

അനുബന്ധങ്ങൾ

അനുബന്ധം 1.1

ഇന്ത്യയുടെ ഭരണഘടനയുടെ പതിനൊന്നാമത്തെ പട്ടിക

(സൂചിക: ഖണ്ഡിക 1.6.2)

1. കൃഷി, കാർഷിക വിപുലീകരണം ഉൾപ്പെടെ.
2. ഭൂമി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ, ഭൂപരിഷ്കരണങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കൽ, ഭൂമി സംയോജനം, മണ്ണ് സംരക്ഷണം.
3. ലഘു ജലസേചനം, ജല ക്രമീകരണം, നീർത്തട വികസനം.
4. കന്നുകാലി വളർത്തൽ, ക്ഷീരോത്പാദനം, കോഴിവളർത്തൽ.
5. മത്സ്യബന്ധനം.
6. സാമൂഹ്യ വനവൽക്കരണവും കാർഷിക വനവൽക്കരണവും.
7. ലഘു വനോത്പന്നം.
8. ചെറുകിട വ്യവസായം, ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ വ്യവസായങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ.
9. ഖാദി, ഗ്രാമീണ, കുടിൽ വ്യവസായങ്ങൾ.
10. ഗ്രാമീണ അധിവാസം.
11. കുടിവെള്ളം.
12. കാലിത്തീറ്റയും വിറകും.
13. റോഡുകൾ, കല്പുകൾ, പാലങ്ങൾ, കടത്ത്, ജലപാതകൾ, മറ്റ് ഗതാഗത മാർഗ്ഗങ്ങൾ.
14. ഗ്രാമീണ വൈദ്യുതീകരണം, വൈദ്യുതിവിതരണം ഉൾപ്പെടെ.
15. പരമ്പരാഗതമല്ലാത്ത ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകൾ.
16. ദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതി.
17. വിദ്യാഭ്യാസം, പ്രൈമറി സെക്കണ്ടറി വിദ്യാലയങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ.
18. സാങ്കേതിക പരിശീലനവും തൊഴിൽപരമായ വിദ്യാഭ്യാസവും.
19. പ്രായപൂർത്തിയായവർക്കുള്ളതും അനൗപചാരികവുമായ വിദ്യാഭ്യാസം.
20. ഗ്രന്ഥശാലകൾ.
21. സാംസ്കാരിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ.
22. ചന്തകളും വിപണനമേളകളും.
23. ആശുപത്രികൾ, പ്രാഥമിക ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ, ഡിസ്പെൻസറികൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ആരോഗ്യവും ശുചീകരണവും.
24. കുടുംബക്ഷേമം.
25. സ്ത്രീകളുടെയും കുട്ടികളുടെയും വികസനം.
26. അംഗവൈകല്യമുള്ളവരുടേതും ബുദ്ധിമാന്ദ്യമുള്ളവരുടേതും ഉൾപ്പെടെ സാമൂഹ്യക്ഷേമം.
27. ദുർബല വിഭാഗങ്ങളുടെ ക്ഷേമം, പ്രത്യേകിച്ച്, പട്ടിക ജാതിക്കാരുടെയും പട്ടിക വർഗ്ഗക്കാരുടെയും.
28. പൊതുവിതരണ സംവിധാനം.
29. സാമൂഹിക ആസ്തികളുടെ പരിപാലനം

അനുബന്ധം 1.2

ഇന്ത്യയുടെ ഭരണഘടനയുടെ പന്ത്രണ്ടാമത്തെ പട്ടിക

(സൂചിക: ഖണ്ഡിക 1.6.2)

1. നഗരസംവിധാനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള നാഗരിക ആസൂത്രണം.
2. ഭൂവിനിയോഗത്തിന്റെയും കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിന്റെയും നിയന്ത്രണം.
3. സാമ്പത്തികവും സാമൂഹികവുമായ വികസനത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള ആസൂത്രണം.
4. റോഡുകളും പാലങ്ങളും.
5. ഗാർഹിക, വ്യാവസായിക, വാണിജ്യ ആവശ്യങ്ങൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള ജലവിതരണം.
6. പൊതുജനാരോഗ്യം, ശുചീകരണത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള അധികൃത സംരക്ഷണം, ഖരമാലിന്യ പരിപാലനം.
7. അഗ്നിശമന സേവനങ്ങൾ.
8. നാഗരിക വനവൽക്കരണവും പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണവും പാരിസ്ഥിതികമായ കാഴ്ചപ്പാടുകളുടെ പ്രചരണവും
9. അംഗവൈകല്യമുള്ളവരുടേതും ബുദ്ധിമാന്ദ്യമുള്ളവരുടേതും ഉൾപ്പെടെ സമൂഹത്തിലെ ദുർബല വിഭാഗങ്ങളുടെ താൽപര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കൽ.
10. ചേരി മെച്ചപ്പെടുത്തലും നവീകരണവും.
11. നാഗരിക ദാരിദ്ര്യ ലഘൂകരണം.
12. പാർക്കുകൾ, പൂന്തോട്ടങ്ങൾ, കളിസ്ഥലങ്ങൾ മുതലായ നാഗരിക സൗകര്യങ്ങളുടെ ഏർപ്പാടാക്കൽ.
13. സാംസ്കാരികവും വിദ്യാഭ്യാസപരവും സൗന്ദര്യപരവുമായ കാഴ്ചപ്പാടുകളുടെ പ്രചരണം.
14. ശവസംസ്കാരങ്ങളും ശ്മശാനങ്ങളും ശവദാഹങ്ങളും ശവദാഹ ഭൂമികളും വൈദ്യുതി ശ്മശാനങ്ങളും.
15. കന്നുകാലി പൗണ്ടുകൾ, മൃഗങ്ങളോടുള്ള ക്രൂരതയുടെ നിരോധനം.
16. ജനനങ്ങളുടെയും മരണങ്ങളുടെയും രജിസ്ട്രേഷൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള നിർണ്ണായകമായ സ്ഥിതി വിവര കണക്കുകൾ.
17. തെരുവു വിളക്കുകൾ, പാർക്കു ചെയ്യാനുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ, ബസ് സ്റ്റോപ്പുകൾ, മുതലായ പൊതു സൗകര്യങ്ങൾ
18. കശാപ്പുശാലകളുടെയും തുകൽപ്പണിശാലകളുടെയും നിയന്ത്രണം.

അനുബന്ധം 1.3

2021 സെപ്റ്റംബർ 30 വരെ തീർപ്പാക്കാത്ത പരിശോധനാ റിപ്പോർട്ടുകളുടെ വർഷം തിരിച്ചുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ

(സൂചിക: ഖണ്ഡിക 1.7.1)

ക്രമ നമ്പർ	വകുപ്പ്	തീർപ്പാക്കാത്തതിന്റെ എണ്ണം	
		പരിശോധനാ റിപ്പോർട്ടുകൾ	ഓഡിറ്റ് ഖണ്ഡികകൾ
1	കാർഷിക വികസന കർഷകക്ഷേമ വകുപ്പ്	194	1096
2	ആയുഷ് വകുപ്പ്	98	548
3	പിന്നാക്ക സമുദായ വികസന വകുപ്പ്	20	107
4	കോസ്റ്റൽ ഷിപ്പിംഗ് & ഇൻലാന്റ് നാവിഗേഷൻ വകുപ്പ്	13	60
5	സഹകരണ വകുപ്പ്	47	283
6	തെരഞ്ഞെടുപ്പ് വകുപ്പ്	16	53
7	മത്സ്യബന്ധനവകുപ്പ്	86	387
8	ഭക്ഷ്യ, പൊതുവിതരണ, ഉപഭോക്തൃകാര്യവകുപ്പ്	72	348
9	പൊതുഭരണ വകുപ്പ്	16	84
10	പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്	562	2656
11	ആരോഗ്യ കുടുംബക്ഷേമ വകുപ്പ്	780	5610
12	ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്	399	2368
13	ആഭ്യന്തര വകുപ്പ്	348	1975
14	ഭവന നിർമ്മാണ വകുപ്പ്	6	48
15	ഇൻഫർമേഷൻ & പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വകുപ്പ്	15	75
16	കേരള നിയമസഭാ സെക്രട്ടറിയേറ്റ്	4	10
17	കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ	8	19
18	തൊഴിൽ നൈപുണ്യ വകുപ്പ്	202	907
19	നിയമ വകുപ്പ്	32	103
20	തദ്ദേശ സ്വയംഭരണവകുപ്പ്	1865	7245
21	ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമ വകുപ്പ്	7	26
22	പ്രവാസികാര്യവകുപ്പ്	4	13
23	പാർലമെന്ററി കാര്യവകുപ്പ്	2	9
24	ഉദ്യോഗസ്ഥ-ഭരണ പരിഷ്കാര വകുപ്പ്	5	36
25	റവന്യൂ ദുരന്തനിവാരണവകുപ്പ്	626	4222
26	സൈനികക്ഷേമ വകുപ്പ്	15	43
27	പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ വികസന വകുപ്പ്	442	2251
28	സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ്	63	316
29	കായിക-യുവജനക്ഷേമ വകുപ്പ്	27	242
30	സ്റ്റോർസ് പർച്ചേസ് വകുപ്പ്	0	0
31	വിജിലൻസ് വകുപ്പ്	20	71
32	ജലവിഭവ വകുപ്പ്	670	2333
33	വനിതാ-ശിശുവികസന വകുപ്പ്	44	196
	ആകെ	6708	33740

അനുബന്ധം 1.4

2021 ആഗസ്റ്റ് വരെ തീർപ്പാക്കാത്ത നടപടി എടുക്കൽ കുറിച്ചുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

(സൂചിക: ഖണ്ഡിക 1.7.3)

ക്രമ നമ്പർ	വകുപ്പ്	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	ആകെ
1.	ആരോഗ്യ കുടുംബക്ഷേമം	-	-	-	-	2	2
2.	ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസം	-	-	-	-	1	1
3.	ആസൂത്രണം സാമ്പത്തികകാര്യം	-	-	-	-	1	1
4.	പൊതുഭരണം	-	2	-	-	-	2
5.	തദ്ദേശ സ്വയംഭരണം	1	-	1	-	-	2
6.	തൊഴിൽ	-	-	1	-	-	1
7.	പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം	-	-	-	1	-	1
8.	പട്ടികജാതി വികസനം, പട്ടിക വർഗ്ഗ വികസനം	-	-	-	1	-	1
9.	ജലവിഭവം	-	-	-	1	-	1
ആകെ		1	2	2	3	4	12

അനുബന്ധം 1.5

2021 ആഗസ്റ്റ് വരെ പബ്ലിക് അക്കൗണ്ടിംഗ് കമ്മിറ്റി ചർച്ച ചെയ്യാത്ത
ഖണ്ഡികകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ കാണിക്കുന്ന പട്ടിക

(സൂചിക: ഖണ്ഡിക 1.7.4)

ക്രമ നമ്പർ	വകുപ്പ്	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	ആകെ
1.	ആയുഷ്	-	-	-	1	-	-	1
2.	ആരോഗ്യ കുടുംബക്ഷേമം	-	-	-	-	-	2	2
3.	ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസം	-	-	-	-	-	1	1
4.	ആസൂത്രണം സാമ്പത്തികകാര്യം	-	-	-	-	-	1	1
5.	പൊതുമരാമത്ത്	-	-	-	1	-	-	1
6.	പൊതുഭരണം	-	-	2	-	-	-	2
7.	പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം	-	1	-	-	1	-	2
8.	സഹകരണം	-	-	-	-	1	-	1
9.	സാംസ്കാരികകാര്യം	1	-	-	-	-	-	1
10.	ഉപഭോക്തൃകാര്യം	-	-	-	-	1	-	1
11.	ഭവന നിർമ്മാണം	1	-	-	-	1	-	2
12.	ആഭ്യന്തരവും വിജിലൻസും	-	-	-	1	1	-	2
13.	തൊഴിലും നൈപുണ്യവും	-	-	-	2	-	-	2
14.	തൊഴിലും നൈപുണ്യവും പട്ടികജാതി വികസനം, പട്ടികവർഗ വികസനം	-	-	-	-	1	-	1
15.	റവന്യൂ	-	3	-	-	-	-	3
16.	ജലവിഭവം	-	2	1	1	1	-	5
17.	വിവരസാങ്കേതികം	1	-	-	-	-	-	1
18.	സാമൂഹ്യനീതി	-	-	-	1	-	-	1
19.	തദ്ദേശ സ്വയംഭരണം	-	1	-	1	-	-	2
20.	മത്സ്യബന്ധനം	-	-	-	-	1	-	1
ആകെ		3	7	3	8	8	4	33

അനുബന്ധം 2.1

ഓഡിറ്റിനായി തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സ്ഥാപനങ്ങൾ

(സൂചിക: ഖണ്ഡിക 2.1.3)

ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ കമ്മീഷണർക്ക് രണ്ട് വിഭാഗങ്ങളുണ്ട്: എൻഫോഴ്സ്മെന്റ്, അനലിറ്റിക്കൽ വിഭാഗങ്ങൾ

I. എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് വിഭാഗത്തിൽ നിന്നുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളുടെ തെരഞ്ഞെടുപ്പ്

(എ). സംസ്ഥാന /മേഖലാ ഓഫീസുകൾ

ആദ്യഘട്ടത്തിൽ, തിരുവനന്തപുരത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ കമ്മീഷണറുടെ ഓഫീസ് (സംസ്ഥാനതല ഓഫീസ്), ജോയിന്റ് കമ്മീഷണർ (എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് വിഭാഗം), ജോയിന്റ് കമ്മീഷണർ (അഡ്മിൻ, ലീഗൽ & വിജിലൻസ് വിഭാഗം) എന്നിവയെ ഓഡിറ്റിന് തെരഞ്ഞെടുത്തു. കൂടാതെ, തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിലെ മൂന്ന് മേഖലാ ഓഫീസുകളും (ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഡെപ്യൂട്ടി കമ്മീഷണറുടെ ഓഫീസുകൾ) ഓഡിറ്റിനായി തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്.

(ബി). ജില്ലാതല ഓഫീസുകൾ

ഓരോ ഡെപ്യൂട്ടി കമ്മീഷണർ ഓഫീസിനു കീഴിലുള്ള ജില്ലാ തലത്തിലുള്ള അസിസ്റ്റന്റ് കമ്മീഷണർ ഓഫീസുകളുടെ ഓഡിറ്റിങ്ങിനായി 2015-16 മുതൽ 2019-20 വരെ ജില്ലാതല അപകടസാധ്യത വിലയിരുത്തൽ നടത്തിയത് ഇനിപ്പറയുന്ന ഘടകങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ്.

- i. 2015 മുതൽ 2020 വരെയുള്ള രസീതുകൾ
- ii. രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത ഭക്ഷ്യ ബിസിനസ്സ് ഓപ്പറേറ്റർമാരുടെ എണ്ണം (എഫ്.ബി.ഓകൾ)
- iii. ലൈസൻസുള്ള ഭക്ഷ്യ ബിസിനസ്സ് ഓപ്പറേറ്റർമാരുടെ എണ്ണം
- iv. അഡ്ജൂഡിക്കേഷൻ കേസുകളുടെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള എണ്ണം
- v. പ്രോസിക്യൂഷൻ കേസുകളുടെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള എണ്ണം
- vi. എടുത്ത സാമ്പിളുകളും നിശ്ചയിച്ച ലക്ഷ്യങ്ങളുമായുള്ള പൊരുത്തക്കേടുകൾ

അപകടസാധ്യത ഘടകങ്ങൾ അടങ്ങുന്ന വിവരശേഖരങ്ങൾ വ്യത്യസ്ത സ്റ്റേയിലുകളിലായതിനാൽ, മൂല്യങ്ങളുടെ മിനിമം-മാക്സിമം നോർമലൈസേഷൻ നടത്തുകയും അപകടസാധ്യതാ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജില്ലകളെ റാങ്ക് ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. അപകടസാധ്യത കൂടുതലുള്ളതും കുറഞ്ഞതുമായ ജില്ലകൾ അടങ്ങുന്ന രണ്ട് സ്കാറ്റുകളായി ഡാറ്റ വിഭജിച്ചു. ജില്ലാ തലത്തിലുള്ള 14 അസിസ്റ്റന്റ് കമ്മീഷണർ ഓഫീസുകളിൽ നിന്നും നാല് സാമ്പിളുകൾ വീതം രണ്ടു സ്കാറ്റുകളിൽ നിന്നും ഐഡിയ ഉപയോഗിച്ച് റാൻഡമായി തെരഞ്ഞെടുത്തു. കോഴിക്കോട്, തിരുവനന്തപുരം, കാസർഗോഡ്, കോട്ടയം എന്നിവിടങ്ങളിലെ അസിസ്റ്റന്റ് കമ്മീഷണർമാരുടെ ഓഫീസുകളാണ് തെരഞ്ഞെടുത്തത്.

(സി). തെരഞ്ഞെടുത്ത ജില്ലകൾക്ക് കീഴിൽ സർക്കിൾ/അസംബ്ലി നിയോജകമണ്ഡലം തലത്തിലുള്ള ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഓഫീസർമാരുടെ ഓഫീസുകളുടെ തെരഞ്ഞെടുപ്പ്

കുറഞ്ഞത് രണ്ട് എന്ന വിധത്തിൽ തെരഞ്ഞെടുത്ത അസിസ്റ്റന്റ് കമ്മീഷണർമാരുടെ ഓഫീസുകൾക്ക് കീഴിലുള്ള സർക്കിൾ ഓഫീസുകളുടെ 25

ശതമാനം ഐഡിയയിൽ എസ്.ആർ.എസ്.ഡബ്ല്യു.ഒ.ആർ ഉപയോഗിച്ച് സാമ്പിളുകൾ തെരഞ്ഞെടുത്തു. തെരഞ്ഞെടുത്ത സർക്കിളുകൾ ഇവയാണ്

ഓഫീസിന്റെ പേര്	സർക്കിൾ ഓഫീസുകളുടെ പേര്
അസിസ്റ്റന്റ് കമ്മീഷണറുടെ ഓഫീസ്, കോഴിക്കോട്	കോഴിക്കോട് സൗത്ത്
	കോഴിക്കോട് നോർത്ത്
	ബേപ്പൂർ
	കൊടുവള്ളി
അസിസ്റ്റന്റ് കമ്മീഷണറുടെ ഓഫീസ്, തിരുവനന്തപുരം	തിരുവനന്തപുരം
	ആറ്റിങ്ങൽ
	കഴക്കൂട്ടം
	വട്ടിയൂർക്കാവ്
അസിസ്റ്റന്റ് കമ്മീഷണറുടെ ഓഫീസ്, കോട്ടയം	കോട്ടയം സർക്കിൾ
	ചങ്ങനാശ്ശേരി സർക്കിൾ
	വൈക്കം സർക്കിൾ
അസിസ്റ്റന്റ് കമ്മീഷണറുടെ ഓഫീസ്, കാസർഗോട്	മഞ്ചേശ്വരം
	കാസർഗോട്

(ഡി). ലൈസൻസുകളുടെയും രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളുടെയും തെരഞ്ഞെടുപ്പ്

ഓഡിറ്റിനായി തെരഞ്ഞെടുത്ത ഓരോ ജില്ലാ, സർക്കിൾ ഓഫീസുകൾക്ക് കീഴിൽ ഓരോ വർഷവും യഥാക്രമം കുറഞ്ഞത് 20 ലൈസൻസുകളും ആറ് രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും തെരഞ്ഞെടുത്തു.

II. അനലിറ്റിക്കൽ വിഭാഗത്തിൽ നിന്നുള്ള സാമ്പിളുകളുടെ തെരഞ്ഞെടുപ്പ്

ഗവൺമെന്റ് അനലിറ്റിന്റെ ലബോറട്ടറി, തിരുവനന്തപുരം, റീജിയണൽ അനലിറ്റിക്കൽ ലബോറട്ടറി, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട്, ജില്ലാ ഫുഡ് ടെസ്റ്റിംഗ് ലബോറട്ടറി, പത്തനംതിട്ട എന്നിവ തെരഞ്ഞെടുത്തു.

അനുബന്ധം 2.2

രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ നൽകിയതിലെ കാലതാമസം കാണിക്കുന്ന പട്ടിക

(സൂചിക: ഖണ്ഡിക 2.1.4.1)

ക്രമ നമ്പർ	സർക്കിൾ	രജിസ്ട്രേഷനായി ലഭിച്ച അപേക്ഷകളുടെ ആകെ എണ്ണം	വിതരണം ചെയ്ത മൊത്തം സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ	വിതരണത്തിൽ ഉണ്ടായ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളുടെ എണ്ണം	കാലതാമസത്തിന്റെ ശതമാനം	കാലതാമസത്തിന്റെ കാലയളവ്		
						എട്ട് മുതൽ 50 ദിവസം വരെ	51 മുതൽ 100 ദിവസം വരെ	100 ദിവസത്തിൽ അധികം
1.	തിരുവനന്തപുരം	7650	7435	2832	38	2560	192	80
2.	വട്ടിയൂർക്കാവ്	4390	4363	2393	55	2241	107	45
3.	കഴക്കൂട്ടം	3763	3737	2072	55	1379	213	480
4.	ആറ്റിങ്ങൽ	2875	2863	1361	48	1144	187	30
5.	ചങ്ങനാശ്ശേരി	2977	2973	1298	44	1169	76	53
6.	കോട്ടയം	4455	4269	2029	48	1823	109	97
7.	കോഴിക്കോട് സൗത്ത്	4082	3927	1571	40	1455	73	43
8.	കോഴിക്കോട് നോർത്ത്	5134	4394	2167	49	1172	382	613
9.	ബേപ്പൂർ	3014	2956	616	21	590	26	0
10.	കൊടുവള്ളി	2627	2337	748	32	526	78	144
11.	കാസർഗോഡ്	2752	2728	655	24	529	111	15
12.	മഞ്ചേശ്വരം	1669	1667	449	27	379	70	0
	ആകെ	45388	43649	18191		14967	1624	1600

അനുബന്ധം 2.3

മറ്റ് വകുപ്പുകളുടെ പ്ലാറ്റ്ഫോമിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ളതും സാധുവായ എഫ്.എസ്.എസ്.എ.ഐ രജിസ്ട്രേഷൻ/ ലൈസൻസ് ഇല്ലാത്തതുമായ എഫ്.ബി.ഓകളുടെ എണ്ണത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ

(സൂചിക: ഖണ്ഡിക 2.1.4.3)

താരതമ്യത്തിന് ഉപയോഗിച്ച ഡാറ്റാ ജില്ല	എൽ.എസ്.ജി.ഐകളിൽ നിന്നുള്ള ലൈസൻസ് ലിസ്റ്റ്		സംസ്ഥാന ജി.എസ്.ടി (ജി.എസ്.ടി കമ്മീഷണറേറ്റ്)		മുഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിന്റെ അറവുശാല പട്ടിക	
	ലൈസൻസുള്ള ഭക്ഷ്യ വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങളുടെ എണ്ണം	എഫ്.എസ്.എസ്.എ.ഐ രജിസ്ട്രേഷൻ/ ലൈസൻസ് ഇല്ലാത്ത എഫ്.ബി.ഓകളുടെ എണ്ണം	ജി.എസ്.ടി രജിസ്ട്രേഷനുള്ള റെസ്റ്റോറന്റ് ഡീലർമാരുടെ എണ്ണം	എഫ്.എസ്.എസ്.എ.ഐ ലൈസൻസ് ഇല്ലാത്ത എഫ്.ബി.ഓകൾ	മുഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിന്റെ ഡാറ്റാ പ്രകാരം അറവുശാലകളുടെ എണ്ണം	എഫ്.എസ്.എസ്.എ.ഐ രജിസ്ട്രേഷൻ/ ലൈസൻസ് ഉള്ള അറവുശാലകൾ
തിരുവനന്തപുരം	100	71	162	96	8	ഇല്ല
കോട്ടയം	100	11	51	2	3	ഇല്ല
കോഴിക്കോട്	100	41	100	23	1	ഇല്ല
കാസർഗോഡ്	48	21	25	1	5	ഇല്ല
ആകെ	348	144	338	122	17	ഇല്ല

അനുബന്ധം 2.4

എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് സാമ്പിളുകൾ എടുക്കാത്തതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ

(സൂചിക: ഖണ്ഡിക 2.1.4.9)

സർക്കിൾ	2016-21 കാലയളവിൽ എടുത്ത സർവ്വേലൻസ് സാമ്പിളുകളുടെ ആകെ എണ്ണം	വ്യവസ്ഥകൾക്ക് അനുസൃത മല്ലാത്ത സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം	വ്യവസ്ഥകൾക്ക് അനുസൃതമല്ലാത്ത സാമ്പിളുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ				എടുത്ത എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം	വ്യവസ്ഥകൾക്ക് അനുസൃതമല്ലാത്ത സാമ്പിളുകളിൽ നിന്ന് എടുത്ത എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് സാമ്പിളുകളുടെ ശതമാനം
			* യു.എസ്സ്	** എസ്സ്.എസ്സ്	*** എം.ബി.	\$വിവിധ ഇനങ്ങൾ		
തിരുവനന്തപുരം	422	55	19	10	11	15	8	14.55
വട്ടിയൂർക്കാവ്	519	70	13	7	4	46	1	1.43
കഴക്കൂട്ടം	144	18	5	1	5	7	3	16.67
ആറ്റിങ്ങൽ	495	26	8	14	4	-	3	11.54
കോട്ടയം	317	45	19	22	1	3	9	20.00
ചങ്ങനാശ്ശേരി	207	57	31	26	-	-	-	0.00
വൈക്കം	151	33	8	22	3	-	-	0.00
കോഴിക്കോട് സൗത്ത്	810	99	57	4	38	-	15	15.15
കോഴിക്കോട് നോർത്ത്	554	98	19	15	9	55	6	6.12
കൊടുവള്ളി	281	116	6	9	3	98	1	0.86
ബേപ്പൂർ	315	51	12	36	-	3	3	5.88
കാസർഗോഡ്	357	24	10	13	1	-	-	0.00
മഞ്ചേശ്വരം	216	16	7	6	3	-	7	43.75
ആകെ		708					56	

*യു.എസ്സ് - സുരക്ഷിതമല്ലാത്തത് **എസ്സ്.എസ്സ് - നിലവാരമില്ലാത്തത് ***എം.ബി. - തെറ്റായി ബ്രാൻഡ് ചെയ്തത് \$വിവിധ ഇനങ്ങൾ - ഇതിൽ സുരക്ഷിതമല്ലാത്തതും തെറ്റായി ബ്രാൻഡ് ചെയ്തതും സുരക്ഷിതമല്ലാത്തതും നിലവാരമില്ലാത്തതും/ സുരക്ഷിതമല്ലാത്തതും തെറ്റായി ബ്രാൻഡ് ചെയ്തതും നിലവാരമില്ലാത്തതും തൃപ്തികരമല്ലാത്തതും ഉൾപ്പെടുന്നു.

അനുബന്ധം 2.5

തെരഞ്ഞെടുത്ത സാമ്പിളുകളിൽ മൂന്ന് ലാബുകൾ പരിശോധിച്ച ഘടകങ്ങളുടെ വിശദമായ വിശകലനം

(സൂചിക: ഖണ്ഡിക 2.1.5.1)

പരിശോധിച്ച ഭക്ഷ്യ വസ്തു	ലബോറട്ടറിയുടെ പേര്	വർഷം	വിശകലനം ചെയ്ത സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം	വ്യവസ്ഥകൾക്ക് അനുസൃതമല്ലാത്ത സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം (ശതമാനം)	സുരക്ഷിതമല്ലാത്ത സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം	തെറ്റായ ബ്രാൻഡ് ചെയ്ത സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം	നിലവാരമില്ലാത്ത സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം	റെഗുലേഷൻ അനുസരിച്ച് പരിശോധിക്കേണ്ട ഘടകങ്ങളുടെ എണ്ണം	പരിശോധിച്ച ഘടകങ്ങളുടെ എണ്ണം (ശതമാനം)	ലബോറട്ടറിയിൽ പരിശോധനയ്ക്കായി അംഗീകാരം ലഭിച്ച ഘടകങ്ങളുടെ എണ്ണം	
പാൽ	ജി.എ.എൽ തിരുവനന്തപുരം	2016-17	66	53 (80.30)	0	1	12	36	8 (22.22)	2	
		2017-18	273	209 (76.56)	0	0	64	35	7 (20.00)	2	
		2018-19	379	277 (73.09)	0	1	101	33	7 (21.21)	2	
		2019-20	381	344 (90.29)	1	0	36	99	7 (7.07)	2	
		2020-21	583	541 (92.80)	0	0	42	99	7 (7.07)	2	
	ആർ.എ.എൽ എറണാകുളം	2016-17	122	122 (100.00)	0	0	0	36	8(22.22)	3	
		2017-18	177	174 (98.30)	0	0	3	35	7 (20.00)	3	
		2018-19	113	109 (96.46)	3	0	1	33	4 (12.12)	3	
		2019-20	130	122 (93.84)	0	0	8	99	5(5.05)	3	
		2020-21	153	151 (98.69)	0	0	2	99	5(5.05)	3	
	ആർ.എ.എൽ കോഴിക്കോട്	2016-17	58	56 (96.55)	0	0	2	36	7 (19.44)	0	
		2017-18	65	62 (95.38)	0	0	3	35	7 (20.00)	3	
		2018-19	86	84 (97.67)	0	0	2	33	7 (21.21)	3	
		2019-20	60	58 (96.67)	0	0	2	99	9 (9.09)	3	
		2020-21	123	80 (65.04)	36	0	7	99	42 (42.42)	3	
				2769	2442	40	2	285			
	മത്സ്യം	ജി.എ.എൽ തിരുവനന്തപുരം	2016-17	37	35 (94.59)	2	0	0	21	1 (4.76)	0
			2017-18	55	39 (70.91)	9	0	7	22	1 (4.54)	0
2018-19			350	341 (97.43)	9	0	0	22	1 (4.54)	0	
2019-20			620	619 (99.84)	1	0	0	23	1 (4.35)	0	
2020-21			389	372 (95.63)	2	0	15	23	1 (4.35)	0	
ആർ.എ.എൽ എറണാകുളം		2016-17	102	100 (98.04)	2	0	0	21	1(4.76)	0	
		2017-18	30	30 (100.00)	0	0	0	22	1 (4.54)	0	
		2018-19	30	30 (100.00)	0	0	0	22	1 (4.54)	0	
		2019-20	56	56 (100.00)	0	0	0	23	1 (4.35)	0	
		2020-21	76	70 (92.10)	6	0	0	23	1 (4.35)	0	
ആർ.എ.എൽ കോഴിക്കോട്		2016-17	1	1 (100.00)	0	0	0	21	0	0	
		2017-18	10	6 (60.00)	4	0	0	22	0	0	
		2018-19	98	98 (100.00)	0	0	0	22	0	0	
		2019-20	142	111 (78.17)	31	0	0	23	0	0	
		2020-21	17	12 (70.59)	5	0	0	23	0	0	
				2013	1920	71	0	22			
വെളി ചെണ്ണ		ജി.എ.എൽ തിരുവനന്തപുരം	2016-17	66	52 (78.78)	0	2	12	35	7 (20.00)	4
			2017-18	273	201 (73.63)	0	8	64	35	7 (20.00)	4
	2018-19		379	271 (71.50)	0	7	101	35	7 (20.00)	5	
	2019-20		381	339 (88.98)	1	5	36	35	7 (20.00)	5	
	2020-21		583	518 (88.85)	0	23	42	35	15 (42.86)	5	
	ആർ.എ.എൽ എറണാകുളം	2016-17	128	112 (87.50)	0	3	13	35	7 (20.00)	4	
		2017-18	347	275 (79.25)	0	9	63	35	7 (20.00)	5	
		2018-19	418	321 (76.79)	0	19	78	35	7 (20.00)	6	
		2019-20	353	324 (91.78)	0	8	21	35	7(20.00)	6	

പരിശോധിച്ച ഭക്ഷ്യ വസ്തു	ലഭ്യമാനമായ പേര്	വർഷം	വീശകലനം ചെയ്ത സാന്നിധ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം	വ്യവസ്ഥകൾക്ക് അനുസൃതമായ സാന്നിധ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം (ശതമാനം)	സുരക്ഷിതമായ സാന്നിധ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം	തെറ്റായ ബ്രാൻഡ് ചെയ്ത സാന്നിധ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം	നിലവാരമില്ലാത്ത സാന്നിധ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം	റെഗുലേഷൻ അനുസരിച്ച് പരിശോധിക്കേണ്ട ഘടകങ്ങളുടെ എണ്ണം	പരിശോധിച്ച ഘടകങ്ങളുടെ എണ്ണം (ശതമാനം)	ലഭ്യമാനമായ പേര്	പരിശോധനയ്ക്കായി അംഗീകാരം ലഭിച്ച ഘടകങ്ങളുടെ എണ്ണം	
	ആർ.എ. എൽ കോഴിക്കോട്	2020-21	343	331 (96.50)	0	5	7	35	8 (22.86)		7	
		2016-17	315	273 (86.60)	0	8	34	35	7 (20.00)		0	
		2017-18	323	261 (80.80)	0	10	52	35	7 (20.00)		6	
		2018-19	514	408 (79.30)	0	18	88	35	7 (20.00)		6	
		2019-20	485	418 (86.10)	0	25	42	35	7 (20.00)		6	
		2020-21	887	820 (92.40)	17	13	37	35	15 (42.86)		6	
			5795	4924	18	163	690					
കാപ്പി	ജി.എ.എൽ തിരുവനന്തപുരം	2016-17	0	0	0	0	0	28	7 (25.00)		0	
		2017-18	9	9 (100.00)	0	0	0	28	7 (25.00)		0	
		2018-19	28	25 (89.29)	0	2	1	28	7 (25.00)		0	
		2019-20	14	12 (85.71)	0	1	1	34	7 (20.59)		1	
		2020-21	30	30 (100.00)	0	0	0	34	7 (20.59)		1	
	ആർ.എ. എൽ എറണാകുളം	2016-17	3	2 (66.67)	0	1	0	28	7 (25.00)		0	
		2017-18	4	4 (100.00)	0	0	0	28	7 (25.00)		0	
		2018-19	12	11 (91.67)	0	0	1	28	7 (25.00)		6	
		2019-20	2	2 (100.00)	0	0	0	34	7 (20.59)		7	
		2020-21	12	12 (100.00)	0	0	0	34	7 (20.59)		7	
	ആർ.എ. എൽ കോഴിക്കോട്	2016-17	0	0	0	0	0	28	7 (25.00)		0	
		2017-18	0	0	0	0	0	28	7 (25.00)		0	
		2018-19	0	0	0	0	0	28	7 (25.00)		0	
		2019-20	8	8 (100.00)	0	0	0	34	7 (20.59)		3	
		2020-21	15	13 (86.67)	0	2	0	34	7 (20.59)		3	
				137	128	0	6	3				
	പാക്ക് ചെയ്ത കൂടി വെള്ളം	ജി.എ.എൽ തിരുവനന്തപുരം	2016-17	62	44 (70.97)	1	7	10	52	15 (28.85)		0
			2017-18	42	30 (71.43)	8	0	4	51	16 (31.37)		0
2018-19			165	140 (84.85)	21	2	2	51	28 (54.90)		20	
2019-20			123	59 (47.97)	39	1	24	51	31 (60.78)		20	
2020-21			96	72 (75.00)	21	0	3	51	31 (60.78)		20	
ആർ.എ. എൽ എറണാകുളം		2016-17	53	48 (90.57)	0	0	5	52	23 (44.23)		6	
		2017-18	57	53 (92.98)	0	0	4	51	22 (43.14)		6	
		2018-19	73	73 (100.00)	0	0	0	51	32 (62.75)		6	
		2019-20	41	34 (82.93)	0	0	7	51	31 (60.78)		6	
		2020-21	20	19 (95.00)	0	0	1	51	30 (58.82)		6	
ആർ.എ. എൽ കോഴിക്കോട്		2016-17	47	41 (87.23)	3	0	3	52	16 (30.76)		0	
		2017-18	66	62 (93.94)	2	0	2	52	16 (30.76)		5	
		2018-19	109	105 (96.33)	0	0	4	52	18 (35.29)		5	
		2019-20	43	42 (97.67)	1	0	0	52	32 (61.53)		5	
		2020-21	35	35 (100.00)	0	0	0	52	32 (61.53)		5	
				1032	857	96	10	69				

അനുബന്ധം 2.6

പത്തനംതിട്ട ജില്ലാ ഫുഡ് സെക്സിംഗ് ലബോറട്ടറിയിലെ സർവൈലൻസ് സാന്നിധ്യകളുടെ വിശകലനത്തിൽ പരിശോധിച്ചിട്ടില്ലാത്ത ഘടകങ്ങളുടെ/ നടത്തിയിട്ടില്ലാത്ത പരിശോധനകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

(സൂചിക: ഖണ്ഡിക 2.1.5.3)

ക്രമ നമ്പർ	ലാബ് നമ്പർ, ലാബ്/സാമ്പിൾ കോഡ് നമ്പർ	ക്ഷേത്ര വസ്തു	പരിശോധനകൾ നടത്തിയിട്ടില്ലാത്ത/ പരിശോധിച്ചിട്ടില്ലാത്ത ഘടകങ്ങൾ	സാമ്പിൾ എടുത്തത്
1	8062 എസ്സ്.എസ്സ്-16/2020	മല്ലിപ്പൊടി	(i) വോളറ്റിൽ ഓയിൽ കണ്ടെന്റ് (ii) ടോട്ടൽ ആഷ് ഓൺ ഡ്രൈ ബേസിസ് (iii) ആഷ് ഇൻസോല്യൂബിൾ ഇൻ ഡൈല്യൂട്ടഡ് എച്ച്.സി.എൽ ഓൺ ഡ്രൈ ബേസിസ്	സന്നിധാനം
2	8063 എസ്സ്.എസ്സ്-16/2020	മുളകുപൊടി	(i) ടോട്ടൽ ആഷ് ഓൺ ഡ്രൈ ബേസിസ് (ii) ആഷ് ഇൻസോല്യൂബിൾ ഇൻ ഡൈല്യൂട്ടഡ് എച്ച്.സി.എൽ ഓൺ ഡ്രൈ ബേസിസ് (iii) ക്രൂഡ് ഫൈബർ (iv) നോൺ വോളറ്റിൽ ഇന്തർ എക്സ്റ്റാക്ട് ഓൺ ഡ്രൈ ബേസിസ് (v) ടെസ്റ്റ് ഫോർ പെസ്റ്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ	സന്നിധാനം
3	8067 എസ്സ്.എസ്സ്-16/2020	തേയില	(i) ടോട്ടൽ ആഷ് (ii) വാട്ടർ സോല്യൂബിൾ ആഷ് (iii) ക്ഷാരാംശം (iv) ആസിഡ് ഇൻസോല്യൂബിൾ ആഷ് (v) വാട്ടർ എക്സ്റ്റാക്ട് (vi) ക്രൂഡ് ഫൈബർ (vii) അയൺ ഫയലിങ്ങ്	സന്നിധാനം
4	175 48/സ്പെഷ്യൽ സ്റ്റാഡ് 2/2019	മാസ	(i) ഫുഡ് അഡിറ്റീവുകൾക്കായുള്ള പരിശോധന	നിലയ്ക്കൽ
5	8064 എസ്സ്.എസ്സ്-16/2020	അരി	(i) യൂറിക്ക് ആസിഡ് (ii) പെസ്റ്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ	സന്നിധാനം
6	1168 എസ്സ്.എസ്സ്-38/18-19	മഞ്ഞൾപ്പൊടി	(i) ടോട്ടൽ ആഷ് ഓൺ ഡ്രൈബേസിസ് (ii) ആഷ് ഇൻസോല്യൂബിൾ ഇൻ ഡൈല്യൂട്ടഡ് എച്ച്.സി.എൽ ഓൺ ഡ്രൈ ബേസിസ് (iii) കളറിംഗ് പവർ എക്സ്റ്റ്രാക്ട് ആസ് കർകമിനോയ്ഡ് കണ്ടന്റ് ഓൺ ഡ്രൈബേസിസ് (iv) ടോട്ടൽ സ്റ്റാർച്ച് (v) ലെഡ് ക്രോമേറ്റിനായുള്ള പരിശോധന	സന്നിധാനം
7	8076 എസ്സ്.എസ്സ്-17/2020	റവ	(i) ടോട്ടൽ ആഷ് (ii) ആഷ് ഇൻസോല്യൂബിൾ ഇൻ ഡൈല്യൂട്ടഡ് എച്ച്.സി.എൽ (iii) ആൾക്കഹോളിക് അസിഡിറ്റി (iv) ഗ്ലൂട്ടനായുള്ള പരിശോധന	പമ്പ

ക്രമ നമ്പർ	ലാബ് നമ്പർ, ലാബ്/സാമ്പിൾ കോഡ് നമ്പർ	ക്ഷേത്ര വസ്തു	പരിശോധനകൾ നടത്തിയിട്ടില്ലാത്ത/ പരിശോധിച്ചിട്ടില്ലാത്ത ഘടകങ്ങൾ	സാമ്പിൾ എടുത്തത്
8	8065 എസ്സ്.എസ്സ്-16/2020	കുടക്	(i) മോയിസ്ചർ (ii) ടോട്ടൽ ആഷ് (iii) ആഷ് ഇൻസോല്യൂബിൾ ഇൻ ഡൈല്യൂട്ടഡ് എച്ച്.സി.എൽ (iv) നോൺവോളറ്റിൽ ഈതർ എക്സ്ട്രാക്ട് ഓൺ ഡ്രൈബേസിസ് (v) വോളറ്റിൽ ഓയിൽ കണ്ടെന്റ് ഓൺ ഡ്രൈബേസിസ് (vi) അലെയിൽ ഐസോ തയോസയനേറ്റ് (vii) പി-ഹൈഡ്രോക്സിബെൻസൈൽ ഐസോ തയോസയനേറ്റ് (viii) ആർഗിമോൺ വിത്തുകൾ	സന്നിധാനം
9	8047 എസ്സ്.എസ്സ്-12/2020	ചെറുപയർ	(i) മോയിസ്ചർ കണ്ടെന്റ് (ii) യൂറിക്ക് ആസിഡ് (iii) പെന്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ	പമ്പ
10	8041 എസ്സ്.എസ്സ്-11/2020	അരി	(i) യൂറിക്ക് ആസിഡ് (ii) പെന്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ	സന്നിധാനം
11	1100 പി.ബി/എസ്സ്.എസ്സ്/ 28/2018	ശർക്കര	(i) ടോട്ടൽ ഷുഗർ എക്സ്ട്രാക്ടഡ് ആസ് ഇൻവെർട്ട് ഷുഗർ (ii) ടോട്ടൽ ആഷ് (iii) ആഷ് ഇൻസോല്യൂബിൾ ഇൻ ഡൈല്യൂട്ടഡ് എച്ച്.സി.എൽ	പമ്പ
12	1095 പി.ബി/എസ്സ്.എസ്സ്/ 22/2018	മുളകുപൊടി	(i) ടോട്ടൽ ആഷ് ഓൺ ഡ്രൈ ബേസിസ് (ii) ആഷ് ഇൻസോല്യൂബിൾ ഇൻ ഡൈല്യൂട്ടഡ് എച്ച്.സി.എൽ ഓൺ ഡ്രൈ ബേസിസ് (iii) ക്രൂഡ് ഫൈബർ (iv) നോൺവോളറ്റിൽ ഈതർ എക്സ്ട്രാക്ട് ഓൺ ഡ്രൈബേസിസ് (v) ടെസ്റ്റ് ഫോർ പെന്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ	പമ്പ
13	8075 എസ്സ്.എസ്സ്-17/2020	ചെറുപയർ	(i) മോയിസ്ചർ കണ്ടെന്റ് (ii) യൂറിക്ക് ആസിഡ് (iii) പെന്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ	പമ്പ
14	1097 പി.ബി/എസ്സ്.എസ്സ്/ 24/2018	ജീരകം	(i) ആഡഡ് കളർ (ii) പെന്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ	പമ്പ
15	1139 എസ്സ്.എസ്സ്/5/എൻ. ഐ.എൽ-എസ്.കൃ /8/2019	ബോണസൂരി അരി	(i) യൂറിക്ക് ആസിഡ് (ii) പെന്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ	നിലയ്ക്കൽ
16	278 എസ്സ്.എസ്സ്-37/2019	അരി	(i) യൂറിക്ക് ആസിഡ് (ii) പെന്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ	സന്നിധാനം
17	1005 എസ്സ്.എസ്സ്/2/പമ്പ/2018	ചെറുപയർ പരിപ്പ്	(i) മോയിസ്ചർ കണ്ടെന്റ് (ii) യൂറിക്ക് ആസിഡ് (iii) പെന്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ	പമ്പ
18	1006 എസ്സ്.എസ്സ്/3/പമ്പ/2018	ചെറുപയർ പരിപ്പ്	(i) മോയിസ്ചർ കണ്ടെന്റ് (ii) യൂറിക്ക് ആസിഡ് (iii) പെന്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ	പമ്പ
19	1007 എസ്സ്.എസ്സ്/ 4/പമ്പ/2018	ചെറുപയർ പരിപ്പ്	(i) മോയിസ്ചർ കണ്ടെന്റ് (ii) യൂറിക്ക് ആസിഡ് (iii) പെന്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ	പമ്പ

ക്രമ നമ്പർ	ലാബ് നമ്പർ, ലാബ്/സാമ്പിൾ കോഡ് നമ്പർ	ക്ഷേത്ര വസ്തു	പരിശോധനകൾ നടത്തിയിട്ടില്ലാത്ത/ പരിശോധിച്ചിട്ടില്ലാത്ത ഘടകങ്ങൾ	സാമ്പിൾ എടുത്തത്
20	1137 എസ്സ്.എസ്സ്-3/എൻ.ഐ.എൽ/2019	മുളകുപൊടി	(i) ടോട്ടൽ ആഷ് ഓൺ ഡ്രൈബേസിസ് (ii) ആഷ് ഇൻസോല്യൂബിൾ ഇൻ ഡൈല്യൂട്ടഡ് എച്ച്.സി.എൽ ഓൺ ഡ്രൈബേസിസ് (iii) ക്രൂഡ് ഫൈബർ (iv) നോൺവോളറ്റിൽ ഹൗതർ എക്സ്ട്രാക്ട് ഓൺ ഡ്രൈബേസിസ് (v) ടെസ്റ്റ് ഫോർ പെന്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ	നിലയ്ക്കൽ
21	1138 എസ്സ്.എസ്സ്-4/എൻ.ഐ.എൽ/2019	മഞ്ഞൾപ്പൊടി	(i) ടോട്ടൽ ആഷ് (ii) ആഷ് ഇൻസോല്യൂബിൾ ഇൻ ഡൈല്യൂട്ടഡ് എച്ച്.സി.എൽ ഓൺ ഡ്രൈബേസിസ് (iii) കളറിംഗ് പവർ എക്സ്‌പ്രസ്സ് ആസ് കർകമിനോയ്ഡ് കണ്ടന്റ് ഓൺ ഡ്രൈബേസിസ് (iv) ടോട്ടൽ സ്റ്റാർച്	നിലയ്ക്കൽ
22	8081 എസ്സ്.എസ്സ്-17/2020	അരി	(i) യൂറിക്ക് ആസിഡ് (ii) പെന്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ	സന്നിധാനം
23	1096 പിബി/എസ്സ്.എസ്സ്/23/18	മഞ്ഞൾപ്പൊടി	(i) ടോട്ടൽ ആഷ് (ii) ആഷ് ഇൻസോല്യൂബിൾ ഇൻ ഡൈല്യൂട്ടഡ് എച്ച്.സി.എൽ ഓൺ ഡ്രൈബേസിസ് (iii) കളറിംഗ് പവർ എക്സ്‌പ്രസ്സ് ആസ് കൂർകമിനോയ്ഡ് കണ്ടന്റ് ഓൺ ഡ്രൈബേസിസ് (iv) ടോട്ടൽ സ്റ്റാർച്	പമ്പ
24	8046 എസ്സ്.എസ്സ്-12/2020	വൃത്താകൃതിയിലുള്ള ധാന്യ അരി	(i) യൂറിക്ക് ആസിഡ് (ii) പെന്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ	പമ്പ
25	8050 എസ്സ്.എസ്സ്/12/2020	കടല	(i) യൂറിക്ക് ആസിഡ് (ii) പെന്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ	പമ്പ
26	8101 എസ്സ്.എസ്സ്/22/2020	തേൻ	എല്ലാ ഘടകങ്ങളും പരിശോധിച്ചു	പമ്പ
27	8075 എസ്സ്.എസ്സ്-20/2020	തേൻ	എല്ലാ ഘടകങ്ങളും പരിശോധിച്ചു	പമ്പ
28	1051 എസ്സ്.12/2018-19	തേൻ	എല്ലാ ഘടകങ്ങളും പരിശോധിച്ചു	പമ്പ
29	1052 എസ്സ്.12/2018-19	തേൻ	എല്ലാ ഘടകങ്ങളും പരിശോധിച്ചു	പമ്പ
30	131 5/എസ്സ്.എസ്സ്/2019-20	തേൻ	എല്ലാ ഘടകങ്ങളും പരിശോധിച്ചു	പമ്പ

അനുബന്ധം 2.7

ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ലൈസൻസുകളുള്ള/ പ്രവർത്തനം നിർത്തിയ/ സാധുവായ എഫ്.എസ്.എസ്.എ.ഐ രജിസ്ട്രേഷനോ/ ലൈസൻസോ ഇല്ലാത്ത എഫ്.ബി.ഒകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

(സൂചിക: ഖണ്ഡിക 2.1.8.1)

തെരഞ്ഞെടുത്ത ലൈസൻസുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

ജില്ല	പരിശോധിച്ച കേസുകളുടെ എണ്ണം	പരിഗണിച്ച കേസുകളുടെ എണ്ണം	ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ലൈസൻസുകളുടെ കേസുകളുടെ എണ്ണം	പ്രവർത്തനം നിർത്തിയ എഫ്.ബി.ഒകളുടെ എണ്ണം	പുതുക്കുകയോ പുതിയ ലൈസൻസിനായി അപേക്ഷിക്കുകയോ ചെയ്യാത്ത കേസുകളുടെ എണ്ണം
തിരുവനന്തപുരം	100	42	22	12	9
കോട്ടയം	100	39	13	7	21
കോഴിക്കോട്	100	34	11	14	10
കാസർഗോഡ്	100	51	23	3	25
ആകെ	400	166	69	36	65

തെരഞ്ഞെടുത്ത രജിസ്ട്രേഷനുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

ജില്ല	പരിശോധിച്ച കേസുകളുടെ എണ്ണം	പരിഗണിച്ച കേസുകളുടെ എണ്ണം	ഒന്നിൽ കൂടുതൽ രജിസ്ട്രേഷനുകളുടെ കേസുകളുടെ എണ്ണം	പ്രവർത്തനം നിർത്തിയ എഫ്.ബി.ഒകളുടെ എണ്ണം	പുതുക്കുകയോ പുതിയ രജിസ്ട്രേഷനിനായി അപേക്ഷിക്കുകയോ ചെയ്യാത്ത കേസുകളുടെ എണ്ണം
തിരുവനന്തപുരം	30	11	2	5	4
വട്ടിയൂർക്കാവ്	30	9	5	ഇല്ല	4
കഴക്കൂട്ടം	30	16	3	6	7
ആറ്റിങ്ങൾ	30	6	1	2	3
ചങ്ങനാശ്ശേരി	30	9	1	2	6
കോട്ടയം	30	3	1	ഇല്ല	2
വൈക്കം	30	7	ഇല്ല	ഇല്ല	7
കോഴിക്കോട് സൗത്ത്	30	9	2	ഇല്ല	7
കോഴിക്കോട് നോർത്ത്	30	7	1	ഇല്ല	6
ബേപ്പൂർ	30	6	1	3	2
കൊടുവള്ളി	30	11	3	ഇല്ല	8
കാസർഗോഡ്	30	10	2	6	2
മഞ്ചേശ്വരം	30	16	2	1	13
ആകെ	390	120	24	25	71

അനുബന്ധം 2.8

ഓഡിറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പദ്ധതികളുടെയും നിർവ്വഹണ ഏജൻസികളുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ

(സൂചിക: ഖണ്ഡിക 2.2.1)

ക്രമ നമ്പർ	നിർവ്വഹണ ഏജൻസി	പദ്ധതിയുടെ പേര്
1	കെയോ	കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണത്തിനുള്ള പദ്ധതി (കൂട്ടനാട് പാക്കേജ്)
2		സംയോജിത കോൾ വികസനത്തിന് ഫാം യന്ത്രവൽക്കരണം
3		ന്യൂ ജനറേഷൻ പവർ ടില്ലർ നിർമ്മാണ യൂണിറ്റിന്റെ സ്ഥാപനം
4	കെ.എഫ്.എൽ	500 റ്റി.പി.ഡി കാലിത്തീറ്റ പ്ലാന്റ്
5		300 റ്റി.പി.ഡി കാലിത്തീറ്റ പ്ലാന്റ്
6		50 റ്റി.പി.ഡി ബൈപ്പാസ് പ്രോട്ടീൻ പ്ലാന്റ്
7	കെ.എൽ.ഡി.ബി	സംസ്ഥാനത്തെ കന്നുകാലികൾക്കും എരുമകൾക്കും കൃത്രിമ ബീജസങ്കലനം, ബീജത്തിന്റെ ഇറക്കുമതി
8		ഡയറി, ആട് വളർത്തൽ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ
9		കോലാഹലമേട്ടിൽ പരിശീലനത്തിനായുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ
10		ഇറക്കുമതി ചെയ്ത സുപ്പീരിയർ ജേർമ് പ്ലാന്റു വഴി കന്നുകാലികളുടെയും പന്നികളുടെയും ജനിതക പരിഷ്കാരങ്ങൾ
11	കെ.എൽ.ഡി.സി	തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ കൂട്ടൂർ പഞ്ചായത്തിലെ നെൻമേനിചിറയ്ക്കും ചാലക്കുടി പുഴയ്ക്കും ഇടക്കുള്ള വാനോട് നന്നാക്കൽ.
12		തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ കൂട്ടൂർ പഞ്ചായത്തിലെ കാരക്കുളം എൽ.1 പദ്ധതി, കരിക്കാട്ടുചാൽ മുതൽ വട്ടകുളം വരെ നന്നാക്കൽ.
13		ദേവികുളങ്ങര, കണ്ടല്ലൂർ, ആറാട്ടുപുഴ, മുതുകുളം പഞ്ചായത്തുകളിൽ ലവണാംശ നിയന്ത്രണ പദ്ധതി
14		കണ്ണൂർ ജില്ല പാൻതൂർ പഞ്ചായത്തിലെ ഗുരുസന്നിധിതോടിന്റെ വശങ്ങളുടെ സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ
15		എറണാകുളം ജില്ലയിലെ നായരമ്പലം പഞ്ചായത്തിലെ നെടുങ്ങാട് പൊക്കാളി പാടശേഖരത്തിലെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യവികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ
16		എറണാകുളം ജില്ലയിലെ അങ്കമാലി മുനിസിപ്പാലിറ്റി വാർഡ് നമ്പർ 1 നെട്ടാംതോട് നന്നാക്കൽ.
17		കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ കുന്നോത്ത് പറമ്പ് കുന്നമ്മൽ മുതൽ വരപ്രതോട് വരെ വശങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം.
18		കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ മൊഗ്രാൽ പുത്തൂർ പഞ്ചായത്തിലെ കോട്ടക്കുന്നിന്റെ വശങ്ങളുടെ സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തിയും, വി.സി.ബിയുടെ നിർമ്മാണവും
19		കോട്ടയം ജില്ലയിലെ നീണ്ടൂർ പഞ്ചായത്തിലെ കൈപ്പുഴക്കരി പാടശേഖരത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസന പ്രവൃത്തി
20		ചമ്പക്കുളം പഞ്ചായത്തിലെ നാട്ടയം പാടശേഖരത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസന പ്രവൃത്തി
21		കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ അഴിയൂർ പഞ്ചായത്തിലെ വൈദ്യാർകുനി, നടത്തോട്, കണ്ണുകൈതോട് എന്നിവയുടെ വശങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം
22		കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ പിണറായി പഞ്ചായത്തിലെ ചെറിക്കൽ പാടശേഖരത്തിലെ വി.സി.ബിയുടെ നിർമ്മാണം
23		കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ പാൻതൂർ പഞ്ചായത്തിലെ കോപ്പാലം തലക്കൽ ജൂമാ മസ്ജിദിന് സമീപമുള്ള പാലത്തായി പാടശേഖരത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനം
24		തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ കൊടകര പഞ്ചായത്തിലെ ചെറുവത്തൂർ പാടശേഖരത്തിലെ ഫീൽഡ് ചാനലും വി.സി.ബി നിർമ്മാണവും
25	കെ.എസ്.സി. ഡി.സി	കാർഷികാധിഷ്ഠിത നാളികേര സംസ്കരണ സമുച്ചയം, ആറ്റിങ്ങൽ
26	കെ.എസ്.പി.ഡി. സി.എൽ	ഫീൽഡ് മിക്സിംഗ് പ്ലാന്റ് -മാള
27		കോൾ നില പ്രദേശത്ത് സമഗ്ര പൌൾടി പ്രൊഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം
28		പൌൾടി സംസ്കരണ പ്ലാന്റും മൂല്യ വർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങളും
29	എം.പി.ഐ	പിഗ് സാറ്റലൈറ്റ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ 2009-10
30		പിഗ് സാറ്റലൈറ്റ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ 2010-11
31		പിഗ് സാറ്റലൈറ്റ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ 2014-15
32	പി.സി.കെ	മൂന്ന് ജില്ലകളിലെ കശുമാവ് തൈകളുടെ മേഖലാ വിപുലീകരണം
33	വി.എ.എഫ്.പി. സി.എൽ	ടെഡപാക്ക് യൂണിറ്റിന്റെ ആധുനികവൽക്കരണം

അനുബന്ധം 2.9

തെറ്റായ വിവരങ്ങളുള്ള വിനിയോഗ സാക്ഷ്യപത്രങ്ങളുടെ (യു.സി) വിശദാംശങ്ങൾ കാണിക്കുന്ന പട്ടിക

(സൂചിക: ഖണ്ഡിക 2.2.3.3)

(₹ കോടിയിൽ)

ക്രമ നമ്പർ	നിർവ്വഹണ ഏജൻസി	പദ്ധതിയുടെ പേര്	ആർ.കെ.വി. വൈ നിന്നും ഫണ്ട് ലഭിച്ചത്	യു.സി. സമർപ്പിച്ച തീയതി വരെയുള്ള യഥാർത്ഥ ചെലവ്	യു.സി സമർപ്പിച്ചത്
1	എം.പി.ഐ	പിഗ് സാറ്റലൈറ്റ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ (3)	7.26	2.26	7.26
2	കെ.എസ്.സി. ഡി.സി	കാർഷികാധിഷ്ഠിത നാളികേര സംസ്കരണ സമുച്ചയം, ആറ്റിങ്ങൽ	2.00	1.92	2.00
3	കെയോ	സംയോജിത കോൾ വികസനത്തിന് ഫാ. യന്ത്രവൽക്കരണം	14.00	2.01	14.00
4	കെ.എഫ്.എൽ	50 റ്റി.പി.ഡി ബൈപ്പാസ് പ്രോട്ടീൻ പ്ലാന്റ്	3.00	1.92	3.00
5		300 റ്റി.പി.ഡി കാലിത്തീറ്റ പ്ലാന്റ്	10.00	3.71	10.00
6	വി.എ.എഫ്.പി. സി.എൽ	ടെടപാക്ക് യൂണിറ്റിന്റെ ആധുനികവൽക്കരണം	1.97	0	1.97
7	കെ.എൽ.ഡി.ബി	ഇറക്കുമതി ചെയ്ത സൂപ്പീരിയർ ജേർമ് പ്ലാസ്മ വഴി കന്നുകാലികളുടെയും പന്നികളുടെയും ജനിതക പരിഷ്കാരങ്ങൾ	6.25	3.10	5.25
8		സംസ്ഥാനത്തെ കന്നുകാലികൾക്കും എരുമകൾക്കും കൃത്രിമ ബീജസങ്കലനം, ബീജത്തിന്റെ ഇറക്കുമതി	0.52	0	0.52
8	കെ.എൽ.ഡി.സി	ആർ.കെ.വി.വൈ 2013-14 - എറണാകുളം ജില്ലയിലെ അങ്കമാലി മുനിസിപ്പാലിറ്റി വാർഡ് നമ്പർ 1 നെട്ടാംതോട് നന്നാക്കൽ	2.43	1.33	2.43
10		ആർ.കെ.വി.വൈ 2014-15 - കാസർഗോട് ജില്ലയിലെ മൊഗ്രാൽ പുത്തൂർ പഞ്ചായത്തിലെ കൊട്ടക്കുന്നിന്റെ വശങ്ങളുടെ സംരക്ഷണവും, വി.സി.ബിയുടെ നിർമ്മാണവും	1.76	0.39	1.76
11		ആർ.കെ.വി.വൈ 2015-16- തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ കൂഴൂർ പഞ്ചായത്തിലെ കാരക്കുളം എൽ.1 പദ്ധതി, കരിക്കാട്ടുചാൽ മുതൽ വട്ടക്കുളം വരെ നന്നാക്കൽ.	3.72	1.45	3.72
12	പി.സി.കെ	മൂന്ന് ജില്ലകളിലെ കശുമാവ് തൈകളുടെ മേഖലാ വിപുലീകരണം	4.82	0.65	4.42
13	കെ.എസ്.പി. ഡി.സി.എൽ	കോൾ നില പ്രദേശത്ത് സമഗ്ര പാൾട്രി പ്രൊഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	4.97	4.22	4.85
മൊത്തം			62.70	22.96	61.18

അനുബന്ധം 2.10

പദ്ധതികളുടെ നിർവ്വഹണത്തിലെ കാലതാമസം

(സൂചിക: ഖണ്ഡിക 2.2.4.5)

പി.എസ്.യു	പദ്ധതി/വർഷ്	തുക	ആരംഭം	ലക്ഷ്യം	സ്ഥിതി	ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണം
കെ.എസ്.പി.ഡി.സി.എൽ	ഫീഡ് മിക്സിംഗ് പ്ലാന്റ് - മാള	₹15.36 കോടി ¹⁰⁹	2011 മെയ്	2012 മെയ്	2015 നവംബറിൽ പൂർത്തിയാക്കി	<ul style="list-style-type: none"> 43 മാസം കാലതാമസമുണ്ടായി 2013 സെപ്റ്റംബറിൽ എസ്റ്റിമേറ്റ് അന്തിമമായി പ്രവർത്തന മൂലധനത്തിന്റെ കുറവ് കാരണം നിഷ്ക്രിയമായി തുടരുന്നു (2021 മാർച്ച്) കൺസൾട്ടന്റ് ആയ കിറ്റ്കോ ആണ് കാലതാമസത്തിന് ഉത്തരവാദിയെന്ന് കെ.എസ്.പി.ഡി.സി.എൽ മറുപടി നൽകി കാലതാമസത്തിന് കിറ്റ്കോയിൽ നിന്ന് കെ എസ് പി ഡി സി എൽ ആവശ്യപ്പെട്ട (2019 ഒക്ടോബർ) കൃത്യമായ മറുപടി പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.
കെ.എഫ്.എൽ	500 റ്റി.പി.ഡി കാലിത്തീറ്റ പ്ലാന്റ്, അരിക്ഷഴ, ഇടുക്കി	₹66.60 കോടി	2014 ഡിസംബർ	2016 ജൂൺ	പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടില്ല	<ul style="list-style-type: none"> 2021 മെയ് വരെ 72 മാസങ്ങളുടെ കാലതാമസമുണ്ടായി. നിരപ്പല്ലാത്ത ഭൂപ്രകൃതിയും പാറക്കെട്ടുകൾ ഉള്ള ഭൂമിയും, പ്രവൃത്തിയുടെ ആസൂത്രണവും, നിർവ്വഹണവും വൈകിപ്പിച്ചു. അധികാരികളിൽ നിന്നും (സോഷ്യൽ ഫോറസ്റ്റി, മൈനിംഗ് ആന്റ് ജിയോളജി) ആവശ്യമായ അനുമതി ലഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് പ്രവൃത്തി ടെൻഡർ ചെയ്യുകയും കരാർ ഒപ്പിടുകയും ചെയ്തു. പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണം 16 കരാറുകാർക്ക് നൽകി, പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ വിവിധ കരാറുകാർ തമ്മിലുള്ള സമന്വയത്തിന്റെ അഭാവം മൂലം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിലുണ്ടായ കാലതാമസം. പ്രോസസ് ഫ്ളോ, പ്ലാന്റ് ലേ ഔട്ട്, ഫീഡ് മിൽ ബിൽഡിംഗ് തുടങ്ങിയവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഡ്രോയിംഗുകൾ സമർപ്പിക്കുന്നതിൽ അഞ്ച് മാസത്തെ കാലതാമസം. കെട്ടിടം കൈമാറിയതിന് ശേഷം ഫീഡ് മിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നത് ഏഴ് മാസം വൈകി. കുറഞ്ഞ സാമ്പത്തിക പ്രതിബദ്ധത മൂലമാണ് അരിക്ഷഴയിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ കേരള സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചതെന്ന് കെ.എഫ്.എൽ മറുപടി നൽകി. സൈറ്റിന്റെ ഭൂപ്രകൃതിയും പ്രദേശത്തിന്റെ ക്രമരഹിതമായ രൂപവും കെട്ടിടത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിൽ കാലതാമസമുണ്ടാക്കിയതായി കെ എൽ എഫ് സമ്മതിച്ചു.
	300 റ്റി പി ഡി കാലിത്തീറ്റ പ്ലാന്റ് കോഴിക്കോട്	₹52.90 കോടി	2013 മാർച്ച്	2014 സെപ്റ്റംബർ	2016 സെപ്റ്റംബർ (പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കി)	<ul style="list-style-type: none"> 24 മാസം കാലതാമസമുണ്ടായി. കേരള പഞ്ചായത്ത് ബിൽഡിംഗ് റൂൾസ്¹¹⁰ ലംഘിച്ചതിനാൽ പഞ്ചായത്ത് കെട്ടിടപെർമിറ്റ് അനുവദിച്ചില്ല, അതുമൂലം കമ്പനിക്കു വൈദ്യുതികണക്ഷൻ നേടാനായില്ല. കേരള സർക്കാർ (2017 മാർച്ച്) കമ്പനിയ്ക്ക് മേൽസൂചിപ്പിച്ച ഘട്ടങ്ങളിൽ ഇളവു നൽകുകയും, പഞ്ചായത്ത് ബിൽഡിംഗ് പെർമിറ്റ് നൽകുകയും (2017 മാർച്ച്) ചെയ്തു. ഒടുവിൽ 31 മാസത്തെ കാലതാമസത്തിന് ശേഷം മെയ് 2017-ൽ വാണിജ്യ ഉൽപ്പാദനം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു.

¹⁰⁹ അനുവദിച്ച തുകയായ ₹17.98 കോടിയിൽ നിന്ന് കേരള സർക്കാർ ₹15.36 കോടി നൽകി (ആർ.കെ.വി.വൈ ഫണ്ട് ആയി ₹9.66 കോടിയും കേരള സർക്കാർ വിഹിതമായ ₹5.70 കോടിയും 2012-13 മുതൽ 2014-15 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ നൽകി)

¹¹⁰ അടിയന്തര ഘട്ടങ്ങളിലും സാധാരണയായും ഉപയോഗിക്കേണ്ട സ്റ്റേയർകേസിന്റെ ട്രെയിഡിംഗ് റെഗുലേഷൻ ബന്ധപ്പെട്ട് നിർദ്ദിഷ്ട അളവിലുള്ള വ്യത്യസ്തങ്ങൾ

പി.എസ്.യു	പദാതി/വർക്ക്	തുക	ആരംഭം	ലക്ഷ്യം	സ്ഥിതി	ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണം
						<ul style="list-style-type: none"> പ്ലാന്റിന്റെ രൂപകല്പനയിലും നിർമ്മാണത്തിലും കൺസൾട്ടന്റും കമ്പനിയും കൃത്യമായ രൂഢാപുലർത്തിയില്ലെന്ന് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. മേൽനോട്ട ചുമതല നിർവഹിക്കുന്നതിൽ കൺസൾട്ടന്റായ കിറ്റ്കോയുടെ ഭാഗത്തു നിന്ന് ഒരു വീഴ്ചയും ഉണ്ടായിട്ടില്ലെന്നും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾ കെ.എം.ബി.ആർ ചട്ടങ്ങൾ കർശനമായി നടപ്പിലാക്കാൻ ശ്രമിച്ചതാണ് കാലതാമസത്തിന് കാരണമെന്നും കെ.എഫ്.എൽ മറുപടി നൽകി (2020 ഫെബ്രുവരി) പണി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിൽ കരാറുകാരന്റെ ഭാഗത്തു നിന്നുണ്ടായ കാലതാമസത്തെക്കുറിച്ചും കെട്ടിടത്തിന്റെ ഘടനയുടെ രൂപകൽപ്പനയിലും ഡ്രോയിംഗിലും ഉണ്ടായിരുന്ന പിഴവുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിൽ കൺസൾട്ടന്റുണ്ടായ വീഴ്ചയെക്കുറിച്ചും മറുപടി മൗനം പാലിക്കുന്നു.
കെ.എസ്.സി.ഡി.സി	വിർജിൻ കോക്കനട്ട് ഓയിൽ (വി.സി.ഒ) പ്ലാന്റ്	₹1.43 കോടി	2014 ഡിസംബർ	2015 മാർച്ച്	2018 ഡിസംബർ	<ul style="list-style-type: none"> 46 മാസം കാലതാമസമുണ്ടായി. ആവശ്യത്തിന് തൊഴിലാളികളെ നൽകാനും തടസ്സമില്ലാതെ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാനും കമ്പനിക്ക് സാധിക്കാത്തതിനാൽ കരാറുകാരന് പ്ലാന്റ് പൂർണ ശേഷിയിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനായില്ല. പ്ലാന്റിന് ആവശ്യമായ വൈദ്യുതി ആയ 70 കിലോവാട്ടിന് പകരം 10 കിലോ വാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ലഭ്യമാക്കിയത്. ട്രെയ് റൺ വിജയിച്ചില്ലെങ്കിലും കരാർ വ്യവസ്ഥകൾ ലംഘിച്ച് കമ്പനി മുഴുവൻ കരാർ തുകയും നൽകി. 2018 ഡിസംബർ വരെ അഗതിസുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാത്തതിനാൽ പഞ്ചായത്തിൽ നിന്ന് പ്രവർത്തനാനുമതി ലഭിക്കാൻ കാലതാമസം നേരിട്ടു. അതിനാൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്തതിനുശേഷവും പ്ലാന്റ് പ്രവർത്തന രഹിതമായിരുന്നു. 2018 ഡിസംബറിൽ മാത്രമാണ് അഗതിസുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തി അനുവദിച്ചത്. പ്ലാന്റിന് നിർമ്മാണ തകരാറുണ്ടായിരുന്നു. പെർഫോമൻസ് ഗ്യാരന്റി വാങ്ങാത്തതിനാൽ തകരാർ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള ചെലവ് (₹7.53 ലക്ഷം) കമ്പനിക്ക് കരാറുകാരനിൽ നിന്ന് ഈടാക്കാൻ കഴിഞ്ഞില്ല.
കാംകോ	എൻ.ജി.പി.റ്റി നിർമ്മാണ പ്ലാന്റിന്റെ വൈദ്യുതികരണം	₹1.47 കോടി	2015 ജൂലൈ	2015 ഡിസംബർ	പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടില്ല	<ul style="list-style-type: none"> കരാറുകാരന്റെ മരണം കാരണം പണി പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിക്കാതിരിക്കുകയും കെ.പി.ഡബ്ല്യു.ഡി മാന്വലിലെ ഉപാധി ലംഘിച്ച് ശേഷിച്ച പണി അദ്ദേഹത്തിന്റെ ഭാര്യയെ ഏൽപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. വർക്ക് പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടില്ല കൂടാതെ എൽ.ഡി ചുമത്തിയിട്ടില്ല (2021 മാർച്ച്). വർക്ക് പൂർത്തിയാക്കിയ ശേഷം പിഴ ഈടാക്കാൻ അഭിപ്രായം തേടിയതായി കാംകോ മറുപടി നൽകി (2020 മാർച്ച്)
കെ.എൽ.ഡി.സി	ചമ്പക്കുളം പഞ്ചായത്തിലെ നാട്ടയത്ത് അടിസ്ഥാന സൗകര്യവികസനം	₹2.39 കോടി	2019 ആഗസ്റ്റ്	2020 ആഗസ്റ്റ്	പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടില്ല	<ul style="list-style-type: none"> 2019 ഡിസംബറിലാണ് പണി തുടങ്ങിയത്. 2018 ആഗസ്റ്റിലെ ഭരണാനുമതി പ്രകാരം വർക്ക് ഓർഡർ തീയതി മുതൽ 12 മാസത്തിനുള്ളിൽ വർക്ക് ആരംഭിക്കേണ്ടതായിരുന്നു. അല്ലാത്തപക്ഷം അത് നോൺ-സ്റ്റാർട്ടർ ആയി കണക്കാക്കും.
കെ.എൽ.ഡി.സി	നീണ്ടൂർ പഞ്ചായത്തിലെ കൈപ്പുഴക്കുരി പാടശേഖരത്തിലെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം	₹1.45 കോടി	2018 ജൂലൈ	-	വർക്ക് ഉപേക്ഷിച്ചു	<ul style="list-style-type: none"> ചെയ്ത വർക്കിന്റെ വ്യാപ്തിയും കെ.എൽ.ഡി.സി ലെവൽ വ്യത്യസ്തം അന്തിമമാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടും കരാറുകാരനുമായുണ്ടായ തർക്കങ്ങൾ കാരണം വർക്ക് പൂർത്തിയാക്കിയില്ല. എർത്ത് വർക്കുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള അളവുകളുടെ ടെസ്റ്റ് ചെക്കുകൾ (കെ.എൽ.ഡി.സി യുടെ വർക്ക്സ് കോഡ്) മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥർ നടത്തിയില്ല.

അനുബന്ധം 2.11

മുദ്രപത്രമൂല്യം ഈടാക്കിയതിലെ കുറവ് - സർക്കിൾ തിരിച്ചുള്ളത്

(സൂചിക: ഖണ്ഡിക 2.9)

(₹-ൽ)

ക്രമ നമ്പർ	സർക്കിൾ	ഡിവിഷന്റെ പേര്	മുദ്രപത്രമൂല്യം ഈടാക്കിയത്	യഥാർത്ഥത്തിൽ ഈടാക്കേണ്ടിയിരുന്നത്	ഈടാക്കിയതിലെ കുറവ്
1	തിരുവനന്തപുരം	പി.എച്ച് ഡിവിഷൻ സൗത്ത്	8400	39080	30680
2		സീവറേജ് ഡിവിഷൻ പാറ്റൂർ	8600	65650	57050
3		പി.എച്ച് സർക്കിൾ തിരുവനന്തപുരം	2800	473940	471140
4		പി.എച്ച് നോർത്ത്	3600	32830	29230
5		ജൻറം തിരുവനന്തപുരം	1200	137230	136030
6		ഡബ്ല്യു.എസ് ഡിവിഷൻ, നെയ്യാറ്റിൻകര	ഡാറ്റ ലഭ്യമല്ല		
7		ഡബ്ല്യു.എസ് ഡിവിഷൻ ആറ്റിങ്ങൽ	22250	114750	92500
8		പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻ തിരുവനന്തപുരം	1400	7970	6570
9		എച്ച്.ഡബ്ല്യു ഡിവിഷൻ അരുവിക്കര	17000	71720	54720
10		ക്യൂ.സി.ഡി തിരുവനന്തപുരം	ഈടാക്കിയതിൽ കുറവ് കണ്ടെത്തിയില്ല		
11	സി.ഇ (ജി) തിരുവനന്തപുരം	200	100000	99800	
12	കൊല്ലം	പി.എച്ച് സർക്കിൾ കൊല്ലം	2400	198340	195940
13		പി.എച്ച് ഡിവിഷൻ കൊല്ലം	17400	47830	30430
14		പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻ കൊല്ലം	600	1270	670
15		പി.എച്ച് ഡിവിഷൻ കൊട്ടാരക്കര	25400	86930	61530
16	തിരുവല്ല	പി.എച്ച് സർക്കിൾ തിരുവല്ല	5800	185070	179270
17		പി.എച്ച് ഡിവിഷൻ തിരുവല്ല	ഡാറ്റ ലഭ്യമല്ല		
18		പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻ അടൂർ	1600	3370	1770
19		പി.എച്ച് ഡിവിഷൻ പത്തനംതിട്ട	13400	54810	41410
20	കോട്ടയം	പി.എച്ച് സർക്കിൾ കോട്ടയം	1000	129630	128630
21		പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻ കോട്ടയം	600	3620	3020
22		പി.എച്ച് ഡിവിഷൻ കോട്ടയം	16200	63080	46880
23		പി.എച്ച് ഡിവിഷൻ കടുത്തുരുത്തി	4800	11380	6580
24	ആലപ്പുഴ	പി.എച്ച് ഡിവിഷൻ ആലപ്പുഴ	8400	42420	34020
25		പി.എച്ച് സർക്കിൾ ആലപ്പുഴ	1800	511170	509370
26		യു.ഐ.ഡി.എസ്.എസ്.എം.റ്റി പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻ ആലപ്പുഴ	2600	12900	10300
27	മൂവാറ്റുപുഴ	പി.എച്ച് ഡിവിഷൻ മൂവാറ്റുപുഴ	9400	40600	31200
28		പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻ പിറവം	ഈടാക്കിയതിൽ കുറവ് കണ്ടെത്തിയില്ല		
29		പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻ കട്ടപ്പന	ഡാറ്റ ലഭ്യമല്ല		
30		പി.എച്ച് സർക്കിൾ മൂവാറ്റുപുഴ	400	51300	50900
31		പി.എച്ച് ഡിവിഷൻ തൊടുപുഴ	9250	23200	13950
32	കൊച്ചി	പി.എച്ച് ഡിവിഷൻ കൊച്ചി	5200	21010	15810
33		പി.എച്ച് സർക്കിൾ കൊച്ചി	2000	344580	342580
34		ഡബ്ല്യു.എസ്.ഡിവിഷൻ കൊച്ചി	4420	16570	12150
35		പി.എച്ച് ഡിവിഷൻ ആലുവ	7800	31580	23780
36		ജൻറം കൊച്ചി	ഡാറ്റ ലഭ്യമല്ല		
37		പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻ പെരുമ്പാവൂർ	800	2490	1690
38	തൃശ്ശൂർ	പി.എച്ച് സർക്കിൾ തൃശ്ശൂർ	1600	651400	649800
39		പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻ നാട്ടിക	1200	11010	9810

ക്രമ നമ്പർ	സർക്കിൾ	ഡിവിഷന്റെ പേര്	മുദ്രപത്രമൂല്യം ഈടാക്കിയത്	യഥാർത്ഥത്തിൽ ഈടാക്കേണ്ടിയിരുന്നത്	ഈടാക്കിയതിലെ കുറവ്
40		പി.എച്ച് ഡിവിഷൻ ഇരിങ്ങാലക്കുട	9600	35200	25600
41		പി.എച്ച് ഡിവിഷൻ തൃശ്ശൂർ	8800	32810	24010
42	പാലക്കാട്	പി.എച്ച് സർക്കിൾ പാലക്കാട്	2800	760760	757960
43		പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻ പാലക്കാട്	800	3030	2230
44		പി.എച്ച് ഡിവിഷൻ ചെറുവള്ളൂർ	10200	27660	17460
45		പി.എച്ച് ഡിവിഷൻ പാലക്കാട്	15600	55980	40380
46	കോഴിക്കോട്	പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻ കോഴിക്കോട്	1300	2550	1250
47		പി.എച്ച് ഡിവിഷൻ കോഴിക്കോട്	4800	23170	18370
48		പി.എച്ച് ഡിവിഷൻ സുൽത്താൻബത്തേരി	5900	34770	28870
49		പി.എച്ച് ഡിവിഷൻ വടകര	1000	5030	4030
50		കൃഷി ഡിവിഷൻ കോഴിക്കോട്	400	660	260
51		പി.എച്ച് സർക്കിൾ കോഴിക്കോട്	17500	465000	447500
52	മലപ്പുറം	പി.എച്ച് സർക്കിൾ മലപ്പുറം	2800	261680	258880
53		പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻ മലപ്പുറം	800	1860	1060
54		പി.എച്ച് ഡിവിഷൻ മലപ്പുറം	4200	22670	18470
55		പി.എച്ച് ഡിവിഷൻ എടപ്പാൾ	3800	10900	7100
56	കണ്ണൂർ	പി.എച്ച് സർക്കിൾ കണ്ണൂർ	2000	575420	573420
57		പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻ കണ്ണൂർ	1600	4540	2940
58		പി.എച്ച് ഡിവിഷൻ കണ്ണൂർ	4600	18370	13770
59		പ്രോജക്ട് ഡിവിഷൻ മട്ടന്നൂർ	കണ്ണൂർ പി.എച്ച് സർക്കിളിലെ എസ്.ഐ.യോൺ കരാറുകളിൽ ഏർപ്പെട്ടിരുന്നത്		
60		ഡബ്ല്യു.എസ് ഡിവിഷൻ തളിപറമ്പ്	6600	17760	11160
61	പി.എച്ച് ഡിവിഷൻ കാസർഗോഡ്	5200	21790	16590	
ആകെ			319820	5970340	5657218