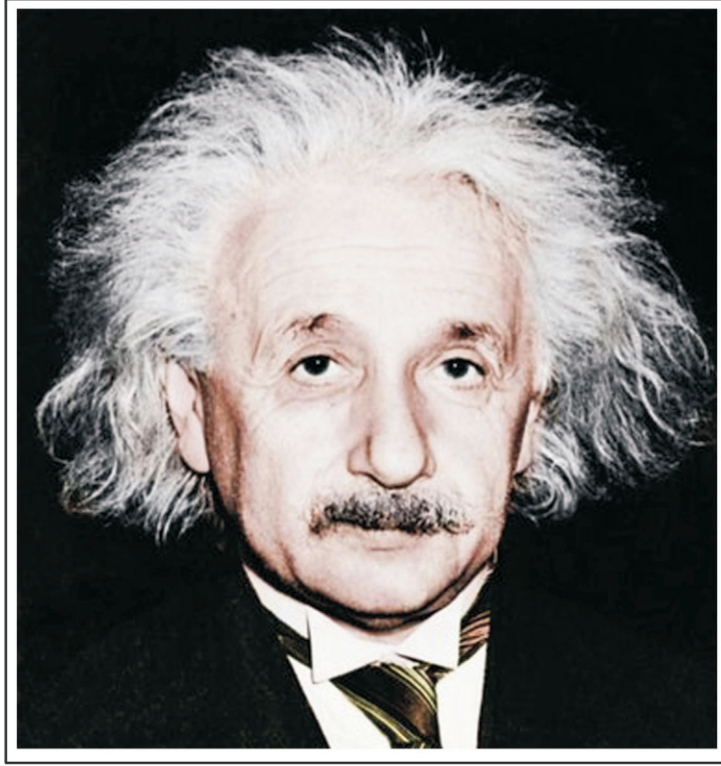


ജില്ലാതല ട്രൈസിസ് ഗ്രൂപ്പ് ആലപ്പുഴ
**'കെമിക്കൽ ആക്സിഡൻസ് (എമർജൻസി ഫൂനിംഗ്,
പ്രിഫയർഡ് നസ് & റെസ്പോൺസ്) റൂൾസ്, 1996'**



ഓഫീസേറ്റ് എമർജൻസി മോക്ക് ബ്രിൽ 2017

റിപ്പോർട്ട്



*Concern for man himself and his Safety must always
form the chief interest of all technical endeavour:
Never forget this in the midst of your diagrams and equations.*

-Albert Einstein

ഉള്ളടക്കം

➤ അടുവം	-	1
➤ സമർപ്പണം	-	3
➤ സംഗ്രഹം	-	4
➤ തയാറെടുപ്പുകൾ	-	6
➤ ടാക്സ് ലോറി പരിശോധനാ വിവരങ്ങൾ	-	7
➤ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ കോ-ഓർഡിനേഷൻ യോഗം	-	8
➤ പ്രാദേശിക യോഗം	-	10
➤ ടേബിൾ ടോപ്പ് എക്സർസൈസ്	-	12
➤ മോബൈല്ലിംഗ് വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ	-	14
➤ നിരീക്ഷണ കേന്ദ്രങ്ങളും, നിരീക്ഷകരും	-	16
➤ അവലോകന യോഗം	-	17
➤ പകടുത്ത വകുപ്പുകൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ, ഏജൻസികൾ	-	19
➤ പരിസ്ഥാപ്തം	-	20

ആര്യവം

പെട്ടോളിയം, പെട്ടോളിയം അനുബന്ധ ഉല്പന്നങ്ങൾ, ഭാക്കമായ രാസവസ്തുകൾ എന്നിവ വഹിച്ച് കൈ നിരവധി ടാകർ ലോറികളാണ് നമ്മുടെ ജില്ലയിലുടെ ദിനംപ്രതി കടന് പോകുന്നത്. നമ്മുടെ സമീപ ജില്ലയായ കൊല്ലത്തും കല്ലുരിലെ ചാലയിലും ഉായ ടാകർ ദുരന്തത്തിൽ നിരവധി ജീവനുകൾ നഷ്ടപ്പെടുകയും ഒട്ടരേ നാനേഷ്ടങ്ങൾ ഉാവുകയും ചെയ്തിട്ടും. ചെറിയ റിതിയിൽ സംഭവിച്ച ഇത്തരം അപകടങ്ങൾക്ക് നമ്മുടെ ജില്ലയും സാക്ഷ്യം വഹിച്ചിട്ടും. ഇത്തരം ദുരന്തങ്ങൾ ഉാകുന്നോൾ മുതൽനെ സമർത്ഥമായി നേരിട്ടുവാൻ തയ്യാറെടുക്കേതു് അതീവ പ്രാധാന്യം അർഹിക്കുന്ന വിഷയമാണ്.

കെമിക്കൽ ആക്സിഡൻസ് (എഫർജൻസി, ഫൂനിംഗ്, പ്രിഷ്യേർഡ്ഗ്രാഡ്സ് റെസ്പോൺസ്) റൂൾസ്. 1996 എന്ന നിയമം കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുള്ളതാണ്. നമ്മുടെ ജില്ലയിൽ സമീപകാലത്ത് അടിയ്ക്കടി ഉായ ടാക്കർലോറി അപകടങ്ങളുടെ പദ്ധതിയിലാണ് ഇത്തരത്തിലുള്ള ഒരു അടിയന്തരിച്ചട്ടം സംജ്ഞാതമാകുന്നോൾ ദുരന്തനിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഏകോപനം എത്രതോളം കാരുക്കശമമാണ് എന്നുള്ള ഒരു പരിശോധന നടത്തുന്നതിനാണ് പാചക വാതകം വഹിച്ചുകൊണ്ടു ഒരു ബുള്ളറ്റ് ട്രക്കിന് ഉം കുന്ന ചോർജ്ജയെ ആധാരമാക്കി മോക്സിഡിനു സംഘടിപ്പിക്കണമെന്ന തീരുമാനം കൈകണിസ്സ് ഗ്രൂപ്പ് കൈക്കൊത്ത്. ടാക്കർ വാഹനങ്ങളിലെ സുരക്ഷാക്രമീകരണങ്ങൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനായി ജില്ലയിൽ തോട്ടപ്പള്ളി ഭാഗത്ത് 2017 നവംബർ മാസം 15-ാം തീയതി കൈകണിസ്സ് ഗ്രൂപ്പിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ മോട്ടാർ വാഹന വകുപ്പ്, ഹയർഷെറ്റ്‌ക്കു എന്നീ വകുപ്പുകൾ സംയുക്തമായി പരിശോധന നടത്തുകയും ചെയ്തു.

2017 നവംബർമാസം 28-ാം തീയതി പാചക വാതക ട്രക്കിന്റെ ചോർജ്ജ ആധാരമാക്കി ചേർത്തലയിൽ സംഘടിപ്പിച്ച മോക്സിഡിനു കാരുക്കശമമായി നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനും നമുക്ക് സാധിച്ചിട്ടും. ഈ അവസരത്തിൽ പ്രസ്തുത ദാത്യം നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് അക്ഷീണം പ്രയത്നിച്ച വിവിധ വകുപ്പുകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ, പട്ടണക്കാർ, കടക്കരശളി, വയലാർ ശ്രാമപണ്ഡായത്തിലെ ജനപ്രതിനിധികൾ, ഓയിൽ കമ്പനി അധികാരികൾ വിവിധ ഹാക്കറി ഉടമകൾ, ടെലി യൂണിയൻ പ്രവർത്തകർ, വ്യാപാരി വ്യവസ്ഥായി സംഘടനകൾ, ചേർത്തല ബിഷപ്പ് മുൻ സ്കൂൾ പി.ടി.എ മുൻജേമൻഡ്, പ്രദേശവാസികൾ എന്നിവർക്ക് താൻ ഈ അവസരത്തിൽ കൃതജ്ഞത രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.

ഡി.വി.അനുപമ എം.എ.എസ്

ആലപ്പുഴ

(ജില്ലാ കൈകണിസ്സ് ഗ്രൂപ്പ് അദ്ധ്യക്ഷം ജില്ലാ കളക്കർ)

28.12.2017.

സമർപ്പണം

കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി ഉന്നാലയം 1996 ലെ വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത കെമിക്കൽ ആക്സിഡൻസ് (എഫർജസി ഫൂനിംഗ്, പ്രിഫയർബിന്റും റിസ്പോൺസ്) റൂൾസ് 1996 പ്രകാരം ബഹു.ജില്ലാ കളക്ടറുടെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ളതുമായ ജില്ലാ തല കെക്സിസ് ഗ്രൂപ്പ് രാസവും രാസവും തന്മൂലമായ മായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനും, രാസവും തന്മൂലമായ മായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നേതൃത്വം കൊടുക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം മുൻ നിർത്തി ഉള്ളതാണ്. ജില്ലാ തല കെക്സിസ് ഗ്രൂപ്പിന്റെ അധികാരിക്കുന്ന ബഹു.ജില്ലാ കളക്ടറാണ്. ഇൻസ്പെക്ടർ ഓഫ് മാക്ടറിസന്റെ വോയിലേഴ്സ് ഗ്രൂപ്പിന്റെ മെമ്പർ സെക്രട്ടറിയും, പോലീസ്, ആരോഗ്യം, ശോട്ടാർ വാഹനം, ഇലക്ട്രിസിറ്റി വർക്കിൾ, മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്, വിവര സമ്പർക്ക വകുപ്പ്, ഇല അതോറിറ്റി, കുഷി തുടങ്ങി വിവിധ വകുപ്പുകളിലെ ജില്ലാതല ഉദ്യോഗസ്ഥരും 'M.A.H' ഗണത്തിൽപ്പെടുന്ന മാക്ടറികളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ, ട്രേഡ് യൂണിയൻ പ്രതിനിധികളും ഈ സമിതിയിലെ അംഗങ്ങളാണ്.

ജില്ലയിൽ സമീപകാലത്ത് ഉായ പെട്ടോളിയം ഉല്പന്നങ്ങൾ വഹിച്ചുകൊണ്ടോകുന്ന ടാക്കർലോറികൾക്ക് സംഭവിച്ച അപകടത്തിന്റെ പരാത്തലവത്തിലാണ് ഈ വർഷത്തെ ഓഫീസേറ്റ് മോക്സിഡിൽ ഒരു എൽ.പി.ജി ബുള്ളറ്റ് ട്രക്കിന് ധാത്രാവേളയിൽ സംഭവിക്കുന്ന ചോർജ്ജയെ ആധാരമാക്കി നടത്തുന്നത് ഉചിതമായിരിയ്ക്കും എന്നുള്ള തീരുമാനത്തിൽ കെക്സിസ് ഗ്രൂപ്പ് എത്തിച്ചേരുന്നത്. ആയത് പ്രകാരം 28.11.2018 ചേർത്തല താലുക്കിലെ തകി കവലയ്ക്ക് സമീപം നാലുവർഷാതയിൽ ബി.പി.സി.എൽ.കോച്ചിയിൽ നിന്നും 18 ഏം.ടി പാചകവാതകം (എൽ.പി.ജി) ആയി പോകുന്ന ഒരു ബുള്ളറ്റ് ട്രക്കിന്റെ ഉർദ്ദശപിനിക്ക് ഉാകുന്ന ചോർജ്ജയും, തുടർന്നുള്ള രക്ഷാപ്രവർത്തനങ്ങളും ചോർജ്ജത്തിൽ വാതകം മറ്റാരു ട്രക്കിലേയ്ക്ക് അടിയന്തിര രക്ഷാ വാഹനത്തിന്റെ (ഇ.ആർ.വി.) സഹായത്താൽ മാറ്റി സ്ഥിതിഗതികൾ സുരക്ഷിതമാക്കുന്ന പ്രക്രിയ പരിചയപ്പെടുത്തിയത്.

വിവിധ സർക്കാർ ഏജൻസികൾ, എല്ലാക്കമ്പനികളായ BPCL, IOC, HPCL എന്നിവരുടെ സാങ്കേതിക വിഭാഗങ്ങൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജനപ്രതിനിധികൾ തൊഴിലാളി സംഘടനകൾ ഹാം റേഡിയോ ഓഷ്റ്ററീറീം എന്നിങ്ങനെ നിരവധി പേര് ഇതിന്റെ ഭാഗമായി. പ്രദേശങ്ങളിലെ സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾ, അധ്യാപകർ, വാഗിജുസ്മാപനങ്ങൾ, പ്രദേശവാസികൾ തുടങ്ങി 200ലും ആശ്രക്കാരെ ഇതിന്റെ ഭാഗമായി സംഭവസ്ഥലത്തുനിന്നും ഒഴിപ്പിച്ച് സുരക്ഷാക്രൈറ്റിലേയ്ക്ക് മാറ്റുകയും ചെയ്തുകൊണ്ട് ദുരന്ത നിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിജയകരമായി പുർത്തികരിച്ചത്. ഈ മോക്സിഡിൽ നിന്നും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ട പിഛവുകൾ തിരുത്തി നമ്മുടെ അടിയന്തിര രക്ഷാസംവിധാനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം കുറുച്ചറ രീതിയിൽ നടത്തുന്നതിന് വരും കാലയളവിൽ എറെ സഹായകമാക്കും എന്നത് നില്കും ശയം പറയാവുന്നതാണ്.

ജി.എസ്.പി.

ആലപ്പുഴ

28.12.2017.

മെമ്പർ സെക്രട്ടറി

ജില്ലാ കെക്സിസ് ഗ്രൂപ്പ്

സംഗ്രഹം

കെമിക്കൽ ആക്സിയൻ്സ് (എമർജസി ഫോനിംഗ്, പ്രിഷയർഡ്യോഫ്സ് റിസ്പോൺസ്) റൂൾസ് 1996 ചട്ടം '8' പ്രകാരം ബഹു: ജില്ലാ കളക്ടർ ബോർഡ് കൗൺസിൽ ജില്ലാതല കെക്രസിന് ഗ്രൂപ്പിന്റെ അദ്ധ്യക്ഷ ജില്ലാ കളക്ടറാണ്. സമിതിയുടെ മെമ്പർ സെക്രട്ടറി ജില്ലാ ഇൻസർപ്പക്ടർ ഓഫ് ഫാക്ടറീസ് & ബോയിലേഴ്സ് ആണ്. താഴെപ്പറയുന്ന അംഗങ്ങളാണ് ഈ സമിതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്.

1. ഡപ്പുട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ്)
2. ഡിവിഷണൽ ഓഫീസർ (ഫയർ & റീസ്ക്യൂ)
3. ജില്ലാ ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ
4. ഡെപ്പുട്ടി ചീഫ് കൺട്രാളർ ഓഫ് എക്സ്പ്രൈസ് ഏറ്റണാകുളം
5. ചീഫ് സിവിൽ ഡിപാർട്ട്മെന്റ്
6. ആർ.നാസർ (ഭേദഗതി യൂണിയൻ പ്രതിനിധി)
7. ഡെപ്പുട്ടി സൂപ്രേ ഓഫ് പോലീസ് (ആലപ്പുഴ)
8. ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ആരോഗ്യം)
9. മുനിസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി (ആലപ്പുഴ)
10. മുനിസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി (ചേർത്തലാ)
11. മുനിസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി (ഹരിഷ്ചാട്)
12. മുനിസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി (ചെങ്ങന്നൂർ)
13. മുനിസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി (ചാവേലിക്കര)
14. മുനിസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി (കായംകുളം)
15. എക്സി: എഞ്ചിനീയർ പി.എച്ച് ഡിവിഷൻ (കേരള വാട്ടർ അംഭേഡിറ്റി)
16. എൻവിവേണ്ടേംസീമെന്റ് എഞ്ചിനീയർ (മലിനീകരണ നിയന്ത്രണബോർഡ്)
17. ജില്ലാ കൃഷി ഓഫീസർ
18. ആർ.ടി.ഒ (ആലപ്പുഴ)
19. ആർ.ഡി.ഒ (ആലപ്പുഴ)
20. ആർ.ഡി.ഒ (ചെങ്ങന്നൂർ)
21. ശ്രീ.കുരുൻ ഇയിംസ് (വ്യവസ്ഥാ പ്രതിനിധി)
22. ശ്രീമതി. ലിൻഡ സ്ക്രീഡ് മാനേജർ, എൻ.റി.പി.സി, കായംകുളം)
23. ശ്രീ.ജിജിൻ രാജ് (സേപ്റ്ററി ഓഫീസർ, ബി.പി. സി.എൽ, ചേപ്പാട്)
24. ശ്രീ.ബാസൻ നായർ (ഫയർ & സേപ്റ്ററി ഓഫീസർ, വള്ളവന്നാട്)
25. ശ്രീ.ടോണി രത്നിനം (എഞ്ചിനീയർ, എക്സ്പ്രൈസ് ട്രാവീല്, ചേർത്തലാ)

കെമിക്കൽ ആക്സിയൻ്സ് (എമർജസിഫോനിംഗ്, പ്രിഷയർഡ്യോഫ്സ് റിസ്പോൺസ്) റൂൾസ് 1996 ചട്ടം 9 പ്രകാരം കെക്രസിന് ഗ്രൂപ്പിന്റെ കർത്തവ്യങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നവയാണ്.

1. രാസത്തുറയ്ക്കുന്ന അവ മുലകുന്ന കഷ്ടനഷ്ടങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കുക. ആയതിനുവേണ്ടി വിഭാഗ്യും ഉപദേശങ്ങൾ നൽകുക, എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനുള്ള പരമോന്ത സമിതി എന്ന നിലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുക.
2. ഓഫീസറ് എമർജസി ഫോൺ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക ഉപദേശങ്ങൾ നൽകുക.
3. രാസത്തുറയ്ക്കുന്ന നിരതരം അവലോകനം ചെയ്യുക എന്നിവയാണ്.
4. വർഷം പ്രതി രാസത്തുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള അടിസ്ഥാനമാക്കി മോക്ക് ബ്രിൽ സംഘടിപ്പിക്കുക.

കെക്കണിസ് ഗ്രൂപ്പ് അംഗങ്ങളുടെ അധികാരങ്ങൾ

1986 ലെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ നിയമത്തിലെ വകുപ്പ് 10 (1) പ്രകാരമുള്ള അതേ അധികാരങ്ങൾ കെക്കണിസ് ഗ്രൂപ്പ് അംഗങ്ങളിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്.

എന്നാണ് മോക്സ് ബ്രിൽ ?

അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങളിൽ രക്ഷാപ്രവർത്തനങ്ങൾ എക്കോപിഷിയ്ക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ചും പൊതുജനങ്ങളെ ഇത്തരത്തിൽ ഉള്ള ഘട്ടങ്ങളിൽ ഉണ്ട് പ്രവർത്തിയ്ക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി വേണ്ട തയ്യാറെടുപ്പുകൾ പരിചയപ്പെടുത്തുകയും അവബോധം സ്വഷ്ടിക്കുകയും ആണ് ഈ കെക്സ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഈതിലേയ്ക്കായി അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങൾ ആണ് ഈ കെക്സ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഈതിലേയ്ക്കായി അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങൾ കൃത്യമായി സ്വഷ്ടിച്ച് മേൽപ്പറഞ്ഞ സുരക്ഷാ നടപടികൾ എത്രമാത്രം ഫലപ്രദമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു എന്ന് മനസ്സിലാക്കുന്നതിനും പിഴവുകൾ ഉകീൽ അത് പരിഹരിച്ച് നമ്മുടെ സുരക്ഷാ സംവിധാനങ്ങൾ കുറുച്ചറീതിയിൽ നിലനിർത്തുന്നതിനും ആണ് മോക്സ് ബ്രില്ലുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്.

എന്നാണ് രാസ്യോന്തരനിവാരണ മോക്സ്‌ബ്രിൽ

മാരകങ്ങളായ രാസപദാർത്ഥങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന മാക്ടറികളിലും ഒറ്റും ഉാക്കുന്ന അപകട സാഹചര്യങ്ങൾ പൊതുജനങ്ങളെ ബാധിക്കുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ സംജാതമാവുമ്പോൾ സുരക്ഷാ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള തയ്യാറെടുപ്പുകൾ ആയതിന്റെ കാരുക്ഷമത എന്നിവ പരിശോധിയ്ക്കുവാനാണ് രാസ്യോന്തരനിവാരണ മോക്സ് ബ്രിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്.

1996 ലെ കെമിക്കൽ ആക്സിഡൻസ് (ഫൂനിംഗ്, പ്രീസേയർഡ് നെഫ്രീസ് എന്നിവരും) റൂൾസ് പ്രകാരം രൂപീകരിച്ച ബഹു: ജില്ലാകളുടെ അധ്യക്ഷയായും മാക്ടറിസ് & ബോധിലേഴ്സ് ഇൻസ്പെക്ടർ മെമ്പർ സെക്രട്ടറിയും ജില്ലയിലെ വിവിധ വകുപ്പുകളും തലവൻമാർ അംഗങ്ങളും ആയി രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള സമിതിയാണ് രാസ്യോന്തര നിവാരണ മോക്സ് ബ്രിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്. കഴിഞ്ഞ വർഷം കായംകുളം താപവെദ്യുത നിലയത്തോട് (N.T.P.C) അനുബന്ധിച്ച് ചിങ്ങാലി ശ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ ആയിരുന്നു ഈ ബ്രിൽ സംഘടിപ്പിച്ചത്.

രാസ്യോന്തര നിവാരണ മോക്സ് ബ്രിൽ - 2017

ഈ വർഷത്തെ മോക്സ്‌ബ്രിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്നത് ചേർത്തല താലുക്കിൽ തകരികവലയ്ക്ക് സചീപം വയലാർ ശ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ ആണ്. പാചകവാതക ഇന്ധനവുമായി കൊണ്ട് ജില്ലയിലേയ്ക്ക് പോകുന്ന ടാക്കർ ലോറിയ്ക്ക് വാതകചോർച്ച സംഭവിയ്ക്കുന്നതിനായി സകൽപ്പിച്ച് സുരക്ഷാനടപടികൾ സ്വീകരിയ്ക്കുന്നതിനും അനുബന്ധ രക്ഷാപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നരീതികളുടെ കാരുക്ഷമത പരിശോധിയ്ക്കുകയും ആണ് ഈതിലുടെ ചെയ്യുന്നത്. 28.11.2017 തോഡിയിൽ റബിലെ നടത്തുന്ന ഈ മോക്സ്‌ബ്രിൽ ജില്ലയിലെ സർക്കാർ സംവിധാനങ്ങൾ, മാക്ടറികളിൽ ലഭ്യമായ സംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടെ വിവിധ ഏജൻസികൾ പങ്കെടുക്കും. വാടകചോർച്ച സംഭവിയ്ക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് നിന്നും നിശ്ചിത അകലത്തിൽ ഉള്ള പൊതുജനങ്ങൾ സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾ, വാൺഡു സ്ഥാപനങ്ങൾ, മാക്ടറികൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലെ ആർക്കാരെ സുരക്ഷാക്രൈത്രിയേയ്ക്ക് മാറ്റി പാർപ്പിക്കുകയും അപകടനില തരണം ചെയ്ത ടെബ്യൂഗിക അറിയിപ്പ് ലഭിച്ചതിന് ശേഷം പുറ്റവസ്തുങ്ങളിലേയ്ക്ക് മടക്കി എത്തിക്കുകയും ചെയ്യും.

ഓഫെസറ്റ് മോക്സ് ബിൽ നടത്തുന്നതിലേയ്ക്കായി കൈമാറിയിട്ടുള്ള അധികാരിയുടെ പദ്ധതിയുടെ വിവരങ്ങൾ

2017 വർഷത്തിൽ കെമിക്കൽ എഫർജൻസി മോക്സ് ബിൽ നടത്തുന്നതിലേയ്ക്കായി കൈമാറിയിട്ടുള്ള അധികാരിയുടെ പദ്ധതിയുടെ വിവരങ്ങൾ ജില്ലാ കളക്ടറുടെ ചൊമ്പിൽ 24.10.2017 ത്ത് 2 മണിക്ക് ദിവസം ചേർന്നു. താഴെപ്പറയുന്ന തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊണ്ടുള്ളതിൽ നിന്നും യോഗത്തിൽ 24 പേരും പക്കടുത്തു.

തീരുമാനങ്ങൾ

- ◊ എൻ.എ.പി.സി, ബി.പി.സി.എൽ, വൈദ്യുത ബോർഡ്, ഫാക്ടറിന് & ബോർഡിലേ അസീ ഏന്നീ വിഭാഗങ്ങളുടെ പ്രതിനിധികളുടെ യോഗം, താപവൈദ്യുത നിലയത്തിലെ നാമ്പത്ത് സംഭരണം സ്ഥാപിക്കുന്ന സുരക്ഷാപ്രശ്നങ്ങൾ ചർച്ചചെയ്യുന്നതിന് നവംബർ 8-ാം തീയതി ചേരുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചു.
- ◊ നവംബർ 28-ാം 15 ന് തോട്ടപ്പള്ളി ഭാഗം കേന്ദ്രീകരിച്ച് ടാക്കർ ലോറികളിലെ സുരക്ഷാ പരിശോധന പോലീസ്, മോട്ടാർ വാഹനം, ഫയർ ഷെറ്റ് എന്ന് ഏന്നീ വകുപ്പുകൾ ചേർന്ന് സംയുക്തമായി നടത്തുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചു.
- ◊ 2017 വർഷത്തെ കെമിക്കൽ എഫർജൻസി ഓഫെസറ്റ് മോക്സ് ബിൽ നവംബർ 28-ാം ചേർത്തല താലുക്കിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചു.

കൈമാറിയിട്ടുള്ള മോക്സ് ബിൽ നടത്തുന്നതിന് വൈദ്യുത വൈദിക വിവരങ്ങൾ

നവംബർ 28 ന് ചേർത്തല താലുക്കിൽ വൈച്ചേരി നടത്തുന്ന മോക്സ് ബിൽ സംബന്ധിച്ച് വിശദമായി ചർച്ചചെയ്യുന്നതിനായി ബഹു: ജില്ലാകളക്ടറുടെ അധികാരിയിൽ ചൊമ്പിൽ ചേർന്നു. മോക്സ് ബിൽ സംബന്ധിച്ച് വിശദമായ രൂപരേഖ മെമ്പർ സെക്രട്ടറി ശ്രീ. പി.ജി.ജിജു യോഗത്തിൽ അവതരിപ്പിച്ചു. 21.11.2017 ത്ത് ഒരുപാട് വകുപ്പുകളുടേയും വിപുലമായ യോഗം കളക്ടറ്റ് കോൺഫിഡൻസ് ഫാളിൽ ചേരുന്നതിനും, പ്രാണേഖിക യോഗം 24.11.2017 ത്ത് കുടുമ്പത്തിനും, അതിശ ക്രമീകരണങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനുമുള്ള “ടെബിൾ ടോപ്പ് ഏക്സർക്സൈസ്” 27.11.2017 - ത്ത് നടത്തുന്നതിനും യോഗം തീരുമാനിച്ചു.

15.11.2017 തെ നടത്തിയ ടാകർ ലോറികളുടെ പരിശോധന വിവരങ്ങൾ

അപകടകരമായ രാസപദാർത്ഥങ്ങൾ രോധ്യമുഖ്യവാനിരം വലിയ വാഹനങ്ങളിൽ ജില്ലയിലുടെ ദിനംപ്രതി കടന്നുപോകുന്നത്. ഇതിൽ മുഖ്യമായും പേട്ടാർ, ഡീസൽ, ഇന്യൻ വഹിച്ചുകൊണ്ടു വാഹനങ്ങളാണുള്ളത്. തെക്കൻമേഖലയിലുള്ള ജില്ലകളിലെ പേട്ടാർ, ഡീസൽ പദ്ധതി വഴിയുള്ള ലൈസൻസ് വിതരണത്തിനും ഗണ്യമായ തോതിൽ വോചയാന ലൈസൻസ്, സർഫ്‌പ്രൈസ്, മോസ്ഫോറിക് ആസിധ്യുകൾ, ഫർണസ് ഓയിൽ എന്നിവ വഹിച്ചുകൊണ്ടു വാഹനങ്ങളുടെ നടത്തവും നടന്നുവരുന്നു. കർശനമായ നിയന്ത്രണങ്ങൾ ആണ് സുരക്ഷയെ മുൻ നിർത്തി ഇവയുടെ രോധ്യ മുഖ്യവാനിരമുള്ള പ്രധാനത്തിന് നിയമങ്ങൾ നിഷ്കർഷിക്കുന്നത്. ഇതിൽ പ്രധാനമായും കേരള-മോട്ടാർ വാഹന ചട്ടങ്ങളിലെ വിവിധ ചട്ടങ്ങളാണ്. വാഹനങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്ന ദൈഹിക പാലിക്കേ കർശന വ്യവസ്ഥകളും നിയമത്തിൽനിന്ന് ഭാഗമാണ്. ജില്ലയിൽ സചിപകാലത്ത് ഉായ വോചയാന ലൈസൻസ് നിംബ് കൊടുവന്ന രം ടാകർ ലോറികൾ (KL 41-2378, KL-39L 903) യമാക്രമം 13.10.2017ലും 18.10.2017 ലും പറവുർ വില്ലേജിലെ കഷക്കടാഗത്തു പച്ചിം, പുരകാട് വില്ലേജിലെ പുത്രൻട കേഷത്തതിന് സചിപവും പെച്ച് അപകടത്തിൽപ്പെടുകയുായി. രം ടാകർ ലോറികളിലും 20000 ലിറ്റർ വരിതം വോചയാന ലൈസൻസ് ഉായിരുന്നത്. ആദ്യത്തെ അപകടത്തിൽ വിയിലെ സഹായികൾ ഗുരുതരമായി പരിക്രെയ്ക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. രം അപകടങ്ങളേയും സംബന്ധിച്ച് കെക്രസിൽ ശ്രൂപ്പിരുന്ന മേൽനോട്ടത്തിൽ നടത്തിയ അനേകം സാമ്പത്തികവിവരങ്ങൾ നിയമലംഘനങ്ങൾ ബോധ്യപ്പെട്ട സാഹചര്യത്തിലാണ് ഈ പരിശോധന സംഘടിപ്പിച്ചത്. മോട്ടാർ വാഹനവകുപ്പിലെ എം.വി.എഫ്.ശ്രീ.കോൺ, എ.എം.വി.എഫ്.മാരായ ബിജോയ്, അനൂപ് പിള്ള എന്നിവരും ഫയർ& സീസ്ക്യൂ ആലപ്പുഴ യൂണിറ്റും മുൻ സീസ്ക്യൂ ടീമും പരിശോധനയിൽ പങ്കെടുത്തു. കെക്രസിൽ ശ്രൂപ്പ് മെമ്പർ സെക്രട്ടറി ശ്രീ.പി.ജിജു പരിശോധനയ്ക്ക് മേൽ നോട്ടം വഹിച്ചു. 53ഒള്ളം വാഹനങ്ങൾ പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കി. നിയമലംഘനങ്ങൾ കെത്തിയ 17 വാഹനങ്ങളുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ താഴെക്കാടുകുന്നു.

Sl.No	Vehicle No.	Offences charged Under CMVR
1.	KL-63-8655	Class label not exhibited, Product code not found. Calibration chart not exhibited
2.	TN-18-L-2856	Fire extinguisher not calibrated
3.	KL-01-AX-4589	Class label not exhibited, Fire extinguisher not calibrated
4.	KL-26-K-5506	No Calibration chart, No product code found
5.	KL-44-E-4583	No Calibration exhibited Class code not exhibited
6.	KL-64-7866	Fire extinguisher not found, Class code not exhibited
7.	KL-45-E-1863	No Class code, No calibration certificate
8.	KL-27-C-7077	Class code not exhibited Fire extinguisher not calibrated
9.	KL-03-AA-603	Class label not exhibited, No Calibration certificate exhibited
10.	KL-07-CE-1507	Class code not exhibited
11.	KL-02.AL-1485	Calibration not exhibited
12.	KL-27-A-5234	Details tank capacity not
13.	KL-39-F-3300	Class code not exhibited Fire extinguisher not calibrated
14.	KL-26-3010	Class code not exhibited
15.	KL-42-H-1707	Calibration certificate not in possession and not exhibited
16.	KL-09-W-3893	Class code not exhibited
17.	KL-63-A-810	Front muffler not clamped properly

പരിശോധനയിൽ കെത്തിയ നിയമലംഘനങ്ങൾക്ക് നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിലേക്കായി പരിശോധന റിപ്പോർട്ടുകൾ ബന്ധപ്പെട്ട ആർ.ടി.ഒ. മാർക്ക് നൽകുവാൻ മോട്ടാർ വാഹന വകുപ്പ് തീരുമാനിച്ചിട്ടും.

21.11.2017 ලේ යොග

സ്ഥലം : കളക്ട്രേറ്റ് കോൺഫിനസ് ഹാൾ, സമയം: 11 മണി

28.11.2017 തെ നടത്തുന്ന ബഹിസ്റ്റേരു മോക്ഷ്യിൽനെക്കുറിച്ചുള്ള വിപുലമായ ക്രമീകരണങ്ങൾ ചർച്ചചെയ്യുന്നതിനായുള്ള യോഗം ബഹു.ഡയപ്പുട്ടി കളക്ക് (ദുരന്തനിവാരണം) ശ്രീമതി പി.വി.സുരേഷ്മിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്നു. യോഗത്തിൽ മോക്ഷ്യില്ലിരുന്നു വിവിധ ഘട്ടങ്ങളെക്കുറിച്ചും വിവിധ വകുപ്പുകൾ നിറവേണ്ടി ഉന്നതരവാദിത്തങ്ങളെക്കുറിച്ചും കൈസിന് ശ്രദ്ധ മെമ്പർ സെക്രട്ടറി ശ്രീ പി.ജി.ജു വിശദമായി അവതരിപ്പിച്ചു. ടി യോഗത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്നവർ പങ്കെടുത്തു.

- | | | | |
|-----|--------------------|---|---|
| 1. | ബാസൻ നായർ.ജി | : | ചീഫ് സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ, ഡി.സി.എൽസ്, ആലപ്പുഴ |
| 2. | സുന്ദരൻ ജ്യോതിഷ്ണം | : | എച്ച്.ആർ.മാനേജർ, ടി.എം.എം.സി.ഹാക്ക്‌ടി, ആലപ്പുഴ |
| 3. | ശ്രീകല കെ.സി. | : | അസി.ഇൻഫോറ്മേഷൻ ഓഫീസർ, പബ്ലിക് റിലേഷൻ വകുപ്പ്, ആലപ്പുഴ |
| 4. | അജിത് കുമാർ കെ.കെ | : | അഡിഷണൽ ഇൻസ്പെക്ടർ ഓഫ് ഹാക്ക്‌ടിസ്, ആലപ്പുഴ |
| 5. | സുന്ദരൻകുമാർ യാദവ് | : | ഡെപ്പുട്ടി കമാർഗ്ഗ് ഇൻഡോടിബറ്റൻ ബോർഡർ പോലീസ്, 22-ാം ബറ്റാലിയൻ, നൃസിന്ധ |
| 6. | രേഷ്മ രാജേന്ദ്രൻ | : | അസി.എൻവയോൺമെന്റ് എസ്പിനിയർ, പി.സി.ബി., ആലപ്പുഴ |
| 7. | ധേബ.വസന്തരാജ് | : | ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ആരോഗ്യ), ആലപ്പുഴ. |
| 8. | ധേബ.ബിജുമോഹൻ | : | മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ, കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹൈത്തിൽ സെന്റർ, മുഹമ്മ |
| 9. | ജിജിൻരാജ് | : | സേഫ്റ്റി ഓഫീസർ, ബി.പി.സി.എൽ, ചേപ്പാട് |
| 10. | എസ്.സതീരൻ | : | സ്കൂൾ ഓഫീസർ, പയർ & റീസ്ക്യൂ, ആലപ്പുഴ |
| 11. | കെ. പി.സന്തോഷ് | : | സ്കൂൾ ഓഫീസർ, പയർ & റീസ്ക്യൂ, ചേർത്തല |
| 12. | വാതീവേരൻ. എസ് | : | അസി.മോട്ടാർവെഹിക്കിൾ ഇൻസ്പെക്ടർ, ആലപ്പുഴ |
| 13. | പി.വി.ബേബി | : | ഡി.വൈ.എസ്.പി., ആലപ്പുഴ |
| 14. | ഷാജികുമാർ.കെ.ആർ | : | ഇൻസ്പെക്ടർ ഓഫ് ഹാക്ക്‌ടിസ് & ബോയിലേഴ്സ്, ചെങ്ങന്നൂർ |
| 15. | വേണുഗോപാൽ.എസ് | : | ഡപ്പുട്ടി ഇനിൽ മാനേജർ, ബി.എസ്.എൻ.എൽ, ആലപ്പുഴ |
| 16. | സാജിത് എസ്വഹാം | : | അസി.മാനേജർ (OPS) ബി.പി.സി.എൻ.എൽ.പി.ജി.ടക്കി, തിരുവനന്തപുരം |
| 17. | കിരീൺ ജി | : | അസി.മാനേജർ എൽ.പി.ജി (സേഫ്റ്റി) ഇൻഡ്യൻ ഓയിൽ കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡ്, ഇൻഡോനേഷൻ ബോട്ടിലിങ് ഫൂട്ട്, പാരിപ്പള്ളി, കൊല്ലം. |

18. ബാബുരാജ്.സി.എസ് : പൊതുത്ത് സുപ്ര വൈസർ, ചെറ്റത്തല മുനിസിപ്പാലിറ്റി
19. ലിൻഡാ സക്കിയ : മാനേജർ(സേഫ്റ്റി) എസ്.റീ.സി.പി.കായംകുളം
20. എസ്.സർജയ് : ചീഫ് മാനേജർ, ബി.പി.സി.എൽ ചേഷ്ടക് ഡിപ്പാ
21. പി.എം.ചുവറമൻ ഷൈരീഹ് : തഹസീൽഭാർ, ചെറ്റത്തല
22. സാലിഷ്.എം.പി. : സീനിയർ കൗൺസിൽ, ബി.പി.സി.എൽ ചേഷ്ടക്
23. വി.ധി.രണ്ജൻ : പി.ടി.എ.എക്സിക്യൂട്ടീവ് അംഗം
മിഷപ്പേഴുർ സ്കൂൾ, ചെറ്റത്തല
24. സലിൻ.എസ് : പ്രസിദ്ധൻ, പി.റി.എ. മിഷപ്പേഴുർ സ്കൂൾ, ചെറ്റത്തല
25. സുരേഷ്.ആർ : ഇൻസ്പെക്ടർ ഫോം ഹെലിന്റ് അർത്ഥക്കൽ, തീരേഖ ഹെലിന്റ് ഫ്ലൈംഗ് ചെറ്റത്തല.
26. താജിദ് സേട്ട് : ചീഫ് ഫൂംഗ് മാനേജർ, എച്ച്.പി.സി.എൽ. ഇരുവന്നം
27. രാധാകൃഷ്ണൻ നായർ : സബ്ജീ ഇൻസ്പെക്ടർ, നാർക്കോട്ടിക് സെൽ, ആലപ്പുഴ
28. സുനിൽകുമാർ : സീനിയർ കൗൺസിൽ, വയലാർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്, ചെറ്റത്തല
29. പത്ര സതീഷ് : കേശമകാവല്ലൂർപ്പിംഗ് കമ്മറ്റി അദ്ദുക്ക, പട്ടണക്കാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്
30. ജീമോൾ.ജി : ജുനിയർ സുപ്ര, പട്ടണക്കാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്
31. ഷീജ്.എ : എക്സിക്യൂട്ടീവി എഞ്ചിനീയർ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി, ആലപ്പുഴ
32. രാജീവ്.ക.സി. : എ.എസ്.എ. ഇൻഡോ ടിബറ്റൻ ബാർഡർ ബാഫ് പോലീസ്, നൃറന്തര്
33. ജൈസ്റ്റി മാതൃ : സീനിയർ സുപ്ര്, ആർ.ഡി.ഒ, ചെങ്ങന്നൂർ
34. രാജേഷ്.ആർ.കെ : എ.കെ.ബി.മിഷപ്പേഴുർ സ്കൂൾ, ചെറ്റത്തല
35. സുഭാഷ്.എം.വി : ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ബാഫീസർ, ചെറ്റത്തല
36. ലത.പി : അസി.എഞ്ചിനീയർ, കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ക്യൂറി, പട്ടണക്കാട്, ചെറ്റത്തല

36 പേര് പകുത്തുത യോഗം 12.10 ന് അവസാനിച്ചു.

പ്രഭേദിക്കയോഗം

24.11.2017, 2 മൺ

A.I.T.U.C യുണിയൻ ഹാൾ, സി.എം.എസ്. ജംഗ്ഷൻ, ചേർത്തല

ഓഫീസുട്ട് മോക്കുലിൽന്ന് പ്രധാനം ജനപ്രതിനിധികൾ അടക്കമുള്ളവർക്ക് വിദേശികരിച്ച് നൽകുന്നതിലെയ്ക്കായി പ്രഭേദിക തലത്തിൽ ഒരു യോഗം സംഘടിപ്പിച്ചിരിന്നു. ടി യോഗത്തിൽ വിവിധ തദ്ദേശസ്ഥാനങ്ങളെന്ന സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രതിനിധികൾ, വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ യുണിറ്റ് ഓഫീസർമാർ ഉൾപ്പെടെ 39 പേര് പങ്കെടുത്തു. പട്ടണക്കാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് അഡ്യ. ഐശ്വരീമുഖ്യമന്ത്രി അധികാരിയാണ് ചേർത്തല തഹസിൽബാർ സ്ഥാനത്തിൽ ആശംസിച്ചു. യോഗത്തിൽ ധപ്പുട്ടി കളക്ടർ ശ്രീമതി പി.വി.സുരീഷ്മ ചേർത്തല ധപ്പുട്ടി സുപ്രീം പോലീസ് ശ്രീ.എ.ജി.ലാൽ, ആർ.ഡി.ഈ ആലപ്പുഴ എന്നിവർ സംബന്ധിച്ചു. ഓഫീസുട്ട് മോക്കുലിൽന്ന് വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ കൈസിസ് ഗ്രൂപ്പ് മെമ്പർ സെക്രട്ടറി ശ്രീ.പി.ജി.ജു വിദേശികരിച്ചു. ജനപ്രതിനിധികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ 26.11.2017 തോഡ്യവത്കരണ പരിപാടികൾക്ക് യോഗം തീരുമാനിച്ചു. യോഗത്തിൽ താഴെപറയുന്നവർ പങ്കെടുത്തു.

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. എറ്റവും | - SI of Police, Pattanakkad |
| 2. ഇയച്ചന്ത | - ASI of Police, Pattanakkad |
| 3. എസ്.ഐബിഓ | - JHI Gr.I, വയലാർ പി.എച്ച്.സി |
| 4. ആർ.ശ്രീകുമാർ | - ഇൻസ്പെക്ടർ, കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി, ചേർത്തല |
| 5. കുമാരമോൻ വി.വി | - ഹാം റോഡിയോ |
| 6. കൃഷ്ണകുമാർ.ആർ | - ഹാം റോഡിയോ |
| 7. ജോൺ.പി.ജോസഫ് | - സെക്രട്ടറി, വയലാർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് |
| 8. സുനിൽ ജോർജ്ജ് | - എച്ച്.ആർ.മാനേജർ, എക്സ്‌ട്രാവീവ്, ചേർത്തല |
| 9. കെ.ബി.ഐഷ്ലാജ് | - വില്ലേജ് ഓഫീസർ, വയലാർ ഇല്ലേജ് |
| 10. വി.എയൻ | - വില്ലേജ് ഓഫീസർ, കടക്കരഷ്ണൻ |
| 11. കിംഗ്സാർ പി.ജി | - എം.വി.എഫ്, ചേർത്തല |
| 12. സി.ശ്രീജ | - സെക്രട്ടറി, പട്ടണക്കാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് |
| 13. പത്മ സതീഷ് | - കേഷ്മകാവുസ്സാന്റിൻ് കമ്മറ്റി ചെയർമാൻ, പട്ടണക്കാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് |
| 14. ശരീകലാ ഭായ് | - എ.വി.എസ്, കുടുംബശ്രീ, പട്ടണക്കാട് |
| 15. വി.പി.മോഹൻലാൽ | - സർക്കിൻ ഇൻസ്പെക്ടർ ഓഫ് പോലീസ്, ചേർത്തല |
| 16. കെ.പി.സന്തോഷ് | - സ്റ്റോക്ക് ഓഫീസർ, ഫയർ & റോഡ് കൗൺസിൽ, ചേർത്തല |
| 17. പി.എം.കുമാർ ഐശ്വരീമുഖ്യമന്ത്രി | - തഹസിൽബാർ, ചേർത്തല |
| 18. എ.ജി.ലാൽ | - ഡി.വൈ.എസ്.പി, ചേർത്തല |

19. വി.അനിൽകുമാർ	- വില്ലേജ് ഓഫീസർ, പട്ടണക്കാട്
20. എൽ.രാജേഷ്	- എഫ്.ജി.ഒ, ദേശിയപാത വിഭാഗം, ചേർത്തല
21. വി.ബാബു	- സെക്രട്ടറി, കടക്കരെഷ്യൂണി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്
22. സുരേഷ്‌ബാബു	- മെമ്പർ, കടക്കരെഷ്യൂണി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്
23. ജീ.ജിഗദിര്	- കേഷമകാരു അധ്യക്ഷൻ, കടക്കരെഷ്യൂണി
24. പത്മിനി പക്കജാക്ഷൻ	- പ്രസിഡന്റ് കടക്കരെഷ്യൂണി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്
25. മോൻസി.പി.അലക്ക്‌സാർ	- ആർ.ഡി.ഒ ഇൻചാർജ്ജ്, ആലപ്പുഴ
26. വേണുഗോപാൽ	- വ്യാപാരി വ്യവസ്ഥായി സമിതി, തകികവെല യുണിറ്റ്
27. എസ്.വി.ബാബു	- വികസന ട്രാൻസ്‌ഫർ കമ്മറ്റി ചെയർമാൻ, വയലാർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്
28. ചന്ദ്രവല്ലി	- എ.ഡി.എസ്, സെക്രട്ടറി
29. അനി കുരിക്കാട്	- മെമ്പർ, വയലാർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്
30. റീതാവിശ്വാദരൻ	- വൈസ് പ്രസിഡന്റ്, വയലാർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്
31. അധ്യ.വി.എം.ജേരിഹ്	- പ്രസിഡന്റ്, പട്ടണക്കാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്
32. കെ.പി.പുഷ്കരൻ	- എ.എം.ടി.യു.സി.യുണിയൻ സെക്രട്ടറി
33. രതീകല.പി.ജി	- എച്ച്.എം.റവ.എൽ.പി.സ്കൂൾ, കൊട്ടാരം
34. സുഭാഷ്.എം.വി	- ഉപജില്ലാ വിഭാഗ്യാസ ഓഫീസർ, ചേർത്തല
35. ലത.പി	- എ.എ. ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്കണ്ടറി, പട്ടണക്കാട്
36. ജയരാജ്.കെ.ജി.	- ജുനിയർ സുപ്രേ, കളക്ട്രേറ്റ്
37. റീ.സി.ബാബുരാജൻ	- റീ.എ ഡി.എം.ഒ, ആരോഗ്യം, ആലപ്പുഴ
38. പി.എസ്.സുരഖ്യാ	- ഡെപ്യൂട്ടി കളക്ടർ, ദുരന്ത നിവാരണം
39. പി.ജിജു	- ഇൻസ്പെക്ടർ ഓഫ് ഫാക്ടറിൻ & ബോയിലേഴ്സ്

പട്ടണക്കാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീ.ജേരിഹ് യോഗത്തിൽ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ചേർത്തല തഹസീൽഭാർ ശ്രീ.ചുഹാമുഖ് ജേരിഹ് സ്വാഗതം ആശംസിച്ചു. ബഹു: ഡെപ്യൂട്ടി കളക്ടർ ശ്രീ.സുരഖ്യാ, ശ്രീ.എ.ജി.ലാൽ ഡി.വൈ.എസ്.പി, ചേർത്തല എനിവർ സന്നിഹിതരായിരുന്നു. മോക്സ് പ്രധിൽ സംബന്ധിച്ച് ഉള്ള ക്രമീകരണങ്ങൾ കൈകെടുത്ത് ഗ്രൂപ്പ് മെമ്പർ സെക്രട്ടറി ശ്രീ.പി.ജിജു.യോഗത്തിൽ അവതരിപ്പിച്ചു. യോഗം 4.40 ന് അവസാനിച്ചു.

ഓഫീസ് മോക്കെയിൽ, ടേബിൾ ടോപ് എക്സർക്സൈസ്

27.11.2017 2 ഉണി, സ്ഥലം: ബിഷപ്പ് ഭുരു സ്കൗൾ, ലൈബററി ഹാൾ

മോക്കെയില്ലിനെ സംബന്ധിച്ചടുത്തൊളും വളരെയേറെ പ്രാധാന്യം അർഹിക്കുന്ന ടേബിൾടോപ് എക്സർക്സൈസ്, ചേർത്തല ബിഷപ്പ് ഭുരു സ്കൗൾ ലൈബററി ഹാളിൽ വെച്ച് നടത്തുകയുായി. മോക്ക് ഡ്രില്ലിൽ പകെടുക്കുന്ന എല്ലാ സർക്കാർ/സർക്കാരിതര ഏജൻസികളുടെ ക്രമീകരണങ്ങൾ അവലോകനം ചെയ്യുന്നതിനായിട്ടാണ് ടി പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചത്. ഓരോ ഏജൻസികളും അവർ ഈ സംബന്ധിച്ച് ഏടുത്തിട്ടുള്ള എല്ലാ ക്രമീകരണങ്ങളും വിശദമാക്കുകയുായി. പോലീസ് സേനയെ സംബന്ധിച്ച് ഏടുത്തിട്ടുള്ള വിശദമായ ക്രമീകരണങ്ങൾ മോക്കെയില്ലിന്റെ ഓൺസിഡർഗ്ഗ് കമാറ്റിയർ ആയ ചേർത്തല ഡി.ഐ.എസ്.പി ശ്രീ.എ.ജി.ലാൽ വിഭേദിക്കിച്ചു. ദോത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്നവർ പകെടുത്തു.

1. അവിൽ മോഹൻ	:	SCUG VHSS, പട്ടണക്കാട്
2. ഉള്ളാസ്	:	SCUG VHSS, പട്ടണക്കാട്
3. കെ.ഷാജി	:	HSS, കുടംഗ ല 0
4. സാബു ജോസഫ്	:	സെന്റ് ജോസഫ് പബ്ലിക് സ്കൗൾ
5. സനോജ്.എസ്	:	ഡി.സി.മിൽസ്, വളവനാട്
6. ഭാസൻ നായർ	:	ഡി.സി.മിൽസ്, വളവനാട്
7. പി.സുന്ദരേഷ്	:	ഇൻസ്പെക്ടർ, കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി, ചേർത്തല
8. സുരേഷ്‌കുമാർ എസ്.ആർ	:	അസി.എക്സി.എംവിനിയർ, റി.എസ്.ഡി, ചേർത്തല
9. ലിന്റഡ സ്കൂളി	:	ഭാഗേജർ, സെഫ്ടി, എൻ.റി.പി.സി, കായംകുളം
10. റീപക് ഇ.ഡി	:	അസി.ഭാഗേജർ, എച്ച്.പി.സി.എൽ, ഇരുപനം
11. കെ.ബി ഷൈലജ	:	വില്ലേജ് ഓഫീസർ, വയലാർ കിഴക്ക്
12. കിരൺ.ജി	:	അസി.ഭാഗേജർ, ഐ.എ.സി.എൽ
13. കെ.പി.പുഷ്കരൻ	:	സെക്രട്ടറി, എ.എ.ടി.യു.സി
14. സുനിൽ	:	സുനിൽ ജോർജ്ജ് എച്ച്.ആർ. ഭാഗേജർ എക്സ്ട്രാവീവ്, ചേർത്തല
15. വി.ലൈൻ	:	V.Oക്ടക്കരെഷ്യൂണി
17. പി.പി.പ്രവീണ്	:	എച്ച്.എസ്.എസ്, കുമംഗലം
18. ജിജിൻ രാജ്	:	സെഫ്ടി ഓഫീസർ, ബി.പി.സി.എൽ, ചേപ്പാട്
19. രതീകല കെ.ജി	:	എച്ച്.എം. റവ.എൽ.പി.എസ്, കൊട്ടാരം
20. സബിൻ.എസ്	:	പി.ടി.എ. പ്രസിഡന്റ്, ബിഷപ്പ് ഭുരു, ചേർത്തല
21. വി.ഡി.രമേഷ്	:	പി.ടി.എ. എക്സി.മെമ്പർ, ബിഷപ്പ് ഭുരു, ചേർത്തല
22. സാലിഷ്.എം.സി	:	സീനിയർ കൂർക്ക്, താലുക്ക് ഓഫീസ്, ചേർത്തല
23. ആരു ശരീയൻ	:	ജെ.പി.എച്ച്.എൻ, പി.എച്ച്.സി, വയലാർ
24. വിജി.എം	:	JPHN, PHCവയലാർ
25. ഉഷ.ജീ	:	JPHN PHC, വയലാർ
26. അമൃത.എ	:	JPHN PHC, വയലാർ
27. ഇയേഷ്	:	ഡെപ്പുട്ടി തഹസീൽഭാർ, താലുക്കാഫീസ്, ചേർത്തല

28.	കുഞ്ഞോ ജോസ്	:	കുഞ്ഞി ഓഫീസർ
29.	വിനോദിനി	:	എ.ഡി.എസ്, പട്ടണക്കാട് പദ്ധതിയത്ത്
30.	സുമിത്ര.എസ്	:	എൻവയേഴ്സേമെന്റ് എഞ്ചിനീയർ, ആലപ്പുഴ
31.	വിനോദിനി	:	എ.ഡി.എസ്, പട്ടണക്കാട് പദ്ധതിയത്ത്
32.	സൈൽ.പി	:	എ.എസ്, പി.സി..ബി.ആലപ്പുഴ
33.	ശ്രീകല ഭായ്	:	എ.ഡി.എസ്, പട്ടണക്കാട്
34.	കുഷ്ണകുമാർ.ആർ	:	ഹാം റേഡിയോ
35.	ജോസ്‌മോൾ.പി.ജെ	:	ഹാം റേഡിയോ
36.	ടോണി ജോസഫ്	:	ഹാം റേഡിയോ
37.	എസ്.ശ്രീഭാന്ധ്	:	ജുനി.ഹൈൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ, പി.എച്ച്.എ., വയലാ റേഡിഷൻ ഓഫീസർ, ഫയർ സെക്ക്യൂറിറ്റിസ്, ചേർത്തല
38.	കെ.പി.സന്തോഷ്	:	എസ്.ആർ.പി.ഒ, ചേർത്തല
39.	നാഷാദ് വി.എച്ച്	:	എസ്.ആർ.പി.ഒ, ചേർത്തല
40.	എ.എം.ജീ	:	എക്സി.എഞ്ചിനീയർ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി, ചേർത്തല
41.	സുരേഷ് ബാബു	:	എ.എക്സി.ഇ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി, തെതകാട്ടുമേരി
42.	ജോസഫ് .എം.എസ്	:	എ.എക്സി.ഇ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി, ചേർത്തല
43.	എ.റീ.ഷാജി	:	എസ്.എഫ്.ഓഫീസ്, പട്ടണക്കാട്
44.	രാജേന്ദ്രകുമാർ	:	എസ്.എഫ്.ട്രാഫിക്, .ചേർത്തല
45.	ജയചന്ദ്രൻ.കെ.കെ	:	പട്ടണക്കാട് പോലീസ് റൈഷൻ
46.	ബാബു എം.പി	:	എസ്.എഫ്, ചേർത്തല
47.	ശ്രീകുമാർ വി.കെ	:	എസ്.എഫ് ചേർത്തല
48.	ആനി ടീസ്	:	സെന്റ്.ജോർജ്ജ്, എച്ച്.എസ്.തകി
49.	റീ.ജേ.മരിയാമ	:	സെന്റ്.ജോർജ്ജ്, എച്ച്.എസ്.തകി
50.	ലത.പി	:	അസി.എഞ്ചിനീയർ, ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ, പട്ടണക്കാട്
51.	ഡോ.ജോവാൻ. ജി.ജോസഫ്	:	ഡി.എം.ഒ, ആരോഗ്യം, ആലപ്പുഴ
52.	വി.പി.മോഹൻലാൽ	:	സർക്കിൽ ഇൻസ്പെക്ടർ ഓഫ് പോലീസ്, ചേർത്തല
53.	ജി.സന്തോഷ്‌കുമാർ	:	ഇൻസ്പെക്ടർ ഓഫ് പോലീസ്, ആലപ്പുഴ
54.	ഷാജിമോൾ.ബി	:	എസ്.എച്ച്.ഒ, പട്ടണക്കാട്
55.	അനിൽ ഇനീവരം	:	പി.ടി.എ, എക്സി.ഇമെപ്പർ, ബിഷപ്പ് മുർ, ചേർത്തലസല
56.	കിശോർ.പി.ജി	:	എം.വി.എഫ്, ചേർത്തല
57.	ശ്രീകല.കെ.ബി	:	അസി.ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ, ആലപ്പുഴ
58.	രാജു	:	സി.ഡി.എസ്. ചെയർപേഴ്സൺ
59.	ചന്ദ്രവല്ലി.എ	:	എ.ഡി.എസ് സെക്രട്ടറി
60.	പുഷ്പ.ടി.കെ	:	JPHN, പി.എച്ച്.സി, വയലാർ
61.	അവില സഹദേവൻ	:	JHI, പി.എച്ച്.സി, വയലാർ
62.	രാജേഷ്.പി.കെ	:	എ.ഒ, ബിഷപ്പ് മുർ, സ്കൂൾ, ചേർത്തലം
63.	ജിജു.പി	:	ഇൻസ്പെക്ടർ ഫാക്ടറിസ് & ബോയിലേഴ്സ്

63പേര് പകെടുത്ത യോഗം 4.30 ന് സമാപിച്ചു.

മോക്കൈലീൻ വിവിധ ഘടങ്ങൾ

1. പാചകവാതക ഇന്യനവുമായി കൊല്ലം ജില്ലയിലെ പാരിഷള്ളി ഇൻഡ്യൻ ഓയിൽ കോർപ്പറേഷൻ ബോട്ടിലിംഗ് ഫ്ലാൻഡിലേയ്ക്ക് പോകുന്ന ബുള്ളറ്റ് ട്രക്കിൻ്റെ (KA-01 AD 3387) ഭാഗത്തു നിന്നും എൽ.പി.ആസിൻ ചോർച്ച വാഹനത്തിന്റെ ദൈഖവറുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുന്നു. ചേർത്തലയ്ക്ക് അടുത്ത് നാലുവർഷിക്കാതയിൽ തകീകവെലയ്ക്ക് സമീപം ദൈഖവർ വാഹനം നിർത്തുകയും പുറത്തിന്തെ പരിഞ്ഞേയൻ നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. ബുള്ളറ്റ് ട്രക്കിൻ്റെ മർദ്ദഗ്രേജിൻ്റെ ഭാഗത്തുനിന്നും ചോർച്ച കത്തിയ ദൈഖവർ വിവരം ബന്ധപ്പെട്ട അടിയന്തിര നമ്പറുകളിൽ അറിയിക്കുന്നു. വാഹനത്തിലുള്ള സുരക്ഷാക്കിറ്റിൻ്റെ സഹായത്താൽ ചോർച്ച തടയുന്നതിനുള്ള ശ്രൂ ആരംഭിക്കുന്നു.(Action:IOC/F&B)
2. വാതകചോർച്ച സംബന്ധിച്ച വിവരം കളക്ട്രേറ്റുമിൽ ലഭിയ്ക്കുന്നു. കൈസിസ് ഗ്രൂപ്പ് അദ്ധ്യക്ഷ ബഹുജില്ലാ കളക്ടർ ചേർത്തല താലുക്കിൽ കടക്കരെപ്പള്ളി, വയലാർ, പട്ടണക്കാട് പദ്മാധാരത്തിന്റെ ഭാഗത്തെ എമ്രിഞ്ചേരിൽ Emergency പ്രവൃംപിക്കുകയും കൈസിസ് ഗ്രൂപ്പ് അംഗങ്ങൾക്ക് അടിയന്തിര സന്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നതിന് നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.(Action:DEO/D.admin)
3. ഓൺസെസ്റ്റ് ഇൻസിഡർ കമാർ ആയ ചേർത്തല ഡി.വെ.എസ്.പി സംഭവസ്ഥലത്ത് എത്തുകയും സ്ഥിതിഗതികളുടെ നിയന്ത്രണം എറ്റുടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. വാതക ചോർച്ച തടയുന്നതിനുള്ള ശ്രൂ തുടരുന്ന വിവരം ദൈഖവർ OSIC യെ അറിയിക്കുന്നു. OSIC കളക്ട്രേറ്റ് കണ്ട്രോൾ റൂമ്മായി ആശയ വിനിമയം സ്ഥാപിക്കുന്നു. സ്ഥിതിഗതികൾ റിഷോർട്ട് ചെയ്യുന്നു. ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ വകുപ്പുകളുടെയും ഉദ്യോഗസ്ഥർ സംഭവസ്ഥലത്തെയ്ക്ക് അടിയന്തിരമായി എത്തിച്ചേരുന്നതിന് കൈസിസ് ഗ്രൂപ്പ് അംഗങ്ങൾ മുഖ്യമായി DEO യിൽ നിന്നു നിർദ്ദേശം നൽകുന്നു. (Action : DYSP of Police/DEOC)
4. വാതകചോർച്ച സംബന്ധിച്ച വിവരം അറിഞ്ഞ IOC അധികാരികൾ HPCL അധികാരികളോട് എമ്രജൻസി റെസ്പോൺസ് വെഹിക്കലിൽ (ERV) സംഭവസ്ഥലത്തെയ്ക്ക് എത്തുവാൻ ആവശ്യപ്പെടുന്നു. വാതകം ട്രാൻസ്‌ഫർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള മറ്റാരു ബുള്ളറ്റ് ട്രക്കിൻ്റെ സേവനം ക്രീകരിക്കുന്നു. (Action : HPCL/IOC)
5. പ്രദേശത്ത് കുടിയുള്ള മുഴുവൻ വാഹനത്താഗതവും വാതകചോർച്ച തടയുന്നത് വരെ നിന്നുത്തി വയ്ക്കാൻ "OSIC" യുടെ നിർദ്ദേശം ലഭിയ്ക്കുന്നു. പ്രദേശത്ത് നിന്നും 300 ശീറ്റ് ചുറ്റളവിൽ ഉള്ള മുഴുവൻ ജനങ്ങളെയും മാറ്റി ലഭ്യമായ സുരക്ഷാക്രൈഞ്ചേരുപയ്ക്കൽ മാറ്റുവാൻ "OSIC" യും റവന്യൂ അധികാരിക്കും നിർദ്ദേശം ലഭിയ്ക്കുന്നു. വൈദ്യുതി ബന്ധം വിശേഷിക്കുന്നു.(Action :Tahasildar/LSGD/Dysp of Police KSEB Motor Vehicles)
6. വാതക ചോർച്ച സംബന്ധിച്ച സന്ദേശം BSNL/HAM റേഡിയോ സംവിധാനം വഴി പ്രദേശത്ത് പ്രചരിപ്പിയ്ക്കുവാൻനിർദ്ദേശം നൽകുന്നു.(Action : BSNL/HAM)
7. ഫയർഡ് റെസ്റ്റ് /NTPC/ ഫയർ ടെൻഡീസുകൾ എന്നിവ എത്തിച്ചേരുന്നു. പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നു. (Action :NTPC/Fire & Rescue)
8. വാതകചോർച്ച താല്ക്കാലികമായി പരിഹരിച്ചതായി വാഹനത്തിന്റെ ദൈഖവർ OSIC യെ അറിയിയ്ക്കുന്നു. പ്രസ്തുത വിവരം സാങ്കേതികമായി സ്വീകരിയ്ക്കുവാൻ സ്ഥലത്തുള്ള PCB ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് നിർദ്ദേശം ലഭിക്കുന്നു. വാതക ചോർച്ച തടയുന്നത് ഫലപ്രലഭമായെന്നും

അന്തരീക്ഷത്തിൽ HC-ന്റെ സാന്നിധ്യം ഇല്ലായെന്നും PCB ODCI യുടെ റിഷോർട്ട് ചെയ്യുന്നു.
(Action:DYSP of Police/PCB)

9. സുരക്ഷാക്രമങ്ങളിൽ ആരോഗ്യവകുപ്പിന്റെ മെഡിക്കൽ ടീം എത്തിച്ചേരുന്നു. സംഭവസ്ഥലത്ത് വാതക ചോർച്ചമുലം അസൃഷ്ടമതകൾ പ്രകടിപ്പിച്ച് രം വ്യക്തികൾക്ക് പ്രമാണ്യുദ്ധം നൽകി ആംബുലൻസിൽ ആരുപത്രിയിലേക്ക് കൊടുപോകുന്നു.
(Action:DMO/Fire& rescue ITEP)
10. സജീകരിച്ച സുരക്ഷാക്രമങ്ങളിലേയ്ക്ക് വാഹനങ്ങൾക്കിൽ പ്രദേശത്തെ ഇനങ്ങളേയും സ്ക്രൂൾ വിഭ്യാർത്ഥികളേയും മാറ്റുന്നു. സുരക്ഷാക്രമങ്ങളിൽ ലഘുഭക്ഷണവും, വൈദ്യസഹായവും ലഭ്യമാക്കുന്നു. ഇനപ്രതിനിധികൾ ഈ പ്രവൃത്തികൾ നേതൃത്വം നൽകുന്നു.
(Action: Revenue/LSGD/DMO)
11. ഇരുവന്തത് ERV യും LPG ട്രാൻസ്‌ഫർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഒഴിവു ബുള്ളേറ്റ് ട്രക്കും എത്തുന്നു. ചോർച്ച സംഭവിച്ച ട്രക്കിൽ നിന്നും ഉള്ള വാതകം ഒഴിവു ട്രക്കിലേയ്ക്ക് മാറ്റുന്ന നടപടികൾ ആരംഭിക്കുന്നു. ഗതാഗതം ഭാഗീകമായി പുനസ്ഥാപിക്കാൻ OSIC-പോലീസിന് നിർദ്ദേശം നൽകുന്നു. Action: IOC/Police/HPCL)
12. ഇൻഡോ ടിബറ്റൻ സേനയുടെ യുണിറ്റും ഫയർ & റെസ്കുല്യൂഷൻ പൊതുവിലുള്ള രക്ഷാപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പക്ക് ചേരുന്നു. (Action:ITEP/Fire&rescue)
13. വാതകം പുർണ്ണമായും സുരക്ഷിതമായി മാറ്റിയതായി HPC-ERV ടീം OSIC യെ അഭിയിക്കുന്നു. ട്രക്കുകൾ കുത്രമായി ക്രച്ചീകരിക്കുന്നു. ഗതാഗതതട്ടിയിൽ ആകുവാൻ OSIC നിർദ്ദേശം നൽകുന്നു. (Action:DYSP/HPCL)
14. PCB അന്തരീക്ഷത്തിന്റെ സ്ഥിതി അലവലോകനം ചെയ്യുന്നു. സുരക്ഷിതമെന്ന് വിലയിരുത്തി OSIC യെ അഭിയിക്കുന്നു. OSIC ഏമർജൻസി പിൻവലിയ്ക്കാനുള്ള ശുപാർശ' DEOC' നൽകുന്നു. (Action PCB/DYSP)
15. ഏമർജൻസി പിൻവലിച്ചതായി ബഹു. D/C യുടെ ഒരുപ്പോറ്റിക പ്രവ്യാപനം ഉംകുന്നു. BSNL/മാധ്യമങ്ങൾ അപകടച്ചട്ടം നീണിയതായുള്ള സേനക്കും പ്രചരിപ്പിക്കുന്നു.
(Action :BSNL /HAM/Dist Admin)
16. സുരക്ഷാ ക്രമങ്ങളിൽ പാർപ്പിച്ചവരെ തിരികെ പുർവ്വസ്ഥാനത്ത് ഏതിക്കുന്നു. (Action revenue/No.to vehicles)
17. സംഭവം സംബന്ധിച്ച് തിരികെ മാധ്യമങ്ങളെ അഭിയിക്കുക. സംഭവത്തിന്റെ മുഴുവൻ ദ്രോജ്ഞങ്ങളും റേക്കോർഡ് ചെയ്യുക (Action :- I & PRD)
18. മോക്കുഡിൽ സംബന്ധിച്ച മോനിറ്റിംഗ് ഫ്രോഡീകരണം/അവലോകനം/റിഷോർട്ട് തയ്യാറാക്കൽ
(Action F&B)

നിരീക്ഷണ കേന്ദ്രങ്ങളും - നിരീക്ഷകരും

മോക്സ്യില്ലിൽ പ്രകടുക്കുന്ന വിവിധ ഏജൻസികളുടെ പ്രതികരണങ്ങൾ സംസ്ഥാനം നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും അത് രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനും വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ താഴെപ്പറയും വിധം നിരീക്ഷകരെ ക്രമീകരിച്ചിരുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ നിയോഗിച്ച ഉദ്യാതസ്ഥരുടെ നിരീക്ഷണങ്ങൾ സമാഹരിച്ചത് അവലോകന യോഗത്തിൽ വിവരങ്ങൾ വികരിക്കുന്നതാണ്. ചെറുകുടുംബം ചെറുകുടുംബം ചെറുകുടുംബം.

- സംഭവസ്ഥലം -
- ⇒ ശ്രീ.ഷാജികുമാർ - ഇൻസ്പെക്ടർ ഓഫ് ഹാക്ടറിന് & ബോയിലേഴ്സ്, ചെങ്ങന്നൂർ
 - ⇒ ശ്രീമതി - ലിൻഡസ് കരിയ (മാനേജർ, സേഫ്റ്റി, എൻ.ടി.പി.സി, കായംകുളം)
 - ⇒ ശ്രീ.കെകലാസ് കുമാർ (ഇൻസ്പെക്ടർ ഓഫ് ഹാക്ടറിന് സ്കാംബോയിലേഴ്സ്, കൊല്ലം)
 - ⇒ ശ്രീ.കിരൺ.ജി (അസ്.മാനേജർ, എൽ.പി.ജി സേഫ്റ്റി, IOCL,കൊല്ലം)
 - ⇒ ശ്രീ.സൈമൺ (എവർജെഷൻ പെട്ടോളിയം, പഞ്ചിപ്പുരം)
- ജില്ലാ എക്സാമിനേഷൻസി ഓഫീസുകളിൽ സെന്റർ കളക്ടറും, ആലപ്പുഴ - ശ്രീ.ജിജിൻ രാജ്.ആർ(സേഫ്റ്റി ഓഫീസർ, ബി.പി.സി.എൽ, ചേഷ്ട)
- സുരക്ഷാ കേന്ദ്രങ്ങൾ -
1. കടക്കരെപ്പള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ഹാൾ - നിബു എം.പി.
(സീനിയർ കൂർക്ക് താലുക്ക് ഓഫീസ് ചേർത്തല)
 2. എക്സ്‌ട്രാവീവ് ഹാക്ടറി ഹാൾ - സബിത റാണി എം.എസ്.
(സീനിയർ കൂർക്ക് താലുക്ക് ഓഫീസ് ചേർത്തല)
- ബിഷപ്പ് മുർ സ്കൂൾ, ചേർത്തല
- ശ്രീകാന്ത് വി.കെ.
(സീനിയർ കൂർക്ക് താലുക്ക് ഓഫീസ് ചേർത്തല)
- കൊട്ടാരം റവ.എൽ.പി.എസ്, തകികവല
- വി. തകച്ചൻ (കൂർക്ക് താലുക്ക് ഓഫീസ് ചേർത്തല)
- പോലീക്രോസ് ആരുപ്പത്രി, തകികവല
- ബിജിമോൻ കെ.എസ്.
(ര.എ., താലുക്ക് ഓഫീസ് ചേർത്തല)
- ഫയൽ റെസ്ക്യൂ സ്റ്റേഷൻ, ചേർത്തല
- വിജി. കെ.പി.
(സീനിയർ കൂർക്ക് താലുക്ക് ഓഫീസ് ചേർത്തല)
- കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി.ഡിഎസ്, ചേർത്തല
- അനീഷ് ഉഡു
(സീനിയർ കൂർക്ക് താലുക്ക് ഓഫീസ് ചേർത്തല)
- താലുക്ക് ഹൈക്കുർട്ടേഴ്സ് ആരുപ്പത്രി, ചേർത്തല - രാജീവൻ കെ.പി.
(കൂർക്ക് താലുക്ക് ഓഫീസ് ചേർത്തല)

അവലോകന യോഗം
കളക്ട്രേറ്റ് കോൺഫിറ്റംസ് ഹാൾ, 28.11.2017 - 2 മണി

28.11.2017 രാവിലെ സംഘടിപ്പിച്ച ഓഫീസിൽ നിന്നും അവലോകന യോഗം ബഹു.ജില്ലാകളക്ടർ ശ്രീമതി ടി.വി.അനൂപമയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ചേരുകയുായി. മോക്സില്ലിൽ പകെടുത്ത വിവിധ ഏജൻസികളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളും പോരായ്മകളും അവ എങ്ങിനെ പരിഹരിക്കേണ്ടുന്ന് എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് അവലോകന യോഗത്തിൽ വിശദമായ ചർച്ച നടന്നത്.

ഈ യോഗത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്നവർ സംബന്ധിച്ചു.

1. എ.ജി.ലാൽ	-	ഡി.വൈ.എസ്.പി, ചേര്ത്തല
2. ദോ. ജോബിൻ ജോസഫ്	-	ഡി.എം.ഒ. (ആരോഗ്യം, ആലപ്പുഴ)
3. സുനിൽ ജോർജ്ജ്	-	ഭാഗേജർ (എക്സ്പ്രസ്, ആലപ്പുഴ)
4. വർദ്ധിൻ ചെറിയാൻ	-	ഇൻസ്പെക്ടർ, കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി.
5. എസ്.സതീരൻ	-	ഫയർ & റീസ്ക്യൂ, ആലപ്പുഴ
6. ദാസൻ നായർ.ജി	-	ഡി.സി.മിൽസ്, ആലപ്പുഴ
7. പ്രദീപ്.വി.ബി	-	ബി.എസ്.എൻ.എൽ, ആലപ്പുഴ
8. ഇയ്മോൻ ജേക്കബേ	-	ബി.എസ്.എൻ.എൽ, ആലപ്പുഴ
9. സുമിത്ര.എസ്	-	എൻവയൻമെന്റ് എഞ്ചിനീയർ, പി.സി.ബി. ആലപ്പുഴ
10. ശ്രീകല.കെ.ബി	-	അസി: ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ (പി.ആർ.ഡി., ആലപ്പുഴ)
11. എ.ഷീജ്	-	സെക്രട്ടറി, പട്ടണക്കാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്
12. ലത.പി	-	അസി.എഞ്ചിനീയർ, ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ, ആലപ്പുഴ
13. കെ.സെൽവരാജൻ	-	ഹാം റേഡിയോ
14. ലിൻഡ സകറിയ	-	ഭാഗേജർ (സേപ്റ്റി) എൻ.റീ.പി.സി, കായംകുളം
15. കിരൺ.ജി	-	അസി.ഭാഗേജർ, എൽ.പി.ജി
16. വി.ബാബു	-	സെക്രട്ടറി, കടക്കരശണി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്
17. കെ.സാബുമോൻ	-	അസി.സെക്രട്ടറി, കടക്കരശണി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്
18. അധ്യ.ആർ.എം.ഷറീഫ്	-	പ്രസിഡന്റ്, പട്ടണക്കാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്
19. കൈലാസ് കുമാർ.എൽ	-	ഇൻസ്പെക്ടർ ഓഫ് ഫാക്ടറീസ് & ബോയിലേഴ്സ്, കൊല്ലം
20. ഷാജി കുമാർ.കെ.ആർ	-	ഇൻസ്പെക്ടർ ഓഫ് ഫാക്ടറീസ് & ബോയിലേഴ്സ്, ചെങ്ങന്നൂർ
21. ജിജിൻ രാജ്	-	സേപ്റ്റി ഓഫീസർ, ബി.പി.സി.എൽ., ചെഷാട്ട്
22. കിംഷാർ.പി.ജി	-	മോട്ടാർ വൈഹിക്കിൾ ഇൻസ്പെക്ടർ, ചേര്ത്തല
23. ഡി.ജയകുമാർ	-	സെക്രട്ടറി, ചേര്ത്തല മുനിസിപ്പാലിറ്റി
24. കൃഷ്ണകുമാർ	-	ഹാം റേഡിയോ
25. രാജുവി.കെ.	-	ജുനിയർ സുപ്രൈ
26. അജിത് കുമാർ	-	അധികാരി ഇൻസ്പെക്ടർ ഓഫ് ഫാക്ടറീസ്, ആലപ്പുഴ

27 പേര് പകെടുത്ത യോഗം 3.40 ന് അവസാനിച്ചു.

അവലോകന യോഗത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്വീകരിക്കേ വിവിധ നടപടികൾ

1. മോക്സ് പ്രിലീൻ്റ് ആസുത്രണത്തിൽ "Element of Surprise" പരമാവധി ചോർന്ന് പോകാതെ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടു്. (നടപടി - കെക്സിസ് ഗ്രൂപ്പ്)
2. ജലവ്രതയുടെ ദാർശി അഞ്ചിശേഷണയുടെ പ്രവർത്തനത്തിൽ പ്രകടഭായിരുന്നു. ആയതിനാൽ അത്തിരുത്തിനു വിഭാഗം വൈള്ളണിക്കേ ലഭ്യത കൂത്യമായി ആസുത്രണം ചെയ്ത് രേഖപ്പെടുത്തി സുക്ഷിയ്ക്കേണ്ടു്. ആയതിലേയ്ക്ക് ജല അതോറിറ്റിയുടെ സേവനം തൊവുന്നതാണ്. (നടപടി - കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി / ഫയർ ട റെസ്ക്യൂ)
3. ഡിസ്ട്രിക്ക് എമ്രജൻസി ഓഫോഴ്സ് കേന്ദ്രത്തിലെ അടിയന്തിര ബന്ധപ്പെട്ടെ സാഹചര്യങ്ങളിൽ ബന്ധപ്പെട്ടെ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ Data Base കുറഞ്ഞത് രാഴ്ച ഇടവേളകളിൽ UPDATE ചെയ്ത് സുക്ഷിക്കേണ്ടു്. (നടപടി - D.E.O.C.)
4. അപകടമേഖലയിലേയ്ക്ക് വിശ്വിഷ്യ രാസഭുരേതനങ്ങൾ പോലെയുള്ള ഘട്ടങ്ങളിൽ എത്തിച്ചേരുന്ന ആംബുലൻസ് അടക്കമുള്ള വാഹനങ്ങൾക്ക് 'Spark Arrestor' ഏർപ്പെടുത്തേതു് അനിവാര്യമാണ്. (നടപടി - പോലീസ് / ഫയർ ട റെസ്ക്യൂ / ആരോഗ്യം)
5. അടിയന്തിര ഘട്ടങ്ങളിൽ ദുരന്തമുഖ്യവത്ത് പൊതു വിവര സമർക്ക വകുപ്പിന്റെ മീഡിയാ ഡെസ്ക് തുറക്കേണ്ടു്. വാർത്തകൾ ഒരേപ്പറ്റിക്കമായി തന്നെ പൊതുജനങ്ങളെ അറിയിക്കുന്നതിനും കിംവദനികൾ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നത് തടയുന്നതിനും ഇത് ഉപകരിക്കും. (നടപടി - പൊതുവിവര സമർക്കവകുപ്പ്)
6. വാതക ചോർച്ച സംഭവിച്ച ട്രക്കിനു സചീപമുള്ള പരിസരം സുരക്ഷിതമാകി 'കോർഡോൺ' ചെയ്തിരുന്നില്ല ഇത് സംഭവസ്ഥലത്തേയ്ക്ക് വന്ന വാഹനങ്ങൾ നിയന്ത്രണാതീതമായി കയറിവരുന്നതിന് സാഹചര്യം രേഖകൾ ആയതിനാൽ സമാന സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഇത് ഒഴിവാക്കേണ്ടാണ്. (നടപടി - പോലീസ്)
7. സംഭവസ്ഥലത്തിന് സചീപമുള്ള സ്വകാര്യ ആശുപ്രതിയുടെ സേവനം (ഹോളിഡോസ് ഹോസ്പിറ്റൽ, തകി. പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയില്ല. ഈ രംഗം അടിയന്തിര ഘട്ടങ്ങളിൽ മുച്ചപ്പെട്ട ഏയ്യ് പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തേണ്ടു്. (നടപടി - ആരോഗ്യം)
8. ഓൺലൈൻ കമ്മന്റിനു തിരിച്ചിറുന്നതിനായി യൂണിഫോമിനോടൊപ്പം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുന്ന മേൽവസ്ത്രം ധരിച്ചിരിക്കണം. (നടപടി - പോലീസ്)
9. കെക്സിസ് ഗ്രൂപ്പ് യോഗങ്ങളിൽ ഉറപ്പാക്കേതു് അനിവാര്യമാണ്. (നടപടി - കെക്സിസ് ഗ്രൂപ്പ്)

സംഭവിച്ച പിഴവുകൾ തിരുത്തുന്നതിന് വേഗം നടപടികൾ ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകൾ സ്വീകരിയ്ക്കണമെന്ന് ബഹു. ജില്ലാ കളക്ടർ നിർദ്ദേശിച്ചു.

അവധിക്കുണ്ടായുമെന്നു അഭ്യന്തരിയാനായി നിരീക്ഷണം നൽകുന്നതാണ്.

പക്കടുത്ത വകുപ്പുകൾ/എജൻസികൾ/സ്ഥാപനങ്ങൾ

1. ഫാക്ടറീസ് & ബോയിലേഴ്സ്
 2. റവന്യൂ
 3. പോലീസ്
 4. ഫയർ & റെസ്ക്യൂ
 5. മോട്ടോർ വാഹനം
 6. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണം
 7. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം
 8. ഇൻഡ്യാ ടിവെറ്റർ ബോർഡർ പോലീസ് (നുറനാട് യൂണിറ്റ്)
 9. ആരോഗ്യം
 10. ഇലിനീകരണ നിയന്ത്രണബോർഡ്
 11. സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ്
 12. സംസ്ഥാന വാട്ടർ അതോറിറ്റി
 13. പൊതുമരാമത്ത്
 14. പൊതുവിവര - സന്ധർക്ക വകുപ്പ്
 15. ഫിനൈസ്റ്റാൻ പെട്ടോളിയം കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡ്
 16. ഭാരത് പെട്ടോളിയം കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡ്
 17. ഇൻഡ്യൻ ഓയിൽ കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡ്
 18. എൻ.ടി.പി.സി.ലിമിറ്റഡ്, കായംകുളം
 19. ഡി.സി.ചിൽസ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ്, വള്ളവനാട്
 20. എക്സ്ട്രാവീഡ് ലിമിറ്റഡ് പട്ടണകാട്
 21. എവർഷേഷൻ പെട്ടോളിയം - പ്രഞ്ചിപ്പുരം
 22. ബി.പി.സി.എൽ.ചേപാട് ഡിശേ
 23. ബിഷപ്പ് മുൻ വിദ്യാലയം, ചേർത്തല
 24. ഹാം റേഡിയോ വിഭാഗം, ആലപ്പുഴ
 25. ബി.എസ്.എൻ.എൽ.ആലപ്പുഴ
 26. കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി.ചേർത്തല ഡിശേ
- ചെന്നെയിൽ റെയ് അലർട്ട് പ്രവൃത്തിക്കുന്നതിനാൽ എൻ.ഡി.എൽ.എഫ്. ആർക്കോൺ ബെറ്റാലിയൻ് മോക്സ് സ്റ്റീളിൽ പക്കടുക്കുവാൻ സാധിക്കുകയില്ലായെന്ന് രേഖാചാലം അറിയിച്ചിരുന്നു.

പരിസ്ഥാപ്തം

ജില്ലയിൽ അടിയ്ക്കടി ഉണ്ടായ ടാങ്കർലോറി അപകടങ്ങളുടെ പദ്ധതിലെത്തിൽ ആൺ നിയമാനുസ്യതം കൈസിന് ഗ്രൂപ്പ് പ്രതിവർഷം സംഘടിപ്പിയ്ക്കേണ്ടുന്ന ഈ മോക്സ്യിൽ ഏറ്റവും വിനാശകാരിയായ വാതകം എന്ന നിലയിൽ എൽ.പി.ജി.യക്ക് സംഭവിക്കുന്ന ചോർച്ചയെ ആധാരമാക്കി നടത്തിയത്. ഈത്തരത്തിൽ ഉള്ള ധമാർത്ഥമായ ഒരു ദുരന്തമുഖത്ത് സ്വീകരിക്കേണ്ടുന്ന സാങ്കേതിക സഹായങ്ങൾ അടക്കം വിവിധ സർക്കാർ വകുപ്പുകൾക്ക് പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഈ മോക്സ്യില്ലിലും നമ്മുക്ക് സാധ്യമായിട്ടുണ്ട്. വളരെ കൃത്യമായി നിരീക്ഷയ്ക്കപ്പെട്ട ഈ ഡ്യൂലിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ നിരീക്ഷകൾ ചുണ്ടിക്കാണിച്ച് പിശവുകൾ പുർണ്ണമായും പരിഹരിച്ച് നമ്മുടെ ദുരന്ത നിവാരണ സംവിധാനങ്ങളുടെ കാര്യക്ഷമത കുറുമറ്റതാക്കുന്നതിന് വളരെയേറെ സഹായകമാവും എന്ന് തീർച്ച.

