.

1-9 മറ്റ് ഓഡിറ്റുകൾ നടത്തിയതിന്റെ വിവരം

ഓഡിറ്റ്	അവസാനം ഓഡിറ്റ് നടത്തിയ തീയതി	ഓഡിറ്റ് കാലയളവ്	റിപ്പോർട്ട് നമ്പർ/ തീയതി

പെർഫോമൻസ് ഓഡിറ്റ്	15.1.2016	11.7.2015 മുതൽ 15.1.2016 വരെ	4.2.2016
അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറലിന്റെ ഓഡിറ്റ്	31.01.2015 മുതൽ 6.02.2015 വരെ	2009-10 മുതൽ 2013-14 വരെ	എൽ.ബി.എ(എച്ച്.ക്യു) VI/8A-2268/157 തീയതി. 23.4.2015

1-10 ഓഡിറ്റ് സാക്ഷ്യപത്രം

2014-15 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് സാക്ഷ്യപത്രം അനുബന്ധം 1 ആയും 2015-16 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് സാക്ഷ്യപത്രം അനുബന്ധം 2 ആയും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഭാഗം-2

വരവു കണക്കുകളിൻമേലുള്ള ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ

2-1 വാർഷികകണക്കിലെ അപാകതകൾ

2014-15, 2015-16 വർഷങ്ങളിലെ വാർഷിക ധനകാര്യ പത്രികകൾ പരിശോധിച്ചതിൽ കണ്ടെത്തിയ അപാകതകൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

(എ) 2014 -15

1. താഴെ പറയുന്ന ഇനങ്ങളിലെ വരവ് തുകകൾ റസീറ്റ് & പെയ്മെന്റ് സ്റ്റേറ്റ്മെന്റിലും അനുബന്ധ രജിസ്റ്ററുകളിലും വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

ഇനം	റസീറ്റ് & പെയ്മെന്റ് സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് പ്രകാരം വരവ്	രജിസ്റ്റർ പ്രകാരം വരവ്
ഐ എ വൈ	11,09,34,919	11,17,94,125
എസ് ജി എസ് വൈ	914319	961213

വ്യത്യാസം വിശദീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

- എസ് ജി എസ് വൈ അക്കൗണ്ടിന്റെ റീകൺസിലിയേഷൻ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റിൽ അൺക്യാഷ്ഡ് ചെക്കായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള 10000 രൂപയുടെ വിശദാംശം ലഭ്യമല്ല.
- വാടകഡിമാന്റ് രജിസ്റ്റർ പരിശോധനയ്ക്ക് ഹാജരാക്കിയിട്ടില്ല.
- ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിലെ മുഴുവൻ ആസ്തികളും വാർഷിക ധനകാര്യപത്രികയിൽ ചേർത്തിട്ടില്ല.
- അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥനായി നടപ്പാക്കിയ പ്രവൃത്തികളിൽ അടവാക്കിയ വാറ്റ് , നിർമ്മാണ തൊഴിലാളി ക്ഷേമനിധി, ആദായനികുതി എന്നിവ വാർഷിക ധനകാര്യപത്രികയിൽ ചേർത്തിട്ടില്ല.
- അഡ്വാൻസ് രജിസ്റ്റർ, ഡപ്പോസിറ്റ് രജിസ്റ്റർ എന്നിവ എഴുതി സൂക്ഷിച്ചിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ ബാലൻസ് ഷീറ്റിലെ ബി-7, ബി-18 എന്നീ ഷെഡ്യൂളുകളിലെ തുകകളുടെ കൃത്യത പരിശോധിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല.

(ബി) 2015-16

1. താഴെ പറയുന്ന ഇനങ്ങളിലെ വരവ് തുകകൾ റസീറ്റ് & പെയ്മെന്റ് സ്റ്റേറ്റ്മെന്റിലും അനുബന്ധ രജിസ്റ്ററുകളിലും വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

ഇനം	റസീറ്റ് & പെയ്മെന്റ് സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് പ്രകാരം വരവ്	രജിസ്റ്റർ പ്രകാരം വരവ്

ഐ എ വൈ- ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് വിഹിതം	1,28,71,115	1,27,96,115
ഐ എ വൈ- ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് വിഹിതം	1,47,32,321	1,46,54,071
ഐ എ വൈ- കേന്ദ്ര വിഹിതം	1,12,97,392	1,08,58,000
ഐ എ വൈ- സ്റ്റേറ്റ് വിഹിതം	3,96,29,400	3,72,04,400

2.ജനറൽ അക്കൗണ്ടിന്റെ (എസ് ബി ടി അക്കൗണ്ട് നം. 57012757771) 31.3.16ലെ നീക്കിയിരിപ്പ് വാർഷികകണക്ക് പ്രകാരം 69,63,395 രൂപയാണ്. എന്നാൽ റീകൺസിലിയേഷൻ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റിൽ ബാങ്ക് ബുക്ക് പ്രകാരമുള്ള നീക്കിയിരിപ്പായി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് 72,05,906 രൂപയാണ്.

3. ജനറൽ പർപ്പസ് ഫണ്ട് ഇനത്തിൽ 30,00,000 രൂപയുടെ അലോട്ട്മെന്റ് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും 15,00,000 രൂപ മാത്രമേ യഥാർത്ഥത്തിൽ വരവ് വന്നിട്ടുള്ളൂ. 7 മുതൽ 12 വരെയുള്ള ഇൻസ്റ്റാൾമെന്റുകൾ ലഭിക്കുന്നതിനായി 2,50,000 രൂപയുടെ 6 ട്രഷറി ബില്ലുകൾ 28.3.16ന് ട്രഷറിയിൽ സമർപ്പിച്ചെങ്കിലും ട്രഷറി ഓഫീസർ ബില്ലുകൾ ഒബ്ബക്ട് ചെയ്യുകയാണുണ്ടായത്. ജനറൽ പർപ്പസ് ഫണ്ട് ഇനത്തിൽ ലഭിക്കേണ്ട 15,00,000 രൂപ നാളിതു വരെ ലഭിച്ചിട്ടില്ല.

4.അഡ്വാൻസ് രജിസ്റ്റർ,ഡെപോസിറ്റ് രജിസ്റ്റർ എന്നിവ എഴുതി സൂക്ഷിച്ചിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ ബാലൻസ് ഷീറ്റിലെ ബി-7,ബി-18 എന്നീ ഷെഡ്യൂളുകളിലെ തുകകളുടെ കൃത്യത പരിശോധിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല.

5. ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിലെ മുഴുവൻ ആസ്തികളും വാർഷിക ധനകാര്യപത്രികയിൽ ചേർത്തിട്ടില്ല.

6. അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥനായി നടപ്പാക്കിയ പ്രവൃത്തികളിൽ അടവാക്കിയ വാറ്റ്, നിർമ്മാണ തൊഴിലാളി ക്ഷേമനിധി, ആദായനികുതി എന്നിവ വാർഷിക ധനകാര്യപത്രികയിൽ ചേർത്തിട്ടില്ല.

മേൽ അപാകതകൾക്ക് വിശദീകരണം നൽകേണ്ടതാണ്.

2-2 ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് - മുറികളുടെ വാടക ഈടാക്കുന്നതിലെ അപാകതകൾ

1965 ലെ കേരള ബിൽഡിംഗ് (ലീസ് & റെന്റ് കൺട്രോൾ) നിയമത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാവണം കേരളത്തിൽ ഏതൊരാളും കെട്ടിടങ്ങൾ വാടകക്കു നൽകേണ്ടത്. മേൽ നിയമത്തിലെ വകുപ്പ് .5 ലെ വ്യവസ്ഥകൾ ബഹു.കേരള ഹൈക്കോടതി റദ്ദ് ചെയ്തിരുന്നെങ്കിലും 2004 ൽ ബഹു.കേരള ഹൈക്കോടതി ഡിവിഷൻ ബെഞ്ച് വകുപ്പ് 5 (1) പുന:സ്ഥാപിച്ച് ചെയ്ത് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിൻ പ്രകാരം എല്ലാ 5 വർഷം കൂടുമ്പോഴും കെട്ടിട ഉടമക്കോ, കടിയാനോ കോടതിയെ സമീപിച്ച് വാടക കരാറിൽ വ്യവസ്ഥ ഇല്ലെങ്കിൽ പോലും കാലാനുസൃതമായ വാടക (Fare Rent) നിശ്ചയിച്ചു കിട്ടുവാൻ അപേക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്. ഇതിനായി താഴെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങളാണ് പ്രധാനമായും പരിഗണിക്കേണ്ടത്.

1. പണപ്പെരുപ്പം.
2. കടിയായ്ക്കു ആരംഭിച്ചതിനു ശേഷമുള്ള ജീവിത ചെലവിലെ വ്യത്യാസം.
3. പ്രസ്തുത സ്ഥലത്തെ കെട്ടിടങ്ങളുടെ ലഭ്യതയും അവയുടെ ഡിമാന്റും.
4. കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചെലവ് (കടിയൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന മുഴുവൻ ഭാഗത്തിന്റേയും)
5. നിർമ്മാണത്തിന്റെ തരം.
6. കെട്ടിടം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം.
7. ബസ്സ്റ്റാന്റ്, റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ, ആശുപത്രികൾ തുടങ്ങിയ പൊതു സ്ഥലങ്ങളിലേക്കുള്ള അകലം.
8. അതേ തരത്തിലുള്ള മുറികൾക്ക് ആ പ്രദേശത്ത് നിലനിൽക്കുന്ന വാടക.
9. കടിയന്റെ കൈവശമുള്ള മുറിയുടെ നില.

10. കെട്ടിടം താമസത്തിനോ ഇതര ആവശ്യത്തിനോ.

ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന് കേസ് നിലനിൽക്കുന്ന പുതിയ ഷോപ്പിംഗ് കോംപ്ലക്സ് കൂടാതെ 9 മുറികളുണ്ട്. 2011-12 ൽ എസ് ജി എസ് വൈ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ച സ്ഥിരം വിപണനകേന്ദ്രത്തിലെ 5 മുറികൾ നാളിതുവരെ സ്വയം സഹായ സംഘങ്ങൾക്ക് ലേലം ചെയ്ത് നൽകിയിട്ടില്ല. മൂന്ന് മുറികളിലായുള്ള കാന്റീൻ വർഷങ്ങളായി പ്രതിമാസം 500 രൂപ വീതവും ടൈലറിംഗ് സെന്റർ പ്രതിമാസം 100 രൂപ വീതവുമാണ് മാസവാടക നൽകുന്നത്. മേൽ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി കരാറിലേർപ്പെടുകയോ വാർഷിക വർദ്ധനവ് വരുത്തുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ല. മുറികളുടെ വാടക മേൽ നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിച്ച് വർദ്ധനവ് വരുത്തുന്നതിന് പകരം ആരംഭ കാലത്ത് അനുവദിച്ച വാടക നിരക്കിൽ പ്രതിവർഷം വാടക ഈടാക്കുക മാത്രമാണ് ചെയ്യുന്നത്. മേൽ നിയമ പ്രകാരം എൽഎസ്ജിഡി എഞ്ചിനീയറാണ് പ്രാദേശിക പരിശോധന നടത്തി കെട്ടിടങ്ങളുടെ വാടക നിശ്ചയിക്കേണ്ടത്. കെട്ടിട വാടകയിൽ ആനുകാലികമായ വർദ്ധനവ് വരുത്താത്തതിനാൽ ബ്ലോക്ക്ഫണ്ടിന് നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നുണ്ട്. ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ വാടക വർദ്ധിപ്പിക്കാത്തതിനും മുറികൾ ലേലം ചെയ്ത് നൽകാത്തതിനും വിശദീകരണം ആവശ്യപ്പെട്ട് നൽകിയ 20 ാം നമ്പർ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറിക്ക് മറുപടി സമർപ്പിച്ചിട്ടില്ല. അപാകതക്ക് വിശദീകരണം സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

ഭാഗം-3

ചെലവു കണക്കുകളിൻമേലുള്ള ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ

3-1 റോഡ് കോൺക്രീറ്റ് പരിധിയിൽ കവിഞ്ഞ അളവിൽ ചെയ്ത നിലം

കോൺക്രീറ്റിനുള്ള അധിക നിരക്ക് റോഡ് കോൺക്രീറ്റിന് നല്കി

2015-16 വർഷം പൂർത്തിയാക്കിയ റോഡ് / ഫുട്പാത്ത് പ്രവൃത്തികളിൽ ഒരിനം 20 മി.മീ. മെറ്റൽ ഉപയോഗിച്ച് 1:2:4 അനുപാതത്തിലുള്ള കോൺക്രീറ്റ് പ്രവൃത്തിയാണ്. ഈ ഇനത്തിന് ഗുണഭോക്തൃ കമ്മിറ്റി ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തിയതിന് ഒരു ഘനമീറ്ററിന് കോഴിക്കോട് ജില്ലയുടെ കോസ്റ്റ് ഇൻഡക്സ് 1.381 പ്രകാരം 6916.05 രൂപയാണ് നല്കിയത്. റോഡ് കോൺക്രീറ്റിന് എടുക്കേണ്ട ഡി.എസ്.ആർ കോഡ് 4.1.3 ന് പകരം ഡി.എസ്.ആറിലെ തന്നെ ഫ്ലോറിംഗിന്റെ കോഡായ 11.7 എടുത്ത് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയതിനാലാണ് മേൽ കാണിച്ച വർദ്ധിച്ച നിരക്ക് കൺവീനർമാർക്ക് അനുവദിക്കാനിടയായത്. കോഡ് 4.1.3 അനുവദിച്ചിരുന്നവെങ്കിൽ 5466.30 ആണ് ഡിഎസ്ആർ നിരക്ക്. ഒരു ക്യൂബിക് മീറ്റർ കോൺക്രീറ്റ് ചെയ്യുവാൻ കൺവീനർക്ക് 4753.29 രൂപ കണക്കാക്കി (ലാഭവും ഓവർഹെഡ് ചാർജ്ജും ഒഴിവാക്കി) കോഴിക്കോട് ജില്ലയുടെ കോസ്റ്റ് ഇൻഡക്സ് ആയ 1.381 കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ കൺവീനർക്ക് 6564.29 രൂപയ്ക്കാണ് (4753.29x1.381=6564.29) അർഹത. ഇതിന് പകരം വർദ്ധിച്ച നിരക്ക് അനുവദിച്ചു. കൂടാതെ പരിധിയിൽ കവിഞ്ഞ കനത്തിൽ റോഡ് കോൺക്രീറ്റ് ചെയ്യുന്നതായി കാണുന്നു. എൽഎസ്ജിഡി ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ 28.09.2015.ലെ ഡിബി4-9099/2015/സി.ഇ/ ത.സ്വ.ഭ.വ. നമ്പർ കത്ത് പ്രകാരം നിർമ്മാണ ചെലവും റോഡിന്റെ പ്രാധാന്യവും വാഹനങ്ങളുടെ ബാഹുല്യവും പരിഗണിച്ചാവണം കോൺക്രീറ്റ് പ്രവൃത്തി ചെയ്യേണ്ടതെന്നും സബ് ഗ്രേഡിന് ആവശ്യമായ ഉറപ്പ് വരുത്തിയതിന് ശേഷമേ പ്രവൃത്തി ചെയ്യാവൂ എന്നും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. മറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾ പാലിച്ച് 1:4:8 അനുപാതത്തിലുള്ള കോൺക്രീറ്റ് 10cm കനത്തിലും 1:2:4 അനുപാതത്തിലുള്ള കോൺക്രീറ്റ് പരമാവധി 7.5 cm കനത്തിലുമാണ് ചെയ്യേണ്ടതെന്ന് ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രത്യേക സാഹചര്യങ്ങളിൽ ആയതിൽ കൂടുതൽ കനത്തിൽ ചെയ്യുന്നതിന് സൂക്ചരൽ ഡിസൈൻ ഫയലിനോടൊപ്പം വയ്ക്കേണ്ടതാണ്. വാഹനങ്ങളുടെ ബാഹുല്യമുണ്ടെന്ന് കാണിക്കുന്ന സർവ്വെ റിപ്പോർട്ടോ മറ്റെന്തെങ്കിലും രേഖകളോ ഇല്ലാതെയാണ് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിൽ റോഡ് കോൺക്രീറ്റ് പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. കോൺക്രീറ്റ് പ്രവൃത്തികൾ അധികകനത്തിലും ഉയർന്ന നിരക്കിലും ചെയ്തത് കാരണം അധികച്ചെലവ് വന്നിട്ടുണ്ട്. പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നം.	പ്രവൃത്തിയുടെ വിവരം	1:2:4 അനുപാതത്തിൽ 10cm കനത്തിൽ സിമന്റ് കോൺ ക്രീറ്റ് ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തിക്ക് 11.7 പ്രകാരം നല്കിയ തുക	നൽകാവുന്ന കനമായ കനത്തിന് നല്ലാവുന്ന തുക	പരമാവധി 0.075 സെമീ പ്രകാരം അധികം നൽകിയതുക
----------	---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	-------------------------------------------

<p>1</p>	<p>കണ്ണാട്ടുകുഴി ഓടത്തേക്കു റോഡ് കാരശ്ശേരി 55/16. എംബുക്ക് നം.5/15-16 ബിൽ.നം 26/15-16/31.1.16 5,00,000രൂപ വികസന ഫണ്ട് കൺവീനർ:ശ്രീ. അബൂബക്കർ കണ്ണാട്ടുകുഴി സാങ്കേതികാനുമതി: 5,00,000രൂപ (AEE/KBP /449/15-16/18.8.15 (A.Muhammed Ashraf (A Ex E)</p>	<p>$4.7 \times 3.1 \times 0.10 = 1.457m^3$ 120 $x3 \times .10 = 36$ $3.2 \times 1.2 \times 0.10 = .384$ $5 \times .70 \times .10 = 0.350$ ആകെ 38.191 $38.191 \times 6916.05/m^3 =$ 264130.87</p>	<p>$4.7 \times 3.1 \times 0.075 = 1.092 m^3$ $120 \times 3 \times .075 = 27$ $3.2 \times 1.2 \times 0.075 = .288$ $5 \times .70 \times 0.075 = 0.26328.64$ $= 28.64 \times 6564.29 = 188001.26$</p>	<p>264130.87- 188001.26= 76129.61</p>
<p>2</p>	<p>തലക്കുഴിത്തൊഴം ലക്ഷം വീട് റോഡ് 64/16. എംബുക്ക് നം. /15-16 ചെലവ് 348619 ബിൽ.നം 34/15-16 31.1.16 കൺവീനർ: ശ്രീ. എൻ.എം.അൽത്താഹ് സാങ്കേതികാനുമതി: 350000രൂപ (AEE/KBP /439/15-16/18.8.15 (A.Muhammed Ashraf (A Ex E)</p>	<p>$5.35 \times 3.25 + 2.7/2 \times 0.1 = 1.59$ $8.8 \times 4.9 + 3/2 \times 0.10 = 3.48$ $5.40 \times 3 + 3.4/2 \times 0.10 = 1.93$ $9 \times 3.4 + 3.3/2 \times 0.10 = 3.04$ $4 \times 3.35 + 3.9/2 \times 0.10 = 1.45$ $3 \times 2.9 + 2.8/2 \times 0.10 = 1.2$ $20 \times 2.80 + 2.85/2 \times 0.10 = 5.65$ $10.4 \times 2.85 + 3.1/2 \times 0.10 = 3.09$ $5 \times 3.1 + 4.3/2 \times 0.10 = 1.85$ $5.4 \times 4.3 + 3/2 \times 0.10 = 1.97$ $6 \times 3 + 2.4/2 \times 0.10 = 1.77$ ആകെ 26.89 $26.89 \times$ $6916.05/m^3 = 185972.58$</p>	<p>$5.35 \times 3.25 + 2.7/2 \times 0.075 =$ 1.19 $8.8 \times 4.9 + 3/2 \times 0.075 = 2.61$ $5.40 \times 3 + 3.4/2 \times 0.075 = 1.30$ $9 \times 3.4 + 3.3/2 \times 0.075 = 2.26$ $4 \times 3.35 + 3.9/2 \times 0.075 = 1.09$ $3 \times 2.9 + 2.8/2 \times 0.075 = 0.64$ $20 \times 2.80 + 2.85/2 \times 0.075 = 4.24$ $10.4 \times 2.85 + 3.1/2 \times 0.075 =$ 2.32 $5 \times 3.1 + 4.3/2 \times 0.075 = 1.39$ $5.4 \times 4.3 + 3/2 \times 0.075 = 1.48$ $6 \times 3 + 2.4/2 \times 0.075 = 1.62$ $= 20.14 \times 6564.29$ $= 132204.80$</p>	<p>185972.58 - 132204.80= 53767.78</p>
<p>3</p>	<p>മുറത്തുമുലപ്പടി എം ഹൈസ്കൂൾ റോഡ് 12/16. എംബുക്ക്</p>	<p>$2 \times 7.2 + 6.6/2 \times 0.05 = 0.69$ $2 \times 6.6 + 6.2/2 \times 0.10 = 1.28$</p>	<p>$2 \times 7.2 + 6.6/2 \times 0.05 = 0.69m^3$ $2 \times 6.6 + 6.2/2 \times 0.075 = 0.96m^3$</p>	<p>270970.83- 193974.76</p>

	<p>നം.2/15 500000 ബിൽ നം.35/15-16/ 3.3.16 കൺവീനർ: ശ്രീ.നസറുള്ള.N സാങ്കേതികാനുമതി: 500000 രൂപ (AEE/KBP /445/15-16/18.8.15 (A.Muhammed Ashraf (A Ex E)</p>	<p>$4.3 \times 6.2 + 5.55/2 \times 0.10 = 2.526$ $4 \times 5.55 + 4.75/2 \times 0.10 = 2.060$ $8.5 \times 4.75 + 3.25/2 \times 0.10 = 3.40$ $2 \times 3.25 + 3/2 \times 0.10 = 0.625$ $15 \times 3 + 3.05/2 \times 0.10 = 4.538$ $15 \times 3.05 + 3/2 \times 0.10 = 4.538$ $15 \times 3 \times 0.10 = 4.5$ $15 \times 3 + 3.1/2 \times 0.10 = 4.575$ $15 \times 3.1 + 3/2 \times 0.10 = 4.575$ $19.4 \times 3 + 3.05/2 \times 0.10 = 5.370$ ആകെ 39.18 $39.18 \times 6916 =$ 270970.83</p>	<p>$4.3 \times 6.2 + 5.55/2 \times 0.075 =$ 1.89m³ $4 \times 5.55 + 4.75/2 \times 0.075 =$ 1.55m³ $8.5 \times 4.75 + 3.25/2 \times 0.075 =$ 2.55m³ $2 \times 3.25 + 3/2 \times 0.075 = 0.47$ $15 \times 3 + 3.05/2 \times 0.075 = 3.40$ $15 \times 3.05 + 3/2 \times 0.075 = 3.40m^3$ $15 \times 3 \times 0.075 = 3.38m^3$ $15 \times 3 + 3.1/2 \times 0.075 = 3.43m^3$ $15 \times 3.1 + 3/2 \times 0.075 = 3.43m^3$ $19.4 \times 3 + 3.05/2 \times 0.075 =$ 4.40m³ $= 29.55 \times 6564.29 =$ 193974.76</p>	<p>= 76996.07</p>
<p>4</p>	<p>കുന്ദമംഗലം ഹരിഹരക്കടവ് ക്ഷേത്രം റോഡ് 65/16. എംബുക്ക് നം.187/14-15 500000 ബിൽ നം.33/15-16 31.1.16 കൺവീനർ: സജീഷ്.എം സാങ്കേതികാനുമതി: 500000 രൂപ (AEE/KBP /443/15-16/18.8.15 (A.Muhammed Ashraf (A Ex E)</p>	<p>$1.5 \times 5.5 + 4.6/2 \times 0.10 = 0.76$ $15 \times 4.6 + 3.9/2 \times 0.10 = 6.38$ $15 \times 3.9 + 3.6/2 \times 0.10 = 5.63$ $8.5 \times 3.6 + 4/2 \times 0.10 = 3.23$ $4.85 \times 2.5 + 3.2/2 \times 0.10 = 1.38$ $3.9 \times 3 + 3.20/2 \times 0.10 = 1.21$ $4.65 \times 3.2 + 2.9/2 \times 0.10 = 2.94$ $= 21.52 \times 6916.05/m^3 =$ 148833.39</p>	<p>$1.5 \times 5.5 + 4.6/2 \times 0.075 = 0.53$ $15 \times 4.6 + 3.9/2 \times 0.075 = 4.78$ $15 \times 3.9 + 3.6/2 \times 0.075 = 4.22$ $8.5 \times 3.6 + 4/2 \times 0.075 = 2.42$ $4.85 \times 2.5 + 3.2/2 \times 0.075 = 1.04$ $3.9 \times 3 + 3.20/2 \times 0.075 = 0.91$ $4.65 \times 3.2 + 2.9/2 \times 0.075 = 1.06$ $= 14.96 \times 6564.29 =$ 98201.78</p>	<p>148833.39- 98201.78= 50631.61</p>
<p>5</p>	<p>ആക്കോളി ഐഐഎഎം</p>	<p>$5 \times 5.1 + 4.6/2 \times 0.10 =$ 2.43</p>	<p>$5 \times 5.1 + 4.6/2 \times 0.075 = 1.82$</p>	<p>209279.67 -</p>

	<p>റോഡ് 428/16. എംബുക്ക് നം.197/15 471735 ബിൽ നം 25/15-16 31.1.16 കൺവീനർ: ബൈജു.എം.പി സാങ്കേതികാനുമതി: 500000 രൂപ (AEE/KBP /431/15-16/18.8.15 (A.Muhammed Ashraf (A Ex E)</p>	<p>$5 \times 4.6 + 4.1/2 \times 0.10 = 2.18$ $5 \times 4.1 + 3.8/2 \times 0.10 = 1.99$ $14 \times 3.85 + 3.9/2 \times 0.10 = 5.43$ $6.5 \times 4.2 \times 0.10 = 2.73$ $5.6 \times 4.2 \times 0.10 = 2.35$ $10.2 \times 3.8 + 5.2/2 \times 0.10 = 4.54$ $5.5 \times 5.2 + 5/2 \times 0.10 = 2.81$ $5.2 \times 4 + 4.9/2 \times 0.10 = 2.2$ $8.8 \times 4.5 + 3.95/2 \times 0.10 = 3.54$ $= 30.26$ $30.26 \times 6916.05/m^3 = 209279.67$</p>	<p>$5 \times 4.6 + 4.1/2 \times 0.075 = 1.63$ $5 \times 4.1 + 3.8/2 \times 0.075 = 1.48$ $14 \times 3.85 + 3.9/2 \times 0.075 = 4.07$ $6.5 \times 4.2 \times 0.075 = 2.04$ $5.6 \times 4.2 \times 0.075 = 1.76$ $10.2 \times 3.8 + 5.2/2 \times 0.075 = 3.44$ $5.5 \times 5.2 + 5/2 \times 0.075 = 2.10$ $5.2 \times 4 + 4.9/2 \times 0.075 = 1.74$ $8.8 \times 4.5 + 3.95/2 \times 0.075 = 2.79$ $= 22.87 \times 6564.29$ $= 150125.31$</p>	<p>150125.31= 59154.36</p>
<p>6</p>	<p>ആനക്കുഴിക്കര തെക്കുവീട്ടിൽ കുന്നത്ത് മീത്തൽ റോഡ് 126/16. എംബുക്ക് നം.167/14-15 500000 ബിൽ നം 78/15-16 31.3.16 കൺവീനർ: സാങ്കേതികാനുമതി: 500000 രൂപ (AEE/KBP /430/15-16/18.3.15 (A.Muhammed Ashraf (A Ex E)</p>	<p>$3 \times 3 \times 0.10 = 0.9$ $3 \times 3.6 \times 0.10 = 1.08$ $3 \times 3.55 \times 0.10 = 1.07$ $4 \times 3.4 \times 0.10 = 1.36$ $4.8 \times 3.75 \times 0.10 = 1.80$ $3 \times 3.2 \times 0.10 = 0.96$ $12 \times 2.75 \times 0.10 = 3.3$ $12 \times 2.8 \times 0.10 = 3.36$ $9.3 \times 2.85 \times 0.10 = 2.65$ $10 \times 3 \times 0.10 = 3$ $8 \times 3.6 \times 0.10 = 2.88$ $6 \times 3.1 \times 0.10 = 1.86$ $5 \times 3.4 \times 0.10 = 1.7$ $30 \times 3 \times 0.10 = 9$ $6 \times 3.1 \times 0.10 = 1.86$ $4 \times 3.5 \times 0.10 = 1.4$ $1 \times 3.2 \times 0.10 = 0.32 = 38.50 \times 6916.05 = 266267.93$</p>	<p>$3 \times 3 \times 0.075 = 0.68$ $3 \times 3.6 \times 0.075 = 0.81$ $3 \times 3.55 \times 0.075 = 0.80$ $4 \times 3.4 \times 0.075 = 1.02$ $4.8 \times 3.75 \times 0.075 = 1.35$ $3 \times 3.2 \times 0.075 = 0.72$ $12 \times 2.75 \times 0.075 = 2.48$ $12 \times 2.8 \times 0.075 = 2.52$ $9.3 \times 2.85 \times 0.075 = 1.99$ $10 \times 3 \times 0.075 = 2.25$ $8 \times 3.6 \times 0.075 = 2.16$ $6 \times 3.1 \times 0.075 = 1.40$ $5 \times 3.4 \times 0.075 = 1.28$ $30 \times 3 \times 0.075 = 6.75$ $6 \times 3.1 \times 0.075 = 1.4$ $4 \times 3.5 \times 0.075 = 1.05$ $1 \times 3.2 \times 0.075 = 0.24$ $= 28.9 \times 6564.29 = 189707.98$</p>	<p>266267.93- 189707.98 = 76559.95</p>

7	<p>ഇട്ടാരൻകോട് എസ് സി കോളനി കല്ലുതട്ടി റോഡ് 75/16. എംബുക്ക് നം.218/15 500000 ബിൽ 40/15-16/3.3.16 കൺവീനർ: NC അപ്പൂണ്ണി സാങ്കേതികാനുമതി: 500000 രൂപ (AEE/KBP /780/15-16/1.11.15 (Seena Alex (A Ex E)</p>	<p>$5 \times 3.15 + 3.6/2 \times 0.10 = 1.69$ $5 \times 3.6 + 3.2/2 \times 0.10 = 1.70$ $15 \times 3.2 + 3.1/2 \times 0.10 = 4.73$ $15 \times 3.1 + 2.75/2 \times 0.10 = 4.39$ $20 \times 2.75 + 2.65/2 \times 0.10 = 5.4$ $15 \times 2.65 + 2.85/2 \times 0.10 = 4.13$ $15 \times 2.85 + 2.8/2 \times 0.10 = 4.24$ $20 \times 2.8 + 2.95/2 \times 0.10 = 5.75$ $14 \times 2.95 + 3.7/2 \times 0.10 = 4.66$ $2 \times 3.75 + 3.5/2 \times 0.10 = 0.73$ $= 37.39$ $37.39 \times 6916.05 = 258591.11$</p>	<p>$5 \times 3.15 + 3.6/2 \times 0.075 = 1.27$ $5 \times 3.6 + 3.2/2 \times 0.075 = 1.26$ $15 \times 3.2 + 3.1/2 \times 0.075 = 3.54$ $15 \times 3.1 + 2.75/2 \times 0.075 = 3.29$ $20 \times 2.75 + 2.65/2 \times 0.075 = 4.01$ $15 \times 2.65 + 2.85/2 \times 0.075 = 3.07$ $15 \times 2.85 + 2.8/2 \times 0.075 = 3.18$ $20 \times 2.8 + 2.95/2 \times 0.075 = 4.31$ $14 \times 2.95 + 3.7/2 \times 0.075 = 3.49$ $2 \times 3.75 + 3.5/2 \times 0.075 = 0.54 =$ $27.96 \times 6564.29 = 183537.54$</p>	<p>258591.11-183537.54 = 75053.57</p>
8	<p>മേലേപ്പുരായി എസ് സി കോളനി റോഡ് 22/16. എംബുക്ക് നം. 500000 ബിൽ 45/15-16/3.3.16 കൺവീനർ: രാജൻ എൽവി സാങ്കേതികാനുമതി: 500000 രൂപ (AEE/KBP /436/15-16/18.8.15 (A.Muhammed Ashraf (A Ex E)</p>	<p>$15 \times 1.8 + 1.75/2 \times 0.10 = 2.66$ $8.10 \times 1.7 + 1.8/2 \times 0.10 = 1.42$ $2.3 \times 1.90 + 1.85/2 \times 0.10 = 0.43$ $0.40 \times 2 \times 0.10 = 0.08$ $3.2 \times 2.55 \times 0.10 = 0.82$ $4.5 \times 2.2 + 2/2 \times 0.10 = 0.95$ $11 \times 2 + 1.85/2 \times 0.10 = 2.12$ $4 \times 1.85 + 1.9/2 \times 0.10 = 0.75$ $1.10 \times 1.9 + 3/2 \times 0.10 = 0.27$ $4 \times 1.8 \times 0.10 = 0.72$ $11.80 \times 0.15 \times 0.10 = 0.18$ $8.60 \times 1.80 + 1.95/2 \times 0.10 = 1.61$</p>	<p>$15 \times 1.8 + 1.75/2 \times 0.075 = 2$ $8.10 \times 1.7 + 1.8/2 \times 0.075 = 1.06$ $2.3 \times 1.90 + 1.85/2 \times 0.075 = 0.32$ $0.40 \times 2 \times 0.075 = 0.06$ $3.2 \times 2.55 \times 0.075 = 0.61$ $4.5 \times 2.2 + 2/2 \times 0.075 = 0.71$ $11 \times 2 + 1.85/2 \times 0.075 = 1.59$ $4 \times 1.85 + 1.9/2 \times 0.075 = 0.56$ $1.10 \times 1.9 + 3/2 \times 0.075 = 0.20$ $4 \times 1.8 \times 0.075 = 0.54$ $11.80 \times 0.15 \times 0.075 = 0.13$ $8.60 \times 1.80 + 1.95/2 \times 0.075 = 1.19$</p>	<p>156994.34-109032.85 = 47961.49</p>

		$3.8 \times 1.95 \times 0.10 = 0.74$ $3 \times 3.8 + 2.3/2 \times 0.10 = 0.92$ $2.7 \times 2.2 \times 0.10 = 0.59$ $9 \times 1.8 + 2.8/2 \times 0.10 = 2.07$ $2 \times 2.8 + 4/2 \times 0.10 = 0.68$ $6.4 \times 1.7 \times 0.10 = 1.09$ $11.40 \times 1.7 + 1.95/2 \times 0.10 = 2.01$ $4.4 \times 1.95 \times 0.10 = 0.86$ $1.80 \times 2.5 \times 0.10 = 0.45$ $8 \times 0.9 \times 0.10 = 0.72$ ആകെ 22.70 $22.70 \times 6916.05 = 156994.34$	$3.8 \times 1.95 \times 0.075 = 0.56$ $3 \times 3.8 + 2.3/2 \times 0.075 = 0.69$ $2.7 \times 2.2 \times 0.075 = 0.45$ $9 \times 1.8 + 2.8/2 \times 0.075 = 1.55$ $2 \times 2.8 + 4/2 \times 0.075 = 0.51$ $6.4 \times 1.7 \times 0.075 = 0.82$ $11.40 \times 1.7 + 1.95/2 \times 0.075 = 1.54$ $4.4 \times 1.95 \times 0.075 = 0.64$ $1.80 \times 2.5 \times 0.075 = 0.34$ $8 \times 0.9 \times 0.075 = 0.54$ ആകെ 16.61 $16.61 \times 6564.29/m^3 = 109032.85$	
9	പര്യടനാട് മീത്തൽ മേലെത്തടത്തിൽ റോഡ് 60/16. എംബുക്ക് നം. 192/15 500000 ബിൽ 27/15-16 31.1.16 കൺവീനർ: ഹുസൈൻ എം.ജെ സാങ്കേതികാനുമതി: 500000 രൂപ (AEE/KBP /419/15-16/18.8.15 (A.Muhammed Ashraf (A Ex E)	$18.1 \times 3 + 3.31/2 \times 0.08 = 4.42$ $20 \times 2.8 + 3.05/2 \times 0.08 = 4.58$ $20 \times 3.05 + 3/2 \times 0.08 = 4.84$ $20 \times 3 + 2.7/2 \times 0.08 = 4.56$ $20 \times 2.7 + 2.75/2 \times 0.08 = 4.36$ $16 \times 2.75 + 3/2 \times 0.08 = 3.68$ $3 \times 3 + 3.9/2 \times 0.08 = 0.83$ ആകെ 27.36 $27.36 \times 6916.05 = 189223.12$	$18.1 \times 3 + 3.31/2 \times 0.075 = 4.28$ $20 \times 2.8 + 3.05/2 \times 0.075 = 4.39$ $20 \times 3.05 + 3/2 \times 0.075 = 4.54$ $20 \times 3 + 2.7/2 \times 0.075 = 4.26$ $20 \times 2.7 + 2.75/2 \times 0.075 = 4.09$ $16 \times 2.75 + 3/2 \times 0.075 = 3.45$ $3 \times 3 + 3.9/2 \times 0.075 = 0.78$ ആകെ 25.79 $25.79 \times 6564.29/m^3 = 169293.03$	189223.12- 169293.03= 19930.09

<p>10</p>	<p>കയ്യിട്ടാപോയിൽ ചോല കോളനി സമഗ്രവികസനം 31/16. എംബിക്ക് നം.42/15-16 458382 ബിൽ നം. 81/15-16/ 31.3.16</p> <p>കൺവീനർ: രാജൻ ചോലയിൽ സാങ്കേതികാനുമതി: 500000രൂപ (AEE/KBP /426/15-16/18.8.15 (A.Muhammed Ashraf (A Ex E)</p>	<p>6.88m³</p> <p>6.88x 6564.29/m³ = 45162.32</p> <p>x 6916.05= 47582.42</p>	<p>6.88x 6564.29/m³ = 45162.32</p>	<p>47582.42- 45162.32 = 2420.10</p>
<p>11</p>	<p>പൂവാട്ടുപറമ്പ് ചോത്തോൽ താഴം പുതുക്കടി എസ് സി കോളനി റോഡ് 127/16. എംബിക്ക് നം. 466012/- ബിൽ നം. 68/15-16/ 28.3.16</p> <p>കൺവീനർ: സിഎം ഗിരീഷ് സാങ്കേതികാനുമതി: 500000രൂപ (AEE/KBP/ 653/15-16/31.8.15 (A.MuhammedAshraf (AEE)</p>	<p>31.19 x 6916.05= 215711.60</p>	<p>31.19 x 6564.29/m³= 204740.2</p>	<p>215711.60- 204740.2= 10971.40</p>
<p>12</p>	<p>പന്തലങ്ങൽ പീടികകണ്ടി റോഡ് 56/16. എംബിക്ക് നം. 190/15</p> <p>500000/- ബിൽ 21/15-16 /30.12.15 കൺവീനർ: ബിജു.പി സാങ്കേതികാനുമതി: 500000രൂപ (AEE/KBP /42/15-16/ 18.8.15 (A.Muhammed Ashraf (A Ex E)</p>	<p>20x2.70x.08= 4.32</p> <p>20x2.7+3/2x.08=4.56</p> <p>60x3x0.08= 14.40</p> <p>38.4x3+3.5+2.35/3x0.08= 9.09</p> <p>18.5x2.35+2.55/2x.08=3.66 = 35.97m³</p> <p>35.97x6916.05= 248770.31</p>	<p>20x2.70x.075= 4.05</p> <p>20x2.7+3/2x..075=4.28</p> <p>60x3x.075= 13.50</p> <p>38.4x3+3.5+2.35/3x.075= 8.5</p> <p>18.5x2.35+2.55/2x.075=3.40 = 33.73m³ 6564.29/m³= 221413.5</p>	<p>248770.31 - 221413.5= 27356.81</p>

13	<p>അമ്പലപ്പടി റോഡ് 68/16. എംബുക്ക് നം.21/15-16 500000/- ബിൽ 63/15-16 28.3.16 കൺവീനർ: NP മുസ്ലിം സാങ്കേതികാനുമതി: 500000 രൂപ (AEE/KBP /421/15-16/ 18.8.15 (A.Muhammed Ashraf (A E E)</p>	<p>$6.5 \times 3.2 + 3.4/2 \times 0.10 = 2.15$ $20 \times 3.4 \times 0.10 = 6.80$ $20 \times 3.4 + 3.5/2 \times 0.10 = 6.90$ $20 \times 3.5 \times 0.10 = 7$ $20 \times 3.5 + 3.55/2 \times 0.10 = 7.05$ $5 \times 3.5 + 3.4/2 \times 0.10 = 1.74$ $16.6 \times 3.4 + 3.5/2 \times 0.10 = 5.73$ $37.36 \times 6916.05 = 258383.62$</p>	<p>$6.5 \times 3.2 + 3.4/2 \times 0.075 = 1.61$ $20 \times 3.4 \times 0.075 = 5.1$ $20 \times 3.4 + 3.5/2 \times 0.075 = 5.18$ $20 \times 3.5 \times 0.075 = 5.25$ $20 \times 3.5 + 3.55/2 \times 0.075 = 5.29$ $5 \times 3.5 + 3.4/2 \times 0.075 = 1.29$ $16.6 \times 3.4 + 3.5/2 \times 0.075 = 4.30$ $= 28.02 m^3$ $28.02 \times 6564.29/m^3 = 183931.40$</p>	<p>258383.62 - 183931.40 = 74452.22</p>
14	<p>ആനശ്ശേരി താഴം ലക്ഷം വീട് റോഡ് 130/16. എംബുക്ക് നം.194/15-16 499921/- ബിൽ 24/15-16 31.1.16 കൺവീനർ: അബൂ റഹിമാൻ സാങ്കേതികാനുമതി: 500000 രൂപ (AEE/KBP /451/15-16/ 18.8.15 (A.Muhammed Ashraf (A Ex E)</p>	<p>$14 \times 3 + 2.9/2 \times 0.10 = 4.13$ $20 \times 2.9 + 2.95/2 \times 0.10 = 5.85$ $20 \times 2.95 + 3/2 \times 0.10 = 5.95$ $20 \times 3 + 2.9/2 \times 0.10 = 5.90$ $20 \times 2.9 + 3/2 \times 0.10 = 5.90$ $20 \times 3 + 3.05/2 \times 0.10 = 5.02$ $38.80 \times 6916.05 = 268342.74$</p>	<p>$14 \times 3 + 2.9/2 \times 0.075 = 3.1$ $20 \times 2.9 + 2.95/2 \times 0.075 = 4.39$ $20 \times 2.95 + 3/2 \times 0.075 = 4.43$ $20 \times 3 + 2.9/2 \times 0.075 = 4.43$ $20 \times 2.9 + 3/2 \times 0.075 = 4.43$ $20 \times 3 + 3.05/2 \times 0.075 = 4.54$ $25.32 \times 6564.29 = 166207.82$</p>	<p>268342.74 - 166207.82 = 102134.92</p>
	<p>ആകെ നഷ്ടം</p>			<p>753519.98 7533520/-</p>

ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കും I.R.C. സ്പെസിഫിക്കേഷനും വിരുദ്ധമായും ഉയർന്ന നിരക്കിലും പ്രവൃത്തി ചെയ്തതിനാൽ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന് നഷ്ടമുണ്ടായി. ആകെ നഷ്ട തുകയായ 7533520/- രൂപയുടെ ഉത്തരവാദിത്വം നിർവ്വഹണോദ്യോഗസ്ഥൻ, സാങ്കേതികാനുമതി നൽകിയ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ, പ്രവൃത്തിയുടെ അളവും ബില്ലും പരിശോധിച്ച ഉദ്യോഗസ്ഥൻ എന്നിവരിൽ ചുമത്തുന്നു.

3-2 റോഡ് പ്രവൃത്തികൾ - ആധികാരികതയില്ലാതെ കോൺക്രീറ്റ് ചെയ്യ - പഞ്ചായത്തിന് വൻ നഷ്ടം

ഓഡിറ്റ് കാലയളവിൽ റോഡ് പ്രവൃത്തികളുടെ രേഖകൾ പരിശോധിച്ചതിൽ റോഡുകളിൽ കോൺക്രീറ്റ് പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്തതായി കാണുന്നു. റോഡുകളെ നാഷണൽ ഹൈവേ, സ്റ്റേറ്റ് ഹൈവേ, മേജർ ജില്ലാ റോഡ്, മറ്റ് ജില്ലാ റോഡുകൾ, ഗ്രാമീണ റോഡുകൾ എന്നിങ്ങനെയാണ് തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നത്. അധിക ചെലവ് കാരണം സ്റ്റേറ്റ് ഹൈവേകളിൽ ബസ് സ്റ്റേഷനുകൾ , മാർക്കറ്റ് ഭാഗങ്ങൾ ഡിപ്പുകൾ (dip) എന്നിവ ഒഴികെയുള്ള ഭാഗങ്ങളിൽ കോൺക്രീറ്റ് ഒഴിവാക്കിയതായി IRC സ്പെസിഫിക്കേഷൻ ആമുഖത്തിൽ പറയുന്നുണ്ട്. ഗ്രാമീണ റോഡുകളിൽ കോൺക്രീറ്റ് നടത്താൻ IRC സ്പെസിഫിക്കേഷൻ അനുവദിക്കുന്നില്ല. എന്നാൽ സ്റ്റേറ്റ് റോഡുകളിൽ തന്നെ പരിമിതമായ അളവിൽ മാത്രം അനുവദിച്ച IRC - 58, IRC.15-2011 എന്നീ പ്രവൃത്തികളാണ് ഇവിടെ ഗ്രാമീണ റോഡുകളിൽ നിർവ്വഹിച്ചിട്ടുള്ളത്. മണ്ണിനടിയിൽ നിന്നുള്ള ഉറവയാണ് പഞ്ചായത്തിലെ റോഡുകൾ കോൺക്രീറ്റ് ചെയ്യുന്നതിന് പ്രധാന കാരണമായി പറയുന്നത്. എന്നാൽ റോഡിൽ ഉറവയെടുക്കുന്നതിന് പരിഹാരമായി റോഡ് കോൺക്രീറ്റ് ചെയ്യാൻ IRC സ്പെസിഫിക്കേഷൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്നില്ല. പകരം സബ് ഗ്രേഡ് ബലപ്പെടുത്തിയുള്ള എംബാങ്ക്സ് നിർമ്മാണവും ഡ്രെയിനേജുമാണ് പ്രതിധിവിധിയെന്ന് IRC സ്പെസിഫിക്കേഷൻ 305 ൽ വിശദീകരിക്കുന്നു. വെള്ളക്കെട്ടുള്ള ഭാഗങ്ങളിൽ സ്വീകരിക്കേണ്ട നടപടികൾ IRC-34ൽ വിശദീകരിക്കുന്നുണ്ട്.

ആയതിനാൽ താഴെ കാണിച്ച പ്രവൃത്തികളിൽ കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ റോഡ് സംരക്ഷിക്കാൻ IRC സ്പെസിഫിക്കേഷൻ നിർദ്ദേശിച്ച നടപടി ക്രമങ്ങൾ ചെയ്യാതെ ചെലവ് കൂടിയ മാർഗ്ഗം ആധികാരികതയില്ലാതെ അവലംബിച്ച് അധിക ചെലവ് വരുത്തിയതിന് വിശദീകരണം നൽകേണ്ടതാണ്. പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

1.) പറമ്പിൽ പള്ളി റോഡ് - കുരുവട്ടൂർ

പ്രൊജക്ട് നമ്പർ - 028/15
കൺവീനർ - പി. ആലിക്കോയ
എം ബുക്ക് - 269/2014 - 15
അടങ്കൽ - 5 ലക്ഷം
ചെലവ് - ബിൽ 29/10.3.15, 476415 രൂപ
ഇനം PCC 1 - 1:4:8 using 40mm metal : 41.18 m3 @ 4691/m3 = 193175
ഇനം 2 2 CC - 1:2:4 using 20 mm metal:41.18 m3@ 66.26/dm3 = 272858
ആകെ = 466033

2.) വെള്ളിപറമ്പ് 6/2 - പാലാട്ട്താഴം റോഡ്

പ്രൊജക്ട് നമ്പർ - 011/15
കൺവീനർ - പി. ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ
എം ബുക്ക് - 117/2014 - 15
അടങ്കൽ - 5 ലക്ഷം
ചെലവ് - ബിൽ 73/31.3.15, 476415 രൂപ
ഇനം 2 PCC - 1:2:4 using 20 mm metal:63.721 m3@ 66.26/ 10dm3 = 422215

3.) കിഴക്കുകരയിൽ റോഡ്

പ്രൊജക്ട് നമ്പർ - 046/15
കൺവീനർ - മൊയ്തീൻ.കെ.കെ
എം ബുക്ക് - 88/2014 - 15

അടങ്കൽ - 5 ലക്ഷം

ചെലവ് - ബിൽ 16/21.1.15, 179305 രൂപ

ഇനം 1 PCC 1 - 1:4:8 using 40mm metal : 40.01 m³ @ 4691/m³ = 187687

ഇനം 3 - 1:2:4 using 20 mm metal:40.01 m³@ 66.26/10dm³ = 265106

ആകെ = 452793

4.) തണ്ണിക്കണ്ട് റോഡ്

പ്രോജക്ട് നമ്പർ - 060/15

കൺവീനർ - അച്യുതൻ

എം ബുക്ക് - 92/2014 - 15

അടങ്കൽ - 5 ലക്ഷം

ചെലവ് - ബിൽ 32/14-15, 471698 രൂപ

ഇനം 3 - 1:4:8 using 40mm metal : 39.33 m³ @ 4691/m³ = 184497

ഇനം 4 - 1:2:4 using 20 mm metal:39.33 m³@ 66.26/10dm³ = 260600

ആകെ = 445097

ആധികാരികത ഇല്ലാതെ റോഡുകൾ കോൺക്രീറ്റ് ചെയ്ത് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന് അധികച്ചെലവ് വരുത്തി വെച്ചതിനാൽ ഈയിനത്തിൽ ചെലവഴിച്ച 1786138 രൂപ (466033+ 422215+ 452793+ 445097 =1786138) ഓഡിറ്റിൽ നിരാകരിക്കുന്നു. തുക ഉത്തരവാദിയായ ഉദ്യോഗസ്ഥനിൽ നിന്നും ഈടാക്കി ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിൽ അടവാക്കേണ്ടതാണ്.

3-3 റോഡ് ടാറിംഗ് പ്രവൃത്തിയിൽ ടാറിന് മാർക്കറ്റ് വിലയേക്കാൾ അധികം നല്ലി - പഞ്ചായത്തിന് സാമ്പത്തിക നഷ്ടം

2015-16 വർഷം റോഡ് ടാറിംഗ് പ്രവൃത്തികൾക്ക് ഡൽഹി ഷെഡ്യൂൾ നിരക്കാണ് (D.S.R.) ബാധകമാക്കിയത്. ഫയൽ പരിശോധിച്ചതിൽ ബിറ്റുമിന്റെ മാർക്കറ്റ് നിരക്കിലുള്ള വില ഷെഡ്യൂൾ നിരക്കിനേക്കാൾ കുറവായതിനാൽ പ്രവൃത്തികൾക്ക് അധികനിരക്ക് അനുവദിച്ചതായി കാണുന്നു. വിശദവിവരങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

D.S.R കോഡ് 16.30.1 പ്രകാരം റോഡിന്റെ ഉപരിതലത്തിൽ VG-10 ബിറ്റുമിൻ ടാക്ക് കോട്ട് ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തിക്ക് ബിറ്റുമിന്റെ മാർക്കറ്റ് വിലയേക്കാൾ കൂടുതൽ നിരക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ D.S.R കോഡ് 16.30.1ൽ VG-10 ബിറ്റുമിന് പകരം VG-30 ബിറ്റുമിൻ ഉപയോഗിച്ച് ഒബ്സർവ്ഡ് ഡാറ്റയിലും നിരക്ക് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നൽകിയ നിരക്കും നൽകേണ്ട നിരക്കും താഴെ ചേർക്കുന്നു. 12/2015ലെ VG-30, VG-10 ബിറ്റുമിന്റെ കൊച്ചി റിഫൈനറിയിലെ വില യഥാക്രമം 31,283/- രൂപയും, 30,483/- രൂപയുമാണ്. നികുതി ഉൾപ്പെടെയുള്ള മാർക്കറ്റ് വില യഥാക്രമം 32,910/- രൂപയും 32,068/- രൂപയുമാണെടുത്തിട്ടുള്ളത്. മാർക്കറ്റ് നിരക്കിലുള്ള ബിറ്റുമിൻ വിലയോട് കോസ്റ്റ് ഇൻഡക്സ് (cost index) കൂട്ടേണ്ട ആവശ്യമില്ലാത്തതിനാൽ അതൊഴിവാക്കിയാണ് നിരക്ക് കണക്കാക്കിയത്.

വിശദാംശം	യൂണിറ്റ്	അളവ്	നിരക്ക്	നൽകിയ തുക	നൽകേണ്ട തുക
VG-30/VG-10 ബിറ്റുമിൻ വിനിയോഗിച്ചുള്ള പേവിംഗ്	ടൺ	.075	41000/ 50600	3075/ 3795	2468 (32910)/ 2405 (32068)
ബിറ്റുമിൻ കടത്ത്കൂലി	-ടി-	-ടി-	106.49	7.99	7.99
സ്റ്റീംകോൾ(steamcoal)	കുറിന്റൽ	0.150	400	60	60
സ്റ്റീംകോൾ കടത്ത്കൂലി	ടൺ	.015	121.70	1.83	1.83

വയർ ബ്രഷ്	ഒന്ന്	.050	20	1	1
സോഫ്റ്റ് ബ്രഷ്	-ടി-	.120	18	2.16	2.16
ചാക്കുകൾ		7.800	1.78	13.88	13.88
കോൾസാർ സ്പ്രേയർ വാടക	പ്രതിദിനം	.030	300	9	9
പലവക	LS	9.1	1.78	16.2	16.2
മേറ്റ്	തൊഴിൽദിനം	.060	363	21.78	21.78
ബെൽഡാർ(beldar)ബിറ്റുമിൻ ചൂടാക്കുന്നതിന്	-ടി-	1.460	329	480.34	480.34
ബെൽഡാർ(beldar)ടാക്ക് കോട്ട് ചെയ്യുന്നതിന്	-ടി-	.190	329	62.51	62.51
ബെൽഡാർ(beldar)	-ടി-	.470	329	154.63	154.63
			ആകെ	3906.32/ 4626.32	3299.32/ 3236.32
(+)വാട്ടർ ചാർജ്ജ്(1%)				39.06/ 46.26	32.99/ 32.36
			ആകെ	3945.38/ 4672.58	3332.31/ 3268.68
(-)1%വാട്ടർ ചാർജ്ജ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ബിറ്റുമിൻവില കുറയ്ക്കുക (2468+24.68 = 2492.68) / (2405+24.05 = 2429.05)					2492.68/ 2429.05
					839.63
(+)കോസ്റ്റ് ഇൻഡക്സ്(1.381)					1159.53
(+)ബിറ്റുമിൻവില					2492.68/ 2429.05
					3652.21/ 3588.58
(+)കരാർകാ രന്റെ ലാഭം(10%), ഓവർഹെഡ് ചാർജ്ജ്(5%)				591.81/ 700.89	547.83/ 538.29
100ചതുരശ്രമീറ്റർ ചെയ്യുന്നതിന്				4537.19/ 5373.47	4200.04/ 4126.87
1 ചതുരശ്രമീറ്റർ ചെയ്യുന്നതിന്				45.37/ 53.73	42/ 41.27
കോസ്റ്റ് ഇൻഡക്സ്(1.381)				62.66/ 74.20	

D.S.R.കോഡ് 16.32.2പ്രകാരം റോഡിന്റെ ഉപരിതലത്തിൽ ബിറ്റുമിൻ ചി പ്ലിംഗ് കാർപ്പറ്റ് ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തിക്ക് ബിറ്റുമിന്റെ മാർക്കറ്റ് വിലയേക്കാൾ കൂടുതൽ നിരക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. നൽകിയ നിരക്കും നൽകേണ്ട നിരക്കും താഴെ ചേർക്കുന്നു. 12/2015ലെ VG-30 ബിറ്റുമിന്റെയും(32910) VG-10ബിറ്റുമിന്റെയും (32,068/-) നികുതി ഉൾപ്പെടെയുള്ള മാർക്കറ്റ് വിലയാണ് എടുത്തിട്ടുള്ളത്.

വിശദാംശം	യൂണിറ്റ്	അളവ്	നിരക്ക്	നൽകിയ തുക	നൽകേണ്ട തുക
VG-30/VG-10ബിറ്റുമിൻ വിനിയോഗിച്ചുള്ള പേവിംഗ്	ടൺ	.144	41000/50600	5904/ 7286.4	4739.04 (32910)/4617.79 (32068)
ബിറ്റുമിൻ കടത്ത്കൂലി	-ടി-	-ടി-	106.49	15.23	15.23
സ്റ്റോൺ സ്ക്രീനിംഗ്സ്12.5/13.2mm	ഘനമീറ്റർ	1.800	1250	2250	2250
സ്റ്റോൺ സ്ക്രീനിംഗ്സ്10/11.2mm	-ടി-	.900	1250	1125	1125
-ടി- കടത്ത്കൂലി	-ടി-	2.700	106.49	287.52	287.5
സ്റ്റീംകോൾ(steamcoal)	കുറിശ്ശി	0.288	400	115.2	115.2
സ്റ്റീംകോൾകടത്ത്കൂലി	ടൺ	.029	121.70	3.50	3.50
വൈർ ബ്രഷ്	ഒന്ന്	.110	20	2.2	2.2
സോഫ്റ്റ് ബ്രഷ്	-ടി-	.320	18	5.76	5.76
ചാക്കുകൾ, ചുലുകൾ	LS	6.760	1.78	12.03	12.03
കോൾടാർ ബോയ്ലർ വാടക	പ്രതിദിനം	.130	830	107.9	107.9
പലവക	LS	9.490	1.78	16.89	16.89
മേറ്റ്	തൊഴിൽദിനം	.080	363	29.04	29.04
കൂലിബിറ്റുമിൻ ചൂടാക്കുന്നതിന്	-ടി-	1.400	329	460.60	460.60
ബെൽഡാർ(beldar)	-ടി-	.570	329	187.53	187.53
ബെൽഡാർ(beldar)	-ടി-	1.400	329	460.60	460.60
ബെൽഡാർ(beldar)	-ടി-	5	329	1645	1645
മിസ്ട്രി	-ടി-	.190	435	82.65	82.65
ചൗക്കിദാർ		.270	329	88.83	88.83
ഭിഷ്ട്രി		.110	363	39.93	39.93
ഡീസൽ റോഡ് റോളർ വാടക	പ്രതിദിനം	.110	1500	165	165
ഡീസൽ ഓയിൽ	ലിറ്റർ	2	55.49	110.98	110.98
കടത്ത് കൂലി	LS	2.730	1.78	4.86	4.86
ബിറ്റുമിൻ മിക്സർ	പ്രതിദിനം	.040	4000	160	160
			ആകെ	13280.35/14662.75	12115.27/11994.02
(+)വാട്ടർ ചാർജ്ജ്(1%)				132.80/ 146.63	121.15/ 119.94
				13413.15/14809.38	12236.42/12113.96
(-)1%വാട്ടർചാർജ്ജ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ബിറ്റുമിൻവില കുറയ്ക്കുക (4739.04+47.39=4786.43) / (4617.79+46.18=4663.97)					4786.43/ 4663.97
					7449.99
(+)കോസ്റ്റ് ഇൻഡക്സ്(1.381)					10288.44

(+)ബിറ്റുമിൻവില					4786.43/ 4663.97
					15074.87/ 14952.41
(+)കരാർകാരന്റെ ലാഭം(10%), ഓവർഹെഡ് ചാർജ്ജ്(5%)				2011.97/ 2221.41	2261.23/ 2242.86
100ചതുരശ്രമീറ്റർ ചെയ്യുന്നതിന്				15425.12/17030.79	17336.1/ 17195.27
1 ചതുരശ്രമീറ്റർ ചെയ്യുന്നതിന്				154.25/ 170.31	173.36/ 171.95
കോസ്റ്റ് ഇൻഡക്സ്(1.381)				213.02/ 235.2	

D.S.R.കോഡ് 16.41 പ്രകാരം ബിറ്റുമിൻ ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റിന് മേൽ സീൽകോട്ട് ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തിക്ക് ബിറ്റുമിന്റെ മാർക്കറ്റ് വിലയേക്കാൾ കൂടുതൽ നിരക്ക് നൽകിയത് കാരണം നൽകിയ നിരക്കും നൽകേണ്ട നിരക്കും.12/2015ലെ VG-30 ബിറ്റുമിന്റെയും (32,910/-)VG-10ബിറ്റുമിന്റെയും(32,068/-) നികുതി ഉൾപ്പെടെയുള്ള മാർക്കറ്റ് വിലയാണ് എടുത്തിട്ടുള്ളത്.

വിശദാംശം	യൂണിറ്റ്	അളവ്	നിരക്ക്	നൽകിയ തുക	നൽകേണ്ട തുക
VG-30/VG-10ബിറ്റുമിൻ വിനിയോഗിച്ചുള്ള പേവിംഗ്	ടൺ	.098	41000/ 50600	4018/ 4958.8	3225.18(32910) /3142.66(32068)
ബിറ്റുമിൻ കടത്ത്കൂലി	-ടി-	-ടി-	106.49	10.44	10.44
സ്റ്റോൺ എഗ്രഗേറ്റ് .06mm	ഘനമീറ്റർ	.900	1140	1026	1026
-ടി- കടത്ത്കൂലി	-ടി-	.900	106.49	95.84	95.84
സ്റ്റീംകോൾ(steamcoal)	കുറിപ്പ്	1.960	400	784	784
സ്റ്റീംകോൾകടത്ത്കൂലി	ടൺ	.196	121.70	23.85	23.85
വൈർ ബ്രഷ്	ഒന്ന്	.050	20	1	1
സോഫ്റ്റ് ബ്രഷ്	-ടി-	.120	18	2.16	2.16
കോൾടാർ ബോയ്ലർ വാടക	പ്രതിദിനം	.060	830	49.8	49.8
പലവക	LS	18.20	1.78	32.40	32.40
മേറ്റ്	തൊഴിൽ ദിനം	.110	363	39.93	39.93
കൂലിബിറ്റുമിൻ ചൂടാക്കുന്നതിന്	-ടി-	1.400	329	460.60	460.60
ബെൽഡാർ(beldar)	-ടി-	.690	329	227.01	227.01
ബെൽഡാർ(beldar)	-ടി-	1.400	329	460.60	460.60
ബെൽഡാർ(beldar)	-ടി-	.510	329	167.79	167.79
മേറ്റ്	തൊഴിൽ ദിനം	.050	363	18.15	18.15
മിസ്ട്രി	-ടി-	.040	435	17.40	17.40
കോൾടാർസ്പ്രേയർവാടക		.060	300	18	18
ചൗക്കിദാർ		.150	329	49.35	49.35
ഭിഷ്ടി		.060	363	21.78	21.78

ഡീസൽ റോഡ് റോളർ വാടക	പ്രതിദിനം	.060	1500	90	90
ഡീസൽ ഓയിൽ	ലിറ്റർ	1.080	55.49	59.93	59.93
ചാക്കുകൾ, ചുലുകൾ	LS	2.730	1.78	4.86	4.86
ബിറ്റുമിൻ സ്പ്രേയർ	പ്രതിദിനം	.060	363	21.78	21.78
			ആകെ	7700.67/ 8641.47	6907.85/ 6825.33
(+)വാട്ടർ ചാർജ്ജ്(1%)				77/ 86.41	69.08/ 68.25
				7777.67/ 8727.88	6976.93/ 6893.58
(-)1%വാട്ടർചാർജ്ജ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ബിറ്റുമിൻവില (3225.18+32.25= 3257.43) /(3142.66+31.43= 3174.09)					3257.43/ 3174.09
					3719.5
(+)കോസ്റ്റ് ഇൻഡക്സ്(1.381)					5136.63
(+)ബിറ്റുമിൻ വില					3257.43/ 3174.09
					8394.06/ 8310.72
(+)കരാറുകാരന്റെ ലാഭം+ ഓവർഹെഡ് ചാർജ്ജ്(15%)				1166.65/ 1309.18	1259.11/ 1246.61
100ചതുരശ്രമീറ്റർ ചെയ്യുന്നതിന്				8944.32/ 10037.06	9653.17/ 9557.33
1ചതുരശ്രമീറ്റർ ചെയ്യുന്നതിന്				89.44/ 100.37	96.53/ 95.57
കോസ്റ്റ് ഇൻഡക്സ്(1.381)				123.52/ 138.61	

D.S.R.കോഡ് 16.30.2പ്രകാരം ബിറ്റുമിൻ ചെയ്യ റോഡിന്റെ ഉപരിതലത്തിൽ ബിറ്റുമിൻ ടാക്ക് കോട്ട് ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തിക്ക് ബിറ്റുമിന്റെ മാർക്കറ്റ് വിലയേക്കാൾ കൂടുതൽ നിരക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. നൽകിയ നിരക്കും നൽകേണ്ട നിരക്കും താഴെ ചേർക്കുന്നു.12/2015ലെ VG-30 ബിറ്റുമിന്റെ നികുതി ഉൾപ്പെടെയുള്ള മാർക്കറ്റ് വിലയായ32,910/-രൂപയാണ് എടുത്തിട്ടുള്ളത്.

വിശദാംശം	യൂണിറ്റ്	അളവ്	നിരക്ക്	നൽകിയ തുക	നൽകേണ്ട തുക
VG-30ബിറ്റുമിൻ വിനിയോഗിച്ചുള്ള പേവിംഗ്	ടൺ	.05	41000	2050	1645.5 (32910)
ബിറ്റുമിൻ കടത്ത്കൂലി	-ടി-	-ടി-	106.49	5.32	5.32
സ്റ്റീംകോൾ(steamcoal)	ക്വിന്റൽ	0.150	400	60	60
സ്റ്റീംകോൾകടത്ത്കൂലി	ടൺ	.015	121.70	1.83	1.83
വൈർ ബ്രഷ്	ഒന്ന്	.050	20	1	1
സോഫ്റ്റ് ബ്രഷ്	-ടി-	.120	18	2.16	2.16
ചാക്കുകൾ			7.800	1.78	13.88
കോൾടാർ സ്പ്രേയർ വാടക	പ്രതിദിനം	.030	300	9	9

പലവക	LS	9.1	1.78	16.2	16.2
മേറ്റ്	തൊഴിൽദിനം	.060	363	21.78	21.78
ബെൽഡാർ(beldar) ബിറ്റുമിൻ ചൂടാക്കുന്നതിന്	-ടി-	1.460	329	480.34	480.34
ബെൽഡാർ(beldar)ടാക്ക് കോട്ട് ചെയ്യുന്നതിന്	-ടി-	.190	329	62.51	62.51
ബെൽഡാർ(beldar)	-ടി-	.470	329	154.63	154.63
			ആകെ	2878.65	2474.15
(+)വാട്ടർ ചാർജ്ജ്(1%)				28.78	24.74
				2907.43	2498.89
(-)1%വാട്ടർചാർജ്ജ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ബിറ്റുമിൻവില കുറയ്ക്കുക (1645.5+ 16.46=1661.96)					1661.96
					836.93
(+)കോസ്റ്റ് ഇൻഡക്സ് (1.381x836.93)					1155.80
(+)ബിറ്റുമിൻവില					1661.96
					2817.76
(+)കരാർകാരന്റെ ലാഭം(10%), ഓവർഹെഡ് ചാർജ്ജ്(5%)				436.11	422.66
100ചതുരശ്രമീറ്റർ ചെയ്യുന്നതിന്				3343.54	3240.42
1ചതുരശ്രമീറ്റർ ചെയ്യുന്നതിന്				33.43	32.4
കോസ്റ്റ് ഇൻഡക്സ്(1.381)				46.16	

ക്രമ നം	പ്രവൃത്തിയുടെ വിവരം	ബിറ്റുമിൻ വിനിയോഗിച്ചു ചെയ്ത ഇനവും D.S.R. പ്രകാരം നൽകിയ തുകയും	നൽകേണ്ട നിരക്ക്	അധികം നൽകിയത്
1	പതിമംഗലം ഉണ്ടോടിച്ചാലിൽ റോഡ് ടാറിംഗ് 63/16 എംബുക്ക് 17/15-16 ബിൽനം 49/ 3.3.16 (500000 രൂപ) എഗ്രിമെന്റ് നം. AEE/41 /15-16/ 29.9.15 കൺവീനർ ടി.ഷംസുദ്ദീൻ സാങ്കേതികാനുമതി AEE/KBP/435/15-16 18.8.15 അസി.എക്സിക്യൂട്ടീവ്	1)VG-30 വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്-801.01m2. m2ന് 54.48 രൂപ നിരക്കിൽ 43639.02രൂപ 2)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-801.01m2. m2ന് 185.23 നിരക്കിൽ 148371.08രൂപ 3)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റിന് മേൽ സീൽകോട്ട്- 801.01m2. M2ന് 107.41	1)VG-30 വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്- 801.01m2. M2ന് 36.52 രൂപ നിരക്കിൽ 29252.89രൂപ 2)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-801.01m2.. m2ന് 150.75രൂപ നിരക്കിൽ 120752.25രൂപ 3)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റിന് മേൽ സീൽകോട്ട്-	2,78,046.58- 217241.92= 60804.66രൂപ

	<p>എഞ്ചിനീയർ: എ. മുഹമ്മദ് അഷ്റഫ് തുക: 5,00,000 (വികസനഫണ്ട്)</p>	<p>രൂപ നിരക്കിൽ 86036.48 രൂപ ആകെ=2,78,046.58 രൂപ</p>	<p>801.01m2. M2ന് 83.94 രൂപ നിരക്കിൽ 67236.78 രൂപ = ആകെ 217241.92</p>	
2	<p>പനങ്കുറ ചന്ദനഞ്ചേരി താഴം റോഡ് 66/16 എംബ്ലക്.14/15-16 ബിൽനം..55/28.03.16 (5,00,000 രൂപ) എഗ്രിമെന്റ് നം. AEE/10/15-16/ 22.8.15 കൺവീനർ സാങ്കേതികാനുമതി AEE/KBP/310/15-16 4.8.15 അസി. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ എ. മുഹമ്മദ് അഷ്റഫ് തുക: 5,00,000 (വികസനഫണ്ട്)</p>	<p>1) VG-30 വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്-593.50 m2. M2ന് 51.85 രൂപ നിരക്കിൽ 30772.98 രൂപ 2) പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-593.50 m2. M2ന് 176.29 രൂപ നിരക്കിൽ 104628.12 രൂപ 3) ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റിന് മേൽ സീൽ കോട്ട്-593.50m2. M2ന് 102.26 രൂപ നിരക്കിൽ 60691.31 രൂപ ആകെ= 196092.41 രൂപ</p>	<p>1) VG-30 വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്-593.50m2. m2 ന് 36.52 രൂപ നിരക്കിൽ 21674.62 രൂപ 2) പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-593.50 m2 M2ന് 150.75 രൂപ നിരക്കിൽ 89470.12 രൂപ 3) ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റിന് മേൽ സീൽ കോട്ട്-593.50m2 M2ന് 83.94 രൂപ നിരക്കിൽ 49818.39 രൂപ ആകെ=160963.13 രൂപ</p>	<p>196092.41- 160963.13 = 35129.28</p>
3	<p>കണ്ണഞ്ചേരി പോയിൽ കാഞ്ഞിരമുഴി റോഡ് 72/16. എംബ്ലക് 220/15-16 ബിൽനം. 39/3.3.16 (5,00,000 രൂപ) എഗ്രിമെന്റ് നം. AEE/30/15-16/ 28.9.15 കൺവീനർ സാങ്കേതികാനുമതി AEE/KBP/310/15-16 4.8.15 അസി. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ എ. മുഹമ്മദ് അഷ്റഫ് തുക: 5,00,000</p>	<p>1) VG-30 വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്-780m2. M2ന് 54.48 രൂപ നിരക്കിൽ 42494.40 രൂപ 2) പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-780m2. M2ന് 185.23 രൂപ നിരക്കിൽ 144479.40 രൂപ 3) ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റിന് മേൽ സീൽ കോട്ട്-780m2. M2ന് 107.41 രൂപ നിരക്കിൽ 83779.80 രൂപ ആകെ=270753.6 രൂപ</p>	<p>1) VG-30 വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്- 780m2. M2ന് 36.52 രൂപ നിരക്കിൽ 28485.6 രൂപ 2) പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-780m2 .m2ന് 150.75 രൂപ നിരക്കിൽ 117585 രൂപ 3) ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റിന് മേൽ സീൽ കോട്ട്-780m2. M2ന് 83.94 രൂപ നിരക്കിൽ 65473.2 രൂപ ആകെ=211543.80</p>	<p>270753.6 -211543.8 = 59209.80</p>

	(വികസനഫണ്ട്)			
4	<p>മുത്തോടി വയൽ കരിക്കത്തൂർ റോഡ് 82/16. എംബുക്ക്.16/15-16 ബിൽനം.50/3.3.16 (500000രൂപ) എഗ്രിമെന്റ് നം. AEE/13 /15-16/ 4.9.15 കൺവീനർ സാങ്കേതികാനുമതി AEE/KBP/297/15-16 4.8.15 അസി.എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ എ.മുഹമ്മദ് അഷ്റഫ് തുക: 5,00,000 (വികസനഫണ്ട്)</p>	<p>1)VG-30 വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്-812.80m2. M2ന് 54.49 രൂപ നിരക്കിൽ 44289.47രൂപ 2)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-812.80m2. M2ന് 185.23രൂപ നിരക്കിൽ 150554.94രൂപ 3)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറിന് മേൽ സീൽകോട്ട്-812.80m2. M2ന് 107.41 രൂപ നിരക്കിൽ 87302.85രൂപ ആകെ=282147.26രൂപ</p>	<p>1)VG-30 വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്-812.80m2. M2ന് 36.52 രൂപ നിരക്കിൽ 29683.46 രൂപ 2)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-812.80m2. M2ന് 150.75രൂപ നിരക്കിൽ 122529.60രൂപ 3)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറിന് മേൽ സീൽകോട്ട്-812.80m2. M2ന് 83.94രൂപ നിരക്കിൽ 68226.43രൂപ ആകെ=220439.49</p>	<p>282147.26 -220439.49 =61707.77 രൂപ</p>
5	<p>കള്ളാടിച്ചോല റോഡ് 30/16 എംബുക്ക് 162/14-15 ബിൽനം.56/28.03.16 (500000രൂപ) എഗ്രിമെന്റ് നം. AEE/16 /15-16/ 4.9.15 കൺവീനർ K.P.ബിനിഷ് സാങ്കേതികാനുമതി AEE/KBP/429/15-16 18.8.15 അസി.എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ എ.മുഹമ്മദ് അഷ്റഫ് തുക: 5,00,000 (വികസനഫണ്ട് എസ് സി പി)</p>	<p>1)VG-30 വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്-573 m2. M2ന് 54.48 രൂപ നിരക്കിൽ 31217.04രൂപ 2)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-573 m2. M2ന് 185.23 രൂപ നിരക്കിൽ 106136.79രൂപ 3)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറിന് മേൽ സീൽകോട്ട്-573 m2. M2ന് 107.41 രൂപ നിരക്കിൽ 61545.93രൂപ ആകെ=198899.76രൂപ</p>	<p>1)VG-30വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട് -573 m2. M2ന് 36.52രൂപ നിരക്കിൽ 20925.96രൂപ 2)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-573 m2. M2ന് 150.75രൂപ നിരക്കിൽ 86379.75രൂപ 3)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറിന് മേൽ സീൽകോട്ട്-573 m2. M2ന് 83.94രൂപ നിരക്കിൽ 48097.62രൂപ ആകെ=155403.33</p>	<p>198899.76- 155403.33 = 43496.43</p>

<p>6</p>	<p>പുവത്തിങ്ങൽ നീലിവീട്ടിൽ താഴം റോഡ് 81/16 എംബുക്ക് -23/15-16 ബിൽനം.53/28.03.16 (500000രൂപ) എഗ്രിമെന്റ് നം. AEE/17/15-16/ 4.9.15 കൺവീനർ K.നാരായണൻ സാങ്കേതികാനുമതി AEE/KBP/414/15-16 18.8.15 അസി.എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ എ.മുഹമ്മദ് അഷ്റഫ് തുക: 5,00,000 (വികസനഫണ്ട്)</p>	<p>1)VG-30 വിനിയോഗി ച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്- 670.03m2. M2ന് 54.49രൂപ നിരക്കിൽ 36509.93രൂപ 2)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-670.03m2. M2ന് 185.23രൂപ നിരക്കിൽ 124109.66രൂപ 3)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറിന് മേൽ സീൽകോട്ട്- 670.03m2. M2ന് 107.41 രൂപ നിരക്കിൽ 71967.92രൂപ ആകെ =232587.51രൂപ</p>	<p>1)VG-30വിനിയോഗി ച്ചുള്ളടാക്ക്കോട്ട്- 670.03m2. M2ന് 36.52രൂപ നിരക്കിൽ 24469.50 രൂപ 2)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-670.03m2. M2ന് 150.75 രൂപ നിര ക്കിൽ101007.02 3)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറിന് മേൽ സീൽ കോട്ട്- 670.03 m2. M2ന് 83.94രൂപ നിരക്കിൽ 56242.32രൂപ ആകെ=181718.84രൂപ</p>	<p>232587.51- 181718.84 =50868.67 രൂപ</p>
<p>7</p>	<p>കോട്ടക്കുന്ന് കോളനി റോഡ് അടുവാട് 52/16 എംബുക്ക്56/15-16 ബിൽനം.74/31.03.16 500000രൂപ) എഗ്രിമെന്റ് നം. AEE/61 /15-16/ 30.11.15 കൺവീനർ ബിജിഷ്.സി.കെ സാങ്കേതികാനുമതി AEE/KBP/794/15-16 1.10.15 അസി.എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ സീന അലക്സ് തുക: 5,00,000 (വികസനഫണ്ട്)</p>	<p>1)VG-30 വിനിയോഗി ച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്-219m2. M2ന് 54.48രൂപ നിരക്കിൽ 11931.12രൂപ 2)VG-30 വിനിയോഗി ച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്- 505.18m2. M2ന് 39.84രൂപ നിരക്കിൽ 20126.37രൂപ 3)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-724.18m2ന് 185.23രൂപ നിരക്കിൽ 134139.36രൂപ 4)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറിന് മേൽ സീൽകോട്ട്- 724.18m2ന് 107.41 രൂപ നിരക്കിൽ 77784.17രൂപ ആകെ=243981.02രൂപ</p>	<p>1)VG-30വിനിയോഗി ച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്- 219m2. M2ന് 36.52രൂപ നിരക്കിൽ 7997.88രൂപ 2)VG-30 വിനിയോഗി ച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്- 505.18m2. M2ന് 29.07രൂപ നിരക്കിൽ 14685.58 രൂപ 3)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്- 724.18m2. M2ന് 150.75രൂപ നിരക്കിൽ 109170.13രൂപ 4)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറിന് മേൽ സീൽ കോട്ട്- 724.18m2. M2ന് 83.94 രൂപ നിരക്കിൽ 60787.67രൂപ ആകെ=192641.26</p>	<p>243981.02- 192641.26 = 51339.76</p>

8	<p>പുഞ്ചപ്പാടം കള്ളാടിച്ചോല റോഡ് 123/16 എംബുക്ക് 170/14-15</p> <p>ബിൽനം.35/3.3.16</p> <p>(500000 രൂപ) എഗ്രിമെന്റ് നം. AEE/23/15-16/30.11.15 കൺവീനർ മുഹമ്മദ് അഷ്റഫ് പടിഞ്ഞാറയിൽ</p> <p>സാങ്കേതികാനുമതി AEE/KBP/422/15-16 18.8.15</p> <p>അസി.എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ എ.മുഹമ്മദ് അഷ്റഫ് തുക: 5,00,000</p>	<p>1)VG-30 വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്-578m2. M2ന് 54.49 രൂപ നിരക്കിൽ 31495.22 രൂപ</p> <p>2)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-578m2. M2ന് 185.23 രൂപ നിരക്കിൽ 107062.94 രൂപ</p> <p>3)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറിന് മേൽ സീൽ കോട്ട്-578m2. M2ന് 107.41 രൂപ നിരക്കിൽ 62082.98 രൂപ</p> <p>ആകെ =200641.14 രൂപ</p>	<p>1)VG-30 വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്-578m2. M2ന് 36.52 രൂപ നിരക്കിൽ 21108.56 രൂപ</p> <p>2)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-578m2. M2ന് 150.75 രൂപ നിരക്കിൽ 87133.50 രൂപ</p> <p>3)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറിന് മേൽ സീൽ കോട്ട്-578m2. M2ന് 83.94 രൂപ നിരക്കിൽ 48517.32 രൂപ</p> <p>ആകെ=156759.38</p>	<p>200641.14-156759.38 = 43881.76 രൂപ</p>
9	<p>മുരത്തുമുല ബസാർ റോഡ് ടാനിംഗ് 124/16</p> <p>എംബുക്ക് 8/15-16</p> <p>ബിൽനം.28/31.1.16</p> <p>(497885 രൂപ) എഗ്രിമെന്റ് നം. AEE/23/15-16/30.11.15 കൺവീനർ മുഹമ്മദ് അഷ്റഫ് പടിഞ്ഞാറയിൽ</p> <p>സാങ്കേതികാനുമതി AEE/KBP/422/15-16 18.8.15</p> <p>അസി.എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ എ.മുഹമ്മദ് അഷ്റഫ് തുക: 5,00,000 വികസനഫണ്ട്</p>	<p>1)VG-30 വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്-404.05m2. M2ന് 54.48 രൂപ നിരക്കിൽ 22012.64 രൂപ</p> <p>2)VG-30 വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്-216.98m2. M2ന് 39.84 രൂപ നിരക്കിൽ 8644.48 രൂപ</p> <p>3)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-621.03m2ന് 185.23 രൂപ നിരക്കിൽ 115033.39 രൂപ</p> <p>4)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറിന് മേൽ സീൽ കോട്ട്-621.03m2ന് 107.41 രൂപ നിരക്കിൽ 66704.83 രൂപ</p> <p>ആകെ=212395.34 രൂപ</p>	<p>1)VG-30 വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്-404.05m2. M2ന് 36.52 രൂപ നിരക്കിൽ 14755.91 രൂപ</p> <p>2)VG-30 വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്-216.98m2. M2ന് 29.07 രൂപ നിരക്കിൽ 6307.61 രൂപ</p> <p>3)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്- 621.03m2. M2ന് 150.75 രൂപ നിരക്കിൽ 93620.27 രൂപ</p> <p>4)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറിന് മേൽ സീൽ കോട്ട്-621.03m2. M2ന് 83.94 രൂപ നിരക്കിൽ 52129.26 രൂപ</p>	<p>212395.34-166813.05 = 45582.29 രൂപ</p>

				ആകെ= 166813.05രൂപ	
10	<p>ചിക്കിലോട്ട് കുന്നത്തടായി റോഡ് ടാനിംഗ് 122/16 എംബുക്ക് 12/15-16 ബിൽനം 42/3.3.16 (500000രൂപ) എഗ്രിമെന്റ് നം. AEE/4/15-16/ 20.8.15 കൺവീനർ വിമൽ കുമാർ.കെ.സി സാങ്കേതികാനുമതി AEE/KBP/425/15-16 18.8.15 അസി.എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ എ.മുഹമ്മദ് അഷ്റഫ് തുക: 5,00,000 വികസനഫണ്ട്</p>	<p>1)VG-30 വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്-724.61m2. M2ന് 54.49രൂപ നിരക്കിൽ 39476.75രൂപ</p> <p>2)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-724.61m2. M2ന് 185.23രൂപ നിരക്കിൽ 134219.51രൂപ</p> <p>3)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റിന് മേൽ സീൽകോട്ട്-724.61m2. M2ന് 107.41 രൂപ നിരക്കിൽ 77830.36രൂപ</p> <p>ആകെ =251526.62രൂപ</p>	<p>1)VG-30വിനിയോഗിച്ചുള്ളടാക്ക്കോട്ട്-724.61m2. M2ന് 36.52രൂപ നിരക്കിൽ 26462.76 രൂപ</p> <p>2)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-724.61m2. M2ന് 150.75 രൂപ നിരക്കിൽ 109234.95 രൂപ</p> <p>3)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റിന് മേൽ സീൽ കോട്ട്-724.61 m2. M2ന് 83.94രൂപ നിരക്കിൽ 60823.76രൂപ</p> <p>ആകെ=196521.47രൂപ</p>	251526.62-196521.47 = 55005.15 രൂപ	
11	<p>പൊയ്യ-പിലാശ്ശേരി റോഡ് ടാനിംഗ് 73/16 എംബുക്ക് 18/15-16 ബിൽനം 47/3.3.16 (500000രൂപ) എഗ്രിമെന്റ് നം. AEE/23/15-16/ 30.11.15 കൺവീനർ കെ.ഹരിദാസൻ സാങ്കേതികാനുമതി AEE/KBP/424/15-16 18.8.15 അസി.എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ എ.മുഹമ്മദ് അഷ്റഫ് തുക: 5,00,000</p>	<p>1)VG-30 വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്-568.60m2. M2ന് 54.49രൂപ നിരക്കിൽ 30977.33രൂപ</p> <p>2)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-568.60m2. M2ന് 185.23രൂപ നിരക്കിൽ 105321.78രൂപ</p> <p>3)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റിന് മേൽ സീൽകോട്ട്-568.60m2. M2ന് 107.41 രൂപ നിരക്കിൽ 61073.33രൂപ</p> <p>ആകെ =197372.44രൂപ</p>	<p>1)VG-30വിനിയോഗിച്ചുള്ളടാക്ക്കോട്ട്-568.60m2. M2ന് 36.52രൂപ നിരക്കിൽ 20765.27 രൂപ</p> <p>2)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-568.60m2. M2ന് 150.75 രൂപ നിരക്കിൽ 85716.45 രൂപ</p> <p>3)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റിന് മേൽ സീൽ കോട്ട്-568.60 m2. M2ന് 83.94രൂപ നിരക്കിൽ 47728.28രൂപ</p> <p>ആകെ= 154210രൂപ</p>	197372.44-154210= 43162.44രൂപ	

<p>12</p>	<p>ചുണ്ടത്തുപോയിൽ കരിമ്പ് പീടിക റോഡ് ടാനിംഗ് 49/16 എംബുക്ക്- 52/15-16 ബിൽനം- 65/28.03.16 (611956രൂപ) എഗ്രിമെന്റ് നം. AEE/64/15-16/18.2.16 കരാറുകാരൻ ദിൻഷാദ്.എം.കെ സാങ്കേതികാനുമതി AEE/KBP/450/15-16 18.8.15 അസി.എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ എ.മുഹമ്മദ് അഷ്റഫ് തുക: 7,00,000</p>	<p>1)VG-30 വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്-1642.55m2. M2ന് 45.81രൂപ നിരക്കിൽ 75245.22രൂപ 2)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-1642.55m2. M2ന് 213രൂപ നിരക്കിൽ 349896രൂപ 3)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റിന് മേൽ സീൽകോട്ട്-1642.55m2. M2ന് 123.53 രൂപ നിരക്കിൽ 202904.20രൂപ ആകെ =628045.42 രൂപ(-)12.21% ടെണ്ടർകുറവ് 76684.35 = 551361.07</p>	<p>1)VG-30വിനിയോഗിച്ചുള്ളടാക്ക്കോട്ട്-1642.55m2. M2ന് 42 രൂപ നിരക്കിൽ 68987.1 രൂപ 2)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-1642.55m2. M2ന് 173.36 രൂപ നിരക്കിൽ 284752.46 രൂപ 3)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റിന് മേൽ സീൽ കോട്ട്-1642.55 m2. M2ന് 96.53രൂപ നിരക്കിൽ 158555.35രൂപ ആകെ=512294.91രൂപ -12.21% ടെണ്ടർകുറവ് 62551.21 = 449743.7</p>	<p>551361.07-449743.7 = 101617.37 രൂപ</p>
<p>13</p>	<p>കല്ലുരുട്ടി നിലേശ്വരം ഹൈസ്കൂൾ റോഡ് ടാനിംഗ് 77/16 എംബുക്ക് 216/15-16 ബിൽനം 60/28.03.16 (500000രൂപ) എഗ്രിമെന്റ് നം. AEE/36/15-16/29.9.15 കൺവീനർ ഹരിദാസൻ സാങ്കേതികാനുമതി AEE/KBP/450/15-16 18.8.15 അസി.എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ എ.മുഹമ്മദ് അഷ്റഫ് തുക: 5,00,000</p>	<p>1)VG-30 വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്-1028.40 m2. M2ന് 39.84 രൂപ നിരക്കിൽ 40971.46രൂപ 2)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-1028.40m2. M2ന് 185.23രൂപ നിരക്കിൽ 190490.53രൂപ 3)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റിന് മേൽ സീൽകോട്ട്-1028.40m2. M2ന് 107.41 രൂപ നിരക്കിൽ 110460.44രൂപ ആകെ =341922.43രൂപ</p>	<p>1)VG-30വിനിയോഗിച്ചുള്ളടാക്ക്കോട്ട്-1028.40 m2. M2ന് 29.07രൂപ നിരക്കിൽ 29895.59 രൂപ 2)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-1028.40 m2. M2ന് 150.75 രൂപ നിരക്കിൽ 155031.30 രൂപ 3)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റിന് മേൽ സീൽ കോട്ട്-1028.40 m2. M2ന് 83.94രൂപ നിരക്കിൽ 86323.90രൂപ ആകെ= 271250.79രൂപ</p>	<p>341922.43-271250.79 = 70671.64 രൂപ</p>

<p>14</p>	<p>മുതുകുറ്റി മലയിൽ റോഡ് 28/16 എംബുക്ക് 44/15-16 ബിൽനം 70/31.03.16 (500000രൂപ) എഗ്രീമെന്റ് നം. AEE/52/15-16/ 9.11.15 കൺവീനർ M.K.നാരായണൻ സാങ്കേതികാനുമതി AEE/KBP/446/15-16 18.8.15 അസി.എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ എ.മുഹമ്മദ് അഷ്റഫ് തുക: 5,00,000</p>	<p>1)VG-30 വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്- 1155 m2. M2ന് 39.84 രൂപ നിരക്കിൽ 46015.20രൂപ 2)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-1155 m2. M2ന് 185.23രൂപ നിരക്കിൽ 213940.65രൂപ 3)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റിന് മേൽ സീൽ കോട്ട്-1155 m2. M2ന് 107.41 രൂപ നിരക്കിൽ 124058.55രൂപ ആകെ =384014.40രൂപ</p>	<p>1)VG-30വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്- 1155 m2. M2ന് 29.07രൂപ നിരക്കിൽ 33575.85 2)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്- 1155 m2. M2ന് 150.75 രൂപ നിരക്കിൽ 174116.25 3)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റിന് മേൽ സീൽ കോട്ട്- 1155m2. M2ന് 83.94രൂപ നിരക്കിൽ 96950.70രൂപ ആകെ= 304642.8രൂപ</p>	<p>384014.40-304642.84 = 79371.56 രൂപ</p>
<p>15</p>	<p>അയ്യപ്പാടം കമ്മങ്ങോട്ടുതാഴം റോഡ് 17/16 എംബുക്ക് - 33, 25/15-16 ബിൽനം - 59/28.03.16 (500000രൂപ) എഗ്രീമെന്റ് നം. AEE/3/15-16/ 2.8.15 കൺവീനർ U.K.മനോഹരൻ സാങ്കേതികാനുമതി AEE/KBP/215/15-16 23.7.15 അസി.എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ എ.മുഹമ്മദ് അഷ്റഫ് തുക: 5,00,000</p>	<p>1)VG-30 വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്-75 m2. M2ന് 51.85 രൂപ നിരക്കിൽ 3888.75രൂപ 2)VG-30 വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്- 492.42 m2. M2ന് 37.91 രൂപ നിരക്കിൽ 18667.64രൂപ 3)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-567.42 m2. M2ന് 176.29രൂപ നിരക്കിൽ 100030.47രൂപ 3)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റിന് മേൽ സീൽ കോട്ട്- 567.42m2. M2ന് 102.26 രൂപ നിരക്കിൽ 58024.37രൂപ ആകെ= 180611.23രൂപ</p>	<p>1)VG-30 വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്- 75m2. m2 ന് 36.52 രൂപ നിരക്കിൽ 2739രൂപ 2)VG-30 വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്- 492.42m2. m2 ന് 29.07 രൂപ നിരക്കിൽ 14314.65രൂപ 3)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-567.42 m2 m2ന് 150.75രൂപ നിരക്കിൽ 85538.57രൂപ 3)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റിന് മേൽ സീൽ കോട്ട്- 567.42m2 m2ന് 83.94രൂപ നിരക്കിൽ 47629.23രൂപ ആകെ=150221.45രൂപ</p>	<p>180611.23-150221.45 = 30389.78 രൂപ</p>

<p>16</p>	<p>കായലം വാരിയപ്പാടം റോഡ് 80/16 എംബുക്ക് - 47/15-16 ബിൽനം - 72/31.03.16 (500000രൂപ) എഗ്രീമെന്റ് നം. AEE/47/15-16/ 3.10.15 കൺവീനർ അബ്ദുസലാം.കെ സാങ്കേതികാനുമതി AEE/KBP/420/15-16 18.8.15 അസി.എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ എ.മുഹമ്മദ് അഷ്റഫ് തുക: 5,00,000</p>	<p>1)VG-30 വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്- 555.90m2. M2ന് 54.49രൂപ നിരക്കിൽ 30285.43രൂപ 2)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-555.90m2. M2ന് 185.23രൂപ നിരക്കിൽ 102969.36രൂപ 3)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറിന് മേൽ സീൽകോട്ട്- 555.90m2. M2ന് 107.41 രൂപ നിരക്കിൽ 59709.22രൂപ ആകെ =192964.01രൂപ</p>	<p>1)VG-30വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്- 555.90m2. M2ന് 36.52രൂപ നിരക്കിൽ 20301.47 രൂപ 2)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-555.90m2. M2ന് 150.75 രൂപ നിരക്കിൽ 83801.93 രൂപ 3)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറിന് മേൽ സീൽ കോട്ട്- 555.90 m2. M2ന് 83.94രൂപ നിരക്കിൽ 46662.25രൂപ ആകെ= 150765.65രൂപ</p>	<p>192964.01-150765.65 =42198.36</p>
<p>17</p>	<p>കുരുവട്ടൂർ എടക്കിനാറമ്പ് റോഡ് 20/16 എംബുക്ക് - 47/15-16 ബിൽനം - 58/28.03.16 (286484രൂപ) എഗ്രീമെന്റ് നം. AEE/31/15-16/ 28.9.15 കൺവീനർ അഷ്റഫ് സാങ്കേതികാനുമതി AEE/KBP/418/15-16 18.8.15 അസി.എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ എ.മുഹമ്മദ് അഷ്റഫ് തുക: 5,00,000 വികസനഫണ്ട് എസ് സി പി</p>	<p>1)VG-30 വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്-297 m2. M2ന് 51.85 രൂപ നിരക്കിൽ 15399.45രൂപ 2)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-297 m2. M2ന് 176.29രൂപ നിരക്കിൽ 52358.13രൂപ 3)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറിന് മേൽ സീൽ കോട്ട്- 297m2. M2ന് 102.26 രൂപ നിരക്കിൽ 30371.22രൂപ ആകെ= 98128.80രൂപ</p>	<p>1)VG-30 വിനിയോഗിച്ചുള്ള ടാക്ക് കോട്ട്- 297m2. m2 ന് 36.52 രൂപ നിരക്കിൽ 10846.44രൂപ 2)പ്രിമിക്സ്ഡ് ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറ്റ്-297 m2 m2ന് 150.75രൂപ നിരക്കിൽ 44772.75രൂപ 3)ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പറിന് മേൽ സീൽകോട്ട്- 297m2 m2ന് 83.94രൂപ നിരക്കിൽ 24930.18രൂപ ആകെ=80549.37രൂപ</p>	<p>98128.80- 80549.37= 17579.43</p>
			<p>ആകെ</p>	<p>892016.09 റൗണ്ട് ചെയ്ത് 892016രൂപ</p>

മാർക്കറ്റ് വിലയേക്കാൾ കൂടുതലുള്ള ഡിഎസ്ആർ നിരക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തി ബിറ്റുമിൻ പ്രവൃത്തികളുടെ നിരക്ക് നിർണ്ണയിച്ചതിനാൽ കരാറുകാർ/കൺവീനർമാർക്ക് 892016/- രൂപ അധികമായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആയത് ഉത്തരവാദിയായ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ, സാങ്കേതികാനുമതി നൽകിയ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ/ ബിൽ പരിശോധന നടത്തിയ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ എന്നിവരിൽ നിന്നും തിരിച്ചടിക്കേണ്ടതാണ്.

3-4 ടാറിംഗ് നടത്തുന്ന റോഡ് ഉയർത്താൻ ക്വാറി മക്ക് ഉപയോഗിച്ചതുമൂലം അധികചിലവ്.

ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് 2014-15ൽ എറ്റെടുത്ത് നടത്തിയ മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികളിൽ വ്യാപകമായി ക്വാറി മക്ക് ഫിൽചെയ്ത് അതിന് മുകളിലായി മെറ്റലിംഗും പിന്നീട് ടാറിംഗും നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.വെള്ളം ഒഴിഞ്ഞുപോകുന്നതിന് വേണ്ടിയാണ് ക്വാറി മക്ക് ഫിൽ ചെയ്ത് റോഡ് ലെവൽ ഉയർത്തിയത് എന്നാണ് വിശദീകരണം. ഐആർസി സ്പെസിഫിക്കേഷൻ പ്രകാരം വെള്ളക്കെട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ മണ്ണ് ഫിൽ ചെയ്ത് അടുക്കുകയായി കൺസോളിഡേറ്റ് ചെയ്ത് ഉറപ്പിക്കുകയും വശങ്ങളിൽ ഡ്രെയിനേജ് നിർമ്മിക്കുകയുമാണ് പരിഹാരമാർഗ്ഗം.(ഐ.ആർ.സി-340-2011) റോഡിന്റെ സബ്ബേഡിന് ബലം കുറവാണെങ്കിൽ ആവശ്യമെങ്കിൽ സബ് ബേസിന്റെ CBR Value (california Bearing Ratio) ഉയർത്താൻ ക്വാറിമക്ക് ഉപയോഗിക്കാം. എന്നാൽ ഇപ്രകാരം ഉയർത്തണമെങ്കിൽ സബ് ഗ്രേഡിന്റെ CBR Value കുറവാണെന്ന് കാണിക്കുന്ന ടെസ്റ്റ് റിപ്പോർട്ടുകളും സാങ്കേതിക വിശദീകരണങ്ങളും ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ വിശദീകരണ കത്തിലും (26.9.16 71897/estt-D4/16/FIN) വ്യക്തമാക്കുന്നുണ്ട്. ഇത്രയും സ്ഥലത്ത് മണ്ണ് ഫിൽ ചെയ്തിരുന്നെങ്കിൽ 2505/10 എം3 നിരക്കിൽ ചെറിയ തുക മാത്രം മതിയാകുമായിരുന്നു.ടെസ്റ്റ് റിപ്പോർട്ടുകളോ പഠനങ്ങളോ വിശദീകരണമോ ഇല്ലാതെ ക്വാറിമക്ക് ഫിൽചെയ്ത് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന് അധിക ചിലവ് വരുത്തിയതിന് വിശദീകരണം ആവശ്യമാണ്.

1.ഇരൂർച്ചിമിൽ - നെടുളി റോഡ് പൂർത്തീകരണം
പ്രൊജക്ട് നം.014/15
അടങ്കൽ - 2.5 ലക്ഷം
എം ബുക്ക് - 262/14
കൺവീനർ - ദേവദാസൻ
ചെലവ് ബിൽ നം - 29/14-15,തീയതി. 13.2.15 - 249512

ഇനം - 2: 23.53m3 @ 970 / m3 =22824
2.താത്തൂർ-കുറ്റിച്ചാലിൽ റോഡ്
പ്രൊജക്ട് നം. 049/15
അടങ്കൽ - 5 ലക്ഷം
എം ബുക്ക് - 207/13-14
കൺവീനർ - നൗഷാദ്.പിവി

ചെലവ് ബിൽ നം. 62/14-15,തീയതി-31.3.2015, 476415 രൂപ.
ക്വാറിമക്ക് ഫില്ലിംഗ്
ഇനം 5 - 72 m3@1035/m3=74520 രൂപ.
3.പറമ്പിൽ പള്ളി റോഡ്.കരുവട്ടൂർ
പ്രൊജക്ട് നം.028/15
അടങ്കൽ - 5 ലക്ഷം

എം ബുക്ക് - 269/14-15

കൺവീനർ - ആലിക്കോയ.പി

ചെലവ് ബിൽ നം. 29/14-15,10.3.15,476415രൂപ.

ഇനം.1- 52.45 m3 @ 970/m3 50876.50

4.ചെട്ടിക്കടവ്-വളയന്നൂർ റോഡ്

പ്രോജക്ട് നം.014/15

അടങ്കൽ - 5ലക്ഷം

എം ബുക്ക് - 235/14-15

കൺവീനർ - കെ.നാരായണൻ നായർ

ചെലവ് ബിൽ നം.28/14-15,10.3.15, 482287 രൂപ

ഇനം 3 - 51.67 m3@ 1035/m3,53478.45

ആധികാരികതയോ ഫലസിദ്ധിയിൽ ഉറപ്പോ ഇല്ലാതെ അധികച്ചെലവ് വരുന്ന പ്രവൃത്തി ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തി ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന് നഷ്ടം വരുത്തി വെച്ചതിന് വിശദീകരണം ആവശ്യമാണ്. ക്യാറിമക്ക് ഫില്ലിംഗിനായി ചെലവഴിച്ച 201699രൂപ (22824+74520+50877+53478=201699) നിരാകരിക്കുന്നു. തുക ഉത്തരവാദിയായ ഉദ്യോഗസ്ഥനിൽ നിന്നും ഈടാക്കി ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിൽ അടവാക്കേണ്ടതാണ്.

നാല് പ്രവൃത്തികളിൽ രണ്ട് നിരക്കുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.അപാകതകൾക്ക് വിശദീകരണം സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

3-5 പാറയിൽ കുഴിച്ച കിണറിനും റിംഗ് താഴ് ത്തി അധിക ചെലവ് വരുത്തി വച്ചു.

പ്രോജക്ട് നമ്പർ - എസ് ഒ 100/15

പേര് - കമ്പളത്തോട് പുതിയോട്ടിൽ കുഞ്ഞത്ത് ജലസേചനം

എം ബുക്ക് - 185/12 -13

അടങ്കൽ - 177600

ചെലവ് (മൂല്യനിർണ്ണയ തുക)- 167373

ബിൽ നം. - 3/14-15,23.9.14

കൺവീനർ - അബൂൾ ഹക്കീം

3.2 മീറ്റർ വ്യാസത്തിലും 5.5 മീറ്റർ ആഴത്തിലും കിണർ കുഴിക്കുന്നതാണ് പദ്ധതി.എസ്റ്റിമേറ്റിലെ ഇനം 1(a) (b) പ്രകാരം മൂന്ന് മീറ്റർ (ഇനീഷ്യൽ ഡെപ്ത് 1.5 മീറ്റർ +1 ഡെപ്ത് 1.5 മീറ്റർ) ആഴത്തിൽ സാധാരണ മണ്ണിൽ കിണർ കുഴിക്കുകയും ഇനം 2 (a) (b) എന്നിവ പ്രകാരം 2.5 മീറ്റർ ആഴത്തിൽ സാധാരണ പാറയിൽ കിണർ കുഴിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.അതിനു ശേഷം ഇനം 4 പ്രകാരം 20 എം എം മെറ്റൽ ഉപയോഗിച്ച് 1:2:4 RCCറിംഗ് വാർത്തിട്ടുണ്ട്.ഉറപ്പ് കുറഞ്ഞ മണ്ണിൽ കിണർ കുഴിക്കുമ്പോൾ പിന്നീട് കിണർ തകരുന്നത് ഒഴിവാക്കാനാണ് കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നത്. ഉറപ്പ് കുറഞ്ഞ തരത്തിലുള്ള സാധാരണ മണ്ണിൽ കിണർ കുഴിക്കുമ്പോൾ തകർച്ച ഒഴിവാക്കാൻ ചെങ്കല്ലുകൊണ്ട് കിണറിന്റെ ഉൾവശം കെട്ടിസംരക്ഷിക്കുകയാണ് പതിവ്. വയൽ പ്രദേശത്തുള്ളതുപോലെ തീരെ ദുർബലമായ മണ്ണിൽ കിണർ കുഴിക്കുമ്പോൾ കോൺക്രീറ്റിൽ റിംഗ് നിർമ്മിച്ച് സംരക്ഷിക്കാറുണ്ട്. അംഗീകരിച്ച എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരം ചെങ്കല്ല് കൊണ്ട് വശങ്ങൾ കെട്ടി സംരക്ഷിക്കാൻ വ്യവസ്ഥ ഉണ്ടായിരുന്നത് എസ്റ്റിമേറ്റ് പുതുക്കി RCCറിംഗ് നിർമ്മിക്കുന്ന രീതിയിൽ മാറ്റുകയാണ് ചെയ്തത് . പക്ഷെ ഇപ്രകാരം മാറ്റിയപ്പോഴും II,III ഡെപ്തുകളിൽ സാധാരണ പാറയിൽ കിണർ കുഴിക്കുന്നതിന് മാറ്റം വരുത്തിയിട്ടില്ല. ഈ ഭാഗം പാറയിൽ കുഴിച്ചതിനാൽ അത്രയും ഭാഗത്ത് കോൺക്രീറ്റ് റിംഗ് അനാവശ്യമായിരുന്നു.

ഇത്രയും ഭാഗം റിംഗ് വാർക്കാൻ വേണ്ടിവന്ന ചിലവ്.

ആകെ റിംഗ് വാർത്തത്

15 nos x 9.58 x 0.45 x 0.12 = 7.76m³ @ 151/10dm³ = 117176

reinforcement (8mm)

Hori. (15 x 2 nos) x 9.6 x 0.395 = 113.76

Vert. (15 x 20nos) x 0.40 x 0.395 = 47.40

= 161.16 kg 6339/qt1 = 10215.93

സാധാരണ പാറയിൽ കഴിച്ച ഭാഗത്തെ റിംഗിന്റെ ചെലവ് (2.5മീറ്റർ)

$\frac{9.58 \times 0.45 \times 0.12}{0.45} \times 2.5 = 2.874 \text{ m}^3 @ 151 / 10 \text{ dm}^3 = 43397.40$

renforcement.

Hori.(5.5 X 2 nos) 9.60 x 0.395 = 41.71 kg

vert.(5.50 x 20 nos) x 0.40 x 0.395 = 17.38 kg

ആകെ = 59.09 kg

59.09 kg @ 6339/qt1 = 3745.71

ആകെ = 47143.12

=====

2,3 ഡെപ്ലുകൾ പൂർണ്ണമായും സാധാരണ പാറയിലാണ് കിണർ കഴിച്ചത്. അതുകൊണ്ട് തന്നെ ഈ ഭാഗം കോൺക്രീറ്റ് റിംഗ് വാർത്ത് സംരക്ഷിക്കേണ്ട ആവശ്യം ഇല്ലായിരുന്നു. ആധികാരികത ഇല്ലാതെ പ്രവൃത്തി നടത്തി ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന് അധികച്ചെലവ് വരുത്തി വെച്ചതിനാൽ ഇത്രയും ഭാഗത്ത് റിംഗ് വാർക്കാൻ ചെലവഴിച്ച 47143 രൂപ ഓഡിറ്റിൽ നിരാകരിക്കുന്നു. തുക ഉത്തരവാദിയായ ഉദ്യോഗസ്ഥനിൽ നിന്നും ഈടാക്കി ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിൽ അടവാക്കേണ്ടതാണ്.

പദ്ധതിയിൽ കണ്ട മറ്റ് അപാകതകൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു

1. 5.5 മീറ്റർ ആഴത്തിലാണ് കിണർ കഴിച്ചത്. റിംഗ് വാർത്തത് 45 സെ മി ഉയരമുള്ള 15 എണ്ണം = 6.75 മീറ്റർ ഉയരം/ആഴത്തിലും. അധികമായ 1.25 മീറ്റർ ഗ്രൗണ്ട് ലെവലിന് മുകളിൽ പാർപ്പെറ്റ് നിർമ്മിച്ചതാണ് എന്ന് പരിഗണിച്ചാൽ തന്നെ 45 സെമി വീതം ഉയരമുള്ള റിംഗുകൾ 1.25 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ പാർപ്പെറ്റ് ആയി നിർമ്മിക്കേണ്ട പാർപ്പെറ്റിന്റെ കെട്ടുറപ്പിനെ ബാധിക്കാൻ ഇടയുണ്ട്. പാർപ്പെറ്റ് സിമെന്റ് പ്ലാസ്റ്റർ ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി നടത്തിയിട്ടില്ല.

2. മോണിറ്ററിംഗ് റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം പ്രയോജനം ലഭിച്ച ഗുണഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം വെറും 25 എണ്ണമാണ്. അത്രയും പേരാണ് വിഭാവനം ചെയ്തതും.ജലസേചനത്തിനായി മോട്ടോർ/ പമ്പ് സെറ്റ്, കനാൽ എന്നിവയൊന്നും പ്രൊജക്ടിൽ വിഭാവനം ചെയ്യുകയോ നടപ്പാക്കുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ല.

KPR നിയമം നാലാംപട്ടിക പ്രകാരം ജലസേചന മേഖലയിൽ ഒന്നിലധികം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾക്കുള്ള ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികളും ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതികളും നടപ്പാക്കുകയാണ് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന്റെ കടമ. വെറും 25 ഗുണഭോക്താക്കളെ ലക്ഷ്യം വെച്ച് പ്രൊജക്ട് രൂപീകരിച്ചത് ഈ വ്യവസ്ഥയുടെ ലംഘനമാണ്.

അപാകതക്ക് വിശദീകരണം നൽകേണ്ടതാണ്.

3-6 പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരണത്തിൽ കാലതാമസം - പിഴ ഈടാക്കിയില്ല; തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചില്ല

പ്രോജക്ട് നമ്പർ : പുത്തൂർമംഗം കുന്നംകുളങ്ങര റോഡ്(143/15 116/16)

പദ്ധതി അടങ്കൽ : 500000/- (വികസന ഫണ്ട്)

സാങ്കേതികാനുമതി AEE/KBP/853/14-15 4.2..15

കോൺട്രാക്ടർ : ശ്രീ. പി.ചന്ദ്രൻ

എഗ്രിമന്റ് തിയ്യതി AEE/58/14-15 11.3.15

എംബുക്ക് 109/14-15

പ്രവൃത്തി സ്ഥലം ഏറ്റെടുത്ത തിയ്യതി 11.3.15

കരാർ തുക : 500000 -LS 409.15 =499591

ചെലവ് (14-15) 189841/- bill 69/14-15 31.3.15

15-16 294559/- 47/15-16 3.3.16

പുതുതർമം കന്നംകുളങ്ങര റോഡ് പ്രവൃത്തിക്ക് 2014-15 വർഷം 143/15 നമ്പർ പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കുകയും 500000/- രൂപ വികസനഫണ്ട് വകയിരുത്തുകയും ചെയ്തു. പ്രോജക്ട് പ്രകാരം 2015 മാർച്ച് മാസം പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതായിരുന്നു. എന്നാൽ പ്രവൃത്തിയുടെ അളവു പുസ്തകം (109/14-15) പരിശോധിച്ചതിൽ പ്രവൃത്തി ആരംഭിച്ചത് 11.3.15 നും പൂർത്തീകരിക്കുന്നത് 28.10.2015 നുമാണ്. 11.3.15 ന് പ്രവൃത്തി സ്ഥലം ഏറ്റെടുത്ത കരാറുകാരൻ നിശ്ചിത സമയത്തിനകം പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കാത്തതിനാൽ രേഖാമൂലം കാലാവധി ദീർഘിപ്പിച്ചു കിട്ടുന്നതിന് നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥനോട് അപേക്ഷിക്കുകയോ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥ എന്തെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ല. (എഗ്രിമന്റിൽ പൂർത്തീകരണ കാലാവധി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. ഏക വർഷ പ്രോജക്ടായതിനാൽ പ്രസ്തുത സാമ്പത്തിക വർഷം പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതായിരുന്നു) പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരണകാലാവധി എഗ്രിമെന്റിൽ സൂചിപ്പിക്കാത്തതിനാൽ പ്രവൃത്തി അകാരണമായി വൈകുന്ന പ്രവണത ഉണ്ടാകുന്നുണ്ട്. ആയത് ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്.

3-7 മേഖലാ ചുമതലയിൽപ്പെടാത്ത പ്രോജക്ടുകൾ ഏറ്റെടുത്തു നടപ്പിലാക്കി

നിർവ്വഹണം - അസി.എക്സി.എഞ്ചിനീയർ

പ്രോജക്ട് നം. 61/15, 99/16 കരിമ്പനയ്ക്കൽ കോളനി ഗ്രൗണ്ട് നിർമ്മാണം.

അടങ്കൽ 2014-15 - 800000/-, 2015- 16 405565/- വികസനഫണ്ട് എസ് സി പി

അംഗീകാരം EE/414/14-15/28.6.14 വി.ഡി.ജലജാമണി ,എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ

ടിഎസ് AEE/KBP/466/14-15 എ.മുഹമ്മദ് അഷ്റഫ്, അസി.എക്സി.എഞ്ചിനീയർ

എംബുക്ക് 184/14-15

എഗ്രിമെന്റ് AEE/40/14-15 22.11.14 ബാലകൃഷ്ണൻ.കെ, കൺവീനർ

ചെലവ് 394435.00 ബിൽ നം. 66/31.3.15

187680.00 19/30.12.15

54132.00 62/28.3.16

636247.00

കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് നിയമം 166(1) വകുപ്പ് മൂന്നാം പട്ടികയിലെ മേഖലാ ചുമതല XVI , 173(1) അഞ്ചാം പട്ടിക മേഖലാ ചുമതല XV എന്നിവ പ്രകാരം കളിസ്ഥലങ്ങളും സ്റ്റേഡിയങ്ങളും നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ചുമതല ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലും ജില്ലാപഞ്ചായത്തിലുമാണ് നിക്ഷിപ്തമായിരിക്കുന്നത്. ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന് ഈയിനത്തിൽ ചുമതലകളില്ല. കേരള പഞ്ചായത്ത് നിയമം 172(1) വകുപ്പ് നാലാം പട്ടികയിലെ മേഖലാ ചുമതല IX പ്രകാരം പൊതുമരാമത്ത് മേഖലയിൽ ഒന്നിലധികം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന റോഡുകളും ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിൽ നിക്ഷിപ്തമായ മറ്റ് റോഡുകളും പരിപാലിക്കുക, കൈമാറിക്കിട്ടിയ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കായി കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുക എന്നിവ മാത്രമാണ് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന്റെ ചുമതല. ആയതിനു വിരുദ്ധമായി കരിമ്പനയ്ക്കൽ കോളനി ഗ്രൗണ്ട് നിർമ്മാണത്തിനായി പ്രോജക്ട് വച്ച് തുക ചെലവഴിച്ചു

കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് നിയമത്തിൽ വ്യക്തമായ നിർദ്ദേശങ്ങളുണ്ടായിരിക്കെ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെയും ജില്ലാപഞ്ചായത്തിന്റെയും ചുമതലയിൽപ്പെട്ട പ്രവർത്തികൾ ഏറ്റെടുത്തതിന് വിശദീകരണം നൽകേണ്ടതാണ്.

2. സ.ഉ (എം.എസ്) 362/13 തി.16.11.13ഖ. 11.13 iv എ പ്രകാരം പ്രോജക്ട് തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ചുമതലയിൽപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾക്കായിരിക്കേണ്ടതും പ്രാബല്യത്തിലുള്ള എല്ലാ നിയമങ്ങൾക്കും ചട്ടങ്ങൾക്കും ഉത്തരവുകൾക്കും മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ചുള്ളതായിരിക്കുകയും ചെയ്യണം. അല്ലാത്തപക്ഷം നിർവഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ വ്യക്തിപരമായ ഉത്തരവാദിത്വം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതുമാണ്.

മേൽ ഉത്തരവിനു വിരുദ്ധമായ പ്രോജക്ടുകൾ രൂപീകരിച്ചു നിർവഹണം നടത്തിയതിന് അടിസ്ഥാനമാക്കിയ അനുമതി വിവരം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

3-8 ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന്റെ ചുമതല പരിധിയിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നു.

1994 ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് നിയമം, വകുപ്പ് 172, നാലാം പട്ടിക പ്രകാരം ഒന്നിലധികം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന വില്ലേജ് റോഡുകളും, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിൽ നിക്ഷിപ്തമായ മറ്റ് റോഡുകളും നിർമ്മിക്കുകയും, സംരക്ഷിക്കുകയുമാണ് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന്റെ കടമ. ഇതു പ്രകാരം ഒന്നിലധികം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന റോഡ് പ്രവൃത്തികളും, 5 മീറ്ററിലധികം വീതിയുള്ള റോഡിന്റെ പ്രവൃത്തികളുമാണ് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് ഏറ്റെടുക്കേണ്ടത്. ഇതിന് പകരം ഒരു ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെ ഒന്നോ, രണ്ടോ വാർഡിൽ മാത്രം ഒതുങ്ങി നിൽക്കുന്നതും മൂന്ന്, മൂന്നര മീറ്റർ വീതിയുള്ളതുമായ റോഡുകളാണ് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് 2014-15 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തിയത്. ഏതാനും ഉദാഹരണങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

ക്രമ നം	പദ്ധതി പേര്, നം	ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെ പേര്	അടങ്കൽ തുക ഫണ്ട് തരം	ചെലവ് തുക	ബിൽനം, തീയതി
1	കുരുവട്ടൂർ കളോളി പൊയിൽ റോഡ്, 64/15	കുരുവട്ടൂർ	5,00,000/- വി.ഫണ്ട് (S.c.p)	5,00,000/-	40/14-15, 18.03.2015
2	അരീപ്പറ്റ - ഇട്ടാരം കോട്ടമ്മൽ റോഡ്, 41/15	മുക്കം	5,00,000/- വി.ഫണ്ട് (S.c.p)	5,00,000/-	33/14-15, 23.02.2015
3	മുതുകുറ്റി ചളിയാത്ത് കോളനി റോഡ്, 39/15	മുക്കം	5,00,000/- വി.ഫണ്ട് (S.c.p)	4,14,789/-	42/14-15, 20.03.2015

4	ഇലർച്ചമിൽ - നെടുള്ളി റോഡ് പൂർത്തീകരണം, 14/15	പെരുവയൽ	2,50,000/- വി.ഫണ്ട് (ജനറൽ)	2,49,512/-	29/14-15, 13.02.2015
	52 മീറ്റർ നീളത്തിൽ ക്യാറിമക്ക് ഫില്ലിംഗും, 107 മീറ്റർ നീളത്തിൽ സോളിംഗ്, മെറ്റലിംഗ്, ടാറിംഗ് - വിതി - 3 മീറ്റർ				
5	അയ്യപ്പൻ കാവ് - പൊൻ പറകന്ന് മാവൂർ റോഡ്, 65/15		5,00,000/- വി.ഫണ്ട് (S.c.p)	4,99,013/-	25/14-15, 04.02.2015
	170 മീറ്റർ നീളത്തിലും 3 മീറ്റർ വീതിയിലും മെറ്റലിംഗും ടാറിംഗും നടത്തി				

ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ മേഖലയിൽ മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തിയതിനടിസ്ഥാനമാക്കിയ അനുരതി വിവരം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

3-9 നിശ്ചിതമായ ഇടവേളകൾ നൽകാതെ സോളിംഗും, മെറ്റലിംഗും, ടാറിംഗും നടത്തുന്നു.

പുതിയ റോഡുകൾ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ റോഡ് സ്റ്റേബിലൈസ് ചെയ്യുന്നതിനായി സബ് ബേസ് മെറ്റലിംഗും (സോളിംഗ്), ബേസ് മെറ്റലിംഗും (മെറ്റലിംഗും) കഴിഞ്ഞ് റോഡ് ഗതാഗതത്തിന് തുറന്ന് കൊടുക്കണമെന്ന് ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ 09.12.1994 ലെ 2/94 നമ്പർ ടെക്നിക്കൽ സർക്കുലറിൽ വിശദീകരിക്കുന്നുണ്ട്. ഇപ്രകാരം ഗതാഗതത്തിന് തുറന്ന് കൊടുത്ത് ഒരു വർഷക്കാലം, ചുരുങ്ങിയത് ഒരു മഴക്കാലമെങ്കിലും കഴിഞ്ഞതിന് ശേഷം മാത്രമേ റോഡ് ടാർ ചെയ്യാൻ പാടുള്ളൂ എന്ന് സർക്കുലറിൽ നിഷ്കർഷിക്കുന്നു. ടാറിംഗ് സമയത്ത് ആവശ്യമെങ്കിൽ 50.എം.എം. റീമെറ്റലിംഗും ആകാവുന്നതാണ് എന്നും സർക്കുലറിൽ പറയുന്നു. എന്നാൽ പഞ്ചായത്തിൽ ഈ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കാതെ ഏതാനും ദിവസങ്ങൾക്കുള്ളിൽ തന്നെ സോളിംഗും, മെറ്റലിംഗും, ടാറിംഗും നടത്തുന്നതായി കാണുന്നു. ഇത്തരത്തിലുള്ള ഏതാനും പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

ക്രമ നം	പദ്ധതി പേര്, നം	എം.ബുക്ക് നം	അടങ്കൽ തുക ഫണ്ട് തരം	ചെലവ് തുക	ബിൽനം, തീയതി
1	4 സെന്റ് കോളനി - പുതിയോട്ടുകര റോഡ്, 44/15	87/14-15	5,00,000	4,99,512	23, 18.01.2015
	220 x 3 മീറ്റർ സോളിംഗ്, മെറ്റലിംഗ്, ടാറിംഗ്, അളവെടുത്ത തീയതികൾ യഥാക്രമം. 23.12.2014, 23.12.2014, 13.01.2015				
2	മണത്തലക്കടവ് റോഡ് - പൂളക്കടവ് മസ്ജിദ് റോഡ്, 17/15	208/14-15	5,00,000	4,76,415	58, 31.03.2015

80 x 3 മീറ്റർ സോളിംഗ്, മെറ്റലിംഗ്, ടാറിംഗ്, അളവെടുത്ത തീയതികൾ യഥാക്രമം. 13.01.2015, 03.02.2015, 23.03.2015					
3	തുറയിൽ കടവ് - കോണോട്ട് റോഡ്, 18/15	91/14-15	5,00,000	4,76,415	37, 10.03.2015
	168 x 3 മീറ്റർ സോളിംഗ്, മെറ്റലിംഗ്, ടാറിംഗ്, അളവെടുത്ത തീയതികൾ യഥാക്രമം. 05.01.2015, 28.01.2015, 12.02.2015				

പ്രോജക്ട് നം. 043/15 (പാറക്കണ്ടി - തൈക്കണ്ടി റോഡ്), പ്രോജക്ട് നം.19/15 (ചിറക്കൽതാഴം - കുതുരാടം റോഡ്) എന്നീ റോഡുകളെല്ലാം തന്നെ ഇപ്രകാരം നിശ്ചിത ഇടവേള നൽകാതെ സോളിംഗ്, മെറ്റലിംഗ്, ടാറിംഗ് നടത്തിയവയാണ്. റോഡുകൾക്ക് ഇറപ്പം, ഉറപ്പും ലഭിക്കാൻ വേണ്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ പുറപ്പെടുവിച്ച ടെക്നിക്കൽ സർക്കുലറിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കാതെ യൂതി പിടിച്ച് റോഡ് പ്രവൃത്തികൾ നടത്തുവാനുണ്ടായ സാഹചര്യം വിശദീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

3-10 പൊതുമരാമത്ത് പ്രവൃത്തികളുടെ നടത്തിപ്പിലെ പൊതു അപാകതകൾ

2015-16 വർഷത്തെ മരാമത്ത് ഫയലുകളുടെ പരിശോധനയിൽ താഴെ പറയുന്ന അപാകങ്ങളുണ്ടായിട്ടുണ്ട്.

1. മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികൾ അഞ്ച് ലക്ഷം രൂപയിൽ പരിമിതപ്പെടുത്തുന്നു.

മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികൾക്കായി ആകെ അംഗീകരിച്ച 116 പ്രോജക്ടുകളിൽ 79 പ്രോജക്ടുകളാണ് 2015-16 വർഷം നടപ്പാക്കിയത്. ആയതിൽ 47 പ്രോജക്ടുകൾക്കും അഞ്ച് ലക്ഷം രൂപയാണ് വകയിരുത്തിയത്. കേരളാ പഞ്ചായത്ത് രാജ് നിയമം വകുപ്പ് 172 ഉപവകുപ്പ് 1 നാലാം പട്ടിക പ്രകാരം പൊതു മരാമത്ത് മേഖലയിൽ ഏറ്റെടുക്കാവുന്ന റോഡ് പ്രോജക്ടുകൾ ഒന്നിലധികം പഞ്ചായത്തുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നവയായിരിക്കണം. എന്നാൽ ഇ ടെണ്ടർ നടപടികളിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കുന്നതിനും ലഭ്യമായ തുക വാർഡ് തലത്തിൽ വിഭജിക്കുന്നതിനുമായി എല്ലാ പ്രവൃത്തികൾക്കുമുള്ള അടങ്കൽ തുക 500000 രൂപയിൽ പരിമിതപ്പെടുത്തിയതിനാൽ മിക്കവാറും റോഡ് പ്രവൃത്തികൾ 50 മുതൽ 100 മീറ്ററിനുള്ളിൽ മാത്രം വരുന്ന പ്രാദേശിക പ്രവൃത്തികളായി മാറി. ആയത് കേരളാ പഞ്ചായത്ത് രാജ് നിയമത്തിന്റെ അന്തസ്സത്തയ്ക്ക് വിരുദ്ധമാണ്.

2. ഗുണഭോക്തൃ സമിതി പ്രവൃത്തികളിൽ വരവു ചെലവു വൗച്ചറുകൾ സൂക്ഷിക്കുന്നില്ല.

ഗുണഭോക്തൃ സമിതി ഏറ്റെടുക്കുന്ന മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികളിൽ 1997 ലെ കേരള പഞ്ചായത്തു രാജ് (പൊതുമരാമത്ത് പണികളുടെ നടത്തിപ്പ്) ചട്ടങ്ങൾ, 1999ൽ സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ഗുണഭോക്തൃ സമിതി മാർഗ്ഗരേഖ എന്നിവയനുസരിച്ച് (ചട്ടം 13(4).) പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരണത്തിൽ സമിതിയുടെ വരവു ചെലവ് സംബന്ധിച്ച കണക്കുകളും ഗുണഭോക്തൃസമിതിയുടെ മിനിട്സ് ബുക്ക്, മസ്റ്റർ റോളുകൾ തുടങ്ങി എല്ലാ രേഖകളും സമിതി അംഗീകരിച്ചതു പ്രകാരം സെക്രട്ടറിക്കു സമർപ്പിക്കേണ്ടതുമാണ്. മാർഗ്ഗരേഖ പ്രകാരം എഞ്ചിനീയർമാർ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന അളവുകൾക്കനുസരിച്ചുള്ള പ്രവൃത്തികൾക്ക് കരാറുടമ്പടിയിലെ നിരക്കുകൾ പ്രകാരമുള്ള ബിൽ തുകയോ ഗുണഭോക്തൃസമിതി യഥാർത്ഥത്തിൽ ചെലവാക്കിയ തുകയോ ഏതാണ് കുറവ് അതാണ് ഗുണഭോക്തൃസമിതിക്ക് അർഹമായ തുക. എന്നാൽ പഞ്ചായത്തിൽ 2015-16 വർഷം നടപ്പിലാക്കിയ മിക്കവാറും പ്രവൃത്തികളിൽ മേൽപ്പറഞ്ഞ രേഖകളൊന്നും തന്നെ സൂക്ഷിച്ചിട്ടില്ല. വരവു ചെലവു കണക്ക്, മസ്റ്റർ റോൾ, ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിന്റെ വിവരം, മിനിട്സ് ബുക്ക് എന്നിവയൊന്നും ഇല്ലാതെ തന്നെ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തിക്കുകയും കരാറുകാർ നടത്തുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ തുക നൽകുന്ന രീതിയിൽ ബില്ലുകൾ പാസാക്കി തുക നൽകുകയും ചെയ്തു.

മേൽ അപാകങ്ങൾക്ക് വിശദീകരണം നൽകേണ്ടതാണ്.

3-11 പെററി റിപ്പയർ വർക്ക്- സർക്കാർ നിർദ്ദേശവും, വികേന്ദ്രീകൃതാസൂത്രണ സംസ്ഥാനതല സമിതിയുടെ നിർദ്ദേശവും പാലിച്ചില്ല.

10.01.2000 ലെ 4676/പി.3/99/ത.സ്വ.ഭ.വ. നമ്പർ സർക്കുലർ പ്രകാരം ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് അടിയന്തിര ഘട്ടത്തിൽ 15,000/- രൂപ വരെയുള്ള പെറ്റി വർക്കുകളാണ് തനത് ഫണ്ട് വിനിയോഗിച്ച് ജില്ല ആസൂത്രണ സമിതിയുടെ മുൻകൂർ അനുമതി ഇല്ലാതെ ഏറ്റെടുക്കാവുന്നത്. ഈ രീതിയിൽ ഏറ്റെടുക്കാവുന്ന പ്രവൃത്തികൾ തുടർന്നു ജില്ല ആസൂത്രണ സമിതിക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത് സാധൂകരണം വാങ്ങി നടപടി ഉത്തരവിൽ ഉൾപ്പെടുത്തണം. (ഗവ. ലെറ്റർ നം.39957/ ഡി.ബി/09/ ത.സ്വ.ഭ.വ. 08-08-2009, വികേന്ദ്രീകൃതാസൂത്രണ സംസ്ഥാനതല സമിതിയുടെ 23-07-2009 ലെ തീരുമാനം. 23) എന്നാൽ ഓഡിറ്റ് വർഷത്തിൽ (2014-15) തനത് ഫണ്ട് വിനിയോഗിച്ച് നടത്തിയ പർച്ചേസുകൾക്ക് ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതിക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുകയോ, സാധൂകരണം വാങ്ങി നടപടി ഉത്തരവിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുകയോ ചെയ്തില്ല.

പ്രവർത്തിയുടെ പേര്,	വൗച്ചർ നമ്പർ, തീയതി	ചെലവ് തുക	ചെക്ക് നമ്പർ തീയതി.
എൽ.എസ്.ജി.ഡി.എൻജിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്തിലേക്ക് യു.പി.എസ്	3140044, 22.11.2014	33,500	2453838, 22.11.2014

സർക്കാർ നിർദ്ദേശിച്ച പരിധിയിൽ കവിഞ്ഞ് പെറ്റി വർക്കുകൾക്കായി തുക ചെലവഴിച്ചതിന് വിശദീകരണം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. ചെലവ് തുക 33,500/- രൂപ തടസ്സത്തിൽ വെള്ളുന്നു.

3-12 പ്രിമെട്രിക് ഹോസ്റ്റൽ നവീകരണം - നിക്ഷേപ തുക പൂർണ്ണമായും വിനിയോഗിക്കാത്തതും മറ്റ് അപാകതകളും.

പദ്ധതി പേര്, നം - പ്രിമെട്രിക് ഹോസ്റ്റലിലേക്ക്, ടി.വി, കമ്പ്യൂട്ടർ അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങൽ, 170/16

നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ - പട്ടിക ജാതി വികസന ഓഫീസർ

അടങ്കൽ തുക - 3,74,000/- (സംരക്ഷണ ഗ്രാന്റ് റോഡിതര ഫണ്ട്)

ചെലവ് - 3,60,000/- [ബിൽ നം. 2/15-16, 31.03.2016 ഡി.ഡി.നം.404954, 07.04.2016]

മാവൂർ പ്രിമെട്രിക് ഹോസ്റ്റലിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ടെലിവിഷൻ, കമ്പ്യൂട്ടർ അനുബന്ധ സാധനങ്ങൾ എന്നിവ വാങ്ങി നൽകുന്നതിനായിട്ടാണ് മേൽ പദ്ധതി രൂപീകരിച്ച് നടപ്പാക്കിയത്. പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനായി പൊതുമരാമത്ത് ഇലക്ട്രിക്കൽ വിഭാഗത്തിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തി തുക അനുവദിച്ചു. പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഓഡിറ്റിൽ കണ്ടെത്തിയ അപാകതകൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

- 1996 കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് (കരാർ) ചട്ടങ്ങൾ, ചട്ടം. 6(3) പ്രകാരം പഞ്ചായത്തിലെ ഏതെങ്കിലും പണിയുടെ നിർവ്വഹണത്തിനോ, സാധനങ്ങൾ സംഭരിച്ചു കൊടുക്കുന്നതിനോ, സേവനം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനോ അതിനു വേണ്ടിയുള്ള കരാറുകൾ രേഖാമൂലമായിരിക്കേണ്ടതും, ആ കരാറിൽ ചെയ്യേണ്ട ജോലിയുടെ വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുന്ന സാധനങ്ങളുടെ വിവരം, ഗുണനിലവാരം, സേവനം ഏത് പ്രകാരത്തിലും ഏത് കാലയളവിൽ വരെ ആയിരിക്കണമെന്ന വിവരം, ജോലി പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്ന് തീയതി, സാധനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കേണ്ട തീയതി എന്നിവ അതത് സംഗതി പോലെ വ്യക്തമായി പറഞ്ഞു കൊണ്ട് തയ്യാറാക്കണം. എന്നാൽ പ്രസ്തുത രീതിയിൽ കരാർ ചുമയ്ക്കാതെയാണ് പൊതു മരാമത്ത് വകുപ്പിന് തുക അനുവദിച്ചത്. 31.03.2016 ന് തുക പിൻവലിച്ച് നൽകിയെങ്കിലും പി.ഡബ്ല്യൂ.ഡി. വിഭാഗം പൊതു കമ്പോളത്തിൽ ലഭ്യമായ വിവിധ കമ്പനികളുടെ ടെലിവിഷൻ (Philips L.E.D), കമ്പ്യൂട്ടർ (Accer), സ്റ്റേബിലൈസർ (V.guard), ഡി.വി.ഡി.പ്ലെയർ തുടങ്ങിയവ വാങ്ങി നൽകിയത് 10.08.2016 നാണ്. പ്രവൃത്തി ഏറ്റെടുക്കുവാൻ തയ്യാറാണെന്ന് അറിയിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രകാരമുള്ള തുക പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന് അനുവദിച്ചത്. തുക അനുവദിച്ച് 5 മാസം കഴിഞ്ഞാണ് നിർവ്വഹണ ഏജൻസി പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കിയത്. പ്രവൃത്തി നിർവ്വഹണ കാലാവധി നിർണ്ണയിച്ച് കൃത്യമായ കരാറിലേർപ്പെടാതിരുന്നതിനാൽ പദ്ധതി നടത്തിപ്പ് അകാരണമായി നീട്ടിക്കൊണ്ടു പോകുന്നതിനെതിരെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ പഞ്ചായത്തിനും സാധിച്ചില്ല. ഇത് നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ ഭാഗത്ത് നിന്നും വന്ന വീഴ്ചയാണ്.

2. ഹോസ്റ്റലിൽ താമസിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് കമ്പ്യൂട്ടർ സാക്ഷരത നൽകുന്നതിനും, ഇന്റർനെറ്റ് സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായിട്ടാണ് 7 കമ്പ്യൂട്ടറുകളും അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും വാങ്ങിയത്. എന്നാൽ ഹോസ്റ്റലിൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കാതെ (ലാബ്) പ്രസ്തുത ആവശ്യങ്ങൾക്കായി വാങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങൾ ഓഡിറ്റ് കാലയളവ് വരേയും ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. ഫലത്തിൽ പദ്ധതിയിലൂടെ നിഷ്ഠിത ആസ്തിയാണ് വാങ്ങിയിരിക്കുന്നത്.

3. പി.ഡ്യൂ.ഡി. സമർപ്പിച്ച ബിൽ പ്രകാരം അനുവദിച്ച 3,60,000/- രൂപയിൽ പദ്ധതിക്കായി 3,30,076/- രൂപ മാത്രമാണ് വിനിയോഗിച്ചത് എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആയതു പ്രകാരം 29,924/- പി.ഡ്യൂ.ഡി. വിഭാഗം തിരികെ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. എന്നാൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ഓഡിറ്റ് കാലയളവ് വരേയും പ്രസ്തുത തുക തിരികെ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടില്ല.

മേൽ വിശദീകരിച്ച അപാകതകൾക്ക് വിശദീകരണം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതും, പദ്ധതി ചെലവിനായി പി.ഡ്യൂ.ഡി വിഭാഗത്തിന് അധികം അനുവദിച്ച 29,924/- രൂപ തിരികെ ഈടാക്കി സർക്കാരിലേക്ക് അടവാക്കേണ്ടതാണ്. ചെലവ് തുക 3,60,000/- രൂപ തടസ്സത്തിൽ വെള്ളുന്നു.

3-13 വിനിയോഗ, പൂർത്തീകരണ സാക്ഷ്യപത്രങ്ങൾ ഹാജരാക്കിയില്ല.

ഓഡിറ്റ് വർഷങ്ങളിൽ വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിനായി മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പഞ്ചായത്ത് ഫണ്ടിൽ നിന്നും താഴെ പറയുന്ന തരത്തിൽ തുക അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചതിന്റെയും തുക വിനിയോഗിച്ചതിന്റെയും സാക്ഷ്യപത്രങ്ങൾ പരിശോധനക്കായി ലഭ്യമായിട്ടില്ല. വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

ക്രമ നം	പദ്ധതി പേര്, നമ്പർ	നിർവഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ	ചെലവ് തുക	ബിൽ/ഡി.ഡി. നം, തീയതി
1	ബഡ്ജറ്റ് സ്കൂൾ ബ്ലോക്ക് വിഹിതം, 5/14-15 (മാവൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്)	സി.ഡി.പി.ഒ	5,00,000	846976, 19.12.2014
2	ഡി.പി.സി.കെട്ടിടം ബ്ലോക്ക് വിഹിതം, 139/14-15	സെക്രട്ടറി	2,00,000	852788, 25.02.2015
3	എടത്തിൽപ്പടി പുനർപ്പാഠ റോഡ്, 67/15-16 (കുന്ദമംഗലം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്)	അസി.എക്സി. എഞ്ചിനീയർ	2,00,000	69/15-16 31.3.16 ഔദ്യോഗിക രശ്മിയില്ല

വിനിയോഗ, പൂർത്തീകരണ സാക്ഷ്യപത്രങ്ങളുടെ അഭാവത്തിൽ 9,00,000/- രൂപ തടസ്സത്തിൽ വെള്ളുന്നു.

3-14 കേരളോൽസവം - അധികതുക നൽകി

2013 - 14 കേരളോൽസവം നടത്തിപ്പിനായി 130000 തുക നീക്കിവെക്കുകയും ആയത് കേരളോൽസവം നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചിലവഴിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ബ്ലോക്കിനെ പ്രതിനിധീകരിച്ച് 11.12.14, 12.12.14 എന്നീ ദിവസങ്ങളിൽ നാദാപുരത്ത് വോളിബോൾ മൽസരത്തിൽ പങ്കെടുത്തതിന്റെ വാഹന വാടകയിനത്തിൽ 4000 രൂപ ചിലവായത് യഥാസമയം ക്ലെയിം ചെയ്യാൻ കഴിയാത്തതിനാൽ മേൽ തുക ആവശ്യപ്പെടുകൊണ്ട് പാറ്റേൺ സ്പോർട്സ് & ആട്സ് സൊസൈറ്റി കാരന്തൂർ സമർപ്പിച്ച അപേക്ഷ പരിഗണിച്ച് ബിൽ നം 52/15-16(ഉത്തരവ് നം.ബി. 2382/14, 17.07.15) പ്രകാരം ശ്രീ.മുനീർ (സെക്രട്ടറി) ക്ക് ജനറൽ പർപ്പസ് ഗ്രാന്റിൽ നിന്നും 4000 രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. യഥാസമയം കേരളോൽസവം ചിലവുകൾക്ക് തുക ഉണ്ടായിരുന്നിട്ടും ചിലവുരേഖകൾ സമർപ്പിക്കാതെ സാമ്പത്തിക വർഷം കഴിഞ്ഞ് തുക ചിലവുചെയ്തതിന് വിശദീകരണം സമർപ്പിക്കാനാവശ്യപ്പെട്ട് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറിക്ക് മറുപടി സമർപ്പിച്ചിട്ടില്ല. ചിലവു തുക ഉത്തരവാദിയായ സെക്രട്ടറിയിൽ നിന്നും ഈടാക്കേണ്ടതാണ്.

3-15 വാഹന റിപ്പയറിംഗ് - സർക്കാർ ഉത്തരവ് പാലിക്കുന്നില്ല

കുന്ദമംഗലം ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന് കീഴിൽ മൂന്ന് വാഹനങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട് .മേൽ വാഹനങ്ങളുടെ റിപ്പയർ

ഫയലുകൾ പരിശോധിച്ചതിൽ ശ്രദ്ധയിൽപെട്ട അപാകതകൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

ഓഫീസ് വാഹനങ്ങൾക്ക് അടിയന്തിരമായി റിപ്പയറോ അറ്റകുറ്റ പണികളോ ആവശ്യമാണെന്നു തോന്നുന്ന പക്ഷം ഇത് സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ട് ബന്ധപ്പെട്ട കസ്റ്റോഡിയൻ ഓഫീസർക്ക് നൽകേണ്ടതാണ്. സർക്കാർ ഉത്തരവ് ജിഒ(എംഎസ്) 170/07,തസ്വഭവ, 30.06.07 പ്രകാരം അറ്റകുറ്റപണികൾക്ക് പതിനായിരം രൂപക്ക് താഴെയാണെങ്കിൽ സർക്കാർ അംഗീകാരമുള്ള വർക്ക് ഷോപ്പ് മുഖേന കൗൺസിലിന്റെ അംഗീകാരത്തിനു വിധേയമായി ചെയ്യിക്കാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ പതിനായിരം രൂപക്ക് മുകളിൽ ചിലവു വരുന്ന വാഹനസംബന്ധിയായ എല്ലാ സംഗതികളും മൽസര സ്വഭാവമുള്ള ക്വട്ടേഷന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രം നടത്തേണ്ടതാണ്. എന്നാൽ ഓഡിറ്റ് കാലയളവിൽ വാഹനങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റ പണികൾക്കായി മേൽ സർക്കാർ ഉത്തരവുകൾ പാലിച്ചതായി കാണുന്നില്ല.

നമ്പർ	ചിലവിനം/സ്ഥാപനം	ഓഫീസ് ഉത്തരവ് നമ്പർ	ആകെ തുക
KL11 5604	X, സ്പെയർ പാട്സ്, ഇറാം മോട്ടോഴ്സ് പ്രൈ.ലിമി	സി.583/06,18.8.14	14709
KL57D, 9000	എസി റിപ്പയർ, ഇറാം മോട്ടോഴ്സ് പ്രൈ.ലിമി.	സി.1588/11, 15.10.15	24400
KL57D, 9000	4 ടയറുകൾ, സ്പെയർ പാട്സ് സ്പോട്ട് വീൽ കാരന്റർ, ഇറാം മോട്ടോഴ്സ് പ്രൈ.ലിമി	ബി 1588/11,15.10.15	35764
KL57D, 9000	ഓയിൽ മാറ്റം, മെയിന്റനൻസ് ഇറാം മോട്ടോഴ്സ് പ്രൈ.ലിമി.	എ 783/15,16.2.16	23725
KL57J,4017	മെയിന്റനൻസ്, ഇറാം മോട്ടോഴ്സ് പ്രൈ.ലിമി.	ബി 624/14,3.2.16	11839
		ആകെ	110437

മേൽ വാഹന റിപ്പയറിംഗുകൾക്കായി പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് എഞ്ചിനീയറിൽ നിന്നും അനുമതി ലഭിച്ച എസ്റ്റിമേഷ്യലിറ്റി സർട്ടിഫിക്കറ്റും ക്വട്ടേഷനുകൾ സംബന്ധിച്ച രേഖകളും പരിശോധനക്ക് ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്. വിശദീകരണം ആവശ്യപ്പെട്ട് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറിക്ക് മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. ചെലവു തുക 110437 രൂപ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു.

3-16 കമ്പ്യൂട്ടർ പർച്ചേയ്സ് അപാകതകൾ.

പദ്ധതി പേര്, നം - വ്യവസായ സംരക്ഷ സഹായ സെൽ 86/114-15
 നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ - ഇൻഡസ്ട്രിയൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓഫീസർ
 അടങ്കൽ തുക - 2,00,000/- (സംരക്ഷണ ഗ്രാന്റ് റോഡിതര ഫണ്ട്)
 ചെലവ് - 2,00,000/- [ബിൽ നം. 1/14-15, 17.01.2015 (78,412/-), 2/14-15, 28.02.2015 (109210), 3/14-15, 25.03.2015 (12,378/-)]
 കന്മംഗലം ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പരിധിയിലെ സ്വയം തൊഴിൽ സംരംഭകർക്ക് ആവശ്യമായ സഹായ സഹകരണങ്ങൾ ചെയ്ത് കൊടുക്കുന്നതിനായി ആരംഭിച്ച കാര്യലയത്തിലേക്ക് കമ്പ്യൂട്ടർ അനുബന്ധ സാധനങ്ങൾ

എന്നിവ വാങ്ങി നൽകുന്നതിനായിട്ടാണ് മേൽ പദ്ധതി രൂപീകരിച്ച് നടപ്പാക്കിയത്. പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഓഡിറ്റിൽ കണ്ടെത്തിയ അപാകത താഴെ കൊടുക്കുന്നു

- ബിൽ നം.2 പ്രകാരമാണ് ലാപ് ടോപ്പ്, എൽ.സി.ഡി.പ്രോജക്ടർ, യു.പി.എസ്.തുടങ്ങിയ സാധനങ്ങൾ വാങ്ങിയത്. പ്രസ്തുത ലാപ് ടോപ്പിൽ വിന്യസിച്ച വിൻഡോസ് സോഫ്റ്റ് വെയറിന് 11,990/- രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. പൊതു കമ്പോളത്തിൽ സൗജന്യമായി ലഭ്യമാകുന്ന സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ് വെയർ ലിനക്സ് ഡൗൺ ലോഡ് ചെയ്ത് വിനിയോഗിക്കുന്നതിന് പകരം ഉയർന്ന നിരക്കിൽ തുക ചെലവഴിച്ച് വിൻഡോസ് സോഫ്റ്റ് വെയർ സ്ഥാപിച്ചു.

മേൽ അപാകതയ്ക്ക് നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥനിൽ നിന്നും വിശദീകരണം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

3-17 പഞ്ചായത്ത് വക സ്ഥലം ടാക്സി സ്റ്റാന്റിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.



ദേശീയ പാതയോട് ചേർന്ന് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന്റെ കോമ്പൗണ്ട് ഇന്റർ ലോക്ക് ചെയ്ത് സൂക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ ഈ കോമ്പൗണ്ടിൽ സ്വകാര്യ വാഹനങ്ങൾ പാർക്ക് ചെയ്യുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

1994ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് നിയമം വകുപ്പ് 172 പ്രകാരം ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന്റെ അധികാരങ്ങളും കർത്തവ്യങ്ങളും ചുമതലകളും വിശദമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മേൽ വകുപ്പിലെ ഉപവകുപ്പ് (7), 2005ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് (വസ്തു ആർജ്ജിക്കലും കയ്യൊഴിക്കലും)ചട്ടങ്ങളിലെ ചട്ടം 12 എന്നിവ പ്രകാരം സർക്കാർ പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് കൈമാറിയ ഏതെങ്കിലും വസ്തു കൈമാറ്റം ചെയ്യാനോ കയ്യൊഴിക്കാനോ പാടുള്ളതല്ലെന്ന് പരാമർശിച്ചിട്ടുണ്ട്. സർക്കാർ കൈമാറി നൽകിയ വസ്തുവകകൾ സ്വന്തമാവശ്യങ്ങൾക്കോ, കൈമാറികിട്ടിയ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കോ ഉപയോഗിക്കാമെന്നല്ലാതെ മറ്റ് ആവശ്യങ്ങൾക്ക് സർക്കാർ അനുമതിയില്ലാതെ കൈമാറുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് നിയമം, വകുപ്പ് 166, ഉപവകുപ്പ് (1), പട്ടിക.3ൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ ചുമതലകളിലും, കർത്തവ്യങ്ങളിലും വണ്ടിതാവളങ്ങൾ ഒരുക്കുവാൻ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ആയത് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന്റെ ചുമതലയിൽ പെടുന്നതല്ല. മേൽ നിയമ വ്യവസ്ഥകൾ നിലനിൽക്കെയാണ് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന്റെ അധീനതയിലുള്ള സ്ഥലം സ്വകാര്യ ടാക്സികൾക്ക് പാർക്കിംഗിനായി ഉപയോഗിക്കാൻ അനുവദിച്ചത്. മേൽ വിവരിച്ച അപാകതകൾ പരിശോധിച്ച് വിശദീകരണം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതും ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് വക സ്ഥലം സ്വകാര്യ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് വിട്ടു നൽകാതെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായിട്ടുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് ഓഡിറ്റിൽ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

3-18 പ്രൊക്യൂർമെന്റ് മാനുവൽ മാർഗ്ഗരേഖ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കുന്നില്ല.

തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടേയും കൈമാറി കിട്ടിയ സ്ഥാപനങ്ങളുടേയും ഉപയോഗത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും സമാഹരിക്കുമ്പോഴും, പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിക്കുമ്പോഴും സുതാര്യത നിലനിർത്തുന്നതിനും, ജനപങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയാണ് 08.11.2010ലെ(പി) 259/2010/ത.സ്വ.ഭ.വ നമ്പരായി സർക്കാർ തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും സമാഹരിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗരേഖ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ മേൽ മാർഗ്ഗ രേഖയിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കാതെയാണ് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിൽ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ, മറ്റ് ദൈനംദിന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള വാങ്ങലുകൾ തുടങ്ങിയവ നടപ്പാക്കുന്നത്.

2010-11 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ തന്നെ മാർഗ്ഗരേഖ പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നെങ്കിലും ഓഡിറ്റ് കാലയളവിലും മേൽ മാർഗ്ഗരേഖയിൽ അനുശാസിക്കും പ്രകാരമുള്ള അനിവാര്യ വിഭാഗങ്ങളെ പഞ്ചായത്തിൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടില്ല. ഇതു കാരണം പ്രൊക്യൂർമെന്റ് മാനുവൽ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള കാര്യക്ഷമതയിലും, സുതാര്യതയിലും, ലക്ഷ്യത്തിലുമുള്ള ഒരു സാമ്പത്തിക മിതത്വത്തിൽ ഊന്നിയുള്ള വാങ്ങൽ പ്രക്രിയയും, പ്രവർത്തികളുടെ നിർവ്വഹണവും പ്രാബല്യത്തിൽ വരുത്തുവാൻ പഞ്ചായത്തിന് സാധിക്കാതെ വരികയും പല പർച്ചേസുകൾക്കും ഉയർന്ന നിരക്ക് നൽകേണ്ടിയും വന്നു. ചില ഉദാഹരണങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

കമ്പ്യൂട്ടർ വാങ്ങൽ			
ക്രമ നം	നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ	ഇനം	യൂണിറ്റ് വില
1	പട്ടിക ജാതി വികസന ഓഫീസർ	ഏസർ (Desk Top Computer)	35,238
2	ഡയറി എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓഫീസർ		46,320
3	സെക്രട്ടറി	ലെനോവ (Desk Top Computer)	38,766
4	ഐ.ഇ.ഒ	ഏസർ (Lap Top Computer)	36,800

മാർഗ്ഗരേഖ പാലിക്കുന്നതിൽ പഞ്ചായത്ത് അധികൃതർക്ക് വന്ന മറ്റ് വീഴ്ചകൾ താഴെ പറയുന്നു.

1. സാധനങ്ങളുടേയും, സേവനങ്ങളുടേയും വാർഷികാവശ്യം തിരിച്ചറിഞ്ഞ് ചർച്ച ചെയ്യേണ്ടത് ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റികളാണ്. മാർഗ്ഗരേഖ പ്രകാരം ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റികൾ വിവിധ കർമ്മ സമിതികളാണെങ്കിലും അവയെ ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റികളായി പരിഗണിച്ച് ഉത്തരവാദിത്വങ്ങൾ ഏൽപ്പിച്ചു നൽകിയില്ല.
2. സമാഹരണ സെക്കിൾ നടപടി ക്രമങ്ങൾ പാലിച്ചിട്ടില്ല - മാർഗ്ഗരേഖയിൽ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന രീതിയിൽ വർഷാരംഭത്തിൽ തന്നെ ടെക്നിക്കൽ ടീമുകൾ നൽകുന്ന റിക്വസിഷനുകൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി ആവശ്യമായ സാധനങ്ങൾ, സേവനങ്ങൾ, പ്രവൃത്തികൾ എന്നിവ എത്രത്തോളമുണ്ടെന്ന് തിട്ടപ്പെടുത്തിയും, ആവശ്യം തിരിച്ചറിഞ്ഞും, സ്പെസിഫിക്കേഷൻ ഉണ്ടാക്കിയും, എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി, ആവശ്യമായ ബജറ്റ് പ്രൊവിഷൻ ഉണ്ടെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തി, അവ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള രീതിശാസ്ത്രം ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കി കൊണ്ടുള്ള അനുമതി വാങ്ങുന്ന നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിക്കുന്നില്ല.
3. സ്ഥാപനത്തിന്റെ വാങ്ങലുകൾക്ക് സെക്രട്ടറിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ രൂപീകരിക്കേണ്ട പർച്ചസിംഗ് ടീം, ഫിനാൻസ് ടീം എന്നിവ രൂപീകരിച്ചിട്ടില്ല.
4. സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് കമ്മിറ്റി - ഒരു തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനത്തിൽ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും പ്രദാനം ചെയ്യുന്നതിനു വേണ്ടി ലഭ്യമായ പൊതു വിഭവങ്ങൾ വിനിയോഗിക്കുമ്പോൾ, അത്തരത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വർദ്ധിച്ച കാര്യക്ഷമതയും ഗുണഫലവും ഉറപ്പാക്കണം. തദ്ദേശ ഭരണ കൂടത്തിന് അതിന്റെ പ്രഖ്യാപിത ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കാൻ എത്രത്തോളം പ്രവർത്തിക്കാമെന്ന് സ്ഥിരമായ മേൽനോട്ടം നടത്തുന്നതിനും ക്രിയാത്മക ജനകീയ ഇടപെടലുകൾ നടത്തുവാനും വേണ്ടിയാണ് സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിക്കണമെന്ന് മേൽ മാർഗ്ഗരേഖയിലൂടെ സർക്കാർ നിഷ്കർഷിച്ചത്. ഈ നിയന്ത്രണ സംവിധാനം നടപ്പാക്കുന്നതിലൂടെ സാമൂഹ്യ കണക്കെടുപ്പ്, ഭൗതിക പരിശോധന, പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിലെ സുതാര്യത, പദ്ധതി നടത്തിപ്പിലെ പരാതികളുടെ പരിഹാരം (തുറന്ന വേദിയിൽ) എന്നിങ്ങനെ അധികാര വികേന്ദ്രീകരണത്തിലെ നിലവിലെ പോരായ്മകൾക്ക് ഒരു പരിധിവരെ പരിഹാരം കാണുവാൻ സാധിക്കുകയും ചെയ്യും. അതുവഴി ഉരുത്തിരിയുന്ന ആശയങ്ങളും അഭിപ്രായങ്ങളും ഭാവിയിലെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നയരൂപീകരണത്തിന് സഹായകമാകുകയും ചെയ്യും. എന്നാൽ ഓഡിറ്റ് കാലയളവു വരേയും പഞ്ചായത്തിൽ

സർക്കാർ നിർദ്ദേശിച്ച തരത്തിലുള്ള സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടില്ല.

- 5,000/- രൂപയ്ക്ക് മുകളിൽ 24,999/- രൂപ വരെ വരുന്ന വാങ്ങലുകളുടെ അറിയിപ്പ് വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാക്കുക, 25,000/- രൂപയ്ക്ക് മുകളിൽ 99,999/- വരെയുള്ള ലിമിറ്റഡ് ടെണ്ടറുകൾ വാങ്ങേണ്ട കാര്യത്തിൽ വിതരണക്കാരുടെ ഒരു പത്രിക സൂക്ഷിക്കുക, ഒരു ലക്ഷത്തിന് മുകളിൽ മതിപ്പ് വിലയുള്ള വാങ്ങലുകളുടെ കാര്യത്തിൽ വ്യാപകമായി പ്രചാരമുള്ള ഇംഗ്ലീഷ് പത്രത്തിൽ പരസ്യം ചെയ്യുക എന്നിങ്ങനെ പർച്ചേയ്സുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മാർഗ്ഗരേഖയിലെ അനിവാര്യ നിബന്ധനകൾ പാലിച്ചില്ല.
- ഓഡിറ്റ് വർഷത്തിലെ വാങ്ങലുകൾ അതതു മേഖലകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥർ തന്നെ നിർവ്വഹിച്ചതിനാൽ, ഇതു സംബന്ധിച്ച രേഖകൾ മാർഗ്ഗരേഖയിൽ നിർദ്ദേശിക്കും വിധം ഒരുമിച്ച് കൃത്യതയോടെ സൂക്ഷിച്ചിട്ടില്ല.

അപാകതകൾക്ക് വിശദീകരണം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതും സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും സമാഹരിക്കുന്നതിന് പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ സർക്കാർ നിർദ്ദേശിച്ച നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിക്കേണ്ടതുമാണ്.

3-19 ഐ.കെ.എം. വിന്യസിച്ച സോഫ്റ്റ് വെയറുകളുടെ പ്രവർത്തന വിവരം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

പദ്ധതി പേര്, നം - ഐ.കെ.എം.സാങ്കേതിക സഹായം, 9/14-15, 39/15-16

അടങ്കൽ തുക - 2,00,000/- (14-15), 1,75,000/- (15-16)(വികസന ഫണ്ട്)

ചെലവ് തുക - 2,00,000/- (14/ 14-15, 29.01.2015) 1,75,000/- (29/15-16, 31.03.2016)

29.05.2009ലെ(ആർ.ടി)1265/09/ത.സ്വ.ഭ.വ, 08.03.2016ലെ (സാധാ)1228/2016/ ത.സ്വ.ഭ.വ. എന്നീ നമ്പർ ഉത്തരവുകളിലൂടെ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ എല്ലാ വർഷവും ഐ.കെ.എം.ന്റെ പ്രവർത്തനത്തിന് വേണ്ടി തങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നും നിർബന്ധമായും പണം നീക്കിവെക്കേണ്ടതാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കി ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മേൽ വിവരിച്ച പദ്ധതികൾ മുഖേന 3,75,000/- രൂപ ഓഡിറ്റ് വർഷങ്ങളിൽ ഐ.കെ.എം. വിഭാഗത്തിന് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിൽ ഐ.കെ.എം.വിന്യസിച്ച സോഫ്റ്റ് വെയറുകളുടെ നിലവിലെ പ്രവർത്തനാവസ്ഥ പരിശോധിച്ച് വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് ഓഡിറ്റിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

3-20 ഭവന നിർമ്മാണങ്ങൾക്ക് സബ്സിഡി അനുവദിച്ചതിലെ അപാകതകൾ.

എ) കരാർ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കാതെ ഭവനങ്ങൾ വിൽപ്പന നടത്തി .

ഐ.എ.വൈ. പദ്ധതി മുഖേന മുൻവർഷങ്ങളിൽ ഭവന നിർമ്മാണങ്ങൾക്കായി ധനസഹായം കൈപ്പറ്റിയ താഴെപ്പറയുന്ന ഗുണഭോക്താക്കൾ അവ വിൽപ്പന നടത്തി.

ഗുണഭോക്താവിന്റെ പേര്, മേൽവിലാസം, സബ്സിഡി തുക	പദ്ധതി വർഷം	കൈപ്പറ്റിയ തുക , ചെക്ക്/ഡി.ഡി.നം, തീയതി	നിലവിലെ അവസ്ഥ
ശ്രീമതി.ശ്രീമീന, W/o രാജു, വള്ളിയാട്ടുമ്മൽ (ഹ), പടനിലം, കുന്ദമംഗലം, കോഴിക്കോട് (1,14,947/-)	2012-13	24,250/- 031903, 30.01.2013 19,125/- 967651, 06.03.2013 38,250/- 469605, 04.04.2013 19,400/- 098277, 02.12.2013	സ്ഥലം വിൽപ്പന നടത്തി
ശ്രീമതി.ലിംഷ, W/o സുന്ദരൻ, ചാലിൽ (ഹ), ചെറുവാടി, കൊടിയത്തൂർ, കോഴിക്കോട് (81,900/-)	2012-13	24,250/- 282208, 16.02.2013 19,400/- 590728, 30.04.2013 38,250/-	

	894364, 24.09.2013
--	--------------------

ബിസിനസ്സിലെ തുക അനുവദിച്ചെങ്കിലും ഭവന നിർമ്മാണങ്ങൾ ആരംഭിച്ചില്ല.

ഗുണഭോക്താവിന്റെ പേര്, മേൽവിലാസം	പദ്ധതി വർഷം	കൈപ്പറ്റിയ തുക , ചെക്ക്/ഡി.ഡി.നം, തീയതി
ശ്രീമതി.ആമിന, W/o അഹമ്മദ്, കണക്കഞ്ചേരി (ഹ), കൊടിയത്തൂർ, കോഴിക്കോട്.	2012-13	24,250/- 088297, 25.03.2013
ശ്രീമതി.ഷീബ, W/o മനോജ് കുമാർ, പുൽപ്പറമ്പിൽ (ഹ), ചുല്ലൂർ, ചാത്തമംഗലം, കോഴിക്കോട്.	2012-13	24,250/- 967707, 08.03.2013
ശ്രീമതി.ജിഷ, W/o സുനിൽ കുമാർ, വയലിൽ (ഹ), കോണോട്ട്, കുരുവട്ടൂർ, കോഴിക്കോട്.	2012-13	24,250/- 967804, 15.03.2013
ശ്രീമതി.നിമിഷ, W/o പ്രജീഷ്, കോട്ടോൽ മീത്തൽ, പറമ്പിൽ(പി.ഒ), കോഴിക്കോട്	2012-13	24,250/- 088416, 30.03.2013
ശ്രീമതി.അനിത, W/o സന്തോഷ് കുമാർ, വാവട്ടുപാറ, മാവൂർ, കോഴിക്കോട്	2012-13	24,250/- 088397, 30.03.2013
ശ്രീമതി.ധന്യ, W/o സത്യൻ, ചാലിൽ (ഹ), ചെറുവാടി, കൊടിയത്തൂർ, കോഴിക്കോട്	2011-12	25,000/- 501289, 08.03.2012

തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്ന ഭവന പദ്ധതികളിൽ വീട് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സബ്സിഡിയായി തുക ലഭിക്കുന്ന ഗുണഭോക്താക്കൾ കൃത്യമായി നിർദ്ദേശിച്ച കാലയളവിൽ തന്നെ ഭവനനിർമ്മാണങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നു എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തേണ്ടത് അതാത് തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ തന്നെയാണ്. എന്നാൽ ആയതിനുള്ള നടപടികളോ, ഗുണഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും തുക ഈടാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളോ സ്വീകരിക്കാതെയിരുന്നത് പഞ്ചായത്തിന്റെ ഭാഗത്ത് നിന്നുള്ള വീഴ്ചയായിട്ടാണ് വിലയിരുത്തുക. അപാകതകൾക്ക് വിശദീകരണം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതും കരാർ ലംഘിച്ച് ഭവനങ്ങൾ വിൽപ്പന നടത്തിയ ഗുണഭോക്താക്കളിൽ നിന്ന് നിയമാനുസൃത പലിശ സഹിതം സബ്സിഡി തുക ഈടാക്കുവാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

ഭവനനിർമ്മാണങ്ങൾ ആരംഭിക്കാത്ത ഗുണഭോക്താക്കളുടെ ഭവനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയോ അല്ലാത്തപക്ഷം ഗുണഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും തുക തിരികെ ഈടാക്കുകയോ ചെയ്യേണ്ടതാണ്. നടപടി ക്രമങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ഓഡിറ്റിൽ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

3-21 കരാറിലേർപ്പെട്ട ശേഷം പിൻമാറുന്ന ഗുണഭോക്തൃ കമ്മറ്റിയുടെ പേരിൽ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നില്ല.

പ്രവൃത്തികളുടെ സുതാര്യവും ഗുണപരവുമായ പൂർത്തീകരണത്തിനായി പദ്ധതി നടത്തിപ്പ് ഗുണഭോക്തൃ കമ്മറ്റികളെ എൽപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. ഇതിനായി ഗുണഭോക്തൃ സമിതിയിലെ എല്ലാ അംഗങ്ങളും ചേർന്ന് പഞ്ചായത്തുമായി കരാറിലേർപ്പെടേണ്ടതും പ്രവർത്തന മേൽനോട്ടത്തിനായി കൺവീനറെ തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതുമാണ്. പൊതുമരാമത്ത് ചട്ടങ്ങളിലെ 13(7) വകുപ്പ് പ്രകാരവും 25.3.99 ലെ 66/99, 67/99 എന്നീ ഉത്തരവുകൾ പ്രകാരവും ഗുണഭോക്തൃ സമിതിക്ക് കരാർ തുകയുടെ 25 % പരമാവധി 1 ലക്ഷം രൂപ മൊബിലൈസേഷൻ അഡ്വാൻസ് നൽകാവുന്നതുമാണ്. ഇതിനായി പ്രത്യേക ഉടമ്പടി വെക്കേണ്ടതാണ്. എന്നാൽ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിൽ ഇത്തരത്തിൽ ഗുണഭോക്തൃ കമ്മറ്റികൾ പ്രവൃത്തി എറ്റെടുത്ത് പഞ്ചായത്തുമായി കരാറിലേർപ്പെട്ട് സമിതികൾക്കനുവദിച്ച ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതം, മൊബിലൈസേഷൻ അഡ്വാൻസ് എന്നിവ കൈപ്പറ്റുകയും രണ്ടോ മൂന്നോ വർഷങ്ങൾക്കു ശേഷം പിൻമാറുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഓഡിറ്റ് കാലയളവിൽ ഇത്തരത്തിൽ തുക കൈപ്പറ്റിയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു

മലയമ്മ	അഞ്ചു നാസർ	B	1	30000
ഈസ്റ്റ് കമ്മ്യൂണിറ്റി ഇറിഗേഷൻ		2527/14,26.12.14		
ആറ്റുപുറംകോളനി കുടിവെള്ള പദ്ധതി	ചന്ദ്രൻ.എം.പി	B1341/14, 20.6.14	--	25000

കല്ലുപുറം കമ്മ്യൂണിറ്റി ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതി	രാജീവ്.പി	B973/14, 8.7.14	--	22000
----------------------------------------	-----------	-----------------	----	-------

പഞ്ചായത്തുമായി കരാറിലേർപ്പെട്ട് രണ്ടോ മൂന്നോ വർഷം കഴിഞ്ഞ് പിൻമാറുന്ന ഗുണഭോക്തൃ കമ്മറ്റികളുടെ പേരിൽ നിയമ നടപടി സ്വീകരിക്കാതെ ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതം തുക തിരിച്ചു നൽകിയതിന് വിശദീകരണം ആവശ്യപ്പെട്ട് നൽകിയ 16ാം നമ്പർ എൻക്വയറിക്ക് മറുപടി സമർപ്പിച്ചിട്ടില്ല. അപാകതക്ക് വിശദമായ മറുപടി സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

3-22 നിയമവിരുദ്ധമായി തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ച് നിയമനങ്ങൾ നടത്തുന്നു.

1997 ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് (ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരുടെ മേൽ നിയന്ത്രണം)ചട്ടങ്ങളിലെ ചട്ടം.3 (8) പ്രകാരം പഞ്ചായത്തിന് സേവനം വിട്ടു കൊടുക്കപ്പെട്ട സർക്കാർ ഉദ്യോഗസ്ഥർ സ്ഥലം മാറ്റം മൂലമോ, അവധിമൂലമോ, മറ്റേതെങ്കിലും കാരണം കൊണ്ടോ പഞ്ചായത്തിന് സേവനം വിട്ടുകൊടുക്കപ്പെട്ട ഒരു സർക്കാർ ഉദ്യോഗസ്ഥന്റേയോ ജീവനക്കാരന്റേയോ തസ്തികയിൽ ഒഴിവുണ്ടായാൽ പ്രസ്തുത ഒഴിവ് നികത്തുന്നതിന് മറ്റൊരു സർക്കാർ ഉദ്യോഗസ്ഥന്റേയോ, ജീവനക്കാരന്റേയോ സേവനം ഉടനെ വിട്ടു കിട്ടാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ, സർക്കാരിന്റെ പൊതുമർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിയമനാധികാരിയെ മുൻകൂട്ടി അറിയിച്ചു കൊണ്ട്, ആ ഒഴിവിൽ

(എ) എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സ് ചേഞ്ച് മുഖേനയോ

(ബി) എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സ് ചേഞ്ച് മുഖേന ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയെ ലഭിക്കാതിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ സർക്കാർ പ്രത്യേകം നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം കരാർ അടിസ്ഥാനത്തിലോ മറ്റൊരാളെ 6 മാസത്തിൽ കൂടുതലല്ലാത്ത കാലയളവിലേക്കോ ഒരു സർക്കാർ ഉദ്യോഗസ്ഥനോ, ജീവനക്കാരനോ പ്രസ്തുത ഒഴിവിലേക്ക് നിയമിക്കപ്പെടുകയോ ഇതിൽ ഏതാണോ ആദ്യം അതുവരേയ്ക്കായി താൽകാലികമായി നിയമിക്കാവുന്നതാണ്. ഇതിനു വിപരീതമായി ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് എൽ.എസ്.ജി.ഡി. എഞ്ചിനീയറിംഗ്, ഐ.എ.വൈ. വിഭാഗങ്ങളിൽ അനധികൃത നിയമനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സർക്കാർ അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ, പ്രത്യേക ഉത്തരവുകൾ മുഖാന്തിരമുള്ള നിയമനങ്ങൾ എന്നിവ കൂടാതെയും പഞ്ചായത്ത് ഭരണസമിതി സ്വയം തീരുമാനമെടുത്ത് തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ച് നിയമനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. സർക്കാരിന്റെ അനുമതിയില്ലാതെ അനധികൃത നിയമനങ്ങൾ നടത്തി പഞ്ചായത്ത് ഫണ്ടിൽ നിന്നും വേതനം നൽകിയതിന് വിശദീകരണം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

3-23 സി.എച്ച്.സിയിലേക്ക് ജനറേറ്റർ വാങ്ങൽ- സെക്യൂരിറ്റി നിക്ഷേപം- അപാകതകൾ
പ്രോജക്ട്:150/16

അടങ്കൽ. 260000

ചിലവ്. 260000

മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ നിർവ്വഹണം നടത്തിയ മൂക്കം സിഎച്ച്സി അടിസ്ഥാന സൗകര്യവികസനം എന്ന മേൽ പ്രോജക്ട് പ്രകാരം ജനറേറ്റർ വാങ്ങുന്നതിനായി (10 KVA ഡീസൽ ജനറേറ്റർ) ടെണ്ടർ ക്ഷണിക്കുകയും മൂന്ന് സ്ഥാപനങ്ങൾ പങ്കെടുക്കുകയും ചെയ്തു.ടെണ്ടറിൽ പങ്കെടുത്തവരിൽ നിന്നും കുറഞ്ഞ തുക രേഖപ്പെടുത്തിയ ബെൻടെക് പവർ സിസ്റ്റംസ് എന്ന സ്ഥാപനവുമായി കരാർവെക്കുകയും സെക്യൂരിറ്റി സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.(ഡി.ഡി.നം. 058688, 12.03.16) എന്നാൽ സെക്യൂരിറ്റി ഡിപ്പോസിറ്റായി വാങ്ങിയ ഡി.ഡി നാളിതുവരെ അടവാക്കിയിട്ടില്ല. ബാങ്കിൽ അടവാക്കുന്നതിനു പകരം ബന്ധപ്പെട്ട ഫയലുകളോടൊപ്പം സൂക്ഷിക്കുകയാണ് ചെയ്തത്.

2) മേൽ ജനറേറ്റർ തൃപ്തികരമായി സ്ഥാപിച്ചതിന് പൊതുമരാമത്ത് (ഇലക്ട്രിക്കൽ) വകുപ്പിൽ നിന്നുള്ള സാക്ഷ്യപത്രം ഫയലുകളോടൊപ്പം സമർപ്പിച്ചിട്ടില്ല.

3) ജനറേറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനു മുമ്പായി കെഎസ്ഇബിയിൽ നിന്നും അനുമതി വാങ്ങിയിട്ടില്ല.
മേൽ അപാകതകൾക്ക് വിശദീകരണം സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

ഭാഗം-4

പൊതു വിവരങ്ങളും ഓഡിറ്റ് പ്രത്യുവലോകനവും

4-1 സംയുക്ത പ്രൊജക്ടുകൾക്ക് ലഭിച്ച ഫണ്ട് വിനിയോഗം

വിഹിതം നൽകിയ സ്ഥാപനം	തുക ലഭിച്ച തീയതി	ലഭിച്ച തുക	പ്രൊജക്ടിന്റെ പേര്	ചെലവ്	ബാക്കി
പെരുവയൽ പഞ്ചായത്ത്	19-12-2014	156000	കുറ്റിക്കാട്ടൂർ സാംസ്കാരികനിലയം	150000	6000

4-2 ഡെപ്യൂട്ടി സിറ്റ് വർക്കിനു നൽകിയ തുകയുടെ വിവരങ്ങൾ

നിർവഹണ ഏജൻസി	പ്രവൃത്തിയുടെ പേര്	വൗച്ചർ നം./ ചെക്ക് നം.	മുൻകൂർ നൽകിയ തുക	ചെലവഴിച്ച തുക	ചെലവഴിക്കാൻ ബാക്കിയുള്ള തുക
പ.ഡബ്ല്യു.ഡി. ഇലക്ട്രിക്കൽ ഡിവിഷൻ, കോഴിക്കോട്	മാവൂർ പ്രീമെട്രിക് ഹോസ്റ്റൽ വൈദ്യുതീകരണം	405257	332000	332000	0
പ.ഡബ്ല്യു.ഡി. ഇലക്ട്രോണിക്സ് കോഴിക്കോട്	മാവൂർ പ്രീമെട്രിക് ഹോസ്റ്റലിലേക്ക് ടി.വി., കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബ്, മറ്റ് അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ	-	374000	360000	14000

4-3 മൊബിലൈസേഷൻ അഡ്വാൻസ് നൽകിയത്

ഇല്ല

4-4 വായ്പ/ വായ്പ തിരിച്ചടവ്

ഇല്ല

4-5 സ്ഥിരനികേഷപങ്ങൾ

ഇല്ല

4-6 ഓഡിറ്റ് റിക്കവറി

ഇല്ല

4-7 സമാഹൃത റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഓഡിറ്റ് ഖണ്ഡികകളുടെ വിശദാംശം

പഞ്ചായത്തിലെ മുൻവർഷ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടുകളിൽ കേരള ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് നിയമം 23- വകുപ്പു പ്രകാരമുള്ള സമാഹൃത റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഖണ്ഡികകളിൽ തീർപ്പാക്കാൻ അവശേഷിക്കുന്നവയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

സമാഹൃത റിപ്പോർട്ട് വർഷം	ഖണ്ഡിക	വിഷയം	ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ
1999	41a	ജനകീയാസൂത്രണ നടത്തിപ്പിൽ അപാകതകൾ - ശിവഗിരി ശുദ്ധജലപദ്ധതി - മൂല്യനിർണ്ണയം നടത്തിയില്ല.	ഉത്തരവാദിയായ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കെതിരെ വകുപ്പുതല അന്വേഷണ ഞ്ചിനം നടപടിക്കും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്തു.
1999	41b	പൈലന്റോട്ട് ചുരം - പാലോംകുന്ന് ശുദ്ധജലപദ്ധതി - ക്രമരഹിതമായി മുൻകൂർ നൽകി	-ടി-
1999	41c	കൊടിയത്തൂർ - കോട്ടമ്മൽ ശുദ്ധജലപദ്ധതി	-ടി-

4-8 ഓഡിറ്റ് പ്രത്യുവലോകനം

(എ) സംക്ഷിപ്ത വിവരം

വർഷം	2014-15	2015-16
ഓഡിറ്റ് വർഷത്തെ ആകെ വരവ്	21,63,51,897	17,45,88,817
ഓഡിറ്റ് വർഷത്തെ ആകെ ചെലവ്	17,70,81,556	13,97,60,045
വരവിനങ്ങളിലുള്ള നഷ്ടം	-	-
ചെലവിനങ്ങളിലുള്ള നഷ്ടം/ ഓഡിറ്റിൽ അംഗീകരിക്കാത്ത തുക	20,34,980	84,29,536
ഓഡിറ്റിൽ തടസ്സപ്പെടുത്തിയ തുക	7,33,500	6,70,437

(ബി). പഞ്ചായത്ത് ഫണ്ടിനണ്ടായ വ്യക്തമായ നഷ്ടത്തിന്റെ വിവരം

ഖണ്ഡിക	നഷ്ടമായ തുക	ഉത്തരവാദിയായ ആളുടെ പേരും

നമ്പർ	ചാർജ്ജ് ചെയ്യാവുന്നവ	സർചാർജ്ജ് ചെയ്യാവുന്നവ		ഉദ്യോഗപ്പേരും
		2014-15	2015-16	
3-1			3766760 3766760	ശ്രീ.മുഹമ്മദ് അഷ്രഫ്, അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ ശ്രീമതി. സീന അലക്സ്, അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ
3-2		1786138		ശ്രീ.മുഹമ്മദ് അഷ്രഫ്, അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ
3-3			446008 446008	ശ്രീ.മുഹമ്മദ് അഷ്രഫ്, അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ ശ്രീമതി. സീന അലക്സ്, അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ
3-4		201699		ശ്രീ.മുഹമ്മദ് അഷ്രഫ്, അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ
3-5		47143		ശ്രീ.മുഹമ്മദ് അഷ്രഫ്, അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ
3-14			4000	ശ്രീ. പി.രാധാകൃഷ്ണൻ, സെക്രട്ടറി
ആകെ		20,34,980	84,29,536	

ഓഡിറ്റിൽ തടസ്സപ്പെടുത്തിയ തുക

ഖണ്ഡിക നമ്പർ	തുക		ഉത്തരവാദിയായ ആളുടെ പേരും ഉദ്യോഗപ്പേരും
	2014-15	2015-16	
3-11	33500		ശ്രീ. പി.രാധാകൃഷ്ണൻ, സെക്രട്ടറി
3-12		360000	ശ്രീ.പി.പ്രേംകുമാർ, പട്ടികജാതി വികസന ഓഫീസർ
3-13	500000	200000	ശ്രീമതി.ടി.ശീത, ശിശു വികസന പദ്ധതി ഓഫീസർ
	200000		ശ്രീ. പി.രാധാകൃഷ്ണൻ, സെക്രട്ടറി ശ്രീമതി. സീന അലക്സ്, അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ
3-15		110437	ശ്രീ. പി.രാധാകൃഷ്ണൻ, സെക്രട്ടറി
ആകെ	733500	670437	

(സി) കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ, മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവക്കുണ്ടായ നഷ്ടത്തിന്റെ വിവരം

ഇല്ല

(ഡി) നഷ്ടം നിജപ്പെടുത്താൻ കൂടുതൽ അന്വേഷണം ആവശ്യമായവ

ഇല്ല

(ഇ)റിപ്പോർട്ടിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്ന നഷ്ടത്തിനത്തരവാദികളായവരുടെ സ്ഥിരം മേൽവിലാസങ്ങൾ

പേരും ഉദ്യോഗപ്പേരും	ഇപ്പോഴത്തെ (ഓഡിറ്റ് നടന്ന സമയത്തെ) ഔദ്യോഗിക മേൽവിലാസം	സ്ഥിരം മേൽവിലാസം
ശ്രീ.എ.മുഹമ്മദ് അഷ്റഫ്, അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	എക്സി.എഞ്ചിനീയർ, LSGD ഡിവിഷൻ കോഴിക്കോട് ജില്ലാപഞ്ചായത്ത്	അരീക്കൽ ഹൗസ്, ചെലവൂർ (പി.ഒ) കോഴിക്കോട്
ശ്രീ. പി.രാധാകൃഷ്ണൻ, സെക്രട്ടറി	വിരമിച്ചു	ചെങ്ങോട്ട് ഹൗസ് ചൂലൂർ (പി.ഒ) , എൻ.ഐ.ടി(വഴി) കോഴിക്കോട്
ശ്രീമതി.സീന അലക്സ്, അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, കന്യാമംഗലം ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്	ശ്രാവണം ഹൗസ് ,ഒഴയാടി, എം എൽ എ റോഡ് കന്യാമംഗലം

4-9 തീർപ്പാക്കാൻ അവശേഷിക്കുന്ന റിപ്പോർട്ടുകൾ

ഓഡിറ്റ് വർഷം	ഈ വകുപ്പിൽ നിന്നും പുറപ്പെടുവിച്ച ഏറ്റവും ഒടുവിലത്തെ കത്തിടപാടിന്റെ വിവരം	തീർപ്പാക്കാൻ അവശേഷിക്കുന്ന ഖണ്ഡികകളുടെ എണ്ണം	റിമാർക്സ്
1995-96,96-97, 97-98	എൽ.എഫ്.കെ.കെ.ഡി.(പി 7)2022/12(1)തീയതി 15-2-13	3	
1998-99	എൽ.എഫ്.കെ.കെ.ഡി.(പി 7)2022/12(2)തീയതി 15-2-13	2	
1999-00	എൽ.എഫ്.കെ.കെ.ഡി.(പി 7)2022/12(3)തീയതി 15-2-13	5	
2000-01	എൽ.എഫ്.കെ.കെ.ഡി.(പി 7)1498/04തീയതി 2-4-12	35	
2001-02	എൽ.എഫ്.കെ.കെ.ഡി.(പി 7)1178/04 തീയതി 2-4-12	30	
2002-03	എൽ.എഫ്.കെ.കെ.ഡി.(പി 7)432 /12(2)തീയതി 2-4-12	12	
2003-04	എൽ.എഫ്.കെ.കെ.ഡി.(പി 7)433/12തീയതി 2-4-12	12	
2004-05	എൽ.എഫ്.കെ.കെ.ഡി.(പി 7)1384/10(1)തീയതി 2-4-12	10	

2005-06	എൽ.എഫ്.കെ.കെ.ഡി.(പി 7)1384/10(2)തീയതി 2-4-12	10	
2006-07	എൽ.എഫ്.കെ.കെ.ഡി.(പി 7)430/12(1)തീയതി 2-4-12	22	
2007-08	എൽ.എഫ്.കെ.കെ.ഡി.(പി 7)430/12(2)തീയതി 2-4-12	21	
2008-09	എൽ.എഫ്.കെ.കെ.ഡി.(പി 7)2021/12തീയതി 22-2-13	14	
2009-10	എൽ.എഫ്.കെ.കെ.ഡി.(പി 7)76/13തീയതി 22-1-13	16	
2010-11	എൽ.എഫ്.കെ.കെ.ഡി.(പി 7)1796/13 തീയതി 17-2-14	19	
2011-12	എൽ.എഫ്.കെ.കെ.ഡി.(പി 7)275/14 തീയതി 14-7-14	17	
2012-13,13-14	എൽ.എഫ്.കെ.കെ.ഡി.(പി 7)20/15 തീയതി 9-3-2015	16	

ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ
കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പ്

അനുബന്ധം- 1

ഓഡിറ്റ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ്

കെ.എസ്.എ-കെ.കെ.ഡി/പി7/486 /2017

കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പ്
ജില്ലാ ഓഡിറ്റ് കാര്യാലയം, കോഴിക്കോട്

E-mail: dokkd.ksad@kerala.gov.in

ഫോൺ: 0495-2371012

തീയതി:24-3-2017

1994 ലെ കേരള ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് നിയമത്തിന്റെ നാലാം വകുപ്പും 1994 ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് നിയമത്തിന്റെ 215 ാം വകുപ്പും 2011ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് അക്കൗണ്ട് ചട്ടങ്ങളിലെ ചട്ടം 64 എന്നിവ അനുസരിച്ചും കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഓഡിറ്റിനുവേണ്ടി കമ്പ് ട്രോളർ ആൻഡ് ഓഡിറ്റർ ജനറൽ നിർദ്ദേശിച്ച ഓഡിറ്റിംഗ് സ്റ്റാൻഡേർഡ് അവലംബിച്ചും കുന്ദമംഗലം ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന്റെ 2014 -15ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് പരിശോധിച്ചതായി ഞാൻ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നു.

എന്റെ റിപ്പോർട്ടിൽ വിശദീകരിച്ചിട്ടുള്ള കാര്യങ്ങളിലൊഴികെ എന്റെ അഭിപ്രായത്തിൽ 2014-15ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ പത്രിക കുന്ദമംഗലം ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന്റെ വരവ്-ചെലവുകളെ ശരിയായ രീതിയിൽ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ
ജില്ലാ ഓഡിറ്റ് കാര്യാലയം, കോഴിക്കോട്

KSA.KKD-P7/ 486/2017

Kerala State Audit Department
District Audit Office, Kozhikode
Phone: 0495-2371012

E-mail:dokkd.ksad@kerala.gov.in

Date:24-3-2017

AUDIT CERTIFICATE

Certified that I have audited the Annual Financial Statement of Kunnamangalam Block Panchayat in Kozhikode District for the year ended on 31.03.2015 in accordance with section '4' of the Kerala Local Fund Audit Act 1994; Section 215 of the Kerala Panchayat Raj Act 1994; the rules made there under and the guidelines issued by the Comptroller and Auditor General of India for the purpose of audit of accounts of Panchayat Raj Institutions.

In my opinion, the Financial Statements of Kunnamangalam Block Panchayat for the year 2014-15 except the observations in my audit report properly presents the picture of income and expenditure .

JOINT DIRECTOR

District Audit Office, Kozhikode.

അനുബന്ധം - 2**ഓഡിറ്റ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ്**

കെ.എസ്.എ-കെ.കെ.ഡി/പി7/486 /2017

കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പ്
ജില്ലാ ഓഡിറ്റ് കാര്യാലയം, കോഴിക്കോട്
E-mail: dokkd.ksad@kerala.gov.in
ഫോൺ: 0495-2371012
തീയതി. 24-3-2017.

1994 ലെ കേരള ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് നിയമത്തിന്റെ നാലാം വകുപ്പും 1994 ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് നിയമത്തിന്റെ 215 ാം വകുപ്പും 2011ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് അക്കൗണ്ട് ചട്ടങ്ങളിലെ ചട്ടം 64 എന്നിവ അനുസരിച്ചും കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഓഡിറ്റിനുവേണ്ടി കമ്പ് ട്രോളർ ആൻറ് ഓഡിറ്റർ ജനറൽ നിർദ്ദേശിച്ച ഓഡിറ്റിംഗ് സ്റ്റാൻഡേർഡ് അവലംബിച്ചും കന്ദമംഗലം ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന്റെ 2015 -16 വാർഷിക ധനകാര്യ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് പരിശോധിച്ചതായി ഞാൻ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നു.

എന്റെ റിപ്പോർട്ടിൽ വിശദീകരിച്ചിട്ടുള്ള കാര്യങ്ങളിലൊഴികെ എന്റെ അഭിപ്രായത്തിൽ 2015-16 വർഷത്തെ പത്രിക വാർഷിക ധനകാര്യ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് കന്ദമംഗലം ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന്റെ വരവ്-ചെലവുകളെ ശരിയായ രീതിയിൽ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ
ജില്ലാ ഓഡിറ്റ് കാര്യാലയം, കോഴിക്കോട്

KSA.KKD-P7/486 /2017

Kerala State Audit Department
District Audit Office, Kozhikode
Phone: 0495-2371012
E-mail:dokkd.ksad@kerala.gov.in
Date:24-3-2017.

AUDIT CERTIFICATE

Certified that I have audited the Annual Financial Statement of Kunnamangalam Block Panchayat in Kozhikode District for the year ended on 31.03.2016 in accordance with section '4' of the Kerala Local Fund Audit Act 1994; Section 215 of the Kerala Panchayat Raj Act 1994; the rules made there under and the guidelines issued by the Comptroller and Auditor General of India for the purpose of audit of accounts of Panchayat Raj Institutions.

In my opinion, the Financial Statements of Kunnamangalam Block Panchayat for the year 2015-16 except the observations in my audit report properly presents the picture of income and expenditure .

JOINT DIRECTOR
District Audit Office, Kozhikode.